



N65 Tijdelijke afsluiting N65

onderzoek wegverkeerslawaaï en luchtkwaliteit

projectnummer 0415705.00
definitief revisie 01
24 november 2017

N65 Tijdelijke afsluiting N65

onderzoek wegverkeerslawaaï en luchtkwaliteit

projectnummer 0415705.00

definitief revisie 01
24 november 2017

Auteurs

H.J. Zegers
L.G de Haan-Brinkhuis

Opdrachtgever

ProRail - Infraprojecten
Postbus 2038
3500 GA Utrecht

datum vrijgave
27-11-2017

beschrijving revisie 01
definitief

goedkeuring
R. Van Dijk

Rvd

vrijgave
M. van de Klundert

myedk

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Geluid	2
1.3	Luchtkwaliteit	2
1.4	Leeswijzer	2
2	Uitgangspunten en onderzoeksopzet geluid	3
2.1	Uitgangspunten	3
2.1.1	Rekenmethode	3
2.1.2	Uitgangspunten	3
2.2	Afbakening onderzoeksgebied	4
2.2.1	Verschilplot toe- en afnames geluidbelasting op basis van intensiteit	4
2.2.2	Selectie wegen t.b.v. het geluidonderzoek	6
2.3	Rekenpunten	7
2.4	Vergelijking 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie	8
3	Resultaten geluidberekeningen	9
3.1	2025 met tijdelijke afsluiting N65 vergeleken met 2025 referentie	9
3.2	Conclusie	10
4	Uitgangspunten en onderzoeksopzet luchtkwaliteit	12
4.1	Grenswaarden	12
4.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	13
4.3	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	13
4.4	Uitgangspunten van het onderzoek	14
4.4.1	Onderzocht situaties	14
4.4.2	Afbakening onderzoeksgebied	14
4.4.3	Invoergegevens verkeer	15
4.4.4	Beoordelingspunten	16
4.5	Overige invoergegevens	16
5	Resultaten Luchtkwaliteit	17
5.1	Berekende concentraties en toetsing aan de grenswaarden	17
5.1.1	Stikstofdioxide (NO ₂)	17
5.1.2	Fijn stof (PM ₁₀)	19
5.1.3	Fijn stof (PM _{2,5})	21
5.2	Conclusie	23

Bijlage 1 : Invoergegevens Geluid

Bijlage 2 : Resultaten Geluid

Bijlage 3 : Invoergegevens Lucht

Bijlage 4 : Resultaten Lucht

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In 2010 is door het Kabinet de Voorkeursbeslissing over het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) genomen. Doel van PHS is om op de drukste trajecten van het landelijk spoornetwerk te komen tot hoogfrequent spoorvervoer en een toekomstvaste routing van het goederenvervoer met zo intensief mogelijk gebruik van de Betuweroute. Het project PHS Meteren - Boxtel bestaat uit twee hoofdonderdelen die noodzakelijk zijn voor Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS):

1. Het realiseren van een vierde spoor tussen 's-Hertogenbosch en Vught en een vrije kruising bij Vught.
2. Het realiseren van een nieuwe aftakking (Zuidwestboog) van de Betuweroute vanuit westelijke richting naar het zuiden, naar het spoor Utrecht – Eindhoven .

In Vught wordt daarnaast het bestaande spoorlichaam met twee sporen vervangen door een verdiept liggende bak met twee sporen. In de toekomstige situatie zal de N65 over het spoor heen kruisen.

Het project bestaat uit verschillende projectonderdelen, dit zijn:

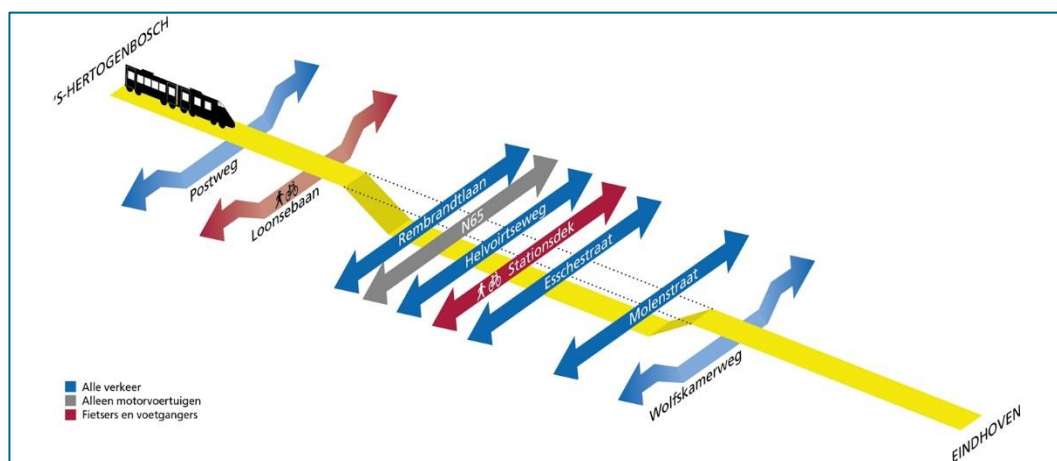
Realisatiefase:

- Tijdelijke afsluiting N65;
- Aanlegwerkzaamheden;
- Gebruik tijdelijk spoor Vught.

Gebruiksfase:

- Gebruik spoor eindsituatie.

Onderhavig onderzoek heeft alleen betrekking op de tijdelijke afsluiting van de N65.



Figuur 1.1: Schematische weergave kruising spoor/N65 te Vught



Figuur 1.2: Ligging kruising spoor / N65 te Vught (rode ster)

1.2 Geluid

Voor een situatie met een tijdelijke afsluiting (maximaal 5 jaar) is geen formeel toetsingskader van toepassing. Vanwege de tijdelijke verkeerssituatie die ontstaat, kunnen er echter wel veranderende verkeersstromen optreden die bepaalde geluidseffecten tot gevolg hebben. Het doel van het geluidonderzoek is om inzichtelijk te maken langs welke wegen van het onderliggend wegennet de geluidbelasting met 1,5 of meer dB zal toenemen ten gevolge van de tijdelijke afsluiting van de N65.

Hiervoor zijn de volgende varianten onderzocht:

1. 2025 referentie;
2. 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65.

1.3 Luchtkwaliteit

Het doel van het luchtonderzoek is om inzichtelijk te maken langs welke wegen van het onderliggend wegennet de luchtkwaliteit ten gevolge van de tijdelijke afsluiting aan de N65 zal verslechteren.

Hiervoor zijn de volgende varianten onderzocht:

1. 2025 referentie;
2. 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65.

1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten en onderzoeksopzet voor het aspect geluid besproken. In hoofdstuk 3 wordt ingegaan op de resultaten van het geluidonderzoek. Vervolgens wordt in

hoofdstuk 4 ingegaan op de uitgangspunten en onderzoeksopzet voor luchtkwaliteit, waarna in hoofdstuk 5 wordt ingegaan op de berekeningsresultaten.

2 Uitgangspunten en onderzoeksopzet geluid

2.1 Uitgangspunten

2.1.1 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen.

Voor het bepalen van het geluidsniveau vanwege het wegverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekt volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 4.30.

De onderzoeksopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande 'paragrafen nader toegelicht.

2.1.2 Uitgangspunten

Voor de bepaling van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de te projecteren woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen is een rekenmodel opgezet. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen.

Voor de standaard bodemfactor is bij de modellering uitgegaan van bodem factor 1,0 (=zacht) Verharde gebieden (zoals wegen, wateroppervlaktes en bebouwd gebied) zijn als apart bodemgebied gemodelleerd (bodemfactor 0,0). De diverse gebouwen zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen.

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het regionale verkeersmodel en zijn aangeleverd door Goudappel Coffeng. De wegdektypen en rijsnelheden voor alle wegen zijn overgenomen uit de shapes-bestanden met verkeersgegevens.

Beoordelingspunten hebben een hoogte van 4 meter. De beoordeling op deze punten is voldoende om de varianten goed met elkaar te kunnen vergelijken. Op sommige plaatsen zal op een grotere hoogte een hogere geluidbelasting optreden, maar dat leidt niet tot andere conclusies voor wat betreft de variantenvergelijking.

Wegen en beoordelingspunten zijn relatief ten opzichte van het bodemmodel. Met relatief wordt bedoeld dat de hoogte van de wegen en beoordelingspunten ten opzichte van maaiveld aangegeven zijn. Bij een beoordelingspunthoogte van 4 meter is dit dus 4 meter ten opzichte van het lokale maaiveld.

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald. De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

Alle bebouwing die (o.a. in verband met reflecties) direct invloed heeft op de geluidbelasting op de beoordelingspunten is als zodanig in het model opgenomen. De verder van de beoordelingspunten gelegen bebouwing is minder gedetailleerd gemodelleerd of weggelaten.

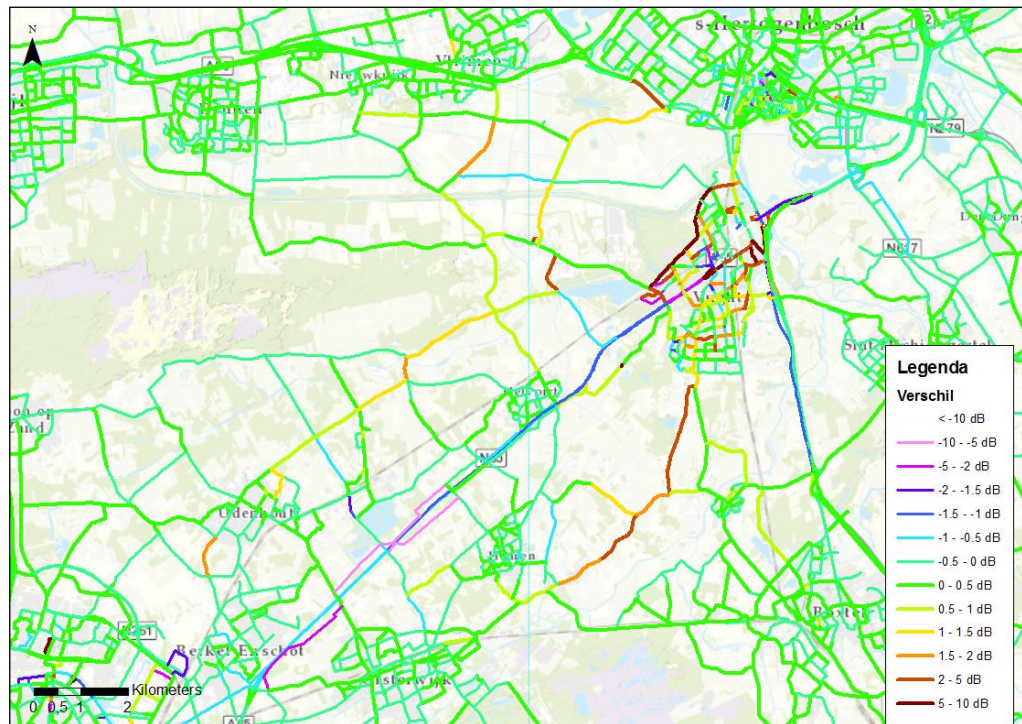
Voor de vergelijking van de 2025 referentie met 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65 is in dit onderzoek alleen gekeken naar wegverkeer (industrielawaai en spoorlawaai zijn buiten beschouwing gelaten). Voor de geluidbelasting vanwege wegverkeer wordt ten behoeve van de variantenvergelijking de cumulatieve geluidbelasting als gevolg van alle bij het onderzoek betrokken wegen bepaald. Hierbij is de aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder niet toegepast.

2.2 Afbakening onderzoeksgebied

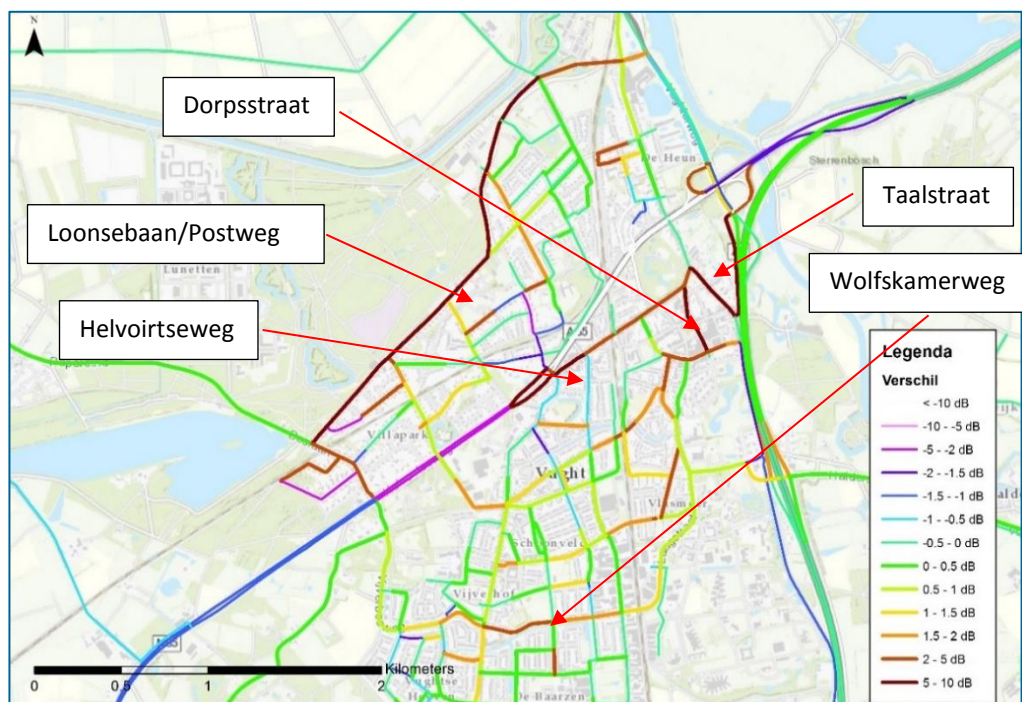
Als gevolg van de tijdelijke afsluiting veranderen de verkeersintensiteiten op het onderliggend wegennet. Dit heeft ook invloed op de geluidbelasting. Bij de bepaling van het onderzoeksgebied is in eerste instantie gekeken naar de verwachte effecten op regionale schaal. Op basis van de verwachte toe- en afnames heeft een verdere selectie van de te onderzoeken wegen plaats gevonden. In onderstaande paragrafen wordt de onderzoeksmethode nader toegelicht.

2.2.1 Verschilplot toe- en afnames geluidbelasting op basis van intensiteit

Op basis van een vergelijking tussen de situatie 2025 referentie en de situatie 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65 is in eerste instantie op basis van alleen de etmaalintensiteiten bepaald wat de globaal de verwachte toe- en afnames zijn in de geluidbelasting op de wegen (de toe- of afname is middels een formule omgerekend naar een toe- of afname in geluidbelasting). In figuur 2.1 en 2.2 zijn de resultaten hiervan in verschilplots weergegeven.



Figuur 2.1: toe- en afnames geluidbelasting op basis van intensiteiten regionale schaal



Figuur 2.2: toe- en afnames geluidbelasting op basis van intensiteiten Vught

Uit deze verschilplots blijkt dat de grootste toenames in de geluidbelasting verwacht worden langs de Loonsebaan/Postweg, de Helvoirtseweg, de Wolfskamerweg, een deel van de Taalstraat en de Dorpsstraat. Daarnaast volgt uit figuur 2.1 dat de grootste toenames in de kern Vught worden verwacht. Vanwege de tijdelijke afsluiting wordt in het buitengebied op de Bergenshuizensestraat/Belversestraat de grootste toename verwacht (toename van 2-5 dB).

2.2.2 Selectie wegen t.b.v. het geluidonderzoek

Vervolgens zijn in overleg met de opdrachtgevers selectiecriteria bepaald voor het vervolg onderzoek. Het gaat om wegen waar vanwege de tijdelijke afsluiting van de N65 een toename in de geluidbelasting van 1,5 dB of meer wordt verwacht. Voor wegen waar toenames worden geconstateerd, maar waarbij deze niet direct te wijten zijn aan de tijdelijke afsluiting van de N65, geldt dat deze niet nader worden beschouwd¹. Op basis van de volgende selectiecriteria zijn de te onderzoeken wegen ten behoeve van de geluidberekeningen bepaald.

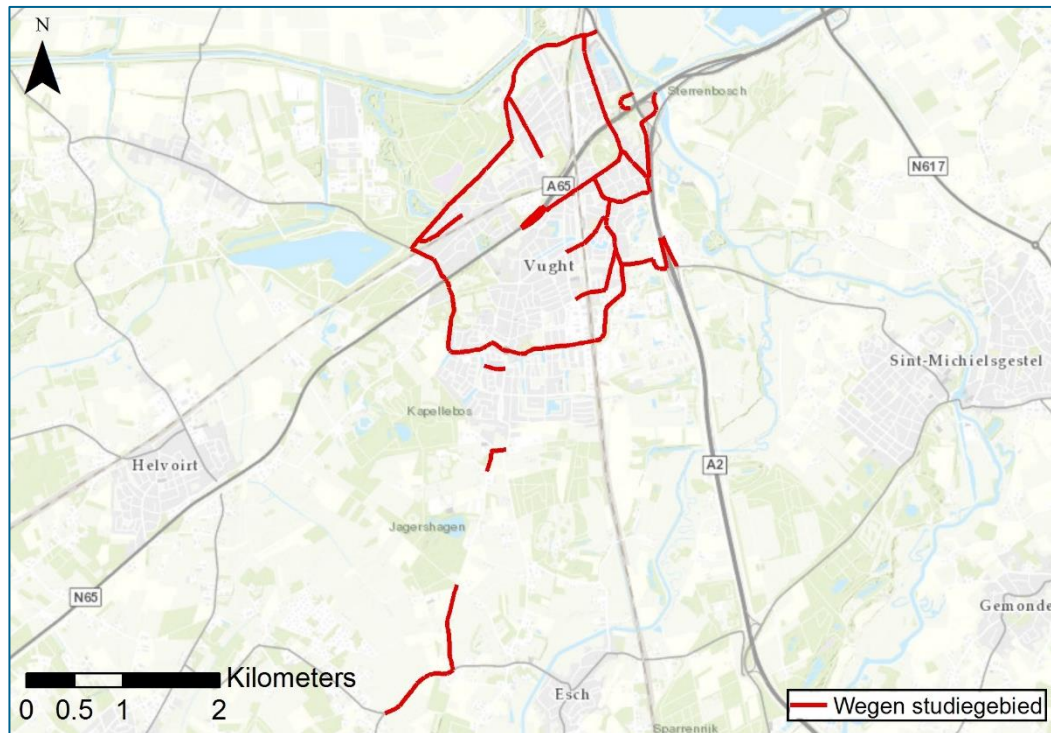
Selectiecriteria:

- Wegen met wegdektype 'elementenverharding keperverband' met een intensiteit groter dan 500 mvt en een verkeerstoename van 40% (de toename in de geluidbelasting bedraagt dan circa 1,5 dB²);
- Overige wegen met een intensiteit groter dan 2.450 motorvoertuigen per etmaal en een verkeerstoename van 40% (de toename in de geluidbelasting bedraagt dan circa 1,5 dB²);
- De Taalstraat wordt vanwege de functie van de weg, een belangrijke route voor verkeer van en naar Den Bosch, toegevoegd aan de selectie van wegen. .

Hieraan zijn van het onderliggend wegennet de wegen die fysiek wijzigen en de toe leidende wegen meegenomen. In onderstaande figuur zijn de wegen weergegeven die zijn meegenomen in het onderzoek. Op rekenpunten langs de betreffende wegen is vervolgens de geluidbelasting bepaald.

¹ Dit geldt bijvoorbeeld voor de Loverensestraat, hier wordt op basis van de emissiecijfers een toename van 3 dB verwacht, terwijl aansluitende wegvakken een afname dan wel toename van ten hoogste 0,5 dB laten zien. Deze toename kan derhalve niet direct aan de tijdelijke afsluiting van de N65 gerelateerd worden. Datzelfde geldt voor wegvakken in bijvoorbeeld Den Bosch en Udenhout.

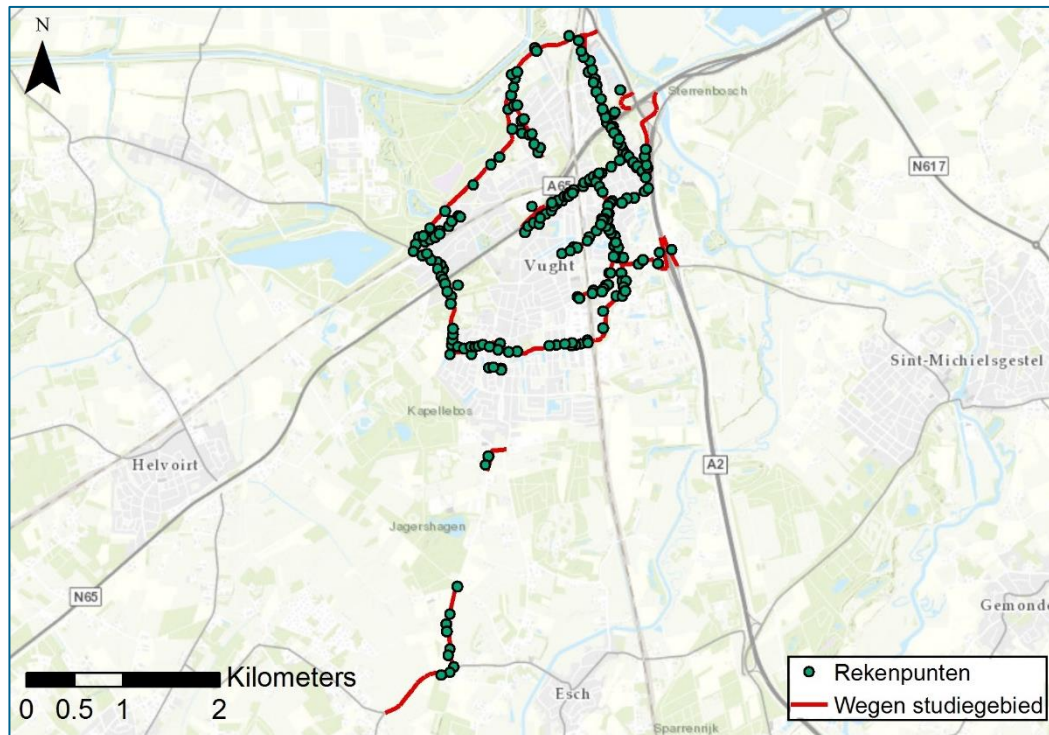
² 1,5 dB is de grenswaarde om te bepalen of er wel of geen sprake is van reconstructie. Ingevolge artikel 99 lid 2 dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een toename van 2 dB (1,5 dB) of meer zal optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerdergenoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde 'uitstraling van de reconstructie' (verder uitstralingseffect genoemd). Toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder behoeft voor deze wegen niet plaats te vinden als er bij deze wegen geen fysieke wijzigingen plaatsvinden.



Figuur 2.3: studiegebied

2.3 Rekenpunten

De rekenpunten langs de wegen zijn bepaald door rekenpunten op de eerstelijnsbebouwing te leggen. Per woonblok (of cluster van woonblokken) is een voor dat woonblok representatief rekenpunt aan de gevel gelegd. In figuur 2.4 zijn de rekenpunten weergegeven.



Figuur 2.4: rekenpunten

2.4 Vergelijking 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie

Op basis van de uitkomsten van de geluidberekeningen voor 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65 en voor 2025 referentie, zijn middels GIS vergelijkingen gemaakt op rekenpuntniveau. Ten behoeve van de visualisatie zijn de resultaten van deze vergelijking gekoppeld aan de selectie van wegen. Middels een klasse indeling wordt zo gevisualiseerd waar en in welke mate de geluidsbelasting op woningniveau toe- of afneemt.

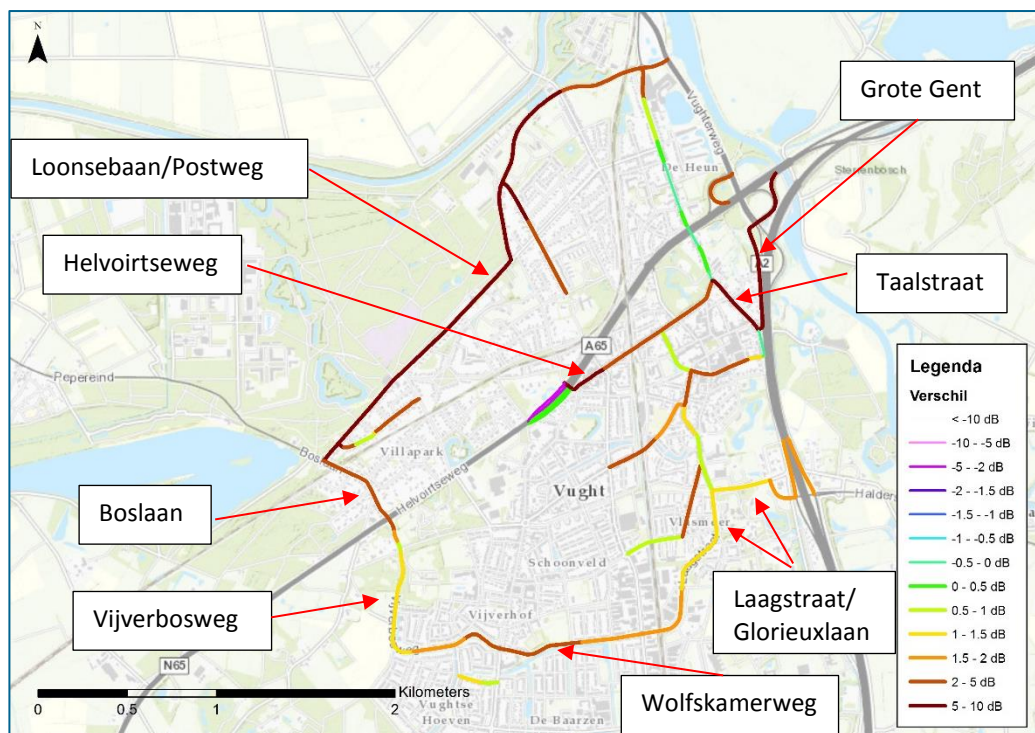
3 Resultaten geluidberekeningen

3.1 2025 met tijdelijke afsluiting N65 vergeleken met 2025 referentie

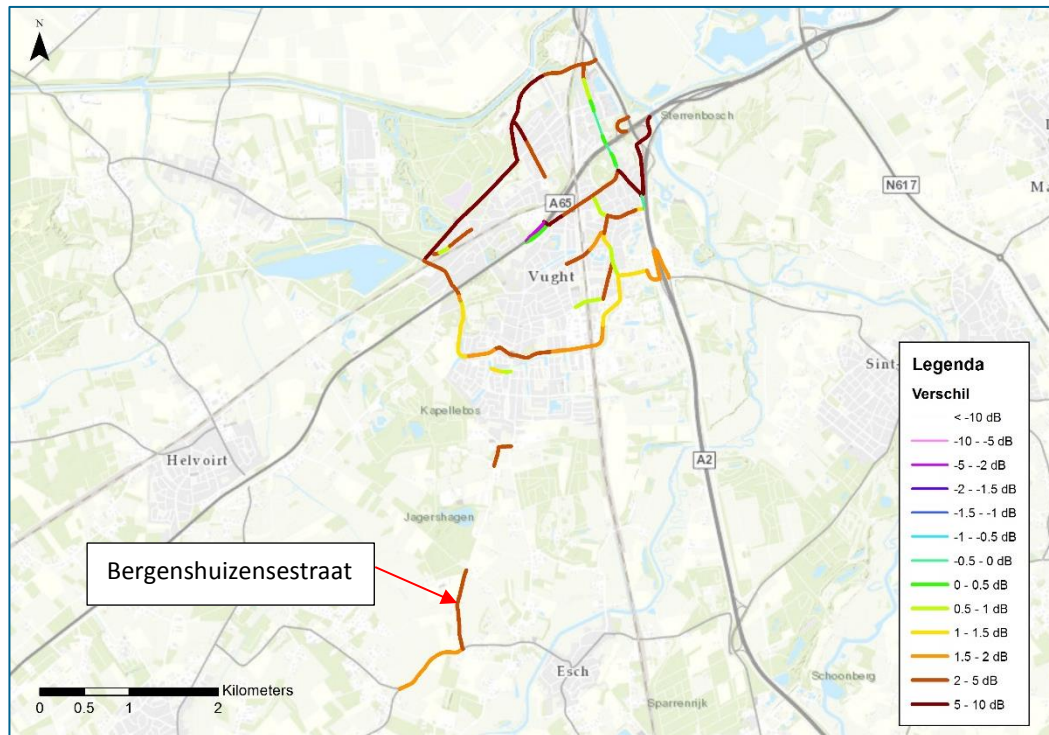
In figuur 3.1 en 3.2 zijn de resultaten voor de vergelijking 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie weergegeven. Uit deze figuren komt een vergelijkbaar beeld naar voren als uit de figuren 2.1 en 2.2. Op basis van de berekeningen op rekenpuntniveau volgt dat langs het merendeel van de beschouwde wegen de toename in de geluidbelasting op woningen en andere geluidgevoelige objecten voor de tijdelijke situatie 1,5 dB of meer bedraagt.

De grootste toenames, van 5 tot 10 dB, worden verwacht op de Loonsebaan en het deel van de Postweg ten westen van de Kampdijklaan, de Dorpsstraat, de Taalstraat (tussen Helvoirtseweg en Grote Gent) en de Grote Gent.

Voor de woningen langs de Helvoirtseweg, Postweg (ten oosten van de Kampdijklaan), Boslaan, Wolfskamerweg, Esschestraat, Secretaris van Rooijstraat, Hoogstraat en Bergenshuizenstraat/Belversestraat wordt in de situatie met de tijdelijke afsluiting van de N65 een toename in de geluidbelasting van 2 tot 5 dB verwacht. Op de Vijverbosweg, Laagstraat en de Glorieuxlaan worden toenames tussen de 1,5 en 2 dB verwacht.



Figuur 3.1: Verschil geluidbelasting 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie, Vught, weergave in Lden



Figuur 3.2: Verskil geluidbelasting 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie, weergave in L_{den}

3.2 Conclusie

Voor wegen waar sprake is van een fysieke aanpassing op, of aan de weg vindt toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder plaats. Indien uit deze toetsing blijkt dat er vanwege de aanpassingen een toename van 1,5 dB of meer optreedt, is onderzoek naar maatregelen en/of het toestaan van een hogere geluidbelasting (verlenen van een hogere waarde) noodzakelijk. In dit geval is sprake van een tijdelijke afsluiting. Formeel hoeft er voor deze tijdelijke afsluiting geen toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder plaats te vinden. Vanwege de tijdelijke afsluiting wordt op verschillende wegen in Vught echter wel een toename in de geluidbelasting verwacht. Ondanks dat het een tijdelijke situatie betreft, is de geluidssituatie in het kader van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wel beschouwd. De gemeente Vught beschikt niet over een gemeentelijk geluidbeleid, er is derhalve geen beleidskader dat voor de afweging van de geluideffecten gehanteerd worden. Voor een eerste beoordeling van de effecten wordt daarom aangesloten bij de normstelling uit de Wet geluidhinder.

Voor een reconstructie geldt dat een toename van 2 dB (afgerond) acceptabel wordt geacht. De maximale toename bij een reconstructie bedraagt 5 dB (afgerond). Het gaat in beide gevallen om toenames ten opzichte van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB van een afzonderlijke weg (het gaat niet om de gecumuleerde geluidssituatie). Op basis van de normstelling uit de Wet geluidhinder kan een toename van 2 dB als aanvaardbaar worden gezien. Bij toenames van 2 dB

of meer, moet op grond van de Wet geluidhinder bij een formele reconstructie een afweging worden gemaakt of en zo ja welke maatregelen kunnen worden getroffen.

Voor de woningen langs wegen waar vanwege de tijdelijke afsluiting van de N65 sprake is van een toename van 2 dB of meer, kan overwogen worden om maatregelen te treffen. Met name voor de woningen langs de Loonsebaan, Dorpsstraat, Taalstraat (tussen Helvoirtseweg en Grote Gent) en de Grote Gent waar toenames van meer dan 5 worden verwacht kan de gemeente overwogen om bronmaatregelen toe te passen. Hierbij kan gedacht worden aan:

- snelheidsverlaging;
- het weren van vrachtverkeer;
- het toepassen van een stiller wegdektype om voor (de woningen langs) deze wegen maatregelen te treffen.

Maatregelen in de overdrachtssfeer (schermen) zullen gezien de binnenstedelijke situatie met erfontsluitingen niet efficiënt kunnen worden toegepast. Daarnaast kan overwogen worden om woningen te isoleren. Omdat het hier echter een tijdelijke situatie betreft en in de uiteindelijke situatie die zal ontstaan voor de woningen langs deze wegen geen, dan wel veel beperktere toenames in de geluidbelasting worden verwacht, is het echter de vraag in hoeverre het treffen van gevelmaatregelen en ook het toepassen van een stiller wegdektype financieel doelmatig kan worden geacht. Dit is echter ter overweging van het bevoegd gezag.

4 Uitgangspunten en onderzoeksopzet luchtkwaliteit

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtkwaliteit is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- Het besluit draagt 'niet in betekende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀);
- Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd).

Specifieke uitvoeringsregels zijn vastgelegd in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder meer om het Besluit en de Regeling niet in betekende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit gevoelige bestemmingen.

4.1 Grenswaarden

In samenhang met Titel 5.2 zijn de (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 4.1: Vastgestelde grenswaarden (concentraties in µg/m³)

Stof	Soort	Concentratie	Aantal overschrijdingen
Fijn stof (PM ₁₀)	jaargemiddelde	40	-
	24-uursgemiddelde	50	35
Fijn stof (PM _{2,5})	jaargemiddelde	25	-
	jaargemiddelde	40	-
Stikstofdioxide (NO ₂)	jaargemiddelde	40	-
	uurgemiddelde*	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uurgemiddelde	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	-
	24-uursgemiddelde	125	3
Zwavel dioxide (SO ₂)	jaargemiddelde	350	24
	jaargemiddelde	5	-

* grenswaarde van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) maatgevend. Voor deze stoffen is de kans het grootste dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ (200 µg/m³) is, in relatie tot wegverkeer, redelijkerwijs uitgesloten. Dergelijke hoge

concentraties doen zich niet voor langs wegen en uit metingen over een periode van 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO₂ niet meer aan de orde is³.

Net als voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀, is voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} ook een grenswaarde vastgesteld (25 µg/m³). PM_{2,5} is een deelverzameling van PM₁₀ en de PM₁₀- en PM_{2,5}-concentraties zijn dan ook sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over emissies en concentraties van PM_{2,5} en PM₁₀ kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan⁴.

Overige luchtverontreinigende stoffen

Voor de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor grens- of richtwaarden zijn opgenomen in de Wm⁵, zijn de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen opgetreden van deze waarden en de concentraties vertonen een dalende trend⁶. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM⁷. Het is dan ook aannemelijk dat een overschrijding van de voor deze (overige) stoffen vastgestelde grens- en richtwaarden, als gevolg van een besluit, redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

4.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 bevat voorschriften voor het meten en berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er is onder andere voorgeschreven waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en er zijn enkele standaardrekenmethoden voorgeschreven. Daarnaast is benoemd dat voor berekeningen gebruik gemaakt dient te worden van de generieke invoergegevens die jaarlijks worden vastgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tot deze gegevens behoren onder andere de emissiefactoren voor het wegverkeer, de grootschalige achtergrondconcentraties en meteorologische gegevens.

4.3 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

In artikel 5.19, lid 2 van de Wm is vastgelegd op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel beschrijft dat de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden op onder andere locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is. Dit geldt ook voor terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen en de rijbaan van wegen.

Op locaties waar de luchtkwaliteit wel beoordeeld moet worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium, zoals dat is opgenomen in artikel 22 van de Regeling

³ Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011), juni 2011

⁴ Velders, G.J.M. et al, Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2016), RIVM-rapport 2016-0068, Bilthoven, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2017), RIVM-briefrapport 2017-0117, Bilthoven, RIVM

⁵ Grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen en richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

⁶ CBS, PBL en Wageningen UR, Compendium voor de Leefomgeving (<http://www.clo.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit>)

⁷ Mooiboek, D. et al, Jaaroverzicht luchtkwaliteit 2012, RIVM-rapport 680704023/2013, Bilthoven, RIVM, sept. 2013

beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

4.4 Uitgangspunten van het onderzoek

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigde stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 4.30). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. In dit programma kunnen zowel wegen als (industriële) puntbronnen worden doorgerekend in één gecombineerde berekening.

In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten van de uitgevoerde berekeningen besproken. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de in Nederland maatgevende stoffen NO₂, PM₁₀ en PM_{2.5}.

4.4.1 Onderzocht situaties

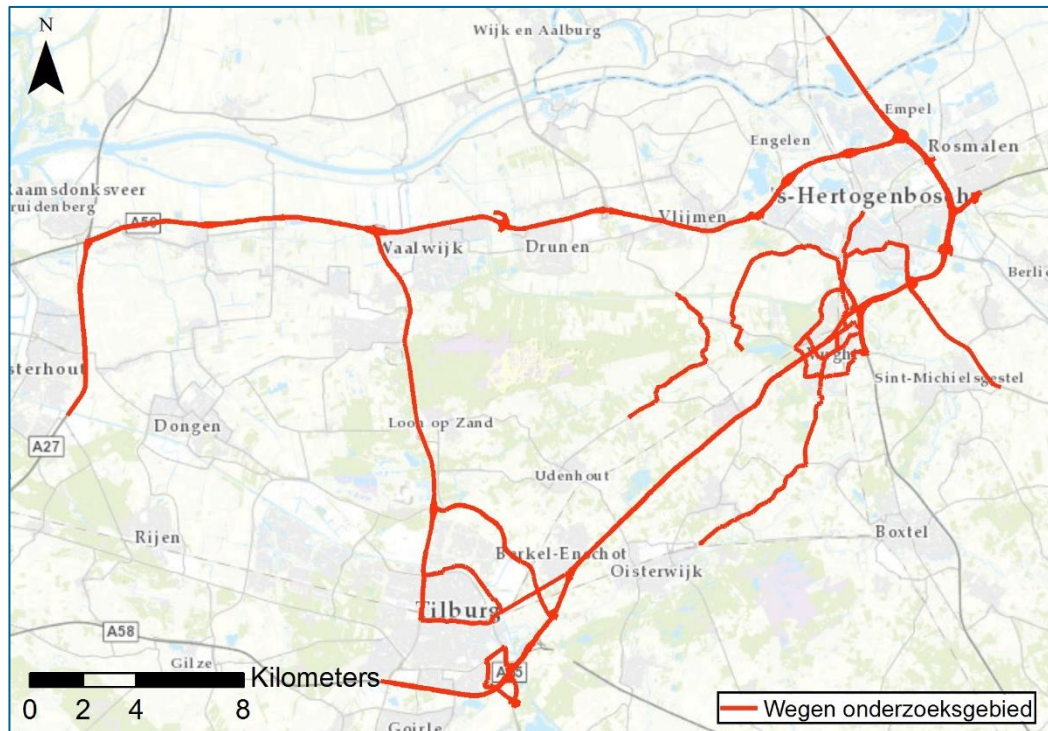
Er zijn twee situaties doorgerekend:

- 2025 referentie;
- 2025 met tijdelijke afsluiting N65.

4.4.2 Afbakening onderzoeksgebied

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het regionale verkeersmodel en zijn aangeleverd door Goudappel Coffeng. Het betreft een prognose voor het jaar 2025 referentie en 2025 met tijdelijke afsluiting van de N65. Voor beide situaties gaat het om de intensiteiten op een jaargemiddelde weekdag en de verdeling licht, middelzwaar en zwaar vrachtverkeer voor de autonome situatie en de plansituatie.

Het onderzoeksgebied is afgebakend op een verschil (toe- of afname) in intensiteiten van 500 motorvoertuigen per etmaal of meer. In figuur 4.1 is het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 4.1: Onderzoeksgebied

4.4.3 Invoergegevens verkeer

Naast de verkeersgegevens dienen voor de beoordeling van de effecten van verkeersemisssies nog enkele andere gegevens te worden ingevoerd. Tot deze gegevens behoren onder meer wegen omgevingskenmerken als snelheid en de mate van bebouwing. Het verschil tussen SRMI en SRMII wegen is bepaald op basis van de hoogte van de bebouwing naast de weg gelegen bebouwing alsmede de afstand tot deze bebouwing (woningen).

In de berekeningen is voor alle wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 1 (SRM1)⁸ gerekend met het wegtype 'Canyon'. Voor deze wegvakken is de (kortste) afstand tot de naastgelegen bebouwing ingevoerd, alsmede de hoogte van deze bebouwing en de zogenaamde bomenfactor.

Voor alle in het onderzoek betrokken wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2 is gerekend met het wegtype 'Normaal'.

Voor alle wegen waarvoor uitgegaan is van het wegtype 'Canyon' is gerekend met de gemiddelde rijnsnelheid op deze weg. Deze gemiddelde rijnsnelheid komt overeen met de snelheidstypen

⁸ In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden voor wegen twee standaardrekenmethoden onderscheiden. Voor wegen in een bebouwde omgeving moet gerekend worden conform SRM1, voor wegen in niet bebouwde omgeving en/of wegen die verhoogd liggen wordt gerekend conform SRM2.

(normaal stadsverkeer, doorstromend stadsverkeer, etc.) zoals die jaarlijks door het ministerie van Infrastructuur en Milieu geactualiseerd en vastgesteld worden voor binnenstedelijke wegen (SRM1-wegen). Voor alle wegen die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2 is de daar geldende maximumsnelheid als uitgangspunt genomen. De stagnatiefactor is aangeleverd en meegenomen in het rekenmodel. Hierbij is de aangeleverde stagnatiefactor gecorrigeerd naar een stagnatiefactor voor de spitsuren.

Een volledig beeld van alle verkeersgegevens en weg- en omgevingskenmerken is opgenomen in bijlage 1 bij dit rapport.

4.4.4 Beoordelingspunten

Om de concentraties luchtverontreinigende stoffen in beeld te brengen zijn meerdere beoordelingspunten gelegd aan weerszijden van de in dit onderzoek betrokken wegvakken. Deze beoordelingspunten zijn, conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007, op maatgevende locaties gelegd waar sprake is van langdurige blootstelling. Indien de rooilijn van de bebouwing langs de wegen binnen 10 meter ligt is de gevel van de bebouwing aangehouden voor de ligging van het beoordelingspunt.

In bijlage 3 is een overzicht opgenomen van de voor de berekeningen gehanteerde beoordelingspunten.

4.5 Overige invoergegevens

Naast de eerder in dit hoofdstuk beschreven uitgangspunten moeten ook een aantal (algemene) rekeninstellingen worden ingevoerd. De in dit onderzoek gehanteerde rekeninstellingen zijn in onderstaande tabel 4.2 weergegeven.

Tabel 4.2: Gehanteerde rekeninstellingen Geomilieu

Parameter	Gehanteerde invoer
Rekenjaar	2025
GCN referentiepunt	Mid bronnen
Rekenperiode	1995 – 2004
Weekendverkeersverdeling	1 (alle weekenddagen)
Zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Ruwheidslengte	0,39 meter (op basis van PreSRM en het modelgebied)

5 Resultaten Luchtkwaliteit

Op basis van de in hoofdstuk 4 beschreven uitgangspunten zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) berekend. De resultaten en de daarbij behorende beoordeling zijn uitgewerkt in dit hoofdstuk.

Dit hoofdstuk is onderverdeeld in drie paragrafen: In paragraaf 5.1 wordt ingegaan op de hoogst berekende concentraties, toenames van concentraties en de toets aan de grenswaarden, in paragraaf 5.2 is het planeffect in beeld gebracht en paragraaf 5.3 gaat tot slot in op de (autonome) ontwikkeling van de luchtkwaliteit in en rondom het plangebied.

Een volledig overzicht van alle rekenresultaten is opgenomen in bijlage 3 bij dit rapport.

5.1 Berekende concentraties en toetsing aan de grenswaarden

In deze paragraaf zijn de hoogst berekende concentraties in beeld gebracht en is voor stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) getoetst aan de grenswaarden. Daarnaast is ook de toe- of afname op de beoordelingspunten grafisch in beeld gebracht.

5.1.1 Stikstofdioxide (NO₂)

In tabel 5.1 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ weergegeven voor 2025 referentie en voor 2025 met tijdelijke afsluiting N65. Dit is gedaan voor de vijf beoordelingspunten waarvoor de hoogste totale jaargemiddelde concentratie NO₂ is berekend. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende concentratie genoemd.

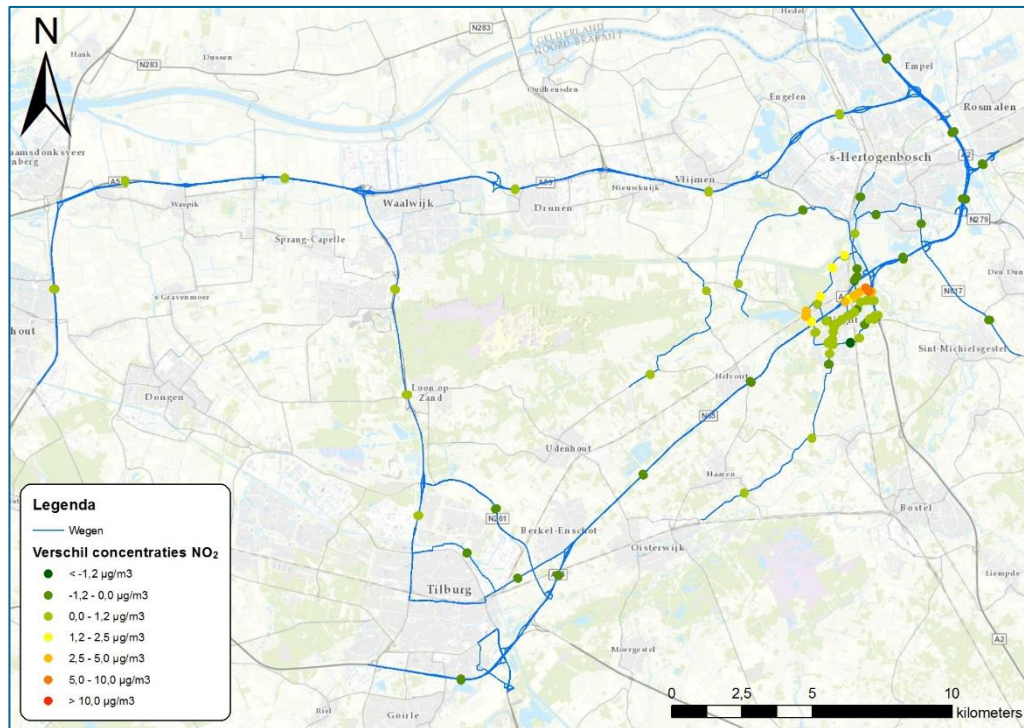
Tabel 5.1: Berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ in µg/m³

Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 referentie	Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 met tijdelijke afsluiting N65
152039,413577	A2	26,1 (22)	148888,408005	Taalstraat	27,4 (116)
149658,416187	A2	26,0 (18)	148994,407884	Taalstraat	27,0 (115)
134473,394105	A58	25,9 (49)	152039,413577	A2	25,9 (22)
149264,410631	Zuidwal	24,5 (61)	149658,416187	A2	25,9 (18)
151951,413528	A2	23,7 (21)	134473,394105	A58	25,6 (49)
grenswaarde					40

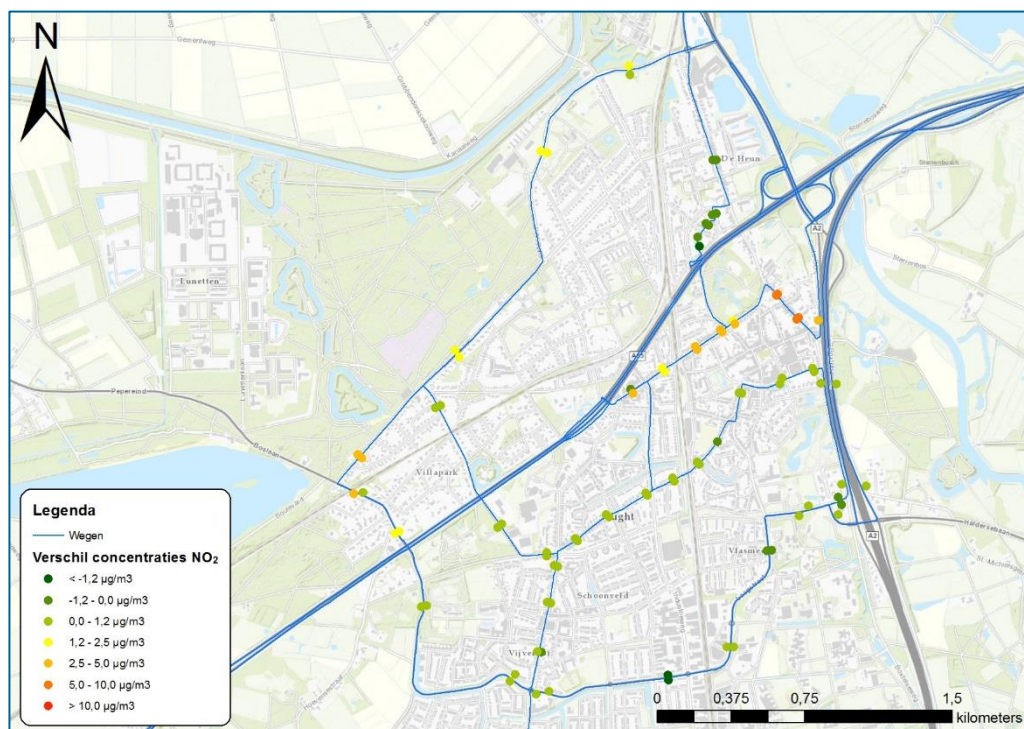
Uit de tabel blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ in beide situaties ruimschoots onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (40 µg/m³).

De berekende uurgemiddelde concentratie NO₂ mag niet meer dan 18 keer per jaar groter zijn dan 200 µg/m³. Uit de berekeningen blijkt dat de uurgemiddelde concentratie NO₂ (op alle toetspunten) geen enkele keer per jaar de 200 µg/m³ overschrijdt.

In figuur 5.1 en figuur 5.2 is het verschil in concentraties NO₂ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 en 2025 referentie weergegeven



Figuur 5.1: Verschil in concentraties NO₂ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie



Figuur 5.2: Verschil in concentraties NO₂ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie te Vught

In tabel 5.1a is voor de vijf beoordelingspunten de hoogste berekende concentratietoename weergegeven. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende toename weergegeven.

Tabel 5.1a: Berekende concentratie toenames NO₂ in µg/m³

Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	Toename
148888,408005	Taalstraat	8,8 (116)
148994,407884	Taalstraat	8,1 (115)
149001,407892	Taalstraat	7,2 (114)
148896,408011	Taalstraat	6,6 (117)
149103,407876	Helvoirtseweg	3,7 (118)

Uit tabel 5.1a en de figuren 5.1 en 5.2 blijkt dat de grootste concentratietoename plaats vindt langs de Taalstraat. De maximale toename in concentraties bedraagt hier 8,8 µg/m³. Ondanks deze forse toename in concentraties NO₂ wordt nog steeds ruimschoots voldaan aan de jaargemiddelde norm van 40 µg/m³. De jaargemiddelde concentratie in de tijdelijke situatie bedraagt hier namelijk 27,4 µg/m³.

5.1.2 Fijn stof (PM₁₀)

In tabel 5.2 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ weergegeven voor 2025 referentie en voor 2025 met tijdelijke afsluiting N65. Dit is gedaan voor de vijf beoordelingspunten waarop de hoogste totale jaargemiddelde concentratie is berekend. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende concentratie genoemd.

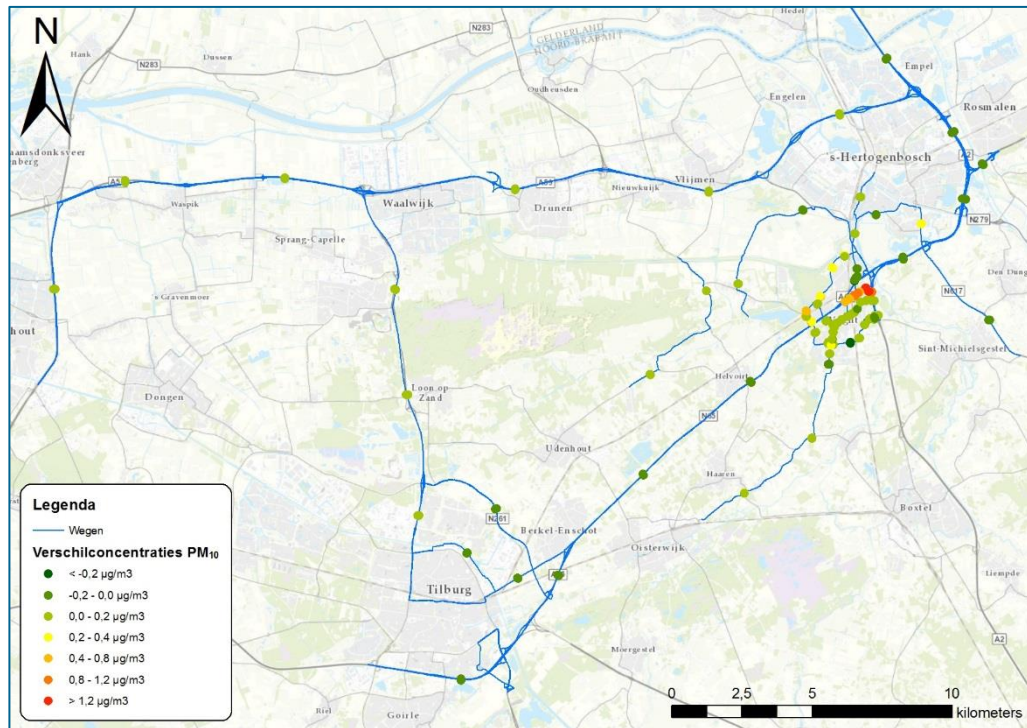
Tabel 5.2: Berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ in µg/m³

Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 referentie	Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 met tijdelijke afsluiting N65
148712,411250	Oranje Nassaulaan	22,9 (58)	148712,411250	Oranje Nassaulaan	22,9 (58)
148684,411255	Oranje Nassaulaan	22,9 (57)	148684,411255	Oranje Nassaulaan	22,8 (57)
148614,407820	Helvoirtseweg	20,7 (120)	149658,416187	A2	20,4 (18)
148888,408005	Taalstraat	20,7 (116)	152039,413577	A2	20,3 (22)
148994,407884	Taalstraat	20,6 (115)	149264,410631	Zuidwal	20,3 (61)
grenswaarde					40

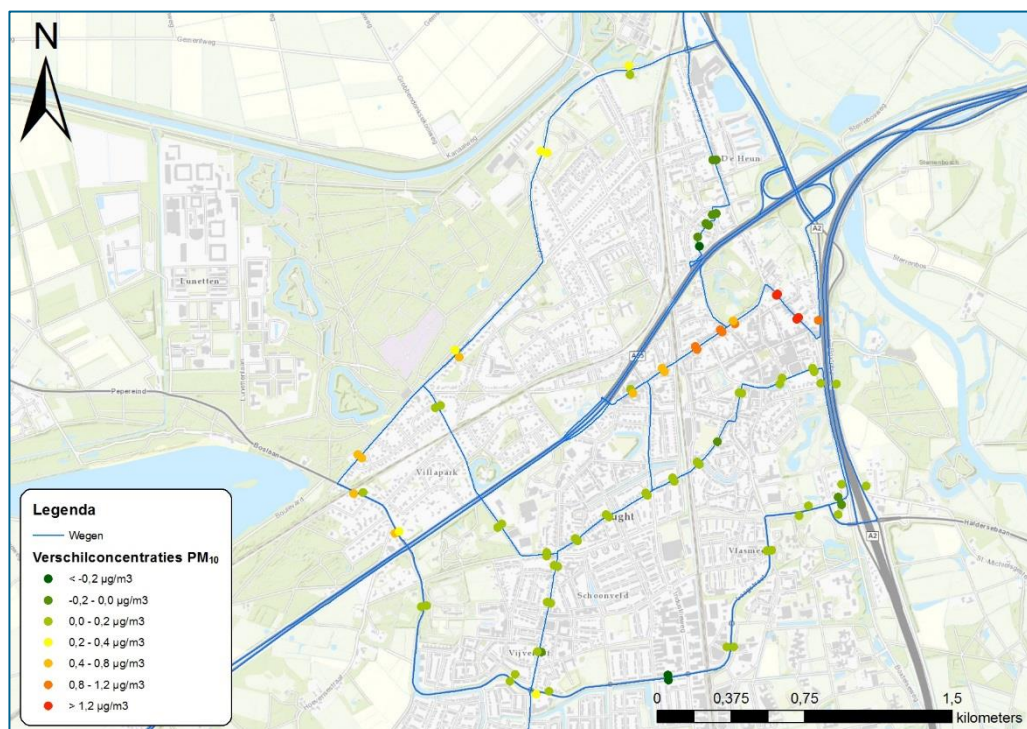
Uit de tabel 5.2 blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ in beide situaties ruimschoots onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (40 µg/m³).

Er is eveneens berekend hoeveel keer per jaar de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀ (50 µg/m³) wordt overschreden (maximaal 35 keer). Voor zowel 2025 referentie als 2025 met tijdelijke afsluiting N65 bedraagt het aantal overschrijdingsdagen maximaal 12.

In figuur 5.3 en figuur 5.4 is het verschil in concentraties PM₁₀ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 en 2025 referentie weergegeven



Figuur 5.3: Verschil in concentraties PM₁₀ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie



Figuur 5.4: Verschil in concentraties PM₁₀ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie te Vught

In tabel 5.2a is voor de vijf beoordelingspunten de hoogste berekende concentratietoename weergegeven. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende toename weergegeven.

Tabel 5.2a: Berekende concentratie toenames PM_{2,5} in µg/m³

Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	Toename
148888,408005	Taalstraat	1,8 (116)
148994,407884	Taalstraat	1,6 (115)
149001,407892	Taalstraat	1,4 (114)
148896,408011	Taalstraat	1,3 (117)
148614,407820	Helvoirtseweg	1,1 (120)

Uit de tabel 5.2a en de figuren 5.3 en 5.4 blijkt dat de toe en afnames in concentraties voor PM₁₀ minder groot in omvang zijn dan voor NO₂. De grootste concentratietoename vindt plaats langs de Taalstraat tussen de Helvoirtseweg en Grote Gent. De maximale toename in concentraties bedraagt hier 1,8 µg/m³. Ondanks deze toename in concentraties PM₁₀ wordt nog steeds ruimschoots voldaan aan de jaargemiddelde norm van 40 µg/m³. De jaargemiddelde concentratie in de tijdelijke situatie bedraagt hier namelijk 20,7 µg/m³.

5.1.3 Fijn stof (PM_{2,5})

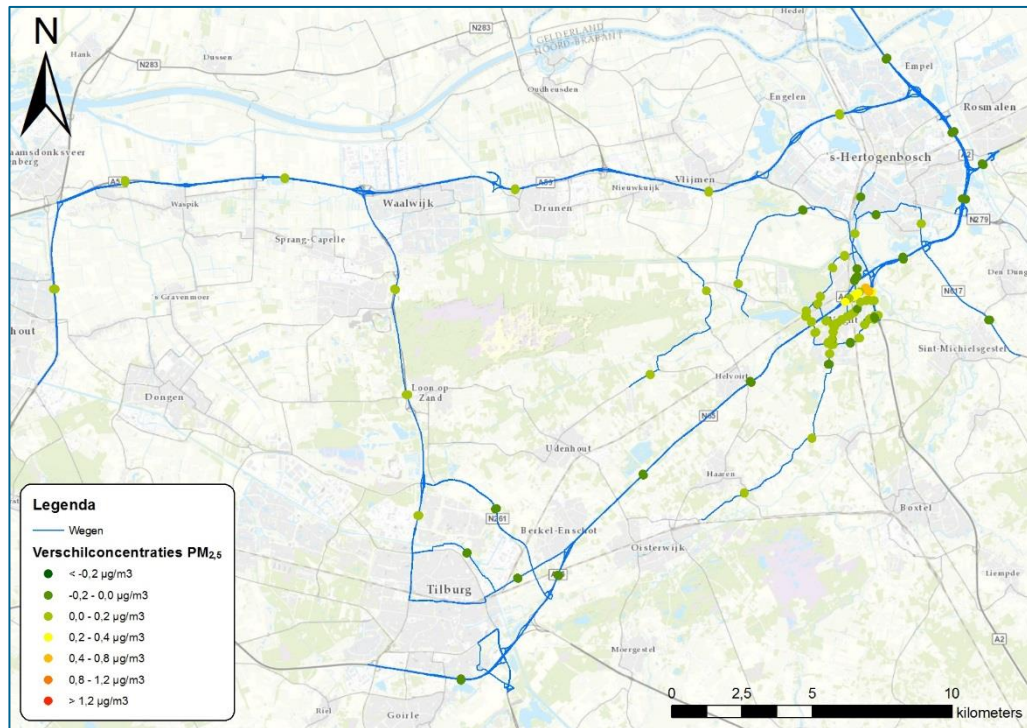
In tabel 5.3 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} weergegeven voor 2025 referentie en voor 2025 met tijdelijke afsluiting N65. Dit is gedaan voor de vijf beoordelingspunten waarop de hoogste totale jaargemiddelde concentratie is berekend. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende concentratie genoemd.

Tabel 5.3: Berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} in µg/m³

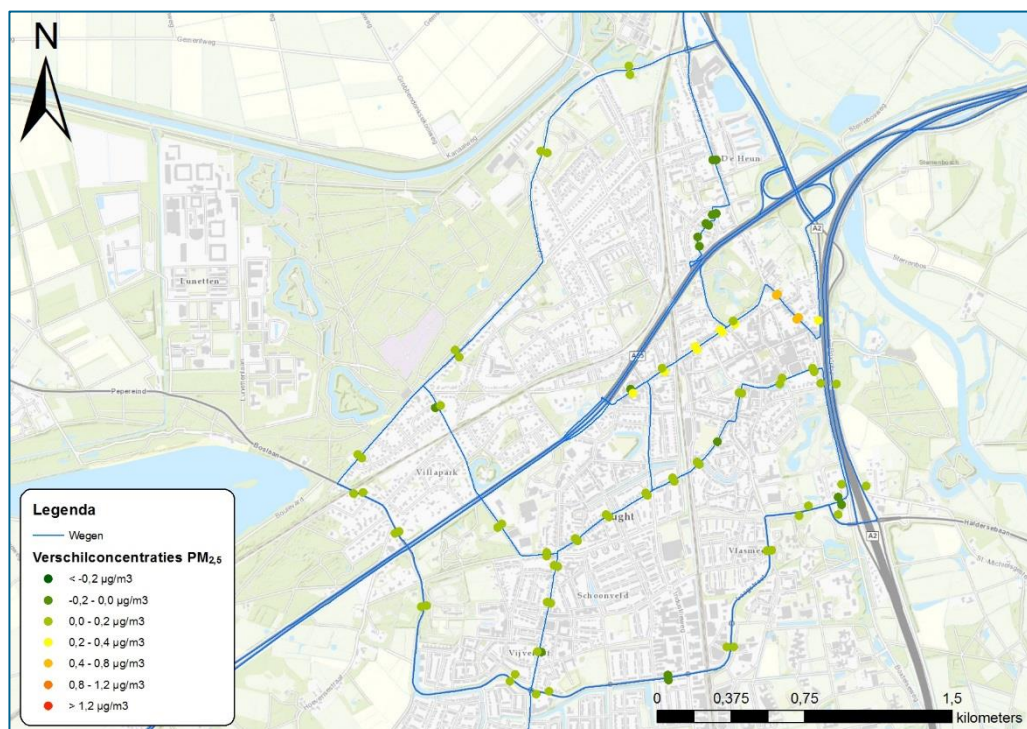
Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 referentie	Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	2025 met tijdelijke afsluiting N65
148712,411250	Oranje Nassaulaan	14,9 (58)	148712,411250	Oranje Nassaulaan	14,9 (58)
148684,411255	Oranje Nassaulaan	14,9 (57)	148684,411255	Oranje Nassaulaan	14,9 (57)
149658,416187	A2	12,3 (18)	149658,416187	A2	12,3 (18)
150203,409103	A2	12,2 (23)	150203,409103	A2	12,2 (23)
152039,413577	A2	12,1 (22)	152039,413577	A2	12,2 (22)
grenswaarde					25

Uit de tabel blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} in beide situaties ruimschoots onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (25 µg/m³).

In figuur 5.5 en figuur 5.6 is het verschil in concentraties PM_{2,5} tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 en 2025 referentie weergegeven



Figuur 5.5: Verschil in concentraties $PM_{2.5}$ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie



Figuur 5.6: Verschil in concentraties $PM_{2.5}$ tussen 2025 met tijdelijke afsluiting N65 t.o.v. 2025 referentie Vught

In tabel 5.3a is voor de vijf beoordelingspunten de hoogste berekende concentratietoename weergegeven. Het nummer van het beoordelingspunt is tussen haakjes achter de berekende toename weergegeven.

Tabel 5.3a: Berekende concentratie toenames PM_{2,5} in µg/m³

Rijksdriehoek coördinaat	Locatie	Toename
148888,408005	Taalstraat	0,6 (116)
148994,407884	Taalstraat	0,5 (115)
149001,407892	Taalstraat	0,5 (114)
148896,408011	Taalstraat	0,4 (117)
148614,407820	Helvoirtseweg	0,3 (120)

Uit tabel 5.3a en de figuren 5.5 en 5.6 blijkt dat de toe en afnames in concentraties voor PM_{2,5} minder groot in omvang zijn dan voor PM₁₀. De grootste concentratietoename vindt plaats langs de Taalstraat tussen de Helvoirtseweg en Grote Gent. De maximale toename in concentraties bedraagt hier 0,6 µg/m³. Ondanks deze toename in concentraties PM_{2,5} wordt nog steeds ruimschoots voldaan aan de jaargemiddelde norm van 25 µg/m³. De jaargemiddelde concentratie in de tijdelijke situatie bedraagt hier namelijk 12,1 µg/m³.

5.2 Conclusie

Op basis van dit luchtkwaliteitonderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Derhalve kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt voor verdere besluitvorming. Vanwege de tijdelijke afsluiting van de N65 nemen de concentraties NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} met name langs de Taalstraat tussen de Helvoirtseweg en Grote Gent toe. Deze jaargemiddelde concentraties blijven echter ruim onder de grenswaarden voor genoemde stoffen.

Bijlagen

Bijlage 1 : Invoergegevens Geluid

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	600854	0	15:25, 6 sep 2017	-22481	2	4762		Polylijn	148597.89	408619.91	148561.28	408730.12
	600855	0	15:25, 6 sep 2017	-22483	2	4763		Polylijn	148652.62	408463.75	148597.89	408619.91
	600858	0	15:25, 6 sep 2017	-22489	2	5577		Polylijn	146386.92	402253.56	146542.55	402336.22
	600859	0	15:25, 6 sep 2017	-22491	2	5621		Polylijn	146542.55	402336.22	146720.70	402563.34
	600860	0	15:25, 6 sep 2017	-22493	2	5662		Polylijn	146657.52	407048.66	146739.42	407147.41
	600861	0	15:25, 6 sep 2017	-22495	2	5687		Polylijn	146720.70	402563.34	146796.28	402626.69
	600862	0	15:25, 6 sep 2017	-22497	2	5696		Polylijn	146739.42	407147.41	146755.59	407132.56
	600863	0	15:25, 6 sep 2017	-22499	2	5697		Polylijn	146739.42	407147.41	147094.94	407545.88
	600864	0	20:49, 6 sep 2017	-22501	2	5704		Polylijn	146755.59	407132.56	146769.68	407125.79
	600865	0	20:50, 6 sep 2017	-22503	2	5716		Polylijn	146769.68	407125.79	146848.22	407147.75
	600866	0	21:18, 6 sep 2017	-22505	2	5719		Polylijn	146796.28	402626.69	146845.12	402651.54
	600867	0	15:25, 6 sep 2017	-22507	2	5727		Polylijn	146817.97	406974.12	146847.20	406960.62
	600868	0	20:51, 6 sep 2017	-22509	2	5729		Polylijn	146848.22	407147.75	146941.73	407204.59
	600869	0	21:17, 6 sep 2017	-22511	2	5733		Polylijn	146845.12	402651.54	146947.46	402667.59
	600870	0	15:25, 6 sep 2017	-22513	2	5768		Polylijn	146847.20	406960.62	146890.84	406937.97
	600871	0	15:25, 6 sep 2017	-22515	2	5775		Polylijn	146890.84	406937.97	146920.52	406889.88
	600872	0	21:16, 6 sep 2017	-22517	2	5787		Polylijn	146947.43	402667.60	147023.06	402664.38
	600873	0	15:25, 6 sep 2017	-22519	2	5792		Polylijn	146920.52	406889.88	146971.77	406782.00
	600874	0	20:52, 6 sep 2017	-22521	2	5802		Polylijn	146941.73	407204.59	146944.13	407210.35
	600875	0	20:53, 6 sep 2017	-22523	2	5804		Polylijn	146944.13	407210.35	146949.55	407215.16
	600876	0	20:54, 6 sep 2017	-22525	2	5817		Polylijn	146949.55	407215.16	147135.75	407361.66
	600877	0	20:47, 6 sep 2017	-22527	2	5825		Polylijn	146971.77	406782.00	147010.02	406737.72
	600878	0	15:25, 6 sep 2017	-22529	2	5830		Polylijn	147023.06	402664.38	147040.00	402670.00
	600879	0	15:25, 6 sep 2017	-22531	2	5831		Polylijn	147010.02	406737.72	147013.38	406733.47
	600880	0	15:25, 6 sep 2017	-22533	2	5838		Polylijn	147013.38	406733.47	147022.16	406721.06
	600881	0	15:25, 6 sep 2017	-22535	2	5842		Polylijn	147022.16	406721.06	147025.48	406716.84
	600882	0	21:15, 6 sep 2017	-22537	2	5844		Polylijn	147031.17	403179.97	147051.58	402992.41
	600883	0	21:14, 6 sep 2017	-22539	2	5845		Polylijn	147031.17	403179.97	147122.91	403556.59
	600884	0	20:47, 6 sep 2017	-22541	2	5846		Polylijn	147025.48	406716.84	147050.81	406652.66
	600885	0	15:25, 6 sep 2017	-22543	2	5847		Polylijn	147094.72	402702.94	147040.00	402670.00
	600886	0	15:25, 6 sep 2017	-22545	2	5849		Polylijn	147057.23	406205.59	147042.23	406057.88
	600887	0	15:25, 6 sep 2017	-22547	2	5850		Polylijn	147051.58	402992.41	147055.06	402889.38
	600888	0	15:25, 6 sep 2017	-22549	2	5853		Polylijn	147094.72	402702.94	147055.06	402889.38
	600889	0	15:25, 6 sep 2017	-22551	2	5860		Polylijn	147050.81	406652.66	147055.17	406631.12
	600890	0	15:25, 6 sep 2017	-22553	2	5867		Polylijn	147070.69	405990.50	147098.14	405977.38

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	6.18	6.28	0.00	0.00	0.00	6.17	6.28	--	Relatief	4	116.14	116.14
	0.00	0.00	6.12	6.18	0.00	0.00	0.00	6.18	6.18	--	Relatief	2	165.47	165.47
	0.00	0.00	4.26	4.05	0.00	0.00	0.00	4.05	4.26	--	Relatief	10	177.54	177.54
	0.00	0.00	4.05	3.80	0.00	0.00	0.00	3.80	4.04	--	Relatief	10	288.85	288.85
	0.00	0.00	6.15	5.71	0.00	0.00	0.00	5.61	5.79	--	Relatief	5	128.39	128.40
	0.00	0.00	3.80	3.69	0.00	0.00	0.00	3.69	3.79	--	Relatief	5	98.96	98.96
	0.00	0.00	5.71	5.89	0.00	0.00	0.00	5.89	5.89	--	Relatief	2	21.95	21.95
	0.00	0.00	5.71	5.76	0.00	0.00	0.00	5.20	5.97	--	Relatief	9	534.38	534.39
	0.00	0.00	5.89	6.01	0.00	0.00	0.00	6.01	6.11	--	Relatief	4	15.77	15.77
	0.00	0.00	6.01	5.80	0.00	0.00	0.00	5.78	6.08	--	Relatief	12	82.92	82.92
	0.00	0.00	3.69	3.63	0.00	0.00	0.00	3.63	3.69	--	Relatief	5	54.93	54.93
	0.00	0.00	6.19	6.32	0.00	0.00	0.00	6.32	6.32	--	Relatief	2	32.20	32.20
	0.00	0.00	5.80	5.71	0.00	0.00	0.00	5.71	5.82	--	Relatief	8	111.14	111.14
	0.00	0.00	3.63	3.48	0.00	0.00	0.00	3.48	3.61	--	Relatief	9	104.65	104.65
	0.00	0.00	6.32	6.48	0.00	0.00	0.00	6.48	6.48	--	Relatief	2	49.17	49.17
	0.00	0.00	6.48	6.27	0.00	0.00	0.00	6.27	6.55	--	Relatief	5	56.66	56.66
	0.00	0.00	3.48	3.38	0.00	0.00	0.00	3.38	3.46	--	Relatief	7	76.06	76.06
	0.00	0.00	6.27	6.12	0.00	0.00	0.00	6.12	6.18	--	Relatief	3	119.43	119.44
	0.00	0.00	5.71	5.83	0.00	0.00	0.00	5.79	5.83	--	Relatief	4	6.25	6.25
	0.00	0.00	5.83	5.80	0.00	0.00	0.00	5.80	5.80	--	Relatief	2	7.25	7.25
	0.00	0.00	5.80	5.75	0.00	0.00	0.00	5.75	6.09	--	Relatief	6	237.01	237.01
	0.00	0.00	6.12	6.60	0.00	0.00	0.00	6.16	6.60	--	Relatief	8	58.77	58.77
	0.00	0.00	3.38	3.35	0.00	0.00	0.00	3.35	3.37	--	Relatief	4	17.88	17.88
	0.00	0.00	6.60	6.78	0.00	0.00	0.00	6.78	6.78	--	Relatief	2	5.42	5.42
	0.00	0.00	6.78	6.44	0.00	0.00	0.00	6.44	6.44	--	Relatief	2	15.20	15.20
	0.00	0.00	6.44	6.36	0.00	0.00	0.00	6.36	6.36	--	Relatief	2	5.37	5.37
	0.00	0.00	3.36	3.42	0.00	0.00	0.00	3.23	3.42	--	Relatief	8	188.97	188.97
	0.00	0.00	3.36	2.29	0.00	0.00	0.00	2.27	3.64	--	Relatief	9	388.18	388.18
	0.00	0.00	6.36	5.65	0.00	0.00	0.00	5.65	6.02	--	Relatief	7	70.03	70.04
	0.00	0.00	3.28	3.35	0.00	0.00	0.00	3.30	3.35	--	Relatief	4	63.92	63.92
	0.00	0.00	5.49	4.64	0.00	0.00	0.00	4.64	5.31	--	Relatief	3	148.48	148.48
	0.00	0.00	3.42	3.11	0.00	0.00	0.00	2.92	3.64	--	Relatief	5	103.13	103.14
	0.00	0.00	3.28	3.11	0.00	0.00	0.00	3.11	3.31	--	Relatief	11	191.10	191.10
	0.00	0.00	5.65	5.91	0.00	0.00	0.00	5.91	5.91	--	Relatief	2	21.97	21.97
	0.00	0.00	4.55	4.41	0.00	0.00	0.00	4.07	4.57	--	Relatief	6	30.63	30.65

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	6.68	56.31	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	165.47	165.47	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	5.81	89.42	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	10.65	54.05	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	6.95	58.35	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	12.21	55.89	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	21.95	21.95	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	8.16	159.04	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	2.52	8.28	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	2.15	14.64	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	6.69	23.30	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	32.20	32.20	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	2.24	91.08	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	8.94	17.52	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	49.17	49.17	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	9.05	23.63	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	8.50	15.94	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	10.63	108.81	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	0.95	2.73	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	7.25	7.25	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	--
	9.61	69.00	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	--
	3.65	13.85	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	5.46	6.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	5.42	5.42	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	15.20	15.20	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	5.37	5.37	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.68	50.14	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--
	7.20	206.35	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--
	4.53	22.29	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	16.81	26.19	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	40.70	107.78	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	17.40	32.94	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--
	4.94	40.00	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
	21.97	21.97	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	4.99	7.07	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6717.32		6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6717.32		6.79	2.84
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2334.69		6.79	2.84
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	433.73		7.09	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	1900.97		6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	433.73		7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	433.73		7.09	2.70
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5733.00		6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	433.73		7.09	2.70
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5733.00		6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6517.78		6.79	2.84
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6849.36		6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	433.73		7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	411.59		7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	411.59		7.09	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6849.36		6.79	2.84
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6849.36		6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7099.19		6.78	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8112.71		6.78	2.86
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1029.77		6.84	2.74
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1029.77		6.84	2.74
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8112.71		6.78	2.86
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2786.23		6.86	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7704.89		6.78	2.86
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1029.77		6.84	2.74
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1029.77		6.84	2.74
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8112.71		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8206.33		6.79	2.85

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
0.90	--	--	--	--	--	--	92.89	91.54	93.16	--	5.49	6.10	4.54	--	1.62	2.37	2.30	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.89	91.54	93.16	--	5.49	6.10	4.54	--	1.62	2.37	2.30	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	91.96	90.62	92.56	--	6.74	7.48	5.59	--	1.30	1.90	1.85	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	93.57	93.51	90.56	--	3.73	3.28	4.11	--	2.70	3.21	5.33	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	91.57	90.29	92.40	--	7.43	8.25	6.18	--	1.00	1.46	1.42	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	93.57	93.51	90.56	--	3.73	3.28	4.11	--	2.70	3.21	5.33	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	93.57	93.51	90.56	--	3.73	3.28	4.11	--	2.70	3.21	5.33	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.04	90.45	92.19	--	5.87	6.49	4.84	--	2.09	3.05	2.96	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	93.57	93.51	90.56	--	3.73	3.28	4.11	--	2.70	3.21	5.33	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.04	90.45	92.19	--	5.87	6.49	4.84	--	2.09	3.05	2.96	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.75	91.27	92.84	--	5.25	5.81	4.33	--	2.00	2.92	2.83	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.04	91.61	93.13	--	5.03	5.58	4.15	--	1.93	2.81	2.72	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	93.57	93.51	90.56	--	3.73	3.28	4.11	--	2.70	3.21	5.33	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.39	96.18	94.15	--	1.53	1.34	1.70	--	2.08	2.48	4.16	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.39	96.18	94.15	--	1.53	1.34	1.70	--	2.08	2.48	4.16	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.04	91.61	93.13	--	5.03	5.58	4.15	--	1.93	2.81	2.72	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.04	91.61	93.13	--	5.03	5.58	4.15	--	1.93	2.81	2.72	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	90.25	88.35	90.43	--	7.18	7.91	5.93	--	2.58	3.74	3.65	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	89.23	87.19	89.47	--	8.02	8.82	6.63	--	2.75	3.99	3.90	--	--	--
0.87	--	--	--	--	--	--	89.20	83.79	86.37	--	6.17	8.22	6.06	--	4.64	7.99	7.57	--	--	--
0.87	--	--	--	--	--	--	89.20	83.79	86.37	--	6.17	8.22	6.06	--	4.64	7.99	7.57	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	89.23	87.19	89.47	--	8.02	8.82	6.63	--	2.75	3.99	3.90	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.31	88.28	90.24	--	4.43	6.01	4.40	--	3.26	5.71	5.36	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	89.02	87.01	89.38	--	8.37	9.22	6.93	--	2.60	3.77	3.69	--	--	--
0.87	--	--	--	--	--	--	89.20	83.79	86.37	--	6.17	8.22	6.06	--	4.64	7.99	7.57	--	--	--
0.87	--	--	--	--	--	--	89.20	83.79	86.37	--	6.17	8.22	6.06	--	4.64	7.99	7.57	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	89.23	87.19	89.47	--	8.02	8.82	6.63	--	2.75	3.99	3.90	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	89.65	87.73	89.98	--	7.90	8.70	6.53	--	2.46	3.56	3.48	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
--	--	--	423.68	174.63	56.32	--	25.04	11.64	2.74	--	7.39	4.52	1.39	--	82.11	89.47
--	--	--	423.68	174.63	56.32	--	25.04	11.64	2.74	--	7.39	4.52	1.39	--	82.11	89.47
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	145.78	60.09	19.23	--	10.68	4.96	1.16	--	2.06	1.26	0.38	--	77.65	85.14
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	28.77	10.95	2.04	--	1.15	0.38	0.09	--	0.83	0.38	0.12	--	71.05	75.83
--	--	--	118.19	48.75	15.63	--	9.59	4.45	1.05	--	1.29	0.79	0.24	--	76.78	84.33
--	--	--	28.77	10.95	2.04	--	1.15	0.38	0.09	--	0.83	0.38	0.12	--	71.05	75.83
--	--	--	28.77	10.95	2.04	--	1.15	0.38	0.09	--	0.83	0.38	0.12	--	71.05	75.83
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	358.28	147.27	47.57	--	22.85	10.57	2.50	--	8.14	4.97	1.53	--	89.56	97.36
--	--	--	28.77	10.95	2.04	--	1.15	0.38	0.09	--	0.83	0.38	0.12	--	71.05	75.83
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	358.28	147.27	47.57	--	22.85	10.57	2.50	--	8.14	4.97	1.53	--	89.56	97.36
--	--	--	410.47	168.95	54.46	--	23.23	10.75	2.54	--	8.85	5.41	1.66	--	89.95	97.70
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	432.70	178.20	57.41	--	23.39	10.85	2.56	--	8.98	5.47	1.68	--	90.08	97.81
--	--	--	28.77	10.95	2.04	--	1.15	0.38	0.09	--	0.83	0.38	0.12	--	71.05	75.83
--	--	--	28.13	10.69	1.98	--	0.45	0.15	0.04	--	0.61	0.28	0.09	--	70.31	75.52
--	--	--	28.13	10.69	1.98	--	0.45	0.15	0.04	--	0.61	0.28	0.09	--	70.31	75.52
--	--	--	432.70	178.20	57.41	--	23.39	10.85	2.56	--	8.98	5.47	1.68	--	90.08	97.81
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	432.70	178.20	57.41	--	23.39	10.85	2.56	--	8.98	5.47	1.68	--	82.23	89.54
--	--	--	434.40	178.76	57.78	--	34.56	16.00	3.79	--	12.42	7.57	2.33	--	83.05	90.53
--	--	--	490.80	202.30	65.33	--	44.11	20.46	4.84	--	15.13	9.26	2.85	--	83.84	91.38
--	--	--	62.83	23.64	7.74	--	4.35	2.32	0.54	--	3.27	2.25	0.68	--	83.11	91.70
--	--	--	62.83	23.64	7.74	--	4.35	2.32	0.54	--	3.27	2.25	0.68	--	83.11	91.70
--	--	--	490.80	202.30	65.33	--	44.11	20.46	4.84	--	15.13	9.26	2.85	--	83.84	91.38
--	--	--	176.44	66.41	21.62	--	8.47	4.52	1.05	--	6.23	4.30	1.28	--	78.61	86.72
--	--	--	465.03	191.74	61.29	--	43.72	20.32	4.75	--	13.58	8.31	2.53	--	83.63	91.19
--	--	--	62.83	23.64	7.74	--	4.35	2.32	0.54	--	3.27	2.25	0.68	--	83.11	91.70
--	--	--	62.83	23.64	7.74	--	4.35	2.32	0.54	--	3.27	2.25	0.68	--	75.03	83.22
--	--	--	490.80	202.30	65.33	--	44.11	20.46	4.84	--	15.13	9.26	2.85	--	83.84	91.38
--	--	--	499.54	205.18	65.72	--	44.02	20.35	4.77	--	13.71	8.33	2.54	--	83.78	91.31

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	96.30	100.78	106.80	103.45	96.72	87.56	109.66	78.75	86.15	93.10	97.37	103.15	99.82	93.10
	96.30	100.78	106.80	103.45	96.72	87.56	109.66	78.75	86.15	93.10	97.37	103.15	99.82	93.10
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	92.07	96.20	102.22	98.91	92.18	83.16	105.12	74.25	81.77	88.81	92.75	98.56	95.27	88.55
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	85.05	86.14	91.00	88.27	81.79	76.31	94.63	66.90	71.78	80.93	82.12	86.89	84.16	77.70
	91.31	95.27	101.32	98.02	91.30	82.32	104.22	73.34	80.93	88.01	91.77	97.64	94.36	87.65
	85.05	86.14	91.00	88.27	81.79	76.31	94.63	66.90	71.78	80.93	82.12	86.89	84.16	77.70
	85.05	86.14	91.00	88.27	81.79	76.31	94.63	66.90	71.78	80.93	82.12	86.89	84.16	77.70
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	103.38	104.88	108.72	101.69	96.47	88.50	111.85	86.26	94.09	100.23	101.54	105.10	98.09	92.89
	85.05	86.14	91.00	88.27	81.79	76.31	94.63	66.90	71.78	80.93	82.12	86.89	84.16	77.70
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	103.38	104.88	108.72	101.69	96.47	88.50	111.85	86.26	94.09	100.23	101.54	105.10	98.09	92.89
	103.65	105.32	109.23	102.18	96.95	88.87	112.31	86.64	94.42	100.49	101.98	105.61	98.58	93.37
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	103.73	105.48	109.43	102.37	97.14	89.01	112.48	86.77	94.53	100.58	102.12	105.80	98.76	93.55
	85.05	86.14	91.00	88.27	81.79	76.31	94.63	66.90	71.78	80.93	82.12	86.89	84.16	77.70
	84.17	88.67	93.92	87.13	79.66	72.65	96.17	66.20	71.56	80.20	84.56	89.74	82.99	75.55
	84.17	88.67	93.92	87.13	79.66	72.65	96.17	66.20	71.56	80.20	84.56	89.74	82.99	75.55
	103.73	105.48	109.43	102.37	97.14	89.01	112.48	86.77	94.53	100.58	102.12	105.80	98.76	93.55
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	96.34	100.94	106.91	103.55	96.82	87.65	109.77	78.90	86.25	93.18	97.57	103.28	99.93	93.22
	97.58	101.59	107.25	103.95	97.24	88.50	110.23	79.81	87.31	94.46	98.31	103.67	100.40	93.71
	98.49	102.32	107.89	104.61	97.91	89.30	110.91	80.63	88.17	95.39	99.07	104.33	101.09	94.41
	97.10	99.76	103.31	96.08	90.81	82.17	106.35	80.37	88.91	94.49	96.91	99.76	92.55	87.31
	97.10	99.76	103.31	96.08	90.81	82.17	106.35	80.37	88.91	94.49	96.91	99.76	92.55	87.31
	98.49	102.32	107.89	104.61	97.91	89.30	110.91	80.63	88.17	95.39	99.07	104.33	101.09	94.41
	92.83	98.67	104.72	101.15	94.36	84.38	107.44	75.64	83.74	90.07	95.59	100.98	97.44	90.67
	98.32	102.08	107.66	104.39	97.69	89.10	110.68	80.40	87.97	95.20	98.81	104.10	100.86	94.18
	97.10	99.76	103.31	96.08	90.81	82.17	106.35	80.37	88.91	94.49	96.91	99.76	92.55	87.31
	89.50	94.99	100.59	97.05	90.28	80.61	103.42	72.28	80.42	86.89	92.13	97.02	93.50	86.76
	98.49	102.32	107.89	104.61	97.91	89.30	110.91	80.63	88.17	95.39	99.07	104.33	101.09	94.41
	98.41	102.26	107.90	104.62	97.92	89.24	110.90	80.51	88.06	95.25	98.95	104.31	101.06	94.37

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	84.18	106.08	73.42	80.68	87.45	92.17	98.08	94.71	87.97	78.80	100.94	--	--
	84.18	106.08	73.42	80.68	87.45	92.17	98.08	94.71	87.97	78.80	100.94	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	79.74	101.52	68.81	76.18	83.03	87.47	93.43	90.08	83.35	74.25	96.31	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	72.26	90.54	60.68	65.92	75.30	75.83	80.26	77.68	71.32	66.56	84.15	--	--
	78.87	100.60	67.86	75.30	82.18	86.47	92.50	89.17	82.44	73.35	95.38	--	--
	72.26	90.54	60.68	65.92	75.30	75.83	80.26	77.68	71.32	66.56	84.15	--	--
	72.26	90.54	60.68	65.92	75.30	75.83	80.26	77.68	71.32	66.56	84.15	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	85.16	108.38	80.92	88.61	94.60	96.33	100.02	92.96	87.75	79.78	103.17	--	--
	72.26	90.54	60.68	65.92	75.30	75.83	80.26	77.68	71.32	66.56	84.15	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	85.16	108.38	80.92	88.61	94.60	96.33	100.02	92.96	87.75	79.78	103.17	--	--
	85.53	108.83	81.32	88.97	94.88	96.78	100.54	93.46	88.24	80.17	103.63	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	85.66	108.99	81.45	89.08	94.97	96.93	100.73	93.65	88.42	80.30	103.80	--	--
	72.26	90.54	60.68	65.92	75.30	75.83	80.26	77.68	71.32	66.56	84.15	--	--
	68.69	92.02	59.60	65.61	74.53	77.69	82.60	76.06	68.81	62.78	85.10	--	--
	68.69	92.02	59.60	65.61	74.53	77.69	82.60	76.06	68.81	62.78	85.10	--	--
	85.66	108.99	81.45	89.08	94.97	96.93	100.73	93.65	88.42	80.30	103.80	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	84.29	106.21	73.59	80.81	87.57	92.38	98.21	94.83	88.10	78.94	101.08	--	--
	85.22	106.73	74.44	81.80	88.80	93.08	98.57	95.24	88.54	79.80	101.56	--	--
	86.04	107.44	75.22	82.63	89.70	93.81	99.21	95.91	89.21	80.59	102.24	--	--
	79.10	103.12	75.04	83.44	88.95	91.65	94.67	87.42	82.17	73.78	97.90	--	--
	79.10	103.12	75.04	83.44	88.95	91.65	94.67	87.42	82.17	73.78	97.90	--	--
	86.04	107.44	75.22	82.63	89.70	93.81	99.21	95.91	89.21	80.59	102.24	--	--
	81.09	103.85	70.35	78.32	84.56	90.37	95.93	92.36	85.58	75.83	98.75	--	--
	85.83	107.21	74.93	82.36	89.45	93.50	98.92	95.62	88.93	80.32	101.95	--	--
	79.10	103.12	75.04	83.44	88.95	91.65	94.67	87.42	82.17	73.78	97.90	--	--
	77.53	100.02	66.95	74.95	81.35	86.87	91.94	88.38	81.63	72.21	94.88	--	--
	86.04	107.44	75.22	82.63	89.70	93.81	99.21	95.91	89.21	80.59	102.24	--	--
	85.94	107.39	75.07	82.47	89.52	93.66	99.15	95.84	89.14	80.45	102.15	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	600891	0	20:47, 6 sep 2017	-22555	2	5877		Polylijn	147087.39	406540.16	147068.28	406601.03
	600892	0	20:48, 6 sep 2017	-22557	2	5878		Polylijn	147057.23	406205.59	147087.39	406540.16
	600893	0	15:25, 6 sep 2017	-22559	2	5879		Polylijn	147055.17	406631.12	147068.28	406601.03
	600894	0	15:25, 6 sep 2017	-22561	2	5887		Polylijn	147098.14	405977.38	147160.33	405980.69
	600895	0	15:25, 6 sep 2017	-22563	2	5891		Polylijn	147094.94	407545.88	147430.00	407873.75
	600896	0	15:25, 6 sep 2017	-22565	2	5918		Polylijn	147135.75	407361.66	147190.98	407397.03
	600897	0	15:25, 6 sep 2017	-22567	2	5930		Polylijn	147160.33	405980.69	147395.47	406020.19
	600898	0	15:25, 6 sep 2017	-22569	2	6055		Polylijn	147416.20	405843.31	147549.02	405806.97
	600899	0	15:25, 6 sep 2017	-22571	2	6065		Polylijn	147442.78	406050.31	147473.97	406070.91
	600900	0	21:13, 6 sep 2017	-22573	2	6066		Polylijn	147444.75	404751.19	147447.82	404765.13
	600901	0	15:25, 6 sep 2017	-22575	2	6077		Polylijn	147473.97	406070.91	147488.48	406077.00
	600902	0	15:25, 6 sep 2017	-22577	2	6081		Polylijn	147490.97	404939.50	147493.22	404954.56
	600903	0	15:25, 6 sep 2017	-22579	2	6082		Polylijn	147493.22	404954.56	147635.09	404973.19
	600904	0	15:25, 6 sep 2017	-22581	2	6087		Polylijn	147488.48	406077.00	147527.73	406068.41
	600905	0	15:25, 6 sep 2017	-22583	2	6095		Polylijn	147527.73	406068.41	147599.06	406014.09
	600906	0	15:25, 6 sep 2017	-22585	2	6107		Polylijn	147549.02	405806.97	147559.78	405805.41
	600907	0	15:25, 6 sep 2017	-22587	2	6124		Polylijn	147559.78	405805.41	147629.89	405808.56
	600908	0	15:25, 6 sep 2017	-22589	2	6130		Polylijn	147599.06	406014.09	147643.22	405998.62
	600909	0	15:25, 6 sep 2017	-22591	2	6171		Polylijn	147643.22	405998.62	147794.27	405964.84
	600911	0	15:25, 6 sep 2017	-22595	2	6249		Polylijn	147794.27	405964.84	147825.42	405966.66
	600912	0	20:44, 6 sep 2017	-22597	2	6260		Polylijn	147793.53	408408.00	147844.02	408312.90
	600913	0	15:25, 6 sep 2017	-22599	2	6272		Polylijn	147825.42	405966.66	147827.20	405967.06
	600914	0	15:25, 6 sep 2017	-22601	2	6288		Polylijn	147827.20	405967.06	147919.05	406011.44
	600915	0	20:44, 6 sep 2017	-22603	2	6303		Polylijn	147844.01	408312.91	148014.81	407990.28
	600916	0	15:25, 6 sep 2017	-22605	2	6348		Polylijn	147919.05	406011.44	148046.27	406026.97
	600917	0	20:24, 6 sep 2017	-22607	2	6373		Polylijn	147881.22	407317.56	148031.83	407460.69
	600918	0	15:25, 6 sep 2017	-22609	2	6465		Polylijn	148105.11	406033.22	148046.27	406026.97
	600919	0	15:25, 6 sep 2017	-22611	2	6477		Polylijn	148052.89	407450.00	148232.05	407566.84
	600920	0	15:25, 6 sep 2017	-22613	2	6611		Polylijn	148232.05	407566.84	148284.83	407604.81
	600921	0	21:00, 6 sep 2017	-22615	2	6650		Polylijn	148258.91	407013.19	148405.83	407084.80
	600922	0	15:25, 6 sep 2017	-22617	2	6667		Polylijn	148440.67	406079.94	148273.16	406051.69
	600923	0	15:25, 6 sep 2017	-22619	2	6668		Polylijn	148105.11	406033.22	148273.16	406051.69
	600924	0	20:59, 6 sep 2017	-22621	2	6745		Polylijn	148360.52	406528.41	148442.35	406578.01
	600925	0	15:25, 6 sep 2017	-22623	2	6755		Polylijn	148369.66	407661.88	148376.16	407665.88
	600926	0	15:25, 6 sep 2017	-22625	2	6756		Polylijn	148369.66	407661.88	148284.83	407604.81

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	6.49	5.93	0.00	0.00	0.00	5.93	6.36	--	Relatief	6	64.08	64.09
	0.00	0.00	5.49	6.49	0.00	0.00	0.00	5.76	6.99	--	Relatief	12	341.34	341.37
	0.00	0.00	5.91	5.93	0.00	0.00	0.00	5.93	5.93	--	Relatief	2	32.83	32.83
	0.00	0.00	4.41	4.87	0.00	0.00	0.00	4.59	4.87	--	Relatief	7	62.64	62.65
	0.00	0.00	5.76	5.21	0.00	0.00	0.00	5.21	5.74	--	Relatief	9	468.94	468.94
	0.00	0.00	5.75	5.93	0.00	0.00	0.00	5.70	5.93	--	Relatief	6	65.73	65.73
	0.00	0.00	4.87	4.88	0.00	0.00	0.00	4.23	5.35	--	Relatief	8	238.74	238.76
	0.00	0.00	4.70	4.62	0.00	0.00	0.00	4.49	5.49	--	Relatief	8	137.97	138.00
	0.00	0.00	5.32	5.03	0.00	0.00	0.00	5.03	5.12	--	Relatief	3	37.38	37.38
	0.00	0.00	4.51	4.54	0.00	0.00	0.00	4.54	4.54	--	Relatief	2	14.27	14.27
	0.00	0.00	5.03	5.04	0.00	0.00	0.00	5.04	5.04	--	Relatief	2	15.74	15.74
	0.00	0.00	3.71	3.74	0.00	0.00	0.00	3.74	3.74	--	Relatief	2	15.23	15.23
	0.00	0.00	3.74	3.55	0.00	0.00	0.00	3.34	3.80	--	Relatief	11	147.39	147.39
	0.00	0.00	5.04	5.16	0.00	0.00	0.00	5.06	5.23	--	Relatief	9	41.34	41.34
	0.00	0.00	5.16	5.26	0.00	0.00	0.00	5.26	6.34	--	Relatief	4	89.69	89.73
	0.00	0.00	4.62	4.61	0.00	0.00	0.00	4.61	4.61	--	Relatief	2	10.88	10.88
	0.00	0.00	4.61	4.63	0.00	0.00	0.00	4.63	4.95	--	Relatief	8	71.02	71.02
	0.00	0.00	5.26	5.53	0.00	0.00	0.00	5.04	5.53	--	Relatief	5	46.95	46.96
	0.00	0.00	5.53	5.22	0.00	0.00	0.00	5.22	5.54	--	Relatief	6	154.87	154.87
	0.00	0.00	5.22	5.24	0.00	0.00	0.00	5.15	5.25	--	Relatief	4	31.36	31.36
	0.00	0.00	4.71	4.85	0.00	0.00	0.00	4.70	4.90	--	Relatief	5	107.67	107.67
	0.00	0.00	5.24	5.21	0.00	0.00	0.00	5.21	5.21	--	Relatief	2	1.83	1.83
	0.00	0.00	5.21	5.05	0.00	0.00	0.00	5.05	5.38	--	Relatief	8	102.32	102.32
	0.00	0.00	4.85	5.12	0.00	0.00	0.00	3.52	5.12	--	Relatief	6	365.06	365.08
	0.00	0.00	5.05	5.06	0.00	0.00	0.00	4.91	5.25	--	Relatief	5	128.27	128.27
	0.00	0.00	6.32	6.36	0.00	0.00	0.00	6.36	6.40	--	Relatief	4	208.18	208.18
	0.00	0.00	5.06	5.06	0.00	0.00	0.00	5.06	5.06	--	Relatief	3	59.20	59.20
	0.00	0.00	6.25	5.79	0.00	0.00	0.00	5.76	6.22	--	Relatief	16	216.03	216.03
	0.00	0.00	5.79	5.78	0.00	0.00	0.00	5.78	5.81	--	Relatief	3	65.02	65.02
	0.00	0.00	6.12	6.10	0.00	0.00	0.00	6.01	6.16	--	Relatief	7	163.48	163.48
	0.00	0.00	4.81	5.08	0.00	0.00	0.00	4.86	5.08	--	Relatief	4	169.88	169.88
	0.00	0.00	5.06	5.08	0.00	0.00	0.00	5.08	5.12	--	Relatief	3	169.06	169.06
	0.00	0.00	5.54	5.37	0.00	0.00	0.00	5.37	5.48	--	Relatief	3	95.74	95.74
	0.00	0.00	6.50	6.78	0.00	0.00	0.00	6.78	6.78	--	Relatief	2	7.63	7.64
	0.00	0.00	6.50	5.78	0.00	0.00	0.00	5.78	6.26	--	Relatief	4	102.27	102.28

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	2.13	30.09	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.48	108.41	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	32.83	32.83	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	4.45	30.21	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	15.03	132.87	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.45	21.32	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	--
	11.42	65.81	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.53	45.68	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	12.63	24.76	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	14.27	14.27	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--
	15.74	15.74	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	15.23	15.23	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	2.06	60.78	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	3.57	7.04	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	12.42	43.08	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	10.88	10.88	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	1.08	24.17	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	7.38	18.19	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	15.23	56.75	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.72	11.63	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	4.06	88.88	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	1.83	1.83	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	2.76	43.26	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	11.03	195.69	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	4.90	100.11	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	58.87	79.10	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--
	13.27	45.92	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	2.13	52.78	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	20.92	44.10	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	10.97	46.37	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	12.04	122.89	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	81.36	87.70	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	27.75	67.99	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	7.63	7.63	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	14.92	72.09	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8112.71		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7536.92		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8112.71		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8206.33		6.79	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2590.04		6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	411.59		7.09	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7129.92		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	555.78		7.07	2.72
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6177.58		6.78	2.86
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1160.25		6.87	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6177.58		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160.25		6.87	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160.25		7.09	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6177.58		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6177.58		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	555.78		7.07	2.72
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	555.78		7.07	2.72
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6177.58		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5738.93		6.79	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5738.93		6.79	2.85
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	584.80		7.10	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5738.93		6.79	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5738.93		6.79	2.85
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	402.48		7.10	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5738.93		6.79	2.85
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	19462.91		6.23	3.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	10023.86		6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5614.81		6.78	2.87
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7302.50		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1261.26		6.90	2.91
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	10040.50		6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	10023.86		6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	829.06		7.05	2.73
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7302.50		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7302.50		6.78	2.86

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
	0.90	--	--	--	--	--	89.23	87.19	89.47	--	8.02	8.82	6.63	--	2.75	3.99	3.90	--	--	--
	0.89	--	--	--	--	--	88.88	86.83	89.22	--	8.46	9.31	7.00	--	2.66	3.86	3.78	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.23	87.19	89.47	--	8.02	8.82	6.63	--	2.75	3.99	3.90	--	--	--
	0.89	--	--	--	--	--	89.65	87.73	89.98	--	7.90	8.70	6.53	--	2.46	3.56	3.48	--	--	--
	0.89	--	--	--	--	--	91.67	90.45	92.56	--	7.46	8.29	6.21	--	0.86	1.26	1.23	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	96.39	96.18	94.15	--	1.53	1.34	1.70	--	2.08	2.48	4.16	--	--	--
	0.89	--	--	--	--	--	88.93	86.93	89.33	--	8.52	9.37	7.05	--	2.55	3.70	3.62	--	--	--
	0.53	--	--	--	--	--	93.22	92.18	87.47	--	0.54	0.47	0.57	--	6.24	7.35	11.96	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.10	87.03	89.33	--	8.09	8.90	6.69	--	2.81	4.07	3.98	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	92.64	89.23	91.44	--	5.56	7.59	5.57	--	1.80	3.18	2.99	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.10	87.03	89.33	--	8.09	8.90	6.69	--	2.81	4.07	3.98	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	92.64	89.23	91.44	--	5.56	7.59	5.57	--	1.80	3.18	2.99	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	92.26	92.58	89.77	--	5.83	5.14	6.44	--	1.91	2.28	3.79	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.10	87.03	89.33	--	8.09	8.90	6.69	--	2.81	4.07	3.98	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.10	87.03	89.33	--	8.09	8.90	6.69	--	2.81	4.07	3.98	--	--	--
	0.53	--	--	--	--	--	93.22	92.18	87.47	--	0.54	0.47	0.57	--	6.24	7.35	11.96	--	--	--
	0.53	--	--	--	--	--	93.22	92.18	87.47	--	0.54	0.47	0.57	--	6.24	7.35	11.96	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.10	87.03	89.33	--	8.09	8.90	6.69	--	2.81	4.07	3.98	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.93	89.23	91.24	--	6.94	7.67	5.74	--	2.13	3.10	3.02	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.93	89.23	91.24	--	6.94	7.67	5.74	--	2.13	3.10	3.02	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	97.85	97.84	96.81	--	1.28	1.12	1.43	--	0.87	1.04	1.76	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.93	89.23	91.24	--	6.94	7.67	5.74	--	2.13	3.10	3.02	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.93	89.23	91.24	--	6.94	7.67	5.74	--	2.13	3.10	3.02	--	--	--
	0.50	--	--	--	--	--	97.99	97.97	96.98	--	1.16	1.02	1.31	--	0.85	1.01	1.71	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.93	89.23	91.24	--	6.94	7.67	5.74	--	2.13	3.10	3.02	--	--	--
	1.23	--	--	--	--	--	88.27	87.68	83.77	--	4.86	4.26	5.26	--	6.87	8.07	10.98	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	92.17	90.60	92.30	--	5.72	6.33	4.72	--	2.11	3.07	2.98	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	88.37	86.06	88.39	--	8.19	8.98	6.75	--	3.44	4.96	4.86	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	88.96	86.71	88.92	--	7.67	8.42	6.32	--	3.37	4.87	4.76	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	97.04	96.68	96.97	--	1.78	1.78	1.44	--	1.18	1.54	1.59	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	92.22	90.65	92.34	--	5.69	6.30	4.70	--	2.09	3.05	2.96	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	92.17	90.60	92.30	--	5.72	6.33	4.72	--	2.11	3.07	2.98	--	--	--
	0.56	--	--	--	--	--	70.24	69.72	64.69	--	23.03	21.82	23.38	--	6.73	8.46	11.93	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	88.96	86.71	88.92	--	7.67	8.42	6.32	--	3.37	4.87	4.76	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	88.96	86.71	88.92	--	7.67	8.42	6.32	--	3.37	4.87	4.76	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
	--	--	490.80	202.30	65.33	--	44.11	20.46	4.84	--	15.13	9.26	2.85	--	83.84	91.38
	--	--	454.18	187.17	59.85	--	43.23	20.07	4.70	--	13.59	8.32	2.54	--	83.57	91.13
	--	--	490.80	202.30	65.33	--	44.11	20.46	4.84	--	15.13	9.26	2.85	--	83.84	91.38
	--	--	499.54	205.18	65.72	--	44.02	20.35	4.77	--	13.71	8.33	2.54	--	83.78	91.31
	--	--	161.21	66.53	21.34	--	13.12	6.10	1.43	--	1.51	0.93	0.28	--	78.07	85.63
	--	--	28.13	10.69	1.98	--	0.45	0.15	0.04	--	0.61	0.28	0.09	--	70.31	75.52
	--	--	429.90	177.26	56.69	--	41.19	19.11	4.47	--	12.33	7.54	2.30	--	83.30	90.87
	--	--	36.63	13.94	2.58	--	0.21	0.07	0.02	--	2.45	1.11	0.35	--	79.70	85.53
	--	--	373.19	153.76	49.67	--	33.88	15.72	3.72	--	11.77	7.19	2.21	--	82.69	90.23
	--	--	73.84	27.85	9.12	--	4.43	2.37	0.56	--	1.43	0.99	0.30	--	82.45	91.23
	--	--	373.19	153.76	49.67	--	33.88	15.72	3.72	--	11.77	7.19	2.21	--	82.69	90.23
	--	--	73.84	27.85	9.12	--	4.43	2.37	0.56	--	1.43	0.99	0.30	--	82.76	87.81
	--	--	75.89	28.89	5.31	--	4.80	1.60	0.38	--	1.57	0.71	0.22	--	83.02	88.10
	--	--	373.19	153.76	49.67	--	33.88	15.72	3.72	--	11.77	7.19	2.21	--	82.69	90.23
	--	--	373.19	153.76	49.67	--	33.88	15.72	3.72	--	11.77	7.19	2.21	--	82.69	90.23
	--	--	36.63	13.94	2.58	--	0.21	0.07	0.02	--	2.45	1.11	0.35	--	79.70	85.53
	--	--	36.63	13.94	2.58	--	0.21	0.07	0.02	--	2.45	1.11	0.35	--	79.70	85.53
	--	--	373.19	153.76	49.67	--	33.88	15.72	3.72	--	11.77	7.19	2.21	--	82.69	90.23
	--	--	354.33	145.94	47.13	--	27.04	12.55	2.96	--	8.30	5.07	1.56	--	81.92	89.40
	--	--	354.33	145.94	47.13	--	27.04	12.55	2.96	--	8.30	5.07	1.56	--	81.92	89.40
	--	--	40.63	15.45	2.89	--	0.53	0.18	0.04	--	0.36	0.16	0.05	--	77.82	82.22
	--	--	354.33	145.94	47.13	--	27.04	12.55	2.96	--	8.30	5.07	1.56	--	81.92	89.40
	--	--	354.33	145.94	47.13	--	27.04	12.55	2.96	--	8.30	5.07	1.56	--	81.92	89.40
	--	--	28.00	10.65	1.95	--	0.33	0.11	0.03	--	0.24	0.11	0.03	--	76.13	80.50
	--	--	354.33	145.94	47.13	--	27.04	12.55	2.96	--	8.30	5.07	1.56	--	81.92	89.40
	--	--	1070.31	658.71	200.54	--	58.93	32.00	12.59	--	83.30	60.63	26.29	--	87.29	95.31
	--	--	627.33	257.92	83.27	--	38.93	18.02	4.26	--	14.36	8.74	2.69	--	84.10	91.47
	--	--	336.41	138.68	44.67	--	31.18	14.47	3.41	--	13.10	7.99	2.46	--	82.50	90.03
	--	--	440.45	181.10	58.44	--	37.97	17.59	4.15	--	16.69	10.17	3.13	--	83.54	91.03
	--	--	84.45	35.48	8.56	--	1.55	0.65	0.13	--	1.03	0.57	0.14	--	81.45	86.06
	--	--	628.71	258.49	83.44	--	38.79	17.96	4.25	--	14.25	8.70	2.67	--	84.09	91.46
	--	--	627.33	257.92	83.27	--	38.93	18.02	4.26	--	14.36	8.74	2.69	--	84.10	91.47
	--	--	41.05	15.78	3.00	--	13.46	4.94	1.09	--	3.93	1.91	0.55	--	85.66	91.33
	--	--	440.45	181.10	58.44	--	37.97	17.59	4.15	--	16.69	10.17	3.13	--	91.41	99.32
	--	--	440.45	181.10	58.44	--	37.97	17.59	4.15	--	16.69	10.17	3.13	--	83.54	91.03

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	98.49	102.32	107.89	104.61	97.91	89.30	110.91	80.63	88.17	95.39	99.07	104.33	101.09	94.41
	98.28	102.01	107.57	104.31	97.61	89.04	110.60	80.34	87.92	95.16	98.76	104.02	100.78	94.10
	98.49	102.32	107.89	104.61	97.91	89.30	110.91	80.63	88.17	95.39	99.07	104.33	101.09	94.41
	98.41	102.26	107.90	104.62	97.92	89.24	110.90	80.51	88.06	95.25	98.95	104.31	101.06	94.37
	92.60	96.55	102.64	99.35	92.62	83.63	105.54	74.61	82.22	89.29	93.04	98.95	95.68	88.97
	84.17	88.67	93.92	87.13	79.66	72.65	96.17	66.20	71.56	80.20	84.56	89.74	82.99	75.55
	98.02	101.74	107.32	104.06	97.36	88.78	110.35	80.06	87.65	94.88	98.47	103.76	100.52	93.85
	93.44	92.28	94.60	88.16	83.33	79.12	99.13	75.90	81.87	89.87	88.49	90.68	84.29	79.50
	97.35	101.17	106.71	103.44	96.74	88.15	109.74	79.48	87.03	94.25	97.92	103.17	99.92	93.24
	96.42	99.18	103.50	96.27	90.98	81.96	106.25	79.27	88.10	93.49	95.88	99.66	92.46	87.20
	97.35	101.17	106.71	103.44	96.74	88.15	109.74	79.48	87.03	94.25	97.92	103.17	99.92	93.24
	96.49	94.06	97.05	90.70	85.69	81.49	101.63	79.69	85.04	93.98	90.77	93.46	87.30	82.37
	96.83	94.27	97.23	90.91	85.91	81.81	101.87	78.73	83.87	92.48	90.16	93.06	86.71	81.72
	97.35	101.17	106.71	103.44	96.74	88.15	109.74	79.48	87.03	94.25	97.92	103.17	99.92	93.24
	97.35	101.17	106.71	103.44	96.74	88.15	109.74	79.48	87.03	94.25	97.92	103.17	99.92	93.24
	93.44	92.28	94.60	88.16	83.33	79.12	99.13	75.90	81.87	89.87	88.49	90.68	84.29	79.50
	93.44	92.28	94.60	88.16	83.33	79.12	99.13	75.90	81.87	89.87	88.49	90.68	84.29	79.50
	97.35	101.17	106.71	103.44	96.74	88.15	109.74	79.48	87.03	94.25	97.92	103.17	99.92	93.24
	96.40	100.47	106.26	102.95	96.24	87.39	109.21	78.63	86.13	93.24	97.14	102.65	99.37	92.67
	96.40	100.47	106.26	102.95	96.24	87.39	109.21	78.63	86.13	93.24	97.14	102.65	99.37	92.67
	89.23	90.23	93.58	86.82	81.70	75.18	97.04	73.64	78.10	85.08	86.11	89.41	82.65	77.54
	96.40	100.47	106.26	102.95	96.24	87.39	109.21	78.63	86.13	93.24	97.14	102.65	99.37	92.67
	96.40	100.47	106.26	102.95	96.24	87.39	109.21	78.63	86.13	93.24	97.14	102.65	99.37	92.67
	87.40	88.58	91.94	85.16	80.04	73.42	95.36	71.95	76.38	83.26	84.46	87.77	81.00	75.89
	96.40	100.47	106.26	102.95	96.24	87.39	109.21	78.63	86.13	93.24	97.14	102.65	99.37	92.67
	100.64	106.15	109.74	104.73	99.32	90.61	112.80	85.51	93.38	98.75	104.36	107.78	102.77	97.36
	98.36	102.75	108.62	105.28	98.56	89.53	111.52	80.79	88.20	95.20	99.40	105.00	101.68	94.97
	97.18	100.98	106.39	103.12	96.43	87.93	109.45	79.35	86.88	94.13	97.81	102.88	99.64	92.97
	98.15	102.05	107.50	104.22	97.52	88.95	110.54	80.37	87.87	95.09	98.86	103.98	100.72	94.05
	93.53	93.69	96.93	90.24	85.15	79.22	100.62	77.88	82.64	90.22	90.13	93.28	86.62	81.56
	98.35	102.74	108.63	105.28	98.56	89.52	111.52	80.79	88.19	95.19	99.40	105.00	101.68	94.97
	98.36	102.75	108.62	105.28	98.56	89.53	111.52	80.79	88.20	95.20	99.40	105.00	101.68	94.97
	100.90	95.63	97.80	92.26	87.46	85.48	104.20	81.63	87.40	96.88	91.83	93.87	88.31	83.54
	105.56	106.61	110.03	103.05	97.86	90.33	113.42	88.26	96.17	102.50	103.43	106.51	99.56	94.39
	98.15	102.05	107.50	104.22	97.52	88.95	110.54	80.37	87.87	95.09	98.86	103.98	100.72	94.05

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	86.04	107.44	75.22	82.63	89.70	93.81	99.21	95.91	89.21	80.59	102.24	--	--
	85.77	107.13	74.88	82.31	89.41	93.44	98.84	95.55	88.85	80.26	101.88	--	--
	86.04	107.44	75.22	82.63	89.70	93.81	99.21	95.91	89.21	80.59	102.24	--	--
	85.94	107.39	75.07	82.47	89.52	93.66	99.15	95.84	89.14	80.45	102.15	--	--
	80.16	101.90	69.13	76.58	83.45	87.73	93.82	90.48	83.75	74.63	96.68	--	--
	68.69	92.02	59.60	65.61	74.53	77.69	82.60	76.06	68.81	62.78	85.10	--	--
	85.50	106.87	74.59	82.03	89.12	93.15	98.58	95.29	88.59	79.98	101.61	--	--
	75.52	95.36	70.11	76.45	84.69	82.65	84.43	78.22	73.54	70.24	89.59	--	--
	84.89	106.28	74.08	81.49	88.57	92.66	98.04	94.74	88.04	79.44	101.07	--	--
	78.53	102.66	73.93	82.59	87.87	90.63	94.62	87.38	82.10	73.22	97.48	--	--
	84.89	106.28	74.08	81.49	88.57	92.66	98.04	94.74	88.04	79.44	101.07	--	--
	78.88	98.52	74.14	79.44	88.12	85.55	88.31	82.02	77.07	73.18	93.07	--	--
	77.55	97.65	72.35	77.79	86.59	83.68	86.28	80.08	75.17	71.60	91.27	--	--
	84.89	106.28	74.08	81.49	88.57	92.66	98.04	94.74	88.04	79.44	101.07	--	--
	84.89	106.28	74.08	81.49	88.57	92.66	98.04	94.74	88.04	79.44	101.07	--	--
	75.52	95.36	70.11	76.45	84.69	82.65	84.43	78.22	73.54	70.24	89.59	--	--
	75.52	95.36	70.11	76.45	84.69	82.65	84.43	78.22	73.54	70.24	89.59	--	--
	84.89	106.28	74.08	81.49	88.57	92.66	98.04	94.74	88.04	79.44	101.07	--	--
	84.06	105.67	73.25	80.61	87.56	91.91	97.55	94.22	87.50	78.64	100.50	--	--
	84.06	105.67	73.25	80.61	87.56	91.91	97.55	94.22	87.50	78.64	100.50	--	--
	71.08	92.89	66.94	71.75	79.21	79.30	82.40	75.74	70.68	64.97	86.18	--	--
	84.06	105.67	73.25	80.61	87.56	91.91	97.55	94.22	87.50	78.64	100.50	--	--
	84.06	105.67	73.25	80.61	87.56	91.91	97.55	94.22	87.50	78.64	100.50	--	--
	69.32	91.21	65.15	69.94	77.32	77.55	80.67	73.99	68.93	63.12	84.40	--	--
	84.06	105.67	73.25	80.61	87.56	91.91	97.55	94.22	87.50	78.64	100.50	--	--
	88.66	110.88	81.41	89.24	94.71	100.22	103.16	98.25	92.85	84.26	106.44	--	--
	86.19	107.97	75.47	82.73	89.58	94.20	99.93	96.56	89.84	80.82	102.84	--	--
	84.73	106.03	73.95	81.35	88.47	92.54	97.75	94.45	87.76	79.28	100.82	--	--
	85.74	107.11	74.99	82.36	89.45	93.61	98.86	95.54	88.86	80.32	101.91	--	--
	75.88	97.07	71.57	76.32	83.73	83.93	87.07	80.39	75.33	69.50	90.80	--	--
	86.19	107.97	75.46	82.73	89.57	94.20	99.93	96.56	89.84	80.81	102.84	--	--
	86.19	107.97	75.47	82.73	89.58	94.20	99.93	96.56	89.84	80.82	102.84	--	--
	81.54	100.24	75.34	81.26	90.69	85.72	87.54	82.02	77.30	75.40	94.03	--	--
	87.13	110.07	82.88	90.65	96.86	98.18	101.39	94.38	89.20	81.70	104.81	--	--
	85.74	107.11	74.99	82.36	89.45	93.61	98.86	95.54	88.86	80.32	101.91	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	600927	0	15:25, 6 sep 2017	-22627	2	6771		Polylijn	148376.16	407665.88	148404.81	407684.91
	600928	0	15:25, 6 sep 2017	-22629	2	6788		Polylijn	148404.81	407684.91	148547.28	407779.50
	600929	0	21:01, 6 sep 2017	-22631	2	6798		Polylijn	148405.83	407084.80	148442.16	407104.59
	600930	0	15:25, 6 sep 2017	-22633	2	6835		Polylijn	148440.67	406079.94	148557.02	406100.19
	600931	0	21:01, 6 sep 2017	-22635	2	6845		Polylijn	148442.16	407104.59	148451.82	407111.48
	600932	0	21:01, 6 sep 2017	-22637	2	6859		Polylijn	148451.82	407111.48	148469.58	407126.69
	600933	0	20:59, 6 sep 2017	-22639	2	6867		Polylijn	148442.35	406578.01	148525.81	406602.23
	600934	0	21:02, 6 sep 2017	-22641	2	6870		Polylijn	148469.58	407126.69	148521.75	407177.98
	600935	0	20:57, 6 sep 2017	-22643	2	6949		Polylijn	148525.81	406602.23	148595.79	406613.96
	600936	0	21:02, 6 sep 2017	-22645	2	6953		Polylijn	148521.75	407177.98	148571.00	407238.51
	600937	0	15:25, 6 sep 2017	-22647	2	6979		Polylijn	148533.84	408813.97	148561.28	408730.12
	600938	0	15:25, 6 sep 2017	-22649	2	6988		Polylijn	148547.28	407779.50	148557.77	407762.19
	600939	0	20:58, 6 sep 2017	-22651	2	6999		Polylijn	148595.52	406613.92	148622.84	406617.58
	600940	0	15:25, 6 sep 2017	-22653	2	7013		Polylijn	148557.02	406100.19	148606.81	406115.25
	600941	0	21:03, 6 sep 2017	-22655	2	7039		Polylijn	148571.00	407238.51	148635.45	407353.62
	600942	0	15:25, 6 sep 2017	-22657	2	7040		Polylijn	148557.77	407762.19	148609.56	407652.97
	600943	0	15:25, 6 sep 2017	-22659	2	7077		Polylijn	148606.81	406115.25	148620.31	406124.78
	600944	0	15:25, 6 sep 2017	-22661	2	7092		Polylijn	148620.31	406124.78	148625.08	406128.31
	600945	0	15:25, 6 sep 2017	-22663	2	7100		Polylijn	148629.00	407608.88	148640.62	407589.62
	600946	0	15:25, 6 sep 2017	-22665	2	7101		Polylijn	148629.00	407608.88	148609.56	407652.97
	600947	0	15:25, 6 sep 2017	-22667	2	7102		Polylijn	148636.28	407841.41	148671.78	407866.44
	600948	0	21:05, 6 sep 2017	-22669	2	7104		Polylijn	148635.45	407353.62	148650.00	407366.33
	600949	0	15:25, 6 sep 2017	-22671	2	7107		Polylijn	148795.34	407954.78	148671.78	407866.44
	600950	0	15:25, 6 sep 2017	-22673	2	7110		Polylijn	148625.08	406128.31	148652.06	406175.84
	600951	0	21:05, 6 sep 2017	-22675	2	7113		Polylijn	148650.00	407366.33	148677.82	407360.69
	600952	0	15:25, 6 sep 2017	-22677	2	7114		Polylijn	148678.50	407565.97	148640.62	407589.62
	600953	0	15:25, 6 sep 2017	-22679	2	7154		Polylijn	148667.22	406401.06	148664.73	406339.41
	600954	0	15:25, 6 sep 2017	-22681	2	7159		Polylijn	148667.22	406401.06	148676.77	406437.78
	600955	0	15:25, 6 sep 2017	-22683	2	7167		Polylijn	148673.98	407300.06	148675.38	407293.38
	600956	0	21:05, 6 sep 2017	-22685	2	7168		Polylijn	148673.98	407300.06	148677.82	407360.69
	600957	0	15:25, 6 sep 2017	-22687	2	7170		Polylijn	148675.38	407293.38	148676.89	407288.44
	600958	0	15:25, 6 sep 2017	-22689	2	7173		Polylijn	148676.77	406437.78	148679.34	406442.56
	600959	0	15:25, 6 sep 2017	-22691	2	7178		Polylijn	148678.50	407565.97	148716.78	407556.34
	600960	0	21:07, 6 sep 2017	-22693	2	7184		Polylijn	148747.32	407191.59	148676.89	407288.44
	600961	0	21:10, 6 sep 2017	-22695	2	7188		Polylijn	148759.58	408247.02	148689.41	408369.75

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	6.78	6.16	0.00	0.00	0.00	6.16	6.16	--	Relatief	2	34.40	34.41
	0.00	0.00	6.16	5.61	0.00	0.00	0.00	5.51	5.73	--	Relatief	5	171.02	171.03
	0.00	0.00	6.10	6.48	0.00	0.00	0.00	5.94	6.48	--	Relatief	3	41.37	41.38
	0.00	0.00	4.81	4.62	0.00	0.00	0.00	4.62	4.62	--	Relatief	2	118.09	118.09
	0.00	0.00	6.48	6.57	0.00	0.00	0.00	6.57	6.57	--	Relatief	2	11.87	11.87
	0.00	0.00	6.57	6.06	0.00	0.00	0.00	6.06	6.15	--	Relatief	3	23.40	23.40
	0.00	0.00	5.37	5.31	0.00	0.00	0.00	5.31	5.59	--	Relatief	6	87.61	87.61
	0.00	0.00	6.06	6.13	0.00	0.00	0.00	6.01	6.19	--	Relatief	4	73.17	73.17
	0.00	0.00	5.31	5.47	0.00	0.00	0.00	5.47	5.47	--	Relatief	2	70.96	70.96
	0.00	0.00	6.13	6.11	0.00	0.00	0.00	6.03	6.15	--	Relatief	4	78.08	78.09
	0.00	0.00	6.39	6.28	0.00	0.00	0.00	6.21	6.28	--	Relatief	3	88.22	88.22
	0.00	0.00	5.61	5.54	0.00	0.00	0.00	5.54	5.54	--	Relatief	2	20.24	20.24
	0.00	0.00	5.48	5.32	0.00	0.00	0.00	5.32	5.32	--	Relatief	2	27.57	27.57
	0.00	0.00	4.62	4.86	0.00	0.00	0.00	4.75	4.90	--	Relatief	6	52.44	52.45
	0.00	0.00	6.11	5.97	0.00	0.00	0.00	5.97	6.10	--	Relatief	5	132.01	132.01
	0.00	0.00	5.54	5.27	0.00	0.00	0.00	5.27	5.54	--	Relatief	5	121.00	121.00
	0.00	0.00	4.86	4.82	0.00	0.00	0.00	4.82	4.82	--	Relatief	2	16.53	16.53
	0.00	0.00	4.82	4.83	0.00	0.00	0.00	4.83	4.83	--	Relatief	2	5.93	5.93
	0.00	0.00	5.20	5.15	0.00	0.00	0.00	5.15	5.20	--	Relatief	4	22.53	22.53
	0.00	0.00	5.20	5.27	0.00	0.00	0.00	5.27	5.27	--	Relatief	2	48.19	48.19
	0.00	0.00	5.83	5.83	0.00	0.00	0.00	5.83	5.83	--	Relatief	2	43.44	43.44
	0.00	0.00	5.97	5.93	0.00	0.00	0.00	5.93	5.96	--	Relatief	4	21.30	21.30
	0.00	0.00	5.71	5.83	0.00	0.00	0.00	5.69	5.83	--	Relatief	3	151.99	151.99
	0.00	0.00	4.83	3.63	0.00	0.00	0.00	3.63	4.68	--	Relatief	5	55.26	55.29
	0.00	0.00	5.93	5.83	0.00	0.00	0.00	5.83	5.83	--	Relatief	2	28.39	28.39
	0.00	0.00	5.19	5.15	0.00	0.00	0.00	5.15	5.20	--	Relatief	7	45.20	45.20
	0.00	0.00	4.98	5.03	0.00	0.00	0.00	5.01	5.09	--	Relatief	4	61.74	61.74
	0.00	0.00	4.98	5.11	0.00	0.00	0.00	5.00	5.11	--	Relatief	5	38.21	38.21
	0.00	0.00	5.80	5.79	0.00	0.00	0.00	5.79	5.79	--	Relatief	2	6.83	6.83
	0.00	0.00	5.80	5.83	0.00	0.00	0.00	5.81	5.83	--	Relatief	7	61.41	61.41
	0.00	0.00	5.79	5.78	0.00	0.00	0.00	5.78	5.78	--	Relatief	2	5.16	5.16
	0.00	0.00	5.11	5.13	0.00	0.00	0.00	5.13	5.13	--	Relatief	2	5.43	5.43
	0.00	0.00	5.19	5.21	0.00	0.00	0.00	5.21	5.21	--	Relatief	2	39.47	39.47
	0.00	0.00	5.47	5.78	0.00	0.00	0.00	5.48	5.78	--	Relatief	8	120.13	120.13
	0.00	0.00	5.94	5.34	0.00	0.00	0.00	5.34	9.76	--	Relatief	4	141.39	141.79

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	34.40	34.40	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	34.58	60.41	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	13.98	27.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	118.09	118.09	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	11.87	11.87	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	8.57	14.83	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	14.42	20.23	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	8.45	40.88	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	70.96	70.96	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	25.26	27.25	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	32.43	55.79	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	20.24	20.24	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	27.57	27.57	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	5.59	23.59	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	7.50	72.68	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	15.51	56.17	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	16.53	16.53	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	5.93	5.93	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	5.23	11.13	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	48.19	48.19	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	43.44	43.44	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	4.02	12.20	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	42.67	109.32	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	10.96	17.25	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	28.39	28.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	5.95	11.24	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	7.49	36.18	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.74	10.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	6.83	6.83	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	1.32	30.16	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	5.16	5.16	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	5.43	5.43	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	39.47	39.47	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	2.75	76.13	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	30.86	77.15	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7302.50		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7824.45		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1064.72		6.90	2.91
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1064.72		6.90	2.91
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1211.29		6.90	2.91
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	829.06		6.92	2.89
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1052.25		6.89	2.92
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	829.06		7.08	2.65
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1400.65		6.89	2.92
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7187.74		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3167.11		7.10	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	829.06		7.08	2.65
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1400.65		6.89	2.92
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3167.11		7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15		6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2061.08		7.10	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2061.08		7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6849.25		6.78	2.86
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1400.65		6.89	2.92
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6849.25		6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1400.65		6.89	2.92
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2061.08		7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18		6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	845.27		7.09	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	845.27		7.09	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	845.27		7.09	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18		6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1500.66		7.10	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	845.27		7.09	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9115.71		6.79	2.84

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
	0.90	--	--	--	--	--	88.96	86.71	88.92	--	7.67	8.42	6.32	--	3.37	4.87	4.76	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	89.64	87.52	89.63	--	7.24	7.96	5.97	--	3.12	4.52	4.40	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	96.65	96.24	96.55	--	2.00	2.00	1.62	--	1.36	1.76	1.83	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	96.65	96.24	96.55	--	2.00	2.00	1.62	--	1.36	1.76	1.83	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	94.39	93.96	94.69	--	4.22	4.24	3.44	--	1.39	1.80	1.88	--	--	--
	0.67	--	--	--	--	--	69.90	69.82	70.72	--	23.29	21.80	19.52	--	6.81	8.38	9.76	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	92.82	92.05	92.77	--	4.57	4.56	3.70	--	2.62	3.38	3.53	--	--	--
	0.55	--	--	--	--	--	70.11	71.18	63.63	--	23.15	20.66	23.86	--	6.75	8.16	12.50	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	94.26	93.66	94.26	--	3.72	3.72	3.02	--	2.02	2.62	2.72	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	93.32	92.05	93.59	--	5.16	5.73	4.26	--	1.52	2.22	2.15	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.59	93.97	91.79	--	5.21	4.60	5.80	--	1.20	1.44	2.41	--	--	--
	0.55	--	--	--	--	--	70.11	71.18	63.63	--	23.15	20.66	23.86	--	6.75	8.16	12.50	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	94.26	93.66	94.26	--	3.72	3.72	3.02	--	2.02	2.62	2.72	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.59	93.97	91.79	--	5.21	4.60	5.80	--	1.20	1.44	2.41	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.62	93.95	91.71	--	5.03	4.44	5.60	--	1.35	1.61	2.69	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.62	93.95	91.71	--	5.03	4.44	5.60	--	1.35	1.61	2.69	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.04	88.09	90.19	--	7.27	8.01	6.00	--	2.69	3.91	3.81	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	94.26	93.66	94.26	--	3.72	3.72	3.02	--	2.02	2.62	2.72	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	90.04	88.09	90.19	--	7.27	8.01	6.00	--	2.69	3.91	3.81	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	94.26	93.66	94.26	--	3.72	3.72	3.02	--	2.02	2.62	2.72	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.62	93.95	91.71	--	5.03	4.44	5.60	--	1.35	1.61	2.69	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
	0.52	--	--	--	--	--	90.99	91.15	87.59	--	6.09	5.37	6.66	--	2.92	3.48	5.74	--	--	--
	0.52	--	--	--	--	--	90.99	91.15	87.59	--	6.09	5.37	6.66	--	2.92	3.48	5.74	--	--	--
	0.52	--	--	--	--	--	90.99	91.15	87.59	--	6.09	5.37	6.66	--	2.92	3.48	5.74	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	94.46	94.74	92.74	--	4.31	3.80	4.81	--	1.22	1.46	2.45	--	--	--
	0.52	--	--	--	--	--	90.99	91.15	87.59	--	6.09	5.37	6.66	--	2.92	3.48	5.74	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	92.81	91.41	93.02	--	5.44	6.03	4.49	--	1.75	2.56	2.48	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
--	--	--	440.45	181.10	58.44	--	37.97	17.59	4.15	--	16.69	10.17	3.13	--	83.54	91.03
--	--	--	475.54	195.85	63.12	--	38.41	17.81	4.20	--	16.55	10.11	3.10	--	83.68	91.15
--	--	--	71.00	29.82	7.20	--	1.47	0.62	0.12	--	1.00	0.55	0.14	--	80.91	85.61
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	71.00	29.82	7.20	--	1.47	0.62	0.12	--	1.00	0.55	0.14	--	80.91	85.61
--	--	--	78.89	33.12	8.03	--	3.53	1.49	0.29	--	1.16	0.63	0.16	--	82.36	87.24
--	--	--	40.10	16.73	3.93	--	13.36	5.22	1.08	--	3.91	2.01	0.54	--	85.62	91.30
--	--	--	67.29	28.28	6.83	--	3.31	1.40	0.27	--	1.90	1.04	0.26	--	82.33	87.53
--	--	--	41.15	15.64	2.90	--	13.59	4.54	1.09	--	3.96	1.79	0.57	--	85.70	91.37
--	--	--	90.97	38.31	9.24	--	3.59	1.52	0.30	--	1.95	1.07	0.27	--	83.06	88.09
--	--	--	455.45	187.24	60.54	--	25.18	11.66	2.76	--	7.42	4.52	1.39	--	82.29	89.62
--	--	--	210.45	80.06	14.83	--	11.72	3.92	0.94	--	2.70	1.23	0.39	--	79.62	84.08
--	--	--	41.15	15.64	2.90	--	13.59	4.54	1.09	--	3.96	1.79	0.57	--	85.70	91.37
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	90.97	38.31	9.24	--	3.59	1.52	0.30	--	1.95	1.07	0.27	--	83.06	88.09
--	--	--	210.45	80.06	14.83	--	11.72	3.92	0.94	--	2.70	1.23	0.39	--	86.93	91.81
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	137.00	52.09	9.64	--	7.36	2.46	0.59	--	1.98	0.89	0.28	--	85.06	89.97
--	--	--	137.00	52.09	9.64	--	7.36	2.46	0.59	--	1.98	0.89	0.28	--	85.06	89.97
--	--	--	418.13	172.56	55.60	--	33.76	15.69	3.70	--	12.49	7.66	2.35	--	82.95	90.44
--	--	--	90.97	38.31	9.24	--	3.59	1.52	0.30	--	1.95	1.07	0.27	--	83.06	88.09
--	--	--	418.13	172.56	55.60	--	33.76	15.69	3.70	--	12.49	7.66	2.35	--	82.95	90.44
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	90.97	38.31	9.24	--	3.59	1.52	0.30	--	1.95	1.07	0.27	--	83.06	88.09
--	--	--	137.00	52.09	9.64	--	7.36	2.46	0.59	--	1.98	0.89	0.28	--	85.06	89.97
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	54.53	20.73	3.85	--	3.65	1.22	0.29	--	1.75	0.79	0.25	--	82.05	87.34
--	--	--	54.53	20.73	3.85	--	3.65	1.22	0.29	--	1.75	0.79	0.25	--	82.05	87.34
--	--	--	54.53	20.73	3.85	--	3.65	1.22	0.29	--	1.75	0.79	0.25	--	82.05	87.34
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	100.64	38.24	7.10	--	4.59	1.53	0.37	--	1.30	0.59	0.19	--	83.38	88.21
--	--	--	54.53	20.73	3.85	--	3.65	1.22	0.29	--	1.75	0.79	0.25	--	82.05	87.34
--	--	--	574.45	236.65	76.31	--	33.67	15.61	3.68	--	10.83	6.63	2.03	--	83.48	90.84

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	98.15	102.05	107.50	104.22	97.52	88.95	110.54	80.37	87.87	95.09	98.86	103.98	100.72	94.05
	98.23	102.22	107.75	104.45	97.75	89.10	110.76	80.50	87.98	95.16	99.01	104.21	100.94	94.26
	93.24	93.08	96.26	89.61	84.54	78.85	100.06	77.35	82.21	89.93	89.53	92.62	86.00	80.96
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	93.24	93.08	96.26	89.61	84.54	78.85	100.06	77.35	82.21	89.93	89.53	92.62	86.00	80.96
	95.64	93.92	97.03	90.56	85.52	80.78	101.30	78.78	83.78	92.20	90.37	93.39	86.95	81.93
	100.87	95.58	97.74	92.21	87.41	85.45	104.16	81.86	87.63	97.12	92.06	94.11	88.54	83.77
	96.05	93.91	96.75	90.38	85.41	81.19	101.31	78.86	84.21	92.75	90.50	93.20	86.87	81.93
	100.94	95.65	97.83	92.29	87.49	85.52	104.23	81.32	87.09	96.55	91.58	93.64	88.04	83.27
	96.40	94.79	97.77	91.31	86.30	81.64	102.08	79.57	84.75	93.09	91.34	94.19	87.77	82.79
	96.40	100.99	107.07	103.71	96.97	87.74	109.91	78.90	86.27	93.17	97.55	103.39	100.05	93.33
	93.56	94.26	99.40	96.68	90.13	84.58	103.00	75.29	79.78	89.14	90.09	95.19	92.44	85.90
	100.94	95.65	97.83	92.29	87.49	85.52	104.23	81.32	87.09	96.55	91.58	93.64	88.04	83.27
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	96.40	94.79	97.77	91.31	86.30	81.64	102.08	79.57	84.75	93.09	91.34	94.19	87.77	82.79
	100.42	98.24	101.37	94.96	89.91	85.43	105.78	82.60	87.51	96.00	94.07	97.16	90.73	85.69
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	98.55	96.42	99.52	93.12	88.07	83.58	103.93	80.75	85.70	94.16	92.27	95.32	88.89	83.86
	98.55	96.42	99.52	93.12	88.07	83.58	103.93	80.75	85.70	94.16	92.27	95.32	88.89	83.86
	97.50	101.48	107.11	103.82	97.11	88.39	110.10	79.74	87.24	94.40	98.24	103.56	100.29	93.60
	96.40	94.79	97.77	91.31	86.30	81.64	102.08	79.57	84.75	93.09	91.34	94.19	87.77	82.79
	97.50	101.48	107.11	103.82	97.11	88.39	110.10	79.74	87.24	94.40	98.24	103.56	100.29	93.60
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	96.40	94.79	97.77	91.31	86.30	81.64	102.08	79.57	84.75	93.09	91.34	94.19	87.77	82.79
	98.55	96.42	99.52	93.12	88.07	83.58	103.93	80.75	85.70	94.16	92.27	95.32	88.89	83.86
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	96.10	93.36	96.12	89.86	84.91	81.11	100.95	77.82	83.20	91.86	89.31	91.98	85.70	80.78
	96.10	93.36	96.12	89.86	84.91	81.11	100.95	77.82	83.20	91.86	89.31	91.98	85.70	80.78
	96.10	93.36	96.12	89.86	84.91	81.11	100.95	77.82	83.20	91.86	89.31	91.98	85.70	80.78
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	96.62	94.90	98.05	91.58	86.52	81.75	102.30	79.08	83.95	92.25	90.74	93.85	87.36	82.31
	96.10	93.36	96.12	89.86	84.91	81.11	100.95	77.82	83.20	91.86	89.31	91.98	85.70	80.78
	97.66	102.15	108.15	104.79	98.06	88.92	111.01	80.14	87.53	94.48	98.76	104.50	101.17	94.46

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	85.74	107.11	74.99	82.36	89.45	93.61	98.86	95.54	88.86	80.32	101.91	--	--
	85.87	107.31	75.12	82.47	89.52	93.76	99.09	95.77	89.08	80.45	102.12	--	--
	75.52	96.52	71.04	75.89	83.46	83.34	86.42	79.77	74.73	69.15	90.25	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	75.52	96.52	71.04	75.89	83.46	83.34	86.42	79.77	74.73	69.15	90.25	--	--
	77.36	97.75	72.34	77.32	85.55	84.13	87.15	80.66	75.63	70.83	91.38	--	--
	81.77	100.48	75.43	81.29	90.67	85.90	87.85	82.23	77.48	75.40	94.14	--	--
	77.91	97.88	72.45	77.82	86.21	84.28	86.97	80.59	75.65	71.47	91.54	--	--
	81.21	99.96	75.37	81.31	90.74	85.76	87.56	82.04	77.34	75.45	94.07	--	--
	78.34	98.61	73.17	78.35	86.54	85.11	87.96	81.49	76.51	71.89	92.28	--	--
	84.32	106.30	73.59	80.82	87.54	92.37	98.34	94.96	88.22	78.97	101.18	--	--
	80.25	98.76	68.79	73.55	83.15	83.43	88.30	85.69	79.21	74.17	92.08	--	--
	81.21	99.96	75.37	81.31	90.74	85.76	87.56	82.04	77.34	75.45	94.07	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	78.34	98.61	73.17	78.35	86.54	85.11	87.96	81.49	76.51	71.89	92.28	--	--
	81.09	101.51	76.11	81.30	90.02	87.42	90.28	83.98	79.00	75.03	95.00	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	79.28	99.68	74.28	79.52	88.21	85.66	88.47	82.17	77.20	73.25	93.20	--	--
	79.28	99.68	74.28	79.52	88.21	85.66	88.47	82.17	77.20	73.25	93.20	--	--
	85.14	106.63	74.35	81.71	88.73	92.99	98.44	95.11	88.41	79.70	101.44	--	--
	78.34	98.61	73.17	78.35	86.54	85.11	87.96	81.49	76.51	71.89	92.28	--	--
	85.14	106.63	74.35	81.71	88.73	92.99	98.44	95.11	88.41	79.70	101.44	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	78.34	98.61	73.17	78.35	86.54	85.11	87.96	81.49	76.51	71.89	92.28	--	--
	79.28	99.68	74.28	79.52	88.21	85.66	88.47	82.17	77.20	73.25	93.20	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	76.95	96.79	71.64	77.32	86.13	83.07	85.42	79.29	74.45	71.19	90.63	--	--
	76.95	96.79	71.64	77.32	86.13	83.07	85.42	79.29	74.45	71.19	90.63	--	--
	76.95	96.79	71.64	77.32	86.13	83.07	85.42	79.29	74.45	71.19	90.63	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	77.46	98.06	72.58	77.75	86.31	84.10	86.97	80.60	75.62	71.42	91.54	--	--
	76.95	96.79	71.64	77.32	86.13	83.07	85.42	79.29	74.45	71.19	90.63	--	--
	85.55	107.44	74.81	82.06	88.84	93.57	99.43	96.06	89.33	80.18	102.30	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	600962	0	20:56, 6 sep 2017	-22697	2	7193		Polylijn	148679.34	406442.56	148809.86	406557.81
	600963	0	15:25, 6 sep 2017	-22699	2	7220		Polylijn	148716.78	407556.34	148763.89	407542.12
	600964	0	15:25, 6 sep 2017	-22701	2	7224		Polylijn	148725.75	406865.53	148730.00	406880.00
	600965	0	15:25, 6 sep 2017	-22703	2	7225		Polylijn	148730.00	406880.00	148735.80	406900.75
	600966	0	15:25, 6 sep 2017	-22705	2	7229		Polylijn	148735.80	406900.75	148739.42	406913.69
	600967	0	15:25, 6 sep 2017	-22707	2	7252		Polylijn	148763.89	407542.12	148816.55	407533.91
	600968	0	15:25, 6 sep 2017	-22709	2	7256		Polylijn	148739.42	406913.69	148776.92	407023.84
	600969	0	21:10, 6 sep 2017	-22711	2	7264		Polylijn	148759.58	408247.02	148813.89	408110.62
	600970	0	20:58, 6 sep 2017	-22713	2	7275		Polylijn	148634.04	406619.45	148667.59	406625.19
	600971	0	15:25, 6 sep 2017	-22715	2	7278		Polylijn	148776.92	407023.84	148823.22	406907.44
	600972	0	15:25, 6 sep 2017	-22717	2	7283		Polylijn	148795.34	407954.78	148804.72	407969.72
	600973	0	15:25, 6 sep 2017	-22719	2	7294		Polylijn	148833.80	408059.50	148804.72	407969.72
	600974	0	15:25, 6 sep 2017	-22721	2	7297		Polylijn	148833.80	408059.50	148813.89	408110.62
	600975	0	20:57, 6 sep 2017	-22723	2	7302		Polylijn	148809.86	406557.81	148852.38	406610.06
	600976	0	15:25, 6 sep 2017	-22725	2	7305		Polylijn	148816.55	407533.91	148848.44	407537.56
	600977	0	15:25, 6 sep 2017	-22727	2	7308		Polylijn	148833.80	408059.50	148840.61	408056.94
	600978	0	20:22, 6 sep 2017	-22729	2	7314		Polylijn	148826.67	408577.31	148830.72	408587.28
	600979	0	15:25, 6 sep 2017	-22731	2	7315		Polylijn	148835.28	406881.53	148823.22	406907.44
	600980	0	15:25, 6 sep 2017	-22733	2	7317		Polylijn	148835.28	406881.53	148970.28	406897.78
	600981	0	20:22, 6 sep 2017	-22735	2	7320		Polylijn	148830.72	408587.28	148847.58	408608.47
	600982	0	20:22, 6 sep 2017	-22737	2	7326		Polylijn	148826.67	408577.31	148830.77	408530.00
	600983	0	15:25, 6 sep 2017	-22739	2	7327		Polylijn	148840.61	408056.94	148873.50	408030.78
	600984	0	20:21, 6 sep 2017	-22741	2	7334		Polylijn	148847.58	408608.47	148936.08	408645.84
	600985	0	15:25, 6 sep 2017	-22743	2	7336		Polylijn	148852.38	406610.06	148857.34	406629.16
	600986	0	20:22, 6 sep 2017	-22745	2	7342		Polylijn	148830.77	408530.00	148843.33	408512.59
	600987	0	15:25, 6 sep 2017	-22747	2	7344		Polylijn	148857.97	406645.97	148854.44	406681.88
	600988	0	15:25, 6 sep 2017	-22749	2	7346		Polylijn	148857.97	406645.97	148857.34	406629.16
	600989	0	15:25, 6 sep 2017	-22751	2	7347		Polylijn	148848.44	407537.56	148936.78	407578.41
	600990	0	15:25, 6 sep 2017	-22753	2	7350		Polylijn	148873.50	408030.78	148932.50	407958.22
	600991	0	20:22, 6 sep 2017	-22755	2	7361		Polylijn	148843.33	408512.59	148867.30	408498.28
	600992	0	15:25, 6 sep 2017	-22757	2	7394		Polylijn	148932.50	407958.22	148945.59	407943.28
	600993	0	15:25, 6 sep 2017	-22759	2	7395		Polylijn	148945.59	407943.28	148952.84	407935.03
	600994	0	20:21, 6 sep 2017	-22761	2	7401		Polylijn	148936.08	408645.84	148946.75	408659.31
	600995	0	20:23, 6 sep 2017	-22763	2	7408		Polylijn	148867.30	408498.28	148924.33	408499.25
	600996	0	15:25, 6 sep 2017	-22765	2	7419		Polylijn	148970.28	406897.78	149158.34	406940.44

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	5.13	4.82	0.00	0.00	0.00	4.82	5.23	--	Relatief	6	174.67	174.67
	0.00	0.00	5.21	5.48	0.00	0.00	0.00	5.48	5.48	--	Relatief	2	49.21	49.21
	0.00	0.00	5.32	5.32	0.00	0.00	0.00	5.32	5.32	--	Relatief	2	15.08	15.08
	0.00	0.00	5.32	5.31	0.00	0.00	0.00	5.31	5.31	--	Relatief	2	21.54	21.54
	0.00	0.00	5.31	5.31	0.00	0.00	0.00	5.31	5.31	--	Relatief	2	13.44	13.44
	0.00	0.00	5.48	5.47	0.00	0.00	0.00	5.47	5.60	--	Relatief	6	53.43	53.43
	0.00	0.00	5.31	5.26	0.00	0.00	0.00	5.26	5.29	--	Relatief	5	121.65	121.65
	0.00	0.00	5.94	5.75	0.00	0.00	0.00	5.75	5.91	--	Relatief	5	147.32	147.32
	0.00	0.00	5.27	5.36	0.00	0.00	0.00	5.36	5.36	--	Relatief	2	34.04	34.04
	0.00	0.00	5.26	5.02	0.00	0.00	0.00	5.02	5.06	--	Relatief	3	125.28	125.28
	0.00	0.00	5.71	5.69	0.00	0.00	0.00	5.68	5.69	--	Relatief	4	17.66	17.66
	0.00	0.00	5.77	5.69	0.00	0.00	0.00	5.69	5.73	--	Relatief	3	94.39	94.39
	0.00	0.00	5.77	5.75	0.00	0.00	0.00	5.69	5.75	--	Relatief	4	54.93	54.93
	0.00	0.00	4.82	4.71	0.00	0.00	0.00	4.71	4.80	--	Relatief	9	68.15	68.15
	0.00	0.00	5.47	5.36	0.00	0.00	0.00	5.36	5.43	--	Relatief	4	32.16	32.16
	0.00	0.00	5.77	5.77	0.00	0.00	0.00	5.77	5.77	--	Relatief	2	7.28	7.28
	0.00	0.00	8.88	8.56	0.00	0.00	0.00	8.56	8.56	--	Relatief	2	10.76	10.76
	0.00	0.00	4.96	5.02	0.00	0.00	0.00	4.98	5.02	--	Relatief	3	28.63	28.63
	0.00	0.00	4.96	4.50	0.00	0.00	0.00	4.50	4.95	--	Relatief	7	136.46	136.46
	0.00	0.00	8.56	7.75	0.00	0.00	0.00	7.75	8.10	--	Relatief	3	27.20	27.21
	0.00	0.00	8.88	10.12	0.00	0.00	0.00	9.40	10.12	--	Relatief	5	48.54	48.55
	0.00	0.00	5.77	5.81	0.00	0.00	0.00	5.79	5.81	--	Relatief	4	42.38	42.38
	0.00	0.00	7.75	6.24	0.00	0.00	0.00	6.24	7.41	--	Relatief	4	96.33	96.35
	0.00	0.00	4.71	4.71	0.00	0.00	0.00	4.71	4.71	--	Relatief	4	19.79	19.79
	0.00	0.00	10.12	10.54	0.00	0.00	0.00	10.54	10.54	--	Relatief	2	21.47	21.47
	0.00	0.00	4.72	4.75	0.00	0.00	0.00	4.75	4.75	--	Relatief	2	36.08	36.08
	0.00	0.00	4.72	4.71	0.00	0.00	0.00	4.71	4.71	--	Relatief	3	16.87	16.87
	0.00	0.00	5.36	5.09	0.00	0.00	0.00	5.09	5.34	--	Relatief	4	97.42	97.43
	0.00	0.00	5.81	5.71	0.00	0.00	0.00	5.71	5.71	--	Relatief	2	93.52	93.52
	0.00	0.00	10.54	10.90	0.00	0.00	0.00	10.74	10.90	--	Relatief	3	28.07	28.07
	0.00	0.00	5.71	5.79	0.00	0.00	0.00	5.79	5.79	--	Relatief	2	19.86	19.86
	0.00	0.00	5.79	5.81	0.00	0.00	0.00	5.81	5.81	--	Relatief	2	10.98	10.98
	0.00	0.00	6.24	6.29	0.00	0.00	0.00	6.29	6.29	--	Relatief	2	17.18	17.18
	0.00	0.00	10.90	11.50	0.00	0.00	0.00	11.00	11.50	--	Relatief	5	57.75	57.75
	0.00	0.00	4.50	3.88	0.00	0.00	0.00	3.88	4.36	--	Relatief	6	193.01	193.01

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	3.76	95.00	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	49.21	49.21	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	15.08	15.08	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	21.54	21.54	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	13.44	13.44	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	6.58	15.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	5.19	105.53	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	28.86	50.02	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	34.04	34.04	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	23.42	101.86	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	4.09	7.92	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	34.79	59.61	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	14.60	24.89	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	6.65	12.41	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	10.18	11.02	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	7.28	7.28	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	10.76	10.76	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	10.62	18.01	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	2.60	49.68	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	13.54	13.66	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	8.41	17.91	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	6.15	19.68	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	6.47	78.67	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	5.59	7.69	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	21.47	21.47	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	36.08	36.08	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	6.93	9.94	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.40	72.14	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	93.52	93.52	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	12.86	15.21	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	19.86	19.86	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	10.98	10.98	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	17.18	17.18	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	11.38	18.97	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	11.81	59.84	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18	6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1036.83	7.09	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316.96	7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316.96	7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316.96	7.09	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1036.83	7.09	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316.96	7.09	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9404.68	6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2254.71	7.09	2.68
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2249.51	7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6894.31	6.78	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6391.53	6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9404.68	6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18	6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2152.97	7.10	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73	6.90	2.91
	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7806.15	6.26	3.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2249.51	7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16774.09	6.79	2.83
	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7806.15	6.26	3.84
	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7806.15	6.26	3.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73	6.90	2.91
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7806.15	6.26	3.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18	6.79	2.83
	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7806.15	6.26	3.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	16219.18	6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2712.18	7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73	6.90	2.91
	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7806.15	6.26	3.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73	6.90	2.91
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73	6.90	2.91
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5320.33	6.25	3.84
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	7806.15	6.26	3.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	17484.90	6.79	2.83

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
0.90	--	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	92.91	93.19	90.56	--	5.30	4.67	5.86	--	1.80	2.15	3.58	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	97.04	96.81	95.00	--	1.02	0.90	1.14	--	1.93	2.30	3.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	97.04	96.81	95.00	--	1.02	0.90	1.14	--	1.93	2.30	3.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	97.04	96.81	95.00	--	1.02	0.90	1.14	--	1.93	2.30	3.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	92.91	93.19	90.56	--	5.30	4.67	5.86	--	1.80	2.15	3.58	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	97.04	96.81	95.00	--	1.02	0.90	1.14	--	1.93	2.30	3.86	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.77	91.36	92.98	--	5.46	6.05	4.51	--	1.77	2.59	2.51	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	85.75	86.39	81.82	--	11.07	9.80	12.00	--	3.18	3.81	6.19	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	95.73	95.87	94.16	--	3.07	2.70	3.43	--	1.20	1.43	2.41	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	90.10	88.16	90.25	--	7.22	7.96	5.96	--	2.68	3.88	3.79	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.25	91.81	93.25	--	4.75	5.26	3.91	--	2.01	2.93	2.84	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.77	91.36	92.98	--	5.46	6.05	4.51	--	1.77	2.59	2.51	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.10	96.25	94.73	--	2.90	2.55	3.24	--	1.01	1.20	2.03	--	--	--
0.70	--	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	95.73	95.87	94.16	--	3.07	2.70	3.43	--	1.20	1.43	2.41	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.97	92.80	94.19	--	4.63	5.15	3.82	--	1.40	2.05	1.98	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.70	--	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.30	93.20	94.52	--	4.38	4.88	3.62	--	1.31	1.92	1.86	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.39	96.49	95.02	--	2.56	2.25	2.87	--	1.05	1.25	2.11	--	--	--
0.70	--	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.70	--	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
0.70	--	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	92.86	93.06	90.92	--	5.06	4.47	5.64	--	2.08	2.47	3.44	--	--	--
1.20	--	--	--	--	--	--	93.64	93.83	91.90	--	4.51	3.98	5.04	--	1.85	2.19	3.06	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.05	92.88	94.25	--	4.55	5.06	3.76	--	1.41	2.06	1.99	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	68.30	25.99	4.79	--	3.90	1.30	0.31	--	1.32	0.60	0.19	--	82.33	87.36
--	--	--	21.81	8.28	1.54	--	0.23	0.08	0.02	--	0.43	0.20	0.06	--	75.61	80.46
--	--	--	21.81	8.28	1.54	--	0.23	0.08	0.02	--	0.43	0.20	0.06	--	75.61	80.46
--	--	--	21.81	8.28	1.54	--	0.23	0.08	0.02	--	0.43	0.20	0.06	--	75.61	80.46
--	--	--	68.30	25.99	4.79	--	3.90	1.30	0.31	--	1.32	0.60	0.19	--	82.33	87.36
--	--	--	21.81	8.28	1.54	--	0.23	0.08	0.02	--	0.43	0.20	0.06	--	75.61	80.46
--	--	--	592.41	244.02	78.70	--	34.87	16.16	3.82	--	11.30	6.92	2.12	--	83.63	90.99
--	--	--	137.08	52.20	9.59	--	17.70	5.92	1.41	--	5.08	2.30	0.73	--	87.57	92.95
--	--	--	152.90	58.01	10.80	--	4.90	1.63	0.39	--	1.92	0.87	0.28	--	84.65	89.39
--	--	--	421.16	173.22	56.00	--	33.75	15.64	3.70	--	12.53	7.62	2.35	--	82.97	90.45
--	--	--	404.69	166.65	53.64	--	20.61	9.55	2.25	--	8.72	5.32	1.63	--	81.90	89.19
--	--	--	592.41	244.02	78.70	--	34.87	16.16	3.82	--	11.30	6.92	2.12	--	83.63	90.99
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	146.90	55.74	10.40	--	4.43	1.48	0.36	--	1.54	0.69	0.22	--	84.30	88.96
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.02	90.70
--	--	--	152.90	58.01	10.80	--	4.90	1.63	0.39	--	1.92	0.87	0.28	--	84.65	89.39
--	--	--	1070.28	440.53	142.20	--	52.73	24.45	5.77	--	15.95	9.73	2.99	--	85.79	93.08
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.02	90.70
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.02	90.70
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.29	89.56
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.02	90.70
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	1038.51	427.79	137.97	--	48.24	22.40	5.28	--	14.43	8.81	2.72	--	85.55	92.81
--	--	--	185.61	70.66	13.14	--	4.93	1.65	0.40	--	2.02	0.92	0.29	--	85.18	89.82
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	82.02	90.70
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	308.78	190.12	58.05	--	16.83	9.13	3.60	--	6.92	5.05	2.20	--	80.84	88.15
--	--	--	457.59	281.26	86.09	--	22.04	11.93	4.72	--	9.04	6.56	2.87	--	79.84	89.67
--	--	--	1116.58	459.59	148.32	--	54.02	25.04	5.92	--	16.74	10.19	3.13	--	85.96	93.24

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	96.00	93.68	96.67	90.31	85.30	81.03	101.21	78.04	83.14	91.67	89.56	92.50	86.11	81.11
	87.75	88.11	91.18	84.49	79.45	73.64	94.91	71.55	76.53	83.88	84.09	87.08	80.41	75.39
	87.75	88.11	91.18	84.49	79.45	73.64	94.91	71.55	76.53	83.88	84.09	87.08	80.41	75.39
	87.75	88.11	91.18	84.49	79.45	73.64	94.91	71.55	76.53	83.88	84.09	87.08	80.41	75.39
	96.00	93.68	96.67	90.31	85.30	81.03	101.21	78.04	83.14	91.67	89.56	92.50	86.11	81.11
	87.75	88.11	91.18	84.49	79.45	73.64	94.91	71.55	76.53	83.88	84.09	87.08	80.41	75.39
	97.82	102.30	108.29	104.93	98.20	89.07	111.16	80.29	87.68	94.63	98.91	104.64	101.31	94.60
	102.18	98.16	100.81	94.82	89.91	86.91	106.25	83.23	88.68	97.80	94.06	96.62	90.59	85.70
	97.43	96.50	99.69	93.12	88.05	82.77	103.68	80.39	85.19	93.13	92.36	95.50	88.92	83.86
	97.51	101.50	107.14	103.84	97.13	88.41	110.12	79.73	87.23	94.39	98.23	103.56	100.29	93.61
	95.95	100.64	106.61	103.24	96.51	87.31	109.47	78.59	85.90	92.81	97.28	102.98	99.63	92.91
	97.82	102.30	108.29	104.93	98.20	89.07	111.16	80.29	87.68	94.63	98.91	104.64	101.31	94.60
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	96.91	96.18	99.43	92.83	87.74	82.29	103.34	80.03	84.73	92.57	92.03	95.24	88.62	83.54
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	96.44	102.70	109.32	105.69	98.87	88.40	111.91	79.96	88.54	94.27	100.65	107.21	103.57	96.75
	97.43	96.50	99.69	93.12	88.05	82.77	103.68	80.39	85.19	93.13	92.36	95.50	88.92	83.86
	99.77	104.55	110.71	107.33	100.58	91.24	113.52	82.39	89.72	96.53	101.09	107.02	103.66	96.93
	96.44	102.70	109.32	105.69	98.87	88.40	111.91	79.96	88.54	94.27	100.65	107.21	103.57	96.75
	96.44	102.70	109.32	105.69	98.87	88.40	111.91	79.96	88.54	94.27	100.65	107.21	103.57	96.75
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	96.28	101.06	107.09	103.71	96.97	87.70	109.93	80.20	87.41	94.09	99.01	105.00	101.60	94.86
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	96.44	102.70	109.32	105.69	98.87	88.40	111.91	79.96	88.54	94.27	100.65	107.21	103.57	96.75
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	99.45	104.33	110.54	107.15	100.40	90.99	113.33	82.13	89.43	96.21	100.86	106.85	103.48	96.74
	97.63	97.16	100.41	93.79	88.70	83.10	104.25	80.95	85.63	93.35	93.03	96.24	89.60	84.53
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	96.44	102.70	109.32	105.69	98.87	88.40	111.91	79.96	88.54	94.27	100.65	107.21	103.57	96.75
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	94.97	99.55	105.48	102.12	95.39	86.25	108.35	78.76	86.01	92.79	97.52	103.39	100.02	93.29
	94.92	101.94	109.08	105.30	98.43	87.35	111.52	77.81	87.50	92.77	99.87	106.97	103.18	96.31
	99.92	104.72	110.89	107.50	100.76	91.40	113.70	82.56	89.87	96.68	101.27	107.20	103.84	97.11

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	76.78	96.99	71.65	77.05	85.78	83.06	85.71	79.46	74.54	70.83	90.60	--	--
	69.76	90.88	65.13	70.54	78.32	77.58	80.25	73.71	68.79	64.00	84.46	--	--
	69.76	90.88	65.13	70.54	78.32	77.58	80.25	73.71	68.79	64.00	84.46	--	--
	69.76	90.88	65.13	70.54	78.32	77.58	80.25	73.71	68.79	64.00	84.46	--	--
	76.78	96.99	71.65	77.05	85.78	83.06	85.71	79.46	74.54	70.83	90.60	--	--
	69.76	90.88	65.13	70.54	78.32	77.58	80.25	73.71	68.79	64.00	84.46	--	--
	85.70	107.58	74.96	82.21	89.00	93.72	99.57	96.20	89.47	80.33	102.45	--	--
	82.61	101.99	77.04	82.73	91.91	87.85	90.11	84.22	79.40	76.73	95.83	--	--
	78.55	99.47	73.87	78.99	87.25	85.69	88.60	82.14	77.14	72.54	92.93	--	--
	85.14	106.63	74.37	81.72	88.74	93.00	98.46	95.14	88.44	79.72	101.46	--	--
	83.96	105.91	73.29	80.48	87.23	92.10	97.92	94.52	87.79	78.63	100.79	--	--
	85.70	107.58	74.96	82.21	89.00	93.72	99.57	96.20	89.47	80.33	102.45	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	78.03	99.12	73.46	78.47	86.65	85.30	88.30	81.80	76.78	71.97	92.52	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	86.27	109.80	75.45	84.05	89.90	96.07	102.28	98.65	91.84	81.54	104.94	--	--
	78.55	99.47	73.87	78.99	87.25	85.69	88.60	82.14	77.14	72.54	92.93	--	--
	87.81	109.89	77.09	84.28	90.92	95.93	101.98	98.58	91.83	82.47	104.79	--	--
	86.27	109.80	75.45	84.05	89.90	96.07	102.28	98.65	91.84	81.54	104.94	--	--
	86.27	109.80	75.45	84.05	89.90	96.07	102.28	98.65	91.84	81.54	104.94	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	85.57	107.83	75.72	83.02	89.91	94.43	100.11	96.76	90.04	81.08	103.04	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	86.27	109.80	75.45	84.05	89.90	96.07	102.28	98.65	91.84	81.54	104.94	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	87.55	109.70	76.85	84.02	90.61	95.70	101.81	98.40	91.65	82.23	104.61	--	--
	78.90	100.06	74.35	79.37	87.46	86.30	89.29	82.76	77.75	72.84	93.45	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	86.27	109.80	75.45	84.05	89.90	96.07	102.28	98.65	91.84	81.54	104.94	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	84.13	106.26	74.31	81.65	88.62	92.97	98.53	95.19	88.48	79.67	101.50	--	--
	85.23	109.42	73.28	82.93	88.24	95.27	102.00	98.21	91.34	80.36	104.50	--	--
	87.97	110.07	77.27	84.45	91.08	96.10	102.16	98.76	92.01	82.64	104.97	--	--

2025 referentie Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	600997	0 15:25, 6 sep 2017	-22767	2	7453			Polylijn	149030.72	407616.97	149104.42	407632.69
	600998	0 15:25, 6 sep 2017	-22769	2	7463			Polylijn	149039.88	408343.00	149040.03	408338.25
	600999	0 15:25, 6 sep 2017	-22771	2	7464			Polylijn	149049.08	408357.69	149039.88	408343.00
	601000	0 21:11, 6 sep 2017	-22773	2	7465			Polylijn	149040.03	408338.25	149083.48	408216.25
	601001	0 15:25, 6 sep 2017	-22775	2	7474			Polylijn	149049.08	408357.69	149073.11	408376.22
	601002	0 15:25, 6 sep 2017	-22777	2	7485			Polylijn	148952.84	407935.03	149091.95	407784.12
	601003	0 21:11, 6 sep 2017	-22779	2	7496			Polylijn	149083.48	408216.25	149092.57	408156.23
	601004	0 15:25, 6 sep 2017	-22781	2	7500			Polylijn	149091.95	407784.12	149115.86	407809.09
	601005	0 21:11, 6 sep 2017	-22783	2	7503			Polylijn	149115.11	407828.06	149092.57	408156.23
	601006	0 21:10, 6 sep 2017	-22785	NVT	7507			Polylijn	149088.84	408387.12	149178.72	408460.50
	601007	0 15:25, 6 sep 2017	-22787	2	7522			Polylijn	149119.27	407635.22	149104.42	407632.69
	601008	0 15:25, 6 sep 2017	-22789	2	7523			Polylijn	149115.11	407828.06	149115.86	407809.09
	601009	0 15:25, 6 sep 2017	-22791	2	7528			Polylijn	149119.27	407635.22	149120.00	407640.00
	601010	0 15:25, 6 sep 2017	-22793	2	7542			Polylijn	149120.00	407640.00	149122.20	407643.91
	601011	0 15:25, 6 sep 2017	-22795	2	7578			Polylijn	149181.09	406881.12	149158.34	406940.44
	601012	0 15:25, 6 sep 2017	-22797	NVT	7594			Polylijn	149168.83	408625.28	149188.91	408661.03
	601013	0 15:25, 6 sep 2017	-22799	NVT	7598			Polylijn	149168.83	408625.28	149165.22	408584.62
	601014	0 15:25, 6 sep 2017	-22801	NVT	7608			Polylijn	149178.72	408460.50	149186.42	408480.38
	601015	0 15:25, 6 sep 2017	-22803	2	7614			Polylijn	149181.09	406881.12	149210.00	406850.00
	601016	0 15:25, 6 sep 2017	-22805	NVT	7620			Polylijn	149165.22	408584.62	149188.61	408492.50
	601017	0 15:25, 6 sep 2017	-22807	NVT	7621			Polylijn	149188.61	408492.50	149186.42	408480.38
	601018	0 15:25, 6 sep 2017	-22809	2	7652			Polylijn	149210.00	406850.00	149227.81	406842.41
	601019	0 15:25, 6 sep 2017	-22811	2	7690			Polylijn	149227.81	406842.41	149277.11	406841.94
	601020	0 20:20, 6 sep 2017	-22813	2	7710			Polylijn	149233.14	407160.69	149301.17	406845.59
	601021	0 15:25, 6 sep 2017	-22815	2	7747			Polylijn	149277.11	406841.94	149301.17	406845.59
	601022	0 20:20, 6 sep 2017	-22817	2	7767			Polylijn	149255.89	407172.78	149292.44	407098.00
	601023	0 20:20, 6 sep 2017	-22819	2	7862			Polylijn	149292.44	407098.00	149403.27	406862.50
	601024	0 20:58, 6 sep 2017	-22821	2	9102			Polylijn	148634.04	406619.45	148622.84	406617.58
	601025	0 15:25, 6 sep 2017	-22823	2	119098			Polylijn	148725.75	406865.53	148667.59	406625.19
	601026	0 15:25, 6 sep 2017	-22825	2	127500			Polylijn	148447.67	409076.16	148440.69	409253.00
	601027	0 20:35, 6 sep 2017	-22827	2	127503			Polylijn	148583.09	409299.06	148440.69	409253.00
	601028	0 20:37, 6 sep 2017	-22829	2	127731			Polylijn	148190.54	409158.20	148440.69	409253.00
	601029	0 15:25, 6 sep 2017	-22831	2	142704			Polylijn	149073.11	408376.22	149079.23	408380.62
	601030	0 21:10, 6 sep 2017	-22833	2	142705			Polylijn	149088.84	408387.12	149079.23	408380.62
	601031	0 15:25, 6 sep 2017	-22835	2	144666			Polylijn	147122.91	403556.59	147132.89	403584.19

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	4.79	4.55	0.00	0.00	0.00	4.55	4.73	--	Relatief	4	75.63	75.63
	0.00	0.00	6.03	6.07	0.00	0.00	0.00	6.07	6.07	--	Relatief	2	4.75	4.75
	0.00	0.00	5.98	6.03	0.00	0.00	0.00	5.99	6.04	--	Relatief	6	17.79	17.79
	0.00	0.00	6.07	5.97	0.00	0.00	0.00	5.92	6.11	--	Relatief	7	129.70	129.70
	0.00	0.00	5.98	6.23	0.00	0.00	0.00	6.23	6.23	--	Relatief	2	30.35	30.35
	0.00	0.00	5.81	4.69	0.00	0.00	0.00	4.69	4.82	--	Relatief	4	205.77	205.77
	0.00	0.00	5.97	5.85	0.00	0.00	0.00	5.85	5.96	--	Relatief	4	60.78	60.78
	0.00	0.00	4.69	4.63	0.00	0.00	0.00	4.62	4.63	--	Relatief	5	37.39	37.39
	0.00	0.00	4.64	5.85	0.00	0.00	0.00	4.29	5.91	--	Relatief	9	328.98	328.99
	0.00	0.00	6.05	8.93	0.00	0.00	0.00	7.73	8.93	--	Relatief	4	116.88	116.91
	0.00	0.00	4.50	4.55	0.00	0.00	0.00	4.55	4.55	--	Relatief	2	15.06	15.06
	0.00	0.00	4.64	4.63	0.00	0.00	0.00	4.63	4.63	--	Relatief	2	18.98	18.98
	0.00	0.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	4.50	4.50	--	Relatief	3	4.86	4.86
	0.00	0.00	4.50	4.49	0.00	0.00	0.00	4.49	4.49	--	Relatief	2	4.48	4.48
	0.00	0.00	3.77	3.88	0.00	0.00	0.00	3.78	3.88	--	Relatief	7	63.80	63.80
	0.00	0.00	10.57	10.20	0.00	0.00	0.00	10.20	10.20	--	Relatief	2	41.00	41.00
	0.00	0.00	10.57	10.81	0.00	0.00	0.00	10.69	10.81	--	Relatief	3	41.11	41.11
	0.00	0.00	8.93	9.66	0.00	0.00	0.00	9.66	9.66	--	Relatief	2	21.32	21.33
	0.00	0.00	3.77	3.64	0.00	0.00	0.00	3.64	3.74	--	Relatief	6	42.93	42.93
	0.00	0.00	10.81	10.03	0.00	0.00	0.00	10.03	10.81	--	Relatief	6	95.67	95.68
	0.00	0.00	10.03	9.66	0.00	0.00	0.00	9.66	9.66	--	Relatief	2	12.32	12.33
	0.00	0.00	3.64	3.58	0.00	0.00	0.00	3.58	3.58	--	Relatief	2	19.36	19.36
	0.00	0.00	3.58	3.41	0.00	0.00	0.00	3.41	3.55	--	Relatief	6	49.48	49.48
	0.00	0.00	3.78	3.33	0.00	0.00	0.00	3.33	3.77	--	Relatief	5	322.74	322.74
	0.00	0.00	3.41	3.33	0.00	0.00	0.00	3.33	3.33	--	Relatief	2	24.34	24.34
	0.00	0.00	3.71	3.53	0.00	0.00	0.00	3.53	3.67	--	Relatief	3	84.37	84.37
	0.00	0.00	3.53	2.99	0.00	0.00	0.00	2.99	3.29	--	Relatief	5	260.87	260.88
	0.00	0.00	5.27	5.32	0.00	0.00	0.00	5.32	5.32	--	Relatief	2	11.36	11.36
	0.00	0.00	5.32	5.36	0.00	0.00	0.00	5.36	5.36	--	Relatief	2	247.28	247.28
	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	--	Relatief	6	178.25	178.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Relatief	5	152.41	152.41
	0.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	--	Relatief	7	268.86	268.95
	0.00	0.00	6.23	6.26	0.00	0.00	0.00	6.26	6.26	--	Relatief	2	7.55	7.55
	0.00	0.00	6.05	6.26	0.00	0.00	0.00	6.26	6.26	--	Relatief	2	11.59	11.60
	0.00	0.00	2.29	2.86	0.00	0.00	0.00	2.86	2.86	--	Relatief	2	29.34	29.35

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	18.41	34.31	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	4.75	4.75	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	2.57	6.61	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	3.64	48.25	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	30.35	30.35	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	18.39	157.50	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	14.98	27.38	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	4.38	22.76	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	14.08	68.62	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	17.53	80.84	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	15.06	15.06	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	18.98	18.98	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	1.38	3.48	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	4.48	4.48	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	5.69	25.48	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	41.00	41.00	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	20.48	20.63	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	21.32	21.32	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	6.68	11.43	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.00	33.71	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	12.32	12.32	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	19.36	19.36	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	6.64	15.72	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	14.19	168.41	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	24.34	24.34	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	12.68	71.70	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	15.91	120.52	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	11.36	11.36	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	247.28	247.28	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	8.46	101.16	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	26.06	43.43	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	30.04	77.71	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	7.55	7.55	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	11.59	11.59	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--
	29.34	29.34	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4981.41		7.09	2.70
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	5830.75		6.79	2.82
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	5830.75		6.90	2.91
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	5830.75		6.79	2.82
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	5830.75		6.90	2.91
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4025.73		6.90	2.91
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	5830.75		6.79	2.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5830.75		6.79	2.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5830.75		6.79	2.82
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	4981.41		7.09	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5830.75		6.79	2.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8502.26		6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8502.26		6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	15047.13		6.87	2.68
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	15047.13		6.87	2.68
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	False	6407.43		6.26	3.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	15047.13		6.87	2.68
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	15047.13		6.87	2.68
	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4613.11		6.25	3.84
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	15047.13		6.87	2.68
	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	5107.69		6.26	3.85
	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	5107.69		6.26	3.85
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	940.56		7.08	2.66
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	254.40		7.10	2.67
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7278.45		6.79	2.83
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	16043.50		6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7581.28		6.80	2.82
	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	8469.46		6.26	3.84
	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False	8000.48		6.26	3.84
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1029.77		6.83	2.75

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
	0.51	--	--	--	--	--	93.87	93.92	91.30	--	3.94	3.46	4.35	--	2.19	2.61	4.35	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	95.73	95.40	95.96	--	3.22	3.24	2.62	--	1.05	1.36	1.42	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	95.73	95.40	95.96	--	3.22	3.24	2.62	--	1.05	1.36	1.42	--	--	--
	0.70	--	--	--	--	--	93.40	93.04	94.00	--	5.49	5.51	4.48	--	1.11	1.45	1.51	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.05	94.26	92.47	--	4.33	3.82	4.85	--	1.62	1.92	2.68	--	--	--
	0.51	--	--	--	--	--	93.87	93.92	91.30	--	3.94	3.46	4.35	--	2.19	2.61	4.35	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	95.79	94.94	95.92	--	3.19	3.56	2.63	--	1.02	1.50	1.45	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.19	93.13	94.52	--	4.66	5.19	3.85	--	1.15	1.69	1.63	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.19	93.13	94.52	--	4.66	5.19	3.85	--	1.15	1.69	1.63	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	93.63	90.44	92.26	--	4.64	6.35	4.64	--	1.74	3.21	3.10	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.05	94.26	92.47	--	4.33	3.82	4.85	--	1.62	1.92	2.68	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.05	94.26	92.47	--	4.33	3.82	4.85	--	1.62	1.92	2.68	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.05	94.26	92.47	--	4.33	3.82	4.85	--	1.62	1.92	2.68	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	93.63	90.44	92.26	--	4.64	6.35	4.64	--	1.74	3.21	3.10	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.05	94.26	92.47	--	4.33	3.82	4.85	--	1.62	1.92	2.68	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	93.63	90.44	92.26	--	4.64	6.35	4.64	--	1.74	3.21	3.10	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	93.63	90.44	92.26	--	4.64	6.35	4.64	--	1.74	3.21	3.10	--	--	--
	1.20	--	--	--	--	--	93.64	93.69	91.67	--	4.06	3.58	4.53	--	2.31	2.73	3.80	--	--	--
	0.86	--	--	--	--	--	93.63	90.44	92.26	--	4.64	6.35	4.64	--	1.74	3.21	3.10	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	96.43	96.52	95.38	--	2.45	2.16	2.77	--	1.11	1.32	1.86	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	96.43	96.52	95.38	--	2.45	2.16	2.77	--	1.11	1.32	1.86	--	--	--
	0.54	--	--	--	--	--	73.62	74.62	67.56	--	20.43	18.20	21.29	--	5.95	7.18	11.14	--	--	--
	0.52	--	--	--	--	--	86.27	87.14	83.13	--	11.63	10.33	12.73	--	2.10	2.53	4.14	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	93.36	92.08	93.61	--	5.11	5.68	4.23	--	1.53	2.24	2.17	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	94.86	93.88	95.10	--	4.02	4.49	3.33	--	1.11	1.63	1.57	--	--	--
	0.90	--	--	--	--	--	96.53	95.86	96.71	--	2.75	3.08	2.27	--	0.72	1.06	1.02	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.09	94.30	92.53	--	4.34	3.84	4.87	--	1.57	1.86	2.60	--	--	--
	1.19	--	--	--	--	--	94.46	94.70	93.05	--	4.18	3.69	4.69	--	1.36	1.61	2.26	--	--	--
	0.87	--	--	--	--	--	89.26	83.61	85.99	--	6.17	8.20	6.03	--	4.57	8.19	7.98	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
--	--	--	331.53	126.32	23.19	--	13.92	4.65	1.11	--	7.73	3.51	1.11	--	81.53	86.19
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	78.30	88.15
--	--	--	385.14	161.87	39.17	--	12.95	5.50	1.07	--	4.22	2.31	0.58	--	78.39	88.24
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	78.30	88.15
--	--	--	385.14	161.87	39.17	--	12.95	5.50	1.07	--	4.22	2.31	0.58	--	78.39	88.24
--	--	--	259.44	109.00	26.49	--	15.25	6.45	1.26	--	3.08	1.70	0.43	--	80.59	85.04
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	78.30	88.15
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	88.51	96.04
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	80.67	87.79
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	331.53	126.32	23.19	--	13.92	4.65	1.11	--	7.73	3.51	1.11	--	88.84	93.92
--	--	--	379.24	156.11	50.34	--	12.63	5.85	1.38	--	4.04	2.47	0.76	--	88.51	96.04
--	--	--	543.76	224.08	72.33	--	26.90	12.49	2.95	--	6.64	4.07	1.25	--	82.73	90.03
--	--	--	543.76	224.08	72.33	--	26.90	12.49	2.95	--	6.64	4.07	1.25	--	82.73	90.03
--	--	--	967.89	364.71	119.39	--	47.97	25.61	6.00	--	17.99	12.94	4.01	--	85.53	92.81
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	967.89	364.71	119.39	--	47.97	25.61	6.00	--	17.99	12.94	4.01	--	85.53	92.81
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	377.24	231.92	70.51	--	17.37	9.40	3.70	--	6.50	4.72	2.04	--	--	--
--	--	--	967.89	364.71	119.39	--	47.97	25.61	6.00	--	17.99	12.94	4.01	--	85.53	92.81
--	--	--	967.89	364.71	119.39	--	47.97	25.61	6.00	--	17.99	12.94	4.01	--	85.53	92.81
--	--	--	269.98	165.97	50.75	--	11.71	6.34	2.51	--	6.66	4.84	2.10	--	77.63	88.39
--	--	--	967.89	364.71	119.39	--	47.97	25.61	6.00	--	17.99	12.94	4.01	--	83.06	92.93
--	--	--	308.33	189.80	57.97	--	7.83	4.25	1.68	--	3.55	2.60	1.13	--	77.24	88.20
--	--	--	308.33	189.80	57.97	--	7.83	4.25	1.68	--	3.55	2.60	1.13	--	77.24	88.20
--	--	--	49.02	18.67	3.43	--	13.60	4.55	1.08	--	3.96	1.80	0.57	--	85.80	91.43
--	--	--	15.58	5.92	1.10	--	2.10	0.70	0.17	--	0.38	0.17	0.05	--	77.96	83.20
--	--	--	461.39	189.67	61.32	--	25.25	11.70	2.77	--	7.56	4.61	1.42	--	82.33	89.67
--	--	--	1033.36	426.24	137.32	--	43.79	20.39	4.81	--	12.09	7.40	2.27	--	82.87	92.82
--	--	--	497.64	204.94	65.99	--	14.18	6.58	1.55	--	3.71	2.27	0.70	--	81.54	88.59
--	--	--	498.85	306.69	93.26	--	23.01	12.49	4.91	--	8.32	6.05	2.62	--	80.03	89.90
--	--	--	473.08	290.94	88.59	--	20.93	11.34	4.47	--	6.81	4.95	2.15	--	79.65	89.56
--	--	--	62.78	23.68	7.70	--	4.34	2.32	0.54	--	3.21	2.32	0.71	--	83.08	91.67

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	95.43	96.54	101.50	98.75	92.24	86.66	105.09	77.33	82.08	91.24	92.49	97.37	94.61	88.12
	93.35	100.50	108.08	104.30	97.42	86.23	110.46	74.80	84.58	89.82	96.94	104.31	100.52	93.64
	93.44	100.59	108.15	104.37	97.49	86.31	110.53	74.81	84.59	89.81	96.97	104.43	100.64	93.76
	93.35	100.50	108.08	104.30	97.42	86.23	110.46	74.80	84.58	89.82	96.94	104.31	100.52	93.64
	93.44	100.59	108.15	104.37	97.49	86.31	110.53	74.81	84.59	89.81	96.97	104.43	100.64	93.76
	94.58	95.16	100.32	97.61	91.06	85.56	103.94	76.97	81.51	91.06	91.58	96.66	93.97	87.44
	93.35	100.50	108.08	104.30	97.42	86.23	110.46	74.80	84.58	89.82	96.94	104.31	100.52	93.64
	101.55	104.12	108.50	101.37	96.11	87.43	111.27	85.03	92.61	98.27	100.58	104.78	97.67	92.42
	94.17	99.59	105.99	102.57	95.80	86.09	108.72	77.18	84.35	90.88	96.05	102.27	98.85	92.10
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	102.30	100.53	103.47	97.03	92.03	87.51	107.85	84.65	89.82	98.10	96.48	99.34	92.89	87.91
	101.55	104.12	108.50	101.37	96.11	87.43	111.27	85.03	92.61	98.27	100.58	104.78	97.67	92.42
	96.69	101.49	107.72	104.34	97.59	88.20	110.52	79.30	86.63	93.42	97.99	104.02	100.66	93.93
	96.69	101.49	107.72	104.34	97.59	88.20	110.52	79.30	86.63	93.42	97.99	104.02	100.66	93.93
	99.53	104.28	110.34	106.96	100.22	90.95	113.17	82.36	89.76	96.78	100.97	106.53	103.21	96.51
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99.53	104.28	110.34	106.96	100.22	90.95	113.17	82.36	89.76	96.78	100.97	106.53	103.21	96.51
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99.53	104.28	110.34	106.96	100.22	90.95	113.17	82.36	89.76	96.78	100.97	106.53	103.21	96.51
	99.53	104.28	110.34	106.96	100.22	90.95	113.17	82.36	89.76	96.78	100.97	106.53	103.21	96.51
	93.55	100.93	108.70	104.77	97.85	86.37	111.01	75.65	86.26	91.45	98.89	106.60	102.67	95.74
	98.17	105.18	112.33	108.55	101.68	90.60	114.77	79.84	89.60	94.91	101.82	108.38	104.59	97.73
	93.41	100.75	109.09	105.17	98.25	86.70	111.33	75.21	86.07	91.29	98.67	106.99	103.07	96.14
	93.41	100.75	109.09	105.17	98.25	86.70	111.33	75.21	86.07	91.29	98.67	106.99	103.07	96.14
	100.96	95.85	98.10	92.49	87.67	85.55	104.36	81.44	87.16	96.57	91.78	93.93	88.25	83.46
	92.52	88.34	91.15	85.16	80.21	77.17	96.56	73.54	78.82	88.02	84.14	86.90	80.86	75.91
	96.43	101.04	107.12	103.76	97.02	87.78	109.96	78.95	86.32	93.21	97.61	103.45	100.11	93.38
	98.02	105.07	112.50	108.72	101.85	90.70	114.90	79.41	89.29	94.53	101.54	108.75	104.96	98.09
	94.82	100.52	107.07	103.63	96.85	86.96	109.75	77.99	85.09	91.46	96.92	103.32	99.89	93.12
	95.14	102.17	109.41	105.63	98.76	87.65	111.84	77.98	87.72	92.98	100.08	107.30	103.51	96.64
	94.76	101.87	109.16	105.37	98.49	87.35	111.58	77.59	87.37	92.58	99.78	107.05	103.25	96.37
	97.07	99.73	103.30	96.07	90.80	82.15	106.33	80.43	88.97	94.55	96.98	99.80	92.58	87.34

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	82.54	100.97	70.97	76.06	85.46	86.02	90.59	87.98	81.58	76.68	94.42	--	--
	82.50	106.72	69.67	79.33	84.57	91.82	99.33	95.53	88.65	77.47	101.71	--	--
	82.60	106.82	68.56	78.23	83.46	90.71	98.23	94.44	87.56	76.37	100.61	--	--
	82.50	106.72	69.67	79.33	84.57	91.82	99.33	95.53	88.65	77.47	101.71	--	--
	82.60	106.82	68.56	78.23	83.46	90.71	98.23	94.44	87.56	76.37	100.61	--	--
	82.06	100.31	70.47	74.98	84.31	85.30	90.40	87.64	81.10	75.44	93.97	--	--
	82.50	106.72	69.67	79.33	84.57	91.82	99.33	95.53	88.65	77.47	101.71	--	--
	83.93	107.65	79.81	87.26	92.74	95.47	99.76	92.62	87.36	78.68	102.54	--	--
	82.58	105.04	71.97	79.01	85.36	90.94	97.26	93.81	87.05	77.33	99.99	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	83.39	103.72	78.29	83.81	92.33	90.03	92.58	86.28	81.39	77.54	97.37	--	--
	83.93	107.65	79.81	87.26	92.74	95.47	99.76	92.62	87.36	78.68	102.54	--	--
	84.74	106.87	73.99	81.19	87.79	92.82	98.98	95.58	88.83	79.39	101.77	--	--
	84.74	106.87	73.99	81.19	87.79	92.82	98.98	95.58	88.83	79.39	101.77	--	--
	87.75	109.51	77.06	84.32	91.17	95.81	101.51	98.14	91.42	82.41	104.42	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	87.75	109.51	77.06	84.32	91.17	95.81	101.51	98.14	91.42	82.41	104.42	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	87.75	109.51	77.06	84.32	91.17	95.81	101.51	98.14	91.42	82.41	104.42	--	--
	87.75	109.51	77.06	84.32	91.17	95.81	101.51	98.14	91.42	82.41	104.42	--	--
	84.27	108.91	71.16	81.61	86.79	94.28	101.59	97.65	90.73	79.31	103.95	--	--
	86.80	110.91	74.65	84.25	89.56	96.64	103.40	99.60	92.73	81.74	105.89	--	--
	84.59	109.23	70.48	81.24	86.45	93.85	101.92	97.99	91.06	79.55	104.19	--	--
	84.59	109.23	70.48	81.24	86.45	93.85	101.92	97.99	91.06	79.55	104.19	--	--
	81.26	100.09	75.42	81.33	90.72	85.87	87.73	82.16	77.44	75.45	94.13	--	--
	72.75	92.21	67.28	72.78	82.07	77.80	80.29	74.40	69.52	66.79	85.95	--	--
	84.37	106.36	73.64	80.87	87.59	92.43	98.40	95.01	88.28	79.02	101.24	--	--
	87.00	111.18	74.23	83.97	89.21	96.37	103.74	99.95	93.08	81.93	106.15	--	--
	83.40	106.04	72.79	79.77	85.94	91.82	98.31	94.85	88.08	78.17	100.99	--	--
	85.53	109.73	73.38	83.10	88.39	95.41	102.29	98.50	91.63	80.61	104.77	--	--
	85.22	109.47	72.95	82.72	87.96	95.09	102.03	98.23	91.36	80.28	104.49	--	--
	79.15	103.16	75.15	83.53	89.05	91.76	94.71	87.46	82.21	73.85	97.97	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	601032	0	15:25, 6 sep 2017	-22837	2	148703		Polylijn	147070.69	405990.50	147059.45	406000.84
	601033	0	15:25, 6 sep 2017	-22839	2	148704		Polylijn	147042.23	406057.88	147053.67	406008.50
	601034	0	15:25, 6 sep 2017	-22841	2	148705		Polylijn	147059.45	406000.84	147053.67	406008.50
	601035	0	21:14, 6 sep 2017	-22843	2	148714		Polylijn	147490.97	404939.50	147447.82	404765.13
	601037	0	15:25, 6 sep 2017	-22847	2	292376979		Polylijn	148447.67	409076.16	148525.86	408837.88
	601038	0	15:25, 6 sep 2017	-22849	2	292376980		Polylijn	148533.84	408813.97	148525.86	408837.88
	601039	0	15:25, 6 sep 2017	-22851	2	292376981		Polylijn	148652.62	408463.75	148660.14	408442.75
	601040	0	15:25, 6 sep 2017	-22853	2	292376982		Polylijn	148689.41	408369.75	148660.14	408442.75
	601041	0	21:05, 6 sep 2017	-22855	2	292377013		Polylijn	148677.82	407360.69	148682.23	407372.31
	601042	0	20:24, 6 sep 2017	-22857	2	292380259		Polylijn	147799.44	407271.91	147841.62	407304.75
	601043	0	20:24, 6 sep 2017	-22859	2	292380260		Polylijn	148018.33	407473.19	147841.62	407304.75
	601044	0	15:25, 6 sep 2017	-22861	2	292384844		Polylijn	147395.47	406020.19	147400.72	406022.66
	601045	0	15:25, 6 sep 2017	-22863	2	292384845		Polylijn	147442.78	406050.31	147400.72	406022.66
	601046	0	15:25, 6 sep 2017	-22865	2	292384860		Polylijn	146657.52	407048.66	146714.25	407022.31
	601047	0	15:25, 6 sep 2017	-22867	2	292384861		Polylijn	146817.97	406974.12	146714.25	407022.31
	601048	0	15:25, 6 sep 2017	-22869	2	292385596		Polylijn	148547.28	407779.50	148621.20	407831.28
	601049	0	15:25, 6 sep 2017	-22871	2	292385597		Polylijn	148636.28	407841.41	148621.20	407831.28
	601050	0	15:25, 6 sep 2017	-22873	2	292385610		Polylijn	148936.78	407578.41	149001.41	407604.94
	601051	0	15:25, 6 sep 2017	-22875	2	292385611		Polylijn	149030.72	407616.97	149001.41	407604.94
	601052	0	21:08, 6 sep 2017	-22877	2	292385612		Polylijn	148760.91	407115.97	148758.25	407143.75
	601053	0	21:08, 6 sep 2017	-22879	2	292385613		Polylijn	148747.32	407191.59	148758.25	407143.75
	601054	0	15:25, 6 sep 2017	-22881	2	292385614		Polylijn	148835.28	406881.53	148851.30	406709.81
	601055	0	15:25, 6 sep 2017	-22883	2	292385615		Polylijn	148854.44	406681.88	148851.30	406709.81
	601056	0	15:25, 6 sep 2017	-22885	2	292385628		Polylijn	148652.06	406175.84	148664.11	406331.38
	601057	0	15:25, 6 sep 2017	-22887	2	292385629		Polylijn	148664.73	406339.41	148664.11	406331.38
	601058	0	21:09, 6 sep 2017	-22889	2	292385630		Polylijn	148760.91	407115.97	148776.92	407023.84
	601059	0	15:25, 6 sep 2017	-22891	2	292385632		Polylijn	148716.78	407556.34	148689.05	407408.62
	601060	0	15:25, 6 sep 2017	-22893	2	292385633		Polylijn	148682.23	407372.31	148689.05	407408.62
	601061	0	15:25, 6 sep 2017	-22895	2	292385634		Polylijn	149093.78	407779.81	149124.03	407651.81
	601062	0	15:25, 6 sep 2017	-22897	2	292385635		Polylijn	149122.20	407643.91	149124.03	407651.81
	601063	0	20:39, 6 sep 2017	-22899	2	292410692		Polylijn	147980.00	409118.17	148190.54	409158.20
	601064	0	20:46, 6 sep 2017	-22901	2	292410694		Polylijn	147430.00	407873.75	147663.68	408124.19
	601065	0	20:45, 6 sep 2017	-22903	2	292410696		Polylijn	147673.22	408312.84	147706.49	408178.42
	601066	0	20:46, 6 sep 2017	-22905	2	292410697		Polylijn	147663.68	408124.19	147706.49	408178.42
	601067	0	20:45, 6 sep 2017	-22907	2	292423192		Polylijn	147673.22	408312.84	147655.88	408608.20

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	4.55	4.59	0.00	0.00	0.00	4.59	4.59	--	Relatief	2	15.27	15.27
	0.00	0.00	4.64	4.60	0.00	0.00	0.00	4.58	4.62	--	Relatief	5	51.72	51.72
	0.00	0.00	4.59	4.60	0.00	0.00	0.00	4.60	4.60	--	Relatief	2	9.59	9.59
	0.00	0.00	3.71	4.54	0.00	0.00	0.00	3.73	4.60	--	Relatief	7	180.02	180.03
	0.00	0.00	2.80	6.17	0.00	0.00	0.00	3.41	6.17	--	Relatief	5	250.79	250.94
	0.00	0.00	6.39	6.17	0.00	0.00	0.00	6.17	6.17	--	Relatief	2	25.20	25.21
	0.00	0.00	6.12	5.68	0.00	0.00	0.00	5.68	5.68	--	Relatief	2	22.30	22.31
	0.00	0.00	5.34	5.68	0.00	0.00	0.00	5.50	5.68	--	Relatief	5	78.72	78.72
	0.00	0.00	5.83	5.82	0.00	0.00	0.00	5.82	5.82	--	Relatief	2	12.43	12.43
	0.00	0.00	6.47	6.25	0.00	0.00	0.00	6.25	6.25	--	Relatief	2	53.46	53.47
	0.00	0.00	6.01	6.25	0.00	0.00	0.00	6.05	6.25	--	Relatief	4	244.47	244.47
	0.00	0.00	4.88	4.91	0.00	0.00	0.00	4.91	4.91	--	Relatief	2	5.80	5.80
	0.00	0.00	5.32	4.91	0.00	0.00	0.00	4.91	5.04	--	Relatief	4	50.40	50.40
	0.00	0.00	6.15	6.71	0.00	0.00	0.00	6.71	6.71	--	Relatief	2	62.55	62.55
	0.00	0.00	6.19	6.71	0.00	0.00	0.00	6.71	6.71	--	Relatief	2	114.37	114.37
	0.00	0.00	5.61	5.83	0.00	0.00	0.00	5.60	5.83	--	Relatief	3	90.26	90.26
	0.00	0.00	5.83	5.83	0.00	0.00	0.00	5.83	5.83	--	Relatief	2	18.16	18.16
	0.00	0.00	5.09	4.88	0.00	0.00	0.00	4.88	4.88	--	Relatief	2	69.86	69.86
	0.00	0.00	4.79	4.88	0.00	0.00	0.00	4.88	4.88	--	Relatief	2	31.69	31.69
	0.00	0.00	5.37	5.40	0.00	0.00	0.00	5.40	5.40	--	Relatief	2	27.91	27.91
	0.00	0.00	5.47	5.40	0.00	0.00	0.00	5.40	5.46	--	Relatief	5	49.48	49.48
	0.00	0.00	4.96	4.78	0.00	0.00	0.00	4.78	4.96	--	Relatief	7	173.68	173.68
	0.00	0.00	4.75	4.78	0.00	0.00	0.00	4.78	4.78	--	Relatief	2	28.11	28.11
	0.00	0.00	3.63	5.07	0.00	0.00	0.00	4.76	5.13	--	Relatief	6	156.12	156.21
	0.00	0.00	5.03	5.07	0.00	0.00	0.00	5.07	5.07	--	Relatief	2	8.06	8.06
	0.00	0.00	5.37	5.26	0.00	0.00	0.00	5.26	5.34	--	Relatief	7	93.67	93.67
	0.00	0.00	5.21	5.82	0.00	0.00	0.00	5.10	5.82	--	Relatief	4	150.35	150.35
	0.00	0.00	5.82	5.82	0.00	0.00	0.00	5.82	5.82	--	Relatief	3	36.99	36.99
	0.00	0.00	4.68	4.49	0.00	0.00	0.00	4.49	4.67	--	Relatief	4	131.64	131.64
	0.00	0.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	4.49	4.49	--	Relatief	4	8.27	8.27
	0.00	0.00	2.33	2.63	0.00	0.00	0.00	2.46	2.63	--	Relatief	7	216.73	216.73
	0.00	0.00	5.21	4.78	0.00	0.00	0.00	4.78	4.78	--	Relatief	2	342.53	342.53
	0.00	0.00	4.63	4.68	0.00	0.00	0.00	4.28	4.68	--	Relatief	4	138.79	138.80
	0.00	0.00	4.78	4.68	0.00	0.00	0.00	4.68	4.73	--	Relatief	3	69.36	69.36
	0.00	0.00	4.63	4.34	0.00	0.00	0.00	4.11	4.76	--	Relatief	6	300.47	300.48

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	15.27	15.27	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	9.18	16.00	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	9.59	9.59	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	10.75	78.19	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	60	60	60	--
	36.58	73.70	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	25.20	25.20	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	22.30	22.30	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	9.69	41.93	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	12.43	12.43	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	53.46	53.46	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--
	55.44	115.73	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--
	5.80	5.80	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	3.50	28.15	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	62.55	62.55	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	114.37	114.37	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--
	22.81	67.45	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	18.16	18.16	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	69.86	69.86	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	31.69	31.69	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
	27.91	27.91	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	8.32	14.92	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	2.22	131.81	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	28.11	28.11	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	7.44	52.28	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	8.06	8.06	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	7.75	36.40	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	11.85	85.10	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	6.30	30.69	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	8.06	102.69	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	2.03	3.80	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	19.13	60.46	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	342.53	342.53	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	29.14	62.04	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	28.62	40.74	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	29.94	132.92	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8206.33	6.79	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8206.33	6.79	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8206.33	6.79	2.85
	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1160.25	6.87	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7278.45	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7278.45	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9115.71	6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9115.71	6.79	2.84
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	857.20	7.10	2.70
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	18769.19	6.23	3.85
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	18769.19	6.23	3.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6560.31	6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	6560.31	6.78	2.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5867.00	6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5867.00	6.79	2.84
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8573.40	6.78	2.85
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8573.40	6.78	2.85
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3246.48	7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3246.48	7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2081.08	7.10	2.69
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2081.08	7.10	2.69
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	17414.40	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	17414.40	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	12437.15	6.79	2.83
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2394.49	7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	857.20	7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	857.20	7.10	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8502.26	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8502.26	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7581.28	6.80	2.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3337.75	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2994.53	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2994.53	6.79	2.83
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2994.53	6.79	2.83

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
0.89	--	--	--	--	--	--	89.65	87.73	89.98	--	7.90	8.70	6.53	--	2.46	3.56	3.48	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	89.65	87.73	89.98	--	7.90	8.70	6.53	--	2.46	3.56	3.48	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	89.65	87.73	89.98	--	7.90	8.70	6.53	--	2.46	3.56	3.48	--	--	--
0.86	--	--	--	--	--	--	92.64	89.23	91.44	--	5.56	7.59	5.57	--	1.80	3.18	2.99	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.36	92.08	93.61	--	5.11	5.68	4.23	--	1.53	2.24	2.17	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.36	92.08	93.61	--	5.11	5.68	4.23	--	1.53	2.24	2.17	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.81	91.41	93.02	--	5.44	6.03	4.49	--	1.75	2.56	2.48	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.81	91.41	93.02	--	5.44	6.03	4.49	--	1.75	2.56	2.48	--	--	--
0.50	--	--	--	--	--	--	98.24	98.30	97.58	--	1.29	1.13	1.45	--	0.48	0.57	0.97	--	--	--
1.23	--	--	--	--	--	--	87.76	87.21	83.20	--	5.32	4.65	5.74	--	6.92	8.14	11.05	--	--	--
1.23	--	--	--	--	--	--	87.76	87.21	83.20	--	5.32	4.65	5.74	--	6.92	8.14	11.05	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	89.69	87.72	89.91	--	7.64	8.42	6.32	--	2.66	3.86	3.77	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	89.69	87.72	89.91	--	7.64	8.42	6.32	--	2.66	3.86	3.77	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.24	90.69	92.39	--	5.73	6.34	4.73	--	2.03	2.97	2.88	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	92.24	90.69	92.39	--	5.73	6.34	4.73	--	2.03	2.97	2.88	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	91.34	89.54	91.35	--	6.10	6.73	5.03	--	2.56	3.73	3.62	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	91.34	89.54	91.35	--	6.10	6.73	5.03	--	2.56	3.73	3.62	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.71	96.77	95.37	--	2.23	1.96	2.50	--	1.06	1.27	2.14	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	96.71	96.77	95.37	--	2.23	1.96	2.50	--	1.06	1.27	2.14	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	95.35	95.48	93.60	--	3.28	2.88	3.65	--	1.37	1.64	2.75	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	95.35	95.48	93.60	--	3.28	2.88	3.65	--	1.37	1.64	2.75	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.95	92.77	94.17	--	4.63	5.15	3.82	--	1.42	2.08	2.01	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	93.95	92.77	94.17	--	4.63	5.15	3.82	--	1.42	2.08	2.01	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	95.12	94.08	95.16	--	3.48	3.88	2.87	--	1.40	2.05	1.97	--	--	--
0.51	--	--	--	--	--	--	95.87	95.98	94.27	--	2.87	2.53	3.21	--	1.25	1.50	2.52	--	--	--
0.50	--	--	--	--	--	--	98.24	98.30	97.58	--	1.29	1.13	1.45	--	0.48	0.57	0.97	--	--	--
0.50	--	--	--	--	--	--	98.24	98.30	97.58	--	1.29	1.13	1.45	--	0.48	0.57	0.97	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.19	93.13	94.52	--	4.66	5.19	3.85	--	1.15	1.69	1.63	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	94.19	93.13	94.52	--	4.66	5.19	3.85	--	1.15	1.69	1.63	--	--	--
0.90	--	--	--	--	--	--	96.53	95.86	96.71	--	2.75	3.08	2.27	--	0.72	1.06	1.02	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	92.82	91.70	93.51	--	6.28	6.99	5.22	--	0.89	1.31	1.27	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	92.20	91.01	92.98	--	6.88	7.65	5.72	--	0.92	1.34	1.31	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	92.20	91.01	92.98	--	6.88	7.65	5.72	--	0.92	1.34	1.31	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	92.20	91.01	92.98	--	6.88	7.65	5.72	--	0.92	1.34	1.31	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
--	--	--	499.54	205.18	65.72	--	44.02	20.35	4.77	--	13.71	8.33	2.54	--	83.78	91.31
--	--	--	499.54	205.18	65.72	--	44.02	20.35	4.77	--	13.71	8.33	2.54	--	83.78	91.31
--	--	--	499.54	205.18	65.72	--	44.02	20.35	4.77	--	13.71	8.33	2.54	--	83.78	91.31
--	--	--	73.84	27.85	9.12	--	4.43	2.37	0.56	--	1.43	0.99	0.30	--	82.45	91.23
--	--	--	461.39	189.67	61.32	--	25.25	11.70	2.77	--	7.56	4.61	1.42	--	82.33	89.67
--	--	--	461.39	189.67	61.32	--	25.25	11.70	2.77	--	7.56	4.61	1.42	--	82.33	89.67
--	--	--	574.45	236.65	76.31	--	33.67	15.61	3.68	--	10.83	6.63	2.03	--	83.48	90.84
--	--	--	574.45	236.65	76.31	--	33.67	15.61	3.68	--	10.83	6.63	2.03	--	83.48	90.84
--	--	--	59.79	22.75	4.18	--	0.79	0.26	0.06	--	0.29	0.13	0.04	--	79.26	83.43
--	--	--	1026.20	630.19	192.08	--	62.21	33.60	13.25	--	80.92	58.82	25.51	--	87.20	95.27
--	--	--	1026.20	630.19	192.08	--	62.21	33.60	13.25	--	80.92	58.82	25.51	--	87.20	95.27
--	--	--	398.93	164.58	53.09	--	33.98	15.80	3.73	--	11.83	7.24	2.23	--	82.82	90.33
--	--	--	398.93	164.58	53.09	--	33.98	15.80	3.73	--	11.83	7.24	2.23	--	82.82	90.33
--	--	--	367.46	151.11	48.78	--	22.83	10.56	2.50	--	8.09	4.95	1.52	--	89.60	97.40
--	--	--	367.46	151.11	48.78	--	22.83	10.56	2.50	--	8.09	4.95	1.52	--	89.60	97.40
--	--	--	530.94	218.78	70.49	--	35.46	16.44	3.88	--	14.88	9.11	2.79	--	83.66	91.06
--	--	--	530.94	218.78	70.49	--	35.46	16.44	3.88	--	14.88	9.11	2.79	--	83.66	91.06
--	--	--	222.92	84.82	15.79	--	5.14	1.72	0.41	--	2.44	1.11	0.35	--	78.53	82.72
--	--	--	222.92	84.82	15.79	--	5.14	1.72	0.41	--	2.44	1.11	0.35	--	78.53	82.72
--	--	--	140.89	53.45	9.93	--	4.85	1.61	0.39	--	2.02	0.92	0.29	--	84.48	89.29
--	--	--	140.89	53.45	9.93	--	4.85	1.61	0.39	--	2.02	0.92	0.29	--	84.48	89.29
--	--	--	1110.90	457.20	147.59	--	54.75	25.38	5.99	--	16.79	10.25	3.15	--	85.97	93.25
--	--	--	1110.90	457.20	147.59	--	54.75	25.38	5.99	--	16.79	10.25	3.15	--	85.97	93.25
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	803.27	331.13	106.52	--	29.39	13.66	3.21	--	11.82	7.22	2.21	--	84.22	91.37
--	--	--	162.99	62.05	11.51	--	4.88	1.64	0.39	--	2.13	0.97	0.31	--	84.87	89.61
--	--	--	59.79	22.75	4.18	--	0.79	0.26	0.06	--	0.29	0.13	0.04	--	79.26	83.43
--	--	--	59.79	22.75	4.18	--	0.79	0.26	0.06	--	0.29	0.13	0.04	--	79.26	83.43
--	--	--	543.76	224.08	72.33	--	26.90	12.49	2.95	--	6.64	4.07	1.25	--	82.73	90.03
--	--	--	543.76	224.08	72.33	--	26.90	12.49	2.95	--	6.64	4.07	1.25	--	82.73	90.03
--	--	--	497.64	204.94	65.99	--	14.18	6.58	1.55	--	3.71	2.27	0.70	--	81.54	88.59
--	--	--	210.36	86.62	27.78	--	14.23	6.60	1.55	--	2.02	1.24	0.38	--	78.93	86.39
--	--	--	187.47	77.13	24.78	--	13.99	6.48	1.52	--	1.87	1.14	0.35	--	78.60	86.11
--	--	--	187.47	77.13	24.78	--	13.99	6.48	1.52	--	1.87	1.14	0.35	--	78.60	86.11
--	--	--	187.47	77.13	24.78	--	13.99	6.48	1.52	--	1.87	1.14	0.35	--	78.60	86.11

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	98.41	102.26	107.90	104.62	97.92	89.24	110.90	80.51	88.06	95.25	98.95	104.31	101.06	94.37
	98.41	102.26	107.90	104.62	97.92	89.24	110.90	80.51	88.06	95.25	98.95	104.31	101.06	94.37
	98.41	102.26	107.90	104.62	97.92	89.24	110.90	80.51	88.06	95.25	98.95	104.31	101.06	94.37
	96.42	99.18	103.50	96.27	90.98	81.96	106.25	79.27	88.10	93.49	95.88	99.66	92.46	87.20
	96.43	101.04	107.12	103.76	97.02	87.78	109.96	78.95	86.32	93.21	97.61	103.45	100.11	93.38
	96.43	101.04	107.12	103.76	97.02	87.78	109.96	78.95	86.32	93.21	97.61	103.45	100.11	93.38
	97.66	102.15	108.15	104.79	98.06	88.92	111.01	80.14	87.53	94.48	98.76	104.50	101.17	94.46
	97.66	102.15	108.15	104.79	98.06	88.92	111.01	80.14	87.53	94.48	98.76	104.50	101.17	94.46
	90.22	91.66	95.13	88.33	83.17	76.25	98.46	75.03	79.23	85.92	87.50	90.94	84.13	78.98
	100.61	106.05	109.61	104.61	99.21	90.51	112.68	85.40	93.32	98.70	104.24	107.63	102.64	97.23
	100.61	106.05	109.61	104.61	99.21	90.51	112.68	85.40	93.32	98.70	104.24	107.63	102.64	97.23
	97.42	101.32	106.93	103.65	96.95	88.27	109.93	79.60	87.13	94.31	98.07	103.38	100.12	93.44
	97.42	101.32	106.93	103.65	96.95	88.27	109.93	79.60	87.13	94.31	98.07	103.38	100.12	93.44
	103.40	104.94	108.80	101.77	96.54	88.54	111.92	86.30	94.12	100.25	101.60	105.18	98.17	92.96
	103.40	104.94	108.80	101.77	96.54	88.54	111.92	86.30	94.12	100.25	101.60	105.18	98.17	92.96
	98.02	102.28	108.02	104.69	97.97	89.08	110.96	80.43	87.85	94.92	99.01	104.44	101.14	94.44
	98.02	102.28	108.02	104.69	97.97	89.08	110.96	80.43	87.85	94.92	99.01	104.44	101.14	94.44
	91.24	93.94	99.21	96.25	89.65	82.82	102.49	74.32	78.57	87.01	89.82	95.04	92.07	85.49
	91.24	93.94	99.21	96.25	89.65	82.82	102.49	74.32	78.57	87.01	89.82	95.04	92.07	85.49
	97.42	96.27	99.42	92.87	87.82	82.72	103.50	80.22	85.10	93.13	92.15	95.24	88.68	83.64
	97.42	96.27	99.42	92.87	87.82	82.72	103.50	80.22	85.10	93.13	92.15	95.24	88.68	83.64
	99.94	104.72	110.87	107.49	100.75	91.41	113.68	82.57	89.89	96.71	101.27	107.19	103.83	97.10
	99.94	104.72	110.87	107.49	100.75	91.41	113.68	82.57	89.89	96.71	101.27	107.19	103.83	97.10
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	97.88	103.10	109.35	105.94	99.18	89.62	112.12	80.82	88.01	94.67	99.64	105.67	102.27	95.53
	97.58	96.77	99.95	93.37	88.30	82.97	103.92	80.64	85.45	93.34	92.66	95.79	89.20	84.14
	90.22	91.66	95.13	88.33	83.17	76.25	98.46	75.03	79.23	85.92	87.50	90.94	84.13	78.98
	90.22	91.66	95.13	88.33	83.17	76.25	98.46	75.03	79.23	85.92	87.50	90.94	84.13	78.98
	96.69	101.49	107.72	104.34	97.59	88.20	110.52	79.30	86.63	93.42	97.99	104.02	100.66	93.93
	96.69	101.49	107.72	104.34	97.59	88.20	110.52	79.30	86.63	93.42	97.99	104.02	100.66	93.93
	94.82	100.52	107.07	103.63	96.85	86.96	109.75	77.99	85.09	91.46	96.92	103.32	99.89	93.12
	93.24	97.52	103.69	100.36	93.63	84.45	106.54	75.46	82.96	89.92	93.99	99.99	96.68	89.95
	93.03	97.14	103.26	99.94	93.21	84.14	106.13	75.13	82.69	89.71	93.61	99.55	96.26	89.54
	93.03	97.14	103.26	99.94	93.21	84.14	106.13	75.13	82.69	89.71	93.61	99.55	96.26	89.54
	93.03	97.14	103.26	99.94	93.21	84.14	106.13	75.13	82.69	89.71	93.61	99.55	96.26	89.54

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	85.94	107.39	75.07	82.47	89.52	93.66	99.15	95.84	89.14	80.45	102.15	--	--
	85.94	107.39	75.07	82.47	89.52	93.66	99.15	95.84	89.14	80.45	102.15	--	--
	85.94	107.39	75.07	82.47	89.52	93.66	99.15	95.84	89.14	80.45	102.15	--	--
	78.53	102.66	73.93	82.59	87.87	90.63	94.62	87.38	82.10	73.22	97.48	--	--
	84.37	106.36	73.64	80.87	87.59	92.43	98.40	95.01	88.28	79.02	101.24	--	--
	84.37	106.36	73.64	80.87	87.59	92.43	98.40	95.01	88.28	79.02	101.24	--	--
	85.55	107.44	74.81	82.06	88.84	93.57	99.43	96.06	89.33	80.18	102.30	--	--
	85.55	107.44	74.81	82.06	88.84	93.57	99.43	96.06	89.33	80.18	102.30	--	--
	72.03	94.26	68.10	72.58	79.76	80.45	83.76	77.03	71.92	65.61	87.30	--	--
	88.55	110.75	81.30	89.18	94.66	100.11	103.02	98.14	92.74	84.16	106.32	--	--
	88.55	110.75	81.30	89.18	94.66	100.11	103.02	98.14	92.74	84.16	106.32	--	--
	85.01	106.46	74.20	81.59	88.63	92.82	98.26	94.94	88.25	79.57	101.27	--	--
	85.01	106.46	74.20	81.59	88.63	92.82	98.26	94.94	88.25	79.57	101.27	--	--
	85.21	108.44	80.97	88.65	94.62	96.39	100.11	93.04	87.82	79.83	103.24	--	--
	85.21	108.44	80.97	88.65	94.62	96.39	100.11	93.04	87.82	79.83	103.24	--	--
	85.81	107.46	75.09	82.37	89.30	93.80	99.35	95.99	89.28	80.42	102.30	--	--
	85.81	107.46	75.09	82.37	89.30	93.80	99.35	95.99	89.28	80.42	102.30	--	--
	78.66	98.32	67.71	72.29	81.13	83.08	88.08	85.22	78.70	72.60	91.53	--	--
	78.66	98.32	67.71	72.29	81.13	83.08	88.08	85.22	78.70	72.60	91.53	--	--
	78.52	99.30	73.74	78.94	87.28	85.53	88.36	81.94	76.96	72.54	92.79	--	--
	78.52	99.30	73.74	78.94	87.28	85.53	88.36	81.94	76.96	72.54	92.79	--	--
	87.98	110.07	77.27	84.46	91.10	96.10	102.15	98.75	92.00	82.65	104.96	--	--
	87.98	110.07	77.27	84.46	91.10	96.10	102.15	98.75	92.00	82.65	104.96	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	86.19	108.49	75.57	82.65	89.13	94.50	100.64	97.20	90.45	80.91	103.41	--	--
	78.80	99.74	74.11	79.25	87.47	85.99	88.88	82.41	77.42	72.79	93.19	--	--
	72.03	94.26	68.10	72.58	79.76	80.45	83.76	77.03	71.92	65.61	87.30	--	--
	72.03	94.26	68.10	72.58	79.76	80.45	83.76	77.03	71.92	65.61	87.30	--	--
	84.74	106.87	73.99	81.19	87.79	92.82	98.98	95.58	88.83	79.39	101.77	--	--
	84.74	106.87	73.99	81.19	87.79	92.82	98.98	95.58	88.83	79.39	101.77	--	--
	83.40	106.04	72.79	79.77	85.94	91.82	98.31	94.85	88.08	78.17	100.99	--	--
	80.97	102.89	70.03	77.38	84.14	88.73	94.88	91.52	84.77	75.50	97.71	--	--
	80.66	102.48	69.69	77.09	83.91	88.34	94.44	91.09	84.35	75.17	97.29	--	--
	80.66	102.48	69.69	77.09	83.91	88.34	94.44	91.09	84.35	75.17	97.29	--	--
	80.66	102.48	69.69	77.09	83.91	88.34	94.44	91.09	84.35	75.17	97.29	--	--

2025 referentie

Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 referentie Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	601068	0	20:43, 6 sep 2017	-22909	2	292423195		Polylijn	147793.53	408408.00	147696.43	408576.03
	601069	0	20:43, 6 sep 2017	-22911	2	292423196		Polylijn	147655.88	408608.20	147696.43	408576.03
	601070	0	20:40, 6 sep 2017	-22913	2	292423197		Polylijn	147980.06	409118.20	147751.30	408912.05
	601071	0	20:42, 6 sep 2017	-22915	2	292423198		Polylijn	147655.88	408608.20	147751.30	408912.05
	601072	0	20:24, 6 sep 2017	-22917	2	292424326		Polylijn	147881.22	407317.56	147805.19	407261.31
	601073	0	20:23, 6 sep 2017	-22919	2	292424329		Polylijn	148052.89	407450.00	148043.03	407457.50
	601074	0	20:24, 6 sep 2017	-22921	2	292424330		Polylijn	147805.19	407261.31	148043.03	407457.50
	601075	0	20:23, 6 sep 2017	-22923	2	292424331		Polylijn	148043.03	407457.50	148004.13	407486.00
	601076	0	20:24, 6 sep 2017	-22925	2	292424332		Polylijn	147799.44	407271.91	148004.13	407486.00

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0.00	0.00	4.71	4.37	0.00	0.00	0.00	4.37	4.49	--	Relatief	3	194.13	194.14
	0.00	0.00	4.34	4.37	0.00	0.00	0.00	4.29	4.37	--	Relatief	4	52.36	52.36
	0.00	0.00	2.33	4.20	0.00	0.00	0.00	2.36	5.32	--	Relatief	7	310.91	311.05
	0.00	0.00	4.34	4.20	0.00	0.00	0.00	3.87	5.38	--	Relatief	10	321.74	321.83
	0.00	0.00	6.32	6.21	0.00	0.00	0.00	6.21	6.21	--	Relatief	2	94.58	94.58
	0.00	0.00	6.25	6.38	0.00	0.00	0.00	6.38	6.38	--	Relatief	2	12.39	12.39
	0.00	0.00	6.21	6.38	0.00	0.00	0.00	5.79	6.38	--	Relatief	7	312.58	312.58
	0.00	0.00	6.38	5.62	0.00	0.00	0.00	5.62	5.62	--	Relatief	2	48.22	48.23
	0.00	0.00	6.47	5.62	0.00	0.00	0.00	5.53	5.91	--	Relatief	9	298.10	298.10

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek.	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
	64.92	129.22	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	13.62	21.44	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
	42.61	68.46	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	15.41	68.01	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
	94.58	94.58	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--
	12.39	12.39	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	21.88	79.17	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--
	48.22	48.22	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
	6.58	65.50	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W11	Dunne deklagen A	--	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	394.48		7.10	2.70
	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	512.31		7.10	2.70
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4102.54		6.80	2.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3588.62		6.80	2.83
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	19462.91		6.23	3.86
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4943.39		7.09	2.69
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	2090.19		6.24	3.82
	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3604.78		7.09	2.69
	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	1922.62		6.25	3.82

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
0.50	--	--	--	--	--	--	98.66	98.66	98.03	--	0.83	0.73	0.93	--	0.51	0.61	1.04	--	--	--
0.50	--	--	--	--	--	--	97.32	97.49	96.55	--	2.19	1.92	2.46	--	0.49	0.58	0.99	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	95.38	94.66	95.88	--	4.13	4.62	3.42	--	0.49	0.72	0.70	--	--	--
0.89	--	--	--	--	--	--	94.16	93.26	94.77	--	5.18	5.78	4.30	--	0.65	0.96	0.93	--	--	--
1.23	--	--	--	--	--	--	88.27	87.68	83.77	--	4.86	4.26	5.26	--	6.87	8.07	10.98	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	87.15	87.49	82.88	--	9.09	8.02	9.82	--	3.76	4.49	7.30	--	--	--
1.23	--	--	--	--	--	--	83.02	83.35	78.85	--	11.60	10.26	12.55	--	5.37	6.38	8.60	--	--	--
0.52	--	--	--	--	--	--	90.39	90.71	87.20	--	7.02	6.19	7.70	--	2.59	3.10	5.10	--	--	--
1.22	--	--	--	--	--	--	86.42	86.88	83.21	--	9.98	8.84	10.95	--	3.60	4.28	5.84	--	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
	--	--	27.63	10.51	1.93	--	0.23	0.08	0.02	--	0.14	0.06	0.02	--	75.65	79.75
	--	--	35.40	13.49	2.47	--	0.80	0.27	0.06	--	0.18	0.08	0.03	--	77.49	81.82
	--	--	266.08	109.51	35.01	--	11.52	5.34	1.25	--	1.37	0.83	0.26	--	79.12	86.36
	--	--	229.78	94.71	30.27	--	12.64	5.87	1.37	--	1.59	0.97	0.30	--	78.88	86.24
	--	--	1070.31	658.71	200.54	--	58.93	32.00	12.59	--	83.30	60.63	26.29	--	87.29	95.31
	--	--	305.45	116.34	21.30	--	31.86	10.66	2.52	--	13.18	5.97	1.88	--	82.39	89.96
	--	--	108.28	66.55	20.27	--	15.13	8.19	3.23	--	7.00	5.09	2.21	--	77.87	86.66
	--	--	231.02	87.96	16.35	--	17.94	6.00	1.44	--	6.62	3.01	0.96	--	80.28	87.75
	--	--	103.85	63.81	19.52	--	11.99	6.49	2.57	--	4.33	3.14	1.37	--	76.76	85.62

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	86.06	88.24	91.72	84.88	79.72	72.42	94.92	71.46	75.61	81.89	84.09	87.54	80.70	75.55
	89.29	89.56	92.98	86.27	81.14	74.90	96.56	73.20	77.54	84.88	85.38	88.78	82.06	76.92
	92.85	97.94	104.44	101.04	94.27	84.61	107.17	75.54	82.84	89.44	94.30	100.67	97.29	90.53
	92.93	97.58	103.93	100.56	93.81	84.40	106.72	75.36	82.77	89.57	94.00	100.20	96.85	90.11
	100.64	106.15	109.74	104.73	99.32	90.61	112.80	85.51	93.38	98.75	104.36	107.78	102.77	97.36
	97.18	100.81	106.11	102.87	96.19	87.82	109.21	78.24	85.72	92.91	96.74	101.95	98.68	92.00
	92.05	96.68	100.14	95.35	89.99	81.43	103.36	75.89	84.48	89.88	94.71	98.07	93.25	87.88
	94.78	98.83	104.49	101.19	94.48	85.72	107.47	76.10	83.49	90.49	94.72	100.32	97.00	90.29
	90.92	95.61	99.51	94.63	89.26	80.61	102.57	74.72	83.39	88.70	93.57	97.41	92.49	87.12

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
	68.28	90.75	64.51	68.95	75.77	77.05	80.36	73.58	68.47	61.86	83.79	--	--
	70.58	92.32	66.35	70.95	78.71	78.36	81.63	74.99	69.89	64.20	85.43	--	--
	81.03	103.44	70.21	77.36	83.74	89.11	95.60	92.18	85.41	75.66	98.31	--	--
	80.87	103.03	69.97	77.23	83.81	88.77	95.10	91.71	84.95	75.44	97.87	--	--
	88.66	110.88	81.41	89.24	94.71	100.22	103.16	98.25	92.85	84.26	106.44	--	--
	83.61	105.05	72.10	79.62	86.95	90.55	95.23	92.01	85.37	77.42	98.49	--	--
	79.31	101.30	71.75	80.33	85.81	90.54	93.47	88.76	83.41	74.93	96.87	--	--
	81.49	103.29	69.86	77.31	84.50	88.39	93.51	90.23	83.56	75.21	96.62	--	--
	78.45	100.47	70.49	79.18	84.57	89.30	92.71	87.91	82.55	73.98	95.93	--	--

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: autonoom 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601077	4762		148597.89	408619.91	148561.28	408730.12	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601078	4763		148652.62	408463.75	148597.89	408619.91	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601081	5577		146386.92	402253.56	146542.55	402336.22	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601082	5621		146542.55	402336.22	146720.70	402563.34	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601083	5662		146657.52	407048.66	146739.42	407147.41	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601084	5687		146720.70	402563.34	146796.28	402626.69	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601085	5696		146739.42	407147.41	146755.59	407132.56	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601086	5697		146739.42	407147.41	147094.94	407545.88	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601087	5704		146755.59	407132.56	146769.74	407125.82	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601088	5716		146769.74	407125.82	146835.56	407141.04	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601089	5719		146796.28	402626.69	146844.84	402651.40	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601090	5727		146817.97	406974.12	146847.20	406960.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601091	5729		146835.56	407141.04	146941.95	407205.14	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601092	5733		146844.84	402651.40	146948.66	402667.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601093	5768		146847.20	406960.62	146890.84	406937.97	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601094	5775		146890.84	406937.97	146920.52	406889.88	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601095	5787		146948.66	402667.50	147023.06	402664.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601096	5792		146920.52	406889.88	146971.77	406782.00	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601097	5802		146941.65	407204.53	146944.09	407210.29	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601098	5804		146944.09	407210.29	146949.47	407215.04	Verdeling	False	1.5	W8	Oppervlaktebewerking
601099	5817		146949.47	407215.04	147135.75	407361.66	Verdeling	False	1.5	W8	Oppervlaktebewerking
601100	5825		146971.77	406782.00	147010.02	406737.72	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601101	5830		147023.06	402664.38	147040.00	402670.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601102	5831		147010.02	406737.72	147013.38	406733.47	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601103	5838		147013.38	406733.47	147022.16	406721.06	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601104	5842		147022.16	406721.06	147025.48	406716.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601105	5844		147031.00	403181.27	147051.58	402992.41	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601106	5845		147031.00	403181.27	147122.91	403556.59	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601107	5846		147025.48	406716.84	147050.81	406652.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601108	5847		147094.72	402702.94	147040.00	402670.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601109	5849		147057.23	406205.59	147042.23	406057.88	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601110	5850		147051.58	402992.41	147055.06	402889.38	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601111	5853		147094.72	402702.94	147055.06	402889.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601112	5860		147050.81	406652.66	147055.17	406631.12	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601113	5867		147070.69	405990.50	147098.14	405977.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601077	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6903.96	6.79	2.83	0.90	93.78	92.60	94.05
601078	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6903.96	6.79	2.83	0.90	93.78	92.60	94.05
601081	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601082	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601083	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12441.96	6.76	2.89	0.91	87.67	84.52	86.44
601084	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601085	30	30	30	30	30	30	30	30	30	172.76	7.10	2.70	0.50	98.12	98.08	97.12
601086	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12269.20	6.76	2.89	0.91	87.52	84.34	86.28
601087	30	30	30	30	30	30	30	30	30	172.76	7.10	2.70	0.50	98.12	98.08	97.12
601088	30	30	30	30	30	30	30	30	30	172.76	7.10	2.70	0.50	98.12	98.08	97.12
601089	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601090	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13377.53	6.77	2.89	0.91	87.07	83.91	85.99
601091	30	30	30	30	30	30	30	30	30	172.76	7.10	2.70	0.50	98.12	98.08	97.12
601092	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601093	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13377.53	6.77	2.89	0.91	87.07	83.91	85.99
601094	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13576.46	6.77	2.89	0.91	87.09	83.92	86.00
601095	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601096	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19	84.04	86.11
601097	30	30	30	30	30	30	30	30	30	172.76	7.10	2.70	0.50	98.12	98.08	97.12
601098	30	30	30	30	30	30	30	30	30	672.56	7.09	2.70	0.52	94.12	93.97	91.09
601099	30	30	30	30	30	30	30	30	30	672.56	7.09	2.70	0.52	94.12	93.97	91.09
601100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19	84.04	86.11
601101	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601102	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19	84.04	86.11
601103	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10199.17	6.77	2.89	0.90	86.02	82.83	85.19
601104	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67	82.69	85.30
601105	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53	84.02	86.37
601106	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53	84.02	86.37
601107	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67	82.69	85.30
601108	60	60	60	60	60	60	60	60	60	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98	86.24	88.41
601109	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8846.93	6.77	2.89	0.90	86.06	83.14	85.69
601110	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53	84.02	86.37
601111	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53	84.02	86.37
601112	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67	82.69	85.30
601113	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14	84.41	86.80

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601077	4.85	5.40	4.01	1.37	2.00	1.94
601078	4.85	5.40	4.01	1.37	2.00	1.94
601081	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601082	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601083	6.24	6.77	5.07	6.09	8.71	8.49
601084	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601085	1.03	0.91	1.16	0.85	1.01	1.72
601086	6.31	6.85	5.13	6.17	8.82	8.59
601087	1.03	0.91	1.16	0.85	1.01	1.72
601088	1.03	0.91	1.16	0.85	1.01	1.72
601089	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601090	6.92	7.51	5.63	6.01	8.58	8.38
601091	1.03	0.91	1.16	0.85	1.01	1.72
601092	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601093	6.92	7.51	5.63	6.01	8.58	8.38
601094	6.91	7.50	5.62	6.01	8.58	8.38
601095	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601096	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31
601097	1.03	0.91	1.16	0.85	1.01	1.72
601098	3.08	2.70	3.39	2.80	3.33	5.53
601099	3.08	2.70	3.39	2.80	3.33	5.53
601100	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31
601101	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601102	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31
601103	8.15	8.84	6.65	5.83	8.33	8.16
601104	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05
601105	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51
601106	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51
601107	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05
601108	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78
601109	9.04	9.83	7.42	4.90	7.02	6.89
601110	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51
601111	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51
601112	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05
601113	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601114	5877		147087.39	406540.16	147068.28	406601.03	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601115	5878		147057.23	406205.59	147087.39	406540.16	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601116	5879		147055.17	406631.12	147068.28	406601.03	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601117	5887		147098.14	405977.38	147160.33	405980.69	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601118	5891		147094.94	407545.88	147430.00	407873.75	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601119	5918		147135.75	407361.66	147190.98	407397.03	Verdeling	False	1.5	W8	Oppervlaktebewerking
601120	5930		147160.33	405980.69	147395.47	406020.19	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601121	6055		147416.20	405843.31	147549.02	405806.97	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601122	6065		147442.78	406050.31	147473.97	406070.91	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601123	6066		147444.75	404751.19	147454.04	404789.08	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601124	6077		147473.97	406070.91	147488.48	406077.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601125	6081		147490.97	404939.50	147493.22	404954.56	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601126	6082		147493.22	404954.56	147635.09	404973.19	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601127	6087		147488.48	406077.00	147527.73	406068.41	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601128	6095		147527.73	406068.41	147599.06	406014.09	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601129	6107		147549.02	405806.97	147559.78	405805.41	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601130	6124		147559.78	405805.41	147629.89	405808.56	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601131	6130		147599.06	406014.09	147643.22	405998.62	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601132	6171		147643.22	405998.62	147794.27	405964.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601134	6249		147794.27	405964.84	147825.42	405966.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601135	6260		147793.53	408408.00	147844.23	408312.51	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601136	6272		147825.42	405966.66	147827.20	405967.06	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601137	6288		147827.20	405967.06	147919.05	406011.44	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601138	6303		147844.23	408312.51	148014.81	407990.28	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601139	6348		147919.05	406011.44	148046.27	406026.97	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601140	6373		147881.22	407317.56	148031.83	407460.69	Intensiteit	False	1.5	W11	Dunne deklagen A
601141	6465		148105.11	406033.22	148046.27	406026.97	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601142	6477		148052.89	407450.00	148232.05	407566.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601143	6611		148232.05	407566.84	148284.83	407604.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601144	6650		148258.91	407013.19	148404.79	407084.18	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601145	6667		148440.67	406079.94	148273.16	406051.69	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601146	6668		148105.11	406033.22	148273.16	406051.69	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601147	6745		148360.52	406528.41	148441.94	406577.79	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601148	6755		148369.66	407661.88	148376.16	407665.88	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601149	6756		148369.66	407661.88	148284.83	407604.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601114	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67	82.69	85.30
601115	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8513.52	6.77	2.89	0.90	85.64	82.64	85.24
601116	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67	82.69	85.30
601117	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14	84.41	86.80
601118	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13567.38	6.77	2.89	0.91	87.97	84.94	86.88
601119	30	30	30	30	30	30	30	30	30	672.56	7.09	2.70	0.52	94.12	93.97	91.09
601120	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9256.93	6.77	2.88	0.90	87.01	84.25	86.64
601121	30	30	30	30	30	30	30	30	30	835.95	7.08	2.71	0.52	94.71	94.05	90.53
601122	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9338.21	6.77	2.88	0.90	88.07	85.40	87.57
601123	60	60	60	60	60	60	60	60	60	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49	87.10	89.25
601124	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9338.21	6.77	2.88	0.90	88.07	85.40	87.57
601125	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49	87.10	89.25
601126	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2054.11	7.09	2.70	0.52	91.03	90.95	87.00
601127	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9338.21	6.77	2.88	0.90	88.07	85.40	87.57
601128	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9338.21	6.77	2.88	0.90	88.07	85.40	87.57
601129	30	30	30	30	30	30	30	30	30	835.95	7.08	2.71	0.52	94.71	94.05	90.53
601130	30	30	30	30	30	30	30	30	30	835.95	7.08	2.71	0.52	94.71	94.05	90.53
601131	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9338.21	6.77	2.88	0.90	88.07	85.40	87.57
601132	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62	87.18	89.05
601134	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62	87.18	89.05
601135	30	30	30	30	30	30	30	30	30	767.47	7.09	2.70	0.52	93.13	93.14	90.15
601136	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62	87.18	89.05
601137	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62	87.18	89.05
601138	30	30	30	30	30	30	30	30	30	577.74	7.09	2.70	0.52	91.69	91.71	88.17
601139	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62	87.18	89.05
601140	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0.00	--	--	--	--	--	--
601141	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14682.87	6.78	2.86	0.90	90.69	88.51	90.24
601142	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17910.48	6.77	2.88	0.91	90.10	87.35	88.85
601143	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19550.26	6.77	2.87	0.91	90.17	87.49	89.04
601144	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1977.63	6.90	2.91	0.70	96.68	96.30	96.64
601145	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14630.73	6.78	2.86	0.90	90.69	88.50	90.24
601146	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14682.87	6.78	2.86	0.90	90.69	88.51	90.24
601147	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1287.82	7.06	2.72	0.55	78.60	78.25	73.51
601148	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19550.26	6.77	2.87	0.91	90.17	87.49	89.04
601149	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19550.26	6.77	2.87	0.91	90.17	87.49	89.04

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601114	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05
601115	9.26	10.07	7.60	5.09	7.29	7.16
601116	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05
601117	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35
601118	6.31	6.86	5.14	5.72	8.19	7.98
601119	3.08	2.70	3.39	2.80	3.33	5.53
601120	8.39	9.14	6.88	4.60	6.61	6.47
601121	0.99	0.86	1.07	4.31	5.09	8.40
601122	7.38	8.06	6.05	4.55	6.54	6.39
601123	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84
601124	7.38	8.06	6.05	4.55	6.54	6.39
601125	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84
601126	5.19	4.56	5.64	3.77	4.49	7.36
601127	7.38	8.06	6.05	4.55	6.54	6.39
601128	7.38	8.06	6.05	4.55	6.54	6.39
601129	0.99	0.86	1.07	4.31	5.09	8.40
601130	0.99	0.86	1.07	4.31	5.09	8.40
601131	7.38	8.06	6.05	4.55	6.54	6.39
601132	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86
601134	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86
601135	4.25	3.74	4.67	2.62	3.12	5.18
601136	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86
601137	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86
601138	5.14	4.52	5.61	3.17	3.77	6.22
601139	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86
601140	--	--	--	--	--	--
601141	5.69	6.25	4.67	3.62	5.24	5.09
601142	4.54	4.96	3.69	5.36	7.70	7.46
601143	4.74	5.17	3.85	5.10	7.33	7.11
601144	2.07	2.08	1.68	1.25	1.62	1.68
601145	5.69	6.25	4.66	3.63	5.25	5.10
601146	5.69	6.25	4.67	3.62	5.24	5.09
601147	16.07	15.12	16.73	5.33	6.63	9.76
601148	4.74	5.17	3.85	5.10	7.33	7.11
601149	4.74	5.17	3.85	5.10	7.33	7.11

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601150	6771		148376.16	407665.88	148404.81	407684.91	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601151	6788		148404.81	407684.91	148547.28	407779.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601152	6798		148404.79	407084.18	148442.16	407104.59	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601153	6835		148440.67	406079.94	148557.02	406100.19	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601154	6845		148442.16	407104.59	148451.71	407111.54	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601155	6859		148451.71	407111.54	148469.57	407126.67	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601156	6867		148441.94	406577.79	148525.89	406602.30	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601157	6870		148469.57	407126.67	148521.80	407178.10	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601158	6949		148525.89	406602.30	148595.67	406613.91	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601159	6953		148521.80	407178.10	148574.51	407243.36	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601160	6979		148533.84	408813.97	148561.28	408730.12	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601161	6988		148547.28	407779.50	148557.77	407762.19	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601162	6999		148595.58	406613.89	148627.25	406618.23	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601163	7013		148557.02	406100.19	148606.81	406115.25	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601164	7039		148574.51	407243.36	148635.45	407353.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601165	7040		148557.77	407762.19	148609.56	407652.97	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601166	7077		148606.81	406115.25	148620.31	406124.78	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601167	7092		148620.31	406124.78	148625.08	406128.31	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601168	7100		148629.00	407608.88	148640.62	407589.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601169	7101		148629.00	407608.88	148609.56	407652.97	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601170	7102		148636.28	407841.41	148671.78	407866.44	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601171	7104		148635.45	407353.62	148649.99	407366.32	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601172	7107		148795.34	407954.78	148671.78	407866.44	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601173	7110		148625.08	406128.31	148652.06	406175.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601174	7113		148649.99	407366.32	148677.84	407360.69	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601175	7114		148678.50	407565.97	148640.62	407589.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601176	7154		148667.67	406400.74	148664.73	406339.41	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601177	7159		148667.67	406400.74	148677.02	406437.58	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601178	7167		148673.98	407300.06	148675.38	407293.38	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601179	7168		148673.98	407300.06	148677.84	407360.69	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601180	7170		148675.38	407293.38	148676.89	407288.44	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601181	7173		148677.02	406437.58	148679.36	406442.01	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601182	7178		148678.50	407565.97	148716.78	407556.34	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601183	7184		148747.48	407191.52	148676.89	407288.44	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601184	7188		148759.49	408246.69	148689.41	408369.75	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601150	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19550.26	6.77	2.87	0.91	90.17	87.49	89.04
601151	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20086.07	6.77	2.87	0.91	90.40	87.78	89.30
601152	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1777.94	6.90	2.91	0.70	96.40	95.99	96.35
601153	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601154	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1777.94	6.90	2.91	0.70	96.40	95.99	96.35
601155	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1984.53	6.90	2.91	0.70	95.05	94.62	95.22
601156	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1287.82	6.91	2.90	0.68	78.35	78.00	78.95
601157	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1849.72	6.89	2.92	0.70	93.87	93.18	93.78
601158	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1287.82	7.09	2.67	0.54	78.51	79.25	72.85
601159	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2165.00	6.89	2.92	0.70	94.67	94.06	94.59
601160	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7528.17	6.79	2.83	0.90	94.20	93.10	94.46
601161	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3308.09	7.10	2.69	0.51	94.06	94.37	92.27
601162	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1287.82	7.09	2.67	0.54	78.51	79.25	72.85
601163	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601164	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2165.00	6.89	2.92	0.70	94.67	94.06	94.59
601165	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3308.09	7.10	2.69	0.51	94.06	94.37	92.27
601166	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601167	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601168	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2471.68	7.10	2.69	0.51	94.55	94.78	92.72
601169	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2471.68	7.10	2.69	0.51	94.55	94.78	92.72
601170	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20003.79	6.77	2.87	0.91	90.60	88.03	89.52
601171	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2165.00	6.89	2.92	0.70	94.67	94.06	94.59
601172	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20003.79	6.77	2.87	0.91	90.60	88.03	89.52
601173	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601174	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2165.00	6.89	2.92	0.70	94.67	94.06	94.59
601175	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2471.68	7.10	2.69	0.51	94.55	94.78	92.72
601176	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601177	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601178	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1210.85	7.09	2.70	0.52	92.59	92.60	89.39
601179	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1210.85	7.09	2.70	0.52	92.59	92.60	89.39
601180	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1210.85	7.09	2.70	0.52	92.59	92.60	89.39
601181	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601182	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2470.38	7.10	2.70	0.51	95.67	95.77	93.96
601183	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1210.85	7.09	2.70	0.52	92.59	92.60	89.39
601184	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8990.63	6.79	2.83	0.90	93.79	92.59	94.01

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601150	4.74	5.17	3.85	5.10	7.33	7.11
601151	4.65	5.08	3.78	4.95	7.14	6.91
601152	2.23	2.24	1.81	1.36	1.77	1.83
601153	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601154	2.23	2.24	1.81	1.36	1.77	1.83
601155	3.54	3.55	2.88	1.40	1.82	1.90
601156	16.26	15.30	13.46	5.39	6.70	7.59
601157	3.79	3.79	3.07	2.34	3.02	3.15
601158	16.15	14.33	17.02	5.34	6.42	10.12
601159	3.31	3.31	2.68	2.03	2.62	2.73
601160	4.53	5.04	3.74	1.27	1.86	1.80
601161	4.69	4.14	5.23	1.25	1.49	2.50
601162	16.15	14.33	17.02	5.34	6.42	10.12
601163	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601164	3.31	3.31	2.68	2.03	2.62	2.73
601165	4.69	4.14	5.23	1.25	1.49	2.50
601166	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601167	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601168	4.09	3.60	4.56	1.36	1.62	2.72
601169	4.09	3.60	4.56	1.36	1.62	2.72
601170	4.55	4.98	3.71	4.85	6.99	6.77
601171	3.31	3.31	2.68	2.03	2.62	2.73
601172	4.55	4.98	3.71	4.85	6.99	6.77
601173	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601174	3.31	3.31	2.68	2.03	2.62	2.73
601175	4.09	3.60	4.56	1.36	1.62	2.72
601176	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601177	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601178	4.56	4.01	5.01	2.84	3.38	5.60
601179	4.56	4.01	5.01	2.84	3.38	5.60
601180	4.56	4.01	5.01	2.84	3.38	5.60
601181	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601182	2.98	2.62	3.32	1.35	1.61	2.71
601183	4.56	4.01	5.01	2.84	3.38	5.60
601184	4.76	5.29	3.93	1.45	2.12	2.05

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601185	7193		148679.51	406442.23	148809.65	406557.89	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601186	7220		148716.78	407556.34	148763.89	407542.12	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601187	7224		148725.75	406865.53	148730.00	406880.00	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601188	7225		148730.00	406880.00	148735.80	406900.75	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601189	7229		148735.80	406900.75	148739.42	406913.69	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601190	7252		148763.89	407542.12	148816.55	407533.91	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601191	7256		148739.42	406913.69	148776.92	407023.84	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601192	7264		148759.49	408246.69	148813.18	408111.11	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601193	7275		148634.54	406619.58	148667.59	406625.19	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601194	7278		148776.92	407023.84	148823.22	406907.44	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601195	7283		148795.34	407954.78	148804.72	407969.72	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601196	7294		148833.80	408059.50	148804.72	407969.72	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601197	7297		148833.80	408059.50	148813.18	408111.11	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601198	7302		148809.65	406557.89	148852.38	406610.06	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601199	7305		148816.55	407533.91	148848.44	407537.56	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601200	7308		148833.80	408059.50	148841.27	408058.24	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601201	7314		148826.67	408577.31	148830.72	408587.28	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601202	7315		148835.28	406881.53	148823.22	406907.44	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601203	7317		148835.28	406881.53	148970.28	406897.78	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601204	7320		148830.72	408587.28	148847.58	408608.47	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601205	7326		148826.67	408577.31	148830.77	408530.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601206	7327		148841.27	408058.24	148873.50	408030.78	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601207	7334		148847.58	408608.47	148936.08	408645.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601208	7336		148852.38	406610.06	148857.34	406629.16	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601209	7342		148830.77	408530.00	148843.33	408512.59	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601210	7344		148857.97	406645.97	148854.44	406681.88	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601211	7346		148857.97	406645.97	148857.34	406629.16	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601212	7347		148848.44	407537.56	148936.78	407578.41	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601213	7350		148873.50	408030.78	148932.50	407958.22	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601214	7361		148843.33	408512.59	148867.30	408498.28	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601215	7394		148932.50	407958.22	148945.59	407943.28	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601216	7395		148945.59	407943.28	148952.84	407935.03	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601217	7401		148936.08	408645.84	148946.75	408659.31	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601218	7408		148867.30	408498.28	148924.33	408499.25	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601219	7419		148970.28	406897.78	149158.34	406940.44	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601185	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601186	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2790.80	7.10	2.70	0.51	95.61	95.69	93.83
601187	30	30	30	30	30	30	30	30	30	646.31	7.09	2.70	0.52	93.57	93.36	90.15
601188	30	30	30	30	30	30	30	30	30	646.31	7.09	2.70	0.52	93.57	93.36	90.15
601189	30	30	30	30	30	30	30	30	30	646.31	7.09	2.70	0.52	93.57	93.36	90.15
601190	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2790.80	7.10	2.70	0.51	95.61	95.69	93.83
601191	30	30	30	30	30	30	30	30	30	646.31	7.09	2.70	0.52	93.57	93.36	90.15
601192	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9279.53	6.79	2.83	0.90	93.72	92.50	93.94
601193	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2859.39	7.09	2.68	0.52	87.72	88.20	84.03
601194	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2588.79	7.10	2.70	0.51	96.73	96.82	95.47
601195	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20206.00	6.77	2.87	0.91	90.61	88.05	89.55
601196	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19985.64	6.77	2.87	0.91	91.47	89.02	90.33
601197	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9279.53	6.79	2.83	0.90	93.72	92.50	93.94
601198	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601199	30	30	30	30	30	30	30	30	30	4010.40	7.10	2.70	0.51	96.65	96.72	95.28
601200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601201	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601202	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2588.79	7.10	2.70	0.51	96.73	96.82	95.47
601203	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21007.74	6.78	2.85	0.90	92.75	91.06	92.50
601204	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601205	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601206	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601207	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601208	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601209	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601210	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601211	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20321.57	6.78	2.84	0.90	92.90	91.24	92.65
601212	30	30	30	30	30	30	30	30	30	4781.11	7.10	2.70	0.51	96.82	96.86	95.47
601213	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601214	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601215	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601216	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601217	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7566.48	6.24	3.85	1.21	91.77	91.63	88.93
601218	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86	90.51	87.43
601219	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21663.57	6.78	2.84	0.90	92.85	91.19	92.61

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601185	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601186	2.96	2.60	3.29	1.44	1.71	2.88
601187	3.20	2.81	3.50	3.22	3.83	6.34
601188	3.20	2.81	3.50	3.22	3.83	6.34
601189	3.20	2.81	3.50	3.22	3.83	6.34
601190	2.96	2.60	3.29	1.44	1.71	2.88
601191	3.20	2.81	3.50	3.22	3.83	6.34
601192	4.80	5.34	3.97	1.48	2.16	2.09
601193	9.27	8.20	10.09	3.01	3.60	5.88
601194	2.31	2.03	2.59	0.96	1.15	1.94
601195	4.57	5.00	3.72	4.82	6.95	6.73
601196	3.83	4.20	3.12	4.70	6.78	6.55
601197	4.80	5.34	3.97	1.48	2.16	2.09
601198	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601199	2.26	1.99	2.53	1.09	1.30	2.19
601200	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601201	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601202	2.31	2.03	2.59	0.96	1.15	1.94
601203	4.63	5.12	3.81	2.62	3.81	3.69
601204	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601205	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601206	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601207	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601208	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601209	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601210	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601211	4.52	5.00	3.72	2.58	3.76	3.64
601212	2.10	1.85	2.35	1.08	1.29	2.18
601213	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601214	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601215	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601216	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601217	4.47	3.93	4.93	3.76	4.44	6.13
601218	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89
601219	4.56	5.04	3.75	2.59	3.77	3.64

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601220	7453		149030.72	407616.97	149104.42	407632.69	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601221	7463		149039.88	408343.00	149040.03	408338.25	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601222	7464		149049.08	408357.69	149039.88	408343.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601223	7465		149040.03	408338.25	149083.48	408216.25	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601224	7474		149049.08	408357.69	149073.11	408376.22	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601225	7485		148952.84	407935.03	149091.95	407784.12	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601226	7496		149083.48	408216.25	149092.30	408155.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601227	7500		149091.95	407784.12	149115.86	407809.09	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601228	7503		149115.11	407828.06	149092.30	408155.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601229	7507		149086.97	408385.65	149178.72	408460.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601230	7522		149119.27	407635.22	149104.42	407632.69	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601231	7523		149115.11	407828.06	149115.86	407809.09	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601232	7528		149119.27	407635.22	149120.00	407640.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601233	7542		149120.00	407640.00	149122.20	407643.91	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601234	7578		149181.09	406881.12	149158.34	406940.44	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601235	7594		149168.83	408625.28	149188.91	408661.03	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601236	7598		149168.83	408625.28	149165.22	408584.62	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601237	7608		149178.72	408460.50	149186.42	408480.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601238	7614		149181.09	406881.12	149210.00	406850.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601239	7620		149165.22	408584.62	149188.61	408492.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601240	7621		149188.61	408492.50	149186.42	408480.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601241	7652		149210.00	406850.00	149227.81	406842.41	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601242	7690		149227.81	406842.41	149277.11	406841.94	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601243	7710		149233.14	407160.69	149301.17	406845.59	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601244	7747		149277.11	406841.94	149301.17	406845.59	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601245	7767		149255.89	407172.78	149292.44	407098.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601246	7862		149292.44	407098.00	149403.27	406862.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601247	9102		148634.54	406619.58	148627.25	406618.23	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601248	119098		148725.75	406865.53	148667.59	406625.19	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601249	127500		148447.67	409076.16	148440.69	409253.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601250	127503		148583.09	409299.06	148440.69	409253.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601251	127731		148203.70	409162.60	148440.69	409253.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601252	142704		149073.11	408376.22	149079.23	408380.62	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601253	142705		149086.97	408385.65	149079.23	408380.62	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601254	144666		147122.91	403556.59	147132.89	403584.19	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601220	30	30	30	30	30	30	30	30	30	7114.38	7.09	2.70	0.51	94.71	94.75	92.43
601221	80	80	80	80	80	80	75	75	75	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601222	80	80	80	80	80	80	75	75	75	19534.23	6.88	2.94	0.71	92.01	90.68	91.06
601223	80	80	80	80	80	80	75	75	75	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601224	80	80	80	80	80	80	75	75	75	19534.23	6.88	2.94	0.71	92.01	90.68	91.06
601225	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15295.49	6.88	2.94	0.71	90.32	88.75	89.21
601226	80	80	80	80	80	80	75	75	75	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601227	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601228	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601229	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601230	30	30	30	30	30	30	30	30	30	7114.38	7.09	2.70	0.51	94.71	94.75	92.43
601231	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16	89.79	90.94
601232	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8109.70	6.79	2.83	0.90	95.20	94.22	95.32
601233	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8109.70	6.79	2.83	0.90	95.20	94.22	95.32
601234	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62	88.70	90.58
601235	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601236	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601237	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601238	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62	88.70	90.58
601239	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601240	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42	92.14	89.53
601241	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62	88.70	90.58
601242	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62	88.70	90.58
601243	100	100	100	90	90	90	85	85	85	7255.21	6.25	3.85	1.20	93.44	93.34	91.16
601244	80	80	80	80	80	80	75	75	75	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62	88.70	90.58
601245	100	100	100	90	90	90	85	85	85	7372.78	6.25	3.85	1.20	92.78	92.71	90.34
601246	100	100	100	90	90	90	85	85	85	7372.78	6.25	3.85	1.20	92.78	92.71	90.34
601247	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1568.71	7.09	2.67	0.53	81.90	82.54	76.84
601248	30	30	30	30	30	30	30	30	30	625.98	7.09	2.69	0.52	89.59	89.89	86.04
601249	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8338.85	6.79	2.83	0.90	94.12	92.93	94.25
601250	80	80	80	80	80	80	75	75	75	22823.09	6.78	2.86	0.90	91.28	89.12	90.70
601251	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18551.39	6.77	2.87	0.91	90.83	88.41	89.94
601252	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17164.04	6.24	3.85	1.21	92.97	92.72	90.28
601253	80	80	80	80	80	80	80	80	80	17137.31	6.24	3.85	1.21	92.96	92.71	90.27
601254	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1929.01	6.83	2.75	0.88	89.60	83.82	85.93

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601220	3.36	2.96	3.73	1.93	2.29	3.84
601221	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601222	3.24	3.21	2.60	4.75	6.10	6.34
601223	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601224	3.24	3.21	2.60	4.75	6.10	6.34
601225	3.96	3.92	3.18	5.72	7.33	7.62
601226	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601227	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601228	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601229	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601230	3.36	2.96	3.73	1.93	2.29	3.84
601231	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45
601232	3.58	3.99	2.95	1.22	1.79	1.73
601233	3.58	3.99	2.95	1.22	1.79	1.73
601234	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76
601235	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601236	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601237	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601238	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76
601239	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601240	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49
601241	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76
601242	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76
601243	3.65	3.21	4.06	2.91	3.44	4.79
601244	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76
601245	4.13	3.64	4.58	3.09	3.66	5.08
601246	4.13	3.64	4.58	3.09	3.66	5.08
601247	13.55	12.00	14.44	4.55	5.46	8.72
601248	7.41	6.53	8.08	3.00	3.58	5.88
601249	4.35	4.84	3.59	1.53	2.24	2.16
601250	5.03	5.53	4.12	3.69	5.35	5.18
601251	4.74	5.20	3.87	4.42	6.39	6.19
601252	3.36	2.95	3.71	3.67	4.33	6.00
601253	3.36	2.95	3.72	3.68	4.34	6.01
601254	5.24	6.95	5.10	5.16	9.24	8.97

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601255	148703		147070.69	405990.50	147059.45	406000.84	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601256	148704		147042.23	406057.88	147053.67	406008.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601257	148705		147059.45	406000.84	147053.67	406008.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601258	148714		147490.97	404939.50	147453.86	404788.95	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601260	292376979		148447.67	409076.16	148525.86	408837.88	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601261	292376980		148533.84	408813.97	148525.86	408837.88	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601262	292376981		148652.62	408463.75	148660.14	408442.75	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601263	292376982		148689.41	408369.75	148660.14	408442.75	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601264	292377013		148677.84	407360.69	148682.23	407372.31	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601265	292380259		147799.44	407271.91	147841.62	407304.75	Intensiteit	False	1.5	W11	Dunne deklagen A
601266	292380260		148018.33	407473.19	147841.62	407304.75	Intensiteit	False	1.5	W11	Dunne deklagen A
601267	292384844		147395.47	406020.19	147400.72	406022.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601268	292384845		147442.78	406050.31	147400.72	406022.66	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601269	292384860		146657.52	407048.66	146714.25	407022.31	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601270	292384861		146817.97	406974.12	146714.25	407022.31	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601271	292385596		148547.28	407779.50	148621.20	407831.28	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601272	292385597		148636.28	407841.41	148621.20	407831.28	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601273	292385610		148936.78	407578.41	149001.41	407604.94	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601274	292385611		149030.72	407616.97	149001.41	407604.94	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601275	292385612		148760.91	407115.97	148758.12	407144.66	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601276	292385613		148747.48	407191.52	148758.12	407144.66	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601277	292385614		148835.28	406881.53	148851.30	406709.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601278	292385615		148854.44	406681.88	148851.30	406709.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601279	292385628		148652.06	406175.84	148664.11	406331.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601280	292385629		148664.73	406339.41	148664.11	406331.38	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601281	292385630		148760.91	407115.97	148776.92	407023.84	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601282	292385632		148716.78	407556.34	148689.05	407408.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601283	292385633		148682.23	407372.31	148689.05	407408.62	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601284	292385634		149093.78	407779.81	149124.03	407651.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601285	292385635		149122.20	407643.91	149124.03	407651.81	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601286	292410692		147981.57	409119.04	148203.70	409162.60	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601287	292410694		147430.00	407873.75	147706.69	408177.89	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601288	292410696		147673.35	408311.74	147706.69	408177.89	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601290	292423192		147673.35	408311.74	147655.96	408608.53	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601291	292423195		147793.53	408408.00	147696.26	408576.02	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601255	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14	84.41	86.80
601256	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14	84.41	86.80
601257	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14	84.41	86.80
601258	60	60	60	60	60	60	60	60	60	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49	87.10	89.25
601260	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8338.85	6.79	2.83	0.90	94.12	92.93	94.25
601261	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8338.85	6.79	2.83	0.90	94.12	92.93	94.25
601262	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8990.63	6.79	2.83	0.90	93.79	92.59	94.01
601263	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8990.63	6.79	2.83	0.90	93.79	92.59	94.01
601264	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1876.40	7.10	2.70	0.51	96.49	96.59	95.16
601265	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0.00	--	--	--	--	--	--
601266	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0.00	--	--	--	--	--	--
601267	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9627.06	6.77	2.87	0.90	88.42	85.82	87.93
601268	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9627.06	6.77	2.87	0.90	88.42	85.82	87.93
601269	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13714.15	6.77	2.89	0.91	87.38	84.27	86.31
601270	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13714.15	6.77	2.89	0.91	87.38	84.27	86.31
601271	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20003.79	6.77	2.87	0.91	90.60	88.03	89.52
601272	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20003.79	6.77	2.87	0.91	90.60	88.03	89.52
601273	30	30	30	30	30	30	30	30	30	5355.63	7.10	2.70	0.51	96.66	96.71	95.25
601274	30	30	30	30	30	30	30	30	30	5355.63	7.10	2.70	0.51	96.66	96.71	95.25
601275	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2550.19	7.09	2.70	0.51	95.65	95.70	93.81
601276	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2550.19	7.09	2.70	0.51	95.65	95.70	93.81
601277	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21737.57	6.78	2.84	0.90	92.76	91.09	92.54
601278	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21737.57	6.78	2.84	0.90	92.76	91.09	92.54
601279	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601280	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16914.75	6.78	2.85	0.90	92.91	91.12	92.44
601281	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2891.97	7.10	2.70	0.51	96.00	96.05	94.30
601282	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1876.40	7.10	2.70	0.51	96.49	96.59	95.16
601283	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1876.40	7.10	2.70	0.51	96.49	96.59	95.16
601284	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8109.70	6.79	2.83	0.90	95.20	94.22	95.32
601285	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8109.70	6.79	2.83	0.90	95.20	94.22	95.32
601286	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18551.39	6.77	2.87	0.91	90.83	88.41	89.94
601287	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14427.68	6.77	2.88	0.91	88.57	85.68	87.54
601288	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14034.05	6.77	2.88	0.91	88.32	85.37	87.26
601290	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14034.05	6.77	2.88	0.91	88.32	85.37	87.26
601291	30	30	30	30	30	30	30	30	30	577.41	7.09	2.70	0.52	92.12	92.15	88.79

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601255	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35
601256	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35
601257	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35
601258	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84
601260	4.35	4.84	3.59	1.53	2.24	2.16
601261	4.35	4.84	3.59	1.53	2.24	2.16
601262	4.76	5.29	3.93	1.45	2.12	2.05
601263	4.76	5.29	3.93	1.45	2.12	2.05
601264	2.50	2.20	2.80	1.01	1.21	2.04
601265	--	--	--	--	--	--
601266	--	--	--	--	--	--
601267	7.16	7.83	5.87	4.42	6.36	6.20
601268	7.16	7.83	5.87	4.42	6.36	6.20
601269	6.76	7.34	5.50	5.86	8.39	8.18
601270	6.76	7.34	5.50	5.86	8.39	8.18
601271	4.55	4.98	3.71	4.85	6.99	6.77
601272	4.55	4.98	3.71	4.85	6.99	6.77
601273	2.20	1.93	2.46	1.14	1.36	2.29
601274	2.20	1.93	2.46	1.14	1.36	2.29
601275	2.84	2.50	3.17	1.51	1.80	3.02
601276	2.84	2.50	3.17	1.51	1.80	3.02
601277	4.66	5.15	3.83	2.58	3.75	3.63
601278	4.66	5.15	3.83	2.58	3.75	3.63
601279	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601280	4.11	4.54	3.37	2.98	4.34	4.19
601281	2.62	2.30	2.92	1.39	1.65	2.78
601282	2.50	2.20	2.80	1.01	1.21	2.04
601283	2.50	2.20	2.80	1.01	1.21	2.04
601284	3.58	3.99	2.95	1.22	1.79	1.73
601285	3.58	3.99	2.95	1.22	1.79	1.73
601286	4.74	5.20	3.87	4.42	6.39	6.19
601287	6.01	6.54	4.90	5.42	7.77	7.56
601288	6.13	6.67	4.99	5.55	7.96	7.75
601290	6.13	6.67	4.99	5.55	7.96	7.75
601291	4.93	4.33	5.39	2.96	3.52	5.81

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek.
601292	292423196		147655.86	408608.26	147696.26	408576.02	Verdeling	False	1.5	W9a	Elementenverharding in keperverband
601293	292423197		147981.57	409119.04	147750.97	408911.97	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601294	292423198		147655.96	408608.53	147750.97	408911.97	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601295	292424326		147881.22	407317.56	147805.19	407261.31	Intensiteit	False	1.5	W11	Dunne deklagen A
601296	292424329		148052.89	407450.00	148043.03	407457.50	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601297	292424330		147805.19	407261.31	148043.03	407457.50	Verdeling	False	1.5	W11	Dunne deklagen A
601298	292424331		148043.03	407457.50	148004.13	407486.00	Verdeling	False	1.5	W0	Referentiewegdek
601299	292424332		147799.44	407271.91	148004.13	407486.00	Verdeling	False	1.5	W11	Dunne deklagen A

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

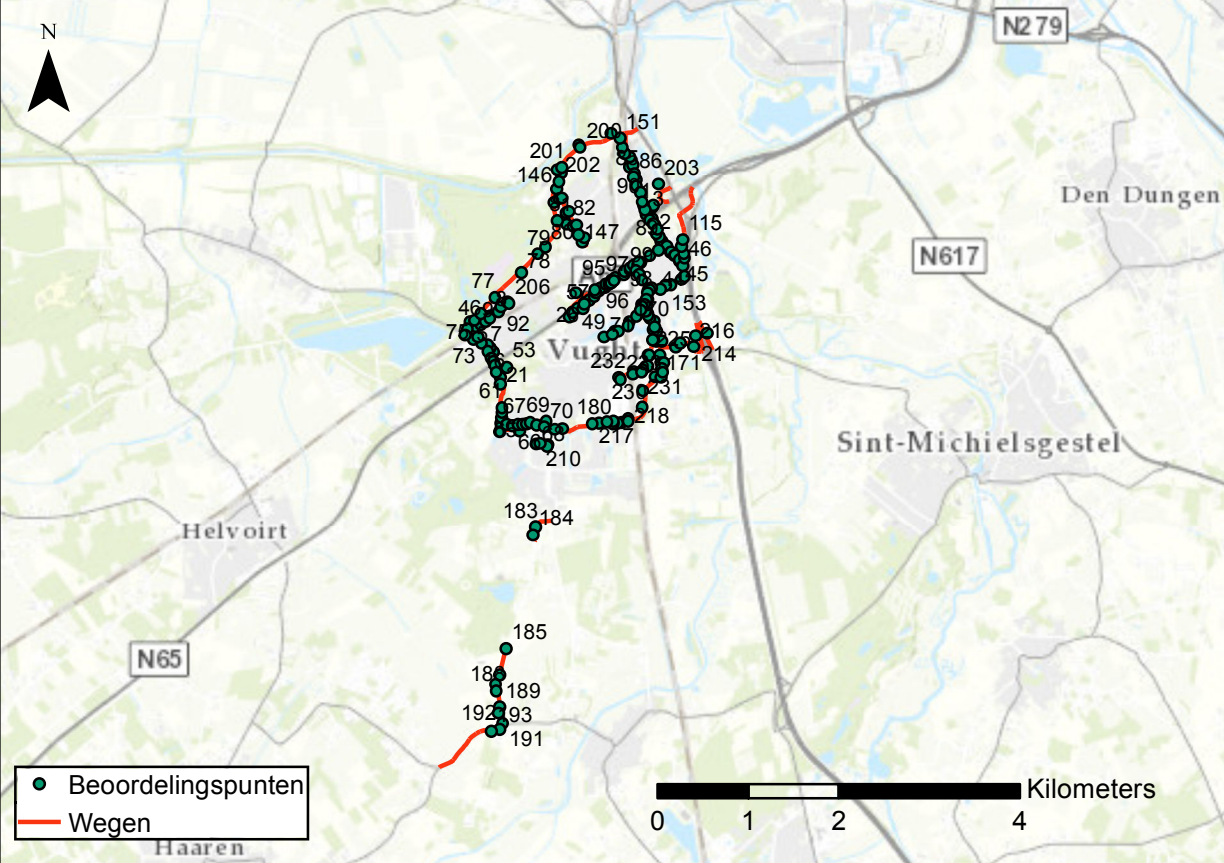
ItemID	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
601292	30	30	30	30	30	30	30	30	30	757.43	7.09	2.69	0.51	92.87	93.00	90.11
601293	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15319.43	6.77	2.88	0.91	89.32	86.57	88.32
601294	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14794.04	6.77	2.88	0.91	88.81	85.96	87.78
601295	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0.00	--	--	--	--	--	--
601296	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16910.23	7.08	2.71	0.53	89.58	89.11	84.03
601297	70	70	70	70	70	70	70	70	70	9340.41	6.24	3.85	1.22	90.29	89.90	86.64
601298	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8087.21	7.08	2.71	0.53	89.09	88.63	83.38
601299	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7444.36	6.23	3.85	1.23	88.03	87.58	83.70

2025 met tijdelijke afsluiting N65 Invoergegevens wegen

Antea Group

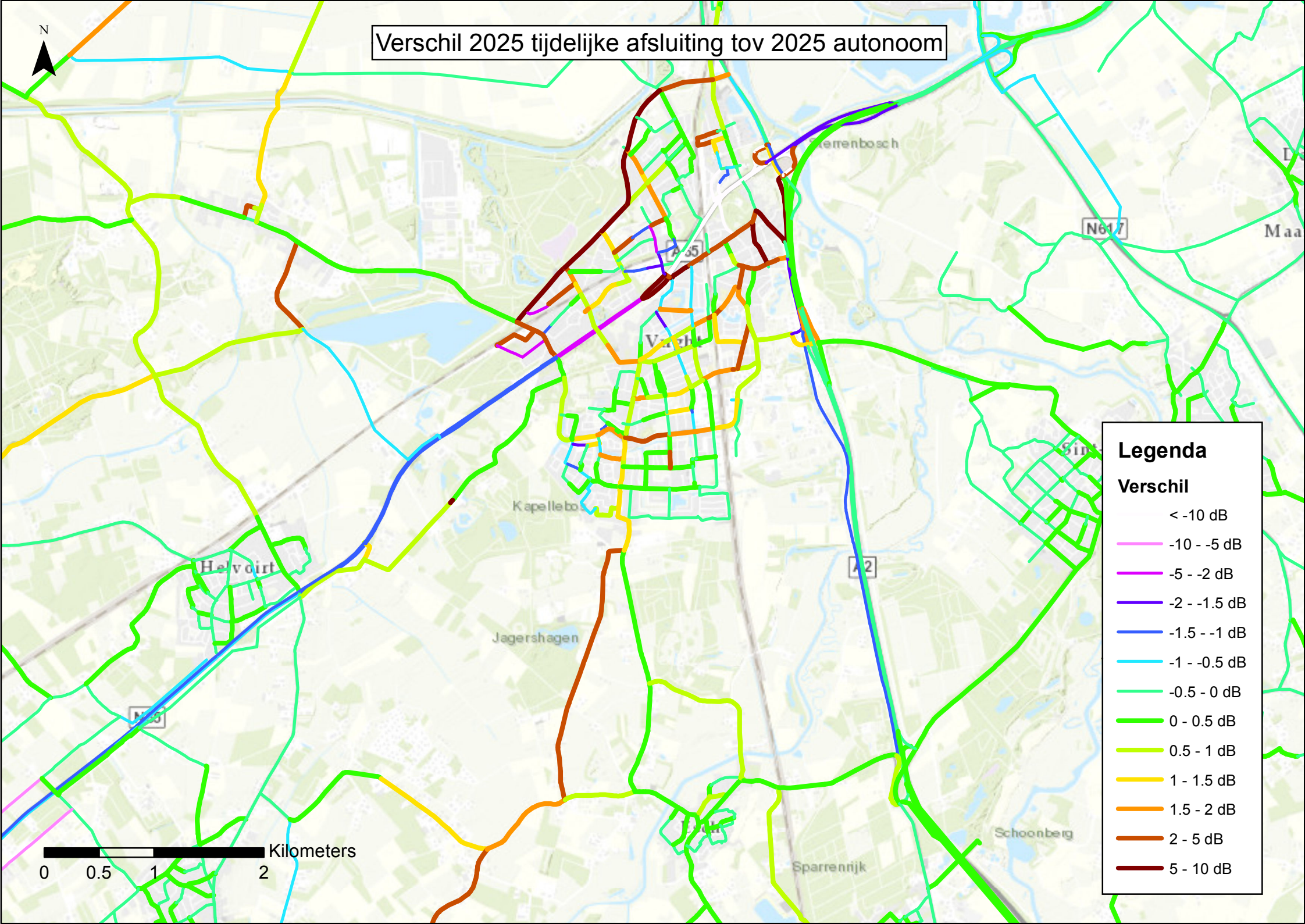
Model: tijdelijke afsluiting 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
601292	4.81	4.23	5.30	2.32	2.76	4.59
601293	5.54	6.05	4.52	5.13	7.38	7.17
601294	5.85	6.38	4.77	5.34	7.66	7.45
601295	--	--	--	--	--	--
601296	4.70	4.11	5.01	5.72	6.78	10.96
601297	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46
601298	4.97	4.35	5.29	5.93	7.03	11.34
601299	5.56	4.87	6.02	6.42	7.55	10.27



Bijlage 2 : Resultaten Geluid

Vershil 2025 tijdelijke afsluiting tov 2025 autonoom



Legenda

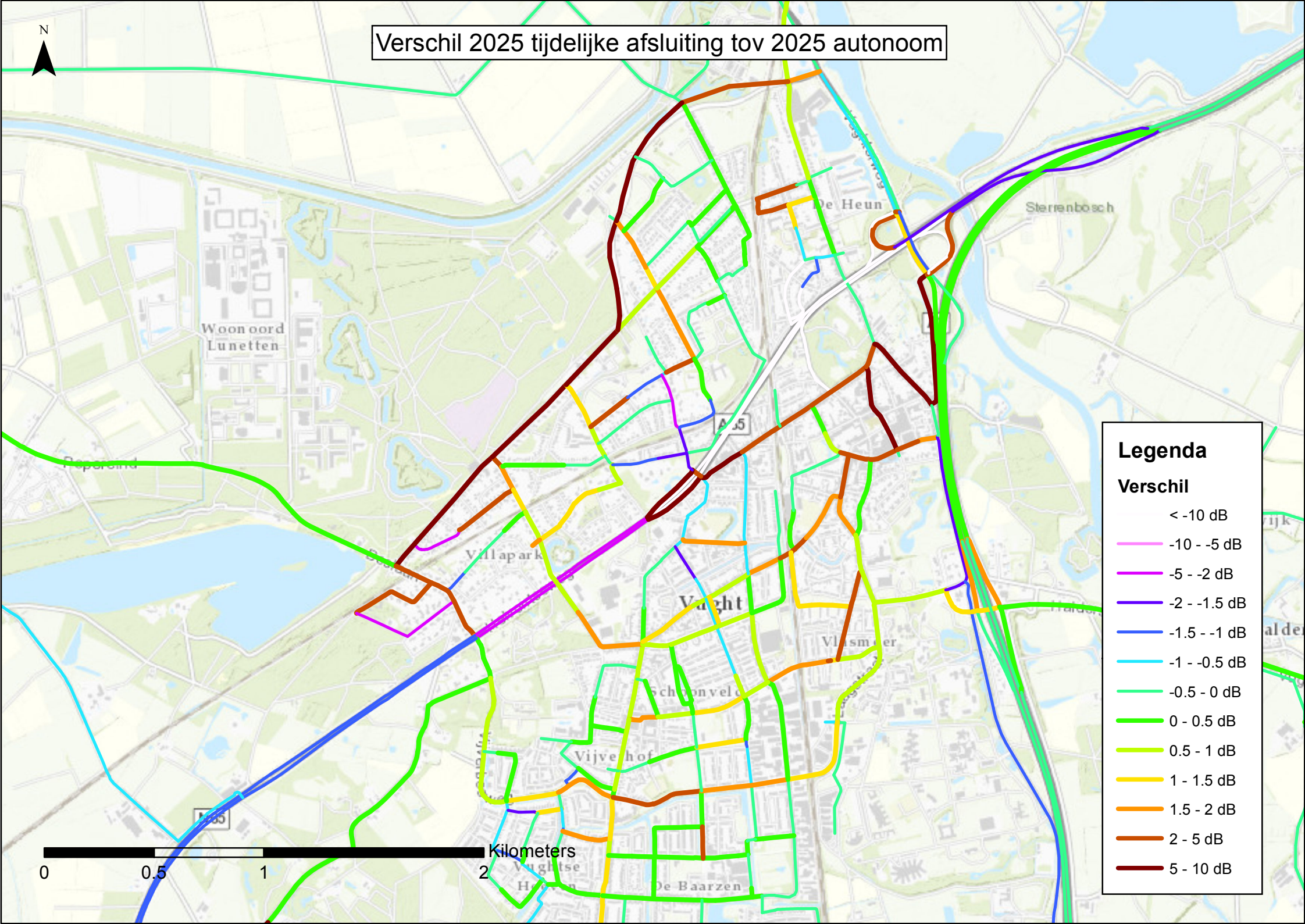
Vershil

- <math>< -10\text{ dB}</math>
- 10 - -5 dB
- 5 - -2 dB
- 2 - -1.5 dB
- 1.5 - -1 dB
- 1 - -0.5 dB
- 0.5 - 0 dB
- 0 - 0.5 dB
- 0.5 - 1 dB
- 1 - 1.5 dB
- 1.5 - 2 dB
- 2 - 5 dB
- 5 - 10 dB

0 0.5 1 2 Kilometers



Vershil 2025 tijdelijke afsluiting tov 2025 autonoom

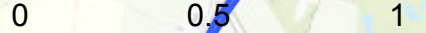


Legenda

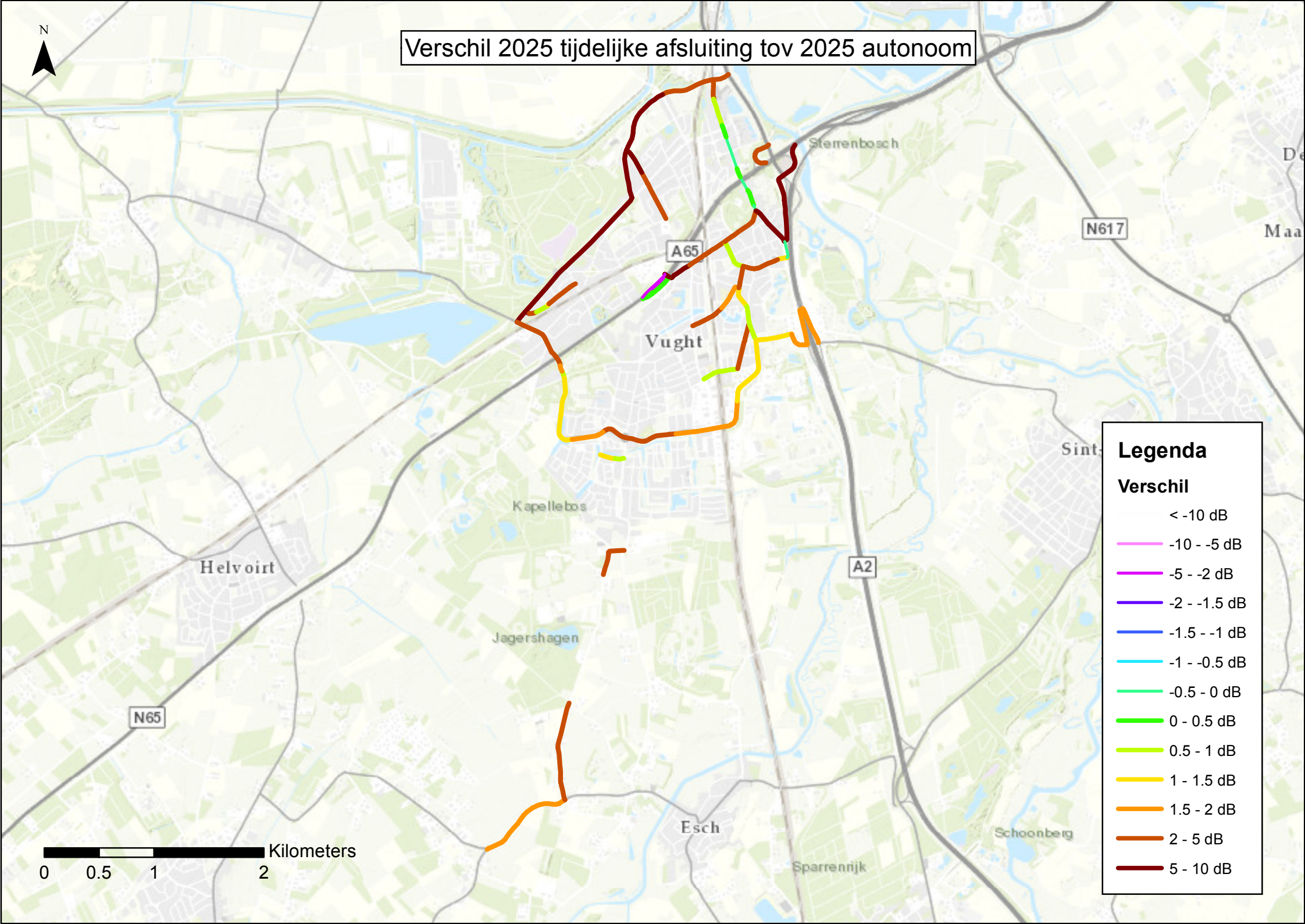
Vershil

- < -10 dB
- 10 - -5 dB
- 5 - -2 dB
- 2 - -1.5 dB
- 1.5 - -1 dB
- 1 - -0.5 dB
- 0.5 - 0 dB
- 0 - 0.5 dB
- 0.5 - 1 dB
- 1 - 1.5 dB
- 1.5 - 2 dB
- 2 - 5 dB
- 5 - 10 dB

Kilometers



Vershil 2025 tijdelijke afsluiting tov 2025 autonoom



Legenda

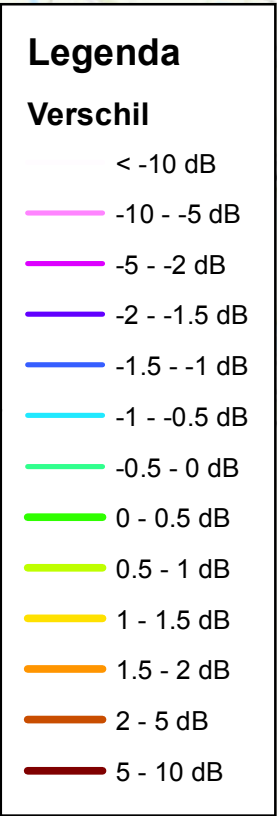
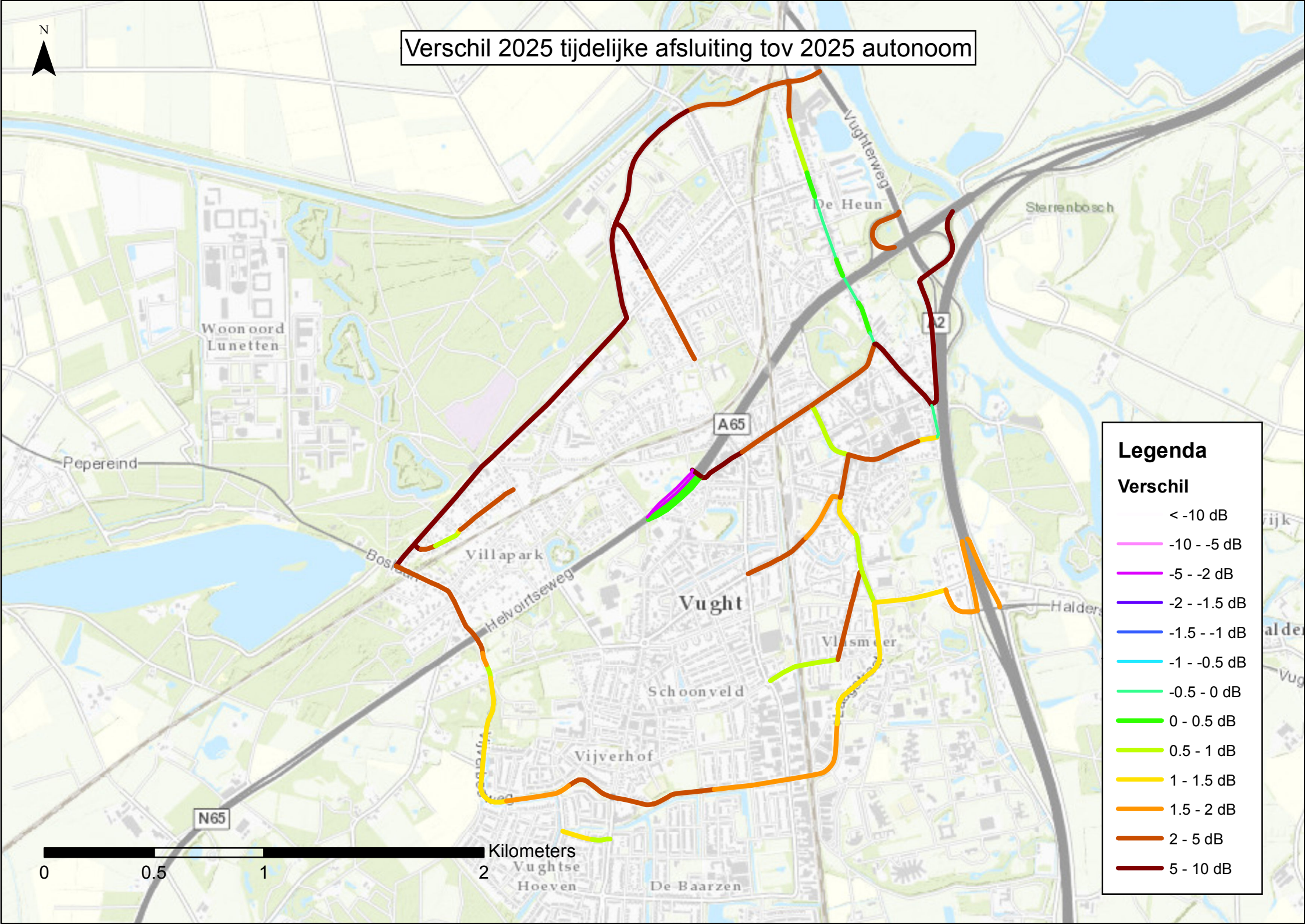
Vershil

- < -10 dB
- 10 - -5 dB
- 5 - -2 dB
- 2 - -1.5 dB
- 1.5 - -1 dB
- 1 - -0.5 dB
- 0.5 - 0 dB
- 0 - 0.5 dB
- 0.5 - 1 dB
- 1 - 1.5 dB
- 1.5 - 2 dB
- 2 - 5 dB
- 5 - 10 dB

0 0.5 1 2 Kilometers



Vershil 2025 tijdelijke afsluiting tov 2025 autonoom



ID	X	Y	2025 met tijdelijke afsluiting N65 (dB Lden)	2025 referentie (dB Lden)	Verschil (dB)
1	148740.01	408431.49	51.12	51.06	0.06
2	148756.83	408455.17	44.55	41.70	2.85
3	148681.17	408346.67	58.80	58.80	0.00
4	146761.07	407140.65	63.19	55.90	7.29
5	146738.34	407127.80	68.70	60.29	8.41
6	146797.96	407139.22	51.94	50.73	1.21
7	146895.04	407186.16	47.06	49.67	-2.61
8	146952.24	407231.63	53.18	50.79	2.39
9	146801.44	407115.15	54.55	50.70	3.85
10	146854.51	407140.05	51.78	51.11	0.67
11	146906.48	407165.21	47.82	50.39	-2.57
12	146952.50	407202.63	52.99	51.52	1.47
13	146991.32	406834.99	62.62	58.42	4.20
14	146960.38	406879.90	64.36	60.20	4.16
15	146927.35	406910.17	68.98	64.60	4.38
16	146863.04	406934.72	71.15	66.35	4.80
17	146930.73	406838.87	69.82	65.55	4.27
18	146967.29	406761.96	68.92	64.73	4.19
19	146991.49	406729.60	66.02	62.63	3.39
20	147008.02	406688.07	61.48	59.40	2.08
21	147068.14	406554.18	63.63	62.85	0.78
22	147834.37	407221.29	55.53	59.69	-4.16
23	147865.87	407275.45	65.86	67.70	-1.84
24	147922.08	407313.94	65.61	67.11	-1.50
25	147981.67	407306.33	44.17	47.61	-3.44
26	147998.85	407376.56	64.38	65.71	-1.33
27	148047.35	407408.79	62.96	62.60	0.36
28	148105.60	407472.69	70.71	65.84	4.87
29	148161.78	407509.52	70.90	65.82	5.08
30	148219.67	407545.59	70.53	65.51	5.02
31	148174.91	407543.84	71.49	66.38	5.11
32	148236.51	407586.22	70.29	65.71	4.58
33	148739.45	408307.72	63.80	63.96	-0.16
34	148724.73	408292.16	67.34	67.55	-0.21
35	148850.71	408059.25	69.77	63.86	5.91
36	148842.45	408050.83	69.83	65.29	4.54
37	148877.75	408018.88	70.13	62.97	7.16
38	148905.20	407984.18	69.98	62.78	7.20
39	148906.59	407998.31	69.42	62.27	7.15
40	148946.41	407932.96	68.39	61.20	7.19
41	148955.17	407939.70	69.40	62.19	7.21
42	148987.65	407891.12	68.43	61.22	7.21
43	148994.90	407899.09	69.50	62.30	7.20
44	149044.11	407836.19	70.62	63.42	7.20
45	149047.28	407849.89	68.73	61.64	7.09
46	149081.93	407783.70	71.06	65.61	5.45
47	148107.27	407442.13	45.29	41.69	3.60
48	148123.57	407483.47	70.56	65.51	5.05
49	147995.08	407363.04	62.88	65.21	-2.33
50	147028.46	406608.06	59.11	58.38	0.73
51	148648.71	408449.58	66.94	67.10	-0.16
52	148570.44	408736.15	66.29	66.24	0.05
53	147137.79	406666.68	54.17	52.41	1.76
54	147074.51	406050.79	62.43	61.25	1.18

ID	X	Y	2025 met tijdelijke afsluiting N65 (dB Lden)	2025 referentie (dB Lden)	Vershil (dB)
55	147060.52	405952.46	60.40	59.18	1.22
56	148777.99	408232.85	67.23	67.55	-0.32
57	148112.90	407522.42	38.79	35.73	3.06
58	147080.04	406106.69	61.94	60.78	1.16
59	147085.68	406161.63	61.84	60.70	1.14
60	147282.83	405957.01	59.71	58.15	1.56
61	147087.41	406220.02	61.22	60.13	1.09
62	147138.44	406035.85	57.55	56.26	1.29
63	147203.71	406018.18	61.27	59.75	1.52
64	147268.62	406033.51	60.04	58.49	1.55
65	147314.37	406035.57	60.45	58.89	1.56
66	147354.14	406041.48	61.15	59.52	1.63
67	147398.67	406059.44	61.10	59.23	1.87
68	147467.27	406031.97	61.99	59.92	2.07
69	147576.43	406068.14	61.78	59.68	2.10
70	147556.84	406004.88	61.29	59.12	2.17
71	148214.42	406994.55	45.71	43.65	2.06
72	146770.87	406977.21	70.96	66.09	4.87
73	146818.73	406995.07	70.14	65.28	4.86
74	146737.52	407165.03	68.51	59.71	8.80
75	146784.23	407178.69	68.37	59.22	9.15
76	146852.43	407258.23	68.89	59.71	9.18
77	147008.73	407437.21	68.34	59.15	9.19
78	147298.99	407708.00	66.03	57.80	8.23
79	147485.55	407915.73	69.43	61.98	7.45
80	147566.63	407990.43	66.81	59.34	7.47
81	147784.91	408278.31	53.51	46.40	7.11
82	147803.29	408238.51	53.40	46.07	7.33
83	148491.83	408873.47	63.51	62.97	0.54
84	148529.69	408896.15	63.36	62.85	0.51
85	148554.16	408799.45	-200.00	-200.00	0.00
86	148540.76	408762.07	65.37	65.29	0.08
87	148573.23	408665.07	66.69	66.68	0.01
88	148616.76	408595.04	66.48	66.48	0.00
89	148665.59	408401.34	66.59	66.77	-0.18
90	148635.45	408487.02	66.20	66.20	0.00
91	147049.07	407279.61	53.67	51.07	2.60
92	147074.93	407330.45	53.62	50.95	2.67
93	148294.71	407623.97	71.80	67.35	4.45
94	148337.25	407653.61	70.36	65.93	4.43
95	148270.54	407583.58	72.17	67.71	4.46
96	148289.80	407592.47	70.64	66.17	4.47
97	148326.41	407622.06	72.08	67.64	4.44
98	148431.50	407691.42	71.90	67.58	4.32
99	148442.21	407725.54	70.72	66.40	4.32
100	148501.33	407738.28	72.34	68.37	3.97
101	148501.23	407760.53	70.74	66.04	4.70
102	148539.59	407788.76	71.11	66.99	4.12
103	148588.23	407796.91	70.35	66.42	3.93
104	148620.05	407823.70	72.85	68.74	4.11
105	148596.33	407825.45	72.25	68.00	4.25
106	148724.92	407891.36	69.60	64.66	4.94
107	148812.26	407959.61	68.95	63.90	5.05
108	148822.60	408109.71	66.91	66.94	-0.03

ID	X	Y	2025 met tijdelijke afsluiting N65 (dB Lden)	2025 referentie (dB Lden)	Vershil (dB)
109	148794.05	408139.70	67.04	66.99	0.05
110	148753.86	408245.00	69.61	69.64	-0.03
111	148806.89	408182.13	62.58	62.80	-0.22
112	149103.34	407876.30	71.14	65.02	6.12
113	149093.84	407912.98	66.56	60.48	6.08
114	149067.85	407999.32	61.21	55.18	6.03
115	149081.92	408074.26	66.06	59.98	6.08
116	147752.37	405987.95	67.39	64.37	3.02
117	148157.07	406051.30	68.94	66.93	2.01
118	148409.31	406060.33	68.50	66.52	1.98
119	148779.24	406560.17	67.30	65.97	1.33
120	148333.34	407063.93	57.89	55.82	2.07
121	148369.18	407057.20	59.88	57.84	2.04
122	148498.37	407167.09	60.24	58.12	2.12
123	148572.98	407229.13	61.21	59.43	1.78
124	148628.39	407355.69	61.97	60.15	1.82
125	148696.91	407415.46	60.36	56.31	4.05
126	148700.96	407509.46	60.84	56.67	4.17
127	148566.46	407731.48	63.94	63.32	0.62
128	148603.91	407686.30	62.21	62.09	0.12
129	148957.90	407573.01	60.11	57.88	2.23
130	149070.59	407635.99	63.03	61.73	1.30
131	148795.67	406955.02	61.55	61.12	0.43
132	148754.13	407079.61	60.08	59.18	0.90
133	148761.77	407176.86	60.48	59.61	0.87
134	148724.12	407204.51	58.33	57.16	1.17
135	148701.92	407258.64	60.99	59.77	1.22
136	148665.16	407326.99	59.07	57.60	1.47
137	147698.15	408284.64	66.87	59.14	7.73
138	147661.45	408484.05	67.36	59.64	7.72
139	147688.77	408631.03	65.16	57.87	7.29
140	147737.01	408805.56	64.98	57.73	7.25
141	147876.40	408222.61	53.79	49.60	4.19
142	147970.49	408044.15	53.50	49.47	4.03
143	147906.41	408232.76	53.14	49.01	4.13
144	147994.05	408089.78	50.82	46.78	4.04
145	149005.99	406886.51	67.65	66.43	1.22
146	147697.50	408841.86	63.91	56.68	7.23
147	147927.78	408126.35	53.86	49.81	4.05
148	148499.88	408984.53	63.30	62.76	0.54
149	148440.72	409024.87	63.33	62.75	0.58
150	148415.72	409086.16	61.39	60.78	0.61
151	148388.11	409193.45	60.34	57.80	2.54
152	149106.59	407671.11	65.21	65.25	-0.04
153	148887.65	407570.06	61.20	58.87	2.33
154	148835.18	407524.93	61.46	58.88	2.58
155	148737.76	407537.66	60.00	56.73	3.27
156	148718.11	407518.61	59.34	55.29	4.05
157	148633.99	407628.21	59.20	58.64	0.56
158	149053.79	406934.82	66.37	65.14	1.23
159	148850.20	406956.43	56.50	55.55	0.95
160	148796.87	407060.15	56.33	55.39	0.94
161	148769.82	407107.77	61.57	60.72	0.85
162	148700.37	407233.94	58.45	57.25	1.20

ID	X	Y	2025 met tijdelijke afsluiting N65 (dB Lden)	2025 referentie (dB Lden)	Verschil (dB)
163	148671.57	407283.28	60.16	58.91	1.25
164	148684.03	407346.93	61.34	59.80	1.54
165	148690.67	407486.31	57.70	53.56	4.14
166	148677.02	407411.73	58.20	54.45	3.75
167	148657.50	407356.86	61.19	59.19	2.00
168	148634.39	407339.40	62.41	60.62	1.79
169	148615.21	407296.53	60.35	58.61	1.74
170	148478.66	407125.98	61.16	59.10	2.06
171	148830.77	406797.62	71.00	69.75	1.25
172	148840.65	406713.93	71.16	69.90	1.26
173	148874.25	406716.92	66.84	65.60	1.24
174	148848.67	406650.82	71.29	69.99	1.30
175	148840.46	406552.21	64.32	63.05	1.27
176	148360.21	406052.32	68.79	66.80	1.99
177	148310.98	406043.88	68.87	66.88	1.99
178	148318.15	406072.93	68.97	66.98	1.99
179	148245.62	406061.19	68.86	66.84	2.02
180	148086.61	406044.97	68.19	66.14	2.05
181	148301.09	407023.87	59.28	57.16	2.12
182	147668.55	405980.10	67.58	64.65	2.93
183	147454.68	404903.74	59.12	56.19	2.93
184	147427.57	404815.96	58.81	55.89	2.92
185	147133.64	403563.41	65.58	62.78	2.80
186	147058.20	403273.47	66.71	63.91	2.80
187	147021.70	403169.38	65.35	62.56	2.79
188	147025.66	403097.60	62.60	59.79	2.81
189	147061.43	402917.12	67.28	64.50	2.78
190	147043.56	402850.46	60.83	58.05	2.78
191	147099.52	402731.86	62.08	59.52	2.56
192	147058.49	402671.51	66.73	64.90	1.83
193	146966.65	402647.19	62.39	60.56	1.83
194	148291.90	409243.42	64.00	59.07	4.93
195	147934.62	409119.07	66.40	59.79	6.61
196	147716.88	408524.13	55.35	50.61	4.74
197	147749.72	408529.46	53.94	48.02	5.92
198	147796.22	408367.77	56.66	51.69	4.97
199	147823.37	408384.14	55.33	51.27	4.06
200	147954.49	409087.69	68.93	62.17	6.76
201	147749.53	408871.22	66.28	59.06	7.22
202	147720.43	408714.23	66.28	59.01	7.27
203	148814.02	408684.95	48.65	44.64	4.01
204	147903.73	407482.16	53.98	57.05	-3.07
205	147147.44	407384.93	53.64	51.12	2.52
206	147168.61	407371.51	53.79	51.18	2.61
207	147461.15	405817.55	55.99	54.92	1.07
208	147588.14	405811.40	57.23	56.23	1.00
209	147585.22	405794.48	57.22	56.20	1.02
210	147508.45	405821.00	58.65	57.64	1.01
211	148639.28	406227.11	66.58	64.82	1.76
212	148641.41	406400.09	65.94	64.68	1.26
213	148866.28	406609.80	67.78	66.49	1.29
214	149225.12	407007.67	63.44	61.45	1.99
215	149348.74	407037.35	64.53	62.71	1.82
216	149203.96	406891.67	66.47	64.78	1.69

ID	X	Y	2025 met tijdelijke afsluiting N65 (dB Lden)	2025 referentie (dB Lden)	Verschil (dB)
217	148480.09	406101.41	68.66	66.86	1.80
218	148482.07	406071.86	68.62	66.82	1.80
219	147066.48	406482.32	59.73	58.68	1.05
220	146706.34	407091.15	68.56	60.28	8.28
221	146680.75	407016.85	69.89	64.86	5.03
222	148758.40	406966.07	58.15	54.01	4.14
223	148746.93	406967.95	58.09	53.99	4.10
224	148699.99	406795.66	57.34	54.13	3.21
225	148717.00	406796.06	57.33	53.91	3.42
226	148668.83	406668.37	57.49	54.66	2.83
227	148690.37	406676.02	56.59	53.45	3.14
228	148544.75	406617.98	60.08	59.18	0.90
229	148644.70	406633.80	60.84	60.06	0.78
230	148529.57	406587.81	59.16	58.29	0.87
231	148629.06	406604.97	57.64	56.75	0.89
232	148375.02	406551.67	59.87	58.99	0.88
233	148395.38	406529.72	58.14	57.27	0.87

Bijlage 3 : Invoergegevens Lucht

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
3047	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28709.88	6.23	3.84	1.24	84.62
3065	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
3066	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28422.99	6.23	3.85	1.23	86.87
3079	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28422.99	6.23	3.85	1.23	86.87
3080	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
3918	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28300.42	6.23	3.84	1.24	84.78
4341	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
4559	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1885.93	6.86	2.70	0.86	92.22
4567	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1885.93	6.86	2.70	0.86	92.22
4574	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
4579	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4077.93	6.85	2.73	0.87	89.60
4580	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4077.93	6.85	2.73	0.87	89.60
4585	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
4589	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
4591	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4077.93	6.85	2.73	0.87	89.60
4594	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
4599	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4159.24	6.85	2.71	0.86	91.39
4604	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20223.11	6.81	2.79	0.89	87.23
4614	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4621	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4624	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17393.41	6.81	2.80	0.89	86.56
4635	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18416.68	6.81	2.80	0.89	86.75
4636	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4653	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
4663	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4674	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4678	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
4685	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4688	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4692	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1885.93	6.86	2.70	0.86	92.25
4703	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4159.24	6.85	2.71	0.86	91.39
4712	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
4727	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4159.24	6.85	2.71	0.86	91.39
4738	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
4739	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
3047	79.77	84.32	8.14	7.15	8.75	7.23	8.53	11.48	0	0	0	0	0	0
3065	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
3066	82.22	86.39	6.11	5.35	6.59	7.02	8.26	11.19	0	0	0	0	0	0
3079	82.22	86.39	6.11	5.35	6.59	7.02	8.26	11.19	0	0	0	0	0	0
3080	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
3918	79.93	84.46	7.96	6.98	8.55	7.26	8.55	11.52	0	0	0	0	0	0
4341	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
4559	90.62	88.43	5.31	7.22	5.30	2.47	4.34	4.09	0	0	0	0	0	0
4567	90.62	88.43	5.31	7.22	5.30	2.47	4.34	4.09	0	0	0	0	0	0
4574	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
4579	87.36	84.65	7.37	9.87	7.29	3.03	5.48	5.35	0	0	0	0	0	0
4580	87.36	84.65	7.37	9.87	7.29	3.03	5.48	5.35	0	0	0	0	0	0
4585	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
4589	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
4591	87.36	84.65	7.37	9.87	7.29	3.03	5.48	5.35	0	0	0	0	0	0
4594	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
4599	89.28	87.05	5.79	7.82	5.74	2.82	5.13	4.98	0	0	0	0	0	0
4604	82.59	80.23	5.94	7.74	5.70	6.81	11.99	11.69	0	0	0	0	0	0
4614	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4621	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4624	81.77	79.31	6.34	8.23	6.07	7.10	12.46	12.16	0	0	0	0	0	0
4635	81.98	79.56	6.19	8.05	5.94	7.06	12.38	12.08	0	0	0	0	0	0
4636	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4653	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
4663	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4674	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4678	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
4685	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4688	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4692	90.40	88.33	5.31	7.22	5.28	2.43	4.46	4.32	0	0	0	0	0	0
4703	89.28	87.05	5.79	7.82	5.74	2.82	5.13	4.98	0	0	0	0	0	0
4712	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
4727	89.28	87.05	5.79	7.82	5.74	2.82	5.13	4.98	0	0	0	0	0	0
4738	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
4739	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
3047	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3065	0	21	21	0	0	0	0	0	0
3066	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3079	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3080	0	21	21	0	0	0	0	0	0
3918	0	10	10	0	0	0	0	0	0
4341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4599	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4604	0	6	6	0	0	0	0	0	0
4614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4635	0	1	1	0	0	0	0	0	0
4636	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4653	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4678	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4712	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4738	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4739	0	30	30	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
3047	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3065	0	21	21	0	0	0	0	0	0
3066	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3079	0	8	8	0	0	0	0	0	0
3080	0	21	21	0	0	0	0	0	0
3918	0	10	10	0	0	0	0	0	0
4341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4599	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4604	0	6	6	0	0	0	0	0	0
4614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4635	0	1	1	0	0	0	0	0	0
4636	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4653	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4678	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4712	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4738	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4739	0	30	30	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
4776	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
4801	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
4859	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
4877	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
4929	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
4941	Plein	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.88	2.71	0.87	92.42
4953	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6815.14	6.86	2.75	0.87	89.74
4965	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6815.14	6.86	2.75	0.87	89.74
4986	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17393.41	6.81	2.80	0.89	86.56
4991	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18178.53	6.81	2.80	0.89	86.66
5005	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.86	2.75	0.87	88.99
5042	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.86	2.75	0.87	88.99
5065	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
5074	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
5087	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.86	2.75	0.87	88.99
5091	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3353.59	6.86	2.71	0.86	90.20
5092	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3353.59	6.86	2.71	0.86	90.20
5098	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	3353.59	7.10	2.68	0.52	89.72
5103	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	3353.59	7.10	2.68	0.52	89.72
5107	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3353.59	6.86	2.71	0.86	90.20
5113	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5114	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17410.37	6.81	2.80	0.89	86.52
5123	Plein	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.86	2.75	0.87	88.99
5124	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5129	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18178.53	6.81	2.80	0.89	86.66
5140	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
5141	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	804.35	6.86	2.72	0.86	89.20
5142	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	804.35	6.86	2.72	0.86	89.20
5143	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5146	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5147	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5148	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	804.35	6.86	2.72	0.86	89.20
5149	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5153	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5154	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3086.92	6.93	2.95	0.71	92.08

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
4776	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
4801	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
4859	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
4877	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
4929	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
4941	90.11	88.26	4.10	5.56	4.06	3.16	5.77	5.58	0	0	0	0	0	0
4953	86.99	84.52	6.13	8.19	6.03	3.85	6.93	6.75	0	0	0	0	0	0
4965	86.99	84.52	6.13	8.19	6.03	3.85	6.93	6.75	0	0	0	0	0	0
4986	81.77	79.31	6.34	8.23	6.07	7.10	12.46	12.16	0	0	0	0	0	0
4991	81.87	79.44	6.26	8.13	6.00	7.09	12.43	12.13	0	0	0	0	0	0
5005	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
5042	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
5065	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
5074	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
5087	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
5091	88.92	85.99	7.86	10.63	7.87	1.93	3.38	3.21	0	0	0	0	0	0
5092	88.92	85.99	7.86	10.63	7.87	1.93	3.38	3.21	0	0	0	0	0	0
5098	86.89	90.26	8.23	7.28	9.06	2.05	2.46	4.05	0	0	0	0	0	0
5103	86.89	90.26	8.23	7.28	9.06	2.05	2.46	4.05	0	0	0	0	0	0
5107	88.92	85.99	7.86	10.63	7.87	1.93	3.38	3.21	0	0	0	0	0	0
5113	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5114	81.72	79.26	6.36	8.26	6.09	7.12	12.48	12.19	0	0	0	0	0	0
5123	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
5124	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5129	81.87	79.44	6.26	8.13	6.00	7.09	12.43	12.13	0	0	0	0	0	0
5140	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
5141	87.99	84.74	8.97	12.09	8.98	1.82	3.18	3.03	0	0	0	0	0	0
5142	87.99	84.74	8.97	12.09	8.98	1.82	3.18	3.03	0	0	0	0	0	0
5143	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5146	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5147	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5148	87.99	84.74	8.97	12.09	8.98	1.82	3.18	3.03	0	0	0	0	0	0
5149	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5153	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5154	91.47	90.88	3.45	3.44	2.79	3.84	4.94	5.14	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
4776	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4801	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4859	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4877	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4929	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4941	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5042	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5065	0	30	30	0	0	0	0	0	0
5074	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5091	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5103	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5123	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5129	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5140	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	22	22	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
4776	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4801	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4859	0	33	33	0	0	0	0	0	0
4877	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4929	0	30	30	0	0	0	0	0	0
4941	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5042	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5065	0	30	30	0	0	0	0	0	0
5074	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5091	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5103	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5123	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5129	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5140	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	22	22	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5157	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	804.35	6.86	2.72	0.86	89.20
5160	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3086.92	6.93	2.95	0.71	92.08
5173	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.22	6.86	2.71	0.86	90.20
5176	Loverensestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	1113.98	6.98	2.70	0.68	90.53
5191	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3678.28	6.86	2.70	0.86	91.21
5195	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3086.92	6.93	2.95	0.71	92.08
5213	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17410.37	6.81	2.80	0.89	86.52
5218	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20223.11	6.81	2.79	0.89	87.23
5224	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5225	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40461.38	6.23	3.85	1.23	87.52
5247	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
5253	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5261	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5266	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5268	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29901.54	6.23	3.85	1.24	85.17
5269	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29853.56	6.23	3.85	1.24	85.92
5281	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5285	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.82	2.80	0.89	86.89
5287	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20223.11	6.81	2.79	0.89	87.23
5290	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5293	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5294	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29853.56	6.23	3.85	1.24	85.92
5311	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.82	2.80	0.89	86.89
5313	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20223.11	6.81	2.79	0.89	87.23
5317	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97
5319	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29901.54	6.23	3.85	1.24	85.17
5320	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97
5321	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29901.54	6.23	3.85	1.24	85.17
5322	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5337	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5347	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5349	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
5351	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5354	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5369	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5157	87.99	84.74	8.97	12.09	8.98	1.82	3.18	3.03	0	0	0	0	0	0
5160	91.47	90.88	3.45	3.44	2.79	3.84	4.94	5.14	0	0	0	0	0	0
5173	88.92	85.99	7.85	10.62	7.85	1.94	3.40	3.23	0	0	0	0	0	0
5176	88.58	88.50	7.85	9.11	8.47	1.62	2.39	2.95	0	0	0	0	0	0
5191	90.18	87.44	7.26	9.88	7.29	1.52	2.68	2.54	0	0	0	0	0	0
5195	91.47	90.88	3.45	3.44	2.79	3.84	4.94	5.14	0	0	0	0	0	0
5213	81.72	79.26	6.36	8.26	6.09	7.12	12.48	12.19	0	0	0	0	0	0
5218	82.59	80.23	5.94	7.74	5.70	6.81	11.99	11.69	0	0	0	0	0	0
5224	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5225	83.30	87.21	6.38	5.60	6.92	6.10	7.19	9.78	0	0	0	0	0	0
5247	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
5253	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5261	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5266	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5268	80.38	84.84	7.68	6.74	8.26	7.15	8.42	11.36	0	0	0	0	0	0
5269	81.20	85.53	7.03	6.16	7.57	7.06	8.31	11.23	0	0	0	0	0	0
5281	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5285	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
5287	82.59	80.23	5.94	7.74	5.70	6.81	11.99	11.69	0	0	0	0	0	0
5290	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5293	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5294	81.20	85.53	7.03	6.16	7.57	7.06	8.31	11.23	0	0	0	0	0	0
5311	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
5313	82.59	80.23	5.94	7.74	5.70	6.81	11.99	11.69	0	0	0	0	0	0
5317	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0
5319	80.38	84.84	7.68	6.74	8.26	7.15	8.42	11.36	0	0	0	0	0	0
5320	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0
5321	80.38	84.84	7.68	6.74	8.26	7.15	8.42	11.36	0	0	0	0	0	0
5322	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5337	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5347	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5349	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
5351	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5354	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5369	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5176	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5191	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5195	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5218	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5225	0	30	30	0	0	0	0	0	0
5247	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5268	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5269	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5285	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5287	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5290	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5294	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5311	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5313	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5317	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5319	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5320	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5321	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5369	0	16	16	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5176	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5191	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5195	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5218	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5225	0	30	30	0	0	0	0	0	0
5247	0	33	33	0	0	0	0	0	0
5253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5268	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5269	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5285	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5287	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5290	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5294	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5311	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5313	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5317	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5319	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5320	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5321	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5369	0	16	16	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5371	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29901.54	6.23	3.85	1.24	85.17
5372	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
5377	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5385	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5387	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1398.12	6.89	2.63	0.86	97.98
5389	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
5396	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35985.04	6.23	3.84	1.23	86.73
5398	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
5402	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97
5404	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35985.04	6.23	3.84	1.23	86.73
5405	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5410	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
5414	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5419	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5422	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5424	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35985.04	6.23	3.84	1.23	86.73
5434	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5435	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5436	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97
5438	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35985.04	6.23	3.84	1.23	86.73
5439	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
5441	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5447	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5459	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5475	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5480	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5492	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27294.12	6.23	3.84	1.24	85.20
5494	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34193.50	6.23	3.85	1.23	86.97
5522	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5526	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5529	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27294.12	6.23	3.84	1.24	85.20
5541	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5549	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.87	2.68	0.86	93.37
5551	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5553	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28857.93	6.23	3.85	1.23	86.67

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5371	80.38	84.84	7.68	6.74	8.26	7.15	8.42	11.36	0	0	0	0	0	0
5372	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
5377	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5385	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5387	97.06	96.61	0.66	0.92	0.66	1.36	2.46	2.27	0	0	0	0	0	0
5389	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
5396	82.43	86.48	7.10	6.24	7.69	6.17	7.28	9.88	0	0	0	0	0	0
5398	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
5402	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0
5404	82.43	86.48	7.10	6.24	7.69	6.17	7.28	9.88	0	0	0	0	0	0
5405	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5410	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
5414	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5419	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5422	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5424	82.43	86.48	7.10	6.24	7.69	6.17	7.28	9.88	0	0	0	0	0	0
5434	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5435	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5436	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0
5438	82.43	86.48	7.10	6.24	7.69	6.17	7.28	9.88	0	0	0	0	0	0
5439	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
5441	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5447	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5459	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5475	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5480	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5492	80.49	84.91	7.83	6.87	8.43	6.97	8.22	11.09	0	0	0	0	0	0
5494	82.63	86.66	6.72	5.90	7.28	6.31	7.44	10.10	0	0	0	0	0	0
5522	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5526	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5529	80.49	84.91	7.83	6.87	8.43	6.97	8.22	11.09	0	0	0	0	0	0
5541	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5549	92.39	90.33	5.19	7.12	5.21	1.44	2.55	2.40	0	0	0	0	0	0
5551	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5553	82.27	86.37	6.91	6.07	7.47	6.42	7.56	10.26	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5371	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5372	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5387	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5389	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5396	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5402	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5404	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5419	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5424	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5436	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5438	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5439	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5492	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5494	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5529	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5553	0	3	3	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5371	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5372	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5387	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5389	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5396	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5402	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5404	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5419	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5424	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5436	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5438	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5439	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5492	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5494	0	16	16	0	0	0	0	0	0
5522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5529	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5553	0	3	3	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5567	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1169.56	6.87	2.66	0.86	94.82
5577	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5594	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.90	2.91	0.70	93.01
5621	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5628	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2622.63	6.79	2.84	0.90	93.10
5631	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2622.63	6.90	2.91	0.70	93.01
5661	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2622.63	6.90	2.91	0.70	93.01
5662	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	40.00	0.00	1.50	2334.69	6.79	2.84	0.89	91.96
5678	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28857.93	6.23	3.85	1.23	86.67
5687	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5688	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2622.63	6.90	2.91	0.70	93.01
5692	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
5697	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	30.00	0.00	1.50	1900.97	6.79	2.84	0.89	91.57
5719	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5727	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	5733.00	6.79	2.84	0.90	92.04
5733	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5764	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2622.63	6.90	2.91	0.70	93.01
5768	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	5733.00	6.79	2.84	0.90	92.04
5775	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	6517.78	6.79	2.84	0.90	92.75
5787	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5792	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	6849.36	6.79	2.84	0.90	93.04
5796	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
5801	Parklaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	11158.67	6.82	2.86	0.90	92.20
5811	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2601.19	6.79	2.84	0.90	93.11
5818	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
5820	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2601.19	6.90	2.91	0.70	93.02
5825	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	6849.36	6.79	2.84	0.90	93.04
5830	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5831	Boslaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6849.36	6.79	2.84	0.90	93.04
5834	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2601.19	6.90	2.91	0.70	93.02
5838	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7099.19	6.78	2.85	0.90	90.25
5839	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3057.17	6.90	2.92	0.70	91.99
5843	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21554.88	6.23	3.85	1.23	87.75
5844	BERGENSHUIZENESTRAAT	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.84	2.74	0.87	89.20
5845	BERGENSHUIZENESTRAAT	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.84	2.74	0.87	89.20

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5567	93.79	92.24	3.65	5.04	3.67	1.53	2.72	2.54	0	0	0	0	0	0
5577	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5594	93.47	92.54	5.45	5.47	4.45	1.54	2.00	2.09	0	0	0	0	0	0
5621	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5628	93.41	91.81	5.40	5.99	4.46	1.50	2.19	2.13	0	0	0	0	0	0
5631	93.47	92.54	5.45	5.47	4.45	1.54	2.00	2.09	0	0	0	0	0	0
5661	93.47	92.54	5.45	5.47	4.45	1.54	2.00	2.09	0	0	0	0	0	0
5662	92.56	90.62	6.74	7.48	5.59	1.30	1.90	1.85	0	0	0	0	0	0
5678	82.27	86.37	6.91	6.07	7.47	6.42	7.56	10.26	0	0	0	0	0	0
5687	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5688	93.47	92.54	5.45	5.47	4.45	1.54	2.00	2.09	0	0	0	0	0	0
5692	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
5697	92.40	90.29	7.43	8.25	6.18	1.00	1.46	1.42	0	0	0	0	0	0
5719	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5727	92.19	90.45	5.87	6.49	4.84	2.09	3.05	2.96	0	0	0	0	0	0
5733	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5764	93.47	92.54	5.45	5.47	4.45	1.54	2.00	2.09	0	0	0	0	0	0
5768	92.19	90.45	5.87	6.49	4.84	2.09	3.05	2.96	0	0	0	0	0	0
5775	92.84	91.27	5.25	5.81	4.33	2.00	2.92	2.83	0	0	0	0	0	0
5787	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5792	93.13	91.61	5.03	5.58	4.15	1.93	2.81	2.72	0	0	0	0	0	0
5796	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
5801	92.45	90.46	3.97	4.39	3.28	2.10	3.05	2.97	0	0	0	0	0	0
5811	93.41	91.82	5.38	5.97	4.45	1.51	2.21	2.14	0	0	0	0	0	0
5818	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
5820	93.47	92.54	5.43	5.45	4.43	1.55	2.01	2.10	0	0	0	0	0	0
5825	93.13	91.61	5.03	5.58	4.15	1.93	2.81	2.72	0	0	0	0	0	0
5830	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5831	93.13	91.61	5.03	5.58	4.15	1.93	2.81	2.72	0	0	0	0	0	0
5834	93.47	92.54	5.43	5.45	4.43	1.55	2.01	2.10	0	0	0	0	0	0
5838	90.43	88.35	7.18	7.91	5.93	2.58	3.74	3.65	0	0	0	0	0	0
5839	92.33	91.36	5.89	5.90	4.80	2.12	2.74	2.87	0	0	0	0	0	0
5843	83.29	87.25	5.52	4.83	5.97	6.72	7.91	10.74	0	0	0	0	0	0
5844	86.37	83.79	6.17	8.22	6.06	4.64	7.99	7.57	0	0	0	0	0	0
5845	86.37	83.79	6.17	8.22	6.06	4.64	7.99	7.57	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5661	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5662	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5678	0	3	3	0	0	0	0	0	0
5687	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5692	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5719	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5733	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5764	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5768	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5796	0	22	22	0	0	0	0	0	0
5801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5818	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5820	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5825	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5831	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5834	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5838	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5843	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5845	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5661	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5662	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5678	0	3	3	0	0	0	0	0	0
5687	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5692	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5719	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5733	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5764	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5768	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5796	0	22	22	0	0	0	0	0	0
5801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5818	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5820	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5825	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5831	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5834	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5838	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5843	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5845	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5847	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.23	6.86	2.70	0.86	92.31
5849	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	7704.89	6.78	2.86	0.89	89.02
5850	Overeind	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.84	2.74	0.87	89.20
5853	Overeind	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.84	2.74	0.87	89.20
5855	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3057.17	6.90	2.92	0.70	91.99
5867	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	8206.33	6.79	2.85	0.89	89.65
5878	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7536.92	6.78	2.86	0.89	88.88
5884	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6313.55	6.90	2.91	0.70	95.28
5887	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	8206.33	6.79	2.85	0.89	89.65
5890	De Breautelaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	1031.57	7.10	2.69	0.51	91.77
5891	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	40.00	0.00	1.50	2590.04	6.79	2.84	0.89	91.67
5909	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.84	2.74	0.87	89.20
5917	De Breautelaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	1085.39	7.10	2.69	0.51	93.01
5921	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
5930	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	7129.92	6.78	2.86	0.89	88.93
5983	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
5987	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
5989	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
6012	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
6015	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
6059	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	6.87	2.69	0.86	92.64
6065	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6230.98	6.78	2.86	0.89	88.34
6066	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	6.87	2.69	0.86	92.64
6077	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6230.98	6.78	2.86	0.89	88.34
6081	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	6.87	2.69	0.86	92.64
6082	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	7.09	2.69	0.51	92.26
6087	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6230.98	6.78	2.86	0.89	88.34
6088	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
6095	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6230.98	6.78	2.86	0.89	88.34
6122	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6123	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	37.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6125	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6126	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	35.00	0.00	1.25	1488.74	6.79	2.83	0.90	93.88
6127	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	1488.74	6.79	2.83	0.90	93.88
6129	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	37.00	0.00	1.25	4210.49	6.90	2.91	0.70	95.66

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5847	90.24	88.28	4.43	6.01	4.40	3.26	5.71	5.36	0	0	0	0	0	0
5849	89.38	87.01	8.37	9.22	6.93	2.60	3.77	3.69	0	0	0	0	0	0
5850	86.37	83.79	6.17	8.22	6.06	4.64	7.99	7.57	0	0	0	0	0	0
5853	86.37	83.79	6.17	8.22	6.06	4.64	7.99	7.57	0	0	0	0	0	0
5855	92.33	91.36	5.89	5.90	4.80	2.12	2.74	2.87	0	0	0	0	0	0
5867	89.98	87.73	7.90	8.70	6.53	2.46	3.56	3.48	0	0	0	0	0	0
5878	89.22	86.83	8.46	9.31	7.00	2.66	3.86	3.78	0	0	0	0	0	0
5884	95.58	94.95	3.65	3.66	2.97	1.07	1.39	1.45	0	0	0	0	0	0
5887	89.98	87.73	7.90	8.70	6.53	2.46	3.56	3.48	0	0	0	0	0	0
5890	89.31	92.17	6.42	5.67	7.10	1.81	2.16	3.59	0	0	0	0	0	0
5891	92.56	90.45	7.46	8.29	6.21	0.86	1.26	1.23	0	0	0	0	0	0
5909	86.37	83.79	6.17	8.22	6.06	4.64	7.99	7.57	0	0	0	0	0	0
5917	91.27	93.49	5.93	5.24	6.61	1.06	1.27	2.13	0	0	0	0	0	0
5921	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
5930	89.33	86.93	8.52	9.37	7.05	2.55	3.70	3.62	0	0	0	0	0	0
5983	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
5987	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
5989	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
6012	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
6015	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
6059	91.44	89.23	5.56	7.59	5.57	1.80	3.18	2.99	0	0	0	0	0	0
6065	88.76	86.13	8.02	8.81	6.65	2.78	4.03	3.95	0	0	0	0	0	0
6066	91.44	89.23	5.56	7.59	5.57	1.80	3.18	2.99	0	0	0	0	0	0
6077	88.76	86.13	8.02	8.81	6.65	2.78	4.03	3.95	0	0	0	0	0	0
6081	91.44	89.23	5.56	7.59	5.57	1.80	3.18	2.99	0	0	0	0	0	0
6082	89.77	92.58	5.83	5.14	6.44	1.91	2.28	3.79	0	0	0	0	0	0
6087	88.76	86.13	8.02	8.81	6.65	2.78	4.03	3.95	0	0	0	0	0	0
6088	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
6095	88.76	86.13	8.02	8.81	6.65	2.78	4.03	3.95	0	0	0	0	0	0
6122	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6123	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6125	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6126	94.16	92.73	4.81	5.35	3.98	1.31	1.92	1.86	0	0	0	0	0	0
6127	94.16	92.73	4.81	5.35	3.98	1.31	1.92	1.86	0	0	0	0	0	0
6129	95.91	95.34	3.30	3.31	2.68	1.04	1.35	1.40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5847	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5884	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5887	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5890	0	15	15	0	0	0	0	0	0
5891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5917	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5921	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5983	0	22	22	0	0	0	0	0	0
5987	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5989	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6012	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6015	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6082	0	18	18	0	0	0	0	0	0
6087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6088	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6129	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5847	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5884	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5887	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5890	0	15	15	0	0	0	0	0	0
5891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5917	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5921	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5983	0	22	22	0	0	0	0	0	0
5987	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5989	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6012	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6015	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6082	0	18	18	0	0	0	0	0	0
6087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6088	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6129	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6130	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6230.98	6.78	2.86	0.89	88.34
6131	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	1488.74	6.79	2.83	0.90	93.88
6132	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	4627.81	6.90	2.92	0.70	90.64
6133	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	4627.81	7.09	2.69	0.52	90.67
6135	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	4627.81	6.90	2.92	0.70	90.64
6138	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	37.00	0.00	1.25	4210.49	6.90	2.91	0.70	95.66
6144	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	24.00	0.00	1.00	4627.81	6.90	2.92	0.70	90.64
6145	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	1488.74	6.90	2.91	0.70	93.79
6153	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5065.36	6.89	2.92	0.70	90.54
6159	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5030.29	6.90	2.92	0.70	91.21
6164	Esscheweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4129.91	7.10	2.69	0.51	95.76
6165	Esscheweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6169	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	7.10	2.69	0.51	95.76
6170	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	4836.39	6.90	2.92	0.70	93.71
6171	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5738.93	6.79	2.85	0.90	90.93
6172	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6173	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	4321.73	6.90	2.92	0.70	93.39
6179	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	7.10	2.69	0.51	95.76
6181	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	23.00	0.00	1.00	4159.86	6.89	2.92	0.70	92.74
6185	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6190	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	4129.91	6.90	2.91	0.70	95.74
6194	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
6206	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3922.84	7.09	2.71	0.52	91.61
6212	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20714.71	6.24	3.86	1.23	87.53
6214	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3620.31	6.89	2.93	0.70	91.67
6228	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3709.03	6.89	2.93	0.70	91.29
6234	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3941.40	6.89	2.93	0.70	91.72
6236	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	7517.64	6.79	2.85	0.90	92.18
6237	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	7517.64	6.79	2.85	0.90	92.18
6243	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	1488.74	6.90	2.91	0.70	93.79
6246	Theresialaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2607.88	7.09	2.70	0.52	92.52
6249	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5738.93	6.79	2.85	0.90	90.93
6253	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20714.71	6.24	3.86	1.23	87.53
6263	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20714.71	6.24	3.86	1.23	87.53
6272	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	110.00	0.00	1.00	5738.93	6.79	2.85	0.90	90.93

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6130	88.76	86.13	8.02	8.81	6.65	2.78	4.03	3.95	0	0	0	0	0	0
6131	94.16	92.73	4.81	5.35	3.98	1.31	1.92	1.86	0	0	0	0	0	0
6132	91.14	89.97	7.09	7.09	5.78	2.27	2.94	3.08	0	0	0	0	0	0
6133	87.76	91.06	7.07	6.24	7.78	2.26	2.70	4.46	0	0	0	0	0	0
6135	91.14	89.97	7.09	7.09	5.78	2.27	2.94	3.08	0	0	0	0	0	0
6138	95.91	95.34	3.30	3.31	2.68	1.04	1.35	1.40	0	0	0	0	0	0
6144	91.14	89.97	7.09	7.09	5.78	2.27	2.94	3.08	0	0	0	0	0	0
6145	94.21	93.38	4.86	4.88	3.96	1.35	1.75	1.82	0	0	0	0	0	0
6153	90.90	89.79	6.88	6.87	5.60	2.58	3.33	3.49	0	0	0	0	0	0
6159	91.79	90.64	6.88	6.89	5.62	1.91	2.47	2.59	0	0	0	0	0	0
6164	94.39	95.96	3.28	2.89	3.67	0.96	1.15	1.93	0	0	0	0	0	0
6165	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6169	94.39	95.96	3.28	2.89	3.67	0.96	1.15	1.93	0	0	0	0	0	0
6170	93.93	93.06	3.79	3.79	3.08	1.43	1.85	1.93	0	0	0	0	0	0
6171	91.24	89.23	6.94	7.67	5.74	2.13	3.10	3.02	0	0	0	0	0	0
6172	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6173	93.62	92.70	3.92	3.92	3.19	1.49	1.92	2.01	0	0	0	0	0	0
6179	94.39	95.96	3.28	2.89	3.67	0.96	1.15	1.93	0	0	0	0	0	0
6181	92.70	91.85	3.77	3.76	3.06	2.23	2.88	3.01	0	0	0	0	0	0
6185	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6190	96.02	95.44	3.29	3.30	2.68	0.97	1.26	1.31	0	0	0	0	0	0
6194	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
6206	88.25	91.26	4.54	3.98	4.97	2.55	3.03	5.02	0	0	0	0	0	0
6212	83.15	87.09	5.74	5.04	6.22	6.61	7.78	10.57	0	0	0	0	0	0
6214	91.62	90.65	4.30	4.28	3.49	2.59	3.33	3.48	0	0	0	0	0	0
6228	91.19	90.21	4.48	4.46	3.63	2.82	3.64	3.80	0	0	0	0	0	0
6234	91.63	90.70	4.27	4.26	3.47	2.68	3.45	3.61	0	0	0	0	0	0
6236	92.46	90.56	4.94	5.47	4.09	1.93	2.81	2.73	0	0	0	0	0	0
6237	92.46	90.56	4.94	5.47	4.09	1.93	2.81	2.73	0	0	0	0	0	0
6243	94.21	93.38	4.86	4.88	3.96	1.35	1.75	1.82	0	0	0	0	0	0
6246	89.32	92.54	4.65	4.09	5.10	2.83	3.37	5.57	0	0	0	0	0	0
6249	91.24	89.23	6.94	7.67	5.74	2.13	3.10	3.02	0	0	0	0	0	0
6253	83.15	87.09	5.74	5.04	6.22	6.61	7.78	10.57	0	0	0	0	0	0
6263	83.15	87.09	5.74	5.04	6.22	6.61	7.78	10.57	0	0	0	0	0	0
6272	91.24	89.23	6.94	7.67	5.74	2.13	3.10	3.02	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6130	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6132	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6133	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6135	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6138	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6159	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6165	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6170	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6171	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6181	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6194	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6234	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6237	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6243	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6246	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6272	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6130	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6132	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6133	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6135	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6138	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6159	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6165	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6170	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6171	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6181	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6194	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6234	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6237	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6243	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6246	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6272	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6288	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	110.00	0.00	1.00	5738.93	6.79	2.85	0.90	90.93
6348	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	110.00	0.00	1.00	5738.93	6.79	2.85	0.90	90.93
6373	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19464.69	6.23	3.86	1.23	88.26
6456	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19464.69	6.23	3.86	1.23	88.26
6465	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	28.00	0.00	1.00	10023.86	6.79	2.84	0.90	92.17
6477	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	24.00	0.00	1.00	5634.51	6.80	2.88	0.90	88.07
6563	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
6567	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35260.32	6.23	3.85	1.23	86.86
6610	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3689.60	6.89	2.93	0.70	92.02
6611	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	7375.60	6.80	2.88	0.90	88.08
6638	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3689.60	6.89	2.93	0.70	92.02
6650	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1261.26	6.90	2.91	0.70	97.04
6667	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	10040.50	6.79	2.84	0.90	92.22
6668	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.00	10023.86	6.79	2.84	0.90	92.17
6740	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37995.08	6.23	3.85	1.23	87.83
6749	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27196.63	6.23	3.85	1.23	85.96
6755	Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7375.60	6.80	2.88	0.90	88.08
6756	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	7375.60	6.76	2.86	0.89	88.08
6771	Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7375.60	6.80	2.88	0.90	88.08
6788	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	7897.56	6.80	2.87	0.90	88.82
6798	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1064.72	6.90	2.91	0.70	96.65
6813	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18772.37	6.23	3.86	1.23	87.74
6835	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	28.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
6838	Koninginnenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2786.38	7.76	3.33	0.99	80.79
6839	Koninginnenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2786.38	6.03	2.59	0.77	80.79
6845	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1064.72	6.90	2.91	0.70	96.65
6854	Oranje Nassaulaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2786.38	7.76	3.33	0.99	80.79
6856	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	--	18.00	0.00	1.25	788.98	7.09	2.70	0.51	94.87
6857	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	10.00	--	18.00	0.00	1.00	626.14	7.09	2.70	0.51	93.82
6859	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1237.99	6.75	2.86	0.68	92.40
6870	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1078.95	6.72	2.86	0.68	90.57
6907	Koningsweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	6929.45	6.81	2.86	0.89	91.27
6911	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	10.00	--	18.00	0.00	1.00	626.14	7.09	2.70	0.51	93.82
6912	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	21.00	0.00	1.00	626.14	7.09	2.70	0.51	93.82
6915	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	9838.95	6.81	2.83	0.90	93.85

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6288	91.24	89.23	6.94	7.67	5.74	2.13	3.10	3.02	0	0	0	0	0	0
6348	91.24	89.23	6.94	7.67	5.74	2.13	3.10	3.02	0	0	0	0	0	0
6373	83.76	87.67	4.86	4.25	5.26	6.87	8.07	10.98	0	0	0	0	0	0
6456	83.76	87.67	4.86	4.25	5.26	6.87	8.07	10.98	0	0	0	0	0	0
6465	92.30	90.60	5.72	6.33	4.72	2.11	3.07	2.98	0	0	0	0	0	0
6477	88.16	85.70	8.16	8.94	6.73	3.43	4.94	4.84	0	0	0	0	0	0
6563	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
6567	82.55	86.58	6.91	6.07	7.48	6.23	7.35	9.97	0	0	0	0	0	0
6610	92.12	91.12	4.40	4.39	3.58	2.16	2.79	2.91	0	0	0	0	0	0
6611	88.26	85.68	7.60	8.32	6.27	3.34	4.81	4.72	0	0	0	0	0	0
6638	92.12	91.12	4.40	4.39	3.58	2.16	2.79	2.91	0	0	0	0	0	0
6650	96.97	96.68	1.78	1.78	1.44	1.18	1.54	1.59	0	0	0	0	0	0
6667	92.34	90.65	5.69	6.30	4.70	2.09	3.05	2.96	0	0	0	0	0	0
6668	92.30	90.60	5.72	6.33	4.72	2.11	3.07	2.98	0	0	0	0	0	0
6740	83.72	87.54	6.29	5.52	6.83	5.88	6.93	9.44	0	0	0	0	0	0
6749	81.36	85.63	7.27	6.38	7.84	6.78	7.99	10.80	0	0	0	0	0	0
6755	88.26	85.68	7.60	8.32	6.27	3.34	4.81	4.72	0	0	0	0	0	0
6756	88.26	85.68	7.60	8.32	6.27	3.34	4.81	4.72	0	0	0	0	0	0
6771	88.26	85.68	7.60	8.32	6.27	3.34	4.81	4.72	0	0	0	0	0	0
6788	89.01	86.55	7.17	7.87	5.93	3.09	4.47	4.37	0	0	0	0	0	0
6798	96.55	96.24	2.00	2.00	1.62	1.36	1.76	1.83	0	0	0	0	0	0
6813	83.19	87.19	5.32	4.65	5.74	6.92	8.14	11.05	0	0	0	0	0	0
6835	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
6838	83.73	77.45	5.38	5.80	4.59	1.32	1.87	1.93	0	0	0	0	0	0
6839	83.73	77.45	5.38	5.80	4.59	1.32	1.87	1.93	0	0	0	0	0	0
6845	96.55	96.24	2.00	2.00	1.62	1.36	1.76	1.83	0	0	0	0	0	0
6854	83.73	77.45	5.38	5.80	4.59	1.32	1.87	1.93	0	0	0	0	0	0
6856	92.64	94.90	3.24	2.85	3.59	1.89	2.25	3.77	0	0	0	0	0	0
6857	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6859	92.72	91.58	4.13	4.13	3.37	1.36	1.76	1.84	0	0	0	0	0	0
6870	90.57	89.38	4.45	4.43	3.62	2.55	3.29	3.44	0	0	0	0	0	0
6907	92.06	89.59	4.98	5.51	4.14	1.45	2.11	2.06	0	0	0	0	0	0
6911	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6912	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6915	94.41	92.83	5.10	5.68	4.23	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6348	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6373	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6465	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6563	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6567	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6610	0	16	16	0	0	0	0	0	0
6611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6667	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6668	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6740	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6749	0	3	3	0	0	0	0	0	0
6755	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6771	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6835	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6838	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6854	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6907	0	39	39	0	0	0	0	0	0
6911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6915	0	35	35	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6348	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6373	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6465	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6563	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6567	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6610	0	16	16	0	0	0	0	0	0
6611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6667	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6668	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6740	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6749	0	3	3	0	0	0	0	0	0
6755	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6771	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6835	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6838	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6854	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6907	0	39	39	0	0	0	0	0	0
6911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6915	0	35	35	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6918	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	21.00	0.00	1.00	626.14	7.09	2.70	0.51	93.82
6921	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	21.00	0.00	1.00	626.14	7.09	2.70	0.51	93.82
6932	A65 - VUGHT	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2101.25	7.09	2.70	0.51	95.23
6948	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21565.94	6.23	3.86	1.23	88.95
6953	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.00	1427.35	6.77	2.87	0.69	92.54
6961	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18772.37	6.23	3.86	1.23	87.74
6962	A65 - VUGHT	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	788.98	7.09	2.70	0.51	94.87
6977	Olmenlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2101.25	7.09	2.70	0.51	95.23
6978	Olmenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	2101.25	7.09	2.70	0.51	95.23
7003	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	9838.95	6.81	2.83	0.90	93.85
7007	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	9926.58	6.78	2.82	0.89	93.90
7008	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	10278.20	6.81	2.83	0.90	94.08
7013	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
7025	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	10278.20	6.78	2.82	0.89	94.08
7026	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	10278.20	6.81	2.83	0.90	94.08
7039	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.00	1427.35	6.77	2.87	0.69	92.54
7049	Heikantstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	2101.25	7.09	2.70	0.51	95.23
7054	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21565.94	6.23	3.86	1.23	88.95
7055	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19561.35	6.23	3.85	1.23	88.03
7061	Heikantstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	2101.25	7.09	2.70	0.51	95.23
7077	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
7092	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
7102	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.25	6922.36	6.80	2.87	0.90	89.09
7104	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	12.00	17.00	0.00	1.00	1427.35	6.77	2.87	0.69	92.54
7107	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.25	6922.36	6.76	2.85	0.89	89.09
7110	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
7113	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	12.00	17.00	0.00	1.00	1427.35	6.77	2.87	0.69	92.54
7125	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2742.28	6.57	2.79	0.86	87.07
7128	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2742.28	7.01	2.97	0.92	87.07
7130	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3958.37	6.82	2.88	0.89	87.63
7137	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2742.28	7.01	2.97	0.92	87.07
7153	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3772.23	6.63	2.80	0.87	89.13
7154	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7157	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	2742.28	7.01	2.97	0.92	87.07
7158	Julianaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4189.48	6.81	2.88	0.89	87.63

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
6918	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6921	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6932	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
6948	84.70	88.41	4.66	4.08	5.05	6.38	7.51	10.24	0	0	0	0	0	0
6953	92.57	91.60	3.65	3.64	2.96	1.98	2.56	2.67	0	0	0	0	0	0
6961	83.19	87.19	5.32	4.65	5.74	6.92	8.14	11.05	0	0	0	0	0	0
6962	92.64	94.90	3.24	2.85	3.59	1.89	2.25	3.77	0	0	0	0	0	0
6977	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
6978	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7003	94.41	92.83	5.10	5.68	4.23	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0
7007	94.46	92.89	5.05	5.63	4.19	0.85	1.24	1.20	0	0	0	0	0	0
7008	94.62	93.09	4.91	5.47	4.07	0.82	1.21	1.17	0	0	0	0	0	0
7013	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
7025	94.62	93.09	4.91	5.47	4.07	0.82	1.21	1.17	0	0	0	0	0	0
7026	94.62	93.09	4.91	5.47	4.07	0.82	1.21	1.17	0	0	0	0	0	0
7039	92.57	91.60	3.65	3.64	2.96	1.98	2.56	2.67	0	0	0	0	0	0
7049	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7054	84.70	88.41	4.66	4.08	5.05	6.38	7.51	10.24	0	0	0	0	0	0
7055	83.59	87.51	5.23	4.58	5.66	6.72	7.90	10.74	0	0	0	0	0	0
7061	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7077	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
7092	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
7102	89.48	86.97	7.19	7.90	5.95	2.67	3.86	3.78	0	0	0	0	0	0
7104	92.57	91.60	3.65	3.64	2.96	1.98	2.56	2.67	0	0	0	0	0	0
7107	89.48	86.97	7.19	7.90	5.95	2.67	3.86	3.78	0	0	0	0	0	0
7110	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
7113	92.57	91.60	3.65	3.64	2.96	1.98	2.56	2.67	0	0	0	0	0	0
7125	87.87	84.56	6.99	7.65	5.82	2.72	3.92	3.88	0	0	0	0	0	0
7128	87.87	84.56	6.99	7.65	5.82	2.72	3.92	3.88	0	0	0	0	0	0
7130	88.83	85.33	6.45	7.07	5.39	1.89	2.73	2.71	0	0	0	0	0	0
7137	87.87	84.56	6.99	7.65	5.82	2.72	3.92	3.88	0	0	0	0	0	0
7153	89.73	86.96	6.13	6.74	5.09	2.40	3.47	3.41	0	0	0	0	0	0
7154	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7157	87.87	84.56	6.99	7.65	5.82	2.72	3.92	3.88	0	0	0	0	0	0
7158	88.62	85.24	6.31	6.91	5.26	2.26	3.26	3.23	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6918	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6921	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6948	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6961	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6962	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7003	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7055	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7130	0	14	14	0	0	0	0	0	0
7137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7154	0	22	22	0	0	0	0	0	0
7157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7158	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6918	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6921	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6948	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6961	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6962	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7003	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7055	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7130	0	14	14	0	0	0	0	0	0
7137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7154	0	22	22	0	0	0	0	0	0
7157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7158	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7159	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7173	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7193	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7220	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	25.00	0.00	1.00	1090.23	7.08	2.73	0.52	88.57
7242	Emmaplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3764.87	6.78	2.95	0.85	74.76
7252	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	25.00	0.00	1.00	1090.23	7.08	2.73	0.52	88.57
7258	Brugstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7605.22	6.78	2.91	0.88	82.42
7271	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19561.35	6.23	3.85	1.23	88.03
7273	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22727.27	6.85	2.71	0.86	92.02
7283	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	20.00	0.00	1.25	6967.42	6.80	2.87	0.90	89.16
7294	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	20.00	0.00	1.25	6464.64	6.77	2.84	0.89	92.20
7296	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.85	1.20	92.55
7299	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.84	1.20	92.55
7302	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7305	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	2206.37	7.09	2.71	0.51	93.89
7307	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.85	1.20	92.55
7308	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7309	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.85	1.20	92.55
7314	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7317	Glorieuxlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16774.09	6.79	2.83	0.90	93.97
7320	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7326	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7327	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7328	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.85	1.20	92.55
7334	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7336	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7342	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7344	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7346	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	16272.58	6.79	2.83	0.90	94.00
7347	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	15.00	25.00	0.00	1.00	2765.58	7.09	2.71	0.51	94.62
7350	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7353	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23252.78	6.86	2.70	0.86	92.25
7355	Brugstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7605.22	6.78	2.91	0.88	82.42
7361	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7362	Brugstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7605.22	6.78	2.91	0.88	82.42

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7159	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7173	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7193	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7220	84.85	87.43	5.05	4.38	5.49	1.71	2.01	3.35	0	0	0	0	0	0
7242	78.55	70.61	5.07	5.39	4.39	1.65	2.31	2.45	0	0	0	0	0	0
7252	84.85	87.43	5.05	4.38	5.49	1.71	2.01	3.35	0	0	0	0	0	0
7258	84.21	79.06	5.64	6.10	4.75	2.77	3.94	4.00	0	0	0	0	0	0
7271	83.59	87.51	5.23	4.58	5.66	6.72	7.90	10.74	0	0	0	0	0	0
7273	89.82	87.82	5.05	6.84	5.00	2.92	5.33	5.16	0	0	0	0	0	0
7283	89.54	87.04	7.15	7.86	5.92	2.65	3.84	3.76	0	0	0	0	0	0
7294	92.46	90.55	4.69	5.19	3.88	1.99	2.89	2.81	0	0	0	0	0	0
7296	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7299	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7302	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7305	91.73	93.30	2.83	2.47	3.14	0.98	1.16	1.96	0	0	0	0	0	0
7307	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7308	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7309	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7314	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7317	94.19	92.80	4.63	5.15	3.82	1.40	2.05	1.98	0	0	0	0	0	0
7320	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7326	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7327	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7328	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7334	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7336	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7342	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7344	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7346	94.29	92.83	4.37	4.86	3.61	1.31	1.92	1.85	0	0	0	0	0	0
7347	92.61	94.13	2.52	2.20	2.80	1.03	1.22	2.06	0	0	0	0	0	0
7350	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7353	90.15	88.18	4.97	6.73	4.93	2.78	5.08	4.92	0	0	0	0	0	0
7355	84.21	79.06	5.64	6.10	4.75	2.77	3.94	4.00	0	0	0	0	0	0
7361	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7362	84.21	79.06	5.64	6.10	4.75	2.77	3.94	4.00	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7159	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7173	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7193	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7220	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7242	0	22	22	0	0	0	0	0	0
7252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7258	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7273	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7302	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7307	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7308	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7317	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7334	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7344	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7346	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7353	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7362	0	38	38	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7159	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7173	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7193	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7220	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7242	0	22	22	0	0	0	0	0	0
7252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7258	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7273	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7302	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7307	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7308	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7317	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7334	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7344	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7346	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7353	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7362	0	38	38	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7374	Brugplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.78	2.87	0.89	88.86
7392	Brugplein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.79	2.87	0.89	88.86
7394	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7395	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7398	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5424.01	6.25	3.85	1.20	92.55
7399	VUGHTERWEG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17752.84	6.85	2.71	0.87	91.72
7401	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5320.33	6.25	3.84	1.20	92.86
7402	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20238.66	6.86	2.70	0.86	92.19
7406	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.78	2.87	0.89	88.86
7407	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14137.34	6.22	3.86	1.24	86.29
7408	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7806.15	6.26	3.84	1.20	93.64
7410	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23252.78	6.86	2.70	0.86	92.25
7419	Glorieuxlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17484.90	6.79	2.83	0.90	94.05
7423	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	11593.80	6.82	2.86	0.90	92.11
7446	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7447	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17513.46	6.23	3.86	1.23	87.84
7448	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20238.66	6.86	2.70	0.86	92.19
7453	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	5034.81	7.09	2.70	0.52	92.92
7455	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18382.02	6.85	2.71	0.87	91.95
7463	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79
7464	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.90	2.91	0.70	95.73
7465	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79
7474	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.90	2.91	0.70	95.73
7485	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	4079.13	6.90	2.92	0.70	92.20
7496	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79
7497	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18382.02	6.85	2.71	0.87	91.95
7500	Grote Gent	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79
7503	Grote Gent	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.25	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79
7504	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27855.30	6.22	3.85	1.24	84.79
7506	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14798.53	6.85	2.72	0.87	91.26
7507	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7509	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7515	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	11593.80	6.82	2.86	0.90	92.11
7522	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	5034.81	7.09	2.70	0.52	92.92
7523	Grote Gent	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5830.75	6.79	2.82	0.90	95.79

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7374	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7392	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7394	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7395	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7398	90.26	92.58	4.55	4.01	5.05	2.83	3.35	4.66	0	0	0	0	0	0
7399	89.46	87.39	5.25	7.09	5.19	3.03	5.52	5.35	0	0	0	0	0	0
7401	90.92	93.06	5.06	4.47	5.64	2.08	2.47	3.44	0	0	0	0	0	0
7402	90.07	88.09	4.99	6.77	4.95	2.81	5.14	4.98	0	0	0	0	0	0
7406	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7407	81.11	85.57	5.49	4.80	5.89	8.21	9.63	13.00	0	0	0	0	0	0
7408	91.90	93.83	4.51	3.98	5.04	1.85	2.19	3.06	0	0	0	0	0	0
7410	90.15	88.18	4.97	6.73	4.93	2.78	5.08	4.92	0	0	0	0	0	0
7419	94.25	92.88	4.55	5.06	3.76	1.41	2.06	1.99	0	0	0	0	0	0
7423	92.31	90.33	4.03	4.45	3.33	2.20	3.19	3.11	0	0	0	0	0	0
7446	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7447	83.16	87.20	4.95	4.33	5.34	7.21	8.47	11.50	0	0	0	0	0	0
7448	90.07	88.09	4.99	6.77	4.95	2.81	5.14	4.98	0	0	0	0	0	0
7453	90.04	92.66	3.90	3.42	4.29	2.17	2.58	4.29	0	0	0	0	0	0
7455	89.66	87.67	4.99	6.75	4.94	3.05	5.57	5.39	0	0	0	0	0	0
7463	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0
7464	95.96	95.40	3.22	3.24	2.62	1.05	1.36	1.42	0	0	0	0	0	0
7465	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0
7474	95.96	95.40	3.22	3.24	2.62	1.05	1.36	1.42	0	0	0	0	0	0
7485	92.82	91.61	5.42	5.42	4.43	1.10	1.42	1.49	0	0	0	0	0	0
7496	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0
7497	89.66	87.67	4.99	6.75	4.94	3.05	5.57	5.39	0	0	0	0	0	0
7500	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0
7503	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0
7504	79.84	84.41	7.70	6.75	8.26	7.51	8.84	11.90	0	0	0	0	0	0
7506	88.88	86.72	5.52	7.44	5.46	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
7507	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7509	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7515	92.31	90.33	4.03	4.45	3.33	2.20	3.19	3.11	0	0	0	0	0	0
7522	90.04	92.66	3.90	3.42	4.29	2.17	2.58	4.29	0	0	0	0	0	0
7523	95.92	94.94	3.19	3.56	2.63	1.02	1.50	1.45	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7374	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7392	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7395	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7399	0	37	37	0	0	0	0	0	0
7401	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7402	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7406	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7408	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7410	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7446	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7448	0	35	35	0	0	0	0	0	0
7453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7455	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7464	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7465	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7474	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7485	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7496	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7497	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7503	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7504	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7506	0	26	26	0	0	0	0	0	0
7507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7515	0	33	33	0	0	0	0	0	0
7522	0	18	18	0	0	0	0	0	0
7523	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7374	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7392	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7395	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7399	0	37	37	0	0	0	0	0	0
7401	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7402	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7406	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7408	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7410	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7446	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7448	0	35	35	0	0	0	0	0	0
7453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7455	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7464	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7465	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7474	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7485	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7496	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7497	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7503	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7504	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7506	0	26	26	0	0	0	0	0	0
7507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7515	0	33	33	0	0	0	0	0	0
7522	0	18	18	0	0	0	0	0	0
7523	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7524	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.78	2.87	0.89	88.86
7537	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7539	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7544	Boxtelseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	40.00	0.00	1.00	6957.31	6.79	2.83	0.90	93.77
7545	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53334.48	6.24	3.85	1.22	89.91
7546	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.79	2.87	0.89	88.86
7557	Boxtelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6957.31	6.79	2.83	0.90	93.77
7558	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7563	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7567	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7569	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7572	Boxtelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6957.31	6.79	2.83	0.90	93.77
7574	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7577	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7578	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15047.13	6.87	2.68	0.86	93.63
7579	Glorieuxlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.25	6706.89	6.79	2.83	0.90	93.54
7582	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7584	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7591	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7592	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53334.48	6.24	3.85	1.22	89.91
7594	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7598	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7599	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7602	Orthenseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	9640.18	6.78	2.87	0.89	88.86
7603	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7604	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4052.48	6.25	3.85	1.20	93.72
7608	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7614	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15047.13	6.87	2.68	0.86	93.63
7615	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51414.09	6.23	3.85	1.22	89.62
7617	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23920.89	6.23	3.85	1.22	89.51
7618	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7620	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7621	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6407.43	6.26	3.84	1.19	94.05
7635	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7652	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15047.13	6.87	2.68	0.86	93.63

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
7524	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7537	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7539	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7544	94.00	92.57	4.80	5.34	3.97	1.43	2.10	2.03	0	0	0	0	0	0
7545	86.14	89.51	4.63	4.06	5.06	5.46	6.43	8.80	0	0	0	0	0	0
7546	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7557	94.00	92.57	4.80	5.34	3.97	1.43	2.10	2.03	0	0	0	0	0	0
7558	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7563	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7567	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7569	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7572	94.00	92.57	4.80	5.34	3.97	1.43	2.10	2.03	0	0	0	0	0	0
7574	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7577	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7578	92.26	90.44	4.64	6.35	4.64	1.74	3.21	3.10	0	0	0	0	0	0
7579	93.79	92.31	4.98	5.53	4.12	1.48	2.16	2.09	0	0	0	0	0	0
7582	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7584	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7591	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7592	86.14	89.51	4.63	4.06	5.06	5.46	6.43	8.80	0	0	0	0	0	0
7594	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7598	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7599	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7602	89.66	86.64	5.70	6.26	4.74	2.23	3.22	3.17	0	0	0	0	0	0
7603	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7604	91.54	93.63	3.41	3.00	3.79	2.82	3.33	4.64	0	0	0	0	0	0
7608	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7614	92.26	90.44	4.64	6.35	4.64	1.74	3.21	3.10	0	0	0	0	0	0
7615	85.80	89.23	4.86	4.26	5.30	5.52	6.50	8.90	0	0	0	0	0	0
7617	85.60	89.09	4.78	4.19	5.21	5.71	6.72	9.19	0	0	0	0	0	0
7618	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7620	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7621	92.47	94.26	4.33	3.82	4.85	1.62	1.92	2.68	0	0	0	0	0	0
7635	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7652	92.26	90.44	4.64	6.35	4.64	1.74	3.21	3.10	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7539	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7545	0	12	12	0	0	0	0	0	0
7546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7558	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7567	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7569	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7577	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7578	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7579	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7584	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7591	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7592	0	12	12	0	0	0	0	0	0
7594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7599	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7602	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7608	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7618	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7635	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7652	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7539	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7545	0	12	12	0	0	0	0	0	0
7546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7558	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7567	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7569	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7577	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7578	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7579	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7584	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7591	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7592	0	12	12	0	0	0	0	0	0
7594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7599	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7602	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7608	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7618	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7635	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7652	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7653	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7661	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51414.09	6.23	3.85	1.22	89.62
7662	Glorieuxlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.25	6706.89	6.79	2.83	0.90	93.54
7690	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15047.13	6.87	2.68	0.86	93.63
7705	Boxtelseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.25	6957.31	6.79	2.83	0.90	93.77
7710	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4613.11	6.25	3.84	1.20	93.64
7747	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15047.13	6.87	2.68	0.86	93.63
7748	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7759	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7767	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5107.69	6.26	3.85	1.19	96.43
7776	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10032.88	6.87	2.69	0.86	92.65
7807	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7816	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7821	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7839	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23920.89	6.23	3.85	1.22	89.51
7851	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21943.49	6.23	3.85	1.23	88.92
7862	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5107.69	6.26	3.85	1.19	96.43
7876	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7886	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7890	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31043.46	6.24	3.84	1.22	88.04
7903	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
7911	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
7933	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21943.49	6.23	3.85	1.23	88.92
7934	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23920.89	6.23	3.85	1.22	89.51
7952	Zuidwal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	10997.35	6.79	2.85	0.90	92.63
7972	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	10.00	22.00	0.00	1.25	6648.15	6.78	2.85	0.90	91.66
7991	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6648.15	6.79	2.85	0.90	91.66
8047	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
8059	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8087	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21943.49	6.23	3.85	1.23	88.92
8133	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8164	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8179	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8195	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8201	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7653	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7661	85.80	89.23	4.86	4.26	5.30	5.52	6.50	8.90	0	0	0	0	0	0
7662	93.79	92.31	4.98	5.53	4.12	1.48	2.16	2.09	0	0	0	0	0	0
7690	92.26	90.44	4.64	6.35	4.64	1.74	3.21	3.10	0	0	0	0	0	0
7705	94.00	92.57	4.80	5.34	3.97	1.43	2.10	2.03	0	0	0	0	0	0
7710	91.67	93.69	4.06	3.58	4.53	2.31	2.73	3.80	0	0	0	0	0	0
7747	92.26	90.44	4.64	6.35	4.64	1.74	3.21	3.10	0	0	0	0	0	0
7748	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7759	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7767	95.38	96.52	2.45	2.16	2.77	1.11	1.32	1.86	0	0	0	0	0	0
7776	91.36	89.19	5.70	7.79	5.71	1.64	3.03	2.94	0	0	0	0	0	0
7807	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7816	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7821	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7839	85.60	89.09	4.78	4.19	5.21	5.71	6.72	9.19	0	0	0	0	0	0
7851	84.86	88.50	5.14	4.51	5.59	5.94	6.99	9.55	0	0	0	0	0	0
7862	95.38	96.52	2.45	2.16	2.77	1.11	1.32	1.86	0	0	0	0	0	0
7876	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7886	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7890	84.37	87.99	7.04	6.20	7.69	4.92	5.82	7.94	0	0	0	0	0	0
7903	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
7911	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
7933	84.86	88.50	5.14	4.51	5.59	5.94	6.99	9.55	0	0	0	0	0	0
7934	85.60	89.09	4.78	4.19	5.21	5.71	6.72	9.19	0	0	0	0	0	0
7952	92.75	90.96	3.97	4.38	3.27	2.14	3.11	3.02	0	0	0	0	0	0
7972	91.87	89.89	5.04	5.56	4.16	2.23	3.25	3.16	0	0	0	0	0	0
7991	91.87	89.89	5.04	5.56	4.16	2.23	3.25	3.16	0	0	0	0	0	0
8047	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
8059	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8087	84.86	88.50	5.14	4.51	5.59	5.94	6.99	9.55	0	0	0	0	0	0
8133	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8164	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8179	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8195	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8201	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7653	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7661	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7662	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7690	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7710	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7747	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7748	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7759	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7767	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7776	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7816	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7821	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7851	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7862	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7890	0	18	18	0	0	0	0	0	0
7903	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7911	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7934	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7972	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8047	0	3	3	0	0	0	0	0	0
8059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8201	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7653	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7661	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7662	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7690	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7710	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7747	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7748	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7759	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7767	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7776	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7816	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7821	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7851	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7862	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7890	0	18	18	0	0	0	0	0	0
7903	0	3	3	0	0	0	0	0	0
7911	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7934	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7972	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8047	0	3	3	0	0	0	0	0	0
8059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8201	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
8207	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.78	2.85	0.90	91.07
8226	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	6557.73	6.79	2.85	0.90	91.07
8234	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	7517.64	6.79	2.84	0.90	92.18
8284	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21943.49	6.23	3.85	1.23	88.92
8311	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41957.34	6.23	3.86	1.22	90.19
8462	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	63900.82	6.23	3.85	1.22	89.75
8648	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	14151.41	6.79	2.84	0.90	92.15
8655	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	14151.41	6.79	2.84	0.90	92.15
8670	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	14151.41	6.79	2.84	0.90	92.15
8710	Plein	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	14151.41	6.79	2.84	0.90	92.15
8723	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	6.00	24.00	0.00	1.25	9632.03	6.86	2.69	0.86	92.99
8730	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	6.00	24.00	0.00	1.25	9632.03	6.86	2.69	0.86	92.99
8739	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	22657.63	6.86	2.69	0.86	93.16
8740	Gestelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22657.63	6.86	2.69	0.86	93.16
8746	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	15730.72	6.86	2.68	0.86	93.47
8789	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14513.15	6.25	3.84	1.21	92.09
8833	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17786.31	6.87	2.68	0.86	93.20
8893	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17786.31	6.87	2.68	0.86	93.20
8949	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17758.93	6.87	2.68	0.86	93.20
9290	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17042.12	6.87	2.69	0.86	92.95
9380	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17042.12	6.87	2.69	0.86	92.95
9517	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17042.12	6.87	2.69	0.86	92.95
9729	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17042.12	6.87	2.69	0.86	92.95
9816	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17042.12	6.87	2.69	0.86	92.95
9819	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
9902	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
9990	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36848.44	6.23	3.85	1.23	88.53
10276	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
10308	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
10393	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
11279		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33648.70	6.22	3.83	1.26	78.85
15622	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33381.27	6.23	3.84	1.23	85.76
15766	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
15767	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33381.27	6.23	3.84	1.23	85.76
15792		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33509.43	6.22	3.83	1.26	78.26

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
8207	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8226	91.35	89.23	5.56	6.13	4.60	2.28	3.32	3.24	0	0	0	0	0	0
8234	92.46	90.56	4.94	5.47	4.09	1.93	2.81	2.73	0	0	0	0	0	0
8284	84.86	88.50	5.14	4.51	5.59	5.94	6.99	9.55	0	0	0	0	0	0
8311	86.31	89.68	4.07	3.57	4.44	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
8462	85.81	89.27	4.44	3.89	4.84	5.81	6.83	9.35	0	0	0	0	0	0
8648	92.23	90.54	5.64	6.23	4.65	2.21	3.22	3.12	0	0	0	0	0	0
8655	92.23	90.54	5.64	6.23	4.65	2.21	3.22	3.12	0	0	0	0	0	0
8670	92.23	90.54	5.64	6.23	4.65	2.21	3.22	3.12	0	0	0	0	0	0
8710	92.23	90.54	5.64	6.23	4.65	2.21	3.22	3.12	0	0	0	0	0	0
8723	91.30	89.40	4.82	6.56	4.80	2.19	4.04	3.90	0	0	0	0	0	0
8730	91.30	89.40	4.82	6.56	4.80	2.19	4.04	3.90	0	0	0	0	0	0
8739	91.34	89.52	3.90	5.31	3.88	2.48	4.56	4.41	0	0	0	0	0	0
8740	91.34	89.52	3.90	5.31	3.88	2.48	4.56	4.41	0	0	0	0	0	0
8746	91.85	90.07	4.45	6.08	4.44	2.09	3.85	3.71	0	0	0	0	0	0
8789	89.60	92.10	4.82	4.24	5.34	3.09	3.66	5.06	0	0	0	0	0	0
8833	91.84	89.84	4.33	5.92	4.33	1.88	3.47	3.36	0	0	0	0	0	0
8893	91.84	89.84	4.33	5.92	4.33	1.88	3.47	3.36	0	0	0	0	0	0
8949	91.85	89.85	4.34	5.93	4.34	1.87	3.46	3.35	0	0	0	0	0	0
9290	91.59	89.51	4.54	6.21	4.54	1.89	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
9380	91.59	89.51	4.54	6.21	4.54	1.89	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
9517	91.59	89.51	4.54	6.21	4.54	1.89	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
9729	91.59	89.51	4.54	6.21	4.54	1.89	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
9816	91.59	89.51	4.54	6.21	4.54	1.89	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
9819	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
9902	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
9990	84.38	88.11	5.37	4.71	5.83	6.10	7.19	9.79	0	0	0	0	0	0
10276	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
10308	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
10393	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
11279	73.23	78.77	12.46	10.97	13.19	8.68	10.26	13.58	0	0	0	0	0	0
15622	81.28	85.54	7.79	6.84	8.41	6.46	7.62	10.31	0	0	0	0	0	0
15766	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
15767	81.28	85.54	7.79	6.84	8.41	6.46	7.62	10.31	0	0	0	0	0	0
15792	72.55	78.18	12.84	11.30	13.56	8.90	10.52	13.89	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
8207	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8234	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311	0	3	3	0	0	0	0	0	0
8462	0	4	4	0	0	0	0	0	0
8648	0	16	16	0	0	0	0	0	0
8655	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8670	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8710	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8723	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8739	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8740	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8746	0	22	22	0	0	0	0	0	0
8789	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8833	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8893	0	6	6	0	0	0	0	0	0
8949	0	6	6	0	0	0	0	0	0
9290	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9380	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9517	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9816	0	37	37	0	0	0	0	0	0
9819	0	39	39	0	0	0	0	0	0
9902	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9990	0	25	25	0	0	0	0	0	0
10276	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10308	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10393	0	24	24	0	0	0	0	0	0
11279	0	25	25	0	0	0	0	0	0
15622	0	18	18	0	0	0	0	0	0
15766	0	13	13	0	0	0	0	0	0
15767	0	18	18	0	0	0	0	0	0
15792	0	26	26	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
8207	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8234	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311	0	3	3	0	0	0	0	0	0
8462	0	4	4	0	0	0	0	0	0
8648	0	16	16	0	0	0	0	0	0
8655	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8670	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8710	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8723	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8739	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8740	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8746	0	22	22	0	0	0	0	0	0
8789	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8833	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8893	0	6	6	0	0	0	0	0	0
8949	0	6	6	0	0	0	0	0	0
9290	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9380	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9517	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9816	0	37	37	0	0	0	0	0	0
9819	0	39	39	0	0	0	0	0	0
9902	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9990	0	25	25	0	0	0	0	0	0
10276	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10308	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10393	0	24	24	0	0	0	0	0	0
11279	0	25	25	0	0	0	0	0	0
15622	0	18	18	0	0	0	0	0	0
15766	0	13	13	0	0	0	0	0	0
15767	0	18	18	0	0	0	0	0	0
15792	0	26	26	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
15793		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32516.42	6.22	3.83	1.26	78.20
15794		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32516.42	6.22	3.83	1.26	78.20
15795		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32516.42	6.22	3.83	1.26	78.20
15796		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35216.75	6.22	3.83	1.25	79.31
15797		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35216.75	6.22	3.83	1.25	79.31
15798		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36071.68	6.23	3.85	1.24	85.71
15799		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35216.75	6.22	3.83	1.25	79.31
15865	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14263.24	6.23	3.85	1.23	88.37
15869	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14263.24	6.23	3.85	1.23	88.37
15870	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14263.24	6.23	3.85	1.23	88.37
15871	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22218.45	6.23	3.85	1.23	87.79
15872	N65 - Bosscheweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22218.45	6.23	3.85	1.23	87.79
17149	30404	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40981.71	6.22	3.87	1.25	84.05
32752	4	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36987.59	6.23	3.85	1.24	85.95
32753	322541	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36987.59	6.23	3.85	1.24	85.95
32754	322571	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36126.41	6.22	3.83	1.25	79.85
32755	4	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36126.41	6.22	3.83	1.25	79.85
36001	Puccinilaan	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13889.46	6.89	2.93	0.70	91.04
80418		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27056.41	6.24	3.85	1.22	90.84
94288		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55341.16	6.24	3.84	1.21	90.34
104000	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33909.90	6.23	3.85	1.23	87.04
104001	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
104045	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33909.90	6.23	3.85	1.23	87.04
104046	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
104442	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33909.90	6.23	3.85	1.23	87.04
104497	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33909.90	6.23	3.85	1.23	87.04
104499	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
104545	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
104556	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33909.90	6.23	3.85	1.23	87.04
104559	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28300.42	6.23	3.84	1.24	84.78
104586	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32216.97	6.23	3.85	1.23	86.94
104587	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28300.42	6.23	3.84	1.24	84.78
104607	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32216.97	6.23	3.85	1.23	86.94
104641	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39741.52	6.23	3.84	1.23	86.64
104647	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32216.97	6.23	3.85	1.23	86.94

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
15793	72.47	78.12	12.85	11.31	13.57	8.94	10.57	13.96	0	0	0	0	0	0
15794	72.47	78.12	12.85	11.31	13.57	8.94	10.57	13.96	0	0	0	0	0	0
15795	72.47	78.12	12.85	11.31	13.57	8.94	10.57	13.96	0	0	0	0	0	0
15796	73.79	79.24	12.24	10.77	12.97	8.45	9.99	13.24	0	0	0	0	0	0
15797	73.79	79.24	12.24	10.77	12.97	8.45	9.99	13.24	0	0	0	0	0	0
15798	80.89	85.29	7.02	6.15	7.54	7.27	8.56	11.56	0	0	0	0	0	0
15799	73.79	79.24	12.24	10.77	12.97	8.45	9.99	13.24	0	0	0	0	0	0
15865	84.23	87.98	5.59	4.90	6.07	6.04	7.11	9.69	0	0	0	0	0	0
15869	84.23	87.98	5.59	4.90	6.07	6.04	7.11	9.69	0	0	0	0	0	0
15870	84.23	87.98	5.59	4.90	6.07	6.04	7.11	9.69	0	0	0	0	0	0
15871	83.39	87.33	5.64	4.94	6.10	6.57	7.73	10.51	0	0	0	0	0	0
15872	83.39	87.33	5.64	4.94	6.10	6.57	7.73	10.51	0	0	0	0	0	0
17149	78.19	83.17	6.03	5.26	6.39	9.80	11.48	15.36	0	0	0	0	0	0
32752	81.21	85.54	6.93	6.08	7.46	7.12	8.38	11.33	0	0	0	0	0	0
32753	81.21	85.54	6.93	6.08	7.46	7.12	8.38	11.33	0	0	0	0	0	0
32754	74.40	79.77	11.87	10.45	12.61	8.28	9.79	12.99	0	0	0	0	0	0
32755	74.40	79.77	11.87	10.45	12.61	8.28	9.79	12.99	0	0	0	0	0	0
36001	90.59	89.89	4.90	4.87	3.96	4.07	5.23	5.45	0	0	0	0	0	0
80418	87.40	90.49	4.26	3.74	4.67	4.89	5.77	7.93	0	0	0	0	0	0
94288	87.25	90.27	5.58	4.92	6.15	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
104000	82.46	86.58	6.09	5.34	6.58	6.87	8.09	10.96	0	0	0	0	0	0
104001	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
104045	82.46	86.58	6.09	5.34	6.58	6.87	8.09	10.96	0	0	0	0	0	0
104046	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
104442	82.46	86.58	6.09	5.34	6.58	6.87	8.09	10.96	0	0	0	0	0	0
104497	82.46	86.58	6.09	5.34	6.58	6.87	8.09	10.96	0	0	0	0	0	0
104499	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
104545	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
104556	82.46	86.58	6.09	5.34	6.58	6.87	8.09	10.96	0	0	0	0	0	0
104559	79.93	84.46	7.96	6.98	8.55	7.26	8.55	11.52	0	0	0	0	0	0
104586	82.38	86.50	6.22	5.45	6.71	6.84	8.05	10.91	0	0	0	0	0	0
104587	79.93	84.46	7.96	6.98	8.55	7.26	8.55	11.52	0	0	0	0	0	0
104607	82.38	86.50	6.22	5.45	6.71	6.84	8.05	10.91	0	0	0	0	0	0
104641	82.30	86.38	7.09	6.23	7.68	6.26	7.39	10.02	0	0	0	0	0	0
104647	82.38	86.50	6.22	5.45	6.71	6.84	8.05	10.91	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
15793	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15794	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15795	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15796	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15797	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15798	0	24	24	0	0	0	0	0	0
15799	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15865	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15869	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15871	0	3	3	0	0	0	0	0	0
15872	0	40	40	0	0	0	0	0	0
17149	0	30	30	0	0	0	0	0	0
32752	0	27	27	0	0	0	0	0	0
32753	0	27	27	0	0	0	0	0	0
32754	0	30	30	0	0	0	0	0	0
32755	0	30	30	0	0	0	0	0	0
36001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
80418	0	4	4	0	0	0	0	0	0
94288	0	15	15	0	0	0	0	0	0
104000	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104045	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104046	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104442	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104497	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104499	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104545	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104556	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104559	0	10	10	0	0	0	0	0	0
104586	0	17	17	0	0	0	0	0	0
104587	0	10	10	0	0	0	0	0	0
104607	0	17	17	0	0	0	0	0	0
104641	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104647	0	17	17	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
15793	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15794	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15795	0	22	22	0	0	0	0	0	0
15796	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15797	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15798	0	24	24	0	0	0	0	0	0
15799	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15865	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15869	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15871	0	3	3	0	0	0	0	0	0
15872	0	40	40	0	0	0	0	0	0
17149	0	30	30	0	0	0	0	0	0
32752	0	27	27	0	0	0	0	0	0
32753	0	27	27	0	0	0	0	0	0
32754	0	30	30	0	0	0	0	0	0
32755	0	30	30	0	0	0	0	0	0
36001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
80418	0	4	4	0	0	0	0	0	0
94288	0	15	15	0	0	0	0	0	0
104000	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104045	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104046	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104442	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104497	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104499	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104545	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104556	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104559	0	10	10	0	0	0	0	0	0
104586	0	17	17	0	0	0	0	0	0
104587	0	10	10	0	0	0	0	0	0
104607	0	17	17	0	0	0	0	0	0
104641	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104647	0	17	17	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
104744	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43384.23	6.23	3.85	1.23	87.93
104757	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19685.73	6.81	2.79	0.89	87.20
104774	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39741.52	6.23	3.84	1.23	86.64
104782	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1218.57	6.87	2.67	0.86	94.52
104783	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1218.57	6.87	2.67	0.86	94.52
104787	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1218.57	6.87	2.67	0.86	94.53
104788	De Heikant	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1577.90	6.86	2.69	0.86	93.10
104793	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1783.08	6.85	2.71	0.87	92.78
104794	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1218.57	6.87	2.67	0.86	94.52
104825	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39741.52	6.23	3.84	1.23	86.64
104826	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35792.36	6.23	3.85	1.23	86.79
104836	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1577.90	6.86	2.69	0.86	93.10
104875	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1577.90	6.86	2.69	0.86	93.10
104904	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18610.42	6.81	2.80	0.89	86.95
104905	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1577.90	6.86	2.69	0.86	93.10
104906	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19685.73	6.81	2.79	0.89	87.20
104915	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35792.36	6.23	3.85	1.23	86.79
104932	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
104933	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
104938	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
104939	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
104955	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18610.42	6.81	2.80	0.89	86.95
104958	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18416.68	6.81	2.80	0.89	86.75
104977	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
104985	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
105008	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
105020	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.60	6.84	2.75	0.86	87.89
105026	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1885.93	6.86	2.70	0.86	92.22
105041	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1885.93	6.86	2.70	0.86	92.22
105090	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17393.41	6.81	2.80	0.89	86.56
105093	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18416.68	6.81	2.80	0.89	86.75
105183	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
105219	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.98	6.87	2.68	0.86	93.40
117986	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19685.73	6.81	2.79	0.89	87.20
117990	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18610.42	6.81	2.80	0.89	86.95

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
104744	83.78	87.60	6.08	5.34	6.60	5.99	7.06	9.61	0	0	0	0	0	0
104757	82.47	80.15	5.84	7.61	5.60	6.96	12.24	11.93	0	0	0	0	0	0
104774	82.30	86.38	7.09	6.23	7.68	6.26	7.39	10.02	0	0	0	0	0	0
104782	93.24	91.69	3.56	4.90	3.56	1.92	3.42	3.19	0	0	0	0	0	0
104783	93.24	91.69	3.56	4.90	3.56	1.92	3.42	3.19	0	0	0	0	0	0
104787	93.15	91.64	3.56	4.90	3.56	1.91	3.46	3.29	0	0	0	0	0	0
104788	91.51	89.60	4.48	6.11	4.47	2.43	4.28	4.02	0	0	0	0	0	0
104793	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
104794	93.24	91.69	3.56	4.90	3.56	1.92	3.42	3.19	0	0	0	0	0	0
104825	82.30	86.38	7.09	6.23	7.68	6.26	7.39	10.02	0	0	0	0	0	0
104826	82.33	86.43	6.64	5.82	7.18	6.57	7.74	10.50	0	0	0	0	0	0
104836	91.51	89.60	4.48	6.11	4.47	2.43	4.28	4.02	0	0	0	0	0	0
104875	91.51	89.60	4.48	6.11	4.47	2.43	4.28	4.02	0	0	0	0	0	0
104904	82.17	79.81	5.98	7.79	5.74	7.06	12.41	12.10	0	0	0	0	0	0
104905	91.51	89.60	4.48	6.11	4.47	2.43	4.28	4.02	0	0	0	0	0	0
104906	82.47	80.15	5.84	7.61	5.60	6.96	12.24	11.93	0	0	0	0	0	0
104915	82.33	86.43	6.64	5.82	7.18	6.57	7.74	10.50	0	0	0	0	0	0
104932	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
104933	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
104938	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
104939	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
104955	82.17	79.81	5.98	7.79	5.74	7.06	12.41	12.10	0	0	0	0	0	0
104958	81.98	79.56	6.19	8.05	5.94	7.06	12.38	12.08	0	0	0	0	0	0
104977	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
104985	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
105008	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
105020	85.67	82.48	8.50	11.31	8.40	3.61	6.21	5.93	0	0	0	0	0	0
105026	90.62	88.43	5.31	7.22	5.30	2.47	4.34	4.09	0	0	0	0	0	0
105041	90.62	88.43	5.31	7.22	5.30	2.47	4.34	4.09	0	0	0	0	0	0
105090	81.77	79.31	6.34	8.23	6.07	7.10	12.46	12.16	0	0	0	0	0	0
105093	81.98	79.56	6.19	8.05	5.94	7.06	12.38	12.08	0	0	0	0	0	0
105183	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
105219	92.40	90.32	4.61	6.32	4.63	1.39	2.57	2.49	0	0	0	0	0	0
117986	82.47	80.15	5.84	7.61	5.60	6.96	12.24	11.93	0	0	0	0	0	0
117990	82.17	79.81	5.98	7.79	5.74	7.06	12.41	12.10	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
104744	0	15	15	0	0	0	0	0	0
104757	0	5	5	0	0	0	0	0	0
104774	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104783	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104793	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104794	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104825	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104826	0	20	20	0	0	0	0	0	0
104836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104904	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104906	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104915	0	20	20	0	0	0	0	0	0
104932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104955	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104958	0	1	1	0	0	0	0	0	0
104977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105090	0	23	23	0	0	0	0	0	0
105093	0	1	1	0	0	0	0	0	0
105183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105219	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117986	0	5	5	0	0	0	0	0	0
117990	0	35	35	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
104744	0	15	15	0	0	0	0	0	0
104757	0	5	5	0	0	0	0	0	0
104774	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104783	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104793	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104794	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104825	0	35	35	0	0	0	0	0	0
104826	0	20	20	0	0	0	0	0	0
104836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104904	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104906	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104915	0	20	20	0	0	0	0	0	0
104932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104955	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104958	0	1	1	0	0	0	0	0	0
104977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105090	0	23	23	0	0	0	0	0	0
105093	0	1	1	0	0	0	0	0	0
105183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105219	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117986	0	5	5	0	0	0	0	0	0
117990	0	35	35	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
119088	Boxtelweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	--	9.00	40.00	0.00	1.00	6957.31	6.79	2.83	0.90	93.77
119281	Hekellaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	22.00	0.00	1.25	7517.64	6.79	2.85	0.90	92.18
119284	N617 - Gestelweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14039.72	6.25	3.84	1.20	92.64
126746	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21943.49	6.23	3.85	1.23	88.92
126977	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29647.63	6.24	3.85	1.22	91.06
127067	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19208.83	6.24	3.85	1.21	91.34
127075	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30150.76	6.22	3.85	1.24	85.31
127208	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
127245	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
127246	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
127247	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
127248	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
127258	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38318.18	6.21	3.85	1.25	82.19
127260	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	54984.15	6.22	3.85	1.24	84.33
127261	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23437.53	6.23	3.84	1.24	85.59
127263	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35250.82	6.22	3.85	1.25	83.48
127264	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127265	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127266	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127267	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127268	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127269	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127270	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127271	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9519.05	6.23	3.85	1.24	85.58
127272	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32956.58	6.23	3.85	1.24	85.59
127273	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32956.58	6.23	3.85	1.24	85.59
127274	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23437.53	6.23	3.84	1.24	85.59
127275	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23437.53	6.23	3.84	1.24	85.59
127280	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50895.74	6.23	3.84	1.24	84.90
127281	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50895.74	6.23	3.84	1.24	84.90
127294	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25163.96	6.23	3.84	1.23	87.15
127295	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25163.96	6.23	3.84	1.23	87.15
127296	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25163.96	6.23	3.84	1.23	87.15
127297	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25163.96	6.23	3.84	1.23	87.15
127298	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25163.96	6.23	3.84	1.23	87.15

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
119088	94.00	92.57	4.80	5.34	3.97	1.43	2.10	2.03	0	0	0	0	0	0
119281	92.46	90.56	4.94	5.47	4.09	1.93	2.81	2.73	0	0	0	0	0	0
119284	90.30	92.65	4.48	3.95	4.98	2.87	3.40	4.72	0	0	0	0	0	0
126746	84.86	88.50	5.14	4.51	5.59	5.94	6.99	9.55	0	0	0	0	0	0
126977	87.71	90.73	4.23	3.71	4.64	4.71	5.56	7.65	0	0	0	0	0	0
127067	88.06	91.01	4.03	3.54	4.43	4.63	5.45	7.51	0	0	0	0	0	0
127075	80.28	84.81	6.96	6.09	7.46	7.74	9.10	12.26	0	0	0	0	0	0
127208	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
127245	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
127246	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
127247	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
127248	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
127258	76.36	81.58	8.35	7.30	8.83	9.47	11.12	14.81	0	0	0	0	0	0
127260	79.16	83.87	7.70	6.74	8.23	7.98	9.38	12.61	0	0	0	0	0	0
127261	80.92	85.28	7.51	6.59	8.09	6.90	8.13	10.99	0	0	0	0	0	0
127263	78.22	83.07	8.40	7.37	8.97	8.12	9.56	12.81	0	0	0	0	0	0
127264	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127265	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127266	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127267	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127268	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127269	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127270	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127271	80.81	85.21	7.27	6.38	7.83	7.14	8.41	11.36	0	0	0	0	0	0
127272	80.89	85.26	7.44	6.53	8.01	6.97	8.21	11.09	0	0	0	0	0	0
127273	80.89	85.26	7.44	6.53	8.01	6.97	8.21	11.09	0	0	0	0	0	0
127274	80.92	85.28	7.51	6.59	8.09	6.90	8.13	10.99	0	0	0	0	0	0
127275	80.92	85.28	7.51	6.59	8.09	6.90	8.13	10.99	0	0	0	0	0	0
127280	80.05	84.57	7.83	6.87	8.41	7.27	8.57	11.54	0	0	0	0	0	0
127281	80.05	84.57	7.83	6.87	8.41	7.27	8.57	11.54	0	0	0	0	0	0
127294	82.94	86.90	6.81	5.98	7.39	6.04	7.12	9.68	0	0	0	0	0	0
127295	82.94	86.90	6.81	5.98	7.39	6.04	7.12	9.68	0	0	0	0	0	0
127296	82.94	86.90	6.81	5.98	7.39	6.04	7.12	9.68	0	0	0	0	0	0
127297	82.94	86.90	6.81	5.98	7.39	6.04	7.12	9.68	0	0	0	0	0	0
127298	82.94	86.90	6.81	5.98	7.39	6.04	7.12	9.68	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
119088	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119281	0	40	40	0	0	0	0	0	0
119284	0	40	40	0	0	0	0	0	0
126746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126977	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127067	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127075	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127208	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127245	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127246	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127247	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127248	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127258	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127260	0	37	37	0	0	0	0	0	0
127261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127263	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127272	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127273	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127280	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127281	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127295	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127298	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
119088	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119281	0	40	40	0	0	0	0	0	0
119284	0	40	40	0	0	0	0	0	0
126746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126977	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127067	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127075	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127208	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127245	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127246	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127247	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127248	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127258	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127260	0	37	37	0	0	0	0	0	0
127261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127263	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127272	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127273	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127280	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127281	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127295	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127298	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127299	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33457.38	6.23	3.84	1.23	86.43
127300	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33457.38	6.23	3.84	1.23	86.43
127303	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14331.68	6.24	3.85	1.21	91.76
127304	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14331.68	6.24	3.85	1.21	91.76
127305	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14331.68	6.24	3.85	1.21	91.76
127306	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14331.68	6.24	3.85	1.21	91.76
127307	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33641.62	6.22	3.85	1.25	83.76
127308	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14331.68	6.24	3.85	1.21	91.76
127312	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22851.87	6.22	3.85	1.24	85.48
127313	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22851.87	6.22	3.85	1.24	85.48
127314	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22851.87	6.22	3.85	1.24	85.48
127315	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42060.70	6.23	3.85	1.23	88.16
127319	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27140.83	6.24	3.85	1.21	91.73
127325	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29647.63	6.24	3.85	1.22	91.06
127326	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29647.63	6.24	3.85	1.22	91.06
127327	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29647.63	6.24	3.85	1.22	91.06
127328	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	62074.88	6.23	3.86	1.22	89.56
127329	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55731.28	6.23	3.86	1.23	89.34
127330	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55731.28	6.23	3.86	1.23	89.34
127331	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55731.28	6.23	3.86	1.23	89.34
127335	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	63900.82	6.23	3.85	1.22	89.75
127336	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55731.28	6.23	3.86	1.23	89.34
127337	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127338	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127339	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127340	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127341	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127342	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127343	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127344	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8169.55	6.25	3.84	1.20	92.56
127345	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25121.43	6.23	3.85	1.23	86.77
127346	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25121.43	6.23	3.85	1.23	86.77
127347	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25121.43	6.23	3.85	1.23	86.77
127348	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16968.19	6.24	3.85	1.21	91.94
127349	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16968.19	6.24	3.85	1.21	91.94

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127299	82.04	86.17	7.24	6.36	7.83	6.33	7.47	10.13	0	0	0	0	0	0
127300	82.04	86.17	7.24	6.36	7.83	6.33	7.47	10.13	0	0	0	0	0	0
127303	88.81	91.55	4.26	3.74	4.70	3.98	4.70	6.50	0	0	0	0	0	0
127304	88.81	91.55	4.26	3.74	4.70	3.98	4.70	6.50	0	0	0	0	0	0
127305	88.81	91.55	4.26	3.74	4.70	3.98	4.70	6.50	0	0	0	0	0	0
127306	88.81	91.55	4.26	3.74	4.70	3.98	4.70	6.50	0	0	0	0	0	0
127307	78.38	83.25	7.80	6.83	8.32	8.44	9.92	13.29	0	0	0	0	0	0
127308	88.81	91.55	4.26	3.74	4.70	3.98	4.70	6.50	0	0	0	0	0	0
127312	80.54	85.01	6.95	6.09	7.46	7.56	8.90	12.00	0	0	0	0	0	0
127313	80.54	85.01	6.95	6.09	7.46	7.56	8.90	12.00	0	0	0	0	0	0
127314	80.54	85.01	6.95	6.09	7.46	7.56	8.90	12.00	0	0	0	0	0	0
127315	83.94	87.75	5.62	4.93	6.09	6.22	7.32	9.97	0	0	0	0	0	0
127319	88.55	91.39	3.77	3.31	4.15	4.50	5.30	7.31	0	0	0	0	0	0
127325	87.71	90.73	4.23	3.71	4.64	4.71	5.56	7.65	0	0	0	0	0	0
127326	87.71	90.73	4.23	3.71	4.64	4.71	5.56	7.65	0	0	0	0	0	0
127327	87.71	90.73	4.23	3.71	4.64	4.71	5.56	7.65	0	0	0	0	0	0
127328	85.52	89.05	4.45	3.90	4.84	5.99	7.05	9.63	0	0	0	0	0	0
127329	85.17	88.78	4.40	3.85	4.78	6.26	7.36	10.06	0	0	0	0	0	0
127330	85.17	88.78	4.40	3.85	4.78	6.26	7.36	10.06	0	0	0	0	0	0
127331	85.17	88.78	4.40	3.85	4.78	6.26	7.36	10.06	0	0	0	0	0	0
127335	85.81	89.27	4.44	3.89	4.84	5.81	6.83	9.35	0	0	0	0	0	0
127336	85.17	88.78	4.40	3.85	4.78	6.26	7.36	10.06	0	0	0	0	0	0
127337	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127338	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127339	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127340	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127341	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127342	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127343	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127344	90.29	92.62	4.73	4.17	5.26	2.71	3.21	4.45	0	0	0	0	0	0
127345	82.25	86.38	6.55	5.74	7.07	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
127346	82.25	86.38	6.55	5.74	7.07	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
127347	82.25	86.38	6.55	5.74	7.07	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
127348	88.80	91.59	3.64	3.19	4.00	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0
127349	88.80	91.59	3.64	3.19	4.00	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127299	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127300	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127303	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127304	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127305	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127306	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127307	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127308	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127319	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127325	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127326	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127327	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127328	0	22	22	0	0	0	0	0	0
127329	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127330	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127331	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127335	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127336	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127345	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127346	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127347	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127349	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127299	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127300	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127303	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127304	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127305	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127306	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127307	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127308	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127319	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127325	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127326	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127327	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127328	0	22	22	0	0	0	0	0	0
127329	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127330	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127331	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127335	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127336	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127345	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127346	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127347	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127349	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127350	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16968.19	6.24	3.85	1.21	91.94
127351	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16968.19	6.24	3.85	1.21	91.94
127353	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127357	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127358	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127359	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127360	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127361	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21425.94	6.22	3.85	1.25	83.44
127362	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19208.83	6.24	3.85	1.21	91.34
127363	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40634.78	6.23	3.85	1.23	87.18
127364	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40634.78	6.23	3.85	1.23	87.18
127365	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42089.63	6.23	3.85	1.22	88.85
127366	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42089.63	6.23	3.85	1.22	88.85
127367	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42089.63	6.23	3.85	1.22	88.85
127368	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40634.78	6.23	3.85	1.23	87.18
127369	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40634.78	6.23	3.85	1.23	87.18
127370	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19208.83	6.24	3.85	1.21	91.34
127371	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19208.83	6.24	3.85	1.21	91.34
127372	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30150.76	6.22	3.85	1.24	85.31
127379	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30802.55	6.24	3.85	1.21	91.76
127387	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33537.19	6.24	3.85	1.21	91.15
127397	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127398	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127399	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127400	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127401	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127402	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127403	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127405	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
127410	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38208.61	6.23	3.86	1.23	89.41
127411	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23920.89	6.23	3.85	1.22	89.51
127414	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27514.15	6.22	3.86	1.24	87.15
127415	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27514.15	6.22	3.86	1.24	87.15
127416	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32427.24	6.23	3.86	1.23	88.19
127417	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32427.24	6.23	3.86	1.23	88.19

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127350	88.80	91.59	3.64	3.19	4.00	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0
127351	88.80	91.59	3.64	3.19	4.00	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0
127353	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127357	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127358	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127359	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127360	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127361	78.00	82.93	7.99	7.00	8.51	8.57	10.07	13.49	0	0	0	0	0	0
127362	88.06	91.01	4.03	3.54	4.43	4.63	5.45	7.51	0	0	0	0	0	0
127363	82.69	86.75	6.12	5.36	6.61	6.70	7.89	10.70	0	0	0	0	0	0
127364	82.69	86.75	6.12	5.36	6.61	6.70	7.89	10.70	0	0	0	0	0	0
127365	84.87	88.48	5.37	4.72	5.85	5.77	6.80	9.29	0	0	0	0	0	0
127366	84.87	88.48	5.37	4.72	5.85	5.77	6.80	9.29	0	0	0	0	0	0
127367	84.87	88.48	5.37	4.72	5.85	5.77	6.80	9.29	0	0	0	0	0	0
127368	82.69	86.75	6.12	5.36	6.61	6.70	7.89	10.70	0	0	0	0	0	0
127369	82.69	86.75	6.12	5.36	6.61	6.70	7.89	10.70	0	0	0	0	0	0
127370	88.06	91.01	4.03	3.54	4.43	4.63	5.45	7.51	0	0	0	0	0	0
127371	88.06	91.01	4.03	3.54	4.43	4.63	5.45	7.51	0	0	0	0	0	0
127372	80.28	84.81	6.96	6.09	7.46	7.74	9.10	12.26	0	0	0	0	0	0
127379	88.67	91.47	3.93	3.45	4.33	4.30	5.08	7.00	0	0	0	0	0	0
127387	87.87	90.85	4.25	3.73	4.67	4.59	5.42	7.46	0	0	0	0	0	0
127397	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127398	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127399	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127400	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127401	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127402	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127403	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127405	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
127410	85.30	88.88	4.45	3.89	4.83	6.14	7.22	9.87	0	0	0	0	0	0
127411	85.60	89.09	4.78	4.19	5.21	5.71	6.72	9.19	0	0	0	0	0	0
127414	82.09	86.38	4.84	4.23	5.20	8.01	9.39	12.71	0	0	0	0	0	0
127415	82.09	86.38	4.84	4.23	5.20	8.01	9.39	12.71	0	0	0	0	0	0
127416	83.55	87.52	4.66	4.07	5.03	7.16	8.40	11.42	0	0	0	0	0	0
127417	83.55	87.52	4.66	4.07	5.03	7.16	8.40	11.42	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127359	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127362	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127363	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127366	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127370	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127372	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127379	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127387	0	22	22	0	0	0	0	0	0
127397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127410	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127414	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127415	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127416	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127417	0	13	13	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127359	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127362	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127363	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127366	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127370	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127372	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127379	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127387	0	22	22	0	0	0	0	0	0
127397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127410	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127414	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127415	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127416	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127417	0	13	13	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127418	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32427.24	6.23	3.86	1.23	88.19
127422	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42089.63	6.23	3.85	1.22	88.85
127423	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36848.44	6.23	3.85	1.23	88.53
127425	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40634.78	6.23	3.85	1.23	87.18
127487	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25238.09	6.86	2.69	0.86	92.66
127488	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25238.09	6.86	2.69	0.86	92.66
127489	Plein	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25238.09	6.86	2.69	0.86	92.66
127490	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23252.78	6.86	2.70	0.86	92.25
127491	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22727.27	6.86	2.71	0.87	92.02
127492	Plein	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23252.78	6.86	2.70	0.86	92.25
127493	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22727.27	6.86	2.71	0.87	92.02
127494	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45980.05	6.86	2.70	0.86	92.13
127495	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45980.05	6.86	2.70	0.86	92.13
127496	RANDWG	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42252.85	6.85	2.71	0.87	91.35
127498	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42252.85	6.85	2.71	0.87	91.35
127499	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42252.85	6.85	2.71	0.87	91.35
127500	Bossheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	48.00	0.00	1.00	7404.96	6.81	2.85	0.89	91.77
127501	VUGHTERWEG	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10156.35	6.81	2.83	0.90	93.91
127502	Vughterweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10156.35	6.78	2.82	0.89	93.91
127503	Bossheweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16150.30	6.79	2.83	0.90	94.24
127556	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30150.76	6.22	3.85	1.24	85.31
127557	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47118.96	6.23	3.85	1.23	87.70
127558	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16968.19	6.24	3.85	1.21	91.94
127731	Bossheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7581.28	6.80	2.82	0.90	96.53
142704	Grote Gent	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8469.46	6.26	3.84	1.19	94.09
142705	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8000.48	6.26	3.84	1.19	94.46
143105	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25121.43	6.23	3.85	1.23	86.77
143106	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25121.43	6.23	3.85	1.23	86.77
143119	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38318.18	6.21	3.85	1.25	82.19
143120	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
143122	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13258.53	6.24	3.85	1.21	91.28
144666	Bergenshuizenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1029.77	6.83	2.75	0.87	89.26
148703	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	8206.33	6.79	2.85	0.89	89.65
148704	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	8206.33	6.79	2.85	0.89	89.65
148705	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	8206.33	6.79	2.85	0.89	89.65

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127418	83.55	87.52	4.66	4.07	5.03	7.16	8.40	11.42	0	0	0	0	0	0
127422	84.87	88.48	5.37	4.72	5.85	5.77	6.80	9.29	0	0	0	0	0	0
127423	84.38	88.11	5.37	4.71	5.83	6.10	7.19	9.79	0	0	0	0	0	0
127425	82.69	86.75	6.12	5.36	6.61	6.70	7.89	10.70	0	0	0	0	0	0
127487	91.07	89.00	4.73	6.45	4.72	2.17	3.99	3.87	0	0	0	0	0	0
127488	91.07	89.00	4.73	6.45	4.72	2.17	3.99	3.87	0	0	0	0	0	0
127489	91.07	89.00	4.73	6.45	4.72	2.17	3.99	3.87	0	0	0	0	0	0
127490	90.15	88.18	4.97	6.73	4.93	2.78	5.08	4.92	0	0	0	0	0	0
127491	89.82	87.82	5.05	6.84	5.00	2.92	5.33	5.16	0	0	0	0	0	0
127492	90.15	88.18	4.97	6.73	4.93	2.78	5.08	4.92	0	0	0	0	0	0
127493	89.82	87.82	5.05	6.84	5.00	2.92	5.33	5.16	0	0	0	0	0	0
127494	89.99	88.00	5.01	6.78	4.96	2.85	5.20	5.04	0	0	0	0	0	0
127495	89.99	88.00	5.01	6.78	4.96	2.85	5.20	5.04	0	0	0	0	0	0
127496	89.11	86.90	5.31	7.17	5.26	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
127498	89.11	86.90	5.31	7.17	5.26	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
127499	89.11	86.90	5.31	7.17	5.26	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
127500	92.41	90.18	5.03	5.56	4.17	1.50	2.19	2.14	0	0	0	0	0	0
127501	94.46	92.89	5.05	5.62	4.19	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0
127502	94.46	92.89	5.05	5.62	4.19	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0
127503	94.63	93.13	4.00	4.45	3.31	1.10	1.62	1.57	0	0	0	0	0	0
127556	80.28	84.81	6.96	6.09	7.46	7.74	9.10	12.26	0	0	0	0	0	0
127557	83.30	87.25	5.76	5.05	6.23	6.54	7.70	10.47	0	0	0	0	0	0
127558	88.80	91.59	3.64	3.19	4.00	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0
127731	96.71	95.86	2.75	3.08	2.27	0.72	1.06	1.02	0	0	0	0	0	0
142704	92.53	94.30	4.34	3.84	4.87	1.57	1.86	2.60	0	0	0	0	0	0
142705	93.05	94.70	4.18	3.69	4.69	1.36	1.61	2.26	0	0	0	0	0	0
143105	82.25	86.38	6.55	5.74	7.07	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
143106	82.25	86.38	6.55	5.74	7.07	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
143119	76.36	81.58	8.35	7.30	8.83	9.47	11.12	14.81	0	0	0	0	0	0
143120	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
143122	88.23	91.09	4.62	4.07	5.09	4.10	4.84	6.68	0	0	0	0	0	0
144666	85.99	83.61	6.17	8.20	6.03	4.57	8.19	7.98	0	0	0	0	0	0
148703	89.98	87.73	7.90	8.70	6.53	2.46	3.56	3.48	0	0	0	0	0	0
148704	89.98	87.73	7.90	8.70	6.53	2.46	3.56	3.48	0	0	0	0	0	0
148705	89.98	87.73	7.90	8.70	6.53	2.46	3.56	3.48	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127418	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127422	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127423	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127487	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127489	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127490	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127491	0	10	10	0	0	0	0	0	0
127492	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127493	0	10	10	0	0	0	0	0	0
127494	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127496	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127498	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127499	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127500	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127501	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127502	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127503	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127556	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127557	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127731	0	26	26	0	0	0	0	0	0
142704	0	26	26	0	0	0	0	0	0
142705	0	27	27	0	0	0	0	0	0
143105	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143106	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143119	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143120	0	5	5	0	0	0	0	0	0
143122	0	5	5	0	0	0	0	0	0
144666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148705	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127418	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127422	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127423	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127487	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127489	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127490	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127491	0	10	10	0	0	0	0	0	0
127492	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127493	0	10	10	0	0	0	0	0	0
127494	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127496	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127498	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127499	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127500	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127501	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127502	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127503	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127556	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127557	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127731	0	26	26	0	0	0	0	0	0
142704	0	26	26	0	0	0	0	0	0
142705	0	27	27	0	0	0	0	0	0
143105	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143106	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143119	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143120	0	5	5	0	0	0	0	0	0
143122	0	5	5	0	0	0	0	0	0
144666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148705	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
148714	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	6.87	2.69	0.86	92.64
148715	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1160.25	6.87	2.69	0.86	92.64
153031	30319	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15197.80	6.81	2.80	0.88	85.83
153058	30399	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40981.71	6.22	3.87	1.25	84.05
153065	30403	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35063.83	6.20	3.86	1.25	83.94
153070	30409	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43196.07	6.22	3.86	1.25	85.94
153071	30410	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33368.36	6.21	3.87	1.26	82.79
153076	30417	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43196.07	6.21	3.86	1.24	85.94
153078	30419	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43196.07	6.21	3.86	1.24	85.94
153080	30421	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43196.07	6.21	3.86	1.24	85.94
153082	30424	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38602.40	6.21	3.86	1.25	84.87
154893	400153	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33509.43	6.22	3.83	1.26	78.26
154894	400154	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33992.87	6.22	3.85	1.24	85.12
161294	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11242.32	6.72	2.84	0.90	90.48
161324	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4059.42	6.91	2.96	0.70	84.07
161364	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31848.56	6.23	3.85	1.24	85.84
161408		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32706.48	6.22	3.85	1.24	85.17
161410		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33992.87	6.22	3.85	1.24	85.12
161411		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32706.48	6.22	3.85	1.24	85.17
161421		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32706.48	6.22	3.85	1.24	85.17
161422		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36071.68	6.23	3.85	1.24	85.71
161423		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36071.68	6.23	3.85	1.24	85.71
161434		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36071.68	6.23	3.85	1.24	85.71
161435		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36071.68	6.23	3.85	1.24	85.71
161437		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35057.52	6.22	3.85	1.24	85.50
161439		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35216.75	6.22	3.83	1.25	79.31
161445		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35057.52	6.22	3.85	1.24	85.50
161456	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
161457	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
161458	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33381.27	6.23	3.84	1.23	85.76
161459	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33381.27	6.23	3.84	1.23	85.76
161464	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
161481	N65 - Bosscheweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20697.27	6.23	3.85	1.23	87.82
161483	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14816.08	6.23	3.85	1.23	88.47
161484	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14816.08	6.23	3.85	1.23	88.47

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
148714	91.44	89.23	5.56	7.59	5.57	1.80	3.18	2.99	0	0	0	0	0	0
148715	91.44	89.23	5.56	7.59	5.57	1.80	3.18	2.99	0	0	0	0	0	0
153031	81.36	78.60	7.54	9.79	7.25	6.63	11.62	11.39	0	0	0	0	0	0
153058	78.19	83.17	6.03	5.26	6.39	9.80	11.48	15.36	0	0	0	0	0	0
153065	77.96	82.99	5.83	5.08	6.17	10.11	11.82	15.81	0	0	0	0	0	0
153070	80.59	85.13	5.27	4.60	5.63	8.69	10.18	13.73	0	0	0	0	0	0
153071	76.54	81.82	6.34	5.52	6.67	10.74	12.56	16.72	0	0	0	0	0	0
153076	80.59	85.13	5.27	4.60	5.63	8.69	10.18	13.73	0	0	0	0	0	0
153078	80.59	85.13	5.27	4.60	5.63	8.69	10.18	13.73	0	0	0	0	0	0
153080	80.59	85.13	5.27	4.60	5.63	8.69	10.18	13.73	0	0	0	0	0	0
153082	79.15	83.97	5.49	4.79	5.83	9.52	11.15	14.96	0	0	0	0	0	0
154893	72.55	78.18	12.84	11.30	13.56	8.90	10.52	13.89	0	0	0	0	0	0
154894	80.13	84.67	7.25	6.35	7.78	7.63	8.97	12.09	0	0	0	0	0	0
161294	89.97	88.12	4.85	5.32	3.98	3.90	5.63	5.48	0	0	0	0	0	0
161324	84.84	82.48	8.05	7.95	6.59	2.11	2.70	2.87	0	0	0	0	0	0
161364	81.04	85.41	6.91	6.06	7.43	7.25	8.53	11.52	0	0	0	0	0	0
161408	80.14	84.69	7.12	6.23	7.63	7.72	9.08	12.23	0	0	0	0	0	0
161410	80.13	84.67	7.25	6.35	7.78	7.63	8.97	12.09	0	0	0	0	0	0
161411	80.14	84.69	7.12	6.23	7.63	7.72	9.08	12.23	0	0	0	0	0	0
161421	80.14	84.69	7.12	6.23	7.63	7.72	9.08	12.23	0	0	0	0	0	0
161422	80.89	85.29	7.02	6.15	7.54	7.27	8.56	11.56	0	0	0	0	0	0
161423	80.89	85.29	7.02	6.15	7.54	7.27	8.56	11.56	0	0	0	0	0	0
161434	80.89	85.29	7.02	6.15	7.54	7.27	8.56	11.56	0	0	0	0	0	0
161435	80.89	85.29	7.02	6.15	7.54	7.27	8.56	11.56	0	0	0	0	0	0
161437	80.61	85.06	7.08	6.20	7.61	7.42	8.73	11.78	0	0	0	0	0	0
161439	73.79	79.24	12.24	10.77	12.97	8.45	9.99	13.24	0	0	0	0	0	0
161445	80.61	85.06	7.08	6.20	7.61	7.42	8.73	11.78	0	0	0	0	0	0
161456	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
161457	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
161458	81.28	85.54	7.79	6.84	8.41	6.46	7.62	10.31	0	0	0	0	0	0
161459	81.28	85.54	7.79	6.84	8.41	6.46	7.62	10.31	0	0	0	0	0	0
161464	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
161481	83.35	87.31	5.45	4.77	5.89	6.73	7.92	10.76	0	0	0	0	0	0
161483	84.27	88.03	5.31	4.65	5.76	6.22	7.32	9.97	0	0	0	0	0	0
161484	84.27	88.03	5.31	4.65	5.76	6.22	7.32	9.97	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
148714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153058	0	30	30	0	0	0	0	0	0
153065	0	15	15	0	0	0	0	0	0
153070	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153071	0	16	16	0	0	0	0	0	0
153076	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153078	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153080	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153082	0	25	25	0	0	0	0	0	0
154893	0	26	26	0	0	0	0	0	0
154894	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161364	0	35	35	0	0	0	0	0	0
161408	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161410	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161411	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161421	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161422	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161434	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161435	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161437	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161439	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161445	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161456	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161457	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161458	0	18	18	0	0	0	0	0	0
161459	0	18	18	0	0	0	0	0	0
161464	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161484	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
148714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153058	0	30	30	0	0	0	0	0	0
153065	0	15	15	0	0	0	0	0	0
153070	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153071	0	16	16	0	0	0	0	0	0
153076	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153078	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153080	0	33	33	0	0	0	0	0	0
153082	0	25	25	0	0	0	0	0	0
154893	0	26	26	0	0	0	0	0	0
154894	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161364	0	35	35	0	0	0	0	0	0
161408	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161410	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161411	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161421	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161422	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161434	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161435	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161437	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161439	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161445	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161456	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161457	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161458	0	18	18	0	0	0	0	0	0
161459	0	18	18	0	0	0	0	0	0
161464	0	13	13	0	0	0	0	0	0
161481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161484	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
161487	Bossheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17788.64	6.83	2.73	0.87	90.36
161488	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7955.21	6.22	3.85	1.24	86.75
161489	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20697.27	6.23	3.85	1.23	87.82
161490	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14816.08	6.23	3.85	1.23	88.47
161491	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20697.27	6.23	3.85	1.23	87.82
161810		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5399.78	6.26	3.84	1.20	92.90
161837		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11246.19	6.87	2.68	0.86	92.82
264313		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33537.19	6.24	3.85	1.21	91.15
347308		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	62129.51	6.23	3.85	1.22	89.45
347309		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34615.36	6.24	3.85	1.21	91.27
347310		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27514.15	6.22	3.86	1.24	87.15
292234536	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31709.88	6.20	3.87	1.27	82.06
292234979	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49782.15	6.21	3.86	1.25	84.51
292236336	Ringbaan West	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19184.17	6.79	2.84	0.90	92.03
292236441	Midden-Brabantweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32934.76	6.79	2.84	0.90	92.82
292236906	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	1550.03	7.10	2.70	0.50	99.50
292237088	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11146.43	6.23	3.85	1.23	87.67
292238333	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3372.33	7.09	2.70	0.52	92.88
292238334	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3311.55	7.09	2.70	0.51	94.65
292238335	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3305.16	7.09	2.70	0.51	94.80
292238336	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3372.33	7.09	2.70	0.52	92.88
292238798	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10733.37	6.72	2.85	0.90	90.25
292238950	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4905.59	7.09	2.70	0.52	93.71
292238980	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3311.55	7.09	2.70	0.51	94.65
292239106	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15498.36	6.24	3.85	1.22	89.31
292239109	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11237.94	6.24	3.85	1.22	89.67
292239123	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.73	6.90	2.92	0.70	92.75
292239265	Nieuwe Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10728.48	6.72	2.85	0.90	90.25
292239266	Nieuwe Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10728.48	6.72	2.85	0.90	90.25
292239267	Nieuwe Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10728.48	6.72	2.85	0.90	90.25
292239269	Nieuwe Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8133.13	6.75	2.85	0.90	91.52
292239338	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3550.25	7.08	2.70	0.53	90.86
292239340	BRUG 30	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5428.33	7.08	2.70	0.52	91.99
292239341	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5134.24	7.09	2.70	0.52	93.30
292239342	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5134.24	7.09	2.70	0.52	93.30

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
161487	87.40	85.20	5.44	7.28	5.34	4.09	7.38	7.17	0	0	0	0	0	0
161488	81.89	86.15	5.73	5.01	6.16	7.52	8.83	11.95	0	0	0	0	0	0
161489	83.35	87.31	5.45	4.77	5.89	6.73	7.92	10.76	0	0	0	0	0	0
161490	84.27	88.03	5.31	4.65	5.76	6.22	7.32	9.97	0	0	0	0	0	0
161491	83.35	87.31	5.45	4.77	5.89	6.73	7.92	10.76	0	0	0	0	0	0
161810	91.14	93.20	5.38	4.76	6.02	1.72	2.04	2.84	0	0	0	0	0	0
161837	91.74	89.51	5.19	7.09	5.20	1.47	2.72	2.64	0	0	0	0	0	0
264313	87.87	90.85	4.25	3.73	4.67	4.59	5.42	7.46	0	0	0	0	0	0
347308	85.41	88.96	4.58	4.01	4.98	5.98	7.03	9.61	0	0	0	0	0	0
347309	88.11	91.02	4.36	3.83	4.80	4.36	5.15	7.09	0	0	0	0	0	0
347310	82.09	86.38	4.84	4.23	5.20	8.01	9.39	12.71	0	0	0	0	0	0
292234536	75.20	80.82	5.78	5.01	6.03	12.16	14.16	18.76	0	0	0	0	0	0
292234979	78.79	83.69	6.14	5.35	6.52	9.35	10.96	14.69	0	0	0	0	0	0
292236336	92.15	90.42	5.76	6.38	4.76	2.16	3.14	3.05	0	0	0	0	0	0
292236441	92.84	91.24	4.58	5.06	3.77	2.16	3.16	3.06	0	0	0	0	0	0
292236906	99.23	99.49	0.28	0.24	0.31	0.22	0.26	0.45	0	0	0	0	0	0
292237088	83.43	87.32	6.16	5.40	6.68	6.17	7.27	9.89	0	0	0	0	0	0
292238333	89.74	92.87	4.33	3.80	4.75	2.79	3.32	5.50	0	0	0	0	0	0
292238334	92.14	94.61	3.14	2.76	3.47	2.21	2.63	4.38	0	0	0	0	0	0
292238335	92.37	94.77	3.09	2.71	3.42	2.12	2.52	4.21	0	0	0	0	0	0
292238336	89.74	92.87	4.33	3.80	4.75	2.79	3.32	5.50	0	0	0	0	0	0
292238798	89.62	87.77	4.73	5.17	3.87	4.21	6.08	5.91	0	0	0	0	0	0
292238950	90.63	93.60	3.49	3.07	3.84	2.80	3.33	5.53	0	0	0	0	0	0
292238980	92.14	94.61	3.14	2.76	3.47	2.21	2.63	4.38	0	0	0	0	0	0
292239106	85.63	89.06	5.54	4.87	6.05	5.15	6.08	8.32	0	0	0	0	0	0
292239109	85.96	89.34	5.06	4.44	5.53	5.27	6.21	8.51	0	0	0	0	0	0
292239123	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292239265	89.62	87.77	4.73	5.18	3.87	4.21	6.08	5.91	0	0	0	0	0	0
292239266	89.62	87.77	4.73	5.18	3.87	4.21	6.08	5.91	0	0	0	0	0	0
292239267	89.62	87.77	4.73	5.18	3.87	4.21	6.08	5.91	0	0	0	0	0	0
292239269	90.68	89.21	4.00	4.39	3.27	4.14	5.99	5.80	0	0	0	0	0	0
292239338	85.87	90.44	4.08	3.57	4.39	5.05	5.99	9.75	0	0	0	0	0	0
292239340	87.65	91.66	3.74	3.27	4.04	4.27	5.07	8.31	0	0	0	0	0	0
292239341	90.04	93.19	3.70	3.25	4.05	3.00	3.57	5.91	0	0	0	0	0	0
292239342	90.04	93.19	3.70	3.25	4.05	3.00	3.57	5.91	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
161487	0	27	27	0	0	0	0	0	0
161488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161810	0	14	14	0	0	0	0	0	0
161837	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264313	0	22	22	0	0	0	0	0	0
347308	0	5	5	0	0	0	0	0	0
347309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347310	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292234536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234979	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292236336	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236441	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236906	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292237088	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292238333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238950	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239338	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239340	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292239341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239342	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
161487	0	27	27	0	0	0	0	0	0
161488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161810	0	14	14	0	0	0	0	0	0
161837	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264313	0	22	22	0	0	0	0	0	0
347308	0	5	5	0	0	0	0	0	0
347309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347310	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292234536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234979	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292236336	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236441	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236906	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292237088	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292238333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238950	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239338	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239340	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292239341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239342	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292239346	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4738.38	7.09	2.70	0.51	94.09
292239612	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	21034.91	6.76	2.92	0.91	85.06
292239685	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15689.15	6.83	2.77	0.88	88.92
292239725	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20986.99	6.24	3.84	1.22	89.42
292239737	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15689.15	6.83	2.77	0.88	88.92
292239755	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20610.62	6.22	3.85	1.25	83.75
292239886	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21133.45	6.24	3.85	1.22	90.04
292239888	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17546.62	6.24	3.85	1.22	89.44
292239896	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	16845.57	6.83	2.77	0.88	88.59
292240675	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9444.73	6.84	2.90	0.91	89.35
292240896	9	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50926.61	6.24	3.84	1.21	90.46
292243349	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15743.28	6.77	2.89	0.91	88.29
292243352	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14642.32	6.73	2.94	0.91	80.92
292243425	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.46	6.88	2.93	0.69	88.40
292243426	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.46	6.91	2.94	0.70	88.40
292248325	Spoorbaanweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	57440.42	6.24	3.84	1.21	90.18
292248393	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19703.76	6.24	3.85	1.22	89.25
292248394	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21133.45	6.24	3.85	1.22	90.04
292248795		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5580.46	6.87	2.69	0.86	92.29
292248797		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2398.11	6.26	3.84	1.19	95.23
292248802		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12315.50	6.24	3.84	1.21	89.44
292249317	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50926.61	6.24	3.84	1.21	90.46
292249497	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30563.54	6.81	2.81	0.88	84.97
292252256	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.71	6.90	2.92	0.70	92.75
292252257	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.73	6.90	2.92	0.70	92.75
292252662	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14548.60	6.25	3.85	1.21	92.80
292252669	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14548.60	6.25	3.85	1.21	92.80
292252671	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14548.60	6.25	3.85	1.21	92.80
292252696	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27640.00	6.24	3.85	1.21	91.43
292252697	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27640.00	6.24	3.85	1.21	91.43
292253121	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11986.24	6.25	3.85	1.20	93.49
292253738	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9594.99	6.25	3.85	1.20	94.29
292259322	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14548.60	6.25	3.85	1.21	92.80
292259323	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14548.60	6.25	3.85	1.21	92.80
292259327	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11160.15	6.24	3.85	1.21	92.76

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292239346	91.25	94.02	3.37	2.96	3.71	2.54	3.03	5.04	0	0	0	0	0	0
292239612	83.30	81.15	6.49	6.97	5.24	8.10	11.46	11.20	0	0	0	0	0	0
292239685	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292239725	85.94	89.27	5.86	5.15	6.41	4.72	5.58	7.65	0	0	0	0	0	0
292239737	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292239755	78.42	83.27	7.92	6.94	8.45	8.33	9.80	13.13	0	0	0	0	0	0
292239886	86.65	89.85	5.32	4.67	5.83	4.64	5.48	7.52	0	0	0	0	0	0
292239888	85.71	89.14	5.25	4.61	5.74	5.30	6.25	8.56	0	0	0	0	0	0
292239896	84.42	82.23	5.27	6.94	5.10	6.02	10.69	10.39	0	0	0	0	0	0
292240675	88.77	86.73	5.32	5.82	4.36	4.41	6.34	6.18	0	0	0	0	0	0
292240896	87.48	90.44	5.68	5.00	6.25	3.84	4.54	6.26	0	0	0	0	0	0
292243349	86.87	85.06	4.89	5.31	3.97	6.34	9.06	8.81	0	0	0	0	0	0
292243352	78.79	76.23	8.21	8.71	6.59	10.36	14.47	14.24	0	0	0	0	0	0
292243425	88.98	87.24	6.36	6.32	5.19	1.78	2.29	2.42	0	0	0	0	0	0
292243426	88.98	87.24	6.36	6.32	5.19	1.78	2.29	2.42	0	0	0	0	0	0
292248325	86.96	90.07	5.53	4.87	6.08	4.29	5.06	6.96	0	0	0	0	0	0
292248393	85.52	88.98	5.49	4.82	6.00	5.26	6.20	8.48	0	0	0	0	0	0
292248394	86.65	89.85	5.32	4.67	5.83	4.64	5.48	7.52	0	0	0	0	0	0
292248795	91.21	88.78	5.05	6.89	5.06	1.62	2.98	2.90	0	0	0	0	0	0
292248797	93.84	95.34	3.26	2.88	3.66	1.51	1.79	2.50	0	0	0	0	0	0
292248802	86.35	89.52	6.68	5.89	7.35	3.88	4.59	6.31	0	0	0	0	0	0
292249317	87.48	90.44	5.68	5.00	6.25	3.84	4.54	6.26	0	0	0	0	0	0
292249497	80.54	77.55	8.39	10.86	8.07	6.63	11.58	11.39	0	0	0	0	0	0
292252256	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292252257	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292252662	90.23	92.64	3.81	3.35	4.22	3.39	4.01	5.56	0	0	0	0	0	0
292252669	90.23	92.64	3.81	3.35	4.22	3.39	4.01	5.56	0	0	0	0	0	0
292252671	90.23	92.64	3.81	3.35	4.22	3.39	4.01	5.56	0	0	0	0	0	0
292252696	88.47	91.27	4.64	4.08	5.12	3.93	4.64	6.41	0	0	0	0	0	0
292252697	88.47	91.27	4.64	4.08	5.12	3.93	4.64	6.41	0	0	0	0	0	0
292253121	90.94	93.23	3.03	2.66	3.36	3.48	4.10	5.70	0	0	0	0	0	0
292253738	92.04	94.07	2.69	2.37	2.99	3.02	3.56	4.96	0	0	0	0	0	0
292259322	90.23	92.64	3.81	3.35	4.22	3.39	4.01	5.56	0	0	0	0	0	0
292259323	90.23	92.64	3.81	3.35	4.22	3.39	4.01	5.56	0	0	0	0	0	0
292259327	89.88	92.43	3.22	2.83	3.56	4.02	4.74	6.56	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292239346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239612	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239755	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239888	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239896	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240675	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240896	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292243349	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292243352	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248325	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292248393	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248795	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292248797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248802	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292249317	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292249497	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292252256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252662	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252669	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252671	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253738	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259322	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292259323	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292259327	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292239346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239612	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239755	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239888	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239896	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240675	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240896	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292243349	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292243352	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248325	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292248393	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248795	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292248797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248802	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292249317	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292249497	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292252256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252662	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252669	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252671	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292252696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253738	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259322	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292259323	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292259327	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292259331	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11986.24	6.25	3.85	1.20	93.49
292259332	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15420.50	6.24	3.85	1.21	93.02
292259334	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11986.24	6.25	3.85	1.20	93.49
292259406	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16459.08	6.22	3.85	1.25	82.23
292259407	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2157.14	6.24	3.84	1.22	87.69
292259410	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5881.19	6.22	3.86	1.24	86.17
292259411	TILBURG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5881.19	6.22	3.86	1.24	86.17
292259413	Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17788.64	6.83	2.73	0.87	90.36
292259417	Bosscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	16845.57	6.81	2.77	0.88	88.59
292259419	Puccinilaan	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13889.46	6.89	2.93	0.70	91.04
292262974	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4028.14	6.87	2.94	0.69	84.71
292262975	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4028.14	6.91	2.96	0.69	84.71
292309683		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8040.36	6.82	2.79	0.88	85.26
292309684		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8040.36	6.82	2.79	0.88	85.26
292309685		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8040.36	6.82	2.79	0.88	85.26
292309704		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20534.79	6.77	2.89	0.90	79.25
292309711	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28131.07	6.80	2.83	0.89	83.62
292309716		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13051.59	6.82	2.80	0.88	85.20
292309717	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13051.59	6.82	2.80	0.88	85.20
292309718		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13051.59	6.82	2.80	0.88	85.20
292309855		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7714.36	6.87	2.77	0.88	88.45
292309862		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24352.13	6.82	2.77	0.88	87.59
292309863		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24352.13	6.82	2.77	0.88	87.59
292309874		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13928.74	6.84	2.74	0.87	89.71
292309875		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13928.74	6.84	2.74	0.87	89.71
292309876		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13928.74	6.84	2.74	0.87	89.71
292309877		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21088.58	6.82	2.77	0.88	88.22
292309878		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21088.58	6.82	2.77	0.88	88.22
292309879		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21088.58	6.82	2.77	0.88	88.22
292309906		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21517.22	6.77	2.89	0.91	87.70
292309907		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21517.22	6.77	2.89	0.91	87.70
292309908		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21517.22	6.77	2.89	0.91	87.70
292309952		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17661.12	6.78	2.85	0.90	92.23
292309954		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17661.12	6.78	2.85	0.90	92.23
292310124		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10046.23	6.78	2.85	0.90	92.31

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292259331	90.94	93.23	3.03	2.66	3.36	3.48	4.10	5.70	0	0	0	0	0	0
292259332	90.29	92.74	3.22	2.83	3.56	3.76	4.44	6.15	0	0	0	0	0	0
292259334	90.94	93.23	3.03	2.66	3.36	3.48	4.10	5.70	0	0	0	0	0	0
292259406	76.57	81.73	8.75	7.66	9.29	9.02	10.60	14.14	0	0	0	0	0	0
292259407	84.02	87.68	7.44	6.56	8.13	4.87	5.76	7.86	0	0	0	0	0	0
292259410	81.06	85.50	5.79	5.06	6.21	8.04	9.44	12.74	0	0	0	0	0	0
292259411	81.06	85.50	5.79	5.06	6.21	8.04	9.44	12.74	0	0	0	0	0	0
292259413	87.40	85.20	5.44	7.28	5.34	4.09	7.38	7.17	0	0	0	0	0	0
292259417	84.42	82.23	5.27	6.94	5.10	6.02	10.69	10.39	0	0	0	0	0	0
292259419	90.59	89.89	4.90	4.87	3.96	4.07	5.23	5.45	0	0	0	0	0	0
292262974	85.47	83.22	8.11	8.03	6.64	2.12	2.72	2.89	0	0	0	0	0	0
292262975	85.47	83.22	8.11	8.03	6.64	2.12	2.72	2.89	0	0	0	0	0	0
292309683	81.64	78.38	9.44	12.31	9.18	5.29	9.31	9.18	0	0	0	0	0	0
292309684	81.64	78.38	9.44	12.31	9.18	5.29	9.31	9.18	0	0	0	0	0	0
292309685	81.64	78.38	9.44	12.31	9.18	5.29	9.31	9.18	0	0	0	0	0	0
292309704	73.57	69.96	11.47	14.35	10.80	9.29	15.69	15.63	0	0	0	0	0	0
292309711	78.86	75.71	9.10	11.68	8.71	7.28	12.61	12.43	0	0	0	0	0	0
292309716	81.48	78.24	9.35	12.18	9.07	5.45	9.58	9.45	0	0	0	0	0	0
292309717	81.48	78.24	9.35	12.18	9.07	5.45	9.58	9.45	0	0	0	0	0	0
292309718	81.48	78.24	9.35	12.18	9.07	5.45	9.58	9.45	0	0	0	0	0	0
292309855	85.20	82.56	6.22	8.24	6.08	4.73	8.45	8.26	0	0	0	0	0	0
292309862	83.83	81.20	7.02	9.23	6.81	5.40	9.57	9.36	0	0	0	0	0	0
292309863	83.83	81.20	7.02	9.23	6.81	5.40	9.57	9.36	0	0	0	0	0	0
292309874	86.82	84.41	6.31	8.42	6.20	3.98	7.17	6.98	0	0	0	0	0	0
292309875	86.82	84.41	6.31	8.42	6.20	3.98	7.17	6.98	0	0	0	0	0	0
292309876	86.82	84.41	6.31	8.42	6.20	3.98	7.17	6.98	0	0	0	0	0	0
292309877	84.24	81.87	6.07	7.99	5.88	5.71	10.13	9.87	0	0	0	0	0	0
292309878	84.24	81.87	6.07	7.99	5.88	5.71	10.13	9.87	0	0	0	0	0	0
292309879	84.24	81.87	6.07	7.99	5.88	5.71	10.13	9.87	0	0	0	0	0	0
292309906	86.54	84.59	6.34	6.88	5.15	5.96	8.52	8.30	0	0	0	0	0	0
292309907	86.54	84.59	6.34	6.88	5.15	5.96	8.52	8.30	0	0	0	0	0	0
292309908	86.54	84.59	6.34	6.88	5.15	5.96	8.52	8.30	0	0	0	0	0	0
292309952	91.60	90.22	4.29	4.72	3.51	3.48	5.05	4.89	0	0	0	0	0	0
292309954	91.60	90.22	4.29	4.72	3.51	3.48	5.05	4.89	0	0	0	0	0	0
292310124	91.58	90.26	4.05	4.45	3.31	3.64	5.28	5.11	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292259331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259332	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292259334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259406	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259411	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292259413	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259417	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292262974	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292262975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309683	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309684	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309711	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309716	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309717	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309718	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309862	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309863	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309907	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309954	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310124	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292259331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259332	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292259334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259406	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259411	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292259413	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259417	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292262974	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292262975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309683	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309684	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309711	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309716	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309717	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309718	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309862	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309863	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309907	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309954	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310124	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310125		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10046.23	6.78	2.85	0.90	92.31
292310126		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10046.23	6.78	2.85	0.90	92.31
292310213		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30943.51	6.78	2.86	0.90	90.26
292310216		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30943.51	6.78	2.86	0.90	90.26
292310217		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19184.17	6.79	2.84	0.90	92.03
292310219		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20377.45	6.79	2.84	0.90	92.08
292310220		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22712.88	6.79	2.84	0.90	92.87
292310222		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20358.05	6.79	2.84	0.90	92.08
292310224		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23025.55	6.79	2.84	0.90	92.88
292310226		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19474.06	6.79	2.85	0.90	92.01
292310227		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19474.06	6.79	2.84	0.90	92.01
292310229		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32934.76	6.79	2.84	0.90	92.82
292310262		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310263		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310264		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310265		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310266		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310267		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8782.00	6.79	2.84	0.90	92.48
292310268		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8890.95	6.79	2.84	0.90	92.72
292310269		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8890.95	6.79	2.84	0.90	92.72
292310270		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8890.95	6.79	2.84	0.90	92.72
292310271		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9061.30	6.79	2.84	0.89	92.65
292310273		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9061.30	6.79	2.84	0.90	92.65
292310274		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15981.33	6.79	2.84	0.90	91.58
292310275		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15981.33	6.79	2.84	0.90	91.58
292310276		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15981.33	6.79	2.84	0.90	91.58
292310358		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292310360		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292310485		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.88	6.91	2.96	0.91	85.53
292310489		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.88	6.91	2.96	0.91	85.53
292310490		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.88	6.64	2.84	0.88	85.53
292310493		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18223.77	6.76	2.87	0.90	89.00
292310495		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18223.77	6.78	2.88	0.90	89.00
292310554		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.52	6.45	2.77	0.85	84.80
292310556		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.52	7.12	3.05	0.94	84.80

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310125	91.58	90.26	4.05	4.45	3.31	3.64	5.28	5.11	0	0	0	0	0	0
292310126	91.58	90.26	4.05	4.45	3.31	3.64	5.28	5.11	0	0	0	0	0	0
292310213	90.50	88.28	6.32	6.96	5.22	2.58	3.74	3.65	0	0	0	0	0	0
292310216	90.50	88.28	6.32	6.96	5.22	2.58	3.74	3.65	0	0	0	0	0	0
292310217	92.15	90.42	5.76	6.38	4.76	2.16	3.14	3.05	0	0	0	0	0	0
292310219	92.17	90.46	5.65	6.25	4.66	2.22	3.23	3.14	0	0	0	0	0	0
292310220	92.92	91.38	5.06	5.61	4.18	2.03	2.96	2.87	0	0	0	0	0	0
292310222	92.16	90.45	5.66	6.26	4.67	2.22	3.24	3.14	0	0	0	0	0	0
292310224	92.93	91.39	5.05	5.59	4.16	2.04	2.97	2.88	0	0	0	0	0	0
292310226	92.10	90.37	5.72	6.33	4.72	2.22	3.24	3.14	0	0	0	0	0	0
292310227	92.10	90.37	5.72	6.33	4.72	2.22	3.24	3.14	0	0	0	0	0	0
292310229	92.84	91.24	4.58	5.06	3.77	2.16	3.16	3.06	0	0	0	0	0	0
292310262	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310263	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310264	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310265	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310266	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310267	92.87	91.12	5.97	6.62	4.94	1.54	2.26	2.19	0	0	0	0	0	0
292310268	93.09	91.39	5.78	6.41	4.78	1.50	2.19	2.13	0	0	0	0	0	0
292310269	93.09	91.39	5.78	6.41	4.78	1.50	2.19	2.13	0	0	0	0	0	0
292310270	93.09	91.39	5.78	6.41	4.78	1.50	2.19	2.13	0	0	0	0	0	0
292310271	93.02	91.30	5.77	6.40	4.78	1.53	2.23	2.17	0	0	0	0	0	0
292310273	93.02	91.30	5.77	6.40	4.78	1.53	2.23	2.17	0	0	0	0	0	0
292310274	91.84	89.97	6.39	7.07	5.28	2.03	2.96	2.87	0	0	0	0	0	0
292310275	91.84	89.97	6.39	7.07	5.28	2.03	2.96	2.87	0	0	0	0	0	0
292310276	91.84	89.97	6.39	7.07	5.28	2.03	2.96	2.87	0	0	0	0	0	0
292310358	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292310360	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292310485	85.91	82.29	4.98	5.39	4.12	4.23	6.03	6.00	0	0	0	0	0	0
292310489	85.91	82.29	4.98	5.39	4.12	4.23	6.03	6.00	0	0	0	0	0	0
292310490	85.91	82.29	4.98	5.39	4.12	4.23	6.03	6.00	0	0	0	0	0	0
292310493	88.53	86.25	4.64	5.06	3.81	4.42	6.35	6.21	0	0	0	0	0	0
292310495	88.53	86.25	4.64	5.06	3.81	4.42	6.35	6.21	0	0	0	0	0	0
292310554	84.99	81.40	5.57	6.02	4.60	4.76	6.78	6.74	0	0	0	0	0	0
292310556	84.99	81.40	5.57	6.02	4.60	4.76	6.78	6.74	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310213	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310216	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310217	0	31	31	0	0	0	0	0	0
292310219	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292310220	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310227	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310229	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310274	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310275	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310276	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310358	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310360	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310485	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310489	0	12	12	0	0	0	0	0	0
292310490	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292310493	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310554	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310556	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310213	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310216	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310217	0	31	31	0	0	0	0	0	0
292310219	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292310220	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310227	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310229	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310274	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310275	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310276	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292310358	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310360	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310485	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310489	0	12	12	0	0	0	0	0	0
292310490	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292310493	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310554	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310556	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310557		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8490.89	6.77	2.88	0.91	89.15
292310558		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8490.89	6.77	2.88	0.91	89.15
292310559		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8490.89	6.77	2.88	0.91	89.15
292310560		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9357.38	6.77	2.87	0.90	90.18
292310561		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9357.38	6.77	2.87	0.90	90.18
292310562		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9357.38	6.77	2.87	0.90	90.18
292310563		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9522.03	6.66	2.83	0.89	88.63
292310565		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9522.03	6.89	2.93	0.92	88.63
292310581	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20534.79	6.77	2.89	0.90	79.25
292310582	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28131.07	6.80	2.83	0.89	83.62
292310586		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20585.10	6.77	2.89	0.90	79.30
292310658		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2786.56	6.88	2.93	0.69	88.40
292310659		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13733.72	6.83	2.75	0.87	88.93
292310670		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8133.13	6.75	2.85	0.90	91.52
292310674		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14642.32	6.73	2.94	0.91	80.92
292310689		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.88	6.64	2.84	0.88	85.53
292310690		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18223.77	6.78	2.88	0.90	89.00
292310880		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.84	2.69	0.86	92.38
292310881		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.83	2.70	0.86	92.42
292310882		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.88	2.71	0.87	92.42
292310889	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18765.79	6.22	3.85	1.24	86.49
292310890	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20050.78	6.22	3.85	1.24	86.47
292310891	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18765.79	6.22	3.85	1.24	86.49
292310892	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20050.78	6.22	3.85	1.24	86.47
292366105	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67354.19	6.22	3.85	1.24	85.03
292366112	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67354.19	6.22	3.85	1.24	85.03
292369262	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28709.88	6.23	3.84	1.24	84.62
292369263	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28422.99	6.23	3.85	1.23	86.87
292369311		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33992.87	6.22	3.85	1.24	85.12
292369312		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33509.43	6.22	3.83	1.26	78.26
292369317	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67354.19	6.22	3.85	1.24	85.03
292375691	Koningsweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3958.37	6.82	2.88	0.89	87.63
292375692	Koningsweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3958.37	6.76	2.86	0.88	87.63
292376979	Boscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	10.00	32.00	0.00	1.00	7404.96	6.77	2.84	0.89	91.77
292376980	Boscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	10.00	32.00	0.00	1.00	7404.96	6.81	2.85	0.89	91.77

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310557	88.23	86.42	5.85	6.39	4.77	5.00	7.19	6.99	0	0	0	0	0	0
292310558	88.23	86.42	5.85	6.39	4.77	5.00	7.19	6.99	0	0	0	0	0	0
292310559	88.23	86.42	5.85	6.39	4.77	5.00	7.19	6.99	0	0	0	0	0	0
292310560	89.39	87.70	5.37	5.88	4.39	4.45	6.41	6.23	0	0	0	0	0	0
292310561	89.39	87.70	5.37	5.88	4.39	4.45	6.41	6.23	0	0	0	0	0	0
292310562	89.39	87.70	5.37	5.88	4.39	4.45	6.41	6.23	0	0	0	0	0	0
292310563	88.24	85.89	5.28	5.76	4.33	4.37	6.28	6.15	0	0	0	0	0	0
292310565	88.24	85.89	5.28	5.76	4.33	4.37	6.28	6.15	0	0	0	0	0	0
292310581	73.57	69.96	11.47	14.35	10.80	9.29	15.69	15.63	0	0	0	0	0	0
292310582	78.86	75.71	9.10	11.68	8.71	7.28	12.61	12.43	0	0	0	0	0	0
292310586	73.63	70.02	11.43	14.32	10.77	9.27	15.66	15.60	0	0	0	0	0	0
292310658	88.97	87.24	6.36	6.32	5.20	1.78	2.29	2.42	0	0	0	0	0	0
292310659	86.07	83.39	6.23	8.29	6.12	4.14	7.42	7.25	0	0	0	0	0	0
292310670	90.68	89.21	4.00	4.39	3.27	4.14	5.99	5.80	0	0	0	0	0	0
292310674	78.79	76.23	8.21	8.71	6.59	10.36	14.47	14.24	0	0	0	0	0	0
292310689	85.91	82.29	4.98	5.39	4.12	4.23	6.03	6.00	0	0	0	0	0	0
292310690	88.53	86.25	4.64	5.06	3.81	4.42	6.35	6.21	0	0	0	0	0	0
292310880	90.40	88.40	4.10	5.56	4.07	3.20	5.63	5.28	0	0	0	0	0	0
292310881	90.11	88.26	4.10	5.56	4.06	3.16	5.77	5.58	0	0	0	0	0	0
292310882	90.11	88.26	4.10	5.56	4.06	3.16	5.77	5.58	0	0	0	0	0	0
292310889	81.64	85.94	6.06	5.30	6.52	7.45	8.76	11.84	0	0	0	0	0	0
292310890	81.62	85.92	6.08	5.32	6.54	7.45	8.76	11.85	0	0	0	0	0	0
292310891	81.64	85.94	6.06	5.30	6.52	7.45	8.76	11.84	0	0	0	0	0	0
292310892	81.62	85.92	6.08	5.32	6.54	7.45	8.76	11.85	0	0	0	0	0	0
292366105	79.77	84.42	6.70	5.86	7.16	8.27	9.72	13.07	0	0	0	0	0	0
292366112	79.77	84.42	6.70	5.86	7.16	8.27	9.72	13.07	0	0	0	0	0	0
292369262	79.77	84.32	8.14	7.15	8.75	7.23	8.53	11.48	0	0	0	0	0	0
292369263	82.22	86.39	6.11	5.35	6.59	7.02	8.26	11.19	0	0	0	0	0	0
292369311	80.13	84.67	7.25	6.35	7.78	7.63	8.97	12.09	0	0	0	0	0	0
292369312	72.55	78.18	12.84	11.30	13.56	8.90	10.52	13.89	0	0	0	0	0	0
292369317	79.77	84.42	6.70	5.86	7.16	8.27	9.72	13.07	0	0	0	0	0	0
292375691	88.83	85.33	6.45	7.07	5.39	1.89	2.73	2.71	0	0	0	0	0	0
292375692	88.83	85.33	6.45	7.07	5.39	1.89	2.73	2.71	0	0	0	0	0	0
292376979	92.41	90.18	5.03	5.56	4.17	1.50	2.19	2.14	0	0	0	0	0	0
292376980	92.41	90.18	5.03	5.56	4.17	1.50	2.19	2.14	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310561	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310565	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310581	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310582	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310658	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310659	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310670	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310674	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310689	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310690	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310889	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310890	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310891	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366105	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292366112	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292369262	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292369263	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292369311	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292369312	0	26	26	0	0	0	0	0	0
292369317	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292375691	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292375692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376980	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310561	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310565	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310581	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310582	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310658	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310659	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310670	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310674	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310689	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310690	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310889	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310890	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310891	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366105	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292366112	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292369262	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292369263	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292369311	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292369312	0	26	26	0	0	0	0	0	0
292369317	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292375691	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292375692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376980	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292376983	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3689.60	6.89	2.93	0.70	92.02
292376984	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3689.60	6.89	2.93	0.70	92.02
292377013	Plein	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	910.60	7.08	2.74	0.51	92.75
292379471		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.52	7.12	3.05	0.94	84.80
292379472		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.52	6.45	2.77	0.85	84.80
292380201		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292380202		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292380203		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9061.30	6.79	2.84	0.89	92.65
292380204		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9061.30	6.79	2.84	0.90	92.65
292380213	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1783.08	6.85	2.71	0.87	92.78
292380214	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	35.00	0.00	1.25	1783.08	6.84	2.71	0.87	92.78
292380216	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1783.08	6.84	2.71	0.87	92.78
292380221	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.80	2.79	0.88	86.89
292380222	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.82	2.80	0.89	86.89
292380239	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.83	2.70	0.86	92.42
292380240	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6148.26	6.88	2.71	0.87	92.42
292380251	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15689.15	6.81	2.76	0.88	88.92
292380252	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15689.15	6.83	2.77	0.88	88.92
292380253	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	70.00	0.00	1.00	15689.15	6.83	2.77	0.88	88.92
292380254	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15689.15	6.81	2.76	0.88	88.92
292380257	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	10156.35	6.81	2.83	0.90	93.91
292380258	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	10156.35	6.78	2.82	0.89	93.91
292380259	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18792.08	6.24	3.86	1.23	87.64
292380260	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18792.08	6.22	3.85	1.23	87.64
292380261	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20714.71	6.24	3.86	1.23	87.53
292380262	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20714.71	6.22	3.85	1.23	87.53
292380263	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
292380265	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.23	3.85	1.24	86.31
292380266	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19506.93	6.22	3.85	1.23	86.31
292380267	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.82	2.80	0.89	86.89
292380268	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19518.46	6.80	2.79	0.88	86.89
292380271	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
292380272	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
292380274	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20451.59	6.23	3.85	1.24	86.63
292380275	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21554.88	6.23	3.85	1.23	87.75

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292376983	92.12	91.12	4.40	4.39	3.58	2.16	2.79	2.91	0	0	0	0	0	0
292376984	92.12	91.12	4.40	4.39	3.58	2.16	2.79	2.91	0	0	0	0	0	0
292377013	90.11	91.07	1.21	1.05	1.34	0.45	0.53	0.90	0	0	0	0	0	0
292379471	84.99	81.40	5.57	6.02	4.60	4.76	6.78	6.74	0	0	0	0	0	0
292379472	84.99	81.40	5.57	6.02	4.60	4.76	6.78	6.74	0	0	0	0	0	0
292380201	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292380202	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292380203	93.02	91.30	5.77	6.40	4.78	1.53	2.23	2.17	0	0	0	0	0	0
292380204	93.02	91.30	5.77	6.40	4.78	1.53	2.23	2.17	0	0	0	0	0	0
292380213	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
292380214	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
292380216	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
292380221	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
292380222	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
292380239	90.11	88.26	4.10	5.56	4.06	3.16	5.77	5.58	0	0	0	0	0	0
292380240	90.11	88.26	4.10	5.56	4.06	3.16	5.77	5.58	0	0	0	0	0	0
292380251	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292380252	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292380253	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292380254	84.80	82.66	4.58	6.04	4.44	6.02	10.70	10.40	0	0	0	0	0	0
292380257	94.46	92.89	5.05	5.62	4.19	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0
292380258	94.46	92.89	5.05	5.62	4.19	0.85	1.25	1.21	0	0	0	0	0	0
292380259	83.15	87.11	5.31	4.65	5.74	6.91	8.13	11.05	0	0	0	0	0	0
292380260	83.15	87.11	5.31	4.65	5.74	6.91	8.13	11.05	0	0	0	0	0	0
292380261	83.15	87.09	5.74	5.04	6.22	6.61	7.78	10.57	0	0	0	0	0	0
292380262	83.15	87.09	5.74	5.04	6.22	6.61	7.78	10.57	0	0	0	0	0	0
292380263	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
292380265	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
292380266	81.65	85.87	6.45	5.65	6.95	7.12	8.38	11.34	0	0	0	0	0	0
292380267	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
292380268	82.29	79.83	6.18	8.05	5.94	6.80	11.96	11.67	0	0	0	0	0	0
292380271	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
292380272	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
292380274	81.92	86.15	6.23	5.45	6.71	7.13	8.39	11.36	0	0	0	0	0	0
292380275	83.29	87.25	5.52	4.83	5.97	6.72	7.91	10.74	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292376983	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292377013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379471	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380201	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380202	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380203	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380213	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380221	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380251	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380258	0	38	38	0	0	0	0	0	0
292380259	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380261	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380267	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380268	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380274	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380275	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292376983	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292377013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379471	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380201	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380202	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380203	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380213	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380221	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380251	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380258	0	38	38	0	0	0	0	0	0
292380259	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380261	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380267	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380268	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292380271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380274	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380275	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292380278	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21554.88	6.23	3.85	1.23	87.75
292380279		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14642.32	6.73	2.94	0.91	80.92
292380280		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14642.32	6.75	2.95	0.92	80.92
292380327	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.73	6.90	2.92	0.70	92.75
292380949	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
292380950	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33665.77	6.23	3.84	1.23	86.15
292380977	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
292380978	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4128.76	6.85	2.71	0.86	91.50
292381785	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42575.35	6.21	3.86	1.26	84.27
292381786	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42575.35	6.21	3.86	1.26	84.27
292384286	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	11593.80	6.82	2.86	0.90	92.11
292384287	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	11593.80	6.75	2.84	0.89	92.11
292384842	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.53	6.22	3.85	1.23	86.33
292384843	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.53	6.23	3.85	1.24	86.33
292384844	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	6613.71	6.78	2.86	0.89	88.97
292384845	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.50	6613.71	6.78	2.86	0.89	88.97
292384860	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	5867.00	6.79	2.84	0.90	92.24
292384861	Boslaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.25	5867.00	6.79	2.84	0.90	92.24
292384874	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	3032.76	7.10	2.68	0.51	90.98
292384876	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6313.55	6.90	2.91	0.70	95.28
292384877	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6313.55	6.90	2.91	0.70	95.28
292384878	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3922.84	6.89	2.93	0.70	91.55
292384879	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3922.84	6.89	2.93	0.70	91.55
292385420	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	13228.18	6.85	2.69	0.86	92.47
292385422	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	13228.18	6.88	2.70	0.86	92.47
292385423	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	13228.18	6.85	2.69	0.86	92.47
292385596	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	8646.50	6.80	2.86	0.90	90.57
292385597	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	8646.50	6.77	2.85	0.89	90.57
292385610	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	3299.88	7.09	2.71	0.51	95.22
292385611	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	3299.88	7.09	2.71	0.51	95.22
292385614	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	17467.80	6.79	2.83	0.90	93.67
292385615	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	17467.80	6.79	2.83	0.90	93.67
292385628	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
292385629	Laagstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	12490.55	6.79	2.83	0.90	94.72
292385632	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	910.60	7.08	2.74	0.51	92.75

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292380278	83.29	87.25	5.52	4.83	5.97	6.72	7.91	10.74	0	0	0	0	0	0
292380279	78.79	76.23	8.21	8.71	6.59	10.36	14.47	14.24	0	0	0	0	0	0
292380280	78.79	76.23	8.21	8.71	6.59	10.36	14.47	14.24	0	0	0	0	0	0
292380327	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292380949	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
292380950	81.65	85.86	7.28	6.40	7.87	6.57	7.75	10.49	0	0	0	0	0	0
292380977	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
292380978	89.41	87.20	5.71	7.72	5.66	2.78	5.08	4.93	0	0	0	0	0	0
292381785	78.22	83.27	5.54	4.82	5.86	10.19	11.91	15.92	0	0	0	0	0	0
292381786	78.22	83.27	5.54	4.82	5.86	10.19	11.91	15.92	0	0	0	0	0	0
292384286	92.31	90.33	4.03	4.45	3.33	2.20	3.19	3.11	0	0	0	0	0	0
292384287	92.31	90.33	4.03	4.45	3.33	2.20	3.19	3.11	0	0	0	0	0	0
292384842	81.69	85.90	6.46	5.66	6.96	7.09	8.34	11.29	0	0	0	0	0	0
292384843	81.69	85.90	6.46	5.66	6.96	7.09	8.34	11.29	0	0	0	0	0	0
292384844	89.37	86.87	7.58	8.34	6.28	2.64	3.83	3.75	0	0	0	0	0	0
292384845	89.37	86.87	7.58	8.34	6.28	2.64	3.83	3.75	0	0	0	0	0	0
292384860	92.39	90.69	5.73	6.34	4.73	2.03	2.97	2.88	0	0	0	0	0	0
292384861	92.39	90.69	5.73	6.34	4.73	2.03	2.97	2.88	0	0	0	0	0	0
292384874	88.70	91.56	7.54	6.67	8.35	1.48	1.77	2.94	0	0	0	0	0	0
292384876	95.58	94.95	3.65	3.66	2.97	1.07	1.39	1.45	0	0	0	0	0	0
292384877	95.58	94.95	3.65	3.66	2.97	1.07	1.39	1.45	0	0	0	0	0	0
292384878	91.54	90.55	4.55	4.53	3.69	2.57	3.31	3.46	0	0	0	0	0	0
292384879	91.54	90.55	4.55	4.53	3.69	2.57	3.31	3.46	0	0	0	0	0	0
292385420	90.76	88.68	4.88	6.64	4.86	2.31	4.24	4.11	0	0	0	0	0	0
292385422	90.76	88.68	4.88	6.64	4.86	2.31	4.24	4.11	0	0	0	0	0	0
292385423	90.76	88.68	4.88	6.64	4.86	2.31	4.24	4.11	0	0	0	0	0	0
292385596	90.77	88.63	6.05	6.67	5.00	2.54	3.69	3.60	0	0	0	0	0	0
292385597	90.77	88.63	6.05	6.67	5.00	2.54	3.69	3.60	0	0	0	0	0	0
292385610	93.34	94.79	2.19	1.92	2.44	1.05	1.24	2.09	0	0	0	0	0	0
292385611	93.34	94.79	2.19	1.92	2.44	1.05	1.24	2.09	0	0	0	0	0	0
292385614	93.95	92.43	4.61	5.13	3.82	1.42	2.07	2.01	0	0	0	0	0	0
292385615	93.95	92.43	4.61	5.13	3.82	1.42	2.07	2.01	0	0	0	0	0	0
292385628	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
292385629	94.85	93.59	3.47	3.86	2.86	1.39	2.04	1.97	0	0	0	0	0	0
292385632	90.11	91.07	1.21	1.05	1.34	0.45	0.53	0.90	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292380278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380279	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380949	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380950	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292381785	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292381786	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292384286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384842	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384843	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292384844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384874	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385420	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292385422	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292385423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385610	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385614	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292385615	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292385628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385629	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292385632	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292380278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380279	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380949	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380950	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292381785	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292381786	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292384286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384842	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384843	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292384844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384874	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385420	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292385422	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292385423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385610	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385614	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292385615	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292385628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385629	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292385632	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292385633	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	910.60	7.08	2.74	0.51	92.75
292387366	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4059.42	6.91	2.96	0.70	84.07
292387367	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4028.14	6.87	2.94	0.69	84.71
292388214		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292388215		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14843.67	6.79	2.83	0.90	93.80
292388262	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	35.00	0.00	1.25	1783.08	6.85	2.71	0.87	92.78
292388263	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1783.08	6.84	2.71	0.87	92.78
292388268	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.86	2.75	0.87	88.99
292388269	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6713.01	6.82	2.74	0.87	88.99
292388278	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	15743.28	6.75	2.89	0.91	88.29
292388279	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	15743.28	6.77	2.89	0.91	88.29
292388296		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9522.03	6.89	2.93	0.92	88.63
292388297		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9522.03	6.66	2.83	0.89	88.63
292388298	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	16845.57	6.83	2.77	0.88	88.59
292388299	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	16845.57	6.81	2.77	0.88	88.59
292388356	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.73	6.90	2.92	0.70	92.75
292388357	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6706.73	6.90	2.92	0.70	92.75
292389941	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31968.63	6.25	3.84	1.20	91.32
292389942	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31968.63	6.25	3.84	1.20	91.32
292389943	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28953.18	6.25	3.84	1.20	92.47
292390153	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
292390154	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30689.85	6.23	3.85	1.23	87.50
292396988		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7714.36	6.87	2.77	0.88	88.45
292397032	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26369.09	6.80	2.83	0.89	83.51
292397033	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30563.54	6.81	2.81	0.88	84.97
292397179		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55341.16	6.24	3.84	1.21	90.34
292397184	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49728.55	6.24	3.85	1.21	90.97
292397185	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58073.61	6.24	3.84	1.21	90.71
292397186		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49728.55	6.24	3.85	1.21	90.97
292397187		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55341.16	6.24	3.84	1.21	90.34
292397193	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53289.63	6.24	3.84	1.21	90.30
292397194	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58073.61	6.24	3.84	1.21	90.71
292397196	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53289.63	6.24	3.84	1.21	90.30
292397283		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50926.61	6.24	3.84	1.21	90.46
292397284		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55337.47	6.24	3.84	1.21	90.34

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292385633	90.11	91.07	1.21	1.05	1.34	0.45	0.53	0.90	0	0	0	0	0	0
292387366	84.84	82.48	8.05	7.95	6.59	2.11	2.70	2.87	0	0	0	0	0	0
292387367	85.47	83.22	8.11	8.03	6.64	2.12	2.72	2.89	0	0	0	0	0	0
292388214	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292388215	94.03	92.60	4.75	5.28	3.93	1.44	2.11	2.04	0	0	0	0	0	0
292388262	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
292388263	89.84	88.35	2.77	3.75	2.73	4.07	7.42	7.15	0	0	0	0	0	0
292388268	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
292388269	86.19	83.53	6.77	9.01	6.65	3.95	7.10	6.94	0	0	0	0	0	0
292388278	86.87	85.06	4.89	5.31	3.97	6.34	9.06	8.81	0	0	0	0	0	0
292388279	86.87	85.06	4.89	5.31	3.97	6.34	9.06	8.81	0	0	0	0	0	0
292388296	88.24	85.89	5.28	5.76	4.33	4.37	6.28	6.15	0	0	0	0	0	0
292388297	88.24	85.89	5.28	5.76	4.33	4.37	6.28	6.15	0	0	0	0	0	0
292388298	84.42	82.23	5.27	6.94	5.10	6.02	10.69	10.39	0	0	0	0	0	0
292388299	84.42	82.23	5.27	6.94	5.10	6.02	10.69	10.39	0	0	0	0	0	0
292388356	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292388357	93.23	92.18	5.07	5.08	4.14	1.31	1.70	1.78	0	0	0	0	0	0
292389941	88.97	91.53	5.99	5.29	6.65	2.66	3.15	4.36	0	0	0	0	0	0
292389942	88.97	91.53	5.99	5.29	6.65	2.66	3.15	4.36	0	0	0	0	0	0
292389943	90.40	92.65	5.19	4.58	5.78	2.31	2.74	3.80	0	0	0	0	0	0
292390153	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
292390154	83.07	87.06	5.91	5.18	6.40	6.59	7.75	10.53	0	0	0	0	0	0
292396988	85.20	82.56	6.22	8.24	6.08	4.73	8.45	8.26	0	0	0	0	0	0
292397032	78.70	75.54	9.12	11.70	8.72	7.37	12.76	12.59	0	0	0	0	0	0
292397033	80.54	77.55	8.39	10.86	8.07	6.63	11.58	11.39	0	0	0	0	0	0
292397179	87.25	90.27	5.58	4.92	6.15	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292397184	87.93	90.84	4.99	4.39	5.50	4.04	4.77	6.57	0	0	0	0	0	0
292397185	87.76	90.67	5.47	4.82	6.03	3.81	4.51	6.21	0	0	0	0	0	0
292397186	87.93	90.84	4.99	4.39	5.50	4.04	4.77	6.57	0	0	0	0	0	0
292397187	87.25	90.27	5.58	4.92	6.15	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292397193	87.23	90.26	5.74	5.05	6.32	3.97	4.69	6.45	0	0	0	0	0	0
292397194	87.76	90.67	5.47	4.82	6.03	3.81	4.51	6.21	0	0	0	0	0	0
292397196	87.23	90.26	5.74	5.05	6.32	3.97	4.69	6.45	0	0	0	0	0	0
292397283	87.48	90.44	5.68	5.00	6.25	3.84	4.54	6.26	0	0	0	0	0	0
292397284	87.25	90.28	5.59	4.92	6.15	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292385633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387366	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388214	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292388215	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292388262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388278	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388279	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389941	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292389942	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390153	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292390154	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292396988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397032	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292397033	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397179	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292397184	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397185	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292397186	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397187	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292397193	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397194	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292397196	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397283	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397284	0	15	15	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292385633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387366	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388214	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292388215	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292388262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388278	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388279	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389941	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292389942	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390153	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292390154	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292396988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397032	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292397033	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397179	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292397184	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397185	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292397186	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397187	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292397193	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397194	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292397196	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397283	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397284	0	15	15	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292397285		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	46667.11	6.24	3.84	1.21	90.01
292410576		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	62129.51	6.23	3.85	1.22	89.45
292410577		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33537.19	6.24	3.85	1.21	91.15
292410578		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27514.15	6.22	3.86	1.24	87.15
292410579	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
292410581		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
292410582		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7558.94	6.25	3.84	1.20	92.81
292410692	Plein	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7581.28	6.80	2.82	0.90	96.53
292410694		Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	--	40.00	0.00	1.50	3337.75	6.79	2.83	0.89	92.82
292410696	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.25	2994.53	6.79	2.83	0.89	92.20
292410697		Verdeling	Canyon	38	0.00	10.00	--	40.00	0.00	1.50	2994.53	6.79	2.83	0.89	92.20
292410781		Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	11219.14	6.75	2.83	0.89	92.21
292410783		Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	14319.35	6.79	2.85	0.89	91.82
292410784		Verdeling	Canyon	60	0.00	10.00	10.00	38.00	0.00	1.50	10278.20	6.81	2.83	0.90	94.08
292410790		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15297.73	6.80	2.85	0.90	92.68
292410792		Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	6929.45	6.77	2.84	0.89	91.27
292410797		Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7786.89	6.81	2.85	0.89	91.43
292423192	POSTWG	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	32.00	0.00	1.25	2994.53	6.79	2.83	0.89	92.20
292423197	Juliana van Stolberglaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4102.54	6.80	2.82	0.89	95.38
292423198	POSTWG	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	32.00	0.00	1.25	3588.62	6.80	2.83	0.89	94.16
292423244	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42252.85	6.85	2.71	0.87	91.35
292423245	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42252.85	6.85	2.71	0.87	91.35
292423593	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33381.27	6.23	3.84	1.23	85.76
292423594	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28709.88	6.23	3.84	1.24	84.62
292424254		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
292424255		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
292424291	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	57440.42	6.24	3.84	1.21	90.18
292424292	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43473.94	6.24	3.85	1.22	89.51
292424299	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58002.72	6.24	3.84	1.21	90.10
292424302	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43473.94	6.24	3.85	1.22	89.51
292424326	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19464.69	6.23	3.86	1.23	88.26
292424327	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21554.88	6.23	3.85	1.23	87.75
292424329	John F. Kennedylaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4943.39	7.09	2.69	0.52	87.15
292424330	<undefined>	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2090.19	6.24	3.82	1.23	83.02
292424331	John F. Kennedylaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3604.78	7.09	2.69	0.52	90.39

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292397285	86.88	89.97	5.87	5.17	6.46	4.09	4.84	6.65	0	0	0	0	0	0
292410576	85.41	88.96	4.58	4.01	4.98	5.98	7.03	9.61	0	0	0	0	0	0
292410577	87.87	90.85	4.25	3.73	4.67	4.59	5.42	7.46	0	0	0	0	0	0
292410578	82.09	86.38	4.84	4.23	5.20	8.01	9.39	12.71	0	0	0	0	0	0
292410579	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
292410581	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
292410582	90.68	92.91	4.72	4.16	5.25	2.47	2.92	4.06	0	0	0	0	0	0
292410692	96.71	95.86	2.75	3.08	2.27	0.72	1.06	1.02	0	0	0	0	0	0
292410694	93.51	91.70	6.28	6.99	5.22	0.89	1.31	1.27	0	0	0	0	0	0
292410696	92.98	91.01	6.88	7.65	5.72	0.92	1.34	1.31	0	0	0	0	0	0
292410697	92.98	91.01	6.88	7.65	5.72	0.92	1.34	1.31	0	0	0	0	0	0
292410781	92.45	90.47	3.98	4.39	3.29	2.10	3.05	2.97	0	0	0	0	0	0
292410783	92.22	90.10	4.54	5.02	3.76	1.92	2.79	2.72	0	0	0	0	0	0
292410784	94.62	93.09	4.91	5.47	4.07	0.82	1.21	1.17	0	0	0	0	0	0
292410790	93.03	91.09	3.83	4.24	3.17	1.76	2.56	2.49	0	0	0	0	0	0
292410792	92.06	89.59	4.98	5.51	4.14	1.45	2.11	2.06	0	0	0	0	0	0
292410797	92.19	89.80	5.09	5.63	4.23	1.43	2.08	2.03	0	0	0	0	0	0
292423192	92.98	91.01	6.88	7.65	5.72	0.92	1.34	1.31	0	0	0	0	0	0
292423197	95.88	94.66	4.13	4.62	3.42	0.49	0.72	0.70	0	0	0	0	0	0
292423198	94.77	93.26	5.18	5.78	4.30	0.65	0.96	0.93	0	0	0	0	0	0
292423244	89.11	86.90	5.31	7.17	5.26	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
292423245	89.11	86.90	5.31	7.17	5.26	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
292423593	81.28	85.54	7.79	6.84	8.41	6.46	7.62	10.31	0	0	0	0	0	0
292423594	79.77	84.32	8.14	7.15	8.75	7.23	8.53	11.48	0	0	0	0	0	0
292424254	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
292424255	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
292424291	86.96	90.07	5.53	4.87	6.08	4.29	5.06	6.96	0	0	0	0	0	0
292424292	86.03	89.34	5.76	5.07	6.31	4.73	5.59	7.66	0	0	0	0	0	0
292424299	86.92	90.03	5.72	5.03	6.28	4.18	4.94	6.79	0	0	0	0	0	0
292424302	86.03	89.34	5.76	5.07	6.31	4.73	5.59	7.66	0	0	0	0	0	0
292424326	83.76	87.67	4.86	4.25	5.26	6.87	8.07	10.98	0	0	0	0	0	0
292424327	83.29	87.25	5.52	4.83	5.97	6.72	7.91	10.74	0	0	0	0	0	0
292424329	82.88	87.49	9.09	8.02	9.82	3.76	4.49	7.30	0	0	0	0	0	0
292424330	78.85	83.35	11.60	10.26	12.55	5.37	6.38	8.60	0	0	0	0	0	0
292424331	87.20	90.71	7.02	6.19	7.70	2.59	3.10	5.10	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292397285	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410576	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292410577	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292410578	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410581	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410694	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410781	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410783	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410784	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410790	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410797	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423192	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423197	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423198	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423244	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423245	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292423593	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292423594	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292424254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424291	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292424292	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292424299	0	19	19	0	0	0	0	0	0
292424302	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292424326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424329	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292424330	0	28	28	0	0	0	0	0	0
292424331	0	32	32	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292397285	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410576	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292410577	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292410578	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410581	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410694	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410781	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410783	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410784	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410790	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410797	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423192	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423197	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423198	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423244	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423245	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292423593	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292423594	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292424254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424291	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292424292	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292424299	0	19	19	0	0	0	0	0	0
292424302	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292424326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424329	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292424330	0	28	28	0	0	0	0	0	0
292424331	0	32	32	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292424332	<undefined>	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1922.63	6.25	3.82	1.22	86.42
292424336	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20221.82	6.23	3.85	1.24	86.67
292424337	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20451.59	6.23	3.85	1.24	86.63
292424369	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39741.52	6.23	3.84	1.23	86.64
292424371	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39429.67	6.23	3.84	1.23	86.70
292424372	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36579.21	6.23	3.84	1.23	86.19
3929	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5365.35	6.25	3.85	1.20	93.30
4762	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	10.00	22.00	0.00	1.00	6843.83	6.81	2.86	0.89	91.18
4763	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	10.00	22.00	0.00	1.00	6843.83	6.81	2.86	0.89	91.18
5085	St.-Lambertusstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	5165.22	7.10	2.68	0.52	89.05
5267	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9528.13	6.25	3.84	1.21	91.49
5286	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9528.13	6.25	3.84	1.21	91.49
5491	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8690.92	6.25	3.85	1.21	91.50
5511	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5335.58	6.23	3.85	1.22	88.55
5524	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8690.92	6.25	3.85	1.21	91.50
5528	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5335.58	6.23	3.85	1.22	88.55
5536	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5335.58	6.23	3.85	1.22	88.55
5557	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8690.92	6.25	3.85	1.21	91.50
5558	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5335.58	6.23	3.85	1.22	88.55
5564	De Haverlij	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5335.58	6.23	3.85	1.22	88.55
5580	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8690.92	6.25	3.85	1.21	91.50
5586	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9137.16	6.24	3.85	1.21	91.46
5597	Rietveldgenweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8690.92	6.25	3.85	1.21	91.50
5604	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7966.20	6.24	3.85	1.21	92.52
5623	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7966.20	6.24	3.85	1.21	92.52
5654	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7966.20	6.24	3.85	1.21	92.52
5679	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9137.16	6.24	3.85	1.21	91.46
5685	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7966.20	6.24	3.85	1.21	92.52
5842	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8112.71	6.78	2.86	0.90	89.23
5846	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8112.71	6.78	2.86	0.90	89.23
5860	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8112.71	6.78	2.86	0.90	89.23
5877	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8112.71	6.78	2.86	0.90	89.23
5879	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8112.71	6.78	2.86	0.90	89.23
5936	De Breautelaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	967.19	7.09	2.69	0.51	91.80
5954	30323	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41891.57	6.21	3.86	1.25	84.87

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292424332	83.21	86.88	9.98	8.84	10.95	3.60	4.28	5.84	0	0	0	0	0	0
292424336	81.97	86.18	6.19	5.43	6.67	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
292424337	81.92	86.15	6.23	5.45	6.71	7.13	8.39	11.36	0	0	0	0	0	0
292424369	82.30	86.38	7.09	6.23	7.68	6.26	7.39	10.02	0	0	0	0	0	0
292424371	82.37	86.44	7.05	6.19	7.63	6.25	7.37	10.00	0	0	0	0	0	0
292424372	81.69	85.90	7.25	6.36	7.83	6.56	7.74	10.48	0	0	0	0	0	0
3929	90.98	93.21	3.74	3.29	4.16	2.96	3.50	4.86	0	0	0	0	0	0
4762	91.87	89.49	5.39	5.96	4.48	1.59	2.32	2.26	0	0	0	0	0	0
4763	91.87	89.49	5.39	5.96	4.48	1.59	2.32	2.26	0	0	0	0	0	0
5085	86.05	89.62	8.75	7.74	9.61	2.20	2.64	4.34	0	0	0	0	0	0
5267	88.77	91.46	5.07	4.46	5.60	3.45	4.08	5.63	0	0	0	0	0	0
5286	88.77	91.46	5.07	4.46	5.60	3.45	4.08	5.63	0	0	0	0	0	0
5491	88.68	91.41	4.83	4.25	5.33	3.67	4.34	5.99	0	0	0	0	0	0
5511	84.56	88.22	5.71	5.01	6.21	5.74	6.77	9.23	0	0	0	0	0	0
5524	88.68	91.41	4.83	4.25	5.33	3.67	4.34	5.99	0	0	0	0	0	0
5528	84.56	88.22	5.71	5.01	6.21	5.74	6.77	9.23	0	0	0	0	0	0
5536	84.56	88.22	5.71	5.01	6.21	5.74	6.77	9.23	0	0	0	0	0	0
5557	88.68	91.41	4.83	4.25	5.33	3.67	4.34	5.99	0	0	0	0	0	0
5558	84.56	88.22	5.71	5.01	6.21	5.74	6.77	9.23	0	0	0	0	0	0
5564	84.56	88.22	5.71	5.01	6.21	5.74	6.77	9.23	0	0	0	0	0	0
5580	88.68	91.41	4.83	4.25	5.33	3.67	4.34	5.99	0	0	0	0	0	0
5586	88.39	91.23	4.34	3.82	4.78	4.20	4.95	6.83	0	0	0	0	0	0
5597	88.68	91.41	4.83	4.25	5.33	3.67	4.34	5.99	0	0	0	0	0	0
5604	89.78	92.31	3.77	3.32	4.17	3.70	4.37	6.05	0	0	0	0	0	0
5623	89.78	92.31	3.77	3.32	4.17	3.70	4.37	6.05	0	0	0	0	0	0
5654	89.78	92.31	3.77	3.32	4.17	3.70	4.37	6.05	0	0	0	0	0	0
5679	88.39	91.23	4.34	3.82	4.78	4.20	4.95	6.83	0	0	0	0	0	0
5685	89.78	92.31	3.77	3.32	4.17	3.70	4.37	6.05	0	0	0	0	0	0
5842	89.47	87.19	8.02	8.82	6.63	2.75	3.99	3.90	0	0	0	0	0	0
5846	89.47	87.19	8.02	8.82	6.63	2.75	3.99	3.90	0	0	0	0	0	0
5860	89.47	87.19	8.02	8.82	6.63	2.75	3.99	3.90	0	0	0	0	0	0
5877	89.47	87.19	8.02	8.82	6.63	2.75	3.99	3.90	0	0	0	0	0	0
5879	89.47	87.19	8.02	8.82	6.63	2.75	3.99	3.90	0	0	0	0	0	0
5936	89.22	92.15	6.24	5.51	6.89	1.96	2.34	3.89	0	0	0	0	0	0
5954	79.19	84.00	5.59	4.88	5.95	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424336	0	27	27	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424369	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292424371	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292424372	0	28	28	0	0	0	0	0	0
3929	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4763	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5085	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5267	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5286	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5511	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5564	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5597	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5654	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5842	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5846	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5936	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5954	0	27	27	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424336	0	27	27	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424369	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292424371	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292424372	0	28	28	0	0	0	0	0	0
3929	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4763	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5085	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5267	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5286	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5511	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5564	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5597	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5654	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5842	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5846	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5936	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5954	0	27	27	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5960	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	1689.60	7.09	2.69	0.51	94.52
5997	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	1689.60	7.09	2.69	0.51	94.52
6001	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	34.00	0.00	1.50	1708.83	7.10	2.69	0.51	94.18
6039	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	1708.83	7.10	2.69	0.51	94.18
6043	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	1708.83	6.79	2.83	0.90	94.24
6265	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1336.01	6.89	2.92	0.70	92.09
6424	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1792.44	6.89	2.92	0.70	93.63
6492	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1877.81	6.89	2.92	0.70	94.54
6508	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2073.57	6.89	2.92	0.70	95.00
6628	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	3465.95	6.89	2.93	0.70	90.85
6629	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.25	3461.52	6.89	2.93	0.70	90.84
6651	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2006.00	6.89	2.92	0.70	94.42
6748	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8063.68	6.24	3.84	1.22	89.90
6824	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10139.78	6.26	3.85	1.19	96.12
6938	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	21.00	0.00	1.00	1547.78	7.10	2.70	0.51	96.59
6939	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8063.68	6.24	3.84	1.22	89.90
6979	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	10.00	10.00	22.00	0.00	1.00	7314.24	6.77	2.84	0.89	91.72
7002	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	21.00	0.00	1.00	1547.78	7.10	2.70	0.51	96.59
7004	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10139.78	6.26	3.85	1.19	96.12
7036	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	9.00	9.00	24.00	0.00	1.25	1547.78	7.10	2.70	0.51	96.59
7064	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10139.78	6.26	3.85	1.19	96.12
7134	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8063.68	6.24	3.84	1.22	89.90
7175	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10139.78	6.26	3.85	1.19	96.12
7191	Hambakenweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5101.28	6.24	3.84	1.21	89.92
7221	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7228	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7272	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5101.28	6.24	3.84	1.21	89.92
7306	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5101.28	6.24	3.84	1.21	89.92
7313	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7340	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7400	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5101.28	6.24	3.84	1.21	89.92
7425	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7490	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6260.75	6.24	3.84	1.22	88.46
7505	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5101.28	6.24	3.84	1.21	89.92
8306	Van Veldekecade	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10873.43	6.79	2.84	0.90	92.82

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
5960	92.47	94.67	3.86	3.40	4.29	1.63	1.94	3.25	0	0	0	0	0	0
5997	92.47	94.67	3.86	3.40	4.29	1.63	1.94	3.25	0	0	0	0	0	0
6001	92.45	94.50	4.63	4.08	5.16	1.19	1.42	2.39	0	0	0	0	0	0
6039	92.45	94.50	4.63	4.08	5.16	1.19	1.42	2.39	0	0	0	0	0	0
6043	94.55	93.18	4.59	5.11	3.79	1.17	1.71	1.66	0	0	0	0	0	0
6265	91.93	91.20	4.80	4.79	3.89	3.11	4.01	4.18	0	0	0	0	0	0
6424	93.49	92.89	3.84	3.84	3.11	2.53	3.27	3.40	0	0	0	0	0	0
6492	94.37	93.87	3.20	3.20	2.59	2.26	2.93	3.04	0	0	0	0	0	0
6508	94.85	94.39	2.93	2.94	2.38	2.06	2.67	2.78	0	0	0	0	0	0
6628	90.92	89.82	5.05	5.03	4.10	2.60	3.35	3.50	0	0	0	0	0	0
6629	90.91	89.80	5.05	5.03	4.10	2.60	3.35	3.51	0	0	0	0	0	0
6651	94.31	93.77	3.42	3.42	2.77	2.17	2.81	2.92	0	0	0	0	0	0
6748	86.61	89.79	5.71	5.02	6.27	4.39	5.19	7.12	0	0	0	0	0	0
6824	94.86	96.14	2.44	2.15	2.75	1.44	1.70	2.39	0	0	0	0	0	0
6938	95.12	96.63	2.22	1.95	2.48	1.19	1.42	2.40	0	0	0	0	0	0
6939	86.61	89.79	5.71	5.02	6.27	4.39	5.19	7.12	0	0	0	0	0	0
6979	92.37	90.13	5.07	5.61	4.21	1.49	2.18	2.12	0	0	0	0	0	0
7002	95.12	96.63	2.22	1.95	2.48	1.19	1.42	2.40	0	0	0	0	0	0
7004	94.86	96.14	2.44	2.15	2.75	1.44	1.70	2.39	0	0	0	0	0	0
7036	95.12	96.63	2.22	1.95	2.48	1.19	1.42	2.40	0	0	0	0	0	0
7064	94.86	96.14	2.44	2.15	2.75	1.44	1.70	2.39	0	0	0	0	0	0
7134	86.61	89.79	5.71	5.02	6.27	4.39	5.19	7.12	0	0	0	0	0	0
7175	94.86	96.14	2.44	2.15	2.75	1.44	1.70	2.39	0	0	0	0	0	0
7191	86.78	89.89	6.03	5.31	6.63	4.05	4.80	6.59	0	0	0	0	0	0
7221	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7228	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7272	86.78	89.89	6.03	5.31	6.63	4.05	4.80	6.59	0	0	0	0	0	0
7306	86.78	89.89	6.03	5.31	6.63	4.05	4.80	6.59	0	0	0	0	0	0
7313	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7340	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7400	86.78	89.89	6.03	5.31	6.63	4.05	4.80	6.59	0	0	0	0	0	0
7425	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7490	85.05	88.50	7.13	6.28	7.81	4.41	5.22	7.14	0	0	0	0	0	0
7505	86.78	89.89	6.03	5.31	6.63	4.05	4.80	6.59	0	0	0	0	0	0
8306	93.00	91.41	5.36	5.94	4.43	1.81	2.65	2.57	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6043	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6424	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6824	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6979	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7134	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7191	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8306	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6043	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6424	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6824	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6979	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7134	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7191	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8306	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
8367	Van Veldekekade	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10873.43	6.79	2.84	0.90	92.82
8377	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	52.00	0.00	1.50	9282.58	6.79	2.84	0.90	91.78
8643	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	52.00	0.00	1.50	9282.58	6.79	2.84	0.90	91.78
8758	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18038.65	6.86	2.69	0.86	93.00
8759	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18038.65	6.86	2.69	0.86	93.00
8775	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18038.65	6.86	2.69	0.86	93.00
8786	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18038.65	6.86	2.69	0.86	93.00
8818	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
8827	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18038.65	6.86	2.69	0.86	93.00
8856	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
8897	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
8925	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
8939	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
8943	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
9293	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
9294	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14919.87	6.21	3.85	1.26	81.64
9300	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
9312	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14919.87	6.21	3.85	1.26	81.64
11283		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1568.05	6.25	3.83	1.21	89.12
11287		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1930.07	6.26	3.84	1.19	94.03
17151	30420	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40624.76	6.22	3.86	1.25	84.61
17152	30422	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40624.76	6.22	3.86	1.25	84.61
17153	30425	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40624.76	6.22	3.86	1.25	84.61
94434		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23670.68	6.24	3.84	1.22	88.96
104560	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5365.35	6.25	3.85	1.20	93.30
104572	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1692.93	6.22	3.86	1.23	88.82
104575	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1692.93	6.22	3.86	1.23	88.82
104578	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1692.93	6.22	3.86	1.23	88.82
104594	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11441.10	6.24	3.85	1.21	91.23
104603	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11167.26	6.25	3.84	1.21	90.76
104611	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11441.10	6.24	3.85	1.21	91.23
104633	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11441.10	6.24	3.85	1.21	91.23
104643	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11167.26	6.25	3.84	1.21	90.76
104648	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11167.26	6.25	3.84	1.21	90.76
119099	Frans Halsstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	2490.88	7.10	2.70	0.51	95.58

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
8367	93.00	91.41	5.36	5.94	4.43	1.81	2.65	2.57	0	0	0	0	0	0
8377	91.99	90.18	6.15	6.80	5.08	2.07	3.02	2.93	0	0	0	0	0	0
8643	91.99	90.18	6.15	6.80	5.08	2.07	3.02	2.93	0	0	0	0	0	0
8758	91.34	89.40	4.13	5.63	4.11	2.29	4.22	4.08	0	0	0	0	0	0
8759	91.34	89.40	4.13	5.63	4.11	2.29	4.22	4.08	0	0	0	0	0	0
8775	91.34	89.40	4.13	5.63	4.11	2.29	4.22	4.08	0	0	0	0	0	0
8786	91.34	89.40	4.13	5.63	4.11	2.29	4.22	4.08	0	0	0	0	0	0
8818	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
8827	91.34	89.40	4.13	5.63	4.11	2.29	4.22	4.08	0	0	0	0	0	0
8856	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
8897	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
8925	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
8939	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
8943	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
9293	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
9294	75.83	81.12	8.99	7.87	9.52	9.37	11.01	14.65	0	0	0	0	0	0
9300	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
9312	75.83	81.12	8.99	7.87	9.52	9.37	11.01	14.65	0	0	0	0	0	0
11283	86.17	89.33	7.39	6.52	8.14	3.49	4.14	5.69	0	0	0	0	0	0
11287	92.43	94.23	4.31	3.80	4.83	1.66	1.97	2.75	0	0	0	0	0	0
17151	78.96	83.79	5.97	5.21	6.35	9.31	10.90	14.63	0	0	0	0	0	0
17152	78.96	83.79	5.97	5.21	6.35	9.31	10.90	14.63	0	0	0	0	0	0
17153	78.96	83.79	5.97	5.21	6.35	9.31	10.90	14.63	0	0	0	0	0	0
94434	85.76	89.05	7.01	6.18	7.70	4.03	4.77	6.53	0	0	0	0	0	0
104560	90.98	93.21	3.74	3.29	4.16	2.96	3.50	4.86	0	0	0	0	0	0
104572	84.06	87.99	3.63	3.17	3.92	7.54	8.84	12.02	0	0	0	0	0	0
104575	84.06	87.99	3.63	3.17	3.92	7.54	8.84	12.02	0	0	0	0	0	0
104578	84.06	87.99	3.63	3.17	3.92	7.54	8.84	12.02	0	0	0	0	0	0
104594	88.31	91.13	4.96	4.36	5.47	3.82	4.51	6.22	0	0	0	0	0	0
104603	87.92	90.78	5.68	5.00	6.27	3.56	4.21	5.81	0	0	0	0	0	0
104611	88.31	91.13	4.96	4.36	5.47	3.82	4.51	6.22	0	0	0	0	0	0
104633	88.31	91.13	4.96	4.36	5.47	3.82	4.51	6.22	0	0	0	0	0	0
104643	87.92	90.78	5.68	5.00	6.27	3.56	4.21	5.81	0	0	0	0	0	0
104648	87.92	90.78	5.68	5.00	6.27	3.56	4.21	5.81	0	0	0	0	0	0
119099	93.90	95.70	3.11	2.74	3.47	1.31	1.56	2.62	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
8367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8758	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8818	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8827	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8897	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8925	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17151	0	31	31	0	0	0	0	0	0
17152	0	31	31	0	0	0	0	0	0
17153	0	31	31	0	0	0	0	0	0
94434	0	40	40	0	0	0	0	0	0
104560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104648	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119099	0	17	17	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
8367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8758	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8818	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8827	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8897	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8925	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17151	0	31	31	0	0	0	0	0	0
17152	0	31	31	0	0	0	0	0	0
17153	0	31	31	0	0	0	0	0	0
94434	0	40	40	0	0	0	0	0	0
104560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104648	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119099	0	17	17	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
119285	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
119303	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
119304	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
127095	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127126	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
127190	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1336.01	6.89	2.92	0.70	92.09
127251	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127252	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127253	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127254	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127255	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127256	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127257	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127259	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16665.97	6.24	3.84	1.22	89.23
127276	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31546.62	6.22	3.85	1.25	83.39
127277	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8293.42	6.23	3.84	1.24	84.22
127278	A59 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8293.42	6.23	3.84	1.24	84.22
127279	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25731.77	6.22	3.84	1.25	82.70
127282	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127283	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127284	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127285	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127286	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127287	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127288	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127289	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127290	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7193.62	6.80	2.82	0.88	84.32
127291	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17254.12	6.24	3.84	1.22	87.12
127302	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39840.04	6.22	3.85	1.25	83.56
127310	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47973.30	6.23	3.85	1.24	86.16
127316	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14919.87	6.21	3.85	1.26	81.64
127317	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14919.87	6.21	3.85	1.26	81.64
127318	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14919.87	6.21	3.85	1.26	81.64
127320	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
127321	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
119285	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
119303	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
119304	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
127095	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127126	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
127190	91.93	91.20	4.80	4.79	3.89	3.11	4.01	4.18	0	0	0	0	0	0
127251	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127252	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127253	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127254	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127255	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127256	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127257	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127259	85.81	89.14	6.21	5.46	6.80	4.56	5.39	7.39	0	0	0	0	0	0
127276	77.86	82.83	7.83	6.86	8.34	8.78	10.31	13.80	0	0	0	0	0	0
127277	79.35	83.97	8.54	7.50	9.17	7.23	8.53	11.48	0	0	0	0	0	0
127278	79.35	83.97	8.54	7.50	9.17	7.23	8.53	11.48	0	0	0	0	0	0
127279	77.27	82.29	8.82	7.73	9.39	8.48	9.98	13.34	0	0	0	0	0	0
127282	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127283	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127284	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127285	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127286	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127287	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127288	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127289	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127290	79.90	76.76	9.03	11.65	8.68	6.66	11.59	11.43	0	0	0	0	0	0
127291	83.35	87.14	7.87	6.94	8.58	5.01	5.92	8.06	0	0	0	0	0	0
127302	78.17	83.07	7.98	6.99	8.51	8.45	9.94	13.32	0	0	0	0	0	0
127310	81.43	85.73	6.74	5.91	7.26	7.10	8.36	11.31	0	0	0	0	0	0
127316	75.83	81.12	8.99	7.87	9.52	9.37	11.01	14.65	0	0	0	0	0	0
127317	75.83	81.12	8.99	7.87	9.52	9.37	11.01	14.65	0	0	0	0	0	0
127318	75.83	81.12	8.99	7.87	9.52	9.37	11.01	14.65	0	0	0	0	0	0
127320	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
127321	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
119285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119303	0	16	16	0	0	0	0	0	0
119304	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127251	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127252	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127253	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127254	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127255	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127256	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127257	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127259	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127276	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127277	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127279	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127282	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127283	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127284	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127285	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127286	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127287	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127288	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127289	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127290	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127291	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127302	0	29	29	0	0	0	0	0	0
127310	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127316	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127317	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127318	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127321	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
119285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119303	0	16	16	0	0	0	0	0	0
119304	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127251	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127252	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127253	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127254	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127255	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127256	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127257	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127259	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127276	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127277	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127279	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127282	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127283	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127284	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127285	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127286	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127287	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127288	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127289	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127290	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127291	0	23	23	0	0	0	0	0	0
127302	0	29	29	0	0	0	0	0	0
127310	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127316	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127317	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127318	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127321	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127322	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
127323	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
127324	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2506.81	6.23	3.84	1.24	83.70
127332	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
127333	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
127334	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6343.60	6.25	3.84	1.21	91.49
127355	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51576.70	6.22	3.85	1.24	84.53
127356	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51576.70	6.22	3.85	1.24	84.53
127373	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127374	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127375	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127376	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127377	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127378	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16316.41	6.21	3.85	1.27	79.98
127380	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127381	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127382	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127383	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127384	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127385	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127386	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2734.64	6.22	3.85	1.24	84.27
127421	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3204.88	6.29	3.87	1.20	93.91
127424	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36107.52	6.23	3.85	1.23	86.63
127426	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5241.18	6.25	3.84	1.21	91.11
127427	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4527.25	6.24	3.85	1.21	91.56
127428	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4894.20	6.27	3.86	1.21	92.35
127429	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36107.52	6.23	3.85	1.23	86.63
127431	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4894.20	6.23	3.84	1.20	92.35
127485	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31190.40	6.86	2.69	0.86	92.95
143107	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47973.30	6.23	3.85	1.24	86.16
143108	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47973.30	6.23	3.85	1.24	86.16
143113	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51576.70	6.22	3.85	1.24	84.53
143123	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51576.70	6.22	3.85	1.24	84.53
143124	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51576.70	6.22	3.85	1.24	84.53
143125	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47973.30	6.23	3.85	1.24	86.16

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127322	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
127323	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
127324	78.87	83.54	9.21	8.10	9.89	7.08	8.36	11.24	0	0	0	0	0	0
127332	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
127333	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
127334	88.71	91.43	4.93	4.34	5.45	3.58	4.23	5.85	0	0	0	0	0	0
127355	79.33	84.03	7.39	6.47	7.90	8.08	9.50	12.77	0	0	0	0	0	0
127356	79.33	84.03	7.39	6.47	7.90	8.08	9.50	12.77	0	0	0	0	0	0
127373	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127374	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127375	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127376	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127377	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127378	73.60	79.29	9.22	8.06	9.67	10.79	12.66	16.73	0	0	0	0	0	0
127380	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127381	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127382	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127383	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127384	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127385	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127386	79.14	83.84	7.86	6.89	8.41	7.87	9.27	12.45	0	0	0	0	0	0
127421	92.08	93.83	2.67	2.35	2.98	2.79	3.30	4.61	0	0	0	0	0	0
127424	81.97	86.18	6.34	5.56	6.84	7.02	8.27	11.19	0	0	0	0	0	0
127426	88.35	91.13	5.43	4.78	6.00	3.46	4.09	5.65	0	0	0	0	0	0
127427	88.52	91.34	4.32	3.79	4.75	4.13	4.87	6.72	0	0	0	0	0	0
127428	89.82	92.20	3.73	3.28	4.14	3.59	4.24	5.88	0	0	0	0	0	0
127429	81.97	86.18	6.34	5.56	6.84	7.02	8.27	11.19	0	0	0	0	0	0
127431	89.82	92.20	3.73	3.28	4.14	3.59	4.24	5.88	0	0	0	0	0	0
127485	91.05	89.22	4.56	6.21	4.53	2.49	4.58	4.42	0	0	0	0	0	0
143107	81.43	85.73	6.74	5.91	7.26	7.10	8.36	11.31	0	0	0	0	0	0
143108	81.43	85.73	6.74	5.91	7.26	7.10	8.36	11.31	0	0	0	0	0	0
143113	79.33	84.03	7.39	6.47	7.90	8.08	9.50	12.77	0	0	0	0	0	0
143123	79.33	84.03	7.39	6.47	7.90	8.08	9.50	12.77	0	0	0	0	0	0
143124	79.33	84.03	7.39	6.47	7.90	8.08	9.50	12.77	0	0	0	0	0	0
143125	81.43	85.73	6.74	5.91	7.26	7.10	8.36	11.31	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127323	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127355	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127356	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127373	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127374	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127375	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127376	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127377	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127378	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127380	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127381	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127382	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127383	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127384	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127386	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127421	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127424	0	21	21	0	0	0	0	0	0
127426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127427	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127429	0	21	21	0	0	0	0	0	0
127431	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127485	0	40	40	0	0	0	0	0	0
143107	0	4	4	0	0	0	0	0	0
143108	0	4	4	0	0	0	0	0	0
143113	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143123	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143124	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143125	0	25	25	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127323	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127355	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127356	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127373	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127374	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127375	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127376	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127377	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127378	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127380	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127381	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127382	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127383	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127384	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127386	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127421	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127424	0	21	21	0	0	0	0	0	0
127426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127427	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127429	0	21	21	0	0	0	0	0	0
127431	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127485	0	40	40	0	0	0	0	0	0
143107	0	4	4	0	0	0	0	0	0
143108	0	4	4	0	0	0	0	0	0
143113	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143123	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143124	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143125	0	25	25	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
143126	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	47973.30	6.23	3.85	1.24	86.16
153026	30310	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20439.52	6.80	2.82	0.89	85.90
153033	30321	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39673.65	6.21	3.84	1.27	77.83
153034	30322	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13292.68	6.24	3.85	1.22	90.45
153036	30324	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14275.30	6.24	3.84	1.22	89.46
153063	30398	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41891.57	6.21	3.86	1.25	84.87
153077	30418	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40624.76	6.21	3.86	1.25	84.61
153089	30433	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37745.01	6.22	3.87	1.25	84.23
156156	30312	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36202.61	6.23	3.85	1.24	86.40
161354	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23663.48	6.19	3.88	1.28	81.36
161365	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9910.01	6.77	2.90	0.90	83.79
161374	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9910.01	6.24	3.83	1.23	83.77
161409		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1286.39	6.24	3.83	1.23	84.05
161412		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	993.01	6.23	3.82	1.25	80.18
161413		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	993.01	6.23	3.82	1.25	80.18
161414		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1286.39	6.24	3.83	1.23	84.05
161415		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1286.39	6.24	3.83	1.23	84.05
161416		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1286.39	6.24	3.83	1.23	84.05
161418		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3365.21	6.25	3.84	1.21	90.99
161420		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2700.33	6.25	3.84	1.20	92.62
161436		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1014.16	6.25	3.84	1.20	92.91
161438		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1568.05	6.25	3.83	1.21	89.12
161441		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1014.16	6.25	3.84	1.20	92.91
161442		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1930.07	6.26	3.84	1.19	94.03
161444		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2477.71	6.25	3.85	1.20	93.27
161453		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19529.70	6.22	3.85	1.24	84.49
161477		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17960.77	6.22	3.83	1.26	79.50
161478		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17960.77	6.22	3.83	1.26	79.50
161479		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19529.70	6.22	3.85	1.24	84.49
161485	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6870.21	6.26	3.84	1.20	93.50
161486	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6870.21	6.26	3.84	1.20	93.50
161811		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9917.39	6.24	3.84	1.22	88.04
161812		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9161.55	6.24	3.83	1.22	86.80
292234533	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33935.46	6.20	3.87	1.27	82.38
292236899	Waalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	276.64	7.10	2.70	0.50	10.00

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
143126	81.43	85.73	6.74	5.91	7.26	7.10	8.36	11.31	0	0	0	0	0	0
153026	80.56	78.17	6.04	7.80	5.75	8.05	14.02	13.69	0	0	0	0	0	0
153033	71.64	77.49	11.97	10.50	12.56	10.19	12.01	15.80	0	0	0	0	0	0
153034	87.07	90.20	4.86	4.27	5.33	4.69	5.54	7.61	0	0	0	0	0	0
153036	86.03	89.34	5.91	5.20	6.48	4.63	5.47	7.49	0	0	0	0	0	0
153063	79.19	84.00	5.59	4.88	5.95	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0
153077	78.96	83.79	5.97	5.21	6.35	9.31	10.90	14.63	0	0	0	0	0	0
153089	78.39	83.34	5.88	5.13	6.24	9.77	11.44	15.32	0	0	0	0	0	0
156156	81.71	85.96	6.54	5.73	7.05	7.06	8.31	11.24	0	0	0	0	0	0
161354	74.05	79.91	5.30	4.59	5.50	13.34	15.50	20.45	0	0	0	0	0	0
161365	83.44	80.55	10.65	11.53	8.74	5.56	7.92	7.82	0	0	0	0	0	0
161374	79.58	84.00	10.72	9.47	11.60	5.51	6.54	8.82	0	0	0	0	0	0
161409	79.96	84.30	10.64	9.40	11.53	5.31	6.30	8.51	0	0	0	0	0	0
161412	75.10	80.29	12.45	10.98	13.29	7.36	8.72	11.62	0	0	0	0	0	0
161413	75.10	80.29	12.45	10.98	13.29	7.36	8.72	11.62	0	0	0	0	0	0
161414	79.96	84.30	10.64	9.40	11.53	5.31	6.30	8.51	0	0	0	0	0	0
161415	79.96	84.30	10.64	9.40	11.53	5.31	6.30	8.51	0	0	0	0	0	0
161416	79.96	84.30	10.64	9.40	11.53	5.31	6.30	8.51	0	0	0	0	0	0
161418	88.45	91.15	6.04	5.33	6.69	2.97	3.52	4.86	0	0	0	0	0	0
161420	90.44	92.73	4.84	4.27	5.38	2.54	3.01	4.18	0	0	0	0	0	0
161436	90.90	93.07	4.84	4.27	5.40	2.24	2.66	3.70	0	0	0	0	0	0
161438	86.17	89.33	7.39	6.52	8.14	3.49	4.14	5.69	0	0	0	0	0	0
161441	90.90	93.07	4.84	4.27	5.40	2.24	2.66	3.70	0	0	0	0	0	0
161442	92.43	94.23	4.31	3.80	4.83	1.66	1.97	2.75	0	0	0	0	0	0
161444	91.01	93.22	3.89	3.42	4.32	2.84	3.36	4.67	0	0	0	0	0	0
161453	79.29	83.99	7.45	6.53	7.97	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
161477	73.85	79.33	11.73	10.31	12.41	8.78	10.36	13.73	0	0	0	0	0	0
161478	73.85	79.33	11.73	10.31	12.41	8.78	10.36	13.73	0	0	0	0	0	0
161479	79.29	83.99	7.45	6.53	7.97	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
161485	91.79	93.73	4.75	4.19	5.31	1.75	2.08	2.89	0	0	0	0	0	0
161486	91.79	93.73	4.75	4.19	5.31	1.75	2.08	2.89	0	0	0	0	0	0
161811	84.58	88.11	7.51	6.62	8.22	4.45	5.27	7.21	0	0	0	0	0	0
161812	83.04	86.87	8.26	7.28	9.00	4.94	5.85	7.96	0	0	0	0	0	0
292234533	75.77	81.26	6.10	5.30	6.40	11.51	13.44	17.83	0	0	0	0	0	0
292236899	10.00	10.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
143126	0	25	25	0	0	0	0	0	0
153026	0	3	3	0	0	0	0	0	0
153033	0	37	37	0	0	0	0	0	0
153034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153063	0	27	27	0	0	0	0	0	0
153077	0	31	31	0	0	0	0	0	0
153089	0	23	23	0	0	0	0	0	0
156156	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161374	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161409	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161415	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161416	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161478	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161485	0	34	34	0	0	0	0	0	0
161486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234533	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292236899	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
143126	0	25	25	0	0	0	0	0	0
153026	0	3	3	0	0	0	0	0	0
153033	0	37	37	0	0	0	0	0	0
153034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153063	0	27	27	0	0	0	0	0	0
153077	0	31	31	0	0	0	0	0	0
153089	0	23	23	0	0	0	0	0	0
156156	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161374	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161409	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161415	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161416	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161478	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161485	0	34	34	0	0	0	0	0	0
161486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234533	0	15	15	0	0	0	0	0	0
292236899	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292237542	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	7417.68	7.10	2.69	0.51	95.62
292237543	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5707.10	7.10	2.69	0.51	95.99
292239108	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34283.79	6.20	3.86	1.26	82.33
292239488	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36828.82	6.21	3.86	1.25	83.96
292239489	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25143.05	6.20	3.87	1.27	81.48
292239491	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11685.76	6.24	3.84	1.22	89.27
292239610	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	18738.64	6.76	2.92	0.91	84.96
292239662	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43404.02	6.21	3.86	1.25	85.60
292239722	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5488.63	6.25	3.84	1.21	89.73
292239724	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8311.79	6.24	3.85	1.22	89.92
292239756	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9910.01	6.77	2.90	0.90	83.79
292240799	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31337.40	6.20	3.87	1.27	82.33
292240840	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1321.50	6.24	3.79	1.24	77.07
292240881	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20826.50	6.23	3.84	1.23	87.25
292240894	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1693.95	6.23	3.83	1.24	82.75
292240895	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10827.00	6.24	3.84	1.23	87.96
292248123	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9140.74	6.22	3.85	1.24	84.66
292248129	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3534.97	6.26	3.83	1.20	91.70
292248131	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2193.63	6.26	3.84	1.19	95.28
292248798	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3001.66	6.26	3.83	1.20	91.04
292248801	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5728.60	6.87	2.68	0.86	93.38
292248803	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11355.18	6.24	3.84	1.22	88.45
292252665	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12875.93	6.24	3.84	1.23	86.24
292252666	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12875.93	6.24	3.84	1.23	86.24
292252667	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12875.93	6.24	3.84	1.23	86.24
292252690	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17457.90	6.23	3.85	1.23	87.58
292252691	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13091.40	6.24	3.85	1.22	89.90
292252692	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13091.40	6.24	3.85	1.22	89.90
292253106	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5289.71	6.19	3.81	1.30	65.37
292253109	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5289.71	6.19	3.81	1.30	65.37
292254627	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17457.90	6.23	3.85	1.23	87.58
292259399	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7673.93	6.22	3.85	1.24	85.30
292259400	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27414.47	6.24	3.85	1.22	89.15
292259402	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19740.54	6.24	3.85	1.21	90.64
292259403	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19740.54	6.24	3.85	1.21	90.64

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292237542	94.01	95.76	3.13	2.76	3.50	1.24	1.48	2.49	0	0	0	0	0	0
292237543	94.53	96.13	2.90	2.55	3.24	1.11	1.32	2.22	0	0	0	0	0	0
292239108	75.81	81.27	6.41	5.57	6.72	11.26	13.16	17.47	0	0	0	0	0	0
292239488	78.02	83.07	6.15	5.36	6.51	9.89	11.57	15.47	0	0	0	0	0	0
292239489	74.47	80.21	5.98	5.19	6.23	12.54	14.60	19.30	0	0	0	0	0	0
292239491	86.00	89.27	6.51	5.73	7.14	4.23	5.00	6.86	0	0	0	0	0	0
292239610	83.19	81.02	6.48	6.96	5.23	8.16	11.54	11.29	0	0	0	0	0	0
292239662	79.98	84.69	5.19	4.52	5.52	9.22	10.79	14.50	0	0	0	0	0	0
292239722	86.82	89.87	6.75	5.96	7.44	3.52	4.17	5.74	0	0	0	0	0	0
292239724	86.53	89.75	5.48	4.82	6.01	4.60	5.43	7.46	0	0	0	0	0	0
292239756	83.44	80.55	10.65	11.53	8.74	5.56	7.92	7.82	0	0	0	0	0	0
292240799	75.55	81.10	5.71	4.96	5.97	11.96	13.94	18.48	0	0	0	0	0	0
292240840	72.88	78.10	18.26	16.31	19.68	4.67	5.60	7.43	0	0	0	0	0	0
292240881	83.15	87.05	6.97	6.13	7.57	5.78	6.82	9.28	0	0	0	0	0	0
292240894	77.86	82.67	10.13	8.91	10.85	7.12	8.42	11.28	0	0	0	0	0	0
292240895	84.01	87.74	6.48	5.70	7.06	5.56	6.56	8.94	0	0	0	0	0	0
292248123	79.58	84.22	7.57	6.64	8.11	7.77	9.15	12.31	0	0	0	0	0	0
292248129	89.86	92.15	6.67	5.90	7.44	1.64	1.95	2.70	0	0	0	0	0	0
292248131	94.13	95.52	3.68	3.25	4.14	1.04	1.23	1.73	0	0	0	0	0	0
292248798	89.01	91.49	7.07	6.26	7.88	1.89	2.24	3.11	0	0	0	0	0	0
292248801	92.31	90.28	5.28	7.23	5.29	1.34	2.48	2.40	0	0	0	0	0	0
292248803	85.13	88.54	7.37	6.50	8.08	4.18	4.95	6.78	0	0	0	0	0	0
292252665	82.23	86.24	8.33	7.34	9.05	5.43	6.42	8.72	0	0	0	0	0	0
292252666	82.23	86.24	8.33	7.34	9.05	5.43	6.42	8.72	0	0	0	0	0	0
292252667	82.23	86.24	8.33	7.34	9.05	5.43	6.42	8.72	0	0	0	0	0	0
292252690	83.38	87.27	6.35	5.58	6.89	6.07	7.15	9.73	0	0	0	0	0	0
292252691	86.54	89.75	5.57	4.90	6.11	4.53	5.35	7.35	0	0	0	0	0	0
292252692	86.54	89.75	5.57	4.90	6.11	4.53	5.35	7.35	0	0	0	0	0	0
292253106	58.25	65.39	21.06	18.56	21.38	13.57	16.06	20.37	0	0	0	0	0	0
292253109	58.25	65.39	21.06	18.56	21.38	13.57	16.06	20.37	0	0	0	0	0	0
292254627	83.38	87.27	6.35	5.58	6.89	6.07	7.15	9.73	0	0	0	0	0	0
292259399	80.28	84.81	6.95	6.09	7.46	7.74	9.10	12.27	0	0	0	0	0	0
292259400	85.40	88.88	5.58	4.90	6.09	5.27	6.22	8.51	0	0	0	0	0	0
292259402	87.44	90.47	5.05	4.44	5.55	4.32	5.10	7.01	0	0	0	0	0	0
292259403	87.44	90.47	5.05	4.44	5.55	4.32	5.10	7.01	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292237542	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292237543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239108	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292239488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239491	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239610	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292239722	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239756	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240799	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292240840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292240881	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240894	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240895	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292248123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252665	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252666	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252667	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252690	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292252691	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252692	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292253106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292254627	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292259399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259400	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259402	0	31	31	0	0	0	0	0	0
292259403	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292237542	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292237543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239108	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292239488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239491	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239610	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292239722	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239756	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240799	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292240840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292240881	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240894	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240895	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292248123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252665	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252666	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252667	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252690	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292252691	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252692	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292253106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292254627	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292259399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259400	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259402	0	31	31	0	0	0	0	0	0
292259403	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292259404	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14301.94	6.21	3.85	1.26	81.41
292259408	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14301.94	6.21	3.85	1.26	81.41
292259412	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4887.68	6.25	3.84	1.20	91.60
292267126		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15651.42	6.82	2.73	0.87	89.51
292267131		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34982.45	6.77	2.89	0.91	87.36
292309541		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9076.89	6.77	2.91	0.88	82.47
292309542		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12461.33	6.62	2.84	0.86	82.84
292309570		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15651.42	6.86	2.75	0.87	89.51
292309571		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15651.42	6.82	2.73	0.87	89.51
292309677		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26280.34	6.80	2.82	0.89	84.45
292309678		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26280.34	6.80	2.82	0.89	84.45
292309680		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18239.98	6.79	2.83	0.89	84.08
292309681		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18239.98	6.79	2.83	0.89	84.08
292309682		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18239.98	6.79	2.83	0.89	84.08
292309686		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27903.75	6.80	2.83	0.89	83.27
292309688		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13418.59	6.82	2.80	0.88	85.40
292309689		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13418.59	6.82	2.80	0.88	85.40
292309690		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13418.59	6.82	2.80	0.88	85.40
292309691		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14485.16	6.78	2.87	0.90	81.27
292309692		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14485.16	6.78	2.87	0.90	81.27
292309693		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14485.16	6.78	2.87	0.90	81.27
292309696		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9212.70	6.79	2.86	0.89	80.45
292309697		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9212.70	6.79	2.86	0.89	80.45
292309698		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9212.70	6.79	2.86	0.89	80.45
292309699		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11372.40	6.76	2.91	0.91	78.36
292309700		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11372.40	6.76	2.91	0.91	78.36
292309701		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11372.40	6.76	2.91	0.91	78.36
292309705		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9188.29	6.79	2.86	0.89	80.39
292309707		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9188.29	6.79	2.86	0.89	80.39
292309708		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11346.50	6.76	2.91	0.91	78.31
292309710		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11346.50	6.76	2.91	0.91	78.31
292309713		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15079.48	6.78	2.86	0.90	82.26
292309714	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15079.48	6.78	2.86	0.90	82.26
292309715		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15079.48	6.78	2.86	0.90	82.26
292309850		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6019.36	6.79	2.71	0.86	89.53

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292259404	75.48	80.84	8.95	7.83	9.46	9.64	11.33	15.06	0	0	0	0	0	0
292259408	75.48	80.84	8.95	7.83	9.46	9.64	11.33	15.06	0	0	0	0	0	0
292259412	89.41	91.87	6.04	5.34	6.72	2.35	2.79	3.87	0	0	0	0	0	0
292267126	86.55	84.10	6.02	8.02	5.91	4.17	7.51	7.31	0	0	0	0	0	0
292267131	86.25	84.22	6.60	7.17	5.37	5.96	8.53	8.32	0	0	0	0	0	0
292309541	83.65	79.00	6.31	6.81	5.28	3.77	5.36	5.40	0	0	0	0	0	0
292309542	84.19	79.46	6.01	6.49	5.03	3.37	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292309570	86.55	84.10	6.02	8.02	5.91	4.17	7.51	7.31	0	0	0	0	0	0
292309571	86.55	84.10	6.02	8.02	5.91	4.17	7.51	7.31	0	0	0	0	0	0
292309677	79.67	76.71	8.33	10.72	7.97	7.23	12.56	12.36	0	0	0	0	0	0
292309678	79.67	76.71	8.33	10.72	7.97	7.23	12.56	12.36	0	0	0	0	0	0
292309680	78.82	75.99	7.83	10.03	7.45	8.09	13.98	13.73	0	0	0	0	0	0
292309681	78.82	75.99	7.83	10.03	7.45	8.09	13.98	13.73	0	0	0	0	0	0
292309682	78.82	75.99	7.83	10.03	7.45	8.09	13.98	13.73	0	0	0	0	0	0
292309686	78.39	75.21	9.24	11.84	8.83	7.49	12.95	12.78	0	0	0	0	0	0
292309688	81.59	78.45	9.00	11.73	8.73	5.59	9.83	9.68	0	0	0	0	0	0
292309689	81.59	78.45	9.00	11.73	8.73	5.59	9.83	9.68	0	0	0	0	0	0
292309690	81.59	78.45	9.00	11.73	8.73	5.59	9.83	9.68	0	0	0	0	0	0
292309691	75.49	72.30	9.46	11.94	8.92	9.26	15.77	15.59	0	0	0	0	0	0
292309692	75.49	72.30	9.46	11.94	8.92	9.26	15.77	15.59	0	0	0	0	0	0
292309693	75.49	72.30	9.46	11.94	8.92	9.26	15.77	15.59	0	0	0	0	0	0
292309696	75.84	71.98	12.29	15.59	11.75	7.26	12.43	12.41	0	0	0	0	0	0
292309697	75.84	71.98	12.29	15.59	11.75	7.26	12.43	12.41	0	0	0	0	0	0
292309698	75.84	71.98	12.29	15.59	11.75	7.26	12.43	12.41	0	0	0	0	0	0
292309699	71.88	68.46	10.74	13.31	10.00	10.90	18.23	18.12	0	0	0	0	0	0
292309700	71.88	68.46	10.74	13.31	10.00	10.90	18.23	18.12	0	0	0	0	0	0
292309701	71.88	68.46	10.74	13.31	10.00	10.90	18.23	18.12	0	0	0	0	0	0
292309705	75.78	71.91	12.33	15.64	11.79	7.28	12.46	12.43	0	0	0	0	0	0
292309707	75.78	71.91	12.33	15.64	11.79	7.28	12.46	12.43	0	0	0	0	0	0
292309708	71.83	68.41	10.76	13.33	10.02	10.92	18.26	18.16	0	0	0	0	0	0
292309710	71.83	68.41	10.76	13.33	10.02	10.92	18.26	18.16	0	0	0	0	0	0
292309713	76.64	73.57	8.88	11.26	8.40	8.86	15.17	14.96	0	0	0	0	0	0
292309714	76.64	73.57	8.88	11.26	8.40	8.86	15.17	14.96	0	0	0	0	0	0
292309715	76.64	73.57	8.88	11.26	8.40	8.86	15.17	14.96	0	0	0	0	0	0
292309850	87.20	84.46	6.25	8.36	6.17	3.37	6.09	5.95	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292259404	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259408	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292267126	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292267131	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309541	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292309542	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309570	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309571	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309677	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309678	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309680	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309681	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309682	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309686	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309691	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309693	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309708	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309850	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292259404	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259408	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292267126	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292267131	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309541	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292309542	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309570	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309571	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309677	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309678	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309680	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309681	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309682	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309686	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309691	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309693	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309708	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309850	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292309852		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5500.79	6.84	2.73	0.87	90.07
292309853		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10150.63	6.80	2.74	0.87	89.21
292309856		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5500.79	6.84	2.73	0.87	90.07
292309857		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5500.79	6.84	2.73	0.87	90.07
292309858		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5500.79	6.84	2.73	0.87	90.07
292309859		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10150.63	6.80	2.74	0.87	89.21
292309860		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10150.63	6.80	2.74	0.87	89.21
292309861		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10150.63	6.87	2.76	0.88	89.21
292309868		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33615.89	6.82	2.78	0.88	87.72
292309869		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34982.45	6.77	2.89	0.91	87.36
292309871		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10423.39	6.80	2.82	0.89	84.74
292309872		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10423.39	6.80	2.82	0.89	84.74
292309873		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10423.39	6.80	2.82	0.89	84.74
292309880		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12527.31	6.82	2.79	0.88	86.89
292309881		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12527.31	6.82	2.79	0.88	86.89
292309882		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12527.31	6.82	2.79	0.88	86.89
292309909		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13437.63	6.77	2.89	0.91	86.98
292309910		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13437.63	6.77	2.89	0.91	86.98
292309911		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13437.63	6.77	2.89	0.91	86.98
292309955		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20501.78	6.78	2.85	0.90	92.66
292309956		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20501.78	6.78	2.85	0.90	92.66
292309997		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20532.87	6.72	2.90	0.90	83.94
292309999		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22958.60	6.75	2.91	0.91	84.23
292310002		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22958.60	6.76	2.92	0.91	84.23
292310007		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7614.89	6.78	2.85	0.90	92.12
292310008		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7614.89	6.78	2.85	0.90	92.12
292310009		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7614.89	6.78	2.85	0.90	92.12
292310010		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10876.77	6.78	2.84	0.90	93.78
292310011		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10876.77	6.78	2.84	0.90	93.78
292310012		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10876.77	6.78	2.84	0.90	93.78
292310048		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10902.34	6.76	2.91	0.91	85.25
292310049		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10902.34	6.76	2.91	0.91	85.25
292310050		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10902.34	6.76	2.91	0.91	85.25
292310051		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4536.77	6.74	2.96	0.91	77.06
292310052		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4536.77	6.74	2.96	0.91	77.06

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292309852	87.44	85.03	6.33	8.48	6.24	3.60	6.50	6.33	0	0	0	0	0	0
292309853	86.07	83.60	5.85	7.78	5.73	4.49	8.05	7.85	0	0	0	0	0	0
292309856	87.44	85.03	6.33	8.48	6.24	3.60	6.50	6.33	0	0	0	0	0	0
292309857	87.44	85.03	6.33	8.48	6.24	3.60	6.50	6.33	0	0	0	0	0	0
292309858	87.44	85.03	6.33	8.48	6.24	3.60	6.50	6.33	0	0	0	0	0	0
292309859	86.07	83.60	5.85	7.78	5.73	4.49	8.05	7.85	0	0	0	0	0	0
292309860	86.07	83.60	5.85	7.78	5.73	4.49	8.05	7.85	0	0	0	0	0	0
292309861	86.07	83.60	5.85	7.78	5.73	4.49	8.05	7.85	0	0	0	0	0	0
292309868	83.69	81.21	6.46	8.48	6.25	5.82	10.31	10.06	0	0	0	0	0	0
292309869	86.25	84.22	6.60	7.17	5.37	5.96	8.53	8.32	0	0	0	0	0	0
292309871	79.91	77.04	7.97	10.27	7.62	7.30	12.69	12.47	0	0	0	0	0	0
292309872	79.91	77.04	7.97	10.27	7.62	7.30	12.69	12.47	0	0	0	0	0	0
292309873	79.91	77.04	7.97	10.27	7.62	7.30	12.69	12.47	0	0	0	0	0	0
292309880	82.76	80.11	7.10	9.29	6.87	6.01	10.61	10.38	0	0	0	0	0	0
292309881	82.76	80.11	7.10	9.29	6.87	6.01	10.61	10.38	0	0	0	0	0	0
292309882	82.76	80.11	7.10	9.29	6.87	6.01	10.61	10.38	0	0	0	0	0	0
292309909	85.92	83.81	7.04	7.63	5.73	5.98	8.55	8.35	0	0	0	0	0	0
292309910	85.92	83.81	7.04	7.63	5.73	5.98	8.55	8.35	0	0	0	0	0	0
292309911	85.92	83.81	7.04	7.63	5.73	5.98	8.55	8.35	0	0	0	0	0	0
292309955	92.09	90.77	4.09	4.51	3.35	3.25	4.72	4.56	0	0	0	0	0	0
292309956	92.09	90.77	4.09	4.51	3.35	3.25	4.72	4.56	0	0	0	0	0	0
292309997	82.55	80.07	7.90	8.48	6.40	7.71	10.91	10.71	0	0	0	0	0	0
292309999	82.71	80.34	7.57	8.12	6.12	7.88	11.15	10.93	0	0	0	0	0	0
292310002	82.71	80.34	7.57	8.12	6.12	7.88	11.15	10.93	0	0	0	0	0	0
292310007	91.63	90.17	4.61	5.08	3.78	3.27	4.75	4.59	0	0	0	0	0	0
292310008	91.63	90.17	4.61	5.08	3.78	3.27	4.75	4.59	0	0	0	0	0	0
292310009	91.63	90.17	4.61	5.08	3.78	3.27	4.75	4.59	0	0	0	0	0	0
292310010	93.38	92.21	3.62	4.01	2.97	2.59	3.78	3.64	0	0	0	0	0	0
292310011	93.38	92.21	3.62	4.01	2.97	2.59	3.78	3.64	0	0	0	0	0	0
292310012	93.38	92.21	3.62	4.01	2.97	2.59	3.78	3.64	0	0	0	0	0	0
292310048	83.72	81.55	7.24	7.80	5.86	7.51	10.65	10.42	0	0	0	0	0	0
292310049	83.72	81.55	7.24	7.80	5.86	7.51	10.65	10.42	0	0	0	0	0	0
292310050	83.72	81.55	7.24	7.80	5.86	7.51	10.65	10.42	0	0	0	0	0	0
292310051	75.20	72.13	11.90	12.54	9.57	11.04	15.33	15.22	0	0	0	0	0	0
292310052	75.20	72.13	11.90	12.54	9.57	11.04	15.33	15.22	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292309852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309858	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309868	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292309869	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309910	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309955	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309997	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292309999	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292310002	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310012	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310048	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310050	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310052	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292309852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309858	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309868	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292309869	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309910	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309955	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309997	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292309999	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292310002	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310012	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310048	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310050	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310052	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310053		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4536.77	6.74	2.96	0.91	77.06
292310078		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15924.07	6.76	2.90	0.91	86.41
292310079		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15924.07	6.76	2.90	0.91	86.41
292310080		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15924.07	6.76	2.90	0.91	86.41
292310081		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11980.86	6.75	2.92	0.91	83.82
292310082		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11980.86	6.75	2.92	0.91	83.82
292310083		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11980.86	6.75	2.92	0.91	83.82
292310121		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9625.01	6.78	2.86	0.90	91.39
292310122		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9625.01	6.78	2.86	0.90	91.39
292310123		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9625.01	6.78	2.86	0.90	91.39
292310335		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14699.63	6.78	2.86	0.90	90.43
292310336		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14699.63	6.78	2.86	0.90	90.43
292310337		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14699.63	6.78	2.86	0.90	90.43
292310338		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10117.02	6.78	2.85	0.90	91.52
292310339		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10117.02	6.78	2.85	0.90	91.52
292310340		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10117.02	6.78	2.85	0.90	91.52
292310341		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11477.09	6.78	2.85	0.90	91.66
292310342		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11477.09	6.78	2.85	0.90	91.66
292310343		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11477.09	6.78	2.85	0.90	91.66
292310344		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14234.15	6.79	2.84	0.90	93.18
292310346		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14234.15	6.79	2.84	0.90	93.18
292310347		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10682.65	6.78	2.85	0.90	91.69
292310348		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10682.65	6.78	2.85	0.90	91.69
292310353		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10682.65	6.78	2.85	0.90	91.69
292310354		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10682.65	6.78	2.85	0.90	91.69
292310355		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17944.75	6.78	2.85	0.90	92.76
292310356		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17944.75	6.78	2.85	0.90	92.76
292310357		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17944.75	6.78	2.85	0.90	92.76
292310473		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16901.20	6.78	2.88	0.89	86.40
292310478		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12261.19	6.78	2.89	0.89	85.63
292310479		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12261.19	6.78	2.89	0.89	85.63
292310481		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12461.33	6.62	2.84	0.86	82.84
292310483		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12464.88	6.94	2.98	0.90	82.84
292310488		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15568.43	6.67	2.85	0.88	85.26
292310504		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310053	75.20	72.13	11.90	12.54	9.57	11.04	15.33	15.22	0	0	0	0	0	0
292310078	85.04	82.97	6.80	7.35	5.51	6.80	9.68	9.45	0	0	0	0	0	0
292310079	85.04	82.97	6.80	7.35	5.51	6.80	9.68	9.45	0	0	0	0	0	0
292310080	85.04	82.97	6.80	7.35	5.51	6.80	9.68	9.45	0	0	0	0	0	0
292310081	82.16	79.84	7.91	8.48	6.39	8.27	11.68	11.45	0	0	0	0	0	0
292310082	82.16	79.84	7.91	8.48	6.39	8.27	11.68	11.45	0	0	0	0	0	0
292310083	82.16	79.84	7.91	8.48	6.39	8.27	11.68	11.45	0	0	0	0	0	0
292310121	90.63	89.15	4.61	5.07	3.77	4.00	5.79	5.60	0	0	0	0	0	0
292310122	90.63	89.15	4.61	5.07	3.77	4.00	5.79	5.60	0	0	0	0	0	0
292310123	90.63	89.15	4.61	5.07	3.77	4.00	5.79	5.60	0	0	0	0	0	0
292310335	90.24	88.35	6.35	6.98	5.22	3.22	4.66	4.54	0	0	0	0	0	0
292310336	90.24	88.35	6.35	6.98	5.22	3.22	4.66	4.54	0	0	0	0	0	0
292310337	90.24	88.35	6.35	6.98	5.22	3.22	4.66	4.54	0	0	0	0	0	0
292310338	91.42	89.69	5.76	6.35	4.74	2.72	3.95	3.84	0	0	0	0	0	0
292310339	91.42	89.69	5.76	6.35	4.74	2.72	3.95	3.84	0	0	0	0	0	0
292310340	91.42	89.69	5.76	6.35	4.74	2.72	3.95	3.84	0	0	0	0	0	0
292310341	91.51	89.83	5.56	6.13	4.57	2.78	4.04	3.92	0	0	0	0	0	0
292310342	91.51	89.83	5.56	6.13	4.57	2.78	4.04	3.92	0	0	0	0	0	0
292310343	91.51	89.83	5.56	6.13	4.57	2.78	4.04	3.92	0	0	0	0	0	0
292310344	93.01	91.62	4.48	4.96	3.68	2.34	3.42	3.30	0	0	0	0	0	0
292310346	93.01	91.62	4.48	4.96	3.68	2.34	3.42	3.30	0	0	0	0	0	0
292310347	91.53	89.86	5.52	6.09	4.54	2.79	4.05	3.93	0	0	0	0	0	0
292310348	91.53	89.86	5.52	6.09	4.54	2.79	4.05	3.93	0	0	0	0	0	0
292310353	91.53	89.86	5.52	6.09	4.54	2.79	4.05	3.93	0	0	0	0	0	0
292310354	91.53	89.86	5.52	6.09	4.54	2.79	4.05	3.93	0	0	0	0	0	0
292310355	92.42	91.02	4.46	4.93	3.67	2.78	4.04	3.91	0	0	0	0	0	0
292310356	92.42	91.02	4.46	4.93	3.67	2.78	4.04	3.91	0	0	0	0	0	0
292310357	92.42	91.02	4.46	4.93	3.67	2.78	4.04	3.91	0	0	0	0	0	0
292310473	86.93	83.61	6.73	7.33	5.58	3.45	4.95	4.90	0	0	0	0	0	0
292310478	86.46	82.63	5.51	5.99	4.58	3.35	4.79	4.77	0	0	0	0	0	0
292310479	86.46	82.63	5.51	5.99	4.58	3.35	4.79	4.77	0	0	0	0	0	0
292310481	84.19	79.46	6.01	6.49	5.03	3.37	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292310483	84.20	79.47	6.01	6.49	5.03	3.36	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292310488	85.59	82.09	6.25	6.78	5.17	4.28	6.11	6.07	0	0	0	0	0	0
292310504	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310053	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310078	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310079	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310080	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310081	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310082	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310083	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310335	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310336	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310337	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310355	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310356	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310357	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310473	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310478	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310479	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292310481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310504	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310053	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310078	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310079	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310080	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310081	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310082	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310083	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310335	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310336	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310337	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310355	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310356	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310357	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310473	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310478	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310479	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292310481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310504	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310507		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31
292310508		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31
292310509		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292310510		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292310513		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292310514		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292310515		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6968.11	6.78	2.85	0.90	91.66
292310516		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6968.11	6.78	2.85	0.90	91.66
292310517		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6968.11	6.78	2.85	0.90	91.66
292310518		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3622.24	6.77	2.87	0.90	88.67
292310519		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3622.24	6.77	2.87	0.90	88.67
292310520		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3622.24	6.77	2.87	0.90	88.67
292310521		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7711.11	6.78	2.85	0.90	91.41
292310522		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7711.11	6.78	2.85	0.90	91.41
292310523		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7711.11	6.78	2.85	0.90	91.41
292310524		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6794.76	6.78	2.85	0.90	91.11
292310525		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6794.76	6.78	2.85	0.90	91.11
292310526		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6794.76	6.78	2.85	0.90	91.11
292310527		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9525.91	6.78	2.87	0.90	88.28
292310528		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9525.91	6.78	2.87	0.90	88.28
292310529		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9525.91	6.78	2.87	0.90	88.28
292310530		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7994.57	6.78	2.87	0.90	88.71
292310531		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7994.57	6.78	2.87	0.90	88.71
292310532		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7994.57	6.78	2.87	0.90	88.71
292310533		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4788.33	6.78	2.86	0.90	89.46
292310534		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4788.33	6.78	2.86	0.90	89.46
292310535		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4788.33	6.78	2.86	0.90	89.46
292310536		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4614.01	6.78	2.87	0.90	89.06
292310537		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4614.01	6.78	2.87	0.90	89.06
292310538		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4614.01	6.78	2.87	0.90	89.06
292310539		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292310540		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292310543		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292310544		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292310545		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310507	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0
292310508	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0
292310509	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292310510	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292310513	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292310514	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292310515	91.19	89.64	4.97	5.47	4.08	3.37	4.88	4.73	0	0	0	0	0	0
292310516	91.19	89.64	4.97	5.47	4.08	3.37	4.88	4.73	0	0	0	0	0	0
292310517	91.19	89.64	4.97	5.47	4.08	3.37	4.88	4.73	0	0	0	0	0	0
292310518	88.05	86.03	6.73	7.36	5.51	4.59	6.61	6.44	0	0	0	0	0	0
292310519	88.05	86.03	6.73	7.36	5.51	4.59	6.61	6.44	0	0	0	0	0	0
292310520	88.05	86.03	6.73	7.36	5.51	4.59	6.61	6.44	0	0	0	0	0	0
292310521	91.20	89.49	5.63	6.20	4.63	2.96	4.30	4.18	0	0	0	0	0	0
292310522	91.20	89.49	5.63	6.20	4.63	2.96	4.30	4.18	0	0	0	0	0	0
292310523	91.20	89.49	5.63	6.20	4.63	2.96	4.30	4.18	0	0	0	0	0	0
292310524	90.95	89.17	5.94	6.54	4.88	2.95	4.29	4.16	0	0	0	0	0	0
292310525	90.95	89.17	5.94	6.54	4.88	2.95	4.29	4.16	0	0	0	0	0	0
292310526	90.95	89.17	5.94	6.54	4.88	2.95	4.29	4.16	0	0	0	0	0	0
292310527	88.01	85.78	7.71	8.43	6.33	4.02	5.79	5.66	0	0	0	0	0	0
292310528	88.01	85.78	7.71	8.43	6.33	4.02	5.79	5.66	0	0	0	0	0	0
292310529	88.01	85.78	7.71	8.43	6.33	4.02	5.79	5.66	0	0	0	0	0	0
292310530	88.39	86.26	7.31	8.01	6.01	3.98	5.74	5.60	0	0	0	0	0	0
292310531	88.39	86.26	7.31	8.01	6.01	3.98	5.74	5.60	0	0	0	0	0	0
292310532	88.39	86.26	7.31	8.01	6.01	3.98	5.74	5.60	0	0	0	0	0	0
292310533	89.19	87.16	6.87	7.53	5.64	3.67	5.30	5.17	0	0	0	0	0	0
292310534	89.19	87.16	6.87	7.53	5.64	3.67	5.30	5.17	0	0	0	0	0	0
292310535	89.19	87.16	6.87	7.53	5.64	3.67	5.30	5.17	0	0	0	0	0	0
292310536	88.78	86.69	7.13	7.81	5.86	3.81	5.50	5.36	0	0	0	0	0	0
292310537	88.78	86.69	7.13	7.81	5.86	3.81	5.50	5.36	0	0	0	0	0	0
292310538	88.78	86.69	7.13	7.81	5.86	3.81	5.50	5.36	0	0	0	0	0	0
292310539	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310540	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310543	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310544	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310545	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310510	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310514	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310515	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310516	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310517	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310518	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310521	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310525	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310527	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310529	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310532	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310533	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310534	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310535	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310539	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310545	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310510	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310514	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310515	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310516	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310517	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292310518	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310521	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310525	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310527	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310529	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310532	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310533	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310534	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310535	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310539	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310545	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310546		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42
292310549		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42
292310552		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11628.44	6.77	2.88	0.90	87.82
292310553		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11628.44	6.77	2.88	0.90	87.82
292310566		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8624.44	6.68	2.83	0.89	90.19
292310568		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8624.44	6.86	2.91	0.92	90.19
292310569		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8510.27	6.77	2.86	0.91	91.40
292310570		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8510.27	6.77	2.86	0.91	91.40
292310571		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8510.27	6.77	2.86	0.91	91.40
292310572		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292310573		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292310574		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292310575		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3455.06	6.46	2.74	0.85	88.57
292310577		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3455.06	7.14	3.03	0.94	88.57
292310578		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292310579		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292310585		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27880.38	6.80	2.83	0.89	83.26
292310671		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20554.80	6.79	2.93	0.91	83.95
292310696		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9089.63	6.77	2.91	0.88	82.50
292310697		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16286.22	6.78	2.88	0.89	86.84
292310699		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16901.20	6.78	2.88	0.89	86.40
292310700		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16286.22	6.78	2.88	0.89	86.84
292366109	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67678.07	6.22	3.85	1.24	85.73
292369318	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67678.07	6.22	3.85	1.24	85.73
292380118	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31190.40	6.86	2.69	0.86	92.95
292384872	St.-Lambertusstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	5165.22	7.10	2.68	0.52	89.05
292385570	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	3465.95	6.89	2.93	0.70	90.85
292385571	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	3465.95	6.89	2.93	0.70	90.85
292388152	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31190.40	6.86	2.69	0.86	92.95
292388153	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31190.40	6.86	2.69	0.86	92.95
292388162		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14234.15	6.79	2.84	0.90	93.18
292388163		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14234.15	6.79	2.84	0.90	93.18
292388282		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8624.44	6.68	2.83	0.89	90.19
292388283		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8624.44	6.86	2.91	0.92	90.19
292389338		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3455.06	6.46	2.74	0.85	88.57

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310546	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310549	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292310552	87.19	85.03	7.32	7.98	5.99	4.87	6.99	6.83	0	0	0	0	0	0
292310553	87.19	85.03	7.32	7.98	5.99	4.87	6.99	6.83	0	0	0	0	0	0
292310566	89.45	87.57	3.98	4.35	3.25	4.51	6.50	6.32	0	0	0	0	0	0
292310568	89.45	87.57	3.98	4.35	3.25	4.51	6.50	6.32	0	0	0	0	0	0
292310569	90.33	88.98	4.03	4.42	3.28	4.57	6.60	6.38	0	0	0	0	0	0
292310570	90.33	88.98	4.03	4.42	3.28	4.57	6.60	6.38	0	0	0	0	0	0
292310571	90.33	88.98	4.03	4.42	3.28	4.57	6.60	6.38	0	0	0	0	0	0
292310572	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292310573	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292310574	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292310575	89.16	85.96	3.53	3.86	2.93	2.91	4.19	4.14	0	0	0	0	0	0
292310577	89.16	85.96	3.53	3.86	2.93	2.91	4.19	4.14	0	0	0	0	0	0
292310578	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292310579	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292310585	78.38	75.20	9.25	11.84	8.83	7.50	12.95	12.79	0	0	0	0	0	0
292310671	82.57	80.09	7.89	8.47	6.39	7.70	10.90	10.70	0	0	0	0	0	0
292310696	83.67	79.02	6.30	6.80	5.27	3.77	5.35	5.39	0	0	0	0	0	0
292310697	87.36	84.10	6.26	6.82	5.19	3.36	4.82	4.77	0	0	0	0	0	0
292310699	86.93	83.61	6.73	7.33	5.58	3.45	4.95	4.90	0	0	0	0	0	0
292310700	87.36	84.10	6.26	6.82	5.19	3.36	4.82	4.77	0	0	0	0	0	0
292366109	80.76	85.21	6.61	5.79	7.09	7.66	9.00	12.15	0	0	0	0	0	0
292369318	80.76	85.21	6.61	5.79	7.09	7.66	9.00	12.15	0	0	0	0	0	0
292380118	91.05	89.22	4.56	6.21	4.53	2.49	4.58	4.42	0	0	0	0	0	0
292384872	86.05	89.62	8.75	7.74	9.61	2.20	2.64	4.34	0	0	0	0	0	0
292385570	90.92	89.82	5.05	5.03	4.10	2.60	3.35	3.50	0	0	0	0	0	0
292385571	90.92	89.82	5.05	5.03	4.10	2.60	3.35	3.50	0	0	0	0	0	0
292388152	91.05	89.22	4.56	6.21	4.53	2.49	4.58	4.42	0	0	0	0	0	0
292388153	91.05	89.22	4.56	6.21	4.53	2.49	4.58	4.42	0	0	0	0	0	0
292388162	93.01	91.62	4.48	4.96	3.68	2.34	3.42	3.30	0	0	0	0	0	0
292388163	93.01	91.62	4.48	4.96	3.68	2.34	3.42	3.30	0	0	0	0	0	0
292388282	89.45	87.57	3.98	4.35	3.25	4.51	6.50	6.32	0	0	0	0	0	0
292388283	89.45	87.57	3.98	4.35	3.25	4.51	6.50	6.32	0	0	0	0	0	0
292389338	89.16	85.96	3.53	3.86	2.93	2.91	4.19	4.14	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310552	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310566	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310568	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310569	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310570	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310571	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310585	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310671	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310696	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310697	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310699	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310700	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292366109	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292369318	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292380118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385570	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385571	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292388152	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292388153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388162	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388282	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388283	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292389338	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310552	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310566	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310568	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310569	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310570	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310571	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292310572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310585	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310671	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310696	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310697	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310699	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310700	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292366109	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292369318	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292380118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385570	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385571	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292388152	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292388153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388162	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388282	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292388283	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292389338	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292389339		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3455.06	7.14	3.03	0.94	88.57
292390732		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15568.43	6.67	2.85	0.88	85.26
292390734		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3282.02	6.78	2.85	0.90	93.22
292390735		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11628.44	6.77	2.88	0.90	87.82
292390736		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31
292390737		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42
292390740	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12147.15	6.92	2.95	0.91	85.00
292390741		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12147.15	6.64	2.84	0.87	85.00
292390745		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12464.88	6.94	2.98	0.90	82.84
292390746		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12464.88	6.62	2.84	0.86	82.84
292390748		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31
292390749		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42
292390750		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3326.35	6.78	2.85	0.90	93.31
292390751		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8162.83	6.78	2.87	0.90	88.42
292390752		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12461.33	6.62	2.84	0.86	82.84
292390754		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12461.33	6.94	2.98	0.90	82.84
292390756		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292390757		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292390758		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3322.23	6.78	2.85	0.90	93.30
292390759		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8163.40	6.78	2.87	0.90	88.43
292390760	Kempenbaan	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33615.89	6.82	2.78	0.88	87.72
292390761		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33615.89	6.82	2.78	0.88	87.72
292396987		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10150.63	6.80	2.74	0.87	89.21
292396989		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5500.79	6.84	2.73	0.87	90.07
292396990		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6019.36	6.79	2.71	0.86	89.53
292397013		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9188.29	6.79	2.86	0.89	80.39
292397014		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9188.29	6.79	2.86	0.89	80.39
292397015		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9188.29	6.79	2.86	0.89	80.39
292397016		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11346.50	6.76	2.91	0.91	78.31
292397017		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11346.50	6.76	2.91	0.91	78.31
292410584		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
292410586		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
292410587		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6480.78	6.25	3.85	1.21	92.44
292423590		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2266.86	6.26	3.84	1.19	95.39
292423591		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2266.86	6.26	3.84	1.19	95.39

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292389339	89.16	85.96	3.53	3.86	2.93	2.91	4.19	4.14	0	0	0	0	0	0
292390732	85.59	82.09	6.25	6.78	5.17	4.28	6.11	6.07	0	0	0	0	0	0
292390734	92.65	91.43	3.72	4.11	3.05	3.06	4.46	4.30	0	0	0	0	0	0
292390735	87.19	85.03	7.32	7.98	5.99	4.87	6.99	6.83	0	0	0	0	0	0
292390736	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0
292390737	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292390740	85.86	81.94	6.16	6.69	5.13	3.45	4.94	4.93	0	0	0	0	0	0
292390741	85.86	81.94	6.16	6.69	5.13	3.45	4.94	4.93	0	0	0	0	0	0
292390745	84.20	79.47	6.01	6.49	5.03	3.36	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292390746	84.20	79.47	6.01	6.49	5.03	3.36	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292390748	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0
292390749	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292390750	92.75	91.55	3.67	4.05	3.01	3.02	4.40	4.24	0	0	0	0	0	0
292390751	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292390752	84.19	79.46	6.01	6.49	5.03	3.37	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292390754	84.19	79.46	6.01	6.49	5.03	3.37	4.79	4.83	0	0	0	0	0	0
292390756	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292390757	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292390758	92.74	91.54	3.67	4.06	3.01	3.03	4.40	4.25	0	0	0	0	0	0
292390759	88.19	85.97	7.67	8.40	6.31	3.90	5.63	5.50	0	0	0	0	0	0
292390760	83.69	81.21	6.46	8.48	6.25	5.82	10.31	10.06	0	0	0	0	0	0
292390761	83.69	81.21	6.46	8.48	6.25	5.82	10.31	10.06	0	0	0	0	0	0
292396987	86.07	83.60	5.85	7.78	5.73	4.49	8.05	7.85	0	0	0	0	0	0
292396989	87.44	85.03	6.33	8.48	6.24	3.60	6.50	6.33	0	0	0	0	0	0
292396990	87.20	84.46	6.25	8.36	6.17	3.37	6.09	5.95	0	0	0	0	0	0
292397013	75.78	71.91	12.33	15.64	11.79	7.28	12.46	12.43	0	0	0	0	0	0
292397014	75.78	71.91	12.33	15.64	11.79	7.28	12.46	12.43	0	0	0	0	0	0
292397015	75.78	71.91	12.33	15.64	11.79	7.28	12.46	12.43	0	0	0	0	0	0
292397016	71.83	68.41	10.76	13.33	10.02	10.92	18.26	18.16	0	0	0	0	0	0
292397017	71.83	68.41	10.76	13.33	10.02	10.92	18.26	18.16	0	0	0	0	0	0
292410584	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
292410586	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
292410587	89.86	92.34	4.21	3.71	4.66	3.35	3.95	5.48	0	0	0	0	0	0
292423590	94.19	95.58	3.45	3.05	3.88	1.16	1.38	1.93	0	0	0	0	0	0
292423591	94.19	95.58	3.45	3.05	3.88	1.16	1.38	1.93	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292389339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390732	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292390734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390740	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292390741	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390751	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390752	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390754	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390760	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292390761	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396987	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397015	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410584	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423591	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292389339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390732	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292390734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390740	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292390741	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390751	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390752	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390754	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390760	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292390761	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396987	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397015	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292397016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410584	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423591	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292423592		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4671.39	6.26	3.84	1.20	92.69
292423595		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4671.39	6.26	3.84	1.20	92.69
292423596		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4955.89	6.25	3.85	1.20	94.93
292423597		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4955.89	6.25	3.85	1.20	94.93
292423599		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5486.91	6.23	3.85	1.23	87.91
292423600		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5486.91	6.23	3.85	1.23	87.91
292423605		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6083.49	6.26	3.84	1.19	94.34
292423617		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6083.49	6.26	3.84	1.19	94.34
292423634		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6083.49	6.26	3.84	1.19	94.34
292424334	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	1708.83	7.10	2.69	0.51	94.18
292424366	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10607.82	6.25	3.85	1.21	92.02
292424367		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4339.94	6.26	3.84	1.19	94.16
292424368	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9528.13	6.25	3.84	1.21	91.49

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292423592	90.91	93.02	5.60	4.95	6.26	1.71	2.03	2.83	0	0	0	0	0	0
292423595	90.91	93.02	5.60	4.95	6.26	1.71	2.03	2.83	0	0	0	0	0	0
292423596	92.88	94.71	2.32	2.04	2.58	2.75	3.25	4.54	0	0	0	0	0	0
292423597	92.88	94.71	2.32	2.04	2.58	2.75	3.25	4.54	0	0	0	0	0	0
292423599	83.72	87.56	6.00	5.26	6.51	6.09	7.18	9.77	0	0	0	0	0	0
292423600	83.72	87.56	6.00	5.26	6.51	6.09	7.18	9.77	0	0	0	0	0	0
292423605	92.89	94.57	4.25	3.76	4.77	1.41	1.67	2.34	0	0	0	0	0	0
292423617	92.89	94.57	4.25	3.76	4.77	1.41	1.67	2.34	0	0	0	0	0	0
292423634	92.89	94.57	4.25	3.76	4.77	1.41	1.67	2.34	0	0	0	0	0	0
292424334	92.45	94.50	4.63	4.08	5.16	1.19	1.42	2.39	0	0	0	0	0	0
292424366	89.37	91.95	4.56	4.01	5.04	3.42	4.04	5.59	0	0	0	0	0	0
292424367	92.79	94.47	4.64	4.10	5.21	1.20	1.43	2.00	0	0	0	0	0	0
292424368	88.77	91.46	5.07	4.46	5.60	3.45	4.08	5.63	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292423592	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423595	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423599	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423634	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424366	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292424367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424368	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 referentie
Invoergegevens wegen

Model: Referentiesituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292423592	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423595	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423599	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423634	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424366	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292424367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424368	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
3047	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30270.23	6.23	3.84	1.24	84.98
3065	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
3066	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30649.55	6.23	3.85	1.23	86.93
3079	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30649.55	6.23	3.85	1.23	86.93
3080	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
3918	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29859.47	6.23	3.84	1.24	85.15
4341	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
4559	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2443.04	6.86	2.71	0.86	91.78
4567	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2443.04	6.86	2.71	0.86	91.78
4574	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
4579	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4862.81	6.84	2.73	0.87	89.56
4580	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4862.81	6.84	2.73	0.87	89.56
4585	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
4589	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
4591	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4862.81	6.84	2.73	0.87	89.56
4594	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
4599	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4934.29	6.85	2.72	0.87	91.00
4604	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.72	6.82	2.77	0.88	88.26
4614	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4621	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4624	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13330.92	6.81	2.79	0.89	86.86
4635	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14770.78	6.82	2.78	0.88	87.56
4636	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4653	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
4663	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4674	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4678	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
4685	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4688	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4692	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2443.04	6.85	2.71	0.87	91.82
4703	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4934.29	6.85	2.72	0.87	91.00
4712	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
4727	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4934.29	6.85	2.72	0.87	91.00
4738	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
4739	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50

2025 met tijdelijke afsluiting N65

Antea Group

Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
3047	80.18	84.67	7.88	6.91	8.47	7.14	8.42	11.35	0	0	0	0	0	0
3065	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
3066	82.25	86.42	5.97	5.23	6.44	7.10	8.35	11.32	0	0	0	0	0	0
3079	82.25	86.42	5.97	5.23	6.44	7.10	8.35	11.32	0	0	0	0	0	0
3080	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
3918	80.35	84.81	7.70	6.75	8.28	7.16	8.43	11.38	0	0	0	0	0	0
4341	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
4559	89.70	87.58	4.95	6.70	4.91	3.27	5.72	5.39	0	0	0	0	0	0
4567	89.70	87.58	4.95	6.70	4.91	3.27	5.72	5.39	0	0	0	0	0	0
4574	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
4579	87.06	84.45	7.04	9.42	6.95	3.40	6.13	5.99	0	0	0	0	0	0
4580	87.06	84.45	7.04	9.42	6.95	3.40	6.13	5.99	0	0	0	0	0	0
4585	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
4589	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
4591	87.06	84.45	7.04	9.42	6.95	3.40	6.13	5.99	0	0	0	0	0	0
4594	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
4599	88.60	86.37	5.76	7.75	5.69	3.24	5.88	5.72	0	0	0	0	0	0
4604	84.07	81.80	5.66	7.44	5.47	6.05	10.73	10.44	0	0	0	0	0	0
4614	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4621	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4624	82.28	79.81	6.40	8.34	6.15	6.74	11.85	11.57	0	0	0	0	0	0
4635	83.16	80.79	6.04	7.91	5.82	6.40	11.30	11.02	0	0	0	0	0	0
4636	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4653	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
4663	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4674	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4678	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
4685	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4688	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4692	89.42	87.44	4.95	6.69	4.89	3.22	5.87	5.69	0	0	0	0	0	0
4703	88.60	86.37	5.76	7.75	5.69	3.24	5.88	5.72	0	0	0	0	0	0
4712	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
4727	88.60	86.37	5.76	7.75	5.69	3.24	5.88	5.72	0	0	0	0	0	0
4738	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
4739	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
3047	0	9	9	0	0	0	0	0	0
3065	0	23	23	0	0	0	0	0	0
3066	0	11	11	0	0	0	0	0	0
3079	0	11	11	0	0	0	0	0	0
3080	0	23	23	0	0	0	0	0	0
3918	0	12	12	0	0	0	0	0	0
4341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4599	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4635	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4636	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4653	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4678	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4712	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4738	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4739	0	31	31	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
3047	0	9	9	0	0	0	0	0	0
3065	0	23	23	0	0	0	0	0	0
3066	0	11	11	0	0	0	0	0	0
3079	0	11	11	0	0	0	0	0	0
3080	0	23	23	0	0	0	0	0	0
3918	0	12	12	0	0	0	0	0	0
4341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4599	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4635	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4636	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4653	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4678	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4712	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4738	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4739	0	31	31	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
4776	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
4801	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
4859	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
4877	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
4929	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
4941	Plein	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.88	2.70	0.87	93.27
4953	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7678.03	6.86	2.74	0.87	89.94
4965	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7678.03	6.86	2.74	0.87	89.94
4986	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13330.92	6.81	2.79	0.89	86.86
4991	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14581.63	6.82	2.78	0.88	87.52
5005	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.86	2.75	0.87	89.28
5042	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.86	2.75	0.87	89.28
5065	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
5074	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
5087	Oisterwijkse-dreef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.86	2.75	0.87	89.28
5091	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4457.36	6.86	2.70	0.86	91.04
5092	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4457.36	6.86	2.70	0.86	91.04
5098	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	4445.97	7.09	2.68	0.52	90.56
5103	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	4457.36	7.09	2.68	0.52	90.58
5107	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4457.36	6.86	2.70	0.86	91.04
5113	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5114	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13284.45	6.81	2.79	0.89	86.77
5123	Plein	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.86	2.75	0.87	89.28
5124	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5129	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14581.63	6.82	2.78	0.88	87.52
5140	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
5141	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1574.63	6.85	2.73	0.86	89.77
5142	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1574.63	6.85	2.73	0.86	89.77
5143	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5146	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5147	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5148	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1574.63	6.85	2.73	0.86	89.77
5149	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5153	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5154	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3649.33	6.92	2.95	0.71	91.82

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
4776	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
4801	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
4859	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
4877	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
4929	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
4941	91.12	89.48	3.52	4.78	3.49	2.92	5.36	5.17	0	0	0	0	0	0
4953	87.19	84.78	5.96	7.97	5.87	3.84	6.93	6.75	0	0	0	0	0	0
4965	87.19	84.78	5.96	7.97	5.87	3.84	6.93	6.75	0	0	0	0	0	0
4986	82.28	79.81	6.40	8.34	6.15	6.74	11.85	11.57	0	0	0	0	0	0
4991	83.13	80.75	6.10	7.98	5.88	6.39	11.28	10.99	0	0	0	0	0	0
5005	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
5042	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
5065	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
5074	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
5087	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
5091	89.73	87.06	6.99	9.48	6.99	1.97	3.46	3.27	0	0	0	0	0	0
5092	89.73	87.06	6.99	9.48	6.99	1.97	3.46	3.27	0	0	0	0	0	0
5098	87.77	91.01	7.34	6.49	8.08	2.10	2.51	4.15	0	0	0	0	0	0
5103	87.80	91.03	7.32	6.47	8.06	2.09	2.50	4.14	0	0	0	0	0	0
5107	89.73	87.06	6.99	9.48	6.99	1.97	3.46	3.27	0	0	0	0	0	0
5113	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5114	82.16	79.68	6.45	8.40	6.20	6.78	11.92	11.64	0	0	0	0	0	0
5123	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
5124	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5129	83.13	80.75	6.10	7.98	5.88	6.39	11.28	10.99	0	0	0	0	0	0
5140	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
5141	87.76	85.00	7.03	9.44	6.97	3.20	5.56	5.27	0	0	0	0	0	0
5142	87.76	85.00	7.03	9.44	6.97	3.20	5.56	5.27	0	0	0	0	0	0
5143	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5146	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5147	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5148	87.76	85.00	7.03	9.44	6.97	3.20	5.56	5.27	0	0	0	0	0	0
5149	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5153	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5154	91.19	90.59	3.66	3.64	2.95	3.99	5.14	5.35	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
4776	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4801	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4859	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4877	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4929	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4941	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5042	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5065	0	31	31	0	0	0	0	0	0
5074	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5091	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5103	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5123	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5129	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5140	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	22	22	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
4776	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4801	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4859	0	35	35	0	0	0	0	0	0
4877	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4929	0	31	31	0	0	0	0	0	0
4941	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5042	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5065	0	31	31	0	0	0	0	0	0
5074	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5091	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5092	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5103	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5107	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5123	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5129	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5140	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5146	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	22	22	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5157	Loverensestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1574.63	6.85	2.73	0.86	89.77
5160	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3649.33	6.92	2.95	0.71	91.82
5173	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4482.86	6.86	2.70	0.86	91.03
5176	Loverensestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	1882.64	6.97	2.71	0.70	90.36
5191	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4500.32	6.86	2.70	0.86	91.49
5195	Driehoekweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3649.33	6.92	2.95	0.71	91.82
5213	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13284.45	6.81	2.79	0.89	86.77
5218	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.72	6.82	2.77	0.88	88.26
5224	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5225	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42528.01	6.23	3.85	1.23	87.50
5247	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
5253	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5261	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5266	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5268	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31629.83	6.23	3.85	1.24	85.41
5269	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31684.37	6.23	3.85	1.24	85.86
5281	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5285	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.83	2.79	0.89	87.02
5287	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.72	6.82	2.77	0.88	88.26
5290	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5293	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5294	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31684.37	6.23	3.85	1.24	85.86
5311	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.83	2.79	0.89	87.02
5313	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.72	6.82	2.77	0.88	88.26
5317	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90
5319	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31629.83	6.23	3.85	1.24	85.41
5320	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90
5321	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31629.83	6.23	3.85	1.24	85.41
5322	Belversestraat	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5337	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5347	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5349	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
5351	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5354	Belversestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5369	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5157	87.76	85.00	7.03	9.44	6.97	3.20	5.56	5.27	0	0	0	0	0	0
5160	91.19	90.59	3.66	3.64	2.95	3.99	5.14	5.35	0	0	0	0	0	0
5173	89.72	87.05	6.99	9.48	6.99	1.98	3.47	3.28	0	0	0	0	0	0
5176	87.71	87.97	6.73	7.78	7.12	2.91	4.25	5.17	0	0	0	0	0	0
5191	90.41	87.78	6.91	9.41	6.93	1.60	2.81	2.66	0	0	0	0	0	0
5195	91.19	90.59	3.66	3.64	2.95	3.99	5.14	5.35	0	0	0	0	0	0
5213	82.16	79.68	6.45	8.40	6.20	6.78	11.92	11.64	0	0	0	0	0	0
5218	84.07	81.80	5.66	7.44	5.47	6.05	10.73	10.44	0	0	0	0	0	0
5224	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5225	83.24	87.16	6.28	5.51	6.81	6.21	7.32	9.95	0	0	0	0	0	0
5247	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
5253	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5261	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5266	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5268	80.65	85.06	7.49	6.57	8.06	7.10	8.36	11.29	0	0	0	0	0	0
5269	81.07	85.43	6.92	6.07	7.45	7.22	8.50	11.48	0	0	0	0	0	0
5281	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5285	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
5287	84.07	81.80	5.66	7.44	5.47	6.05	10.73	10.44	0	0	0	0	0	0
5290	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5293	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5294	81.07	85.43	6.92	6.07	7.45	7.22	8.50	11.48	0	0	0	0	0	0
5311	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
5313	84.07	81.80	5.66	7.44	5.47	6.05	10.73	10.44	0	0	0	0	0	0
5317	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0
5319	80.65	85.06	7.49	6.57	8.06	7.10	8.36	11.29	0	0	0	0	0	0
5320	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0
5321	80.65	85.06	7.49	6.57	8.06	7.10	8.36	11.29	0	0	0	0	0	0
5322	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5337	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5347	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5349	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
5351	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5354	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5369	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5176	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5191	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5218	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5225	0	31	31	0	0	0	0	0	0
5247	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5268	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5269	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5290	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5294	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5311	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5317	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5319	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5320	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5321	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5369	0	19	19	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5176	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5191	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5218	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5225	0	31	31	0	0	0	0	0	0
5247	0	35	35	0	0	0	0	0	0
5253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5268	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5269	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5290	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5294	0	9	9	0	0	0	0	0	0
5311	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5317	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5319	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5320	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5321	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5369	0	19	19	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5371	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31629.83	6.23	3.85	1.24	85.41
5372	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
5377	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5385	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5387	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2202.98	6.86	2.68	0.87	94.30
5389	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
5396	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37707.90	6.23	3.84	1.23	86.80
5398	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
5402	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90
5404	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37707.90	6.23	3.84	1.23	86.80
5405	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5410	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
5414	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5419	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5422	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5424	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37707.90	6.23	3.84	1.23	86.80
5434	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5435	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5436	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90
5438	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37707.90	6.23	3.84	1.23	86.80
5439	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44
5441	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5447	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5459	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5475	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5480	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5492	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28844.19	6.23	3.84	1.24	85.34
5494	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36180.24	6.23	3.85	1.23	86.90
5522	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5526	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5529	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28844.19	6.23	3.84	1.24	85.34
5541	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5549	Deusersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.87	2.68	0.86	93.36
5551	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5553	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30826.85	6.23	3.85	1.23	86.61

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5371	80.65	85.06	7.49	6.57	8.06	7.10	8.36	11.29	0	0	0	0	0	0
5372	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
5377	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5385	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5387	92.11	90.84	2.28	3.12	2.26	3.42	6.04	5.63	0	0	0	0	0	0
5389	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
5396	82.50	86.54	6.99	6.14	7.57	6.20	7.32	9.93	0	0	0	0	0	0
5398	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
5402	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0
5404	82.50	86.54	6.99	6.14	7.57	6.20	7.32	9.93	0	0	0	0	0	0
5405	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5410	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
5414	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5419	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5422	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5424	82.50	86.54	6.99	6.14	7.57	6.20	7.32	9.93	0	0	0	0	0	0
5434	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5435	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5436	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0
5438	82.50	86.54	6.99	6.14	7.57	6.20	7.32	9.93	0	0	0	0	0	0
5439	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
5441	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5447	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5459	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5475	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5480	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5492	80.63	85.03	7.66	6.72	8.25	6.99	8.24	11.13	0	0	0	0	0	0
5494	82.48	86.55	6.63	5.82	7.17	6.47	7.62	10.34	0	0	0	0	0	0
5522	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5526	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5529	80.63	85.03	7.66	6.72	8.25	6.99	8.24	11.13	0	0	0	0	0	0
5541	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5549	92.27	90.25	5.03	6.90	5.05	1.61	2.85	2.68	0	0	0	0	0	0
5551	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5553	82.13	86.27	6.80	5.97	7.35	6.59	7.77	10.53	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5371	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5372	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5387	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5389	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5396	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5402	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5404	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5419	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5424	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5436	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5438	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5439	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5492	0	5	5	0	0	0	0	0	0
5494	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5529	0	5	5	0	0	0	0	0	0
5541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5553	0	6	6	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5371	0	12	12	0	0	0	0	0	0
5372	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5387	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5389	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5396	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5402	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5404	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5419	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5424	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5436	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5438	0	4	4	0	0	0	0	0	0
5439	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5492	0	5	5	0	0	0	0	0	0
5494	0	19	19	0	0	0	0	0	0
5522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5529	0	5	5	0	0	0	0	0	0
5541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5553	0	6	6	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5567	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1966.71	6.85	2.71	0.87	91.97
5577	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5594	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.90	2.92	0.70	92.99
5621	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5628	Deutersestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3597.00	6.79	2.84	0.90	93.09
5631	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3597.00	6.90	2.92	0.70	92.99
5661	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3597.00	6.90	2.92	0.70	92.99
5662	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	40.00	0.00	1.50	12441.96	6.76	2.89	0.91	87.67
5678	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30826.85	6.23	3.85	1.23	86.61
5687	Belversestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5688	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3597.00	6.90	2.92	0.70	92.99
5692	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
5697	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	40.00	0.00	1.50	12269.20	6.76	2.89	0.91	87.52
5719	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5727	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13377.53	6.77	2.89	0.91	87.07
5733	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5764	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3597.00	6.90	2.92	0.70	92.99
5768	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13377.53	6.77	2.89	0.91	87.07
5775	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13576.46	6.77	2.89	0.91	87.09
5787	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5792	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19
5796	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
5801	Parklaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	12422.01	6.82	2.86	0.90	92.20
5811	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3423.04	6.79	2.84	0.90	92.91
5818	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
5820	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3423.04	6.90	2.92	0.70	92.81
5825	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19
5830	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5831	Boslaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13702.23	6.77	2.89	0.91	87.19
5834	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3423.04	6.90	2.92	0.70	92.81
5838	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10199.17	6.77	2.89	0.90	86.02
5839	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3843.87	6.90	2.92	0.70	91.96
5843	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9342.19	6.24	3.85	1.22	90.27
5844	BERGENSHUIZENESTRAAT	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53
5845	BERGENSHUIZENESTRAAT	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5567	89.60	87.65	4.26	5.76	4.21	3.77	6.59	6.19	0	0	0	0	0	0
5577	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5594	93.36	92.47	5.29	5.30	4.31	1.72	2.23	2.33	0	0	0	0	0	0
5621	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5628	93.30	91.74	5.23	5.81	4.32	1.68	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
5631	93.36	92.47	5.29	5.30	4.31	1.72	2.23	2.33	0	0	0	0	0	0
5661	93.36	92.47	5.29	5.30	4.31	1.72	2.23	2.33	0	0	0	0	0	0
5662	86.44	84.52	6.24	6.77	5.07	6.09	8.71	8.49	0	0	0	0	0	0
5678	82.13	86.27	6.80	5.97	7.35	6.59	7.77	10.53	0	0	0	0	0	0
5687	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5688	93.36	92.47	5.29	5.30	4.31	1.72	2.23	2.33	0	0	0	0	0	0
5692	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
5697	86.28	84.34	6.31	6.85	5.13	6.17	8.82	8.59	0	0	0	0	0	0
5719	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5727	85.99	83.91	6.92	7.51	5.63	6.01	8.58	8.38	0	0	0	0	0	0
5733	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5764	93.36	92.47	5.29	5.30	4.31	1.72	2.23	2.33	0	0	0	0	0	0
5768	85.99	83.91	6.92	7.51	5.63	6.01	8.58	8.38	0	0	0	0	0	0
5775	86.00	83.92	6.91	7.50	5.62	6.01	8.58	8.38	0	0	0	0	0	0
5787	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5792	86.11	84.04	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
5796	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
5801	92.36	90.43	4.03	4.45	3.33	2.22	3.23	3.15	0	0	0	0	0	0
5811	93.12	91.53	5.36	5.94	4.42	1.73	2.53	2.45	0	0	0	0	0	0
5818	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
5820	93.18	92.27	5.41	5.42	4.41	1.78	2.31	2.41	0	0	0	0	0	0
5825	86.11	84.04	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
5830	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5831	86.11	84.04	6.86	7.44	5.58	5.96	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
5834	93.18	92.27	5.41	5.42	4.41	1.78	2.31	2.41	0	0	0	0	0	0
5838	85.19	82.83	8.15	8.84	6.65	5.83	8.33	8.16	0	0	0	0	0	0
5839	92.26	91.30	5.82	5.82	4.74	2.22	2.87	3.00	0	0	0	0	0	0
5843	86.63	89.89	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46	0	0	0	0	0	0
5844	86.37	84.02	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51	0	0	0	0	0	0
5845	86.37	84.02	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5661	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5662	0	11	11	0	0	0	0	0	0
5678	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5687	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5692	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5697	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5719	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5727	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5733	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5764	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5768	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5775	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5792	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5796	0	26	26	0	0	0	0	0	0
5801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5818	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5820	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5825	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5831	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5834	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5838	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5843	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5845	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5661	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5662	0	11	11	0	0	0	0	0	0
5678	0	6	6	0	0	0	0	0	0
5687	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5692	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5697	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5719	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5727	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5733	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5764	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5768	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5775	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5792	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5796	0	26	26	0	0	0	0	0	0
5801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5818	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5820	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5825	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5831	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5834	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5838	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5843	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5845	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5847	Haarenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4027.47	6.85	2.72	0.87	90.98
5849	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	8846.93	6.77	2.89	0.90	86.06
5850	Overeind	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53
5853	Overeind	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53
5855	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	3843.87	6.90	2.92	0.70	91.96
5867	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14
5878	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8513.52	6.77	2.89	0.90	85.64
5884	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	6928.42	6.90	2.91	0.70	94.78
5887	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14
5890	De Breautelaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	66.00	0.00	1.50	1800.72	7.09	2.69	0.51	92.51
5891	Loonsebaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	40.00	0.00	1.50	13567.38	6.77	2.89	0.91	87.97
5909	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.84	2.74	0.87	89.53
5917	De Breautelaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	66.00	0.00	1.50	1698.08	7.10	2.69	0.51	92.80
5921	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
5930	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9256.93	6.77	2.88	0.90	87.01
5983	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
5987	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
5989	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
6012	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
6015	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
6059	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49
6065	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9391.61	6.77	2.88	0.90	87.57
6066	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49
6077	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9391.61	6.77	2.88	0.90	87.57
6081	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49
6082	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	7.09	2.70	0.52	91.03
6087	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9391.61	6.77	2.88	0.90	87.57
6088	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
6095	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9391.61	6.77	2.88	0.90	87.57
6122	Plein	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6123	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	33.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6125	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6126	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	35.00	0.00	1.25	2212.73	6.79	2.84	0.90	93.19
6127	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	2212.73	6.79	2.84	0.90	93.19
6129	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	33.00	0.00	1.25	5451.54	6.90	2.92	0.70	94.49

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
5847	88.41	86.24	4.88	6.56	4.81	4.14	7.20	6.78	0	0	0	0	0	0
5849	85.69	83.14	9.04	9.83	7.42	4.90	7.02	6.89	0	0	0	0	0	0
5850	86.37	84.02	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51	0	0	0	0	0	0
5853	86.37	84.02	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51	0	0	0	0	0	0
5855	92.26	91.30	5.82	5.82	4.74	2.22	2.87	3.00	0	0	0	0	0	0
5867	86.80	84.41	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35	0	0	0	0	0	0
5878	85.24	82.64	9.26	10.07	7.60	5.09	7.29	7.16	0	0	0	0	0	0
5884	95.07	94.39	3.95	3.96	3.21	1.27	1.65	1.72	0	0	0	0	0	0
5887	86.80	84.41	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35	0	0	0	0	0	0
5890	89.96	92.77	5.50	4.85	6.07	2.00	2.38	3.96	0	0	0	0	0	0
5891	86.88	84.94	6.31	6.86	5.14	5.72	8.19	7.98	0	0	0	0	0	0
5909	86.37	84.02	5.23	6.96	5.12	5.23	9.01	8.51	0	0	0	0	0	0
5917	90.55	93.13	5.53	4.88	6.13	1.67	1.99	3.32	0	0	0	0	0	0
5921	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
5930	86.64	84.25	8.39	9.14	6.88	4.60	6.61	6.47	0	0	0	0	0	0
5983	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
5987	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
5989	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
6012	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
6015	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
6059	89.25	87.10	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84	0	0	0	0	0	0
6065	87.20	84.82	7.34	8.00	6.02	4.52	6.50	6.36	0	0	0	0	0	0
6066	89.25	87.10	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84	0	0	0	0	0	0
6077	87.20	84.82	7.34	8.00	6.02	4.52	6.50	6.36	0	0	0	0	0	0
6081	89.25	87.10	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84	0	0	0	0	0	0
6082	87.00	90.95	5.19	4.56	5.64	3.77	4.49	7.36	0	0	0	0	0	0
6087	87.20	84.82	7.34	8.00	6.02	4.52	6.50	6.36	0	0	0	0	0	0
6088	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
6095	87.20	84.82	7.34	8.00	6.02	4.52	6.50	6.36	0	0	0	0	0	0
6122	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6123	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6125	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6126	93.41	91.87	5.18	5.75	4.28	1.63	2.38	2.31	0	0	0	0	0	0
6127	93.41	91.87	5.18	5.75	4.28	1.63	2.38	2.31	0	0	0	0	0	0
6129	94.51	93.93	3.60	3.61	2.92	1.91	2.47	2.57	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5847	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5884	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5887	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5890	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5891	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5917	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5921	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5983	0	26	26	0	0	0	0	0	0
5987	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5989	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6012	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6015	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6082	0	18	18	0	0	0	0	0	0
6087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6088	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6129	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5847	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5884	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5887	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5890	0	21	21	0	0	0	0	0	0
5891	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5917	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5921	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5983	0	26	26	0	0	0	0	0	0
5987	0	23	23	0	0	0	0	0	0
5989	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6012	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6015	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6082	0	18	18	0	0	0	0	0	0
6087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6088	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6129	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6130	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9391.61	6.77	2.88	0.90	87.57
6131	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	35.00	0.00	1.25	2212.73	6.79	2.84	0.90	93.19
6132	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5886.79	6.89	2.92	0.70	90.72
6133	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5886.79	7.09	2.69	0.52	90.75
6135	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5886.79	6.89	2.92	0.70	90.72
6138	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	33.00	0.00	1.25	5451.54	6.90	2.92	0.70	94.49
6144	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	5886.79	6.89	2.92	0.70	90.72
6145	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	35.00	0.00	1.25	2212.73	6.90	2.91	0.70	93.10
6153	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	6330.68	6.89	2.92	0.70	90.66
6159	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	36.00	0.00	1.00	6575.74	6.90	2.92	0.70	91.47
6164	Esscheweg	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5278.03	7.09	2.70	0.51	94.50
6165	Esscheweg	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6169	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	7.09	2.70	0.51	94.50
6170	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	5403.57	6.90	2.92	0.70	93.50
6171	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62
6172	Esscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6173	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	4845.27	6.90	2.92	0.70	93.15
6179	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	7.09	2.70	0.51	94.50
6181	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	23.00	0.00	1.00	4854.69	6.89	2.92	0.70	92.93
6185	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6190	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	15.00	0.00	1.25	5278.03	6.90	2.92	0.70	94.48
6194	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
6206	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4626.61	7.09	2.70	0.52	92.19
6212	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7467.24	6.25	3.86	1.23	87.74
6214	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4197.64	6.89	2.93	0.70	92.05
6228	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4278.11	6.89	2.93	0.70	91.70
6234	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4507.93	6.89	2.93	0.70	92.06
6236	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	8270.54	6.79	2.85	0.90	92.22
6237	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	8270.54	6.79	2.85	0.90	92.22
6243	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	35.00	0.00	1.25	2212.73	6.90	2.91	0.70	93.10
6246	Theresialaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	3114.05	7.09	2.69	0.51	93.37
6249	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62
6253	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7467.24	6.25	3.86	1.23	87.74
6263	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7467.24	6.25	3.86	1.23	87.74
6272	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	110.00	0.00	1.00	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
6130	87.20	84.82	7.34	8.00	6.02	4.52	6.50	6.36	0	0	0	0	0	0
6131	93.41	91.87	5.18	5.75	4.28	1.63	2.38	2.31	0	0	0	0	0	0
6132	90.94	89.91	6.48	6.48	5.28	2.80	3.62	3.78	0	0	0	0	0	0
6133	87.45	90.98	6.47	5.70	7.08	2.78	3.32	5.47	0	0	0	0	0	0
6135	90.94	89.91	6.48	6.48	5.28	2.80	3.62	3.78	0	0	0	0	0	0
6138	94.51	93.93	3.60	3.61	2.92	1.91	2.47	2.57	0	0	0	0	0	0
6144	90.94	89.91	6.48	6.48	5.28	2.80	3.62	3.78	0	0	0	0	0	0
6145	93.47	92.59	5.23	5.24	4.26	1.67	2.17	2.26	0	0	0	0	0	0
6153	90.80	89.80	6.35	6.33	5.16	3.00	3.87	4.05	0	0	0	0	0	0
6159	91.77	90.77	6.15	6.15	5.01	2.38	3.08	3.22	0	0	0	0	0	0
6164	92.25	94.58	3.63	3.19	4.02	1.87	2.23	3.72	0	0	0	0	0	0
6165	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6169	92.25	94.58	3.63	3.19	4.02	1.87	2.23	3.72	0	0	0	0	0	0
6170	93.77	92.87	4.10	4.10	3.34	1.44	1.87	1.95	0	0	0	0	0	0
6171	89.05	87.18	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86	0	0	0	0	0	0
6172	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6173	93.43	92.48	4.28	4.28	3.48	1.50	1.94	2.03	0	0	0	0	0	0
6179	92.25	94.58	3.63	3.19	4.02	1.87	2.23	3.72	0	0	0	0	0	0
6181	93.00	92.12	4.00	3.99	3.25	2.00	2.59	2.70	0	0	0	0	0	0
6185	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6190	94.51	93.92	3.64	3.64	2.95	1.88	2.44	2.54	0	0	0	0	0	0
6194	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
6206	89.20	91.96	4.51	3.96	4.96	2.20	2.61	4.34	0	0	0	0	0	0
6212	83.56	87.34	5.54	4.86	6.01	6.39	7.53	10.26	0	0	0	0	0	0
6214	92.13	91.16	4.47	4.46	3.63	2.24	2.89	3.02	0	0	0	0	0	0
6228	91.74	90.76	4.62	4.61	3.75	2.45	3.16	3.31	0	0	0	0	0	0
6234	92.10	91.15	4.44	4.43	3.61	2.35	3.03	3.16	0	0	0	0	0	0
6236	92.44	90.59	4.89	5.41	4.04	2.02	2.95	2.87	0	0	0	0	0	0
6237	92.44	90.59	4.89	5.41	4.04	2.02	2.95	2.87	0	0	0	0	0	0
6243	93.47	92.59	5.23	5.24	4.26	1.67	2.17	2.26	0	0	0	0	0	0
6246	90.68	93.45	4.36	3.84	4.81	2.27	2.71	4.51	0	0	0	0	0	0
6249	89.05	87.18	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86	0	0	0	0	0	0
6253	83.56	87.34	5.54	4.86	6.01	6.39	7.53	10.26	0	0	0	0	0	0
6263	83.56	87.34	5.54	4.86	6.01	6.39	7.53	10.26	0	0	0	0	0	0
6272	89.05	87.18	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6130	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6132	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6133	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6135	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6138	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6159	0	25	25	0	0	0	0	0	0
6164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6165	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6170	0	25	25	0	0	0	0	0	0
6171	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6181	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6194	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6234	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6237	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6243	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6246	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6272	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6130	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6132	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6133	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6135	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6138	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6159	0	25	25	0	0	0	0	0	0
6164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6165	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6169	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6170	0	25	25	0	0	0	0	0	0
6171	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6181	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6194	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6234	0	21	21	0	0	0	0	0	0
6236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6237	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6243	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6246	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6272	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6288	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	110.00	0.00	1.00	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62
6348	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	110.00	0.00	1.00	10497.92	6.78	2.87	0.90	89.62
6373	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
6456	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
6465	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.00	14682.87	6.78	2.86	0.90	90.69
6477	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	17930.18	6.78	2.88	0.91	90.01
6563	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
6567	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36936.39	6.23	3.85	1.23	86.94
6610	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3114.23	6.89	2.92	0.70	92.27
6611	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	19623.36	6.78	2.88	0.91	89.84
6638	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3114.23	6.89	2.92	0.70	92.27
6650	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1977.63	6.90	2.91	0.70	96.68
6667	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	24.00	0.00	1.00	14630.73	6.78	2.86	0.90	90.69
6668	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	60.00	0.00	1.00	14682.87	6.78	2.86	0.90	90.69
6740	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39997.12	6.23	3.85	1.23	87.75
6749	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28752.19	6.23	3.85	1.23	86.03
6755	Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19623.36	6.78	2.88	0.91	89.84
6756	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	19623.36	6.76	2.87	0.91	89.84
6771	Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19623.36	6.78	2.88	0.91	89.84
6788	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	20159.18	6.78	2.88	0.91	90.07
6798	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1777.94	6.90	2.91	0.70	96.40
6813	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.23	3.86	1.23	--
6835	Wolfskamerweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
6838	Koninginnenlaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3491.22	7.54	3.23	0.97	82.98
6839	Koninginnenlaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3491.22	6.16	2.64	0.79	82.98
6845	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1777.94	6.90	2.91	0.70	96.40
6854	Oranje Nassaulaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3491.22	7.54	3.23	0.97	82.98
6856	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	--	18.00	0.00	1.25	0.00	7.09	2.70	0.51	94.87
6857	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	--	18.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	93.82
6859	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	2011.23	6.80	2.88	0.69	93.82
6870	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1876.42	6.79	2.89	0.69	92.57
6907	Koningsweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7589.32	6.80	2.85	0.89	91.45
6911	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	--	18.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	93.82
6912	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	93.82
6915	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11420.25	6.80	2.84	0.90	93.67

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6288	89.05	87.18	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86	0	0	0	0	0	0
6348	89.05	87.18	6.21	6.80	5.08	4.18	6.03	5.86	0	0	0	0	0	0
6373	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6456	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6465	90.24	88.51	5.69	6.25	4.67	3.62	5.24	5.09	0	0	0	0	0	0
6477	88.78	87.23	4.54	4.95	3.69	5.35	7.69	7.45	0	0	0	0	0	0
6563	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
6567	82.61	86.64	6.80	5.98	7.37	6.26	7.38	10.02	0	0	0	0	0	0
6610	92.58	91.48	4.50	4.49	3.66	1.56	2.01	2.11	0	0	0	0	0	0
6611	88.79	87.10	4.72	5.15	3.84	5.08	7.30	7.09	0	0	0	0	0	0
6638	92.58	91.48	4.50	4.49	3.66	1.56	2.01	2.11	0	0	0	0	0	0
6650	96.64	96.30	2.07	2.08	1.68	1.25	1.62	1.68	0	0	0	0	0	0
6667	90.24	88.50	5.69	6.25	4.66	3.63	5.25	5.10	0	0	0	0	0	0
6668	90.24	88.51	5.69	6.25	4.67	3.62	5.24	5.09	0	0	0	0	0	0
6740	83.57	87.43	6.22	5.46	6.75	6.03	7.11	9.68	0	0	0	0	0	0
6749	81.42	85.69	7.15	6.28	7.71	6.82	8.03	10.86	0	0	0	0	0	0
6755	88.79	87.10	4.72	5.15	3.84	5.08	7.30	7.09	0	0	0	0	0	0
6756	88.79	87.10	4.72	5.15	3.84	5.08	7.30	7.09	0	0	0	0	0	0
6771	88.79	87.10	4.72	5.15	3.84	5.08	7.30	7.09	0	0	0	0	0	0
6788	89.06	87.40	4.63	5.06	3.77	4.94	7.10	6.89	0	0	0	0	0	0
6798	96.35	95.99	2.23	2.24	1.81	1.36	1.77	1.83	0	0	0	0	0	0
6813	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6835	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
6838	85.32	79.89	5.37	5.82	4.55	1.66	2.37	2.41	0	0	0	0	0	0
6839	85.32	79.89	5.37	5.82	4.55	1.66	2.37	2.41	0	0	0	0	0	0
6845	96.35	95.99	2.23	2.24	1.81	1.36	1.77	1.83	0	0	0	0	0	0
6854	85.32	79.89	5.37	5.82	4.55	1.66	2.37	2.41	0	0	0	0	0	0
6856	92.64	94.90	3.24	2.85	3.59	1.89	2.25	3.77	0	0	0	0	0	0
6857	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6859	94.01	93.14	3.50	3.50	2.84	1.39	1.79	1.87	0	0	0	0	0	0
6870	92.50	91.62	3.74	3.73	3.03	2.30	2.97	3.10	0	0	0	0	0	0
6907	92.15	89.78	4.95	5.47	4.11	1.51	2.20	2.15	0	0	0	0	0	0
6911	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6912	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6915	94.09	92.53	4.99	5.55	4.13	1.17	1.71	1.65	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6348	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6373	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6465	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6563	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6567	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6610	0	32	32	0	0	0	0	0	0
6611	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6667	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6668	0	3	3	0	0	0	0	0	0
6740	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6749	0	4	4	0	0	0	0	0	0
6755	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6756	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6771	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6788	0	8	8	0	0	0	0	0	0
6798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6835	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6838	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6854	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6907	0	39	39	0	0	0	0	0	0
6911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6915	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6348	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6373	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6465	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6563	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6567	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6610	0	32	32	0	0	0	0	0	0
6611	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6667	0	22	22	0	0	0	0	0	0
6668	0	3	3	0	0	0	0	0	0
6740	0	26	26	0	0	0	0	0	0
6749	0	4	4	0	0	0	0	0	0
6755	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6756	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6771	0	7	7	0	0	0	0	0	0
6788	0	8	8	0	0	0	0	0	0
6798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6835	0	23	23	0	0	0	0	0	0
6838	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6854	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6907	0	39	39	0	0	0	0	0	0
6911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6915	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
6918	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	93.82
6921	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	93.82
6932	A65 - VUGHT	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	95.23
6948	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
6953	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	14.00	0.00	1.00	2191.70	6.81	2.89	0.69	93.54
6961	A65 - RYKSWG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.23	3.86	1.23	--
6962	A65 - VUGHT	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	94.87
6977	Olmenlaan	Verdeling	Normaal	30	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	0.00	7.09	2.70	0.51	95.23
6978	Olmenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	0.00	7.09	2.70	0.51	95.23
7003	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11420.25	6.80	2.84	0.90	93.67
7007	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11518.05	6.78	2.83	0.89	93.73
7008	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11862.12	6.80	2.84	0.90	93.88
7013	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
7025	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11862.12	6.78	2.83	0.89	93.88
7026	VUGHTERBRUG	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11862.12	6.80	2.84	0.90	93.88
7039	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	14.00	0.00	1.00	2191.70	6.81	2.89	0.69	93.54
7049	Heikantstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	0.00	7.09	2.70	0.51	95.23
7054	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
7055	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.23	3.85	1.23	--
7061	Heikantstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	20.00	0.00	1.50	0.00	7.09	2.70	0.51	95.23
7077	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
7092	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
7102	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	20.00	0.00	1.25	20076.90	6.78	2.87	0.91	90.27
7104	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	2191.70	6.81	2.89	0.69	93.54
7107	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	20.00	0.00	1.25	20076.90	6.77	2.87	0.91	90.27
7110	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
7113	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	2191.70	6.81	2.89	0.69	93.54
7125	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3269.98	6.60	2.79	0.87	87.92
7128	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3269.98	6.97	2.95	0.92	87.92
7130	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4647.04	6.81	2.88	0.89	88.52
7137	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3269.98	6.97	2.95	0.92	87.92
7153	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4448.83	6.65	2.80	0.88	89.74
7154	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7157	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	3269.98	6.97	2.95	0.92	87.92
7158	Julianaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4866.03	6.81	2.88	0.89	88.41

2025 met tijdelijke afsluiting N65

Antea Group

Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
6918	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6921	91.14	93.84	3.87	3.40	4.27	2.32	2.76	4.59	0	0	0	0	0	0
6932	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
6948	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6953	93.49	92.72	3.27	3.26	2.65	2.00	2.59	2.70	0	0	0	0	0	0
6961	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6962	92.64	94.90	3.24	2.85	3.59	1.89	2.25	3.77	0	0	0	0	0	0
6977	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
6978	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7003	94.09	92.53	4.99	5.55	4.13	1.17	1.71	1.65	0	0	0	0	0	0
7007	94.14	92.60	4.95	5.50	4.10	1.16	1.69	1.64	0	0	0	0	0	0
7008	94.28	92.77	4.83	5.38	4.00	1.13	1.65	1.60	0	0	0	0	0	0
7013	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
7025	94.28	92.77	4.83	5.38	4.00	1.13	1.65	1.60	0	0	0	0	0	0
7026	94.28	92.77	4.83	5.38	4.00	1.13	1.65	1.60	0	0	0	0	0	0
7039	93.49	92.72	3.27	3.26	2.65	2.00	2.59	2.70	0	0	0	0	0	0
7049	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7054	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7055	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7061	92.95	95.19	2.78	2.44	3.08	1.99	2.37	3.97	0	0	0	0	0	0
7077	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
7092	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
7102	89.28	87.64	4.53	4.96	3.70	4.84	6.96	6.76	0	0	0	0	0	0
7104	93.49	92.72	3.27	3.26	2.65	2.00	2.59	2.70	0	0	0	0	0	0
7107	89.28	87.64	4.53	4.96	3.70	4.84	6.96	6.76	0	0	0	0	0	0
7110	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
7113	93.49	92.72	3.27	3.26	2.65	2.00	2.59	2.70	0	0	0	0	0	0
7125	88.57	85.53	6.70	7.34	5.56	2.69	3.88	3.82	0	0	0	0	0	0
7128	88.57	85.53	6.70	7.34	5.56	2.69	3.88	3.82	0	0	0	0	0	0
7130	89.54	86.35	6.13	6.73	5.11	1.92	2.78	2.74	0	0	0	0	0	0
7137	88.57	85.53	6.70	7.34	5.56	2.69	3.88	3.82	0	0	0	0	0	0
7153	90.24	87.67	5.89	6.48	4.88	2.38	3.45	3.38	0	0	0	0	0	0
7154	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7157	88.57	85.53	6.70	7.34	5.56	2.69	3.88	3.82	0	0	0	0	0	0
7158	89.26	86.14	6.06	6.65	5.04	2.25	3.26	3.22	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
6918	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6921	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6948	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6961	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6962	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7003	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7013	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7055	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7077	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7092	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7102	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7107	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7110	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7130	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7154	0	23	23	0	0	0	0	0	0
7157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7158	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
6918	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6921	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6948	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6961	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6962	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7003	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7013	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7055	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7061	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7077	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7092	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7102	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7107	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7110	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7130	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7154	0	23	23	0	0	0	0	0	0
7157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7158	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7159	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7173	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7193	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7220	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	2844.20	7.09	2.71	0.51	93.90
7242	Emmaplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4450.06	6.78	2.94	0.86	77.17
7252	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	2844.20	7.09	2.71	0.51	93.90
7258	Brugstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	8278.97	6.78	2.91	0.88	83.03
7271	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.23	3.85	1.23	--
7273	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18060.37	6.85	2.71	0.87	92.18
7283	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	20.00	0.00	1.25	20279.11	6.78	2.87	0.91	90.29
7294	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	20.00	0.00	1.25	20058.74	6.77	2.86	0.91	91.14
7296	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.25	3.85	1.20	--
7299	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	3.37	1.72	0.34	--
7302	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7305	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	4063.80	7.09	2.71	0.51	95.44
7307	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.25	3.85	1.20	--
7308	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7309	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.25	3.85	1.20	--
7314	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7317	Glorieuxlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21007.74	6.78	2.85	0.90	92.75
7320	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7326	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7327	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7328	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.25	3.85	1.20	--
7334	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7336	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7342	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7344	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7346	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	20374.97	6.78	2.85	0.90	92.65
7347	Secr. van Rooijstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	4834.51	7.09	2.71	0.51	95.80
7350	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7353	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21078.29	6.85	2.72	0.87	91.20
7355	Brugstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	8278.97	6.78	2.91	0.88	83.03
7361	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7362	Brugstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	8278.97	6.78	2.91	0.88	83.03

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
7159	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7173	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7193	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7220	91.52	93.41	2.90	2.54	3.21	1.41	1.67	2.81	0	0	0	0	0	0
7242	80.42	73.26	5.25	5.61	4.51	1.91	2.69	2.81	0	0	0	0	0	0
7252	91.52	93.41	2.90	2.54	3.21	1.41	1.67	2.81	0	0	0	0	0	0
7258	84.67	79.76	5.71	6.18	4.80	2.84	4.04	4.08	0	0	0	0	0	0
7271	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7273	89.90	87.98	4.77	6.45	4.72	3.04	5.55	5.37	0	0	0	0	0	0
7283	89.31	87.67	4.55	4.98	3.71	4.80	6.92	6.71	0	0	0	0	0	0
7294	90.09	88.63	3.82	4.18	3.11	4.68	6.75	6.53	0	0	0	0	0	0
7296	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7299	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7302	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7305	93.63	95.10	2.23	1.96	2.49	1.07	1.27	2.15	0	0	0	0	0	0
7307	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7308	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7309	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7314	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7317	92.50	91.06	4.63	5.12	3.81	2.62	3.81	3.69	0	0	0	0	0	0
7320	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7326	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7327	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7328	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7334	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7336	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7342	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7344	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7346	92.46	90.95	4.51	4.99	3.71	2.57	3.75	3.63	0	0	0	0	0	0
7347	94.08	95.50	2.08	1.82	2.32	1.07	1.27	2.15	0	0	0	0	0	0
7350	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7353	88.71	86.58	5.42	7.30	5.35	3.37	6.11	5.93	0	0	0	0	0	0
7355	84.67	79.76	5.71	6.18	4.80	2.84	4.04	4.08	0	0	0	0	0	0
7361	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7362	84.67	79.76	5.71	6.18	4.80	2.84	4.04	4.08	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7159	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7173	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7193	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7220	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7242	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7258	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7273	0	25	25	0	0	0	0	0	0
7283	0	8	8	0	0	0	0	0	0
7294	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7302	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7305	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7307	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7308	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7317	0	21	21	0	0	0	0	0	0
7320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7327	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7334	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7336	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7344	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7346	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7350	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7362	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7159	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7173	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7193	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7220	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7242	0	30	30	0	0	0	0	0	0
7252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7258	0	38	38	0	0	0	0	0	0
7271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7273	0	25	25	0	0	0	0	0	0
7283	0	8	8	0	0	0	0	0	0
7294	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7302	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7305	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7307	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7308	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7317	0	21	21	0	0	0	0	0	0
7320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7327	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7334	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7336	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7344	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7346	0	16	16	0	0	0	0	0	0
7347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7350	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7362	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7374	Brugplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.78	2.86	0.89	89.00
7392	Brugplein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.79	2.86	0.89	89.00
7394	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7395	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7398	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3.18	6.25	3.85	1.20	--
7399	VUGHTERWEG	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18798.70	6.86	2.70	0.87	92.50
7401	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7566.48	6.24	3.85	1.21	91.77
7402	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25887.70	6.85	2.72	0.87	91.91
7406	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.78	2.86	0.89	89.00
7407	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	0.00	6.22	3.86	1.24	86.29
7408	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7410	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21078.29	6.85	2.72	0.87	91.20
7419	Glorieuxlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21663.57	6.78	2.84	0.90	92.85
7423	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12818.45	6.82	2.86	0.90	92.10
7446	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	6.25	3.85	1.20	--
7447	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	0.00	6.23	3.86	1.23	87.84
7448	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25887.70	6.85	2.72	0.87	91.91
7453	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	7167.78	7.09	2.70	0.51	94.04
7455	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14253.32	6.85	2.72	0.87	91.17
7463	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16
7464	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.88	2.94	0.71	92.01
7465	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16
7474	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.88	2.94	0.71	92.01
7485	Taalstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	12.00	0.00	1.00	15348.89	6.88	2.94	0.71	90.01
7496	Grote Gent	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16
7497	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14253.32	6.85	2.72	0.87	91.17
7500	Grote Gent	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16
7503	Grote Gent	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.25	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16
7504	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29560.05	6.22	3.85	1.24	84.72
7506	A2 - KP VUGHT	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14278.26	6.85	2.72	0.87	91.19
7507	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7509	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
7515	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12818.45	6.82	2.86	0.90	92.10
7522	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	7167.78	7.09	2.70	0.51	94.04
7523	Grote Gent	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19534.23	6.77	2.86	0.91	92.16

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
7374	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7392	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7394	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7395	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7398	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7399	90.30	88.45	4.58	6.21	4.53	2.92	5.34	5.16	0	0	0	0	0	0
7401	88.93	91.63	4.47	3.93	4.93	3.76	4.44	6.13	0	0	0	0	0	0
7402	89.17	87.36	4.39	5.92	4.32	3.70	6.73	6.50	0	0	0	0	0	0
7406	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7407	81.11	85.57	5.49	4.80	5.89	8.21	9.63	13.00	0	0	0	0	0	0
7408	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7410	88.71	86.58	5.42	7.30	5.35	3.37	6.11	5.93	0	0	0	0	0	0
7419	92.61	91.19	4.56	5.04	3.75	2.59	3.77	3.64	0	0	0	0	0	0
7423	92.23	90.31	4.09	4.52	3.38	2.30	3.35	3.26	0	0	0	0	0	0
7446	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7447	83.16	87.20	4.95	4.33	5.34	7.21	8.47	11.50	0	0	0	0	0	0
7448	89.17	87.36	4.39	5.92	4.32	3.70	6.73	6.50	0	0	0	0	0	0
7453	91.53	93.85	3.34	2.93	3.69	1.91	2.27	3.80	0	0	0	0	0	0
7455	88.88	86.65	5.75	7.75	5.69	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
7463	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0
7464	91.06	90.68	3.24	3.21	2.60	4.75	6.10	6.34	0	0	0	0	0	0
7465	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0
7474	91.06	90.68	3.24	3.21	2.60	4.75	6.10	6.34	0	0	0	0	0	0
7485	88.91	88.39	3.95	3.91	3.17	5.70	7.30	7.59	0	0	0	0	0	0
7496	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0
7497	88.88	86.65	5.75	7.75	5.69	3.07	5.59	5.43	0	0	0	0	0	0
7500	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0
7503	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0
7504	79.69	84.30	7.59	6.66	8.14	7.68	9.05	12.17	0	0	0	0	0	0
7506	88.90	86.69	5.74	7.74	5.68	3.07	5.58	5.42	0	0	0	0	0	0
7507	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7509	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7515	92.23	90.31	4.09	4.52	3.38	2.30	3.35	3.26	0	0	0	0	0	0
7522	91.53	93.85	3.34	2.93	3.69	1.91	2.27	3.80	0	0	0	0	0	0
7523	90.94	89.79	3.21	3.52	2.61	4.63	6.69	6.45	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7374	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7392	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7394	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7395	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7399	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7401	0	39	39	0	0	0	0	0	0
7402	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7406	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7408	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7446	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7448	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7453	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7455	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7463	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7464	0	27	27	0	0	0	0	0	0
7465	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7474	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7485	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7496	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7497	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7500	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7503	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7504	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7506	0	27	27	0	0	0	0	0	0
7507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7515	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7522	0	17	17	0	0	0	0	0	0
7523	0	5	5	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7374	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7392	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7394	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7395	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7399	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7401	0	39	39	0	0	0	0	0	0
7402	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7406	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7408	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7446	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7448	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7453	0	2	2	0	0	0	0	0	0
7455	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7463	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7464	0	27	27	0	0	0	0	0	0
7465	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7474	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7485	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7496	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7497	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7500	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7503	0	5	5	0	0	0	0	0	0
7504	0	6	6	0	0	0	0	0	0
7506	0	27	27	0	0	0	0	0	0
7507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7515	0	29	29	0	0	0	0	0	0
7522	0	17	17	0	0	0	0	0	0
7523	0	5	5	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7524	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.78	2.86	0.89	89.00
7537	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
7539	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.78	2.85	0.90	92.69
7544	Boxtelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4685.98	6.79	2.84	0.90	93.54
7545	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55922.16	6.24	3.85	1.22	90.09
7546	DIEZEBRUG	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.79	2.86	0.89	89.00
7557	Boxtelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4685.98	6.79	2.84	0.90	93.54
7558	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7563	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7567	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7569	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7572	Boxtelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4685.98	6.79	2.84	0.90	93.54
7574	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	3.37	1.72	0.34	--
7577	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7578	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62
7579	Glorieuxlaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	75.00	0.00	1.25	4496.00	6.79	2.84	0.90	93.42
7582	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7584	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7591	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	6.25	3.85	1.20	--
7592	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55922.16	6.24	3.85	1.22	90.09
7594	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7598	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7599	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7602	Orthenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	10510.52	6.78	2.86	0.89	89.00
7603	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	6.25	3.85	1.20	--
7604	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	6.25	3.85	1.20	--
7608	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7614	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62
7615	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53631.79	6.23	3.85	1.22	89.39
7617	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7618	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7620	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7621	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7635	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7652	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7524	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7537	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7539	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7544	93.63	92.20	4.70	5.21	3.88	1.77	2.58	2.50	0	0	0	0	0	0
7545	86.36	89.69	4.53	3.97	4.94	5.39	6.34	8.69	0	0	0	0	0	0
7546	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7557	93.63	92.20	4.70	5.21	3.88	1.77	2.58	2.50	0	0	0	0	0	0
7558	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7563	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7567	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7569	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7572	93.63	92.20	4.70	5.21	3.88	1.77	2.58	2.50	0	0	0	0	0	0
7574	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7577	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7578	90.58	88.70	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76	0	0	0	0	0	0
7579	93.57	92.10	4.88	5.41	4.03	1.70	2.48	2.40	0	0	0	0	0	0
7582	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7584	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7591	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7592	86.36	89.69	4.53	3.97	4.94	5.39	6.34	8.69	0	0	0	0	0	0
7594	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7598	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7599	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7602	89.72	86.80	5.78	6.34	4.80	2.28	3.30	3.24	0	0	0	0	0	0
7603	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7604	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7608	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7614	90.58	88.70	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76	0	0	0	0	0	0
7615	85.52	89.01	5.01	4.40	5.47	5.59	6.59	9.01	0	0	0	0	0	0
7617	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7618	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7620	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7621	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7635	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7652	90.58	88.70	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7539	0	34	34	0	0	0	0	0	0
7544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7545	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7558	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7567	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7569	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7577	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7578	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7579	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7584	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7592	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7594	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7598	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7599	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7602	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7608	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7614	0	14	14	0	0	0	0	0	0
7615	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7618	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7620	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7621	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7635	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7652	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7539	0	34	34	0	0	0	0	0	0
7544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7545	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7558	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7567	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7569	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7577	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7578	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7579	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7584	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7592	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7594	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7598	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7599	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7602	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7608	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7614	0	14	14	0	0	0	0	0	0
7615	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7618	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7620	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7621	0	7	7	0	0	0	0	0	0
7635	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7652	0	14	14	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
7653	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7661	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53631.79	6.23	3.85	1.22	89.39
7662	Glorieuxlaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	75.00	0.00	1.25	4496.00	6.79	2.84	0.90	93.42
7690	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62
7705	Boxtelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	75.00	0.00	1.25	4685.98	6.79	2.84	0.90	93.54
7710	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7255.21	6.25	3.85	1.20	93.44
7747	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21123.02	6.86	2.70	0.86	92.62
7748	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7759	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7767	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7372.78	6.25	3.85	1.20	92.78
7776	Haldersebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13237.74	6.85	2.71	0.86	91.48
7807	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7816	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7821	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7839	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7851	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7862	A2 - VUGHT 24	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7372.78	6.25	3.85	1.20	92.78
7876	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7886	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7890	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29714.18	6.24	3.84	1.22	88.65
7903	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
7911	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
7933	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
7934	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
7952	Zuidwal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12334.89	6.79	2.85	0.90	92.69
7972	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7512.58	6.78	2.85	0.90	91.72
7991	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7512.58	6.79	2.85	0.90	91.72
8047	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
8059	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7380.92	6.79	2.85	0.90	91.29
8087	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
8133	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29
8164	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29
8179	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29
8195	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29
8201	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7653	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7661	85.52	89.01	5.01	4.40	5.47	5.59	6.59	9.01	0	0	0	0	0	0
7662	93.57	92.10	4.88	5.41	4.03	1.70	2.48	2.40	0	0	0	0	0	0
7690	90.58	88.70	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76	0	0	0	0	0	0
7705	93.63	92.20	4.70	5.21	3.88	1.77	2.58	2.50	0	0	0	0	0	0
7710	91.16	93.34	3.65	3.21	4.06	2.91	3.44	4.79	0	0	0	0	0	0
7747	90.58	88.70	4.69	6.37	4.65	2.69	4.93	4.76	0	0	0	0	0	0
7748	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7759	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7767	90.34	92.71	4.13	3.64	4.58	3.09	3.66	5.08	0	0	0	0	0	0
7776	89.46	87.22	5.85	7.90	5.80	2.67	4.88	4.74	0	0	0	0	0	0
7807	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7816	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7821	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7839	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7851	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7862	90.34	92.71	4.13	3.64	4.58	3.09	3.66	5.08	0	0	0	0	0	0
7876	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7886	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7890	85.22	88.65	6.88	6.06	7.53	4.47	5.29	7.24	0	0	0	0	0	0
7903	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
7911	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
7933	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
7934	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
7952	92.75	91.01	3.96	4.38	3.27	2.22	3.23	3.13	0	0	0	0	0	0
7972	91.88	89.95	5.03	5.56	4.16	2.30	3.34	3.25	0	0	0	0	0	0
7991	91.88	89.95	5.03	5.56	4.16	2.30	3.34	3.25	0	0	0	0	0	0
8047	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
8059	91.50	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8087	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
8133	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8164	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8179	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8195	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8201	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
7653	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7661	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7662	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7690	0	19	19	0	0	0	0	0	0
7705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7710	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7747	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7748	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7759	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7767	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7776	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7816	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7821	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7851	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7862	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7890	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7903	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7911	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7934	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7972	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8047	0	9	9	0	0	0	0	0	0
8059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8201	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
7653	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7661	0	10	10	0	0	0	0	0	0
7662	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7690	0	19	19	0	0	0	0	0	0
7705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7710	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7747	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7748	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7759	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7767	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7776	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7816	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7821	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7851	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7862	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7890	0	15	15	0	0	0	0	0	0
7903	0	9	9	0	0	0	0	0	0
7911	0	4	4	0	0	0	0	0	0
7933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7934	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7972	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7991	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8047	0	9	9	0	0	0	0	0	0
8059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8087	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8179	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8201	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
8207	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.78	2.85	0.90	91.29
8226	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	7379.67	6.79	2.85	0.90	91.29
8234	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	8270.54	6.79	2.84	0.90	92.22
8284	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
8311	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44406.89	6.23	3.86	1.22	89.88
8462	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	59062.37	6.23	3.85	1.22	90.13
8648	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	13245.59	6.79	2.85	0.90	91.74
8655	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	60	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	13245.59	6.79	2.85	0.90	91.74
8670	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	13245.59	6.79	2.85	0.90	91.74
8710	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	--	36.00	0.00	1.00	13245.59	6.79	2.85	0.90	91.74
8723	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	6.00	24.00	0.00	1.25	8642.93	6.86	2.70	0.86	92.38
8730	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	6.00	24.00	0.00	1.25	8642.93	6.86	2.70	0.86	92.38
8739	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	21783.88	6.86	2.69	0.86	93.05
8740	Gestelseweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21783.88	6.86	2.69	0.86	93.05
8746	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	14567.89	6.86	2.68	0.86	93.34
8789	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13655.40	6.25	3.84	1.21	91.95
8833	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17057.66	6.87	2.68	0.86	93.38
8893	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17057.66	6.87	2.68	0.86	93.38
8949	N617 - BOSSCHEBAAN	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17030.27	6.87	2.68	0.86	93.38
9290	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16323.53	6.87	2.68	0.86	93.12
9380	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16323.53	6.87	2.68	0.86	93.12
9517	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16323.53	6.87	2.68	0.86	93.12
9729	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16323.53	6.87	2.68	0.86	93.12
9816	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16323.53	6.87	2.68	0.86	93.12
9819	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
9902	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
9990	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36275.79	6.23	3.85	1.23	88.84
10276	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
10308	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.67	0.85	93.49
10393	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
11279		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34191.43	6.22	3.83	1.26	79.12
15622	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34933.16	6.23	3.84	1.23	86.00
15766	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
15767	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34933.16	6.23	3.84	1.23	86.00
15792		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34048.64	6.22	3.83	1.26	78.52

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
8207	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8226	91.49	89.46	5.40	5.96	4.46	2.34	3.40	3.31	0	0	0	0	0	0
8234	92.44	90.59	4.89	5.41	4.04	2.02	2.95	2.87	0	0	0	0	0	0
8284	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
8311	85.92	89.37	4.25	3.72	4.63	5.87	6.90	9.45	0	0	0	0	0	0
8462	86.30	89.66	4.25	3.73	4.64	5.62	6.62	9.06	0	0	0	0	0	0
8648	91.85	90.08	5.98	6.61	4.94	2.27	3.31	3.22	0	0	0	0	0	0
8655	91.85	90.08	5.98	6.61	4.94	2.27	3.31	3.22	0	0	0	0	0	0
8670	91.85	90.08	5.98	6.61	4.94	2.27	3.31	3.22	0	0	0	0	0	0
8710	91.85	90.08	5.98	6.61	4.94	2.27	3.31	3.22	0	0	0	0	0	0
8723	90.60	88.54	5.29	7.20	5.27	2.33	4.26	4.13	0	0	0	0	0	0
8730	90.60	88.54	5.29	7.20	5.27	2.33	4.26	4.13	0	0	0	0	0	0
8739	91.26	89.39	4.01	5.46	3.99	2.46	4.52	4.37	0	0	0	0	0	0
8740	91.26	89.39	4.01	5.46	3.99	2.46	4.52	4.37	0	0	0	0	0	0
8746	91.76	89.93	4.63	6.33	4.62	2.03	3.74	3.62	0	0	0	0	0	0
8789	89.40	91.95	4.88	4.30	5.41	3.17	3.75	5.19	0	0	0	0	0	0
8833	92.07	90.11	4.18	5.72	4.19	1.82	3.37	3.26	0	0	0	0	0	0
8893	92.07	90.11	4.18	5.72	4.19	1.82	3.37	3.26	0	0	0	0	0	0
8949	92.07	90.11	4.19	5.73	4.19	1.82	3.35	3.24	0	0	0	0	0	0
9290	91.81	89.76	4.40	6.02	4.40	1.83	3.38	3.28	0	0	0	0	0	0
9380	91.81	89.76	4.40	6.02	4.40	1.83	3.38	3.28	0	0	0	0	0	0
9517	91.81	89.76	4.40	6.02	4.40	1.83	3.38	3.28	0	0	0	0	0	0
9729	91.81	89.76	4.40	6.02	4.40	1.83	3.38	3.28	0	0	0	0	0	0
9816	91.81	89.76	4.40	6.02	4.40	1.83	3.38	3.28	0	0	0	0	0	0
9819	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
9902	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
9990	84.79	88.43	5.26	4.61	5.72	5.91	6.96	9.50	0	0	0	0	0	0
10276	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
10308	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
10393	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
11279	73.53	79.03	12.26	10.79	12.98	8.62	10.18	13.49	0	0	0	0	0	0
15622	81.56	85.77	7.58	6.66	8.19	6.42	7.57	10.25	0	0	0	0	0	0
15766	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
15767	81.56	85.77	7.58	6.66	8.19	6.42	7.57	10.25	0	0	0	0	0	0
15792	72.83	78.43	12.66	11.14	13.38	8.83	10.43	13.79	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
8207	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8234	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311	0	9	9	0	0	0	0	0	0
8462	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8648	0	16	16	0	0	0	0	0	0
8655	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8670	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8739	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8740	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8746	0	22	22	0	0	0	0	0	0
8789	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8833	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8893	0	4	4	0	0	0	0	0	0
8949	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9290	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9380	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9517	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9816	0	36	36	0	0	0	0	0	0
9819	0	39	39	0	0	0	0	0	0
9902	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9990	0	24	24	0	0	0	0	0	0
10276	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10308	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10393	0	23	23	0	0	0	0	0	0
11279	0	25	25	0	0	0	0	0	0
15622	0	20	20	0	0	0	0	0	0
15766	0	16	16	0	0	0	0	0	0
15767	0	20	20	0	0	0	0	0	0
15792	0	26	26	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
8207	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8234	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311	0	9	9	0	0	0	0	0	0
8462	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8648	0	16	16	0	0	0	0	0	0
8655	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8670	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8739	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8740	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8746	0	22	22	0	0	0	0	0	0
8789	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8833	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8893	0	4	4	0	0	0	0	0	0
8949	0	4	4	0	0	0	0	0	0
9290	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9380	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9517	0	2	2	0	0	0	0	0	0
9729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9816	0	36	36	0	0	0	0	0	0
9819	0	39	39	0	0	0	0	0	0
9902	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9990	0	24	24	0	0	0	0	0	0
10276	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10308	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10393	0	23	23	0	0	0	0	0	0
11279	0	25	25	0	0	0	0	0	0
15622	0	20	20	0	0	0	0	0	0
15766	0	16	16	0	0	0	0	0	0
15767	0	20	20	0	0	0	0	0	0
15792	0	26	26	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
15793		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33039.39	6.22	3.83	1.26	78.53
15794		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33039.39	6.22	3.83	1.26	78.53
15795		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33039.39	6.22	3.83	1.26	78.53
15796		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35752.92	6.22	3.83	1.25	79.55
15797		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35752.92	6.22	3.83	1.25	79.55
15798		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36627.16	6.22	3.85	1.24	85.58
15799		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35752.92	6.22	3.83	1.25	79.55
15865	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12802.06	6.24	3.85	1.22	89.74
15869	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12802.06	6.24	3.85	1.22	89.74
15870	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12802.06	6.24	3.85	1.22	89.74
15871	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19336.48	6.23	3.85	1.22	88.82
15872	N65 - Bosscheweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19336.48	6.23	3.85	1.22	88.82
17149	30404	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41516.79	6.22	3.87	1.26	83.92
32752	4	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37607.71	6.23	3.85	1.24	85.80
32753	322541	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37607.71	6.23	3.85	1.24	85.80
32754	322571	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36684.69	6.22	3.83	1.25	80.08
32755	4	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36684.69	6.22	3.83	1.25	80.08
36001	Puccinilaan	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13014.75	6.89	2.93	0.70	91.53
80418		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24068.39	6.24	3.85	1.21	91.96
94288		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58776.15	6.24	3.84	1.21	90.19
104000	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36130.67	6.23	3.85	1.23	87.09
104001	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
104045	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36130.67	6.23	3.85	1.23	87.09
104046	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
104442	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36130.67	6.23	3.85	1.23	87.09
104497	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36130.67	6.23	3.85	1.23	87.09
104499	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
104545	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
104556	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36130.67	6.23	3.85	1.23	87.09
104559	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29859.47	6.23	3.84	1.24	85.15
104586	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34436.81	6.23	3.85	1.23	86.98
104587	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29859.47	6.23	3.84	1.24	85.15
104607	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34436.81	6.23	3.85	1.23	86.98
104641	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41266.42	6.23	3.85	1.23	86.92
104647	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34436.81	6.23	3.85	1.23	86.98

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
15793	72.83	78.43	12.62	11.10	13.34	8.86	10.46	13.83	0	0	0	0	0	0
15794	72.83	78.43	12.62	11.10	13.34	8.86	10.46	13.83	0	0	0	0	0	0
15795	72.83	78.43	12.62	11.10	13.34	8.86	10.46	13.83	0	0	0	0	0	0
15796	74.06	79.47	12.05	10.61	12.78	8.40	9.92	13.16	0	0	0	0	0	0
15797	74.06	79.47	12.05	10.61	12.78	8.40	9.92	13.16	0	0	0	0	0	0
15798	80.69	85.13	6.99	6.12	7.51	7.44	8.75	11.81	0	0	0	0	0	0
15799	74.06	79.47	12.05	10.61	12.78	8.40	9.92	13.16	0	0	0	0	0	0
15865	86.08	89.43	5.06	4.44	5.53	5.20	6.13	8.40	0	0	0	0	0	0
15869	86.08	89.43	5.06	4.44	5.53	5.20	6.13	8.40	0	0	0	0	0	0
15870	86.08	89.43	5.06	4.44	5.53	5.20	6.13	8.40	0	0	0	0	0	0
15871	84.82	88.45	5.38	4.72	5.85	5.80	6.84	9.33	0	0	0	0	0	0
15872	84.82	88.45	5.38	4.72	5.85	5.80	6.84	9.33	0	0	0	0	0	0
17149	78.01	83.03	6.03	5.25	6.38	9.93	11.63	15.55	0	0	0	0	0	0
32752	80.98	85.36	6.91	6.06	7.43	7.29	8.58	11.59	0	0	0	0	0	0
32753	80.98	85.36	6.91	6.06	7.43	7.29	8.58	11.59	0	0	0	0	0	0
32754	74.66	79.99	11.70	10.29	12.43	8.23	9.72	12.92	0	0	0	0	0	0
32755	74.66	79.99	11.70	10.29	12.43	8.23	9.72	12.92	0	0	0	0	0	0
36001	91.18	90.48	4.78	4.76	3.87	3.69	4.76	4.96	0	0	0	0	0	0
80418	88.89	91.65	3.74	3.29	4.12	4.29	5.06	6.99	0	0	0	0	0	0
94288	86.97	90.07	5.48	4.82	6.02	4.31	5.09	7.00	0	0	0	0	0	0
104000	82.48	86.60	5.98	5.24	6.45	6.94	8.16	11.07	0	0	0	0	0	0
104001	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
104045	82.48	86.60	5.98	5.24	6.45	6.94	8.16	11.07	0	0	0	0	0	0
104046	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
104442	82.48	86.60	5.98	5.24	6.45	6.94	8.16	11.07	0	0	0	0	0	0
104497	82.48	86.60	5.98	5.24	6.45	6.94	8.16	11.07	0	0	0	0	0	0
104499	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
104545	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
104556	82.48	86.60	5.98	5.24	6.45	6.94	8.16	11.07	0	0	0	0	0	0
104559	80.35	84.81	7.70	6.75	8.28	7.16	8.43	11.38	0	0	0	0	0	0
104586	82.39	86.52	6.10	5.35	6.58	6.92	8.14	11.03	0	0	0	0	0	0
104587	80.35	84.81	7.70	6.75	8.28	7.16	8.43	11.38	0	0	0	0	0	0
104607	82.39	86.52	6.10	5.35	6.58	6.92	8.14	11.03	0	0	0	0	0	0
104641	82.63	86.65	6.90	6.06	7.47	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
104647	82.39	86.52	6.10	5.35	6.58	6.92	8.14	11.03	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
15793	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15794	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15795	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15796	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15797	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15798	0	24	24	0	0	0	0	0	0
15799	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15865	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15869	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15872	0	40	40	0	0	0	0	0	0
17149	0	31	31	0	0	0	0	0	0
32752	0	28	28	0	0	0	0	0	0
32753	0	28	28	0	0	0	0	0	0
32754	0	31	31	0	0	0	0	0	0
32755	0	31	31	0	0	0	0	0	0
36001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
80418	0	1	1	0	0	0	0	0	0
94288	0	18	18	0	0	0	0	0	0
104000	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104001	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104045	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104046	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104442	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104497	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104499	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104545	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104556	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104559	0	12	12	0	0	0	0	0	0
104586	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104587	0	12	12	0	0	0	0	0	0
104607	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104641	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104647	0	21	21	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
15793	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15794	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15795	0	21	21	0	0	0	0	0	0
15796	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15797	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15798	0	24	24	0	0	0	0	0	0
15799	0	28	28	0	0	0	0	0	0
15865	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15869	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15870	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15872	0	40	40	0	0	0	0	0	0
17149	0	31	31	0	0	0	0	0	0
32752	0	28	28	0	0	0	0	0	0
32753	0	28	28	0	0	0	0	0	0
32754	0	31	31	0	0	0	0	0	0
32755	0	31	31	0	0	0	0	0	0
36001	0	21	21	0	0	0	0	0	0
80418	0	1	1	0	0	0	0	0	0
94288	0	18	18	0	0	0	0	0	0
104000	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104001	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104045	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104046	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104442	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104497	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104499	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104545	0	23	23	0	0	0	0	0	0
104556	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104559	0	12	12	0	0	0	0	0	0
104586	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104587	0	12	12	0	0	0	0	0	0
104607	0	21	21	0	0	0	0	0	0
104641	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104647	0	21	21	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
104744	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45576.95	6.23	3.85	1.23	87.91
104757	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16078.19	6.82	2.78	0.88	88.04
104774	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41266.42	6.23	3.85	1.23	86.92
104782	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1816.15	6.86	2.69	0.86	93.15
104783	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1816.15	6.86	2.69	0.86	93.15
104787	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1816.15	6.86	2.69	0.87	93.16
104788	De Heikant	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2158.41	6.86	2.70	0.86	92.42
104793	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2287.32	6.85	2.72	0.87	92.55
104794	De Runsvoort	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1816.15	6.86	2.69	0.86	93.15
104825	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41266.42	6.23	3.85	1.23	86.92
104826	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37806.28	6.23	3.85	1.23	86.80
104836	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2158.41	6.86	2.70	0.86	92.42
104875	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2158.41	6.86	2.70	0.86	92.42
104904	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14610.54	6.81	2.79	0.89	87.35
104905	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2158.41	6.86	2.70	0.86	92.42
104906	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16078.19	6.82	2.78	0.88	88.04
104915	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37806.28	6.23	3.85	1.23	86.80
104932	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
104933	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
104938	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
104939	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
104955	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14610.54	6.81	2.79	0.89	87.35
104958	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14770.78	6.82	2.78	0.88	87.56
104977	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
104985	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
105008	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
105020	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4973.29	6.84	2.75	0.87	87.91
105026	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2443.04	6.86	2.71	0.86	91.78
105041	Guldenberg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2443.04	6.86	2.71	0.86	91.78
105090	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13330.92	6.81	2.79	0.89	86.86
105093	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14770.78	6.82	2.78	0.88	87.56
105183	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Canyon	60	0.00	9.00	--	50.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
105219	N617 - Bosschebaan	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11603.64	6.87	2.68	0.86	93.49
117986	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16078.19	6.82	2.78	0.88	88.04
117990	A65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14610.54	6.81	2.79	0.89	87.35

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
104744	83.72	87.56	6.00	5.26	6.51	6.09	7.18	9.77	0	0	0	0	0	0
104757	83.67	81.41	5.63	7.39	5.43	6.33	11.20	10.90	0	0	0	0	0	0
104774	82.63	86.65	6.90	6.06	7.47	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
104782	91.09	89.39	3.65	4.96	3.62	3.21	5.65	5.29	0	0	0	0	0	0
104783	91.09	89.39	3.65	4.96	3.62	3.21	5.65	5.29	0	0	0	0	0	0
104787	90.99	89.34	3.65	4.96	3.61	3.19	5.70	5.39	0	0	0	0	0	0
104788	90.31	88.40	4.24	5.76	4.21	3.33	5.85	5.49	0	0	0	0	0	0
104793	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
104794	91.09	89.39	3.65	4.96	3.62	3.21	5.65	5.29	0	0	0	0	0	0
104825	82.63	86.65	6.90	6.06	7.47	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
104826	82.29	86.42	6.52	5.71	7.04	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
104836	90.31	88.40	4.24	5.76	4.21	3.33	5.85	5.49	0	0	0	0	0	0
104875	90.31	88.40	4.24	5.76	4.21	3.33	5.85	5.49	0	0	0	0	0	0
104904	82.77	80.42	5.93	7.75	5.70	6.72	11.83	11.53	0	0	0	0	0	0
104905	90.31	88.40	4.24	5.76	4.21	3.33	5.85	5.49	0	0	0	0	0	0
104906	83.67	81.41	5.63	7.39	5.43	6.33	11.20	10.90	0	0	0	0	0	0
104915	82.29	86.42	6.52	5.71	7.04	6.68	7.87	10.67	0	0	0	0	0	0
104932	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
104933	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
104938	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
104939	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
104955	82.77	80.42	5.93	7.75	5.70	6.72	11.83	11.53	0	0	0	0	0	0
104958	83.16	80.79	6.04	7.91	5.82	6.40	11.30	11.02	0	0	0	0	0	0
104977	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
104985	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
105008	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
105020	85.47	82.38	8.11	10.78	8.01	3.98	6.84	6.52	0	0	0	0	0	0
105026	89.70	87.58	4.95	6.70	4.91	3.27	5.72	5.39	0	0	0	0	0	0
105041	89.70	87.58	4.95	6.70	4.91	3.27	5.72	5.39	0	0	0	0	0	0
105090	82.28	79.81	6.40	8.34	6.15	6.74	11.85	11.57	0	0	0	0	0	0
105093	83.16	80.79	6.04	7.91	5.82	6.40	11.30	11.02	0	0	0	0	0	0
105183	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
105219	92.54	90.47	4.54	6.24	4.56	1.33	2.45	2.38	0	0	0	0	0	0
117986	83.67	81.41	5.63	7.39	5.43	6.33	11.20	10.90	0	0	0	0	0	0
117990	82.77	80.42	5.93	7.75	5.70	6.72	11.83	11.53	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
104744	0	18	18	0	0	0	0	0	0
104757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104774	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104783	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104793	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104794	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104825	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104826	0	22	22	0	0	0	0	0	0
104836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104904	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104906	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104915	0	22	22	0	0	0	0	0	0
104932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104955	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104958	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105090	0	27	27	0	0	0	0	0	0
105093	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105219	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117990	0	34	34	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
104744	0	18	18	0	0	0	0	0	0
104757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104774	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104783	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104793	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104794	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104825	0	36	36	0	0	0	0	0	0
104826	0	22	22	0	0	0	0	0	0
104836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104904	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104906	0	25	25	0	0	0	0	0	0
104915	0	22	22	0	0	0	0	0	0
104932	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104933	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104955	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104958	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105090	0	27	27	0	0	0	0	0	0
105093	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105219	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117990	0	34	34	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
119088	Boxtelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4685.98	6.79	2.84	0.90	93.54
119281	Hekellaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	22.00	0.00	1.25	8270.54	6.79	2.85	0.90	92.22
119284	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12851.89	6.25	3.84	1.20	92.92
126746	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14655.48	6.24	3.85	1.22	90.86
126977	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27264.81	6.24	3.85	1.21	91.76
127067	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17823.20	6.24	3.85	1.21	92.44
127075	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29487.74	6.22	3.85	1.24	85.61
127208	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
127245	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
127246	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
127247	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
127248	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
127258	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39167.36	6.21	3.85	1.26	82.11
127260	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56200.08	6.22	3.85	1.24	84.28
127261	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24551.98	6.23	3.85	1.24	85.37
127263	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35754.90	6.22	3.85	1.25	83.08
127264	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127265	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127266	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127267	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127268	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127269	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127270	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127271	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10121.99	6.22	3.85	1.24	84.31
127272	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34673.97	6.22	3.85	1.24	85.06
127273	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34673.97	6.22	3.85	1.24	85.06
127274	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24551.98	6.23	3.85	1.24	85.37
127275	A2 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24551.98	6.23	3.85	1.24	85.37
127280	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52150.66	6.23	3.84	1.24	84.92
127281	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52150.66	6.23	3.84	1.24	84.92
127294	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26517.74	6.23	3.85	1.23	87.16
127295	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26517.74	6.23	3.85	1.23	87.16
127296	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26517.74	6.23	3.85	1.23	87.16
127297	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26517.74	6.23	3.85	1.23	87.16
127298	A59 - Linkermaasoverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26517.74	6.23	3.85	1.23	87.16

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
119088	93.63	92.20	4.70	5.21	3.88	1.77	2.58	2.50	0	0	0	0	0	0
119281	92.44	90.59	4.89	5.41	4.04	2.02	2.95	2.87	0	0	0	0	0	0
119284	90.66	92.93	4.30	3.79	4.78	2.78	3.28	4.56	0	0	0	0	0	0
126746	87.43	90.51	4.27	3.75	4.68	4.87	5.74	7.89	0	0	0	0	0	0
126977	88.67	91.47	3.95	3.47	4.35	4.29	5.06	6.98	0	0	0	0	0	0
127067	89.57	92.17	3.61	3.17	3.98	3.95	4.66	6.44	0	0	0	0	0	0
127075	80.68	85.13	6.84	5.99	7.35	7.54	8.88	11.97	0	0	0	0	0	0
127208	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
127245	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
127246	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
127247	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
127248	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
127258	76.25	81.50	8.35	7.30	8.83	9.54	11.20	14.92	0	0	0	0	0	0
127260	79.08	83.81	7.68	6.73	8.21	8.04	9.46	12.71	0	0	0	0	0	0
127261	80.58	85.01	7.46	6.55	8.03	7.17	8.45	11.40	0	0	0	0	0	0
127263	77.72	82.66	8.59	7.53	9.15	8.33	9.81	13.13	0	0	0	0	0	0
127264	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127265	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127266	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127267	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127268	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127269	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127270	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127271	79.15	83.86	7.75	6.79	8.29	7.95	9.35	12.57	0	0	0	0	0	0
127272	80.16	84.67	7.55	6.62	8.10	7.40	8.71	11.74	0	0	0	0	0	0
127273	80.16	84.67	7.55	6.62	8.10	7.40	8.71	11.74	0	0	0	0	0	0
127274	80.58	85.01	7.46	6.55	8.03	7.17	8.45	11.40	0	0	0	0	0	0
127275	80.58	85.01	7.46	6.55	8.03	7.17	8.45	11.40	0	0	0	0	0	0
127280	80.07	84.58	7.82	6.87	8.41	7.26	8.56	11.53	0	0	0	0	0	0
127281	80.07	84.58	7.82	6.87	8.41	7.26	8.56	11.53	0	0	0	0	0	0
127294	82.93	86.89	6.77	5.94	7.34	6.08	7.17	9.74	0	0	0	0	0	0
127295	82.93	86.89	6.77	5.94	7.34	6.08	7.17	9.74	0	0	0	0	0	0
127296	82.93	86.89	6.77	5.94	7.34	6.08	7.17	9.74	0	0	0	0	0	0
127297	82.93	86.89	6.77	5.94	7.34	6.08	7.17	9.74	0	0	0	0	0	0
127298	82.93	86.89	6.77	5.94	7.34	6.08	7.17	9.74	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
119088	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119281	0	40	40	0	0	0	0	0	0
119284	0	40	40	0	0	0	0	0	0
126746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126977	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127067	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127075	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127208	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127245	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127246	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127247	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127248	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127258	0	32	32	0	0	0	0	0	0
127260	0	39	39	0	0	0	0	0	0
127261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127263	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127272	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127273	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127280	0	35	35	0	0	0	0	0	0
127281	0	35	35	0	0	0	0	0	0
127294	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127295	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127296	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127297	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127298	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
119088	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119281	0	40	40	0	0	0	0	0	0
119284	0	40	40	0	0	0	0	0	0
126746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126977	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127067	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127075	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127208	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127245	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127246	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127247	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127248	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127258	0	32	32	0	0	0	0	0	0
127260	0	39	39	0	0	0	0	0	0
127261	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127263	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127272	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127273	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127280	0	35	35	0	0	0	0	0	0
127281	0	35	35	0	0	0	0	0	0
127294	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127295	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127296	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127297	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127298	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127299	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35172.60	6.23	3.84	1.23	86.43
127300	A59 - Linkermaasoeverweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35172.60	6.23	3.84	1.23	86.43
127303	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13513.91	6.24	3.85	1.21	91.63
127304	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13513.91	6.24	3.85	1.21	91.63
127305	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13513.91	6.24	3.85	1.21	91.63
127306	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13513.91	6.24	3.85	1.21	91.63
127307	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34531.51	6.22	3.85	1.25	83.85
127308	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13513.91	6.24	3.85	1.21	91.63
127312	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21992.32	6.22	3.85	1.24	84.89
127313	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21992.32	6.22	3.85	1.24	84.89
127314	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21992.32	6.22	3.85	1.24	84.89
127315	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39815.52	6.23	3.85	1.23	88.28
127319	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25011.13	6.24	3.85	1.21	92.38
127325	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27264.81	6.24	3.85	1.21	91.76
127326	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27264.81	6.24	3.85	1.21	91.76
127327	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27264.81	6.24	3.85	1.21	91.76
127328	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58757.38	6.23	3.85	1.22	89.97
127329	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52082.17	6.23	3.86	1.22	89.80
127330	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52082.17	6.23	3.86	1.22	89.80
127331	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52082.17	6.23	3.86	1.22	89.80
127335	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	59062.37	6.23	3.85	1.22	90.13
127336	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	52082.17	6.23	3.86	1.22	89.80
127337	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127338	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127339	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127340	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127341	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127342	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127343	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127344	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6980.19	6.25	3.84	1.20	92.54
127345	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26053.11	6.23	3.85	1.23	87.01
127346	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26053.11	6.23	3.85	1.23	87.01
127347	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26053.11	6.23	3.85	1.23	87.01
127348	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15390.38	6.24	3.85	1.21	92.77
127349	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15390.38	6.24	3.85	1.21	92.77

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127299	82.01	86.15	7.17	6.29	7.75	6.41	7.55	10.24	0	0	0	0	0	0
127300	82.01	86.15	7.17	6.29	7.75	6.41	7.55	10.24	0	0	0	0	0	0
127303	88.67	91.44	4.38	3.85	4.83	3.99	4.71	6.50	0	0	0	0	0	0
127304	88.67	91.44	4.38	3.85	4.83	3.99	4.71	6.50	0	0	0	0	0	0
127305	88.67	91.44	4.38	3.85	4.83	3.99	4.71	6.50	0	0	0	0	0	0
127306	88.67	91.44	4.38	3.85	4.83	3.99	4.71	6.50	0	0	0	0	0	0
127307	78.50	83.34	7.78	6.82	8.30	8.37	9.84	13.20	0	0	0	0	0	0
127308	88.67	91.44	4.38	3.85	4.83	3.99	4.71	6.50	0	0	0	0	0	0
127312	79.80	84.41	7.27	6.36	7.78	7.84	9.22	12.41	0	0	0	0	0	0
127313	79.80	84.41	7.27	6.36	7.78	7.84	9.22	12.41	0	0	0	0	0	0
127314	79.80	84.41	7.27	6.36	7.78	7.84	9.22	12.41	0	0	0	0	0	0
127315	84.11	87.89	5.62	4.93	6.11	6.10	7.18	9.78	0	0	0	0	0	0
127319	89.44	92.08	3.55	3.12	3.92	4.07	4.80	6.64	0	0	0	0	0	0
127325	88.67	91.47	3.95	3.47	4.35	4.29	5.06	6.98	0	0	0	0	0	0
127326	88.67	91.47	3.95	3.47	4.35	4.29	5.06	6.98	0	0	0	0	0	0
127327	88.67	91.47	3.95	3.47	4.35	4.29	5.06	6.98	0	0	0	0	0	0
127328	86.08	89.49	4.29	3.75	4.67	5.74	6.75	9.25	0	0	0	0	0	0
127329	85.77	89.26	4.19	3.67	4.56	6.01	7.07	9.67	0	0	0	0	0	0
127330	85.77	89.26	4.19	3.67	4.56	6.01	7.07	9.67	0	0	0	0	0	0
127331	85.77	89.26	4.19	3.67	4.56	6.01	7.07	9.67	0	0	0	0	0	0
127335	86.30	89.66	4.25	3.73	4.64	5.62	6.62	9.06	0	0	0	0	0	0
127336	85.77	89.26	4.19	3.67	4.56	6.01	7.07	9.67	0	0	0	0	0	0
127337	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127338	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127339	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127340	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127341	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127342	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127343	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127344	90.26	92.60	4.74	4.18	5.26	2.72	3.23	4.48	0	0	0	0	0	0
127345	82.57	86.64	6.45	5.66	6.98	6.54	7.70	10.45	0	0	0	0	0	0
127346	82.57	86.64	6.45	5.66	6.98	6.54	7.70	10.45	0	0	0	0	0	0
127347	82.57	86.64	6.45	5.66	6.98	6.54	7.70	10.45	0	0	0	0	0	0
127348	89.92	92.46	3.28	2.88	3.63	3.95	4.66	6.45	0	0	0	0	0	0
127349	89.92	92.46	3.28	2.88	3.63	3.95	4.66	6.45	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127299	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127300	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127303	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127304	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127305	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127306	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127307	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127308	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127319	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127325	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127326	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127327	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127328	0	18	18	0	0	0	0	0	0
127329	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127336	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127345	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127346	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127347	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127349	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127299	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127300	0	15	15	0	0	0	0	0	0
127303	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127304	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127305	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127306	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127307	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127308	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127314	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127319	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127325	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127326	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127327	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127328	0	18	18	0	0	0	0	0	0
127329	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127336	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127345	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127346	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127347	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127349	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127350	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15390.38	6.24	3.85	1.21	92.77
127351	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15390.38	6.24	3.85	1.21	92.77
127353	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127357	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127358	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127359	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127360	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127361	A59 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22147.88	6.22	3.85	1.25	83.30
127362	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17823.20	6.24	3.85	1.21	92.44
127363	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39971.07	6.23	3.85	1.23	87.39
127364	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39971.07	6.23	3.85	1.23	87.39
127365	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41443.48	6.23	3.85	1.22	89.15
127366	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41443.48	6.23	3.85	1.22	89.15
127367	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41443.48	6.23	3.85	1.22	89.15
127368	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39971.07	6.23	3.85	1.23	87.39
127369	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39971.07	6.23	3.85	1.23	87.39
127370	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17823.20	6.24	3.85	1.21	92.44
127371	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17823.20	6.24	3.85	1.21	92.44
127372	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29487.74	6.22	3.85	1.24	85.61
127379	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28451.31	6.24	3.85	1.21	92.66
127387	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30787.75	6.24	3.85	1.21	92.07
127397	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127398	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127399	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127400	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127401	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127402	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127403	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127405	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
127410	A2 - Rijksweg A2	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40698.50	6.23	3.86	1.23	89.23
127411	A65 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15792.33	6.24	3.85	1.21	92.42
127414	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26289.92	6.22	3.86	1.24	87.66
127415	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26289.92	6.22	3.86	1.24	87.66
127416	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31492.57	6.23	3.86	1.23	88.42
127417	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31492.57	6.23	3.86	1.23	88.42

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127350	89.92	92.46	3.28	2.88	3.63	3.95	4.66	6.45	0	0	0	0	0	0
127351	89.92	92.46	3.28	2.88	3.63	3.95	4.66	6.45	0	0	0	0	0	0
127353	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127357	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127358	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127359	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127360	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127361	77.79	82.76	7.96	6.96	8.46	8.74	10.28	13.75	0	0	0	0	0	0
127362	89.57	92.17	3.61	3.17	3.98	3.95	4.66	6.44	0	0	0	0	0	0
127363	82.95	86.96	6.01	5.27	6.50	6.60	7.77	10.55	0	0	0	0	0	0
127364	82.95	86.96	6.01	5.27	6.50	6.60	7.77	10.55	0	0	0	0	0	0
127365	85.27	88.80	5.27	4.63	5.75	5.57	6.57	8.98	0	0	0	0	0	0
127366	85.27	88.80	5.27	4.63	5.75	5.57	6.57	8.98	0	0	0	0	0	0
127367	85.27	88.80	5.27	4.63	5.75	5.57	6.57	8.98	0	0	0	0	0	0
127368	82.95	86.96	6.01	5.27	6.50	6.60	7.77	10.55	0	0	0	0	0	0
127369	82.95	86.96	6.01	5.27	6.50	6.60	7.77	10.55	0	0	0	0	0	0
127370	89.57	92.17	3.61	3.17	3.98	3.95	4.66	6.44	0	0	0	0	0	0
127371	89.57	92.17	3.61	3.17	3.98	3.95	4.66	6.44	0	0	0	0	0	0
127372	80.68	85.13	6.84	5.99	7.35	7.54	8.88	11.97	0	0	0	0	0	0
127379	89.89	92.41	3.56	3.12	3.93	3.78	4.46	6.18	0	0	0	0	0	0
127387	89.10	91.80	3.85	3.38	4.25	4.08	4.81	6.65	0	0	0	0	0	0
127397	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127398	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127399	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127400	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127401	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127402	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127403	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127405	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
127410	85.06	88.70	4.52	3.96	4.91	6.25	7.35	10.03	0	0	0	0	0	0
127411	89.53	92.14	3.60	3.16	3.97	3.98	4.70	6.49	0	0	0	0	0	0
127414	82.79	86.93	4.71	4.12	5.07	7.63	8.95	12.14	0	0	0	0	0	0
127415	82.79	86.93	4.71	4.12	5.07	7.63	8.95	12.14	0	0	0	0	0	0
127416	83.87	87.78	4.58	4.00	4.95	7.00	8.22	11.18	0	0	0	0	0	0
127417	83.87	87.78	4.58	4.00	4.95	7.00	8.22	11.18	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127359	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127362	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127363	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127366	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127370	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127372	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127379	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127387	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127410	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127414	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127415	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127416	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127417	0	11	11	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127359	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127362	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127363	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127366	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127370	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127372	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127379	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127387	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127410	0	4	4	0	0	0	0	0	0
127411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127414	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127415	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127416	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127417	0	11	11	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127418	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31492.57	6.23	3.86	1.23	88.42
127422	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41443.48	6.23	3.85	1.22	89.15
127423	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36275.79	6.23	3.85	1.23	88.84
127425	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39971.07	6.23	3.85	1.23	87.39
127487	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24188.51	6.86	2.69	0.86	92.81
127488	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24188.51	6.86	2.69	0.86	92.81
127489	Plein	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24188.51	6.86	2.69	0.86	92.81
127490	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21078.29	6.85	2.72	0.87	91.20
127491	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18060.37	6.86	2.71	0.87	92.18
127492	Plein	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21078.29	6.85	2.72	0.87	91.20
127493	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18060.37	6.86	2.71	0.87	92.18
127494	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39138.66	6.85	2.71	0.87	91.65
127495	Vughterweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39138.66	6.85	2.71	0.87	91.65
127496	RANDWG	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40761.70	6.85	2.72	0.87	91.05
127498	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40761.70	6.85	2.72	0.87	91.05
127499	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40761.70	6.85	2.72	0.87	91.05
127500	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	48.00	0.00	1.00	8465.36	6.81	2.85	0.90	92.73
127501	VUGHTERWEG	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11716.78	6.80	2.84	0.90	93.72
127502	Vughterweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11716.78	6.78	2.83	0.89	93.72
127503	Bossheweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22929.89	6.78	2.86	0.90	90.86
127556	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29487.74	6.22	3.85	1.24	85.61
127557	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44878.13	6.23	3.85	1.23	88.07
127558	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15390.38	6.24	3.85	1.21	92.77
127731	Bossheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18551.39	6.77	2.87	0.91	90.83
142704	Grote Gent	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17164.04	6.24	3.85	1.21	92.97
142705	A65 - RING S HERTOGENBOSCH 1	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17137.31	6.24	3.85	1.21	92.96
143105	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26053.11	6.23	3.85	1.23	87.01
143106	A2 - KP HINTHAM	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26053.11	6.23	3.85	1.23	87.01
143119	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39167.36	6.21	3.85	1.26	82.11
143120	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
143122	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12468.27	6.25	3.85	1.21	92.47
144666	Bergenshuizenseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1929.01	6.83	2.75	0.88	89.60
148703	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14
148704	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14
148705	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	60.00	0.00	1.25	9659.92	6.77	2.88	0.90	87.14

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
127418	83.87	87.78	4.58	4.00	4.95	7.00	8.22	11.18	0	0	0	0	0	0
127422	85.27	88.80	5.27	4.63	5.75	5.57	6.57	8.98	0	0	0	0	0	0
127423	84.79	88.43	5.26	4.61	5.72	5.91	6.96	9.50	0	0	0	0	0	0
127425	82.95	86.96	6.01	5.27	6.50	6.60	7.77	10.55	0	0	0	0	0	0
127487	91.26	89.21	4.63	6.31	4.62	2.11	3.88	3.76	0	0	0	0	0	0
127488	91.26	89.21	4.63	6.31	4.62	2.11	3.88	3.76	0	0	0	0	0	0
127489	91.26	89.21	4.63	6.31	4.62	2.11	3.88	3.76	0	0	0	0	0	0
127490	88.71	86.58	5.42	7.30	5.35	3.37	6.11	5.93	0	0	0	0	0	0
127491	89.90	87.98	4.77	6.45	4.72	3.04	5.55	5.37	0	0	0	0	0	0
127492	88.71	86.58	5.42	7.30	5.35	3.37	6.11	5.93	0	0	0	0	0	0
127493	89.90	87.98	4.77	6.45	4.72	3.04	5.55	5.37	0	0	0	0	0	0
127494	89.26	87.22	5.12	6.91	5.06	3.21	5.85	5.67	0	0	0	0	0	0
127495	89.26	87.22	5.12	6.91	5.06	3.21	5.85	5.67	0	0	0	0	0	0
127496	88.60	86.39	5.32	7.16	5.25	3.37	6.11	5.94	0	0	0	0	0	0
127498	88.60	86.39	5.32	7.16	5.25	3.37	6.11	5.94	0	0	0	0	0	0
127499	88.60	86.39	5.32	7.16	5.25	3.37	6.11	5.94	0	0	0	0	0	0
127500	93.19	91.25	4.29	4.75	3.55	1.50	2.20	2.14	0	0	0	0	0	0
127501	94.13	92.59	4.96	5.51	4.10	1.16	1.69	1.64	0	0	0	0	0	0
127502	94.13	92.59	4.96	5.51	4.10	1.16	1.69	1.64	0	0	0	0	0	0
127503	90.38	88.62	5.00	5.50	4.10	3.68	5.32	5.17	0	0	0	0	0	0
127556	80.68	85.13	6.84	5.99	7.35	7.54	8.88	11.97	0	0	0	0	0	0
127557	83.80	87.64	5.62	4.93	6.09	6.31	7.43	10.11	0	0	0	0	0	0
127558	89.92	92.46	3.28	2.88	3.63	3.95	4.66	6.45	0	0	0	0	0	0
127731	89.94	88.41	4.74	5.20	3.87	4.42	6.39	6.19	0	0	0	0	0	0
142704	90.28	92.72	3.36	2.95	3.71	3.67	4.33	6.00	0	0	0	0	0	0
142705	90.27	92.71	3.36	2.95	3.72	3.68	4.34	6.01	0	0	0	0	0	0
143105	82.57	86.64	6.45	5.66	6.98	6.54	7.70	10.45	0	0	0	0	0	0
143106	82.57	86.64	6.45	5.66	6.98	6.54	7.70	10.45	0	0	0	0	0	0
143119	76.25	81.50	8.35	7.30	8.83	9.54	11.20	14.92	0	0	0	0	0	0
143120	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
143122	89.85	92.34	4.11	3.62	4.55	3.42	4.04	5.60	0	0	0	0	0	0
144666	85.93	83.82	5.24	6.95	5.10	5.16	9.24	8.97	0	0	0	0	0	0
148703	86.80	84.41	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35	0	0	0	0	0	0
148704	86.80	84.41	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35	0	0	0	0	0	0
148705	86.80	84.41	8.35	9.11	6.85	4.51	6.48	6.35	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127418	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127422	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127487	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127489	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127493	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127494	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127496	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127498	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127499	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127500	0	29	29	0	0	0	0	0	0
127501	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127502	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127503	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127556	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127557	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127731	0	27	27	0	0	0	0	0	0
142704	0	40	40	0	0	0	0	0	0
142705	0	32	32	0	0	0	0	0	0
143105	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143106	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143119	0	32	32	0	0	0	0	0	0
143120	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143122	0	3	3	0	0	0	0	0	0
144666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148705	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127418	0	11	11	0	0	0	0	0	0
127422	0	14	14	0	0	0	0	0	0
127423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
127425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127487	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127489	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127493	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127494	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127496	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127498	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127499	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127500	0	29	29	0	0	0	0	0	0
127501	0	33	33	0	0	0	0	0	0
127502	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127503	0	40	40	0	0	0	0	0	0
127556	0	13	13	0	0	0	0	0	0
127557	0	2	2	0	0	0	0	0	0
127558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127731	0	27	27	0	0	0	0	0	0
142704	0	40	40	0	0	0	0	0	0
142705	0	32	32	0	0	0	0	0	0
143105	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143106	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143119	0	32	32	0	0	0	0	0	0
143120	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143122	0	3	3	0	0	0	0	0	0
144666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148705	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
148714	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49
148715	Bergenshuizenestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2054.11	6.85	2.71	0.87	91.49
153031	30319	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15796.08	6.81	2.80	0.89	86.01
153058	30399	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41516.79	6.22	3.87	1.26	83.92
153065	30403	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35630.04	6.20	3.86	1.25	83.89
153070	30409	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43755.29	6.22	3.86	1.25	85.88
153071	30410	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33884.45	6.21	3.87	1.26	82.70
153076	30417	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43755.29	6.21	3.86	1.24	85.88
153078	30419	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43755.29	6.21	3.86	1.24	85.88
153080	30421	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43755.29	6.21	3.86	1.24	85.88
153082	30424	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39243.39	6.21	3.86	1.25	84.84
154893	400153	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34048.64	6.22	3.83	1.26	78.52
154894	400154	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34550.79	6.22	3.85	1.24	85.03
161294	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10667.58	6.72	2.84	0.89	89.95
161324	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3433.48	6.92	2.97	0.70	82.38
161364	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30114.18	6.23	3.85	1.24	85.98
161408		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33247.80	6.22	3.85	1.24	85.08
161410		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34550.79	6.22	3.85	1.24	85.03
161411		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33247.80	6.22	3.85	1.24	85.08
161421		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33247.80	6.22	3.85	1.24	85.08
161422		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36627.16	6.22	3.85	1.24	85.58
161423		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36627.16	6.22	3.85	1.24	85.58
161434		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36627.16	6.22	3.85	1.24	85.58
161435		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36627.16	6.22	3.85	1.24	85.58
161437		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35636.92	6.22	3.85	1.24	85.38
161439		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35752.92	6.22	3.83	1.25	79.55
161445		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35636.92	6.22	3.85	1.24	85.38
161456	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
161457	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
161458	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34933.16	6.23	3.84	1.23	86.00
161459	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34933.16	6.23	3.84	1.23	86.00
161464	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
161481	N65 - Bosscheweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17364.52	6.23	3.85	1.23	88.40
161483	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.79	6.24	3.85	1.22	89.48
161484	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.79	6.24	3.85	1.22	89.48

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
148714	89.25	87.10	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84	0	0	0	0	0	0
148715	89.25	87.10	4.96	6.69	4.91	3.56	6.21	5.84	0	0	0	0	0	0
153031	81.53	78.81	7.35	9.55	7.07	6.64	11.64	11.41	0	0	0	0	0	0
153058	78.01	83.03	6.03	5.25	6.38	9.93	11.63	15.55	0	0	0	0	0	0
153065	77.90	82.94	5.86	5.10	6.20	10.13	11.85	15.84	0	0	0	0	0	0
153070	80.52	85.07	5.30	4.62	5.66	8.72	10.22	13.77	0	0	0	0	0	0
153071	76.40	81.71	6.31	5.49	6.64	10.86	12.69	16.90	0	0	0	0	0	0
153076	80.52	85.07	5.30	4.62	5.66	8.72	10.22	13.77	0	0	0	0	0	0
153078	80.52	85.07	5.30	4.62	5.66	8.72	10.22	13.77	0	0	0	0	0	0
153080	80.52	85.07	5.30	4.62	5.66	8.72	10.22	13.77	0	0	0	0	0	0
153082	79.11	83.94	5.52	4.81	5.86	9.53	11.16	14.97	0	0	0	0	0	0
154893	72.83	78.43	12.66	11.14	13.38	8.83	10.43	13.79	0	0	0	0	0	0
154894	79.98	84.55	7.19	6.30	7.71	7.77	9.14	12.31	0	0	0	0	0	0
161294	89.51	87.53	5.28	5.79	4.33	3.95	5.70	5.55	0	0	0	0	0	0
161324	83.18	80.60	8.53	8.41	6.99	2.26	2.88	3.08	0	0	0	0	0	0
161364	81.24	85.57	6.90	6.05	7.43	7.12	8.38	11.33	0	0	0	0	0	0
161408	79.98	84.57	7.06	6.18	7.56	7.86	9.25	12.45	0	0	0	0	0	0
161410	79.98	84.55	7.19	6.30	7.71	7.77	9.14	12.31	0	0	0	0	0	0
161411	79.98	84.57	7.06	6.18	7.56	7.86	9.25	12.45	0	0	0	0	0	0
161421	79.98	84.57	7.06	6.18	7.56	7.86	9.25	12.45	0	0	0	0	0	0
161422	80.69	85.13	6.99	6.12	7.51	7.44	8.75	11.81	0	0	0	0	0	0
161423	80.69	85.13	6.99	6.12	7.51	7.44	8.75	11.81	0	0	0	0	0	0
161434	80.69	85.13	6.99	6.12	7.51	7.44	8.75	11.81	0	0	0	0	0	0
161435	80.69	85.13	6.99	6.12	7.51	7.44	8.75	11.81	0	0	0	0	0	0
161437	80.42	84.91	7.04	6.17	7.56	7.58	8.92	12.02	0	0	0	0	0	0
161439	74.06	79.47	12.05	10.61	12.78	8.40	9.92	13.16	0	0	0	0	0	0
161445	80.42	84.91	7.04	6.17	7.56	7.58	8.92	12.02	0	0	0	0	0	0
161456	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
161457	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
161458	81.56	85.77	7.58	6.66	8.19	6.42	7.57	10.25	0	0	0	0	0	0
161459	81.56	85.77	7.58	6.66	8.19	6.42	7.57	10.25	0	0	0	0	0	0
161464	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
161481	84.18	87.95	5.36	4.70	5.82	6.24	7.34	10.01	0	0	0	0	0	0
161483	85.67	89.12	5.04	4.42	5.50	5.48	6.46	8.83	0	0	0	0	0	0
161484	85.67	89.12	5.04	4.42	5.50	5.48	6.46	8.83	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
148714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153058	0	31	31	0	0	0	0	0	0
153065	0	16	16	0	0	0	0	0	0
153070	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153071	0	17	17	0	0	0	0	0	0
153076	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153078	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153080	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153082	0	27	27	0	0	0	0	0	0
154893	0	26	26	0	0	0	0	0	0
154894	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161364	0	31	31	0	0	0	0	0	0
161408	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161410	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161411	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161421	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161422	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161434	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161435	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161437	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161439	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161445	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161456	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161457	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161458	0	20	20	0	0	0	0	0	0
161459	0	20	20	0	0	0	0	0	0
161464	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161484	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
148714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153058	0	31	31	0	0	0	0	0	0
153065	0	16	16	0	0	0	0	0	0
153070	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153071	0	17	17	0	0	0	0	0	0
153076	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153078	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153080	0	34	34	0	0	0	0	0	0
153082	0	27	27	0	0	0	0	0	0
154893	0	26	26	0	0	0	0	0	0
154894	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161364	0	31	31	0	0	0	0	0	0
161408	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161410	0	21	21	0	0	0	0	0	0
161411	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161421	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161422	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161423	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161434	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161435	0	24	24	0	0	0	0	0	0
161437	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161439	0	28	28	0	0	0	0	0	0
161445	0	23	23	0	0	0	0	0	0
161456	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161457	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161458	0	20	20	0	0	0	0	0	0
161459	0	20	20	0	0	0	0	0	0
161464	0	16	16	0	0	0	0	0	0
161481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161484	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
161487	Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16086.86	6.84	2.72	0.87	90.94
161488	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6534.43	6.23	3.85	1.23	87.00
161489	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17364.52	6.23	3.85	1.23	88.40
161490	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12430.79	6.24	3.85	1.22	89.48
161491	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17364.52	6.23	3.85	1.23	88.40
161810		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6007.14	6.26	3.84	1.19	93.66
161837		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11843.16	6.87	2.68	0.86	93.37
264313		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30787.75	6.24	3.85	1.21	92.07
347308		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56490.84	6.23	3.85	1.22	90.13
347309		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30200.92	6.24	3.85	1.21	92.27
347310		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26289.92	6.22	3.86	1.24	87.66
292234536	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31196.84	6.20	3.87	1.27	82.06
292234979	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48848.13	6.21	3.86	1.25	84.62
292236336	Ringbaan West	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19729.97	6.79	2.85	0.90	91.96
292236441	Midden-Brabantweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34051.71	6.79	2.85	0.90	92.62
292236906	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	1038.08	7.10	2.70	0.50	99.23
292237088	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11908.52	6.23	3.85	1.23	88.29
292238333	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2685.29	7.09	2.70	0.52	92.05
292238334	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2614.95	7.09	2.70	0.52	93.67
292238335	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2594.49	7.09	2.70	0.51	94.19
292238336	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2685.29	7.09	2.70	0.52	92.05
292238798	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10172.72	6.72	2.85	0.89	89.63
292238950	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4087.88	7.09	2.70	0.52	93.58
292238980	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2614.95	7.09	2.70	0.52	93.67
292239106	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14383.58	6.24	3.85	1.21	90.41
292239109	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10172.93	6.24	3.85	1.22	90.78
292239123	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7236.51	6.90	2.91	0.70	94.06
292239265	Nieuwe Boscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10168.25	6.72	2.85	0.89	89.62
292239266	Nieuwe Boscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10168.25	6.72	2.85	0.89	89.62
292239267	Nieuwe Boscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10168.25	6.72	2.85	0.89	89.62
292239269	Nieuwe Boscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7573.91	6.75	2.85	0.90	91.65
292239338	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2639.83	7.08	2.70	0.53	91.53
292239340	BRUG 30	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4239.04	7.08	2.70	0.52	92.46
292239341	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4204.04	7.09	2.70	0.52	93.64
292239342	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4204.04	7.09	2.70	0.52	93.64

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
161487	88.33	86.16	5.38	7.23	5.31	3.56	6.45	6.27	0	0	0	0	0	0
161488	82.37	86.51	6.01	5.26	6.48	6.99	8.22	11.14	0	0	0	0	0	0
161489	84.18	87.95	5.36	4.70	5.82	6.24	7.34	10.01	0	0	0	0	0	0
161490	85.67	89.12	5.04	4.42	5.50	5.48	6.46	8.83	0	0	0	0	0	0
161491	84.18	87.95	5.36	4.70	5.82	6.24	7.34	10.01	0	0	0	0	0	0
161810	92.05	93.92	4.76	4.21	5.33	1.58	1.88	2.62	0	0	0	0	0	0
161837	92.37	90.29	4.77	6.54	4.78	1.37	2.53	2.45	0	0	0	0	0	0
264313	89.10	91.80	3.85	3.38	4.25	4.08	4.81	6.65	0	0	0	0	0	0
347308	86.30	89.66	4.26	3.74	4.65	5.61	6.61	9.05	0	0	0	0	0	0
347309	89.42	92.04	3.87	3.40	4.27	3.86	4.56	6.30	0	0	0	0	0	0
347310	82.79	86.93	4.71	4.12	5.07	7.63	8.95	12.14	0	0	0	0	0	0
292234536	75.16	80.80	5.68	4.93	5.93	12.26	14.28	18.91	0	0	0	0	0	0
292234979	78.92	83.79	6.07	5.30	6.45	9.31	10.91	14.62	0	0	0	0	0	0
292236336	92.00	90.29	5.65	6.25	4.66	2.33	3.40	3.30	0	0	0	0	0	0
292236441	92.52	90.94	4.51	4.99	3.72	2.44	3.55	3.44	0	0	0	0	0	0
292236906	98.84	99.23	0.45	0.40	0.51	0.32	0.38	0.65	0	0	0	0	0	0
292237088	84.15	87.92	5.69	4.99	6.17	6.02	7.10	9.67	0	0	0	0	0	0
292238333	88.67	92.07	4.92	4.33	5.39	3.03	3.60	5.95	0	0	0	0	0	0
292238334	90.78	93.64	3.77	3.31	4.15	2.56	3.05	5.07	0	0	0	0	0	0
292238335	91.59	94.19	3.55	3.12	3.93	2.26	2.69	4.48	0	0	0	0	0	0
292238336	88.67	92.07	4.92	4.33	5.39	3.03	3.60	5.95	0	0	0	0	0	0
292238798	89.05	87.07	5.21	5.69	4.26	4.31	6.21	6.05	0	0	0	0	0	0
292238950	90.60	93.53	3.76	3.31	4.14	2.66	3.17	5.26	0	0	0	0	0	0
292238980	90.78	93.64	3.77	3.31	4.15	2.56	3.05	5.07	0	0	0	0	0	0
292239106	87.15	90.23	5.17	4.55	5.68	4.42	5.22	7.18	0	0	0	0	0	0
292239109	87.49	90.53	4.66	4.10	5.12	4.56	5.37	7.39	0	0	0	0	0	0
292239123	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292239265	89.04	87.06	5.21	5.70	4.26	4.31	6.22	6.05	0	0	0	0	0	0
292239266	89.04	87.06	5.21	5.70	4.26	4.31	6.22	6.05	0	0	0	0	0	0
292239267	89.04	87.06	5.21	5.70	4.26	4.31	6.22	6.05	0	0	0	0	0	0
292239269	90.94	89.44	4.11	4.52	3.36	3.88	5.61	5.43	0	0	0	0	0	0
292239338	86.94	91.17	3.90	3.42	4.21	4.56	5.41	8.84	0	0	0	0	0	0
292239340	88.43	92.18	3.64	3.19	3.95	3.90	4.63	7.62	0	0	0	0	0	0
292239341	90.76	93.61	3.82	3.35	4.20	2.55	3.03	5.04	0	0	0	0	0	0
292239342	90.76	93.61	3.82	3.35	4.20	2.55	3.03	5.04	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
161487	0	27	27	0	0	0	0	0	0
161488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161810	0	14	14	0	0	0	0	0	0
161837	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264313	0	16	16	0	0	0	0	0	0
347308	0	1	1	0	0	0	0	0	0
347309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347310	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292234536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234979	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292236336	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236441	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236906	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292237088	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292238333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238950	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292238980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239338	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239340	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292239341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239342	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
161487	0	27	27	0	0	0	0	0	0
161488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161810	0	14	14	0	0	0	0	0	0
161837	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264313	0	16	16	0	0	0	0	0	0
347308	0	1	1	0	0	0	0	0	0
347309	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347310	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292234536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234979	0	8	8	0	0	0	0	0	0
292236336	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236441	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292236906	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292237088	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292238333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238335	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238336	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292238798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292238950	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292238980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239338	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239340	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292239341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239342	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292239346	Lovense Kanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3928.85	7.09	2.70	0.51	94.24
292239612	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	19572.14	6.76	2.91	0.91	85.33
292239685	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.84	2.76	0.88	89.08
292239725	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19661.01	6.24	3.84	1.21	90.48
292239737	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.84	2.76	0.88	89.08
292239755	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19941.25	6.22	3.85	1.25	83.52
292239886	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19825.04	6.24	3.85	1.21	91.12
292239888	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15849.85	6.24	3.85	1.22	90.11
292239896	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14993.48	6.83	2.77	0.88	88.77
292240675	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8851.42	6.84	2.91	0.91	88.61
292240896	9	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	54317.73	6.24	3.84	1.21	90.43
292243349	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13801.00	6.78	2.89	0.91	88.45
292243352	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14130.31	6.73	2.94	0.91	81.34
292243425	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2231.78	6.87	2.94	0.69	85.86
292243426	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2231.78	6.91	2.95	0.70	85.86
292248325	Spoorbaanweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	60942.10	6.24	3.85	1.22	90.10
292248393	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17369.16	6.24	3.85	1.22	90.04
292248394	N65 - Rijksweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19825.04	6.24	3.85	1.21	91.12
292248795		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6187.81	6.87	2.68	0.86	93.08
292248797		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3008.80	6.26	3.85	1.19	96.46
292248802		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12845.17	6.25	3.84	1.21	90.12
292249317	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	54317.73	6.24	3.84	1.21	90.43
292249497	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29498.15	6.81	2.81	0.88	84.82
292252256	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7234.08	6.90	2.91	0.70	94.06
292252257	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7236.51	6.90	2.91	0.70	94.06
292252662	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16383.40	6.25	3.85	1.21	92.65
292252669	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16383.40	6.25	3.85	1.21	92.65
292252671	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16383.40	6.25	3.85	1.21	92.65
292252696	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29677.19	6.24	3.85	1.21	91.27
292252697	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29677.19	6.24	3.85	1.21	91.27
292253121	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13177.25	6.24	3.85	1.21	93.22
292253738	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11377.52	6.25	3.85	1.20	93.84
292259322	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16383.40	6.25	3.85	1.21	92.65
292259323	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16383.40	6.25	3.85	1.21	92.65
292259327	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12970.47	6.24	3.85	1.21	92.27

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292239346	91.69	94.25	3.55	3.12	3.92	2.21	2.63	4.39	0	0	0	0	0	0
292239612	83.70	81.54	6.56	7.06	5.30	7.73	10.95	10.71	0	0	0	0	0	0
292239685	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292239725	87.40	90.41	5.50	4.84	6.05	4.02	4.76	6.55	0	0	0	0	0	0
292239737	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292239755	78.14	83.04	8.05	7.05	8.58	8.43	9.92	13.28	0	0	0	0	0	0
292239886	88.13	91.00	4.93	4.33	5.43	3.95	4.67	6.44	0	0	0	0	0	0
292239888	86.64	89.86	5.09	4.47	5.57	4.81	5.67	7.78	0	0	0	0	0	0
292239896	84.84	82.59	5.47	7.22	5.31	5.63	10.02	9.75	0	0	0	0	0	0
292240675	88.09	85.89	5.88	6.42	4.82	4.53	6.51	6.36	0	0	0	0	0	0
292240896	87.34	90.35	5.50	4.84	6.06	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292243349	87.20	85.34	5.06	5.50	4.11	5.95	8.51	8.28	0	0	0	0	0	0
292243352	79.37	76.78	8.26	8.78	6.64	9.87	13.81	13.60	0	0	0	0	0	0
292243425	86.58	84.50	7.75	7.69	6.35	2.06	2.65	2.80	0	0	0	0	0	0
292243426	86.58	84.50	7.75	7.69	6.35	2.06	2.65	2.80	0	0	0	0	0	0
292248325	86.78	89.94	5.40	4.75	5.93	4.50	5.31	7.30	0	0	0	0	0	0
292248393	86.65	89.85	5.33	4.68	5.84	4.63	5.47	7.51	0	0	0	0	0	0
292248394	88.13	91.00	4.93	4.33	5.43	3.95	4.67	6.44	0	0	0	0	0	0
292248795	92.08	89.88	4.48	6.14	4.50	1.49	2.76	2.67	0	0	0	0	0	0
292248797	95.39	96.53	2.38	2.10	2.68	1.16	1.37	1.93	0	0	0	0	0	0
292248802	87.23	90.22	6.33	5.58	6.98	3.55	4.20	5.79	0	0	0	0	0	0
292249317	87.34	90.35	5.50	4.84	6.06	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292249497	80.38	77.37	8.52	11.02	8.20	6.65	11.61	11.42	0	0	0	0	0	0
292252256	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292252257	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292252662	89.95	92.45	3.73	3.28	4.12	3.62	4.28	5.92	0	0	0	0	0	0
292252669	89.95	92.45	3.73	3.28	4.12	3.62	4.28	5.92	0	0	0	0	0	0
292252671	89.95	92.45	3.73	3.28	4.12	3.62	4.28	5.92	0	0	0	0	0	0
292252696	88.19	91.07	4.55	4.00	5.00	4.18	4.94	6.81	0	0	0	0	0	0
292252697	88.19	91.07	4.55	4.00	5.00	4.18	4.94	6.81	0	0	0	0	0	0
292253121	90.51	92.92	3.01	2.65	3.33	3.76	4.44	6.15	0	0	0	0	0	0
292253738	91.37	93.57	2.75	2.42	3.05	3.40	4.01	5.58	0	0	0	0	0	0
292259322	89.95	92.45	3.73	3.28	4.12	3.62	4.28	5.92	0	0	0	0	0	0
292259323	89.95	92.45	3.73	3.28	4.12	3.62	4.28	5.92	0	0	0	0	0	0
292259327	89.16	91.89	3.30	2.90	3.63	4.43	5.22	7.20	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292239346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239612	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239755	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239888	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239896	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240675	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240896	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292243349	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292243352	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248325	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292248393	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248795	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292248797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248802	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292249317	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292249497	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292252256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252669	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252671	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253121	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292253738	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259322	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292259323	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292259327	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292239346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239612	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239755	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292239886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239888	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239896	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240675	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240896	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292243349	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292243352	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292243426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248325	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292248393	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248394	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248795	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292248797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248802	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292249317	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292249497	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292252256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252669	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252671	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292252696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253121	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292253738	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259322	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292259323	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292259327	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292259331	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13177.25	6.24	3.85	1.21	93.22
292259332	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16631.60	6.24	3.85	1.21	92.64
292259334	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13177.25	6.24	3.85	1.21	93.22
292259406	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15783.63	6.22	3.85	1.25	82.15
292259407	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1519.31	6.25	3.83	1.21	89.37
292259410	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4933.73	6.22	3.86	1.24	85.66
292259411	TILBURG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4933.73	6.22	3.86	1.24	85.66
292259413	Bosscheweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16086.86	6.84	2.72	0.87	90.94
292259417	Bosscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14993.48	6.82	2.76	0.88	88.77
292259419	Puccinilaan	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13014.75	6.89	2.93	0.70	91.53
292262974	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3402.20	6.86	2.94	0.69	83.13
292262975	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3402.20	6.91	2.96	0.69	83.13
292309683		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7493.03	6.82	2.78	0.87	86.13
292309684		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7493.03	6.82	2.78	0.87	86.13
292309685		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7493.03	6.82	2.78	0.87	86.13
292309704		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19998.41	6.77	2.89	0.90	79.52
292309711	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27228.52	6.80	2.83	0.89	83.57
292309716		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.46	6.82	2.79	0.88	85.24
292309717	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.46	6.82	2.79	0.88	85.24
292309718		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12351.46	6.82	2.79	0.88	85.24
292309855		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7076.22	6.87	2.79	0.88	87.48
292309862		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25205.23	6.83	2.77	0.88	88.08
292309863		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25205.23	6.83	2.77	0.88	88.08
292309874		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14578.21	6.85	2.73	0.87	90.60
292309875		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14578.21	6.85	2.73	0.87	90.60
292309876		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14578.21	6.85	2.73	0.87	90.60
292309877		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20452.40	6.82	2.78	0.88	87.58
292309878		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20452.40	6.82	2.78	0.88	87.58
292309879		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20452.40	6.82	2.78	0.88	87.58
292309906		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20880.21	6.76	2.89	0.91	87.07
292309907		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20880.21	6.76	2.89	0.91	87.07
292309908		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20880.21	6.76	2.89	0.91	87.07
292309952		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16766.93	6.78	2.85	0.90	92.78
292309954		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16766.93	6.78	2.85	0.90	92.78
292310124		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9370.22	6.78	2.85	0.90	92.82

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292259331	90.51	92.92	3.01	2.65	3.33	3.76	4.44	6.15	0	0	0	0	0	0
292259332	89.75	92.32	3.33	2.92	3.68	4.03	4.75	6.57	0	0	0	0	0	0
292259334	90.51	92.92	3.01	2.65	3.33	3.76	4.44	6.15	0	0	0	0	0	0
292259406	76.49	81.66	8.82	7.72	9.35	9.03	10.62	14.16	0	0	0	0	0	0
292259407	86.77	89.75	7.83	6.93	8.67	2.79	3.32	4.57	0	0	0	0	0	0
292259410	80.47	85.01	6.18	5.41	6.62	8.16	9.58	12.91	0	0	0	0	0	0
292259411	80.47	85.01	6.18	5.41	6.62	8.16	9.58	12.91	0	0	0	0	0	0
292259413	88.33	86.16	5.38	7.23	5.31	3.56	6.45	6.27	0	0	0	0	0	0
292259417	84.84	82.59	5.47	7.22	5.31	5.63	10.02	9.75	0	0	0	0	0	0
292259419	91.18	90.48	4.78	4.76	3.87	3.69	4.76	4.96	0	0	0	0	0	0
292262974	83.92	81.46	8.61	8.50	7.05	2.28	2.91	3.10	0	0	0	0	0	0
292262975	83.92	81.46	8.61	8.50	7.05	2.28	2.91	3.10	0	0	0	0	0	0
292309683	82.82	79.63	9.13	11.97	8.91	4.75	8.40	8.27	0	0	0	0	0	0
292309684	82.82	79.63	9.13	11.97	8.91	4.75	8.40	8.27	0	0	0	0	0	0
292309685	82.82	79.63	9.13	11.97	8.91	4.75	8.40	8.27	0	0	0	0	0	0
292309704	73.90	70.30	11.32	14.20	10.68	9.16	15.50	15.43	0	0	0	0	0	0
292309711	78.81	75.65	9.18	11.78	8.78	7.26	12.57	12.40	0	0	0	0	0	0
292309716	81.65	78.37	9.53	12.42	9.26	5.23	9.21	9.09	0	0	0	0	0	0
292309717	81.65	78.37	9.53	12.42	9.26	5.23	9.21	9.09	0	0	0	0	0	0
292309718	81.65	78.37	9.53	12.42	9.26	5.23	9.21	9.09	0	0	0	0	0	0
292309855	83.97	81.18	6.71	8.82	6.53	5.17	9.18	9.00	0	0	0	0	0	0
292309862	84.47	81.91	6.78	8.95	6.60	5.14	9.14	8.93	0	0	0	0	0	0
292309863	84.47	81.91	6.78	8.95	6.60	5.14	9.14	8.93	0	0	0	0	0	0
292309874	87.98	85.72	5.84	7.84	5.75	3.56	6.44	6.26	0	0	0	0	0	0
292309875	87.98	85.72	5.84	7.84	5.75	3.56	6.44	6.26	0	0	0	0	0	0
292309876	87.98	85.72	5.84	7.84	5.75	3.56	6.44	6.26	0	0	0	0	0	0
292309877	83.46	80.98	6.45	8.46	6.24	5.97	10.56	10.31	0	0	0	0	0	0
292309878	83.46	80.98	6.45	8.46	6.24	5.97	10.56	10.31	0	0	0	0	0	0
292309879	83.46	80.98	6.45	8.46	6.24	5.97	10.56	10.31	0	0	0	0	0	0
292309906	85.88	83.84	6.71	7.27	5.45	6.22	8.89	8.67	0	0	0	0	0	0
292309907	85.88	83.84	6.71	7.27	5.45	6.22	8.89	8.67	0	0	0	0	0	0
292309908	85.88	83.84	6.71	7.27	5.45	6.22	8.89	8.67	0	0	0	0	0	0
292309952	92.23	90.92	4.05	4.47	3.32	3.17	4.61	4.45	0	0	0	0	0	0
292309954	92.23	90.92	4.05	4.47	3.32	3.17	4.61	4.45	0	0	0	0	0	0
292310124	92.15	90.90	3.80	4.19	3.11	3.38	4.91	4.74	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292259331	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292259332	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292259334	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292259406	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259411	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292259413	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259417	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292262974	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292262975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309683	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309684	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309711	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309716	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309717	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309718	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309862	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309863	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309907	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309954	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310124	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292259331	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292259332	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292259334	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292259406	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259407	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259411	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292259413	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259417	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259419	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292262974	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292262975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309683	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309684	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309711	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309716	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309717	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309718	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309855	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309862	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309863	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309876	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309907	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309952	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309954	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310124	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310125		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9370.22	6.78	2.85	0.90	92.82
292310126		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9370.22	6.78	2.85	0.90	92.82
292310213		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31990.66	6.78	2.86	0.90	90.45
292310216		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31990.66	6.78	2.86	0.90	90.45
292310217		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19729.97	6.79	2.85	0.90	91.96
292310219		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21132.16	6.79	2.85	0.90	91.88
292310220		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23548.65	6.79	2.84	0.90	92.51
292310222		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21132.16	6.79	2.85	0.90	91.88
292310224		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24037.61	6.79	2.84	0.90	92.58
292310226		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20430.03	6.78	2.85	0.90	91.71
292310227		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20430.03	6.78	2.85	0.90	91.71
292310229		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34051.71	6.79	2.85	0.90	92.62
292310262		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310263		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310264		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310265		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310266		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310267		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9391.26	6.79	2.84	0.90	92.34
292310268		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9439.66	6.79	2.84	0.90	92.99
292310269		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9439.66	6.79	2.84	0.90	92.99
292310270		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9439.66	6.79	2.84	0.90	92.99
292310271		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9619.51	6.79	2.84	0.90	92.80
292310273		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9619.51	6.79	2.84	0.90	92.80
292310274		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16681.39	6.79	2.84	0.90	91.74
292310275		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16681.39	6.79	2.84	0.90	91.74
292310276		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16681.39	6.79	2.84	0.90	91.74
292310358		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40
292310360		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40
292310485		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11885.87	6.91	2.96	0.91	85.04
292310489		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11885.87	6.91	2.96	0.91	85.04
292310490		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11885.87	6.64	2.84	0.87	85.04
292310493		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17395.01	6.76	2.87	0.90	88.73
292310495		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17395.01	6.78	2.88	0.90	88.73
292310554		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8354.16	6.43	2.76	0.85	83.87
292310556		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8354.16	7.14	3.07	0.94	83.87

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292310125	92.15	90.90	3.80	4.19	3.11	3.38	4.91	4.74	0	0	0	0	0	0
292310126	92.15	90.90	3.80	4.19	3.11	3.38	4.91	4.74	0	0	0	0	0	0
292310213	90.65	88.49	6.15	6.78	5.08	2.58	3.74	3.65	0	0	0	0	0	0
292310216	90.65	88.49	6.15	6.78	5.08	2.58	3.74	3.65	0	0	0	0	0	0
292310217	92.00	90.29	5.65	6.25	4.66	2.33	3.40	3.30	0	0	0	0	0	0
292310219	91.82	90.13	5.53	6.11	4.56	2.54	3.70	3.59	0	0	0	0	0	0
292310220	92.43	90.87	5.05	5.58	4.16	2.40	3.50	3.39	0	0	0	0	0	0
292310222	91.82	90.13	5.53	6.11	4.56	2.54	3.70	3.59	0	0	0	0	0	0
292310224	92.49	90.95	4.99	5.52	4.11	2.39	3.48	3.37	0	0	0	0	0	0
292310226	91.64	89.93	5.63	6.21	4.63	2.62	3.80	3.69	0	0	0	0	0	0
292310227	91.64	89.93	5.63	6.21	4.63	2.62	3.80	3.69	0	0	0	0	0	0
292310229	92.52	90.94	4.51	4.99	3.72	2.44	3.55	3.44	0	0	0	0	0	0
292310262	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310263	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310264	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310265	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310266	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310267	92.59	90.87	5.83	6.45	4.81	1.84	2.68	2.60	0	0	0	0	0	0
292310268	93.24	91.64	5.36	5.94	4.43	1.65	2.41	2.34	0	0	0	0	0	0
292310269	93.24	91.64	5.36	5.94	4.43	1.65	2.41	2.34	0	0	0	0	0	0
292310270	93.24	91.64	5.36	5.94	4.43	1.65	2.41	2.34	0	0	0	0	0	0
292310271	93.03	91.40	5.43	6.02	4.49	1.73	2.52	2.44	0	0	0	0	0	0
292310273	93.03	91.40	5.43	6.02	4.49	1.73	2.52	2.44	0	0	0	0	0	0
292310274	91.94	90.12	6.17	6.82	5.10	2.09	3.05	2.97	0	0	0	0	0	0
292310275	91.94	90.12	6.17	6.82	5.10	2.09	3.05	2.97	0	0	0	0	0	0
292310276	91.94	90.12	6.17	6.82	5.10	2.09	3.05	2.97	0	0	0	0	0	0
292310358	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292310360	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292310485	85.55	81.77	5.32	5.76	4.41	4.14	5.90	5.88	0	0	0	0	0	0
292310489	85.55	81.77	5.32	5.76	4.41	4.14	5.90	5.88	0	0	0	0	0	0
292310490	85.55	81.77	5.32	5.76	4.41	4.14	5.90	5.88	0	0	0	0	0	0
292310493	88.35	85.98	4.88	5.32	4.00	4.35	6.25	6.12	0	0	0	0	0	0
292310495	88.35	85.98	4.88	5.32	4.00	4.35	6.25	6.12	0	0	0	0	0	0
292310554	84.19	80.38	6.09	6.57	5.04	4.82	6.86	6.84	0	0	0	0	0	0
292310556	84.19	80.38	6.09	6.57	5.04	4.82	6.86	6.84	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310213	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310216	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310217	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292310219	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292310220	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310227	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310229	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310274	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310275	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310276	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310358	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310360	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310485	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310489	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310490	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292310493	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310554	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310556	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310213	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310216	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310217	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292310219	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292310220	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310227	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310229	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310274	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310275	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310276	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310358	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310360	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310485	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310489	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310490	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292310493	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310495	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310554	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310556	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310557		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7916.53	6.77	2.88	0.90	88.49
292310558		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7916.53	6.77	2.88	0.90	88.49
292310559		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7916.53	6.77	2.88	0.90	88.49
292310560		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8764.08	6.77	2.87	0.90	89.49
292310561		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8764.08	6.77	2.87	0.90	89.49
292310562		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8764.08	6.77	2.87	0.90	89.49
292310563		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.73	6.65	2.83	0.88	87.84
292310565		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.73	6.90	2.94	0.92	87.84
292310581	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19998.41	6.77	2.89	0.90	79.52
292310582	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27228.52	6.80	2.83	0.89	83.57
292310586		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20050.00	6.77	2.89	0.90	79.56
292310658		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2231.95	6.87	2.94	0.69	85.86
292310659		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13188.78	6.84	2.74	0.87	89.20
292310670		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7573.91	6.75	2.85	0.90	91.65
292310674		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14130.31	6.73	2.94	0.91	81.34
292310689		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11885.87	6.64	2.84	0.87	85.04
292310690		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17395.01	6.78	2.88	0.90	88.73
292310880		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.84	2.68	0.86	93.23
292310881		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.84	2.69	0.86	93.27
292310882		Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.88	2.70	0.87	93.27
292310889	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15417.63	6.23	3.85	1.23	86.51
292310890	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17070.92	6.23	3.85	1.24	86.65
292310891	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15417.63	6.23	3.85	1.23	86.51
292310892	N65 - Rijksweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17070.92	6.23	3.85	1.24	86.65
292366105	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	66592.88	6.22	3.85	1.24	85.20
292366112	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	66592.88	6.22	3.85	1.24	85.20
292369262	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30270.23	6.23	3.84	1.24	84.98
292369263	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30649.55	6.23	3.85	1.23	86.93
292369311		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34550.79	6.22	3.85	1.24	85.03
292369312		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34048.64	6.22	3.83	1.26	78.52
292369317	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	66592.88	6.22	3.85	1.24	85.20
292375691	Koningsweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4647.04	6.81	2.88	0.89	88.52
292375692	Koningsweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	4647.04	6.76	2.85	0.88	88.52
292376979	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	32.00	0.00	1.00	8465.36	6.77	2.83	0.89	92.73
292376980	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	32.00	0.00	1.00	8465.36	6.81	2.85	0.90	92.73

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292310557	87.64	85.69	6.42	7.00	5.24	5.09	7.31	7.12	0	0	0	0	0	0
292310558	87.64	85.69	6.42	7.00	5.24	5.09	7.31	7.12	0	0	0	0	0	0
292310559	87.64	85.69	6.42	7.00	5.24	5.09	7.31	7.12	0	0	0	0	0	0
292310560	88.74	86.91	5.94	6.49	4.85	4.58	6.59	6.41	0	0	0	0	0	0
292310561	88.74	86.91	5.94	6.49	4.85	4.58	6.59	6.41	0	0	0	0	0	0
292310562	88.74	86.91	5.94	6.49	4.85	4.58	6.59	6.41	0	0	0	0	0	0
292310563	87.52	85.00	5.83	6.35	4.79	4.49	6.45	6.32	0	0	0	0	0	0
292310565	87.52	85.00	5.83	6.35	4.79	4.49	6.45	6.32	0	0	0	0	0	0
292310581	73.90	70.30	11.32	14.20	10.68	9.16	15.50	15.43	0	0	0	0	0	0
292310582	78.81	75.65	9.18	11.78	8.78	7.26	12.57	12.40	0	0	0	0	0	0
292310586	73.95	70.36	11.29	14.16	10.65	9.14	15.47	15.40	0	0	0	0	0	0
292310658	86.58	84.49	7.76	7.70	6.35	2.06	2.65	2.81	0	0	0	0	0	0
292310659	86.41	83.78	6.03	8.03	5.93	4.04	7.25	7.09	0	0	0	0	0	0
292310670	90.94	89.44	4.11	4.52	3.36	3.88	5.61	5.43	0	0	0	0	0	0
292310674	79.37	76.78	8.26	8.78	6.64	9.87	13.81	13.60	0	0	0	0	0	0
292310689	85.55	81.77	5.32	5.76	4.41	4.14	5.90	5.88	0	0	0	0	0	0
292310690	88.35	85.98	4.88	5.32	4.00	4.35	6.25	6.12	0	0	0	0	0	0
292310880	91.38	89.61	3.52	4.79	3.50	2.96	5.22	4.89	0	0	0	0	0	0
292310881	91.12	89.48	3.52	4.78	3.49	2.92	5.36	5.17	0	0	0	0	0	0
292310882	91.12	89.48	3.52	4.78	3.49	2.92	5.36	5.17	0	0	0	0	0	0
292310889	81.85	86.07	6.48	5.68	6.99	7.01	8.25	11.16	0	0	0	0	0	0
292310890	81.93	86.15	6.19	5.42	6.66	7.16	8.43	11.41	0	0	0	0	0	0
292310891	81.85	86.07	6.48	5.68	6.99	7.01	8.25	11.16	0	0	0	0	0	0
292310892	81.93	86.15	6.19	5.42	6.66	7.16	8.43	11.41	0	0	0	0	0	0
292366105	80.01	84.61	6.68	5.85	7.15	8.12	9.54	12.84	0	0	0	0	0	0
292366112	80.01	84.61	6.68	5.85	7.15	8.12	9.54	12.84	0	0	0	0	0	0
292369262	80.18	84.67	7.88	6.91	8.47	7.14	8.42	11.35	0	0	0	0	0	0
292369263	82.25	86.42	5.97	5.23	6.44	7.10	8.35	11.32	0	0	0	0	0	0
292369311	79.98	84.55	7.19	6.30	7.71	7.77	9.14	12.31	0	0	0	0	0	0
292369312	72.83	78.43	12.66	11.14	13.38	8.83	10.43	13.79	0	0	0	0	0	0
292369317	80.01	84.61	6.68	5.85	7.15	8.12	9.54	12.84	0	0	0	0	0	0
292375691	89.54	86.35	6.13	6.73	5.11	1.92	2.78	2.74	0	0	0	0	0	0
292375692	89.54	86.35	6.13	6.73	5.11	1.92	2.78	2.74	0	0	0	0	0	0
292376979	93.19	91.25	4.29	4.75	3.55	1.50	2.20	2.14	0	0	0	0	0	0
292376980	93.19	91.25	4.29	4.75	3.55	1.50	2.20	2.14	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310561	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310565	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310581	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310582	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310658	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310659	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310670	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310674	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310689	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310690	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310889	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310890	0	38	38	0	0	0	0	0	0
292310891	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366105	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292366112	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292369262	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292369263	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292369311	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292369312	0	26	26	0	0	0	0	0	0
292369317	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292375691	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292375692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376980	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310559	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310561	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310565	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310581	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310582	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310658	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310659	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310670	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310674	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310689	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310690	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310889	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310890	0	38	38	0	0	0	0	0	0
292310891	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366105	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292366112	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292369262	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292369263	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292369311	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292369312	0	26	26	0	0	0	0	0	0
292369317	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292375691	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292375692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376980	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292376983	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3114.23	6.89	2.92	0.70	92.27	
292376984	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	18.00	0.00	1.25	3114.23	6.89	2.92	0.70	92.27	
292377013	Plein	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1929.80	7.09	2.72	0.51	93.95	
292379471		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8354.16	7.14	3.07	0.94	83.87	
292379472		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8354.16	6.43	2.76	0.85	83.87	
292380201		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40	
292380202		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40	
292380203		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9619.51	6.79	2.84	0.90	92.80	
292380204		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9619.51	6.79	2.84	0.90	92.80	
292380213	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2287.32	6.85	2.72	0.87	92.55	
292380214	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	35.00	0.00	1.25	2287.32	6.84	2.71	0.87	92.55	
292380216	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2287.32	6.84	2.71	0.87	92.55	
292380221	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.80	2.78	0.88	87.02	
292380222	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.83	2.79	0.89	87.02	
292380239	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.84	2.69	0.86	93.27	
292380240	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6677.00	6.88	2.70	0.87	93.27	
292380251	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.82	2.76	0.88	89.08	
292380252	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.84	2.76	0.88	89.08	
292380253	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.84	2.76	0.88	89.08	
292380254	Boscheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13741.53	6.82	2.76	0.88	89.08	
292380257	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11716.78	6.80	2.84	0.90	93.72	
292380258	Vughterweg	Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11716.78	6.78	2.83	0.89	93.72	
292380259	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22.89	6.24	3.86	1.23	--	
292380260	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22.89	3.37	1.72	0.34	--	
292380261	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7467.24	6.25	3.86	1.23	87.74	
292380262	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7467.24	6.21	3.84	1.22	87.74	
292380263	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44	
292380265	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.24	3.85	1.24	86.44	
292380266	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14687.83	6.22	3.84	1.23	86.44	
292380267	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.83	2.79	0.89	87.02	
292380268	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14701.26	6.80	2.78	0.88	87.02	
292380271	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75	
292380272	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75	
292380274	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15732.60	6.23	3.85	1.23	87.71	
292380275	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9342.19	6.24	3.85	1.22	90.27	

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292376983	92.58	91.48	4.50	4.49	3.66	1.56	2.01	2.11	0	0	0	0	0	0
292376984	92.58	91.48	4.50	4.49	3.66	1.56	2.01	2.11	0	0	0	0	0	0
292377013	91.71	93.21	2.43	2.12	2.70	0.99	1.17	1.97	0	0	0	0	0	0
292379471	84.19	80.38	6.09	6.57	5.04	4.82	6.86	6.84	0	0	0	0	0	0
292379472	84.19	80.38	6.09	6.57	5.04	4.82	6.86	6.84	0	0	0	0	0	0
292380201	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292380202	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292380203	93.03	91.40	5.43	6.02	4.49	1.73	2.52	2.44	0	0	0	0	0	0
292380204	93.03	91.40	5.43	6.02	4.49	1.73	2.52	2.44	0	0	0	0	0	0
292380213	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
292380214	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
292380216	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
292380221	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
292380222	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
292380239	91.12	89.48	3.52	4.78	3.49	2.92	5.36	5.17	0	0	0	0	0	0
292380240	91.12	89.48	3.52	4.78	3.49	2.92	5.36	5.17	0	0	0	0	0	0
292380251	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292380252	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292380253	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292380254	85.21	83.00	4.73	6.25	4.59	5.65	10.07	9.79	0	0	0	0	0	0
292380257	94.13	92.59	4.96	5.51	4.10	1.16	1.69	1.64	0	0	0	0	0	0
292380258	94.13	92.59	4.96	5.51	4.10	1.16	1.69	1.64	0	0	0	0	0	0
292380259	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292380260	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292380261	83.56	87.34	5.54	4.86	6.01	6.39	7.53	10.26	0	0	0	0	0	0
292380262	83.56	87.34	5.54	4.86	6.01	6.39	7.53	10.26	0	0	0	0	0	0
292380263	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
292380265	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
292380266	81.93	86.06	6.56	5.76	7.09	6.83	8.04	10.90	0	0	0	0	0	0
292380267	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
292380268	82.59	80.09	6.29	8.21	6.06	6.52	11.49	11.22	0	0	0	0	0	0
292380271	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
292380272	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
292380274	83.40	87.31	5.93	5.20	6.43	6.35	7.48	10.17	0	0	0	0	0	0
292380275	86.63	89.89	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292376983	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292377013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379471	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380201	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292380202	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292380203	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380213	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380251	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380258	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380259	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380261	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380274	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380275	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292376983	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292377013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379471	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292379472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380201	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292380202	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292380203	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380213	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292380214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380222	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380251	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380257	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380258	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380259	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380261	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380267	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380271	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380274	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292380275	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292380278	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9342.19	6.24	3.85	1.22	90.27
292380279		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14130.31	6.73	2.94	0.91	81.34
292380280		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14130.31	6.75	2.95	0.92	81.34
292380327	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7236.51	6.90	2.91	0.70	94.06
292380949	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
292380950	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35238.60	6.23	3.85	1.23	86.39
292380977	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
292380978	Nieuwkuikseweg	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4903.93	6.85	2.72	0.87	91.09
292381785	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41763.33	6.21	3.87	1.25	84.36
292381786	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41763.33	6.21	3.87	1.25	84.36
292384286	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12818.45	6.82	2.86	0.90	92.10
292384287	Spinhuiswal	Verdeling	Canyon	38	0.00	15.00	--	17.00	0.00	1.25	12818.45	6.76	2.84	0.89	92.10
292384842	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14620.05	6.22	3.84	1.23	86.36
292384843	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14620.05	6.24	3.85	1.24	86.36
292384844	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9680.46	6.77	2.88	0.90	87.94
292384845	Vijverbosweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	60.00	0.00	1.50	9680.46	6.77	2.88	0.90	87.94
292384860	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13714.15	6.77	2.89	0.91	87.38
292384861	Boslaan	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	28.00	0.00	1.25	13714.15	6.77	2.89	0.91	87.38
292384874	Deutersestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	3554.99	7.10	2.68	0.51	90.67
292384876	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	6928.42	6.90	2.91	0.70	94.78
292384877	Oude Vlijmenseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.00	6928.42	6.90	2.91	0.70	94.78
292384878	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4626.61	6.89	2.92	0.70	92.14
292384879	Esscheweg	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	4626.61	6.89	2.92	0.70	92.14
292385420	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	12198.76	6.85	2.69	0.86	92.30
292385422	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	12198.76	6.88	2.70	0.86	92.30
292385423	Gestelseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	12.00	68.00	0.00	1.25	12198.76	6.85	2.69	0.86	92.30
292385596	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	20076.90	6.78	2.87	0.91	90.27
292385597	Helvoirtseweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.25	20076.90	6.77	2.87	0.91	90.27
292385610	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.00	5409.03	7.09	2.70	0.51	95.76
292385611	Dokter Hillenlaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	15.00	15.00	25.00	0.00	1.25	5409.03	7.09	2.70	0.51	95.76
292385614	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	21790.97	6.78	2.85	0.90	92.54
292385615	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.25	21790.97	6.78	2.85	0.90	92.54
292385628	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
292385629	Laagstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	8.00	8.00	50.00	0.00	1.25	16968.15	6.78	2.85	0.90	92.62
292385632	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1929.80	7.09	2.72	0.51	93.95

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292380278	86.63	89.89	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46	0	0	0	0	0	0
292380279	79.37	76.78	8.26	8.78	6.64	9.87	13.81	13.60	0	0	0	0	0	0
292380280	79.37	76.78	8.26	8.78	6.64	9.87	13.81	13.60	0	0	0	0	0	0
292380327	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292380949	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
292380950	81.93	86.09	7.09	6.22	7.66	6.52	7.69	10.41	0	0	0	0	0	0
292380977	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
292380978	88.70	86.49	5.69	7.66	5.62	3.21	5.84	5.67	0	0	0	0	0	0
292381785	78.31	83.35	5.46	4.76	5.78	10.18	11.89	15.91	0	0	0	0	0	0
292381786	78.31	83.35	5.46	4.76	5.78	10.18	11.89	15.91	0	0	0	0	0	0
292384286	92.23	90.31	4.09	4.52	3.38	2.30	3.35	3.26	0	0	0	0	0	0
292384287	92.23	90.31	4.09	4.52	3.38	2.30	3.35	3.26	0	0	0	0	0	0
292384842	81.83	85.98	6.61	5.80	7.13	6.86	8.08	10.95	0	0	0	0	0	0
292384843	81.83	85.98	6.61	5.80	7.13	6.86	8.08	10.95	0	0	0	0	0	0
292384844	87.56	85.25	7.12	7.77	5.85	4.39	6.32	6.18	0	0	0	0	0	0
292384845	87.56	85.25	7.12	7.77	5.85	4.39	6.32	6.18	0	0	0	0	0	0
292384860	86.31	84.27	6.76	7.34	5.50	5.86	8.39	8.18	0	0	0	0	0	0
292384861	86.31	84.27	6.76	7.34	5.50	5.86	8.39	8.18	0	0	0	0	0	0
292384874	88.22	91.23	7.66	6.78	8.47	1.67	2.00	3.31	0	0	0	0	0	0
292384876	95.07	94.39	3.95	3.96	3.21	1.27	1.65	1.72	0	0	0	0	0	0
292384877	95.07	94.39	3.95	3.96	3.21	1.27	1.65	1.72	0	0	0	0	0	0
292384878	92.24	91.27	4.52	4.51	3.67	2.21	2.85	2.98	0	0	0	0	0	0
292384879	92.24	91.27	4.52	4.51	3.67	2.21	2.85	2.98	0	0	0	0	0	0
292385420	90.65	88.49	5.09	6.92	5.08	2.24	4.11	3.99	0	0	0	0	0	0
292385422	90.65	88.49	5.09	6.92	5.08	2.24	4.11	3.99	0	0	0	0	0	0
292385423	90.65	88.49	5.09	6.92	5.08	2.24	4.11	3.99	0	0	0	0	0	0
292385596	89.28	87.64	4.53	4.96	3.70	4.84	6.96	6.76	0	0	0	0	0	0
292385597	89.28	87.64	4.53	4.96	3.70	4.84	6.96	6.76	0	0	0	0	0	0
292385610	94.01	95.50	2.17	1.91	2.43	1.13	1.34	2.26	0	0	0	0	0	0
292385611	94.01	95.50	2.17	1.91	2.43	1.13	1.34	2.26	0	0	0	0	0	0
292385614	92.37	90.82	4.65	5.14	3.83	2.57	3.74	3.62	0	0	0	0	0	0
292385615	92.37	90.82	4.65	5.14	3.83	2.57	3.74	3.62	0	0	0	0	0	0
292385628	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
292385629	92.22	90.78	4.10	4.53	3.37	2.97	4.32	4.18	0	0	0	0	0	0
292385632	91.71	93.21	2.43	2.12	2.70	0.99	1.17	1.97	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292380278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380279	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380949	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292380950	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292380977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292381785	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292381786	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292384286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384842	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384843	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292384844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384860	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384861	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384874	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384876	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292384877	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292384878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385420	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292385422	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292385423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385596	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292385597	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292385610	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385614	0	24	24	0	0	0	0	0	0
292385615	0	24	24	0	0	0	0	0	0
292385628	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292385629	0	25	25	0	0	0	0	0	0
292385632	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292380278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380279	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380949	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292380950	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292380977	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292381785	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292381786	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292384286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384842	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384843	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292384844	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384860	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384861	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384874	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292384876	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292384877	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292384878	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385420	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292385422	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292385423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385596	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292385597	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292385610	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385614	0	24	24	0	0	0	0	0	0
292385615	0	24	24	0	0	0	0	0	0
292385628	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292385629	0	25	25	0	0	0	0	0	0
292385632	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292385633	St.-Elisabethstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	9.00	17.00	0.00	1.00	1929.80	7.09	2.72	0.51	93.95
292387366	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3433.48	6.92	2.97	0.70	82.38
292387367	Prof van Buchemlaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3402.20	6.86	2.94	0.69	83.13
292388214		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40
292388215		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15513.67	6.79	2.84	0.90	93.40
292388262	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	35.00	0.00	1.25	2287.32	6.85	2.72	0.87	92.55
292388263	Biezenmortelsestraat	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2287.32	6.84	2.71	0.87	92.55
292388268	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.86	2.75	0.87	89.28
292388269	Oisterwijksereef	Verdeling	Normaal	60	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7574.01	6.82	2.74	0.87	89.28
292388278	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13801.00	6.76	2.88	0.91	88.45
292388279	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	13801.00	6.78	2.89	0.91	88.45
292388296		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.73	6.90	2.94	0.92	87.84
292388297		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8928.73	6.65	2.83	0.88	87.84
292388298	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14993.48	6.83	2.77	0.88	88.77
292388299	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	14993.48	6.82	2.76	0.88	88.77
292388356	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7236.51	6.90	2.91	0.70	94.06
292388357	Hilvarenbeekse Weg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7236.51	6.90	2.91	0.70	94.06
292389941	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33986.96	6.25	3.84	1.21	90.86
292389942	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33986.96	6.25	3.84	1.21	90.86
292389943	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31107.91	6.25	3.84	1.20	91.87
292390153	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
292390154	A59 - Langstraatweg	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32919.30	6.23	3.85	1.23	87.51
292396988		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7076.22	6.87	2.79	0.88	87.48
292397032	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25672.77	6.80	2.83	0.89	83.45
292397033	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29498.15	6.81	2.81	0.88	84.82
292397179		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58776.15	6.24	3.84	1.21	90.19
292397184	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53142.80	6.24	3.85	1.21	90.77
292397185	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	61708.54	6.24	3.84	1.21	90.59
292397186		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	53142.80	6.24	3.85	1.21	90.77
292397187		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58776.15	6.24	3.84	1.21	90.19
292397193	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56784.63	6.24	3.84	1.21	90.17
292397194	10	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	61708.54	6.24	3.84	1.21	90.59
292397196	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56784.63	6.24	3.84	1.21	90.17
292397283		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	54317.73	6.24	3.84	1.21	90.43
292397284		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	58772.47	6.24	3.84	1.21	90.20

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292385633	91.71	93.21	2.43	2.12	2.70	0.99	1.17	1.97	0	0	0	0	0	0
292387366	83.18	80.60	8.53	8.41	6.99	2.26	2.88	3.08	0	0	0	0	0	0
292387367	83.92	81.46	8.61	8.50	7.05	2.28	2.91	3.10	0	0	0	0	0	0
292388214	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292388215	93.50	92.04	4.82	5.34	3.97	1.79	2.61	2.53	0	0	0	0	0	0
292388262	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
292388263	89.40	87.93	2.80	3.78	2.75	4.36	7.92	7.63	0	0	0	0	0	0
292388268	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
292388269	86.48	83.90	6.53	8.70	6.41	3.94	7.08	6.91	0	0	0	0	0	0
292388278	87.20	85.34	5.06	5.50	4.11	5.95	8.51	8.28	0	0	0	0	0	0
292388279	87.20	85.34	5.06	5.50	4.11	5.95	8.51	8.28	0	0	0	0	0	0
292388296	87.52	85.00	5.83	6.35	4.79	4.49	6.45	6.32	0	0	0	0	0	0
292388297	87.52	85.00	5.83	6.35	4.79	4.49	6.45	6.32	0	0	0	0	0	0
292388298	84.84	82.59	5.47	7.22	5.31	5.63	10.02	9.75	0	0	0	0	0	0
292388299	84.84	82.59	5.47	7.22	5.31	5.63	10.02	9.75	0	0	0	0	0	0
292388356	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292388357	94.44	93.56	4.06	4.07	3.31	1.08	1.40	1.46	0	0	0	0	0	0
292389941	88.24	90.99	5.98	5.27	6.61	3.13	3.71	5.13	0	0	0	0	0	0
292389942	88.24	90.99	5.98	5.27	6.61	3.13	3.71	5.13	0	0	0	0	0	0
292389943	89.48	91.96	5.24	4.62	5.81	2.86	3.39	4.69	0	0	0	0	0	0
292390153	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
292390154	83.03	87.04	5.80	5.08	6.27	6.69	7.88	10.70	0	0	0	0	0	0
292396988	83.97	81.18	6.71	8.82	6.53	5.17	9.18	9.00	0	0	0	0	0	0
292397032	78.64	75.47	9.20	11.80	8.80	7.35	12.73	12.56	0	0	0	0	0	0
292397033	80.38	77.37	8.52	11.02	8.20	6.65	11.61	11.42	0	0	0	0	0	0
292397179	86.97	90.07	5.48	4.82	6.02	4.31	5.09	7.00	0	0	0	0	0	0
292397184	87.58	90.58	4.91	4.32	5.40	4.32	5.10	7.02	0	0	0	0	0	0
292397185	87.51	90.50	5.36	4.71	5.90	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292397186	87.58	90.58	4.91	4.32	5.40	4.32	5.10	7.02	0	0	0	0	0	0
292397187	86.97	90.07	5.48	4.82	6.02	4.31	5.09	7.00	0	0	0	0	0	0
292397193	86.97	90.07	5.61	4.94	6.16	4.23	4.99	6.87	0	0	0	0	0	0
292397194	87.51	90.50	5.36	4.71	5.90	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292397196	86.97	90.07	5.61	4.94	6.16	4.23	4.99	6.87	0	0	0	0	0	0
292397283	87.34	90.35	5.50	4.84	6.06	4.05	4.79	6.59	0	0	0	0	0	0
292397284	86.97	90.08	5.48	4.82	6.02	4.31	5.09	7.00	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292385633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387366	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388214	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388215	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388278	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388279	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389941	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292389942	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390153	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292390154	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292396988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397032	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292397033	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397179	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292397184	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292397185	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292397186	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292397187	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292397193	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292397194	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292397196	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292397283	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397284	0	18	18	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292385633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387366	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292387367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388214	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388215	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388268	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388278	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388279	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388299	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388357	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389941	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292389942	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292389943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390153	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292390154	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292396988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397032	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292397033	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397179	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292397184	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292397185	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292397186	0	10	10	0	0	0	0	0	0
292397187	0	18	18	0	0	0	0	0	0
292397193	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292397194	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292397196	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292397283	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292397284	0	18	18	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292397285		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50050.90	6.24	3.84	1.21	90.02
292410576		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56490.84	6.23	3.85	1.22	90.13
292410577		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30787.75	6.24	3.85	1.21	92.07
292410578		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26289.92	6.22	3.86	1.24	87.66
292410579	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
292410581		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
292410582		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6132.53	6.25	3.84	1.20	93.46
292410692	Plein	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18551.39	6.77	2.87	0.91	90.83
292410694		Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	40.00	0.00	1.50	14427.68	6.77	2.88	0.91	88.57
292410696	Plein	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	28.00	0.00	1.25	14034.05	6.77	2.88	0.91	88.32
292410697		Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	40.00	0.00	1.50	14034.05	6.77	2.88	0.91	88.32
292410781		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	12481.76	6.76	2.84	0.89	92.20
292410783		Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	--	54.00	0.00	1.25	15591.46	6.79	2.85	0.90	91.88
292410784		Verdeling	Canyon	60	0.00	12.00	12.00	38.00	0.00	1.50	11862.12	6.80	2.84	0.90	93.88
292410790		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16229.33	6.80	2.85	0.90	92.58
292410792		Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	7589.32	6.77	2.84	0.89	91.45
292410797		Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	58.00	0.00	1.00	8464.40	6.80	2.85	0.89	91.59
292423192	POSTWEG	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	28.00	0.00	1.25	14034.05	6.77	2.88	0.91	88.32
292423197	Juliana van Stolberglaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15319.43	6.77	2.88	0.91	89.32
292423198	POSTWEG	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	28.00	0.00	1.25	14794.04	6.77	2.88	0.91	88.81
292423244	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40761.70	6.85	2.72	0.87	91.05
292423245	RANDWG	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40761.70	6.85	2.72	0.87	91.05
292423593	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34933.16	6.23	3.84	1.23	86.00
292423594	A59 - LANGSTRWEG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30270.23	6.23	3.84	1.24	84.98
292424254		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
292424255		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
292424291	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	60942.10	6.24	3.85	1.22	90.10
292424292	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	46998.62	6.24	3.85	1.22	89.42
292424299	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	61562.57	6.24	3.84	1.22	90.01
292424302	Oosteind	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	46998.62	6.24	3.85	1.22	89.42
292424326	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1.78	6.23	3.86	1.23	--
292424327	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9342.19	6.24	3.85	1.22	90.27
292424329	John F. Kennedylaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16910.23	7.08	2.71	0.53	89.58
292424330	<undefined>	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9340.41	6.24	3.85	1.22	90.29
292424331	John F. Kennedylaan	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8087.21	7.08	2.71	0.53	89.09

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292397285	86.79	89.92	5.66	4.98	6.22	4.30	5.08	6.98	0	0	0	0	0	0
292410576	86.30	89.66	4.26	3.74	4.65	5.61	6.61	9.05	0	0	0	0	0	0
292410577	89.10	91.80	3.85	3.38	4.25	4.08	4.81	6.65	0	0	0	0	0	0
292410578	82.79	86.93	4.71	4.12	5.07	7.63	8.95	12.14	0	0	0	0	0	0
292410579	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
292410581	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
292410582	91.54	93.57	4.37	3.86	4.88	2.17	2.57	3.58	0	0	0	0	0	0
292410692	89.94	88.41	4.74	5.20	3.87	4.42	6.39	6.19	0	0	0	0	0	0
292410694	87.54	85.68	6.01	6.54	4.90	5.42	7.77	7.56	0	0	0	0	0	0
292410696	87.26	85.37	6.13	6.67	4.99	5.55	7.96	7.75	0	0	0	0	0	0
292410697	87.26	85.37	6.13	6.67	4.99	5.55	7.96	7.75	0	0	0	0	0	0
292410781	92.37	90.44	4.03	4.45	3.33	2.22	3.23	3.14	0	0	0	0	0	0
292410783	92.20	90.14	4.51	4.98	3.73	2.03	2.96	2.88	0	0	0	0	0	0
292410784	94.28	92.77	4.83	5.38	4.00	1.13	1.65	1.60	0	0	0	0	0	0
292410790	92.89	90.95	3.94	4.35	3.26	1.85	2.70	2.63	0	0	0	0	0	0
292410792	92.15	89.78	4.95	5.47	4.11	1.51	2.20	2.15	0	0	0	0	0	0
292410797	92.27	89.97	5.05	5.58	4.19	1.48	2.16	2.11	0	0	0	0	0	0
292423192	87.26	85.37	6.13	6.67	4.99	5.55	7.96	7.75	0	0	0	0	0	0
292423197	88.32	86.57	5.54	6.05	4.52	5.13	7.38	7.17	0	0	0	0	0	0
292423198	87.78	85.96	5.85	6.38	4.77	5.34	7.66	7.45	0	0	0	0	0	0
292423244	88.60	86.39	5.32	7.16	5.25	3.37	6.11	5.94	0	0	0	0	0	0
292423245	88.60	86.39	5.32	7.16	5.25	3.37	6.11	5.94	0	0	0	0	0	0
292423593	81.56	85.77	7.58	6.66	8.19	6.42	7.57	10.25	0	0	0	0	0	0
292423594	80.18	84.67	7.88	6.91	8.47	7.14	8.42	11.35	0	0	0	0	0	0
292424254	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
292424255	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
292424291	86.78	89.94	5.40	4.75	5.93	4.50	5.31	7.30	0	0	0	0	0	0
292424292	85.82	89.20	5.60	4.92	6.12	4.99	5.89	8.06	0	0	0	0	0	0
292424299	86.72	89.88	5.59	4.92	6.13	4.40	5.20	7.14	0	0	0	0	0	0
292424302	85.82	89.20	5.60	4.92	6.12	4.99	5.89	8.06	0	0	0	0	0	0
292424326	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424327	86.63	89.89	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46	0	0	0	0	0	0
292424329	84.03	89.11	4.70	4.11	5.01	5.72	6.78	10.96	0	0	0	0	0	0
292424330	86.64	89.90	4.48	3.93	4.90	5.24	6.17	8.46	0	0	0	0	0	0
292424331	83.38	88.63	4.97	4.35	5.29	5.93	7.03	11.34	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292397285	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292410576	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292410577	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292410578	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292410579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410581	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410692	0	19	19	0	0	0	0	0	0
292410694	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410696	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292410697	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292410781	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410783	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410784	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410790	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410797	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423192	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292423197	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292423198	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292423244	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423245	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423593	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423594	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292424254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424291	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292424292	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292424299	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292424302	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292424326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424329	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292424330	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292424331	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292397285	0	7	7	0	0	0	0	0	0
292410576	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292410577	0	16	16	0	0	0	0	0	0
292410578	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292410579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410581	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410692	0	19	19	0	0	0	0	0	0
292410694	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292410696	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292410697	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292410781	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410783	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410784	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410790	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292410792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410797	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423192	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292423197	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292423198	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292423244	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292423245	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423593	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423594	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292424254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424291	0	17	17	0	0	0	0	0	0
292424292	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292424299	0	22	22	0	0	0	0	0	0
292424302	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292424326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424329	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292424330	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292424331	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292424332	<undefined>	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7444.36	6.23	3.85	1.23	88.03
292424336	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15758.18	6.23	3.85	1.23	87.75
292424337	A65 - Helvoirtseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15732.60	6.23	3.85	1.23	87.71
292424369	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41266.42	6.23	3.85	1.23	86.92
292424371	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41276.93	6.23	3.85	1.23	86.96
292424372	A59 - MAASROUTE	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38091.58	6.23	3.85	1.23	86.50
3929	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5379.13	6.25	3.85	1.20	93.28
4762	Taalstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	32.00	0.00	1.00	7030.47	6.81	2.85	0.89	92.10
4763	Taalstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	32.00	0.00	1.00	7030.47	6.81	2.85	0.89	92.10
5085	St.-Lambertusstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	5656.07	7.09	2.68	0.52	88.93
5267	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9647.10	6.25	3.84	1.21	92.04
5286	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9647.10	6.25	3.84	1.21	92.04
5491	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8863.71	6.25	3.85	1.21	91.53
5511	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5353.39	6.23	3.85	1.23	88.55
5524	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8863.71	6.25	3.85	1.21	91.53
5528	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5353.39	6.23	3.85	1.23	88.55
5536	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5353.39	6.23	3.85	1.23	88.55
5557	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8863.71	6.25	3.85	1.21	91.53
5558	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5353.39	6.23	3.85	1.23	88.55
5564	De Haverlij	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5353.39	6.23	3.85	1.23	88.55
5580	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8863.71	6.25	3.85	1.21	91.53
5586	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9170.27	6.24	3.85	1.21	91.56
5597	Rietveldgenweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8863.71	6.25	3.85	1.21	91.53
5604	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8092.20	6.25	3.85	1.21	92.59
5623	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8092.20	6.25	3.85	1.21	92.59
5654	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8092.20	6.25	3.85	1.21	92.59
5679	A59 - ENGELEN 46	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9170.27	6.24	3.85	1.21	91.56
5685	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8092.20	6.25	3.85	1.21	92.59
5842	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67
5846	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67
5860	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67
5877	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67
5879	Vijverbosweg	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8384.16	6.77	2.89	0.90	85.67
5936	De Breautealaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	66.00	0.00	1.50	1346.48	7.09	2.69	0.51	91.67
5954	30323	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42353.10	6.21	3.86	1.25	84.89

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292424332	83.70	87.58	5.56	4.87	6.02	6.42	7.55	10.27	0	0	0	0	0	0
292424336	83.45	87.35	5.91	5.18	6.40	6.33	7.46	10.14	0	0	0	0	0	0
292424337	83.40	87.31	5.93	5.20	6.43	6.35	7.48	10.17	0	0	0	0	0	0
292424369	82.63	86.65	6.90	6.06	7.47	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
292424371	82.68	86.69	6.86	6.02	7.43	6.18	7.29	9.90	0	0	0	0	0	0
292424372	82.06	86.20	7.04	6.18	7.61	6.46	7.62	10.33	0	0	0	0	0	0
3929	90.95	93.19	3.72	3.27	4.13	3.00	3.54	4.92	0	0	0	0	0	0
4762	92.78	90.59	4.77	5.28	3.96	1.34	1.96	1.91	0	0	0	0	0	0
4763	92.78	90.59	4.77	5.28	3.96	1.34	1.96	1.91	0	0	0	0	0	0
5085	85.89	89.51	8.82	7.80	9.68	2.25	2.69	4.43	0	0	0	0	0	0
5267	89.49	92.02	4.78	4.21	5.30	3.18	3.77	5.21	0	0	0	0	0	0
5286	89.49	92.02	4.78	4.21	5.30	3.18	3.77	5.21	0	0	0	0	0	0
5491	88.72	91.45	4.83	4.25	5.33	3.64	4.30	5.95	0	0	0	0	0	0
5511	84.54	88.22	5.68	4.99	6.18	5.77	6.80	9.27	0	0	0	0	0	0
5524	88.72	91.45	4.83	4.25	5.33	3.64	4.30	5.95	0	0	0	0	0	0
5528	84.54	88.22	5.68	4.99	6.18	5.77	6.80	9.27	0	0	0	0	0	0
5536	84.54	88.22	5.68	4.99	6.18	5.77	6.80	9.27	0	0	0	0	0	0
5557	88.72	91.45	4.83	4.25	5.33	3.64	4.30	5.95	0	0	0	0	0	0
5558	84.54	88.22	5.68	4.99	6.18	5.77	6.80	9.27	0	0	0	0	0	0
5564	84.54	88.22	5.68	4.99	6.18	5.77	6.80	9.27	0	0	0	0	0	0
5580	88.72	91.45	4.83	4.25	5.33	3.64	4.30	5.95	0	0	0	0	0	0
5586	88.51	91.33	4.27	3.75	4.71	4.17	4.92	6.78	0	0	0	0	0	0
5597	88.72	91.45	4.83	4.25	5.33	3.64	4.30	5.95	0	0	0	0	0	0
5604	89.88	92.39	3.76	3.31	4.16	3.65	4.31	5.96	0	0	0	0	0	0
5623	89.88	92.39	3.76	3.31	4.16	3.65	4.31	5.96	0	0	0	0	0	0
5654	89.88	92.39	3.76	3.31	4.16	3.65	4.31	5.96	0	0	0	0	0	0
5679	88.51	91.33	4.27	3.75	4.71	4.17	4.92	6.78	0	0	0	0	0	0
5685	89.88	92.39	3.76	3.31	4.16	3.65	4.31	5.96	0	0	0	0	0	0
5842	85.30	82.69	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05	0	0	0	0	0	0
5846	85.30	82.69	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05	0	0	0	0	0	0
5860	85.30	82.69	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05	0	0	0	0	0	0
5877	85.30	82.69	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05	0	0	0	0	0	0
5879	85.30	82.69	9.32	10.13	7.65	5.01	7.18	7.05	0	0	0	0	0	0
5936	89.00	92.00	6.27	5.53	6.92	2.06	2.46	4.09	0	0	0	0	0	0
5954	79.22	84.02	5.60	4.89	5.96	9.40	11.00	14.77	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424336	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424369	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292424371	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292424372	0	30	30	0	0	0	0	0	0
3929	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4763	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5085	0	3	3	0	0	0	0	0	0
5267	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5286	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5511	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5564	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5597	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5654	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5842	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5846	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5936	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5954	0	28	28	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424336	0	32	32	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424369	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292424371	0	35	35	0	0	0	0	0	0
292424372	0	30	30	0	0	0	0	0	0
3929	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4762	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4763	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5085	0	3	3	0	0	0	0	0	0
5267	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5286	0	2	2	0	0	0	0	0	0
5491	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5511	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5558	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5564	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5580	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5586	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5597	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5654	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5842	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5846	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5877	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5879	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5936	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5954	0	28	28	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
5960	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	66.00	0.00	1.50	1969.65	7.09	2.69	0.51	92.77
5997	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	12.00	66.00	0.00	1.50	1969.65	7.09	2.69	0.51	92.77
6001	De Breauteleen	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	2123.25	7.10	2.69	0.51	92.51
6039	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	2123.25	7.10	2.69	0.51	92.51
6043	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	2123.25	6.79	2.84	0.90	92.59
6265	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1724.19	6.89	2.92	0.70	93.12
6424	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2163.01	6.89	2.92	0.70	94.13
6492	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2145.10	6.89	2.92	0.70	94.67
6508	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2395.22	6.90	2.91	0.70	95.18
6628	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	2996.68	6.89	2.93	0.70	91.36
6629	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	--	28.00	0.00	1.25	2988.55	6.89	2.93	0.70	91.34
6651	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	2327.64	6.90	2.91	0.70	94.68
6748	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8184.20	6.24	3.84	1.21	90.10
6824	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10437.07	6.26	3.85	1.19	96.26
6938	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	1221.33	7.10	2.70	0.50	98.67
6939	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8184.20	6.24	3.84	1.21	90.10
6979	Taalstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	12.00	32.00	0.00	1.00	7654.68	6.77	2.83	0.89	92.66
7002	Jacob van Ruisdaelstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	1221.33	7.10	2.70	0.50	98.67
7004	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10437.07	6.26	3.85	1.19	96.26
7036	Rembrandtlaan	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.25	1221.33	7.10	2.70	0.50	98.67
7064	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10437.07	6.26	3.85	1.19	96.26
7134	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8184.20	6.24	3.84	1.21	90.10
7175	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10437.07	6.26	3.85	1.19	96.26
7191	Hambakenweg	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5113.92	6.23	3.84	1.23	86.98
7221	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7228	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7272	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5113.92	6.23	3.84	1.23	86.98
7306	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5113.92	6.23	3.84	1.23	86.98
7313	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7340	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7400	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5113.92	6.23	3.84	1.23	86.98
7425	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7490	A59 - HEDEL 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6420.41	6.24	3.84	1.22	88.19
7505	A59 - CENTRUM 47	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5113.92	6.23	3.84	1.23	86.98
8306	Van Veldekecade	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10489.50	6.79	2.84	0.90	93.07

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
5960	90.15	92.97	5.11	4.50	5.64	2.12	2.53	4.20	0	0	0	0	0	0
5997	90.15	92.97	5.11	4.50	5.64	2.12	2.53	4.20	0	0	0	0	0	0
6001	90.16	92.84	5.74	5.07	6.36	1.75	2.09	3.48	0	0	0	0	0	0
6039	90.16	92.84	5.74	5.07	6.36	1.75	2.09	3.48	0	0	0	0	0	0
6043	92.86	91.18	5.70	6.32	4.71	1.71	2.50	2.43	0	0	0	0	0	0
6265	93.14	92.42	4.51	4.51	3.66	2.37	3.07	3.20	0	0	0	0	0	0
6424	94.13	93.52	3.81	3.81	3.09	2.06	2.67	2.78	0	0	0	0	0	0
6492	94.64	94.09	3.40	3.40	2.76	1.93	2.50	2.60	0	0	0	0	0	0
6508	95.15	94.66	3.07	3.08	2.49	1.75	2.27	2.35	0	0	0	0	0	0
6628	91.59	90.44	4.87	4.86	3.97	2.02	2.61	2.73	0	0	0	0	0	0
6629	91.57	90.41	4.88	4.87	3.97	2.03	2.62	2.74	0	0	0	0	0	0
6651	94.70	94.13	3.49	3.50	2.84	1.83	2.37	2.46	0	0	0	0	0	0
6748	86.87	89.99	5.59	4.92	6.14	4.31	5.09	6.99	0	0	0	0	0	0
6824	95.05	96.29	2.35	2.07	2.64	1.39	1.64	2.31	0	0	0	0	0	0
6938	98.16	98.71	0.95	0.83	1.07	0.38	0.45	0.77	0	0	0	0	0	0
6939	86.87	89.99	5.59	4.92	6.14	4.31	5.09	6.99	0	0	0	0	0	0
6979	93.29	91.24	4.45	4.93	3.69	1.25	1.82	1.78	0	0	0	0	0	0
7002	98.16	98.71	0.95	0.83	1.07	0.38	0.45	0.77	0	0	0	0	0	0
7004	95.05	96.29	2.35	2.07	2.64	1.39	1.64	2.31	0	0	0	0	0	0
7036	98.16	98.71	0.95	0.83	1.07	0.38	0.45	0.77	0	0	0	0	0	0
7064	95.05	96.29	2.35	2.07	2.64	1.39	1.64	2.31	0	0	0	0	0	0
7134	86.87	89.99	5.59	4.92	6.14	4.31	5.09	6.99	0	0	0	0	0	0
7175	95.05	96.29	2.35	2.07	2.64	1.39	1.64	2.31	0	0	0	0	0	0
7191	82.89	86.82	7.27	6.40	7.90	5.74	6.78	9.21	0	0	0	0	0	0
7221	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7228	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7272	82.89	86.82	7.27	6.40	7.90	5.74	6.78	9.21	0	0	0	0	0	0
7306	82.89	86.82	7.27	6.40	7.90	5.74	6.78	9.21	0	0	0	0	0	0
7313	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7340	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7400	82.89	86.82	7.27	6.40	7.90	5.74	6.78	9.21	0	0	0	0	0	0
7425	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7490	84.68	88.21	7.24	6.38	7.92	4.58	5.41	7.40	0	0	0	0	0	0
7505	82.89	86.82	7.27	6.40	7.90	5.74	6.78	9.21	0	0	0	0	0	0
8306	93.27	91.71	5.22	5.79	4.31	1.71	2.50	2.42	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
5960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6043	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6424	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6824	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6979	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7134	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7191	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8306	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
5960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6039	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6043	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6424	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6651	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6824	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6938	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6979	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7134	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7191	0	40	40	0	0	0	0	0	0
7221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7313	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8306	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
8367	Van Veldekekade	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10489.50	6.79	2.84	0.90	93.07
8377	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	52.00	0.00	1.50	8885.77	6.79	2.84	0.90	92.03
8643	Van Veldekekade	Verdeling	Canyon	38	0.00	12.00	--	52.00	0.00	1.50	8885.77	6.79	2.84	0.90	92.03
8758	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17848.01	6.87	2.69	0.86	93.33
8759	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17848.01	6.87	2.69	0.86	93.33
8775	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17848.01	6.87	2.69	0.86	93.33
8786	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17848.01	6.87	2.69	0.86	93.33
8818	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
8827	N617 - Gestelseweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17848.01	6.86	2.68	0.86	93.33
8856	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
8897	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
8925	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
8939	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
8943	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
9293	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
9294	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14804.39	6.21	3.85	1.26	81.32
9300	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
9312	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14804.39	6.21	3.85	1.26	81.32
11283		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1561.50	6.25	3.83	1.21	89.00
11287		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1970.79	6.25	3.84	1.20	93.41
17151	30420	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41123.80	6.22	3.86	1.25	84.52
17152	30422	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41123.80	6.22	3.86	1.25	84.52
17153	30425	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41123.80	6.22	3.86	1.25	84.52
94434		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24151.34	6.25	3.84	1.21	89.46
104560	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5379.13	6.25	3.85	1.20	93.28
104572	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1693.86	6.22	3.86	1.23	89.13
104575	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1693.86	6.22	3.86	1.23	89.13
104578	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1693.86	6.22	3.86	1.23	89.13
104594	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11406.95	6.25	3.85	1.21	91.55
104603	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11140.13	6.25	3.84	1.21	90.76
104611	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11406.95	6.25	3.85	1.21	91.55
104633	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11406.95	6.25	3.85	1.21	91.55
104643	A59 - HEUSDEN 42	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11140.13	6.25	3.84	1.21	90.76
104648	Plein	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11140.13	6.25	3.84	1.21	90.76
119099	Frans Halsstraat	Verdeling	Canyon	13	0.00	12.00	12.00	15.00	0.00	1.00	2163.63	7.10	2.70	0.51	96.75

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
8367	93.27	91.71	5.22	5.79	4.31	1.71	2.50	2.42	0	0	0	0	0	0
8377	92.26	90.49	6.02	6.67	4.97	1.95	2.84	2.76	0	0	0	0	0	0
8643	92.26	90.49	6.02	6.67	4.97	1.95	2.84	2.76	0	0	0	0	0	0
8758	91.80	89.91	3.96	5.42	3.96	2.12	3.91	3.78	0	0	0	0	0	0
8759	91.80	89.91	3.96	5.42	3.96	2.12	3.91	3.78	0	0	0	0	0	0
8775	91.80	89.91	3.96	5.42	3.96	2.12	3.91	3.78	0	0	0	0	0	0
8786	91.80	89.91	3.96	5.42	3.96	2.12	3.91	3.78	0	0	0	0	0	0
8818	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
8827	91.80	89.91	3.96	5.42	3.96	2.12	3.91	3.78	0	0	0	0	0	0
8856	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
8897	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
8925	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
8939	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
8943	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
9293	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
9294	75.44	80.79	9.14	8.00	9.66	9.53	11.21	14.90	0	0	0	0	0	0
9300	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
9312	75.44	80.79	9.14	8.00	9.66	9.53	11.21	14.90	0	0	0	0	0	0
11283	86.01	89.21	7.44	6.57	8.20	3.56	4.22	5.79	0	0	0	0	0	0
11287	91.53	93.56	4.52	3.99	5.05	2.07	2.45	3.42	0	0	0	0	0	0
17151	78.82	83.68	5.96	5.20	6.33	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0
17152	78.82	83.68	5.96	5.20	6.33	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0
17153	78.82	83.68	5.96	5.20	6.33	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0
94434	86.42	89.57	6.79	5.99	7.48	3.75	4.44	6.10	0	0	0	0	0	0
104560	90.95	93.19	3.72	3.27	4.13	3.00	3.54	4.92	0	0	0	0	0	0
104572	84.45	88.30	3.47	3.03	3.75	7.40	8.67	11.80	0	0	0	0	0	0
104575	84.45	88.30	3.47	3.03	3.75	7.40	8.67	11.80	0	0	0	0	0	0
104578	84.45	88.30	3.47	3.03	3.75	7.40	8.67	11.80	0	0	0	0	0	0
104594	88.75	91.47	4.82	4.24	5.32	3.63	4.29	5.93	0	0	0	0	0	0
104603	87.93	90.79	5.68	5.01	6.27	3.55	4.20	5.80	0	0	0	0	0	0
104611	88.75	91.47	4.82	4.24	5.32	3.63	4.29	5.93	0	0	0	0	0	0
104633	88.75	91.47	4.82	4.24	5.32	3.63	4.29	5.93	0	0	0	0	0	0
104643	87.93	90.79	5.68	5.01	6.27	3.55	4.20	5.80	0	0	0	0	0	0
104648	87.93	90.79	5.68	5.01	6.27	3.55	4.20	5.80	0	0	0	0	0	0
119099	95.60	96.88	2.40	2.11	2.70	0.84	1.01	1.70	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
8367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8758	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8818	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8827	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8897	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8925	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17151	0	32	32	0	0	0	0	0	0
17152	0	32	32	0	0	0	0	0	0
17153	0	32	32	0	0	0	0	0	0
94434	0	40	40	0	0	0	0	0	0
104560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104648	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119099	0	16	16	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
8367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8758	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8818	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8827	0	40	40	0	0	0	0	0	0
8856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8897	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8925	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8939	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9293	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9294	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17151	0	32	32	0	0	0	0	0	0
17152	0	32	32	0	0	0	0	0	0
17153	0	32	32	0	0	0	0	0	0
94434	0	40	40	0	0	0	0	0	0
104560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104611	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104633	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104648	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119099	0	16	16	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
119285	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
119303	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
119304	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
127095	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127126	A2 - ST.MICHELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
127190	Esschestraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	20.00	0.00	1.00	1724.19	6.89	2.92	0.70	93.12
127251	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127252	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127253	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127254	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127255	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127256	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127257	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127259	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17032.72	6.24	3.84	1.22	89.23
127276	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31648.10	6.22	3.85	1.25	83.43
127277	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8654.86	6.23	3.84	1.24	84.18
127278	A59 - KP EMPEL	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8654.86	6.23	3.84	1.24	84.18
127279	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25632.92	6.22	3.84	1.25	82.59
127282	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127283	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127284	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127285	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127286	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127287	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127288	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127289	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127290	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7307.55	6.80	2.82	0.89	83.82
127291	A2 - ROSMALEN 20	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17619.15	6.24	3.84	1.22	87.01
127302	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40302.96	6.22	3.85	1.25	83.59
127310	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48045.42	6.23	3.85	1.24	86.04
127316	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14804.39	6.21	3.85	1.26	81.32
127317	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14804.39	6.21	3.85	1.26	81.32
127318	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14804.39	6.21	3.85	1.26	81.32
127320	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
127321	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
119285	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
119303	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
119304	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
127095	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127126	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
127190	93.14	92.42	4.51	4.51	3.66	2.37	3.07	3.20	0	0	0	0	0	0
127251	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127252	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127253	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127254	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127255	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127256	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127257	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127259	85.80	89.14	6.16	5.42	6.75	4.60	5.44	7.45	0	0	0	0	0	0
127276	77.93	82.88	7.85	6.87	8.36	8.72	10.25	13.71	0	0	0	0	0	0
127277	79.24	83.88	8.40	7.37	9.01	7.42	8.74	11.76	0	0	0	0	0	0
127278	79.24	83.88	8.40	7.37	9.01	7.42	8.74	11.76	0	0	0	0	0	0
127279	77.15	82.19	8.92	7.82	9.49	8.49	9.99	13.35	0	0	0	0	0	0
127282	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127283	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127284	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127285	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127286	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127287	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127288	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127289	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127290	79.25	76.06	9.26	11.92	8.88	6.92	12.02	11.86	0	0	0	0	0	0
127291	83.19	87.01	7.90	6.96	8.61	5.09	6.03	8.20	0	0	0	0	0	0
127302	78.21	83.10	7.97	6.98	8.50	8.44	9.92	13.29	0	0	0	0	0	0
127310	81.30	85.62	6.82	5.98	7.35	7.13	8.40	11.35	0	0	0	0	0	0
127316	75.44	80.79	9.14	8.00	9.66	9.53	11.21	14.90	0	0	0	0	0	0
127317	75.44	80.79	9.14	8.00	9.66	9.53	11.21	14.90	0	0	0	0	0	0
127318	75.44	80.79	9.14	8.00	9.66	9.53	11.21	14.90	0	0	0	0	0	0
127320	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
127321	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
119285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119303	0	17	17	0	0	0	0	0	0
119304	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127251	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127252	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127253	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127254	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127255	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127256	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127257	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127259	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127276	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127277	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127279	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127282	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127283	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127284	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127285	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127286	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127287	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127288	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127289	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127290	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127291	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127302	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127310	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127316	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127317	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127318	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127321	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
119285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119303	0	17	17	0	0	0	0	0	0
119304	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127126	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127190	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127251	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127252	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127253	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127254	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127255	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127256	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127257	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127259	0	25	25	0	0	0	0	0	0
127276	0	16	16	0	0	0	0	0	0
127277	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127278	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127279	0	5	5	0	0	0	0	0	0
127282	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127283	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127284	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127285	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127286	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127287	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127288	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127289	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127290	0	6	6	0	0	0	0	0	0
127291	0	26	26	0	0	0	0	0	0
127302	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127310	0	3	3	0	0	0	0	0	0
127316	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127317	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127318	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127321	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
127322	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
127323	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
127324	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2253.68	6.23	3.84	1.24	84.93
127332	A2 - ST.MICHIELSGESTEL 22	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
127333	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
127334	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6675.21	6.25	3.84	1.21	91.33
127355	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51635.63	6.22	3.85	1.24	84.62
127356	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51635.63	6.22	3.85	1.24	84.62
127373	Plein	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127374	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127375	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127376	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127377	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127378	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16426.81	6.21	3.85	1.26	80.07
127380	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127381	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127382	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127383	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127384	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127385	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127386	A2 - VEGHEL 21	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2336.43	6.22	3.85	1.24	84.83
127421	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3327.46	6.29	3.87	1.20	93.78
127424	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35612.33	6.23	3.85	1.23	86.88
127426	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5167.69	6.25	3.84	1.21	91.35
127427	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4358.75	6.24	3.85	1.21	91.56
127428	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4978.07	6.27	3.86	1.21	91.89
127429	A59 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35612.33	6.23	3.85	1.23	86.88
127431	A59 - ROSMALEN 48	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4978.07	6.23	3.84	1.20	91.89
127485	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30727.13	6.86	2.69	0.86	93.13
143107	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48045.42	6.23	3.85	1.24	86.04
143108	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48045.42	6.23	3.85	1.24	86.04
143113	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51635.63	6.22	3.85	1.24	84.62
143123	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51635.63	6.22	3.85	1.24	84.62
143124	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	51635.63	6.22	3.85	1.24	84.62
143125	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48045.42	6.23	3.85	1.24	86.04

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
127322	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
127323	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
127324	80.30	84.73	8.33	7.32	8.98	6.73	7.95	10.72	0	0	0	0	0	0
127332	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
127333	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
127334	88.50	91.27	5.04	4.44	5.56	3.64	4.30	5.94	0	0	0	0	0	0
127355	79.43	84.11	7.32	6.41	7.83	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
127356	79.43	84.11	7.32	6.41	7.83	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
127373	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127374	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127375	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127376	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127377	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127378	73.72	79.39	9.21	8.05	9.67	10.71	12.56	16.61	0	0	0	0	0	0
127380	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127381	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127382	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127383	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127384	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127385	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127386	79.79	84.39	7.44	6.52	7.98	7.72	9.09	12.23	0	0	0	0	0	0
127421	91.91	93.71	2.78	2.45	3.11	2.83	3.34	4.66	0	0	0	0	0	0
127424	82.27	86.42	6.21	5.45	6.71	6.91	8.13	11.02	0	0	0	0	0	0
127426	88.71	91.39	5.41	4.77	5.99	3.24	3.84	5.30	0	0	0	0	0	0
127427	88.55	91.35	4.37	3.84	4.81	4.08	4.81	6.64	0	0	0	0	0	0
127428	89.24	91.75	4.05	3.56	4.48	3.74	4.42	6.11	0	0	0	0	0	0
127429	82.27	86.42	6.21	5.45	6.71	6.91	8.13	11.02	0	0	0	0	0	0
127431	89.24	91.75	4.05	3.56	4.48	3.74	4.42	6.11	0	0	0	0	0	0
127485	91.27	89.49	4.44	6.05	4.42	2.43	4.46	4.31	0	0	0	0	0	0
143107	81.30	85.62	6.82	5.98	7.35	7.13	8.40	11.35	0	0	0	0	0	0
143108	81.30	85.62	6.82	5.98	7.35	7.13	8.40	11.35	0	0	0	0	0	0
143113	79.43	84.11	7.32	6.41	7.83	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
143123	79.43	84.11	7.32	6.41	7.83	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
143124	79.43	84.11	7.32	6.41	7.83	8.06	9.48	12.74	0	0	0	0	0	0
143125	81.30	85.62	6.82	5.98	7.35	7.13	8.40	11.35	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
127322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127323	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127355	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127356	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127373	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127374	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127375	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127376	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127377	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127378	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127380	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127381	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127382	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127383	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127384	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127386	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127421	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127424	0	20	20	0	0	0	0	0	0
127426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127427	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127429	0	20	20	0	0	0	0	0	0
127431	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127485	0	40	40	0	0	0	0	0	0
143107	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143108	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143113	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143123	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143124	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143125	0	25	25	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
127322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127323	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127355	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127356	0	30	30	0	0	0	0	0	0
127373	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127374	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127375	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127376	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127377	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127378	0	17	17	0	0	0	0	0	0
127380	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127381	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127382	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127383	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127384	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127385	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127386	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127421	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127424	0	20	20	0	0	0	0	0	0
127426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127427	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127429	0	20	20	0	0	0	0	0	0
127431	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127485	0	40	40	0	0	0	0	0	0
143107	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143108	0	3	3	0	0	0	0	0	0
143113	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143123	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143124	0	30	30	0	0	0	0	0	0
143125	0	25	25	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
143126	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	48045.42	6.23	3.85	1.24	86.04
153026	30310	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20257.76	6.81	2.80	0.89	86.81
153033	30321	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39763.57	6.21	3.84	1.26	78.41
153034	30322	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13644.99	6.24	3.85	1.22	89.92
153036	30324	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14542.82	6.24	3.84	1.22	89.50
153063	30398	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42353.10	6.21	3.86	1.25	84.89
153077	30418	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41123.80	6.21	3.86	1.25	84.52
153089	30433	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38215.56	6.22	3.87	1.25	84.21
156156	30312	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36536.82	6.23	3.85	1.24	86.34
161354	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23764.10	6.19	3.88	1.28	81.34
161365	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9889.14	6.77	2.90	0.90	83.71
161374	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9889.14	6.24	3.83	1.23	83.69
161409		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1302.99	6.24	3.83	1.23	83.97
161412		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1009.25	6.22	3.82	1.25	78.20
161413		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1009.25	6.22	3.82	1.25	78.20
161414		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1302.99	6.24	3.83	1.23	83.97
161415		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1302.99	6.24	3.83	1.23	83.97
161416		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1302.99	6.24	3.83	1.23	83.97
161418		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3379.36	6.25	3.84	1.21	90.49
161420		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2713.53	6.25	3.84	1.20	92.01
161436		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	990.24	6.25	3.84	1.20	92.73
161438		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1561.50	6.25	3.83	1.21	89.00
161441		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	990.24	6.25	3.84	1.20	92.73
161442		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1970.79	6.25	3.84	1.20	93.41
161444		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2493.26	6.25	3.85	1.20	93.13
161453		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19948.83	6.22	3.85	1.24	84.40
161477		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18301.57	6.22	3.83	1.25	79.95
161478		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18301.57	6.22	3.83	1.25	79.95
161479		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19948.83	6.22	3.85	1.24	84.40
161485	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7022.98	6.26	3.84	1.20	93.62
161486	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7022.98	6.26	3.84	1.20	93.62
161811		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9836.37	6.24	3.84	1.22	88.18
161812		Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9103.99	6.24	3.83	1.22	87.08
292234533	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33456.01	6.20	3.87	1.26	82.49
292236899	Waalstraat	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	209.15	7.10	2.70	0.50	1.00

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
143126	81.30	85.62	6.82	5.98	7.35	7.13	8.40	11.35	0	0	0	0	0	0
153026	81.86	79.53	5.84	7.59	5.59	7.35	12.88	12.56	0	0	0	0	0	0
153033	72.38	78.11	11.80	10.35	12.41	9.79	11.54	15.22	0	0	0	0	0	0
153034	86.35	89.64	5.06	4.45	5.54	5.01	5.91	8.11	0	0	0	0	0	0
153036	86.08	89.37	5.87	5.17	6.44	4.62	5.46	7.49	0	0	0	0	0	0
153063	79.22	84.02	5.60	4.89	5.96	9.40	11.00	14.77	0	0	0	0	0	0
153077	78.82	83.68	5.96	5.20	6.33	9.42	11.03	14.80	0	0	0	0	0	0
153089	78.34	83.30	5.81	5.07	6.16	9.86	11.54	15.44	0	0	0	0	0	0
156156	81.61	85.88	6.53	5.73	7.04	7.13	8.39	11.35	0	0	0	0	0	0
161354	74.01	79.88	5.24	4.53	5.43	13.42	15.59	20.56	0	0	0	0	0	0
161365	83.37	80.46	10.72	11.60	8.80	5.57	7.94	7.84	0	0	0	0	0	0
161374	79.49	83.92	10.79	9.53	11.67	5.52	6.55	8.84	0	0	0	0	0	0
161409	79.84	84.20	10.63	9.39	11.52	5.40	6.41	8.65	0	0	0	0	0	0
161412	72.86	78.37	13.91	12.28	14.77	7.89	9.35	12.37	0	0	0	0	0	0
161413	72.86	78.37	13.91	12.28	14.77	7.89	9.35	12.37	0	0	0	0	0	0
161414	79.84	84.20	10.63	9.39	11.52	5.40	6.41	8.65	0	0	0	0	0	0
161415	79.84	84.20	10.63	9.39	11.52	5.40	6.41	8.65	0	0	0	0	0	0
161416	79.84	84.20	10.63	9.39	11.52	5.40	6.41	8.65	0	0	0	0	0	0
161418	87.78	90.63	6.27	5.54	6.94	3.24	3.84	5.29	0	0	0	0	0	0
161420	89.64	92.11	5.18	4.56	5.75	2.81	3.33	4.61	0	0	0	0	0	0
161436	90.67	92.89	4.97	4.38	5.54	2.30	2.73	3.79	0	0	0	0	0	0
161438	86.01	89.21	7.44	6.57	8.20	3.56	4.22	5.79	0	0	0	0	0	0
161441	90.67	92.89	4.97	4.38	5.54	2.30	2.73	3.79	0	0	0	0	0	0
161442	91.53	93.56	4.52	3.99	5.05	2.07	2.45	3.42	0	0	0	0	0	0
161444	90.83	93.07	3.98	3.50	4.42	2.89	3.42	4.75	0	0	0	0	0	0
161453	79.15	83.89	7.43	6.51	7.94	8.17	9.61	12.91	0	0	0	0	0	0
161477	74.39	79.78	11.46	10.07	12.15	8.60	10.15	13.47	0	0	0	0	0	0
161478	74.39	79.78	11.46	10.07	12.15	8.60	10.15	13.47	0	0	0	0	0	0
161479	79.15	83.89	7.43	6.51	7.94	8.17	9.61	12.91	0	0	0	0	0	0
161485	91.96	93.86	4.69	4.14	5.25	1.69	2.00	2.79	0	0	0	0	0	0
161486	91.96	93.86	4.69	4.14	5.25	1.69	2.00	2.79	0	0	0	0	0	0
161811	84.80	88.28	7.54	6.65	8.26	4.28	5.07	6.94	0	0	0	0	0	0
161812	83.44	87.19	8.21	7.24	8.97	4.70	5.57	7.59	0	0	0	0	0	0
292234533	75.88	81.36	5.99	5.21	6.28	11.51	13.43	17.83	0	0	0	0	0	0
292236899	1.00	1.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
143126	0	25	25	0	0	0	0	0	0
153026	0	4	4	0	0	0	0	0	0
153033	0	38	38	0	0	0	0	0	0
153034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153063	0	28	28	0	0	0	0	0	0
153077	0	32	32	0	0	0	0	0	0
153089	0	24	24	0	0	0	0	0	0
156156	0	29	29	0	0	0	0	0	0
161354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161374	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161409	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161415	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161416	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161478	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161485	0	33	33	0	0	0	0	0	0
161486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234533	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292236899	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
143126	0	25	25	0	0	0	0	0	0
153026	0	4	4	0	0	0	0	0	0
153033	0	38	38	0	0	0	0	0	0
153034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153063	0	28	28	0	0	0	0	0	0
153077	0	32	32	0	0	0	0	0	0
153089	0	24	24	0	0	0	0	0	0
156156	0	29	29	0	0	0	0	0	0
161354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161365	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161374	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161409	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161414	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161415	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161416	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161441	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161478	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161485	0	33	33	0	0	0	0	0	0
161486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292234533	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292236899	0	40	40	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292237542	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	7154.32	7.10	2.69	0.51	95.51
292237543	Goirkekanaaldijk	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5239.22	7.10	2.69	0.51	95.62
292239108	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34464.54	6.20	3.86	1.26	82.18
292239488	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36876.73	6.21	3.86	1.25	84.08
292239489	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25111.49	6.19	3.87	1.27	81.35
292239491	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11765.23	6.24	3.84	1.21	89.87
292239610	Bossheweg	Verdeling	Canyon	38	0.00	9.00	9.00	40.00	0.00	1.00	18336.94	6.76	2.91	0.91	85.36
292239662	Rijksweg A58	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43127.75	6.21	3.86	1.25	85.61
292239722	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5277.42	6.25	3.84	1.21	90.67
292239724	KP DE BAARS	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7855.02	6.24	3.84	1.21	90.69
292239756	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9889.14	6.77	2.90	0.90	83.71
292240799	Rijksweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31590.39	6.20	3.87	1.27	82.28
292240840	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1222.51	6.25	3.79	1.24	76.37
292240881	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21118.28	6.23	3.84	1.23	87.47
292240894	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1656.54	6.23	3.83	1.24	82.58
292240895	Midden-Brabantweg	Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11301.29	6.24	3.85	1.22	88.70
292248123	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9353.04	6.22	3.85	1.24	84.43
292248129	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3517.44	6.26	3.83	1.20	92.22
292248131	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2202.18	6.26	3.84	1.19	95.36
292248798	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2998.34	6.26	3.83	1.20	90.84
292248801	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5719.62	6.87	2.67	0.86	93.73
292248803	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11306.17	6.24	3.84	1.22	88.70
292252665	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13135.23	6.23	3.84	1.23	86.02
292252666	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13135.23	6.23	3.84	1.23	86.02
292252667	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13135.23	6.23	3.84	1.23	86.02
292252690	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17658.88	6.23	3.85	1.23	87.38
292252691	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13293.80	6.24	3.85	1.22	89.57
292252692	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13293.80	6.24	3.85	1.22	89.57
292253106	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5247.90	6.20	3.81	1.30	65.57
292253109	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5247.90	6.20	3.81	1.30	65.57
292254627	304351	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17658.88	6.23	3.85	1.23	87.38
292259399	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7826.30	6.22	3.85	1.24	85.09
292259400	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27189.95	6.24	3.85	1.22	89.17
292259402	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19363.65	6.24	3.85	1.21	90.81
292259403	HILVARENBEEK 10	Verdeling	Snelweg	130	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19363.65	6.24	3.85	1.21	90.81

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292237542	93.84	95.65	3.19	2.81	3.56	1.29	1.54	2.60	0	0	0	0	0	0
292237543	94.03	95.77	3.16	2.78	3.53	1.21	1.45	2.44	0	0	0	0	0	0
292239108	75.63	81.12	6.45	5.61	6.76	11.36	13.27	17.61	0	0	0	0	0	0
292239488	78.15	83.18	6.05	5.28	6.41	9.87	11.55	15.44	0	0	0	0	0	0
292239489	74.28	80.06	5.98	5.18	6.22	12.68	14.76	19.50	0	0	0	0	0	0
292239491	86.80	89.89	6.21	5.48	6.84	3.91	4.63	6.36	0	0	0	0	0	0
292239610	83.73	81.56	6.50	7.00	5.26	7.73	10.95	10.71	0	0	0	0	0	0
292239662	79.98	84.70	5.13	4.47	5.46	9.26	10.83	14.56	0	0	0	0	0	0
292239722	88.11	90.87	6.38	5.64	7.07	2.94	3.49	4.82	0	0	0	0	0	0
292239724	87.62	90.58	5.24	4.61	5.77	4.07	4.81	6.62	0	0	0	0	0	0
292239756	83.37	80.46	10.72	11.60	8.80	5.57	7.94	7.84	0	0	0	0	0	0
292240799	75.48	81.05	5.72	4.97	5.98	12.00	13.98	18.54	0	0	0	0	0	0
292240840	72.22	77.50	19.12	17.09	20.60	4.51	5.41	7.18	0	0	0	0	0	0
292240881	83.44	87.28	6.88	6.05	7.48	5.65	6.67	9.08	0	0	0	0	0	0
292240894	77.63	82.48	10.15	8.93	10.87	7.26	8.58	11.50	0	0	0	0	0	0
292240895	84.92	88.48	6.04	5.30	6.58	5.27	6.22	8.49	0	0	0	0	0	0
292248123	79.32	83.99	7.72	6.77	8.26	7.85	9.24	12.42	0	0	0	0	0	0
292248129	90.51	92.66	6.29	5.57	7.03	1.49	1.77	2.46	0	0	0	0	0	0
292248131	94.23	95.60	3.64	3.22	4.10	1.00	1.19	1.66	0	0	0	0	0	0
292248798	88.74	91.28	7.16	6.33	7.96	2.01	2.39	3.30	0	0	0	0	0	0
292248801	92.73	90.79	5.03	6.92	5.05	1.24	2.30	2.22	0	0	0	0	0	0
292248803	85.50	88.83	7.32	6.46	8.04	3.98	4.71	6.46	0	0	0	0	0	0
292252665	81.88	85.97	8.30	7.31	9.00	5.68	6.72	9.11	0	0	0	0	0	0
292252666	81.88	85.97	8.30	7.31	9.00	5.68	6.72	9.11	0	0	0	0	0	0
292252667	81.88	85.97	8.30	7.31	9.00	5.68	6.72	9.11	0	0	0	0	0	0
292252690	83.07	87.03	6.33	5.55	6.85	6.29	7.42	10.08	0	0	0	0	0	0
292252691	86.03	89.36	5.56	4.88	6.08	4.87	5.75	7.89	0	0	0	0	0	0
292252692	86.03	89.36	5.56	4.88	6.08	4.87	5.75	7.89	0	0	0	0	0	0
292253106	58.51	65.61	21.09	18.60	21.45	13.34	15.79	20.04	0	0	0	0	0	0
292253109	58.51	65.61	21.09	18.60	21.45	13.34	15.79	20.04	0	0	0	0	0	0
292254627	83.07	87.03	6.33	5.55	6.85	6.29	7.42	10.08	0	0	0	0	0	0
292259399	80.06	84.62	7.19	6.30	7.71	7.71	9.08	12.22	0	0	0	0	0	0
292259400	85.45	88.92	5.63	4.94	6.14	5.21	6.14	8.40	0	0	0	0	0	0
292259402	87.68	90.65	5.00	4.39	5.50	4.19	4.95	6.82	0	0	0	0	0	0
292259403	87.68	90.65	5.00	4.39	5.50	4.19	4.95	6.82	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292237542	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292237543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239108	0	12	12	0	0	0	0	0	0
292239488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239491	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292239610	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292239722	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239756	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240799	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292240840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292240881	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240894	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240895	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292248123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252665	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252666	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252667	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252690	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292252691	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292252692	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292253106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292254627	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259400	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259402	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259403	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292237542	0	4	4	0	0	0	0	0	0
292237543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239108	0	12	12	0	0	0	0	0	0
292239488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239489	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239491	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292239610	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292239662	0	14	14	0	0	0	0	0	0
292239722	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292239756	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240799	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292240840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292240881	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240894	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292240895	0	13	13	0	0	0	0	0	0
292248123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248798	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248801	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292252665	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252666	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252667	0	2	2	0	0	0	0	0	0
292252690	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292252691	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292252692	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292253106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292254627	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259399	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292259400	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292259402	0	29	29	0	0	0	0	0	0
292259403	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292259404	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14264.32	6.21	3.85	1.26	81.38
292259408	TILBURG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14264.32	6.21	3.85	1.26	81.38
292259412	N65 - BERKEL-ENSCHOT	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4938.37	6.25	3.84	1.20	91.45
292267126		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15278.17	6.82	2.73	0.87	89.81
292267131		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34632.31	6.76	2.89	0.91	86.92
292309541		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9103.17	6.77	2.91	0.88	81.83
292309542		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12243.48	6.61	2.84	0.86	82.73
292309570		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15278.17	6.86	2.75	0.87	89.81
292309571		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15278.17	6.82	2.73	0.87	89.81
292309677		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26064.55	6.80	2.81	0.89	84.97
292309678		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26082.65	6.80	2.81	0.89	84.98
292309680		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18589.62	6.80	2.83	0.89	84.52
292309681		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18589.62	6.80	2.83	0.89	84.52
292309682		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18589.62	6.80	2.83	0.89	84.52
292309686		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27577.24	6.80	2.83	0.89	83.86
292309688		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13062.70	6.82	2.78	0.88	86.39
292309689		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13062.70	6.82	2.78	0.88	86.39
292309690		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13062.70	6.82	2.78	0.88	86.39
292309691		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14514.54	6.78	2.87	0.90	81.57
292309692		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14514.54	6.78	2.87	0.90	81.57
292309693		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14514.54	6.78	2.87	0.90	81.57
292309696		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8850.00	6.79	2.85	0.88	81.23
292309697		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8850.00	6.79	2.85	0.88	81.23
292309698		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8850.00	6.79	2.85	0.88	81.23
292309699		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11200.00	6.76	2.92	0.91	78.24
292309700		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11200.00	6.76	2.92	0.91	78.24
292309701		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11200.00	6.76	2.92	0.91	78.24
292309705		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8824.95	6.79	2.85	0.88	81.18
292309707		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8824.95	6.79	2.85	0.88	81.18
292309708		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11173.46	6.76	2.92	0.91	78.20
292309710		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11173.46	6.76	2.92	0.91	78.20
292309713		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14877.06	6.78	2.86	0.90	82.17
292309714	Burgemeester Bechtweg	Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14877.06	6.78	2.86	0.90	82.17
292309715		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14877.06	6.78	2.86	0.90	82.17
292309850		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6112.56	6.80	2.69	0.86	91.18

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292259404	75.43	80.80	8.92	7.81	9.43	9.70	11.39	15.14	0	0	0	0	0	0
292259408	75.43	80.80	8.92	7.81	9.43	9.70	11.39	15.14	0	0	0	0	0	0
292259412	89.17	91.69	6.05	5.34	6.72	2.50	2.97	4.11	0	0	0	0	0	0
292267126	86.91	84.52	5.83	7.78	5.72	4.07	7.32	7.13	0	0	0	0	0	0
292267131	85.82	83.71	6.89	7.47	5.60	6.11	8.73	8.52	0	0	0	0	0	0
292309541	83.07	78.31	6.93	7.46	5.79	3.82	5.42	5.48	0	0	0	0	0	0
292309542	84.15	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292309570	86.91	84.52	5.83	7.78	5.72	4.07	7.32	7.13	0	0	0	0	0	0
292309571	86.91	84.52	5.83	7.78	5.72	4.07	7.32	7.13	0	0	0	0	0	0
292309677	80.31	77.42	8.03	10.37	7.70	7.00	12.21	11.99	0	0	0	0	0	0
292309678	80.32	77.43	8.02	10.37	7.69	7.00	12.20	11.99	0	0	0	0	0	0
292309680	79.33	76.56	7.58	9.73	7.22	7.91	13.71	13.45	0	0	0	0	0	0
292309681	79.33	76.56	7.58	9.73	7.22	7.91	13.71	13.45	0	0	0	0	0	0
292309682	79.33	76.56	7.58	9.73	7.22	7.91	13.71	13.45	0	0	0	0	0	0
292309686	79.11	76.01	8.92	11.46	8.54	7.22	12.53	12.35	0	0	0	0	0	0
292309688	82.86	79.83	8.52	11.16	8.29	5.09	9.01	8.85	0	0	0	0	0	0
292309689	82.86	79.83	8.52	11.16	8.29	5.09	9.01	8.85	0	0	0	0	0	0
292309690	82.86	79.83	8.52	11.16	8.29	5.09	9.01	8.85	0	0	0	0	0	0
292309691	75.83	72.67	9.28	11.72	8.75	9.15	15.61	15.42	0	0	0	0	0	0
292309692	75.83	72.67	9.28	11.72	8.75	9.15	15.61	15.42	0	0	0	0	0	0
292309693	75.83	72.67	9.28	11.72	8.75	9.15	15.61	15.42	0	0	0	0	0	0
292309696	76.86	73.04	11.99	15.29	11.51	6.78	11.67	11.63	0	0	0	0	0	0
292309697	76.86	73.04	11.99	15.29	11.51	6.78	11.67	11.63	0	0	0	0	0	0
292309698	76.86	73.04	11.99	15.29	11.51	6.78	11.67	11.63	0	0	0	0	0	0
292309699	71.71	68.30	10.74	13.30	9.99	11.02	18.41	18.30	0	0	0	0	0	0
292309700	71.71	68.30	10.74	13.30	9.99	11.02	18.41	18.30	0	0	0	0	0	0
292309701	71.71	68.30	10.74	13.30	9.99	11.02	18.41	18.30	0	0	0	0	0	0
292309705	76.80	72.98	12.03	15.34	11.55	6.79	11.69	11.65	0	0	0	0	0	0
292309707	76.80	72.98	12.03	15.34	11.55	6.79	11.69	11.65	0	0	0	0	0	0
292309708	71.66	68.24	10.76	13.32	10.01	11.04	18.44	18.33	0	0	0	0	0	0
292309710	71.66	68.24	10.76	13.32	10.01	11.04	18.44	18.33	0	0	0	0	0	0
292309713	76.51	73.44	8.88	11.26	8.39	8.95	15.30	15.09	0	0	0	0	0	0
292309714	76.51	73.44	8.88	11.26	8.39	8.95	15.30	15.09	0	0	0	0	0	0
292309715	76.51	73.44	8.88	11.26	8.39	8.95	15.30	15.09	0	0	0	0	0	0
292309850	89.28	86.85	5.25	7.09	5.22	2.73	4.97	4.84	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292259404	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259408	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292267126	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292267131	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309541	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292309542	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309570	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309571	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309677	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309678	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309680	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309681	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309682	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309686	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309691	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309693	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309708	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309850	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292259404	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259408	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292259412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292267126	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292267131	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309541	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292309542	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309570	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309571	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309677	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309678	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309680	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309681	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309682	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292309686	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309691	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309692	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309693	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309708	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309710	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309850	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292309852		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5626.01	6.85	2.71	0.86	91.81
292309853		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9652.16	6.80	2.74	0.87	88.64
292309856		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5626.01	6.85	2.71	0.86	91.81
292309857		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5626.01	6.85	2.71	0.86	91.81
292309858		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5626.01	6.85	2.71	0.86	91.81
292309859		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9652.16	6.80	2.74	0.87	88.64
292309860		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9652.16	6.80	2.74	0.87	88.64
292309861		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9652.16	6.86	2.77	0.88	88.64
292309868		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33318.64	6.82	2.78	0.88	87.30
292309869		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34632.31	6.76	2.89	0.91	86.92
292309871		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10627.02	6.80	2.82	0.89	84.60
292309872		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10627.02	6.80	2.82	0.89	84.60
292309873		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10627.02	6.80	2.82	0.89	84.60
292309880		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12866.24	6.82	2.79	0.88	86.85
292309881		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12866.24	6.82	2.79	0.88	86.85
292309882		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12866.24	6.82	2.79	0.88	86.85
292309909		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13724.51	6.77	2.89	0.91	86.88
292309910		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13724.51	6.77	2.89	0.91	86.88
292309911		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13724.51	6.77	2.89	0.91	86.88
292309955		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20291.10	6.78	2.85	0.90	93.39
292309956		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20291.10	6.78	2.85	0.90	93.39
292309997		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20347.08	6.72	2.90	0.90	83.72
292309999		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22490.02	6.75	2.91	0.91	84.02
292310002		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22490.02	6.76	2.92	0.91	84.02
292310007		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7396.71	6.78	2.85	0.90	92.73
292310008		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7396.71	6.78	2.85	0.90	92.73
292310009		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7396.71	6.78	2.85	0.90	92.73
292310010		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10821.37	6.79	2.84	0.90	94.31
292310011		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10821.37	6.79	2.84	0.90	94.31
292310012		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10821.37	6.79	2.84	0.90	94.31
292310048		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10798.09	6.76	2.91	0.91	85.00
292310049		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10798.09	6.76	2.91	0.91	85.00
292310050		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10798.09	6.76	2.91	0.91	85.00
292310051		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4682.93	6.74	2.97	0.91	76.38
292310052		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4682.93	6.74	2.97	0.91	76.38

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292309852	89.63	87.55	5.30	7.16	5.25	2.89	5.28	5.12	0	0	0	0	0	0
292309853	85.35	82.78	6.14	8.13	6.00	4.75	8.49	8.29	0	0	0	0	0	0
292309856	89.63	87.55	5.30	7.16	5.25	2.89	5.28	5.12	0	0	0	0	0	0
292309857	89.63	87.55	5.30	7.16	5.25	2.89	5.28	5.12	0	0	0	0	0	0
292309858	89.63	87.55	5.30	7.16	5.25	2.89	5.28	5.12	0	0	0	0	0	0
292309859	85.35	82.78	6.14	8.13	6.00	4.75	8.49	8.29	0	0	0	0	0	0
292309860	85.35	82.78	6.14	8.13	6.00	4.75	8.49	8.29	0	0	0	0	0	0
292309861	85.35	82.78	6.14	8.13	6.00	4.75	8.49	8.29	0	0	0	0	0	0
292309868	83.19	80.64	6.74	8.83	6.52	5.96	10.54	10.29	0	0	0	0	0	0
292309869	85.82	83.71	6.89	7.47	5.60	6.11	8.73	8.52	0	0	0	0	0	0
292309871	79.77	76.86	8.09	10.42	7.74	7.31	12.71	12.49	0	0	0	0	0	0
292309872	79.77	76.86	8.09	10.42	7.74	7.31	12.71	12.49	0	0	0	0	0	0
292309873	79.77	76.86	8.09	10.42	7.74	7.31	12.71	12.49	0	0	0	0	0	0
292309880	82.76	80.09	7.20	9.42	6.96	5.95	10.50	10.27	0	0	0	0	0	0
292309881	82.76	80.09	7.20	9.42	6.96	5.95	10.50	10.27	0	0	0	0	0	0
292309882	82.76	80.09	7.20	9.42	6.96	5.95	10.50	10.27	0	0	0	0	0	0
292309909	85.85	83.71	7.17	7.78	5.84	5.95	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
292309910	85.85	83.71	7.17	7.78	5.84	5.95	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
292309911	85.85	83.71	7.17	7.78	5.84	5.95	8.51	8.31	0	0	0	0	0	0
292309955	92.89	91.68	3.73	4.12	3.06	2.88	4.20	4.05	0	0	0	0	0	0
292309956	92.89	91.68	3.73	4.12	3.06	2.88	4.20	4.05	0	0	0	0	0	0
292309997	82.38	79.84	8.14	8.74	6.60	7.69	10.87	10.69	0	0	0	0	0	0
292309999	82.56	80.14	7.81	8.39	6.33	7.83	11.08	10.87	0	0	0	0	0	0
292310002	82.56	80.14	7.81	8.39	6.33	7.83	11.08	10.87	0	0	0	0	0	0
292310007	92.33	90.95	4.37	4.82	3.58	2.91	4.23	4.09	0	0	0	0	0	0
292310008	92.33	90.95	4.37	4.82	3.58	2.91	4.23	4.09	0	0	0	0	0	0
292310009	92.33	90.95	4.37	4.82	3.58	2.91	4.23	4.09	0	0	0	0	0	0
292310010	93.97	92.87	3.38	3.75	2.78	2.31	3.37	3.25	0	0	0	0	0	0
292310011	93.97	92.87	3.38	3.75	2.78	2.31	3.37	3.25	0	0	0	0	0	0
292310012	93.97	92.87	3.38	3.75	2.78	2.31	3.37	3.25	0	0	0	0	0	0
292310048	83.55	81.30	7.58	8.17	6.14	7.42	10.53	10.31	0	0	0	0	0	0
292310049	83.55	81.30	7.58	8.17	6.14	7.42	10.53	10.31	0	0	0	0	0	0
292310050	83.55	81.30	7.58	8.17	6.14	7.42	10.53	10.31	0	0	0	0	0	0
292310051	74.62	71.43	12.55	13.21	10.11	11.07	15.35	15.28	0	0	0	0	0	0
292310052	74.62	71.43	12.55	13.21	10.11	11.07	15.35	15.28	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292309852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309858	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309868	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309869	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309910	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309955	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309997	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309999	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292310002	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310012	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310048	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310050	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310052	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292309852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309853	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309856	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309858	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309860	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309861	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309868	0	34	34	0	0	0	0	0	0
292309869	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309880	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309881	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309882	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309910	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309955	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292309997	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292309999	0	33	33	0	0	0	0	0	0
292310002	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310012	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310048	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310050	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310051	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310052	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310053		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4682.93	6.74	2.97	0.91	76.38
292310078		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15593.28	6.76	2.90	0.91	86.36
292310079		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15593.28	6.76	2.90	0.91	86.36
292310080		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15593.28	6.76	2.90	0.91	86.36
292310081		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11616.53	6.75	2.92	0.91	83.67
292310082		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11616.53	6.75	2.92	0.91	83.67
292310083		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11616.53	6.75	2.92	0.91	83.67
292310121		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9469.73	6.78	2.85	0.90	92.34
292310122		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9469.73	6.78	2.85	0.90	92.34
292310123		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9469.73	6.78	2.85	0.90	92.34
292310335		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15046.71	6.78	2.86	0.90	90.60
292310336		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15046.71	6.78	2.86	0.90	90.60
292310337		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15046.71	6.78	2.86	0.90	90.60
292310338		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10104.61	6.78	2.85	0.90	91.22
292310339		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10104.61	6.78	2.85	0.90	91.22
292310340		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10104.61	6.78	2.85	0.90	91.22
292310341		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11683.09	6.78	2.86	0.90	91.05
292310342		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11683.09	6.78	2.86	0.90	91.05
292310343		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11683.09	6.78	2.86	0.90	91.05
292310344		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14636.95	6.78	2.85	0.90	92.80
292310346		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14636.95	6.78	2.85	0.90	92.80
292310347		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11029.37	6.78	2.86	0.90	91.25
292310348		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11029.37	6.78	2.86	0.90	91.25
292310353		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11029.37	6.78	2.86	0.90	91.25
292310354		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11029.37	6.78	2.86	0.90	91.25
292310355		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18391.69	6.78	2.85	0.90	92.70
292310356		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18391.69	6.78	2.85	0.90	92.70
292310357		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18391.69	6.78	2.85	0.90	92.70
292310473		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17219.68	6.78	2.89	0.89	86.11
292310478		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12476.97	6.78	2.90	0.89	85.12
292310479		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12476.97	6.78	2.90	0.89	85.12
292310481		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12243.48	6.61	2.84	0.86	82.73
292310483		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12245.01	6.95	2.98	0.90	82.73
292310488		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15209.98	6.67	2.85	0.88	84.97
292310504		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292310053	74.62	71.43	12.55	13.21	10.11	11.07	15.35	15.28	0	0	0	0	0	0
292310078	85.03	82.94	6.90	7.46	5.60	6.74	9.60	9.37	0	0	0	0	0	0
292310079	85.03	82.94	6.90	7.46	5.60	6.74	9.60	9.37	0	0	0	0	0	0
292310080	85.03	82.94	6.90	7.46	5.60	6.74	9.60	9.37	0	0	0	0	0	0
292310081	82.04	79.68	8.07	8.66	6.53	8.26	11.67	11.44	0	0	0	0	0	0
292310082	82.04	79.68	8.07	8.66	6.53	8.26	11.67	11.44	0	0	0	0	0	0
292310083	82.04	79.68	8.07	8.66	6.53	8.26	11.67	11.44	0	0	0	0	0	0
292310121	91.67	90.33	4.12	4.54	3.37	3.54	5.13	4.96	0	0	0	0	0	0
292310122	91.67	90.33	4.12	4.54	3.37	3.54	5.13	4.96	0	0	0	0	0	0
292310123	91.67	90.33	4.12	4.54	3.37	3.54	5.13	4.96	0	0	0	0	0	0
292310335	90.41	88.55	6.24	6.87	5.13	3.16	4.58	4.46	0	0	0	0	0	0
292310336	90.41	88.55	6.24	6.87	5.13	3.16	4.58	4.46	0	0	0	0	0	0
292310337	90.41	88.55	6.24	6.87	5.13	3.16	4.58	4.46	0	0	0	0	0	0
292310338	91.06	89.30	5.87	6.47	4.83	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310339	91.06	89.30	5.87	6.47	4.83	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310340	91.06	89.30	5.87	6.47	4.83	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310341	90.73	89.01	5.68	6.25	4.67	3.27	4.74	4.60	0	0	0	0	0	0
292310342	90.73	89.01	5.68	6.25	4.67	3.27	4.74	4.60	0	0	0	0	0	0
292310343	90.73	89.01	5.68	6.25	4.67	3.27	4.74	4.60	0	0	0	0	0	0
292310344	92.48	91.08	4.46	4.93	3.67	2.74	3.99	3.86	0	0	0	0	0	0
292310346	92.48	91.08	4.46	4.93	3.67	2.74	3.99	3.86	0	0	0	0	0	0
292310347	90.89	89.22	5.46	6.01	4.49	3.28	4.76	4.62	0	0	0	0	0	0
292310348	90.89	89.22	5.46	6.01	4.49	3.28	4.76	4.62	0	0	0	0	0	0
292310353	90.89	89.22	5.46	6.01	4.49	3.28	4.76	4.62	0	0	0	0	0	0
292310354	90.89	89.22	5.46	6.01	4.49	3.28	4.76	4.62	0	0	0	0	0	0
292310355	92.25	90.89	4.30	4.74	3.52	3.01	4.37	4.23	0	0	0	0	0	0
292310356	92.25	90.89	4.30	4.74	3.52	3.01	4.37	4.23	0	0	0	0	0	0
292310357	92.25	90.89	4.30	4.74	3.52	3.01	4.37	4.23	0	0	0	0	0	0
292310473	86.64	83.28	7.01	7.64	5.81	3.53	5.06	5.02	0	0	0	0	0	0
292310478	85.89	82.02	5.88	6.38	4.89	3.59	5.13	5.11	0	0	0	0	0	0
292310479	85.89	82.02	5.88	6.38	4.89	3.59	5.13	5.11	0	0	0	0	0	0
292310481	84.15	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292310483	84.16	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292310488	85.38	81.79	6.52	7.07	5.40	4.21	6.01	5.97	0	0	0	0	0	0
292310504	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310053	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310078	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310079	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310080	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310081	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310082	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310083	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310335	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310336	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310337	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310355	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310356	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310357	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310473	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310478	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310479	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310504	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310053	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310078	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310079	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310080	0	9	9	0	0	0	0	0	0
292310081	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310082	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310083	0	1	1	0	0	0	0	0	0
292310121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310335	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310336	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310337	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292310338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310343	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310346	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310347	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310353	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310355	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310356	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310357	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310473	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310478	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310479	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310481	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310483	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310504	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310507		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65
292310508		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65
292310509		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292310510		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292310513		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292310514		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292310515		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7244.24	6.78	2.86	0.90	91.57
292310516		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7244.24	6.78	2.86	0.90	91.57
292310517		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7244.24	6.78	2.86	0.90	91.57
292310518		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3723.71	6.78	2.87	0.90	89.05
292310519		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3723.71	6.78	2.87	0.90	89.05
292310520		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3723.71	6.78	2.87	0.90	89.05
292310521		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7742.28	6.78	2.85	0.90	91.23
292310522		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7742.28	6.78	2.85	0.90	91.23
292310523		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7742.28	6.78	2.85	0.90	91.23
292310524		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6982.28	6.78	2.85	0.90	91.05
292310525		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6982.28	6.78	2.85	0.90	91.05
292310526		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6982.28	6.78	2.85	0.90	91.05
292310527		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9656.87	6.78	2.88	0.90	87.68
292310528		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9656.87	6.78	2.88	0.90	87.68
292310529		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9656.87	6.78	2.88	0.90	87.68
292310530		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7926.39	6.78	2.87	0.90	87.85
292310531		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7926.39	6.78	2.87	0.90	87.85
292310532		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7926.39	6.78	2.87	0.90	87.85
292310533		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4700.40	6.78	2.87	0.90	87.87
292310534		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4700.40	6.78	2.87	0.90	87.87
292310535		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4700.40	6.78	2.87	0.90	87.87
292310536		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4553.66	6.78	2.88	0.90	87.48
292310537		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4553.66	6.78	2.88	0.90	87.48
292310538		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4553.66	6.78	2.88	0.90	87.48
292310539		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310540		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310543		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310544		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310545		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292310507	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0
292310508	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0
292310509	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292310510	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292310513	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292310514	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292310515	91.03	89.49	4.91	5.40	4.02	3.52	5.11	4.95	0	0	0	0	0	0
292310516	91.03	89.49	4.91	5.40	4.02	3.52	5.11	4.95	0	0	0	0	0	0
292310517	91.03	89.49	4.91	5.40	4.02	3.52	5.11	4.95	0	0	0	0	0	0
292310518	88.58	86.57	6.77	7.41	5.55	4.18	6.02	5.87	0	0	0	0	0	0
292310519	88.58	86.57	6.77	7.41	5.55	4.18	6.02	5.87	0	0	0	0	0	0
292310520	88.58	86.57	6.77	7.41	5.55	4.18	6.02	5.87	0	0	0	0	0	0
292310521	91.07	89.31	5.86	6.46	4.82	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310522	91.07	89.31	5.86	6.46	4.82	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310523	91.07	89.31	5.86	6.46	4.82	2.91	4.23	4.11	0	0	0	0	0	0
292310524	90.93	89.12	6.07	6.69	5.00	2.88	4.19	4.07	0	0	0	0	0	0
292310525	90.93	89.12	6.07	6.69	5.00	2.88	4.19	4.07	0	0	0	0	0	0
292310526	90.93	89.12	6.07	6.69	5.00	2.88	4.19	4.07	0	0	0	0	0	0
292310527	87.41	85.08	8.11	8.86	6.67	4.21	6.06	5.93	0	0	0	0	0	0
292310528	87.41	85.08	8.11	8.86	6.67	4.21	6.06	5.93	0	0	0	0	0	0
292310529	87.41	85.08	8.11	8.86	6.67	4.21	6.06	5.93	0	0	0	0	0	0
292310530	87.54	85.25	7.92	8.65	6.50	4.23	6.09	5.96	0	0	0	0	0	0
292310531	87.54	85.25	7.92	8.65	6.50	4.23	6.09	5.96	0	0	0	0	0	0
292310532	87.54	85.25	7.92	8.65	6.50	4.23	6.09	5.96	0	0	0	0	0	0
292310533	87.63	85.32	8.04	8.79	6.61	4.09	5.89	5.76	0	0	0	0	0	0
292310534	87.63	85.32	8.04	8.79	6.61	4.09	5.89	5.76	0	0	0	0	0	0
292310535	87.63	85.32	8.04	8.79	6.61	4.09	5.89	5.76	0	0	0	0	0	0
292310536	87.23	84.86	8.30	9.07	6.82	4.22	6.07	5.94	0	0	0	0	0	0
292310537	87.23	84.86	8.30	9.07	6.82	4.22	6.07	5.94	0	0	0	0	0	0
292310538	87.23	84.86	8.30	9.07	6.82	4.22	6.07	5.94	0	0	0	0	0	0
292310539	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310540	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310543	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310544	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310545	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310510	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310514	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310515	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310516	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310517	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310518	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310521	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310525	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310527	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310529	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310532	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310533	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310534	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310535	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310539	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310545	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310507	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310508	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310510	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310514	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310515	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310516	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310517	0	11	11	0	0	0	0	0	0
292310518	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310521	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310525	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310527	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310529	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310532	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310533	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310534	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310535	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310536	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310539	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310545	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292310546		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310549		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292310552		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11240.64	6.77	2.88	0.90	87.37
292310553		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11240.64	6.77	2.88	0.90	87.37
292310566		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8388.98	6.68	2.83	0.89	90.49
292310568		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8388.98	6.87	2.91	0.92	90.49
292310569		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8274.80	6.78	2.86	0.91	91.74
292310570		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8274.80	6.78	2.86	0.91	91.74
292310571		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8274.80	6.78	2.86	0.91	91.74
292310572		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292310573		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292310574		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292310575		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3484.42	6.46	2.74	0.85	88.96
292310577		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3484.42	7.14	3.02	0.94	88.96
292310578		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292310579		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292310585		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27552.27	6.80	2.83	0.89	83.85
292310671		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20370.17	6.79	2.93	0.91	83.67
292310696		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9103.17	6.77	2.91	0.88	81.83
292310697		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16249.20	6.78	2.88	0.89	86.34
292310699		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17219.68	6.78	2.89	0.89	86.11
292310700		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16249.20	6.78	2.88	0.89	86.34
292366109	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67247.48	6.22	3.85	1.24	85.58
292369318	A2 - RYKSWG	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	67247.48	6.22	3.85	1.24	85.58
292380118	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30727.13	6.86	2.69	0.86	93.13
292384872	St.-Lambertusstraat	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	22.50	0.00	1.25	5656.07	7.09	2.68	0.52	88.93
292385570	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	2996.68	6.89	2.93	0.70	91.36
292385571	Van Voorst tot Voorststr	Verdeling	Canyon	23	0.00	9.00	9.00	25.00	0.00	1.00	2996.68	6.89	2.93	0.70	91.36
292388152	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30727.13	6.86	2.69	0.86	93.13
292388153	Vlijmenseweg	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30727.13	6.86	2.69	0.86	93.13
292388162		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14636.95	6.78	2.85	0.90	92.80
292388163		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14636.95	6.78	2.85	0.90	92.80
292388282		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8388.98	6.68	2.83	0.89	90.49
292388283		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8388.98	6.87	2.91	0.92	90.49
292389338		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3484.42	6.46	2.74	0.85	88.96

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292310546	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310549	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292310552	86.80	84.55	7.73	8.42	6.33	4.90	7.03	6.88	0	0	0	0	0	0
292310553	86.80	84.55	7.73	8.42	6.33	4.90	7.03	6.88	0	0	0	0	0	0
292310566	89.84	87.97	3.91	4.28	3.20	4.24	6.12	5.95	0	0	0	0	0	0
292310568	89.84	87.97	3.91	4.28	3.20	4.24	6.12	5.95	0	0	0	0	0	0
292310569	90.76	89.43	3.96	4.35	3.23	4.30	6.22	6.01	0	0	0	0	0	0
292310570	90.76	89.43	3.96	4.35	3.23	4.30	6.22	6.01	0	0	0	0	0	0
292310571	90.76	89.43	3.96	4.35	3.23	4.30	6.22	6.01	0	0	0	0	0	0
292310572	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292310573	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292310574	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292310575	89.68	86.49	3.54	3.88	2.94	2.56	3.69	3.64	0	0	0	0	0	0
292310577	89.68	86.49	3.54	3.88	2.94	2.56	3.69	3.64	0	0	0	0	0	0
292310578	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292310579	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292310585	79.11	76.00	8.92	11.47	8.54	7.23	12.53	12.35	0	0	0	0	0	0
292310671	82.34	79.80	8.16	8.77	6.62	7.70	10.89	10.70	0	0	0	0	0	0
292310696	83.07	78.31	6.93	7.46	5.79	3.82	5.42	5.48	0	0	0	0	0	0
292310697	86.89	83.54	6.65	7.25	5.52	3.45	4.95	4.91	0	0	0	0	0	0
292310699	86.64	83.28	7.01	7.64	5.81	3.53	5.06	5.02	0	0	0	0	0	0
292310700	86.89	83.54	6.65	7.25	5.52	3.45	4.95	4.91	0	0	0	0	0	0
292366109	80.58	85.06	6.71	5.87	7.20	7.71	9.06	12.22	0	0	0	0	0	0
292369318	80.58	85.06	6.71	5.87	7.20	7.71	9.06	12.22	0	0	0	0	0	0
292380118	91.27	89.49	4.44	6.05	4.42	2.43	4.46	4.31	0	0	0	0	0	0
292384872	85.89	89.51	8.82	7.80	9.68	2.25	2.69	4.43	0	0	0	0	0	0
292385570	91.59	90.44	4.87	4.86	3.97	2.02	2.61	2.73	0	0	0	0	0	0
292385571	91.59	90.44	4.87	4.86	3.97	2.02	2.61	2.73	0	0	0	0	0	0
292388152	91.27	89.49	4.44	6.05	4.42	2.43	4.46	4.31	0	0	0	0	0	0
292388153	91.27	89.49	4.44	6.05	4.42	2.43	4.46	4.31	0	0	0	0	0	0
292388162	92.48	91.08	4.46	4.93	3.67	2.74	3.99	3.86	0	0	0	0	0	0
292388163	92.48	91.08	4.46	4.93	3.67	2.74	3.99	3.86	0	0	0	0	0	0
292388282	89.84	87.97	3.91	4.28	3.20	4.24	6.12	5.95	0	0	0	0	0	0
292388283	89.84	87.97	3.91	4.28	3.20	4.24	6.12	5.95	0	0	0	0	0	0
292389338	89.68	86.49	3.54	3.88	2.94	2.56	3.69	3.64	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292310546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310552	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310566	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310568	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310569	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310570	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310571	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310585	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310671	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310696	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310697	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310699	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310700	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292366109	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292369318	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292380118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384872	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292385570	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385571	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292388152	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292388153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388162	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388282	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388283	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292389338	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292310546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310552	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310566	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310568	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310569	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310570	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310571	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292310572	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310574	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310579	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292310585	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310671	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310696	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310697	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310699	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292310700	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292366109	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292369318	0	39	39	0	0	0	0	0	0
292380118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384872	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292385570	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385571	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292388152	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292388153	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388162	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292388282	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292388283	0	3	3	0	0	0	0	0	0
292389338	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292389339		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3484.42	7.14	3.02	0.94	88.96
292390732		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15209.98	6.67	2.85	0.88	84.97
292390734		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3311.38	6.78	2.84	0.90	93.58
292390735		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11240.64	6.77	2.88	0.90	87.37
292390736		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65
292390737		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292390740	SPOORLAAN	Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11927.28	6.92	2.95	0.91	84.92
292390741		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11927.28	6.64	2.84	0.87	84.92
292390745		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12245.01	6.95	2.98	0.90	82.73
292390746		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12245.01	6.61	2.84	0.86	82.73
292390748		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65
292390749		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292390750		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3345.29	6.78	2.84	0.90	93.65
292390751		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292390752		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12243.48	6.61	2.84	0.86	82.73
292390754		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12243.48	6.95	2.98	0.90	82.73
292390756		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292390757		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292390758		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3343.76	6.78	2.84	0.90	93.64
292390759		Verdeling	Normaal	50	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7924.03	6.78	2.87	0.90	88.25
292390760	Kempenbaan	Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33318.64	6.82	2.78	0.88	87.30
292390761		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33318.64	6.82	2.78	0.88	87.30
292396987		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9652.16	6.80	2.74	0.87	88.64
292396989		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5626.01	6.85	2.71	0.86	91.81
292396990		Verdeling	Normaal	70	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6112.56	6.80	2.69	0.86	91.18
292397013		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8824.95	6.79	2.85	0.88	81.18
292397014		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8824.95	6.79	2.85	0.88	81.18
292397015		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8824.95	6.79	2.85	0.88	81.18
292397016		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11173.46	6.76	2.92	0.91	78.20
292397017		Verdeling	Normaal	80	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11173.46	6.76	2.92	0.91	78.20
292410584		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
292410586		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
292410587		Verdeling	Snelweg	100	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6719.36	6.25	3.85	1.21	92.44
292423590		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2269.76	6.26	3.84	1.19	95.30
292423591		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2269.76	6.26	3.84	1.19	95.30

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292389339	89.68	86.49	3.54	3.88	2.94	2.56	3.69	3.64	0	0	0	0	0	0
292390732	85.38	81.79	6.52	7.07	5.40	4.21	6.01	5.97	0	0	0	0	0	0
292390734	93.16	91.95	3.73	4.12	3.06	2.69	3.92	3.79	0	0	0	0	0	0
292390735	86.80	84.55	7.73	8.42	6.33	4.90	7.03	6.88	0	0	0	0	0	0
292390736	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0
292390737	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292390740	85.85	81.88	6.24	6.77	5.20	3.35	4.79	4.79	0	0	0	0	0	0
292390741	85.85	81.88	6.24	6.77	5.20	3.35	4.79	4.79	0	0	0	0	0	0
292390745	84.16	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292390746	84.16	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292390748	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0
292390749	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292390750	93.23	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.88	3.75	0	0	0	0	0	0
292390751	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292390752	84.15	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292390754	84.15	79.36	6.08	6.57	5.10	3.27	4.65	4.69	0	0	0	0	0	0
292390756	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292390757	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292390758	93.22	92.03	3.69	4.08	3.03	2.67	3.89	3.75	0	0	0	0	0	0
292390759	88.04	85.78	7.83	8.57	6.44	3.92	5.65	5.52	0	0	0	0	0	0
292390760	83.19	80.64	6.74	8.83	6.52	5.96	10.54	10.29	0	0	0	0	0	0
292390761	83.19	80.64	6.74	8.83	6.52	5.96	10.54	10.29	0	0	0	0	0	0
292396987	85.35	82.78	6.14	8.13	6.00	4.75	8.49	8.29	0	0	0	0	0	0
292396989	89.63	87.55	5.30	7.16	5.25	2.89	5.28	5.12	0	0	0	0	0	0
292396990	89.28	86.85	5.25	7.09	5.22	2.73	4.97	4.84	0	0	0	0	0	0
292397013	76.80	72.98	12.03	15.34	11.55	6.79	11.69	11.65	0	0	0	0	0	0
292397014	76.80	72.98	12.03	15.34	11.55	6.79	11.69	11.65	0	0	0	0	0	0
292397015	76.80	72.98	12.03	15.34	11.55	6.79	11.69	11.65	0	0	0	0	0	0
292397016	71.66	68.24	10.76	13.32	10.01	11.04	18.44	18.33	0	0	0	0	0	0
292397017	71.66	68.24	10.76	13.32	10.01	11.04	18.44	18.33	0	0	0	0	0	0
292410584	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
292410586	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
292410587	89.86	92.34	4.23	3.73	4.69	3.33	3.93	5.45	0	0	0	0	0	0
292423590	94.06	95.48	3.49	3.08	3.92	1.21	1.44	2.02	0	0	0	0	0	0
292423591	94.06	95.48	3.49	3.08	3.92	1.21	1.44	2.02	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292389339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390732	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292390734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390740	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292390741	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390751	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390752	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390754	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390760	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292390761	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396987	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397015	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292397016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410584	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423591	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292389339	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390732	0	23	23	0	0	0	0	0	0
292390734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390740	0	36	36	0	0	0	0	0	0
292390741	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390746	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390751	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390752	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390754	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390756	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390757	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390760	0	40	40	0	0	0	0	0	0
292390761	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396987	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292396990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397015	0	6	6	0	0	0	0	0	0
292397016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292397017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410584	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292410587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423591	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
292423592		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4662.93	6.26	3.83	1.20	92.61
292423595		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4662.93	6.26	3.83	1.20	92.61
292423596		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4968.36	6.25	3.85	1.20	94.97
292423597		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4968.36	6.25	3.85	1.20	94.97
292423599		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5481.12	6.23	3.85	1.23	87.97
292423600		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5481.12	6.23	3.85	1.23	87.97
292423605		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6078.06	6.26	3.84	1.19	94.02
292423617		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6078.06	6.26	3.84	1.19	94.02
292423634		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6078.06	6.26	3.84	1.19	94.02
292424334	Martinilaan	Verdeling	Canyon	23	0.00	12.00	--	36.00	0.00	1.50	2123.25	7.10	2.69	0.51	92.51
292424366	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10843.64	6.25	3.85	1.21	92.30
292424367		Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4495.88	6.26	3.84	1.19	94.18
292424368	A59 - RING S HERTOGENBOSCH 45	Verdeling	Snelweg	120	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9647.10	6.25	3.84	1.21	92.04

2025 met tijdelijke afsluiting N65

Antea Group

Invoergegevens wegen

Model: Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
292423592	90.83	92.95	5.67	5.01	6.34	1.72	2.04	2.84	0	0	0	0	0	0
292423595	90.83	92.95	5.67	5.01	6.34	1.72	2.04	2.84	0	0	0	0	0	0
292423596	92.93	94.75	2.30	2.02	2.56	2.73	3.23	4.51	0	0	0	0	0	0
292423597	92.93	94.75	2.30	2.02	2.56	2.73	3.23	4.51	0	0	0	0	0	0
292423599	83.81	87.63	6.01	5.27	6.52	6.02	7.10	9.66	0	0	0	0	0	0
292423600	83.81	87.63	6.01	5.27	6.52	6.02	7.10	9.66	0	0	0	0	0	0
292423605	92.45	94.24	4.41	3.89	4.94	1.58	1.87	2.61	0	0	0	0	0	0
292423617	92.45	94.24	4.41	3.89	4.94	1.58	1.87	2.61	0	0	0	0	0	0
292423634	92.45	94.24	4.41	3.89	4.94	1.58	1.87	2.61	0	0	0	0	0	0
292424334	90.16	92.84	5.74	5.07	6.36	1.75	2.09	3.48	0	0	0	0	0	0
292424366	89.73	92.23	4.42	3.89	4.89	3.28	3.88	5.38	0	0	0	0	0	0
292424367	92.81	94.49	4.61	4.07	5.17	1.21	1.44	2.01	0	0	0	0	0	0
292424368	89.49	92.02	4.78	4.21	5.30	3.18	3.77	5.21	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

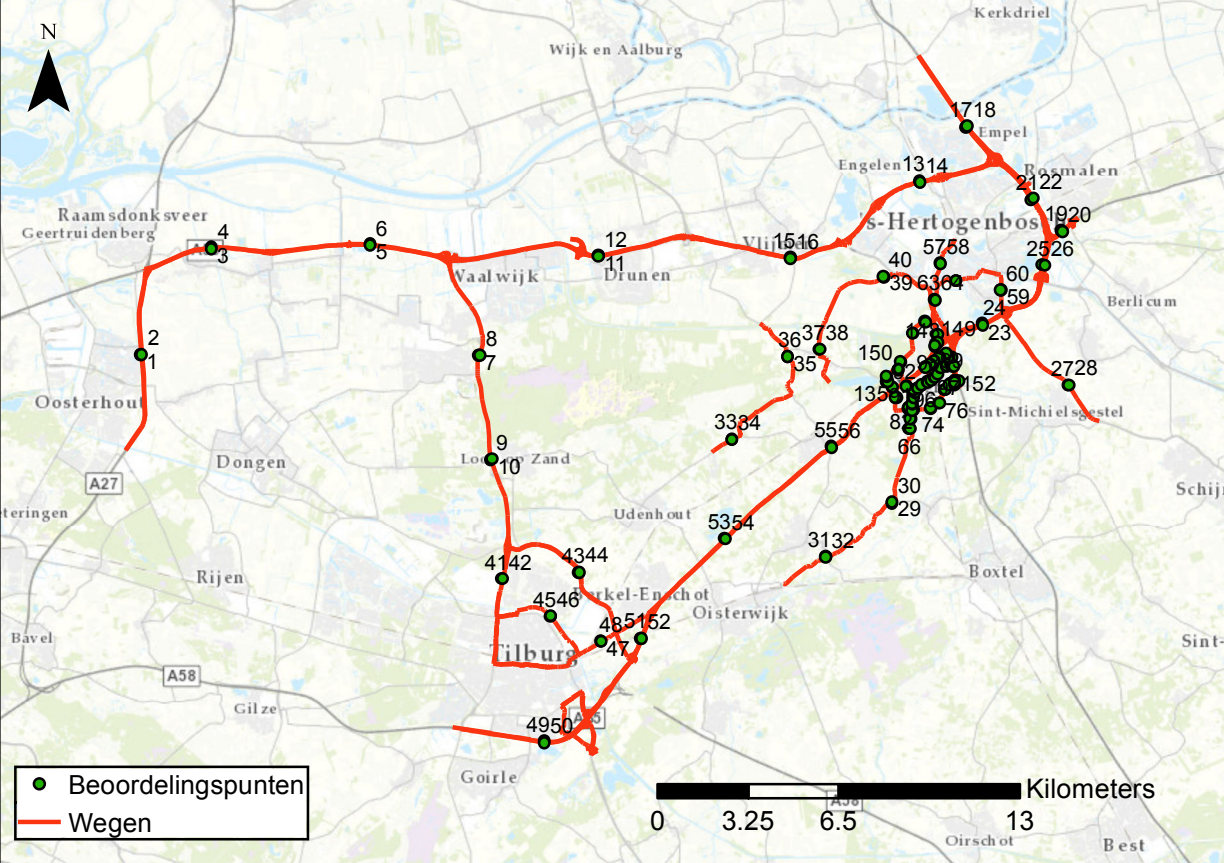
Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
292423592	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423595	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423599	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423634	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424366	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292424367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424368	0	2	2	0	0	0	0	0	0

2025 met tijdelijke afsluiting N65
Invoergegevens wegen

Antea Group

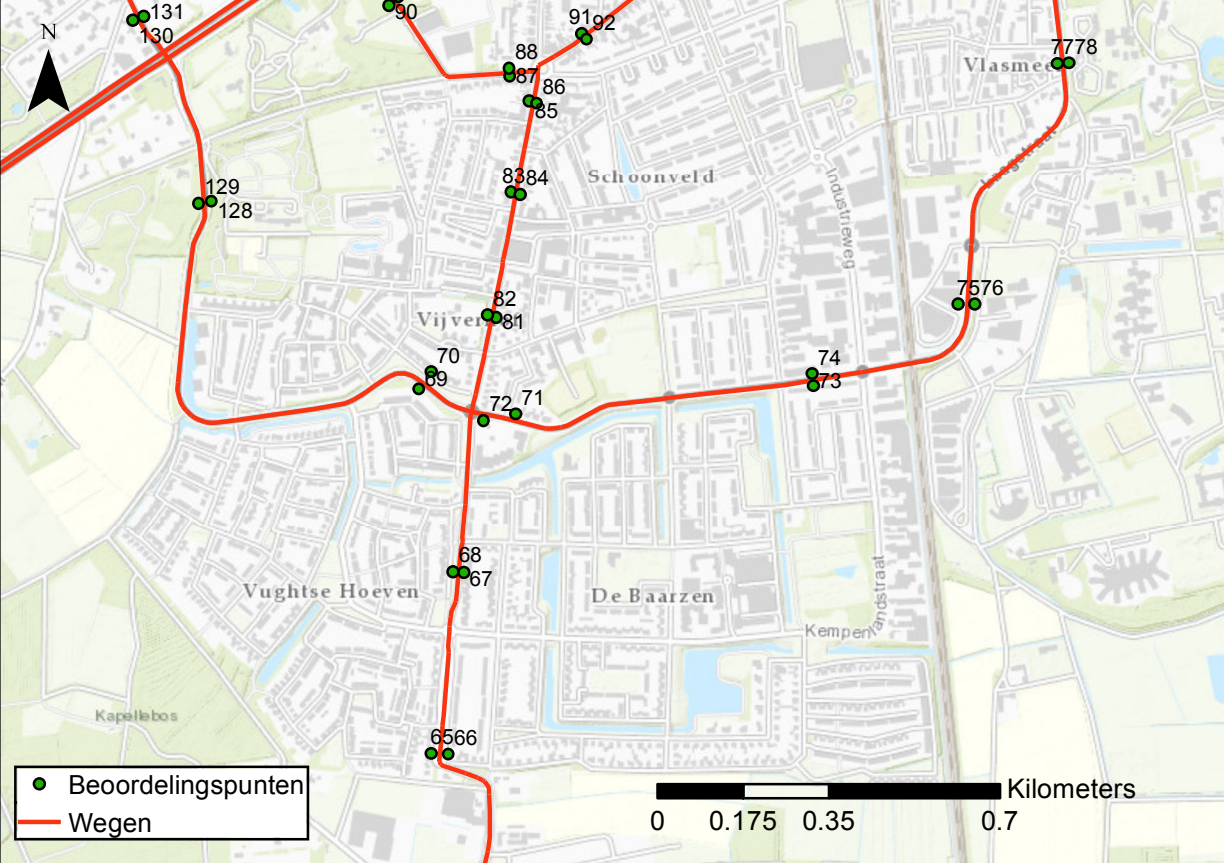
Model: Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

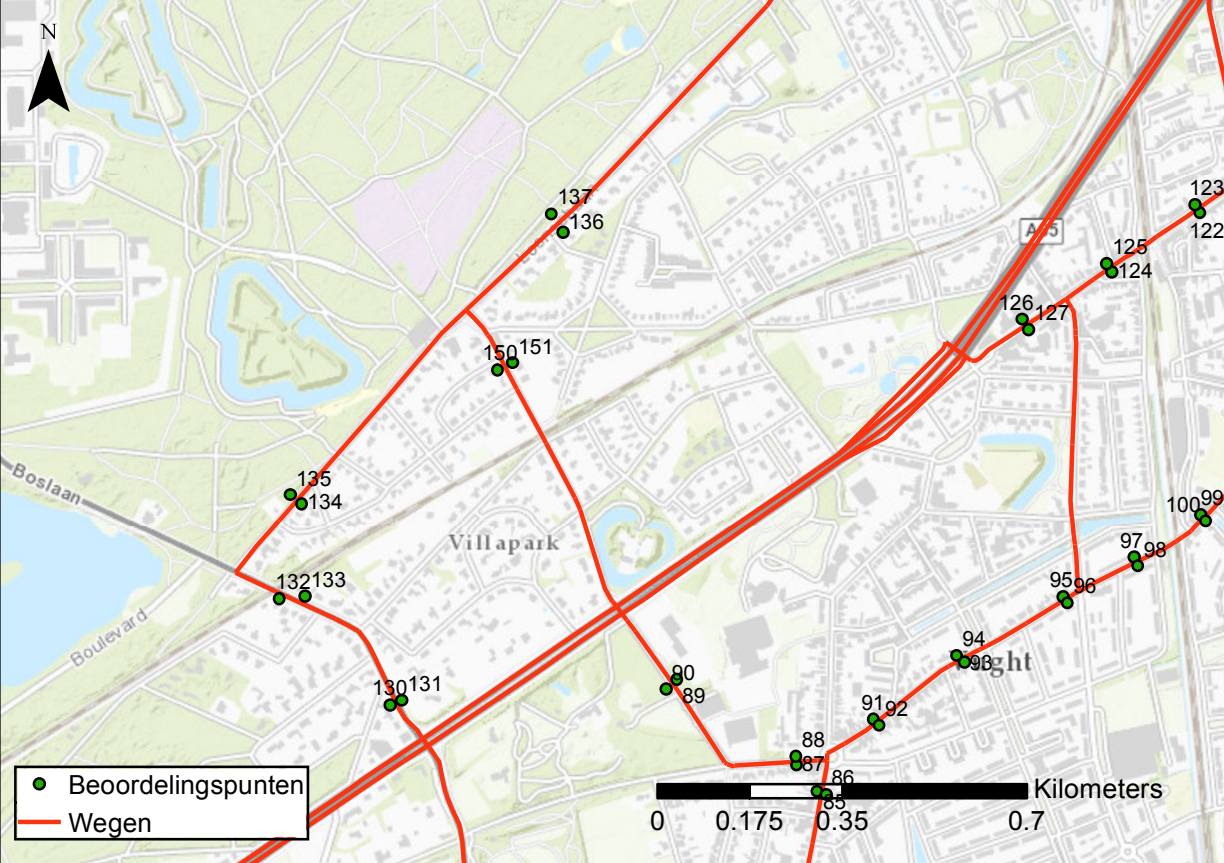
Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
292423592	0	20	20	0	0	0	0	0	0
292423595	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423599	0	21	21	0	0	0	0	0	0
292423600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423634	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424366	0	5	5	0	0	0	0	0	0
292424367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424368	0	2	2	0	0	0	0	0	0

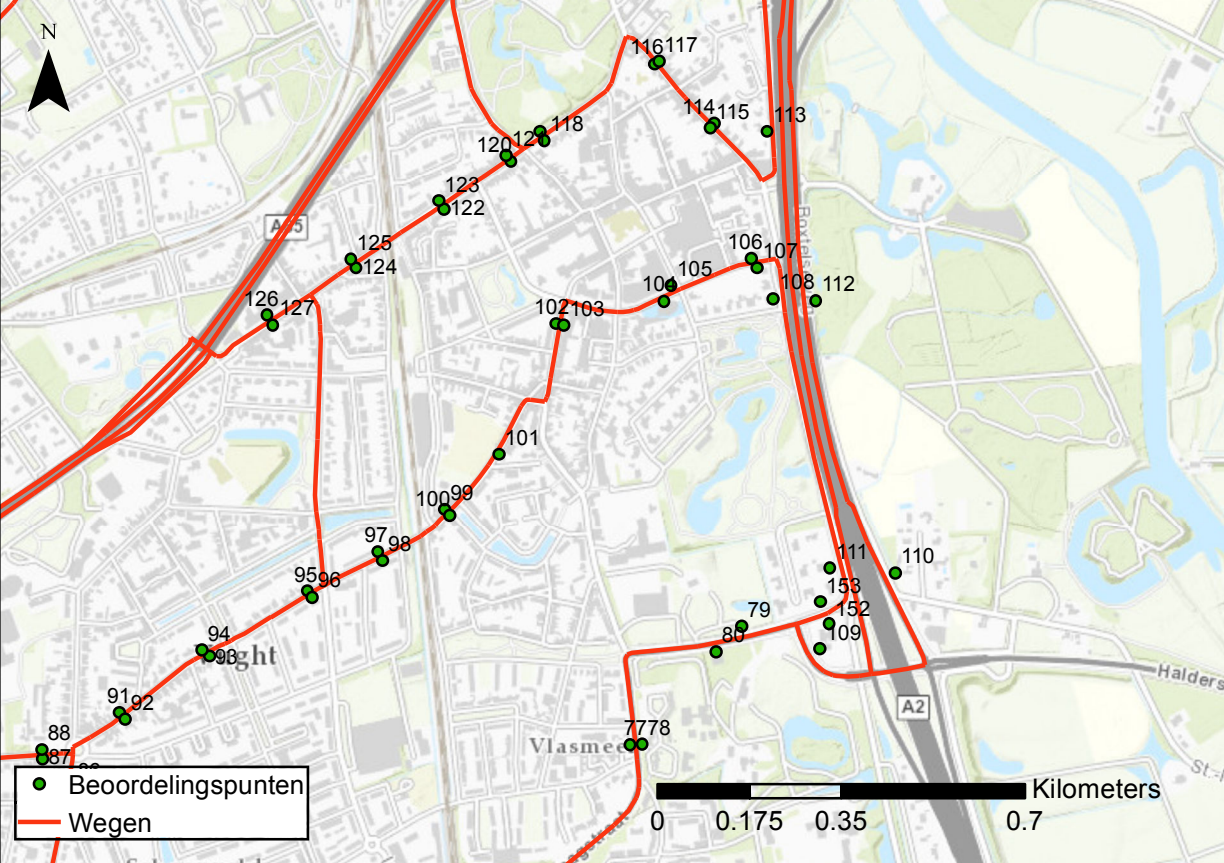


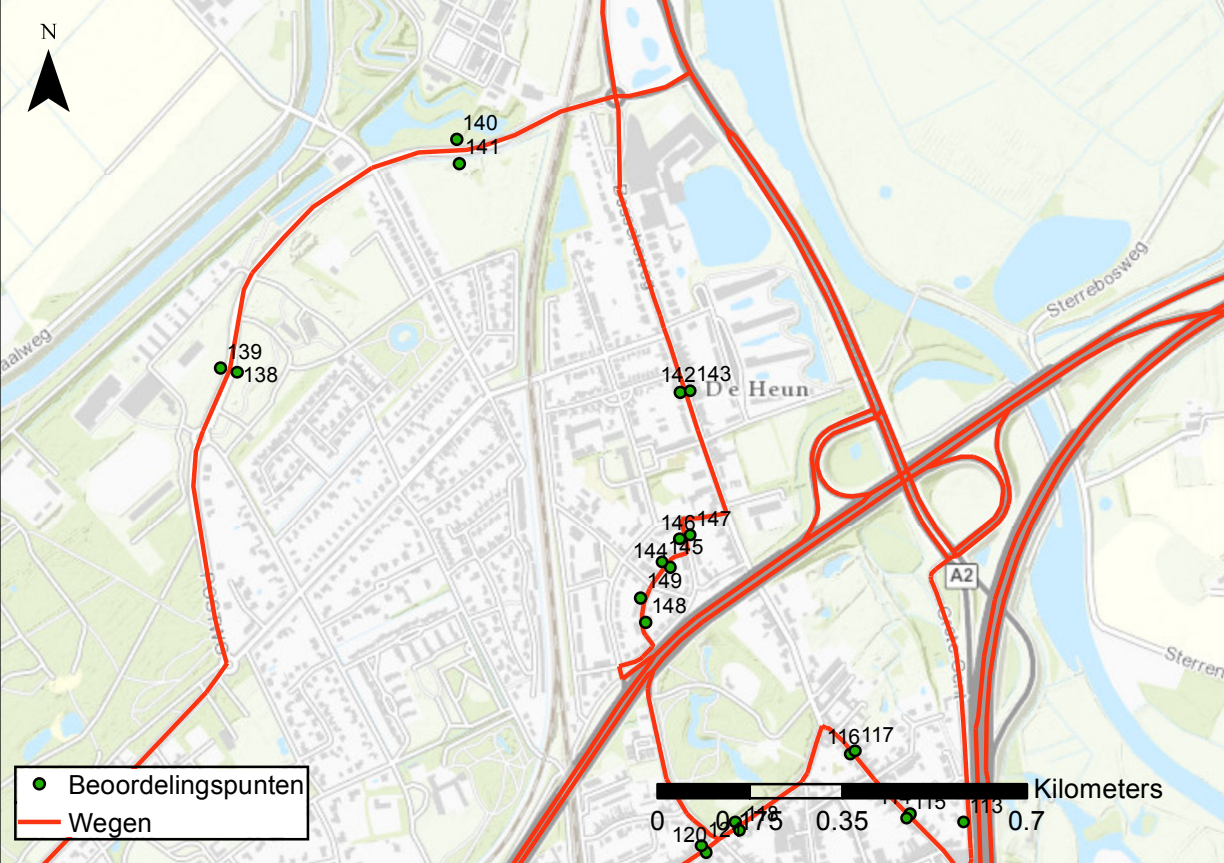
● Beoordelingspunten
— Wegen



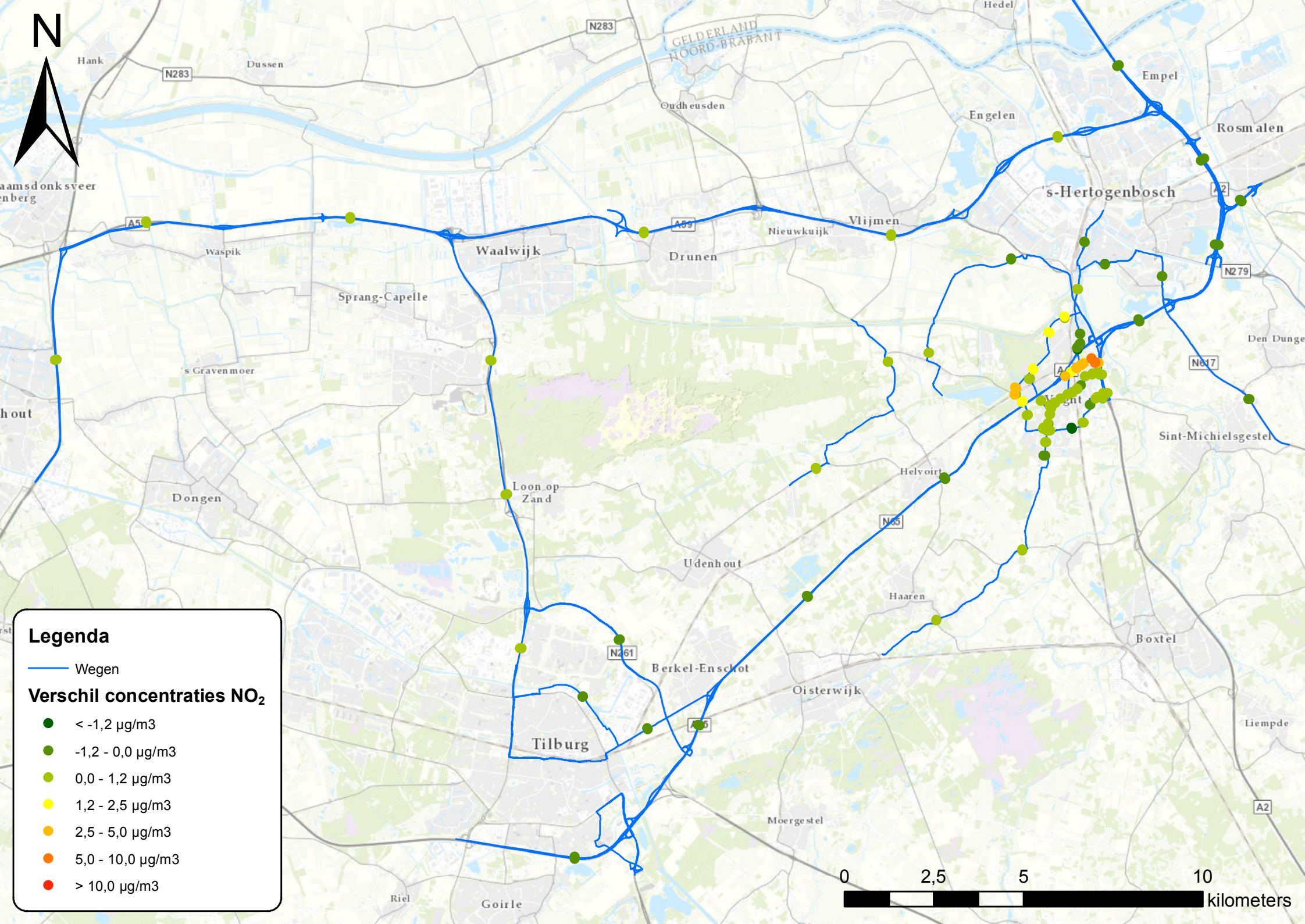








Bijlage 4 : Resultaten Lucht



N

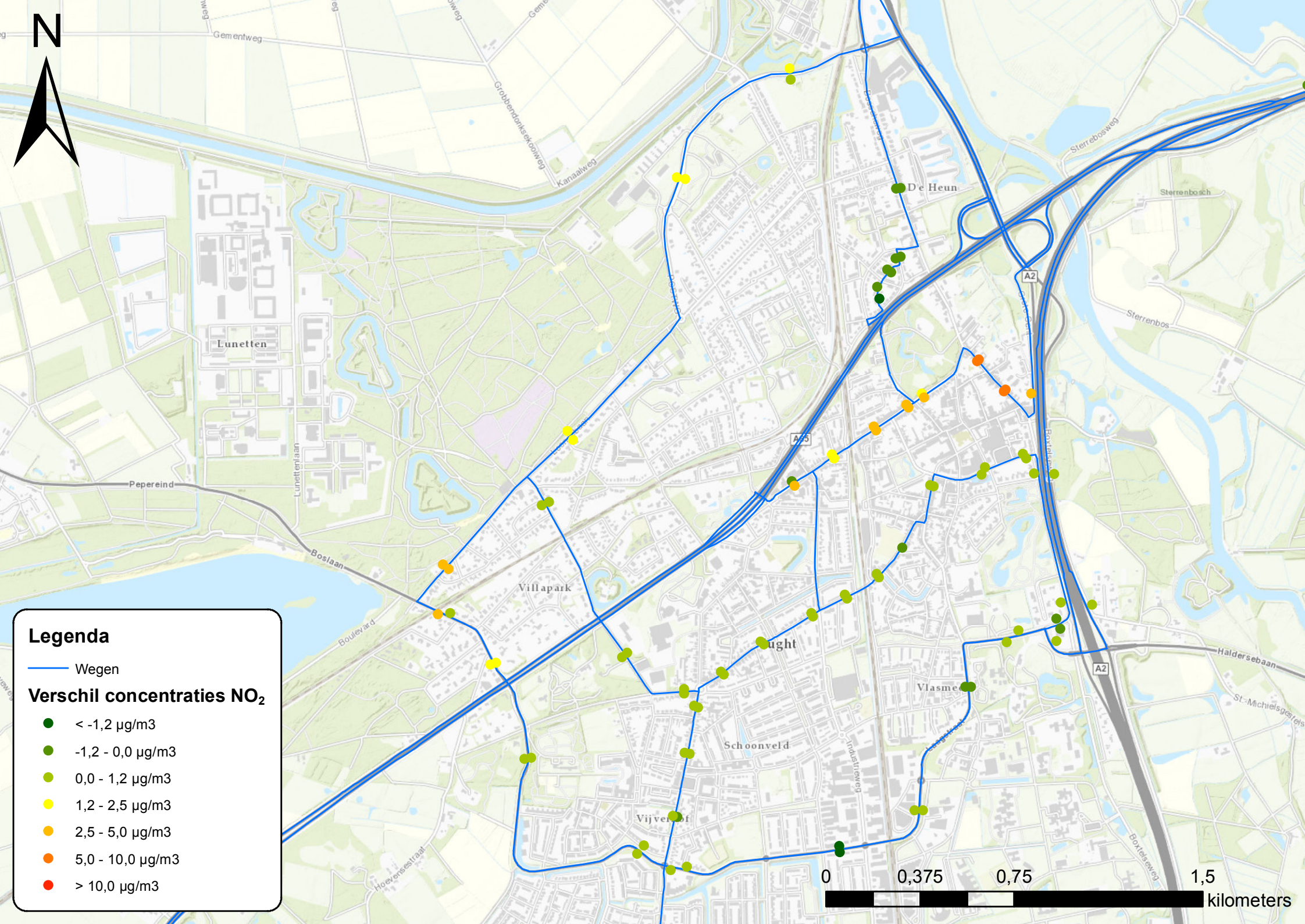
Legenda

— Wegen

Verskil concentraties NO₂

- < -1,2 µg/m³
- -1,2 - 0,0 µg/m³
- 0,0 - 1,2 µg/m³
- 1,2 - 2,5 µg/m³
- 2,5 - 5,0 µg/m³
- 5,0 - 10,0 µg/m³
- > 10,0 µg/m³

0 2,5 5 10 kilometers



N

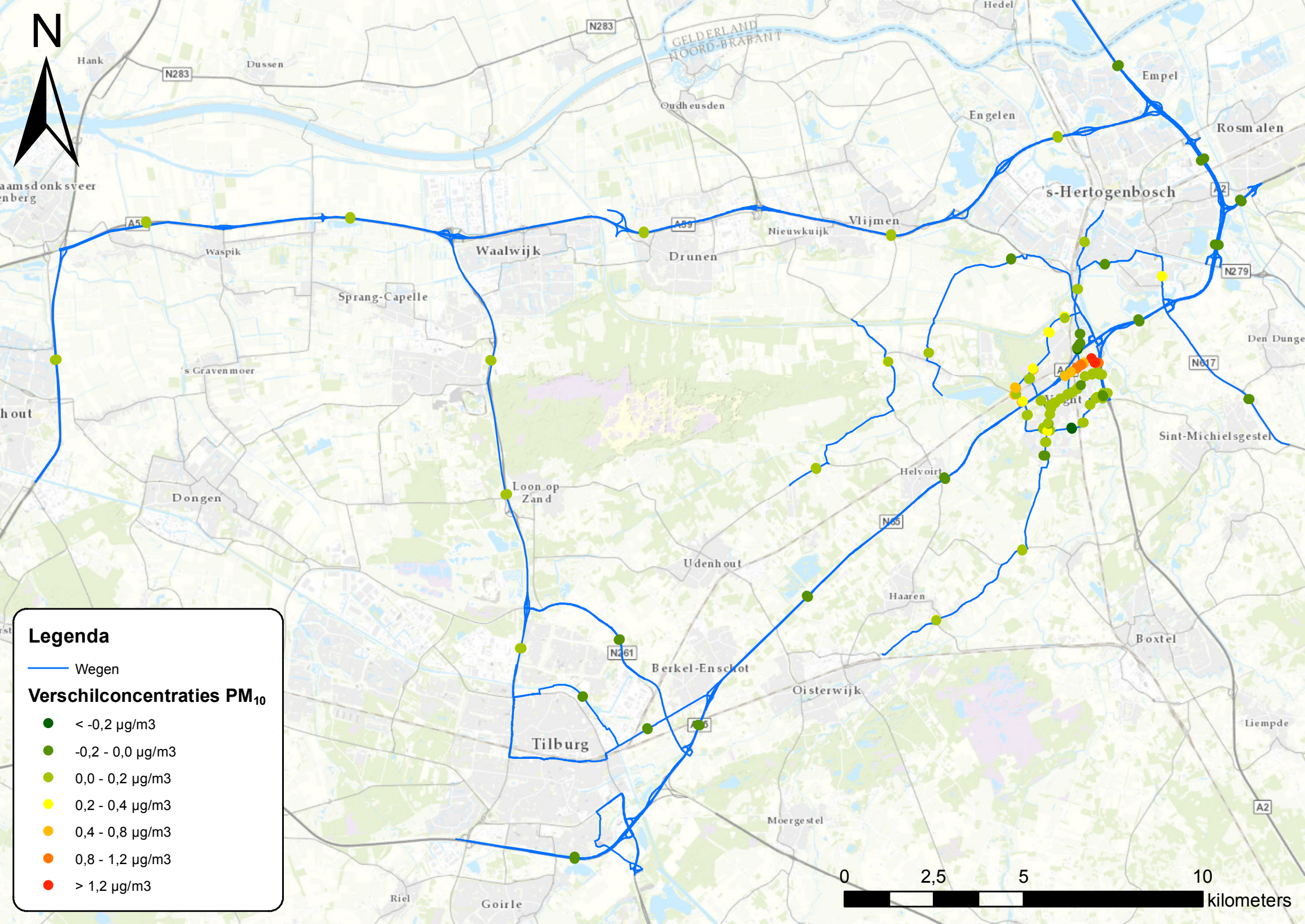
Legenda

— Wegen

Vershil concentraties NO₂

- <math>< -1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>
- $-1,2 - 0,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- $0,0 - 1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- $1,2 - 2,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- $2,5 - 5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- $5,0 - 10,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- $> 10,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$





N

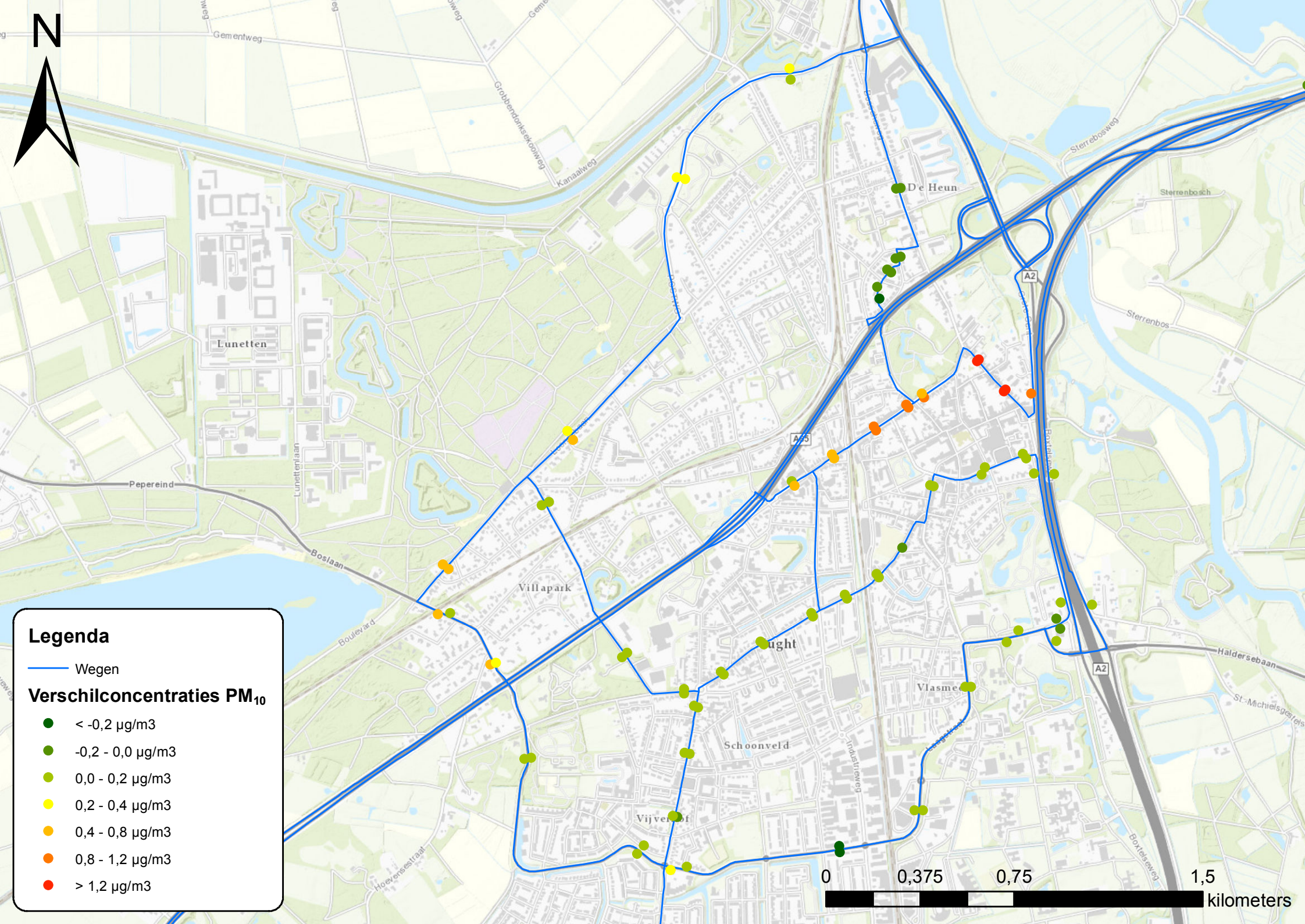
Legenda

— Wegen

Verschilconcentraties PM₁₀

- < -0,2 µg/m³
- -0,2 - 0,0 µg/m³
- 0,0 - 0,2 µg/m³
- 0,2 - 0,4 µg/m³
- 0,4 - 0,8 µg/m³
- 0,8 - 1,2 µg/m³
- > 1,2 µg/m³

0 2,5 5 10 kilometers



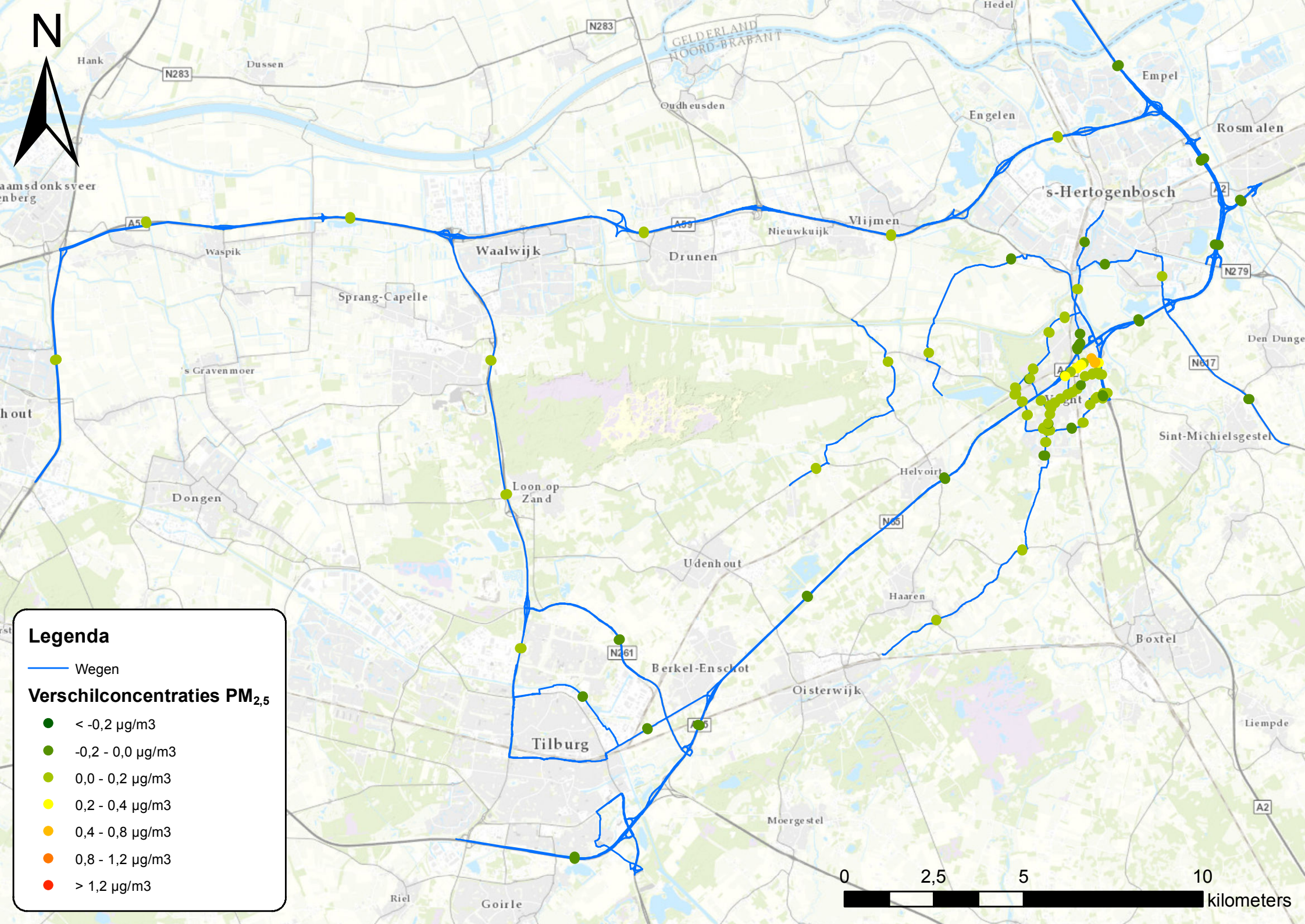
N



Legenda

- Wegen
- < -0,2 µg/m³
- -0,2 - 0,0 µg/m³
- 0,0 - 0,2 µg/m³
- 0,2 - 0,4 µg/m³
- 0,4 - 0,8 µg/m³
- 0,8 - 1,2 µg/m³
- > 1,2 µg/m³

0 0,375 0,75 1,5 kilometers



N

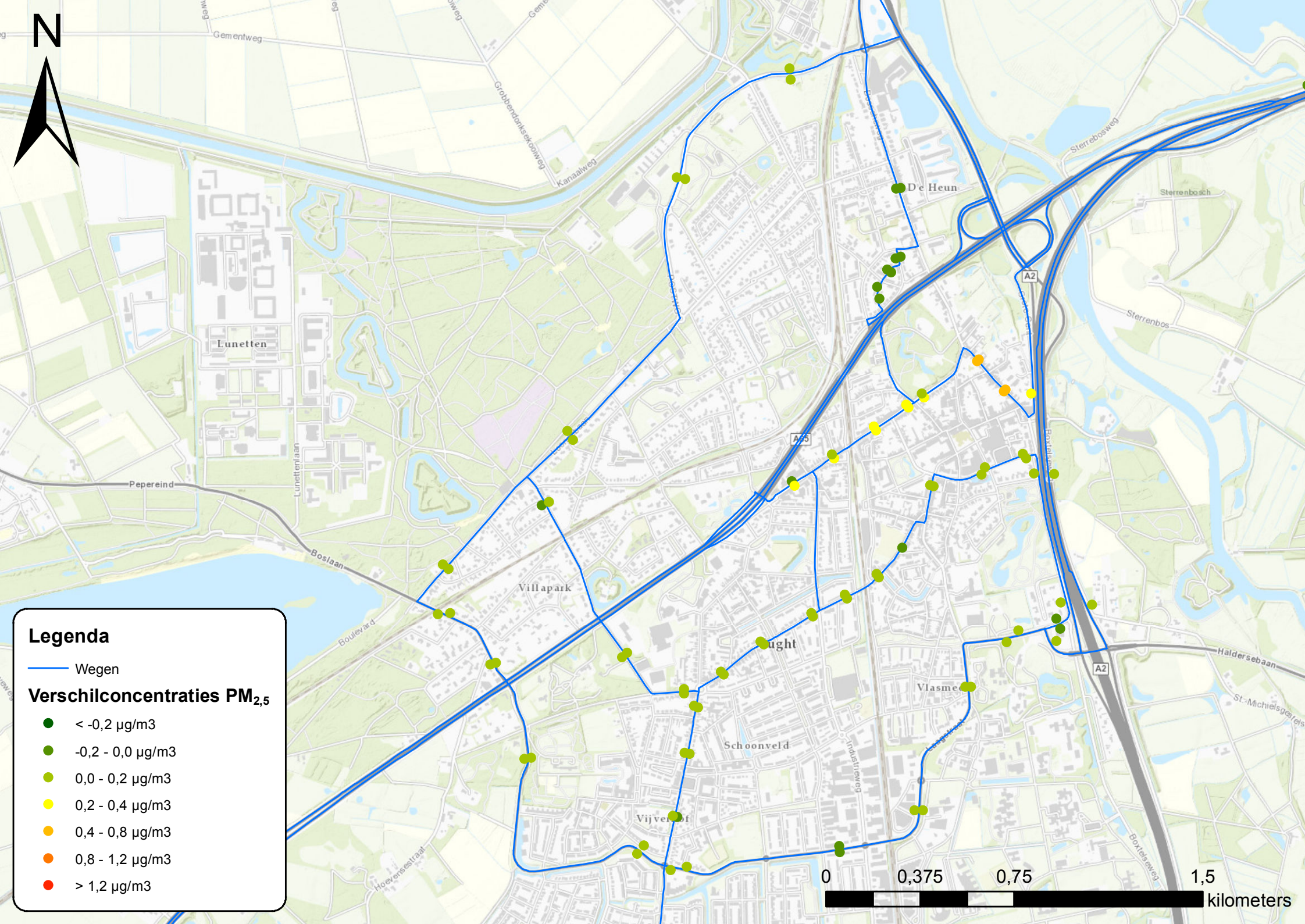
Legenda

— Wegen

Verschilconcentraties PM_{2,5}

- < -0,2 µg/m³
- -0,2 - 0,0 µg/m³
- 0,0 - 0,2 µg/m³
- 0,2 - 0,4 µg/m³
- 0,4 - 0,8 µg/m³
- 0,8 - 1,2 µg/m³
- > 1,2 µg/m³

0 2,5 5 10 kilometers



N



Legenda

- Wegen
- < -0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- -0,2 - 0,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 0,0 - 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 0,2 - 0,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 0,4 - 0,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 0,8 - 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- > 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Plan_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	22,24	14,49	7,75	1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	22,13	14,49	7,64	0,11
2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	23,35	12,81	10,54	2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	23,19	12,81	10,38	0,16
3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	20,86	12,56	8,3	3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	20,73	12,56	8,17	0,13
4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	20,79	12,56	8,23	4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	20,68	12,56	8,12	0,11
5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	22	12,38	9,63	5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	21,84	12,38	9,47	0,16
6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	20,32	12,38	7,94	6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	20,2	12,38	7,83	0,12
7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	18,21	13,42	4,79	7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	17,91	13,42	4,49	0,3
8	omgevingspunt	132153	407947,9	19,66	13,42	6,25	8	omgevingspunt	132153	407947,9	19,27	13,42	5,86	0,39
9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	18,72	14,23	4,5	9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	18,46	14,23	4,23	0,26
10	omgevingspunt	132580	404221,4	20,08	14,23	5,86	10	omgevingspunt	132580	404221,4	19,73	14,23	5,5	0,35
11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	22,75	13,48	9,27	11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	22,27	13,48	8,79	0,48
12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	21,01	13,48	7,53	12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	20,66	13,48	7,18	0,35
13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	20,75	13,37	7,38	13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	20,42	13,37	7,05	0,33
14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	20,58	13,37	7,21	14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	20,27	13,37	6,9	0,31
15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	23,31	12,98	10,33	15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	22,87	12,98	9,89	0,44
16	omgevingspunt	143300,7	411418	20,59	12,98	7,61	16	omgevingspunt	143300,7	411418	20,3	12,98	7,31	0,29
17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	21	12,04	8,96	17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	21,05	12,04	9,01	-0,05
18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	25,91	12,04	13,87	18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	26,02	12,04	13,98	-0,11
19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	20,37	12,87	7,5	19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	20,54	12,87	7,67	-0,17
20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	20,54	12,87	7,67	20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	20,71	12,87	7,84	-0,17
21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	23,56	15,09	8,47	21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	23,66	15,09	8,57	-0,1
22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	25,94	13,61	12,34	22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	26,11	13,61	12,51	-0,17
23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	22,68	13,46	9,22	23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	23,54	13,46	10,07	-0,86
24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	21,11	13,46	7,64	24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	21,85	13,46	8,38	-0,74
25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	20,76	12,92	7,84	25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	21,13	12,92	8,21	-0,37
26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	22,09	12,92	9,17	26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	22,57	12,92	9,65	-0,48
27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	14,5	13,03	1,48	27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	14,59	13,03	1,56	-0,09
28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	14,84	13,03	1,81	28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	14,94	13,03	1,91	-0,1
29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	12,89	12,2	0,69	29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	12,73	12,2	0,53	0,16
30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	13,03	12,2	0,82	30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	12,82	12,2	0,62	0,21
31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	14,3	12,3	2	31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	13,6	12,31	1,29	0,7
32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	13,09	12,31	0,78	32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	12,94	12,31	0,63	0,15
33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	13,26	12,34	0,92	33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	13,07	12,34	0,73	0,19
34	omgevingspunt	141213	404920,9	13,18	12,34	0,84	34	omgevingspunt	141213	404920,9	13	12,34	0,66	0,18
35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	14,15	12,14	2,01	35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	13,82	12,14	1,69	0,33
36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	13,85	12,14	1,71	36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	13,57	12,14	1,43	0,28
37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	14,46	11,88	2,58	37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	13,57	11,88	1,7	0,89
38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	14,37	11,88	2,49	38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	13,52	11,88	1,64	0,85
39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	13,7	12,64	1,06	39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	13,7	12,64	1,07	0

Plan_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	13,7	12,63	1,07	40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	13,77	12,63	1,13	-0,07
41	omgevingspunt	132938	399922,6	19,42	16,43	2,99	41	omgevingspunt	132938	399922,6	19,23	16,43	2,8	0,19
42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	19,1	16,43	2,68	42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	18,94	16,43	2,51	0,16
43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	18,73	14,76	3,98	43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	18,85	14,76	4,09	-0,12
44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	18,04	14,76	3,28	44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	18,17	14,76	3,41	-0,13
45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	17,3	15,86	1,44	45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	17,87	15,86	2	-0,57
46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	16,87	15,86	1	46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	17,26	15,86	1,39	-0,39
47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	16,83	13,91	2,92	47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	17,14	13,91	3,22	-0,31
48	omgevingspunt	136515	397662,9	16,58	13,91	2,66	48	omgevingspunt	136515	397662,9	16,86	13,91	2,94	-0,28
49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	25,63	15,18	10,45	49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	25,86	15,18	10,68	-0,23
50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	23,03	15,18	7,85	50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	23,2	15,18	8,01	-0,17
51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	18,62	14,69	3,93	51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	19,07	14,69	4,38	-0,45
52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	19,44	14,69	4,75	52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	19,94	14,69	5,25	-0,5
53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	16,84	12,43	4,42	53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	17,68	12,43	5,25	-0,84
54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	16,89	12,43	4,46	54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	17,7	12,43	5,27	-0,81
55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	17,06	13,44	3,62	55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	18,15	13,44	4,71	-1,09
56	omgevingspunt	144805	404643,7	17,43	13,44	3,99	56	omgevingspunt	144805	404643,7	18,63	13,44	5,19	-1,2
57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	18,51	16,89	1,63	57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	18,6	16,89	1,71	-0,09
58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	18,85	16,89	1,96	58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	18,95	16,89	2,06	-0,1
59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	19,54	15,27	4,26	59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	19,71	15,27	4,44	-0,17
60	omgevingspunt	150850,2	410292	18,94	15,27	3,67	60	omgevingspunt	150850,2	410292	19,09	15,27	3,81	-0,15
61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	23,23	14,95	8,28	61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	24,48	14,95	9,52	-1,25
62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	18,63	14,95	3,67	62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	19,17	14,95	4,22	-0,54
63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	19,06	14,61	4,46	63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	18,22	14,6	3,62	0,84
64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	18,27	14,6	3,66	64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	17,91	14,6	3,3	0,36
65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	13,82	12,99	0,83	65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	14,4	12,99	1,41	-0,58
66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	14,11	12,99	1,11	66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	14,55	12,99	1,55	-0,44
67	omgevingspunt	147628	405669,9	15,67	12,99	2,68	67	omgevingspunt	147628	405669,9	15,08	12,99	2,09	0,59
68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	15,21	12,99	2,22	68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	15,08	12,99	2,09	0,13
69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	16,63	13,59	3,04	69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	15,94	13,59	2,35	0,69
70	omgevingspunt	147561,1	406079	15,66	13,59	2,08	70	omgevingspunt	147561,1	406079	15,21	13,59	1,62	0,45
71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	16,4	12,99	3,41	71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	15,73	12,99	2,73	0,67
72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	16,75	12,99	3,75	72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	15,95	12,99	2,96	0,8
73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	15,64	13,86	1,79	73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	18,38	13,86	4,52	-2,74
74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	15,74	13,86	1,89	74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	18,2	13,86	4,34	-2,46
75	omgevingspunt	148638,7	406218	16,43	13,86	2,58	75	omgevingspunt	148638,7	406218	16,19	13,86	2,33	0,24
76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	17,64	13,86	3,78	76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	17,19	13,86	3,34	0,45
77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	20,15	13,86	6,29	77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	20,32	13,86	6,46	-0,17
78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	18,67	13,86	4,81	78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	18,86	13,86	5,01	-0,19

Plan_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
79	omgevingspunt	149054	406934,9	16,64	13,26	3,38	79	omgevingspunt	149054	406934,9	16,09	13,26	2,83	0,55
80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	16,52	13,26	3,26	80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	15,99	13,26	2,73	0,53
81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	15	13,59	1,41	81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	15,45	13,59	1,86	-0,45
82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	15,64	13,59	2,06	82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	14,63	13,59	1,04	1,01
83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	16,46	13,59	2,87	83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	16,18	13,59	2,6	0,28
84	omgevingspunt	147743	406442,5	15,98	13,59	2,39	84	omgevingspunt	147743	406442,5	15,76	13,59	2,17	0,22
85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	16,92	13,59	3,33	85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	16,63	13,59	3,04	0,29
86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	16,32	13,59	2,73	86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	16,09	13,59	2,51	0,23
87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	15,74	13,59	2,15	87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	15,14	13,59	1,55	0,6
88	omgevingspunt	147720,7	406700	15,51	13,59	1,92	88	omgevingspunt	147720,7	406700	14,94	13,59	1,35	0,57
89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	14,48	13,59	0,89	89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	14,28	13,59	0,69	0,2
90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	14,73	13,59	1,14	90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	14,45	13,59	0,86	0,28
91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	15,31	13,59	1,72	91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	15,09	13,59	1,5	0,22
92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	14,99	13,59	1,4	92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	14,82	13,59	1,24	0,17
93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	15,6	13,86	1,75	93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	15,43	13,86	1,57	0,17
94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	15,58	13,86	1,72	94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	15,41	13,86	1,55	0,17
95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	16,19	13,92	2,26	95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	15,99	13,92	2,07	0,2
96	omgevingspunt	148236	406990,5	15,59	13,86	1,73	96	omgevingspunt	148236	406990,5	15,45	13,86	1,59	0,14
97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	15,22	13,92	1,29	97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	14,91	13,92	0,99	0,31
98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	15,21	13,92	1,29	98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	14,9	13,92	0,98	0,31
99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	15,84	13,92	1,91	99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	15,29	13,92	1,37	0,55
100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	15,71	13,92	1,78	100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	15,21	13,92	1,29	0,5
101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	15,23	13,92	1,31	101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	15,51	13,92	1,59	-0,28
102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	15,96	13,92	2,04	102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	15,21	13,92	1,29	0,75
103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	15,74	13,92	1,82	103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	15,13	13,92	1,21	0,61
104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	16,93	13,92	3,01	104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	16,21	13,92	2,29	0,72
105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	16,59	13,92	2,66	105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	15,95	13,92	2,03	0,64
106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	19,16	12,92	6,25	106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	18,31	12,91	5,4	0,85
107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	19,02	12,92	6,11	107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	18,26	12,92	5,34	0,76
108	omgevingspunt	149114,5	407559	18,29	12,92	5,38	108	omgevingspunt	149114,5	407559	17,77	12,91	4,86	0,52
109	omgevingspunt	149203,5	406892	16,74	13,26	3,48	109	omgevingspunt	149203,5	406892	16,03	13,26	2,77	0,71
110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	15,21	12,91	2,29	110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	14,87	12,92	1,95	0,34
111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	15,27	12,92	2,35	111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	15,2	12,91	2,29	0,07
112	omgevingspunt	149196	407555,5	22,35	12,92	9,43	112	omgevingspunt	149196	407555,5	22,02	12,92	9,1	0,33
113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	23,71	12,92	10,8	113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	20,28	12,91	7,36	3,43
114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	24,77	12,91	11,86	114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	17,62	12,91	4,71	7,15
115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	27	13,92	13,07	115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	18,9	13,92	4,98	8,1
116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	27,36	13,84	13,52	116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	18,59	13,84	4,75	8,77
117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	24,41	13,84	10,57	117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	17,82	13,84	3,98	6,59

Plan_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_NO2	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	22,36	13,92	8,43	118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	18,71	13,92	4,79	3,65
119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	18,53	13,92	4,61	119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	16,95	13,92	3,03	1,58
120	omgevingspunt	148614,5	407820	25,35	13,92	11,43	120	omgevingspunt	148614,5	407820	21,95	13,92	8,03	3,4
121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	24,32	13,92	10,39	121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	21,34	13,92	7,42	2,98
122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	22,87	13,92	8,95	122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	20,3	13,92	6,38	2,57
123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	23,98	13,92	10,06	123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	21	13,92	7,08	2,98
124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	21,56	13,92	7,64	124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	19,21	13,92	5,29	2,35
125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	21,4	13,92	7,48	125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	19,14	13,92	5,22	2,26
126	omgevingspunt	148149,5	407528	16,48	13,92	2,55	126	omgevingspunt	148149,5	407528	17,29	13,92	3,37	-0,81
127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	20,58	13,92	6,66	127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	18,04	13,92	4,12	2,54
128	omgevingspunt	147112	406428,2	15,95	13,59	2,36	128	omgevingspunt	147112	406428,2	15,79	13,59	2,2	0,16
129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	15,83	13,59	2,24	129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	15,7	13,59	2,11	0,13
130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	17,93	12,58	5,35	130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	15,59	12,58	3,01	2,34
131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	16,93	12,58	4,36	131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	15,37	12,58	2,79	1,56
132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	18,35	12,58	5,78	132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	15,58	12,58	3,01	2,77
133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	15,01	12,47	2,54	133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	14,84	12,47	2,37	0,17
134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	16,38	12,47	3,91	134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	13,38	12,47	0,91	3
135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	16,16	12,47	3,69	135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	13,49	12,47	1,02	2,67
136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	16,33	13,13	3,2	136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	14,18	13,13	1,04	2,15
137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	15,71	13,13	2,58	137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	14,3	13,13	1,17	1,41
138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	15,48	12,59	2,88	138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	13,83	12,59	1,23	1,65
139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	15,13	12,6	2,54	139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	13,52	12,59	0,92	1,61
140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	17,71	14,6	3,11	140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	16,23	14,6	1,63	1,48
141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	17,07	14,6	2,46	141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	16,03	14,6	1,43	1,04
142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	17,5	13,84	3,66	142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	18,57	13,84	4,73	-1,07
143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	16,78	13,84	2,94	143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	17,47	13,84	3,63	-0,69
144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	15,2	13,84	1,36	144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	15,94	13,84	2,1	-0,74
145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	15,17	13,84	1,33	145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	15,95	13,84	2,11	-0,78
146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	15,24	13,84	1,4	146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	15,93	13,84	2,09	-0,69
147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	15,32	13,84	1,48	147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	15,92	13,84	2,08	-0,6
148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	14,45	13,84	0,62	148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	15,78	13,84	1,94	-1,33
149	omgevingspunt	148490,1	408302	15,04	13,84	1,21	149	omgevingspunt	148490,1	408302	15,45	13,84	1,61	-0,41
150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	13,91	13,13	0,78	150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	13,85	13,13	0,71	0,06
151	omgevingspunt	147183	407445,6	14,06	13,13	0,92	151	omgevingspunt	147183	407445,6	13,88	13,13	0,75	0,18
152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	14,7	13,26	1,44	152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	15	13,26	1,74	-0,3
153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	14,67	13,26	1,41	153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	14,9	13,26	1,64	-0,23

Plan_PM10	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM10	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	19,52	18,08	1,44	1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	19,54	18,08	1,46	0,02
2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	19,52	17,76	1,76	2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	19,55	17,76	1,79	0,03
3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	19,21	17,72	1,49	3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	19,23	17,72	1,51	0,02
4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	19,06	17,72	1,34	4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	19,07	17,72	1,35	0,01
5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	19,17	17,46	1,71	5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	19,21	17,46	1,75	0,04
6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	18,75	17,46	1,29	6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	18,77	17,46	1,31	0,02
7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	18,18	17,29	0,89	7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	18,25	17,3	0,95	0,07
8	omgevingspunt	132153	407947,9	18,33	17,29	1,04	8	omgevingspunt	132153	407947,9	18,41	17,3	1,11	0,08
9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	18,29	17,54	0,75	9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	18,34	17,54	0,8	0,05
10	omgevingspunt	132580	404221,4	18,44	17,54	0,9	10	omgevingspunt	132580	404221,4	18,5	17,54	0,96	0,06
11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	19,18	17,6	1,58	11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	19,28	17,61	1,67	0,1
12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	18,76	17,6	1,16	12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	18,82	17,6	1,22	0,06
13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	19,18	17,89	1,29	13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	19,25	17,89	1,36	0,07
14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	19	17,89	1,11	14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	19,06	17,89	1,17	0,06
15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	19,39	17,6	1,79	15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	19,47	17,6	1,87	0,08
16	omgevingspunt	143300,7	411418	18,8	17,6	1,2	16	omgevingspunt	143300,7	411418	18,85	17,59	1,26	0,05
17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	19,49	17,84	1,65	17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	19,48	17,84	1,64	-0,01
18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	20,42	17,85	2,57	18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	20,4	17,85	2,55	-0,02
19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	19,21	17,7	1,51	19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	19,18	17,71	1,47	-0,03
20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	19,1	17,7	1,4	20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	19,07	17,7	1,37	-0,03
21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	19,56	17,89	1,67	21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	19,55	17,9	1,65	-0,01
22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	20,32	17,93	2,39	22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	20,28	17,92	2,36	-0,04
23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	20,02	17,98	2,04	23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	19,84	17,99	1,85	-0,18
24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	19,51	17,99	1,52	24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	19,37	17,99	1,38	-0,14
25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	19,53	17,92	1,61	25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	19,45	17,91	1,54	-0,08
26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	19,65	17,91	1,74	26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	19,56	17,92	1,64	-0,09
27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	17,9	17,69	0,21	27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	17,89	17,69	0,2	-0,01
28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	17,94	17,69	0,25	28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	17,93	17,69	0,24	-0,01
29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	17,68	17,61	0,07	29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	17,7	17,61	0,09	0,02
30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	17,69	17,6	0,09	30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	17,72	17,6	0,12	0,03
31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	17,89	17,74	0,15	31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	18,11	17,74	0,37	0,22
32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	17,81	17,73	0,08	32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	17,86	17,73	0,13	0,05
33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	18,02	17,92	0,1	33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	18,12	17,92	0,2	0,1
34	omgevingspunt	141213	404920,9	18,01	17,93	0,08	34	omgevingspunt	141213	404920,9	18,09	17,92	0,17	0,08
35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	17,66	17,45	0,21	35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	17,88	17,45	0,43	0,22
36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	17,63	17,45	0,18	36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	17,82	17,45	0,37	0,19
37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	17,91	17,56	0,35	37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	18,03	17,55	0,48	0,12
38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	17,91	17,56	0,35	38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	18,03	17,55	0,48	0,12
39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	17,99	17,77	0,22	39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	17,96	17,77	0,19	-0,03

Plan_PM1C	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM10	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	18	17,77	0,23	40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	17,98	17,77	0,21	-0,02
41	omgevingspunt	132938	399922,6	20,05	19,44	0,61	41	omgevingspunt	132938	399922,6	20,09	19,44	0,65	0,04
42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	19,93	19,44	0,49	42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	19,97	19,45	0,52	0,04
43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	18,25	17,68	0,57	43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	18,23	17,67	0,56	-0,02
44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	18,13	17,67	0,46	44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	18,11	17,67	0,44	-0,02
45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	18,81	18,41	0,4	45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	18,72	18,41	0,31	-0,09
46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	18,69	18,41	0,28	46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	18,63	18,41	0,22	-0,06
47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	18,58	17,86	0,72	47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	18,51	17,86	0,65	-0,07
48	omgevingspunt	136515	397662,9	18,44	17,85	0,59	48	omgevingspunt	136515	397662,9	18,38	17,85	0,53	-0,06
49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	19,93	18,06	1,87	49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	19,88	18,05	1,83	-0,05
50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	19,36	18,05	1,31	50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	19,33	18,05	1,28	-0,03
51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	18,71	17,95	0,76	51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	18,62	17,94	0,68	-0,09
52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	18,79	17,95	0,84	52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	18,7	17,94	0,76	-0,09
53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	18,39	17,62	0,77	53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	18,26	17,62	0,64	-0,13
54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	18,3	17,61	0,69	54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	18,19	17,61	0,58	-0,11
55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	18,41	17,73	0,68	55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	18,25	17,73	0,52	-0,16
56	omgevingspunt	144805	404643,7	18,4	17,73	0,67	56	omgevingspunt	144805	404643,7	18,24	17,73	0,51	-0,16
57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	22,83	22,49	0,34	57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	22,86	22,49	0,37	0,03
58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	22,88	22,49	0,39	58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	22,91	22,49	0,42	0,03
59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	19,08	18,48	0,6	59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	19,41	18,48	0,93	0,33
60	omgevingspunt	150850,2	410292	19,02	18,47	0,55	60	omgevingspunt	150850,2	410292	19,32	18,48	0,84	0,3
61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	20,32	18,4	1,92	61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	20,27	18,4	1,87	-0,05
62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	19,23	18,39	0,84	62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	19,2	18,39	0,81	-0,03
63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	18,5	18	0,5	63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	18,6	18,01	0,59	0,1
64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	18,45	18,01	0,44	64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	18,5	18,01	0,49	0,05
65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	18,1	17,81	0,29	65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	17,98	17,82	0,16	-0,12
66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	18,12	17,81	0,31	66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	18,03	17,81	0,22	-0,09
67	omgevingspunt	147628	405669,9	18,22	17,82	0,4	67	omgevingspunt	147628	405669,9	18,31	17,81	0,5	0,09
68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	18,2	17,81	0,39	68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	18,24	17,81	0,43	0,04
69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	18,35	17,91	0,44	69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	18,55	17,91	0,64	0,2
70	omgevingspunt	147561,1	406079	18,21	17,91	0,3	70	omgevingspunt	147561,1	406079	18,35	17,91	0,44	0,14
71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	18,3	17,81	0,49	71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	18,49	17,82	0,67	0,19
72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	18,35	17,81	0,54	72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	18,58	17,82	0,76	0,23
73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	18,82	17,96	0,86	73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	18,31	17,96	0,35	-0,51
74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	18,75	17,95	0,8	74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	18,36	17,96	0,4	-0,39
75	omgevingspunt	148638,7	406218	18,46	17,95	0,51	75	omgevingspunt	148638,7	406218	18,56	17,96	0,6	0,1
76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	18,64	17,96	0,68	76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	18,79	17,96	0,83	0,15
77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	19,3	17,96	1,34	77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	19,36	17,95	1,41	0,06
78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	19,01	17,96	1,05	78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	19,04	17,96	1,08	0,03

Plan_PM10	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM10	Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta
79	omgevingspunt	149054	406934,9	18,27	17,72	0,55	79	omgevingspunt	149054	406934,9	18,39	17,73	0,66	0,12
80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	18,21	17,72	0,49	80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	18,31	17,72	0,59	0,1
81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	18,27	17,91	0,36	81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	18,19	17,91	0,28	-0,08
82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	18,12	17,91	0,21	82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	18,31	17,91	0,4	0,19
83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	18,39	17,91	0,48	83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	18,45	17,91	0,54	0,06
84	omgevingspunt	147743	406442,5	18,34	17,91	0,43	84	omgevingspunt	147743	406442,5	18,38	17,91	0,47	0,04
85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	18,47	17,91	0,56	85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	18,53	17,91	0,62	0,06
86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	18,4	17,91	0,49	86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	18,45	17,91	0,54	0,05
87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	18,21	17,91	0,3	87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	18,33	17,92	0,41	0,12
88	omgevingspunt	147720,7	406700	18,16	17,91	0,25	88	omgevingspunt	147720,7	406700	18,27	17,91	0,36	0,11
89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	18,05	17,91	0,14	89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	18,09	17,91	0,18	0,04
90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	18,08	17,91	0,17	90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	18,13	17,91	0,22	0,05
91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	18,18	17,91	0,27	91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	18,23	17,91	0,32	0,05
92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	18,15	17,92	0,23	92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	18,18	17,91	0,27	0,03
93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	18,27	17,96	0,31	93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	18,3	17,95	0,35	0,03
94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	18,25	17,96	0,29	94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	18,28	17,96	0,32	0,03
95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	18,44	18,04	0,4	95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	18,48	18,04	0,44	0,04
96	omgevingspunt	148236	406990,5	18,27	17,95	0,32	96	omgevingspunt	148236	406990,5	18,3	17,95	0,35	0,03
97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	18,24	18,05	0,19	97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	18,3	18,05	0,25	0,06
98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	18,25	18,05	0,2	98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	18,31	18,04	0,27	0,06
99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	18,3	18,05	0,25	99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	18,4	18,04	0,36	0,1
100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	18,29	18,04	0,25	100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	18,4	18,05	0,35	0,11
101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	18,35	18,04	0,31	101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	18,3	18,05	0,25	-0,05
102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	18,3	18,04	0,26	102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	18,45	18,05	0,4	0,15
103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	18,29	18,04	0,25	103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	18,42	18,05	0,37	0,13
104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	18,52	18,05	0,47	104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	18,68	18,05	0,63	0,16
105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	18,45	18,05	0,4	105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	18,58	18,04	0,54	0,13
106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	18,85	17,79	1,06	106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	19,04	17,79	1,25	0,19
107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	18,86	17,79	1,07	107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	19,03	17,79	1,24	0,17
108	omgevingspunt	149114,5	407559	18,75	17,79	0,96	108	omgevingspunt	149114,5	407559	18,86	17,79	1,07	0,11
109	omgevingspunt	149203,5	406892	18,22	17,72	0,5	109	omgevingspunt	149203,5	406892	18,36	17,72	0,64	0,14
110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	18,14	17,8	0,34	110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	18,2	17,79	0,41	0,06
111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	18,22	17,79	0,43	111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	18,24	17,79	0,45	0,02
112	omgevingspunt	149196	407555,5	19,47	17,79	1,68	112	omgevingspunt	149196	407555,5	19,55	17,79	1,76	0,08
113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	19,29	17,79	1,5	113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	20,11	17,79	2,32	0,82
114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	18,73	17,79	0,94	114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	20,13	17,79	2,34	1,4
115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	19,03	18,04	0,99	115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	20,6	18,05	2,55	1,57
116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	18,89	17,94	0,95	116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	20,65	17,94	2,71	1,76
117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	18,74	17,94	0,8	117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	20,04	17,94	2,1	1,3

Plan_PM1C Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM10 Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta		
118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	18,96	18,05	0,91	118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	19,94	18,04	1,9	0,98
119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	18,64	18,05	0,59	119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	19,08	18,04	1,04	0,44
120	omgevingspunt	148614,5	407820	19,69	18,05	1,64	120	omgevingspunt	148614,5	407820	20,74	18,04	2,7	1,05
121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	19,46	18,05	1,41	121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	20,3	18,05	2,25	0,84
122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	19,29	18,04	1,25	122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	20,09	18,04	2,05	0,8
123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	19,35	18,05	1,3	123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	20,2	18,05	2,15	0,85
124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	19,06	18,05	1,01	124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	19,76	18,04	1,72	0,7
125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	18,97	18,04	0,93	125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	19,59	18,05	1,54	0,62
126	omgevingspunt	148149,5	407528	18,57	18,05	0,52	126	omgevingspunt	148149,5	407528	18,59	18,05	0,54	0,02
127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	18,81	18,05	0,76	127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	19,53	18,05	1,48	0,72
128	omgevingspunt	147112	406428,2	18,28	17,91	0,37	128	omgevingspunt	147112	406428,2	18,32	17,92	0,4	0,04
129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	18,27	17,91	0,36	129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	18,31	17,91	0,4	0,04
130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	18,12	17,53	0,59	130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	18,65	17,53	1,12	0,53
131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	18,08	17,53	0,55	131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	18,45	17,53	0,92	0,37
132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	18,12	17,54	0,58	132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	18,77	17,53	1,24	0,65
133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	17,73	17,28	0,45	133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	17,8	17,28	0,52	0,07
134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	17,45	17,28	0,17	134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	18,1	17,28	0,82	0,65
135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	17,48	17,28	0,2	135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	18,08	17,28	0,8	0,6
136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	17,8	17,6	0,2	136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	18,27	17,6	0,67	0,47
137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	17,83	17,61	0,22	137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	18,19	17,6	0,59	0,36
138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	17,63	17,39	0,24	138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	17,97	17,38	0,59	0,34
139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	17,58	17,38	0,2	139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	17,95	17,39	0,56	0,37
140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	18,32	18,01	0,31	140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	18,61	18,01	0,6	0,29
141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	18,27	18,01	0,26	141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	18,45	18,01	0,44	0,18
142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	18,87	17,94	0,93	142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	18,75	17,94	0,81	-0,12
143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	18,67	17,94	0,73	143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	18,6	17,94	0,66	-0,07
144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	18,32	17,94	0,38	144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	18,2	17,94	0,26	-0,12
145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	18,31	17,94	0,37	145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	18,2	17,94	0,26	-0,11
146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	18,31	17,94	0,37	146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	18,21	17,94	0,27	-0,1
147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	18,32	17,94	0,38	147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	18,22	17,94	0,28	-0,1
148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	18,3	17,94	0,36	148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	18,06	17,94	0,12	-0,24
149	omgevingspunt	148490,1	408302	18,23	17,94	0,29	149	omgevingspunt	148490,1	408302	18,18	17,94	0,24	-0,05
150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	17,74	17,6	0,14	150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	17,75	17,6	0,15	0,01
151	omgevingspunt	147183	407445,6	17,75	17,6	0,15	151	omgevingspunt	147183	407445,6	17,78	17,6	0,18	0,03
152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	18,04	17,72	0,32	152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	18	17,73	0,27	-0,04
153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	18,04	17,72	0,32	153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	18	17,72	0,28	-0,04

Plan_PM2, Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM2,5 Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta		
1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	11,57	11	0,57	1	omgevingspunt	119964,3	407965,9	11,58	11	0,58	0,01
2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	11,58	10,88	0,7	2	omgevingspunt	120014,1	407969,5	11,59	10,88	0,71	0,01
3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	11,45	10,86	0,59	3	omgevingspunt	122506,8	411829,5	11,46	10,86	0,6	0,01
4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	11,39	10,86	0,53	4	omgevingspunt	122512,6	411780,7	11,4	10,86	0,53	0,01
5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	11,49	10,81	0,68	5	omgevingspunt	128208,2	411947,5	11,51	10,81	0,7	0,02
6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	11,32	10,81	0,51	6	omgevingspunt	128202,7	411900,6	11,33	10,81	0,52	0,01
7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	10,99	10,62	0,37	7	omgevingspunt	132109,3	407963,9	11,02	10,62	0,39	0,03
8	omgevingspunt	132153	407947,9	11,06	10,62	0,43	8	omgevingspunt	132153	407947,9	11,09	10,62	0,46	0,03
9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	10,98	10,67	0,31	9	omgevingspunt	132528,3	404210,6	11	10,67	0,33	0,02
10	omgevingspunt	132580	404221,4	11,04	10,67	0,37	10	omgevingspunt	132580	404221,4	11,07	10,67	0,4	0,03
11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	11,45	10,81	0,64	11	omgevingspunt	136402,2	411541,4	11,49	10,81	0,68	0,04
12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	11,28	10,81	0,47	12	omgevingspunt	136406,4	411497,9	11,31	10,81	0,49	0,03
13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	11,76	11,23	0,52	13	omgevingspunt	147948,8	414213,5	11,79	11,23	0,55	0,03
14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	11,69	11,23	0,45	14	omgevingspunt	147961,2	414153,6	11,71	11,23	0,47	0,02
15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	11,6	10,88	0,73	15	omgevingspunt	143304,9	411466,2	11,64	10,88	0,76	0,04
16	omgevingspunt	143300,7	411418	11,36	10,88	0,49	16	omgevingspunt	143300,7	411418	11,38	10,88	0,51	0,02
17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	11,96	11,3	0,66	17	omgevingspunt	149603,4	416150,3	11,96	11,3	0,66	0
18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	12,33	11,3	1,03	18	omgevingspunt	149658,7	416187,8	12,32	11,3	1,02	-0,01
19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	11,69	11,08	0,61	19	omgevingspunt	153038,5	412438,7	11,68	11,08	0,6	-0,01
20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	11,65	11,08	0,57	20	omgevingspunt	153083,2	412391,3	11,63	11,08	0,56	-0,02
21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	11,72	11,05	0,67	21	omgevingspunt	151951,3	413528,1	11,71	11,05	0,66	-0,01
22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	12,15	11,19	0,96	22	omgevingspunt	152039,2	413577,1	12,14	11,19	0,95	-0,01
23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	12,23	11,39	0,84	23	omgevingspunt	150203,9	409103,8	12,15	11,39	0,76	-0,08
24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	12,02	11,39	0,62	24	omgevingspunt	150227,1	409040,1	11,96	11,39	0,57	-0,06
25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	11,97	11,31	0,65	25	omgevingspunt	152341,7	411190,8	11,94	11,31	0,62	-0,03
26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	12,02	11,31	0,71	26	omgevingspunt	152449,5	411173,9	11,98	11,31	0,67	-0,04
27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	10,95	10,88	0,07	27	omgevingspunt	153273,4	406862,4	10,95	10,88	0,07	0
28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	10,96	10,88	0,09	28	omgevingspunt	153301,9	406875,7	10,96	10,88	0,08	0
29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	11,02	11	0,03	29	omgevingspunt	146965,3	402650,4	11,03	11	0,03	0,01
30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	11,03	11	0,03	30	omgevingspunt	146969,1	402680,8	11,04	11	0,04	0,01
31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	11,06	11	0,05	31	omgevingspunt	144556,3	400721,1	11,12	11	0,12	0,06
32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	11,03	11	0,03	32	omgevingspunt	144561,1	400701,9	11,05	11	0,04	0,02
33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	11,02	10,98	0,03	33	omgevingspunt	141198,1	404949,6	11,05	10,98	0,07	0,03
34	omgevingspunt	141213	404920,9	11,01	10,98	0,03	34	omgevingspunt	141213	404920,9	11,04	10,98	0,06	0,03
35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	10,95	10,88	0,07	35	omgevingspunt	143207,3	407906,2	11,01	10,88	0,14	0,06
36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	10,94	10,88	0,06	36	omgevingspunt	143221,4	407915,8	10,99	10,88	0,12	0,05
37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	11,11	11	0,11	37	omgevingspunt	144344,3	408161,9	11,15	11	0,15	0,04
38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	11,11	11	0,11	38	omgevingspunt	144361,9	408155,3	11,15	11	0,15	0,04
39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	11,22	11,14	0,08	39	omgevingspunt	146657,3	410769,1	11,21	11,14	0,07	-0,01

Plan_PM2, Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM2,5 Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta		
40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	11,22	11,14	0,08	40	omgevingspunt	146642,6	410791,4	11,21	11,14	0,07	-0,01
41	omgevingspunt	132938	399922,6	11,82	11,56	0,26	41	omgevingspunt	132938	399922,6	11,83	11,56	0,27	0,01
42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	11,76	11,56	0,21	42	omgevingspunt	132984,2	399913,9	11,78	11,56	0,22	0,02
43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	11,08	10,88	0,2	43	omgevingspunt	135694,9	400151,4	11,07	10,88	0,19	-0,01
44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	11,04	10,88	0,16	44	omgevingspunt	135733,5	400164,3	11,03	10,88	0,15	-0,01
45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	11,49	11,36	0,13	45	omgevingspunt	134681,7	398569,5	11,46	11,36	0,1	-0,03
46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	11,45	11,36	0,09	46	omgevingspunt	134699,7	398581,2	11,43	11,36	0,07	-0,02
47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	11,28	11,05	0,23	47	omgevingspunt	136494,3	397692,9	11,26	11,05	0,21	-0,02
48	omgevingspunt	136515	397662,9	11,24	11,05	0,19	48	omgevingspunt	136515	397662,9	11,22	11,05	0,17	-0,02
49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	12,03	11,24	0,79	49	omgevingspunt	134473,4	394105,3	12,01	11,24	0,77	-0,02
50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	11,79	11,24	0,55	50	omgevingspunt	134467,6	394045,7	11,78	11,24	0,54	-0,01
51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	11,36	11,05	0,31	51	omgevingspunt	137917,4	397794,7	11,33	11,05	0,28	-0,03
52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	11,39	11,05	0,34	52	omgevingspunt	137959,9	397778,4	11,36	11,05	0,31	-0,03
53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	11,13	10,86	0,27	53	omgevingspunt	140942,7	401379,4	11,08	10,86	0,23	-0,05
54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	11,1	10,86	0,24	54	omgevingspunt	140974,9	401347,3	11,06	10,86	0,2	-0,04
55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	11,12	10,88	0,24	55	omgevingspunt	144777,8	404684,7	11,06	10,88	0,18	-0,06
56	omgevingspunt	144805	404643,7	11,11	10,88	0,23	56	omgevingspunt	144805	404643,7	11,06	10,88	0,18	-0,05
57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	14,85	14,74	0,11	57	omgevingspunt	148684,2	411255,1	14,86	14,74	0,12	0,01
58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	14,87	14,74	0,13	58	omgevingspunt	148712,8	411250,2	14,87	14,74	0,14	0
59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	11,72	11,5	0,22	59	omgevingspunt	150879,4	410291,5	11,81	11,5	0,31	0,09
60	omgevingspunt	150850,2	410292	11,7	11,5	0,2	60	omgevingspunt	150850,2	410292	11,78	11,5	0,28	0,08
61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	12,13	11,51	0,61	61	omgevingspunt	149264,2	410631,7	12,11	11,51	0,59	-0,02
62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	11,78	11,51	0,27	62	omgevingspunt	149266,8	410617,5	11,77	11,51	0,26	-0,01
63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	11,49	11,31	0,18	63	omgevingspunt	148485,6	409943,3	11,52	11,31	0,21	0,03
64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	11,47	11,31	0,16	64	omgevingspunt	148513,4	409939,4	11,48	11,31	0,18	0,01
65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	11,11	11,02	0,09	65	omgevingspunt	147560,8	405299,6	11,07	11,02	0,06	-0,04
66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	11,12	11,02	0,1	66	omgevingspunt	147596,6	405298,2	11,09	11,02	0,07	-0,03
67	omgevingspunt	147628	405669,9	11,15	11,02	0,13	67	omgevingspunt	147628	405669,9	11,18	11,02	0,16	0,03
68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	11,14	11,02	0,13	68	omgevingspunt	147605,1	405671,5	11,16	11,02	0,14	0,02
69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	11,27	11,12	0,14	69	omgevingspunt	147535,6	406044,3	11,32	11,12	0,2	0,05
70	omgevingspunt	147561,1	406079	11,22	11,12	0,1	70	omgevingspunt	147561,1	406079	11,26	11,12	0,14	0,04
71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	11,18	11,02	0,16	71	omgevingspunt	147733,7	405992,7	11,23	11,02	0,21	0,05
72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	11,19	11,02	0,17	72	omgevingspunt	147668,5	405980,1	11,26	11,02	0,24	0,07
73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	11,4	11,13	0,28	73	omgevingspunt	148341,8	406050,8	11,24	11,13	0,12	-0,16
74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	11,38	11,13	0,26	74	omgevingspunt	148339,4	406075,4	11,26	11,13	0,13	-0,12
75	omgevingspunt	148638,7	406218	11,29	11,13	0,16	75	omgevingspunt	148638,7	406218	11,32	11,13	0,19	0,03
76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	11,34	11,13	0,22	76	omgevingspunt	148672,5	406217,6	11,39	11,13	0,26	0,05
77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	11,55	11,13	0,43	77	omgevingspunt	148841,4	406709,1	11,57	11,13	0,45	0,02
78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	11,46	11,13	0,34	78	omgevingspunt	148864,5	406710,5	11,47	11,13	0,35	0,01

Plan_PM2, Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM2,5 Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta		
79	omgevingspunt	149054	406934,9	11,33	11,14	0,19	79	omgevingspunt	149054	406934,9	11,36	11,14	0,23	0,03
80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	11,31	11,14	0,17	80	omgevingspunt	149005,3	406886,7	11,34	11,14	0,2	0,03
81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	11,24	11,12	0,12	81	omgevingspunt	147694,5	406191,1	11,22	11,12	0,09	-0,02
82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	11,2	11,12	0,07	82	omgevingspunt	147676,1	406195,5	11,25	11,12	0,13	0,05
83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	11,28	11,12	0,16	83	omgevingspunt	147724,7	406446,9	11,3	11,12	0,17	0,02
84	omgevingspunt	147743	406442,5	11,26	11,12	0,14	84	omgevingspunt	147743	406442,5	11,28	11,12	0,15	0,02
85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	11,31	11,12	0,18	85	omgevingspunt	147761,7	406633,5	11,32	11,12	0,2	0,01
86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	11,28	11,12	0,16	86	omgevingspunt	147777,5	406627,4	11,3	11,12	0,17	0,02
87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	11,22	11,12	0,1	87	omgevingspunt	147721,6	406682,5	11,26	11,12	0,13	0,04
88	omgevingspunt	147720,7	406700	11,21	11,12	0,08	88	omgevingspunt	147720,7	406700	11,24	11,12	0,12	0,03
89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	11,17	11,12	0,05	89	omgevingspunt	147494,7	406845,3	11,18	11,12	0,06	0,01
90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	11,18	11,12	0,06	90	omgevingspunt	147474,4	406827,6	11,2	11,12	0,07	0,02
91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	11,22	11,12	0,09	91	omgevingspunt	147868,4	406770,4	11,23	11,12	0,11	0,01
92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	11,2	11,12	0,08	92	omgevingspunt	147879,3	406758,2	11,21	11,12	0,09	0,01
93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	11,23	11,13	0,1	93	omgevingspunt	148039,8	406878,4	11,24	11,13	0,11	0,01
94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	11,22	11,13	0,1	94	omgevingspunt	148025,9	406890,2	11,23	11,13	0,11	0,01
95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	11,38	11,25	0,13	95	omgevingspunt	148227,3	407002,4	11,39	11,25	0,14	0,01
96	omgevingspunt	148236	406990,5	11,23	11,13	0,11	96	omgevingspunt	148236	406990,5	11,24	11,13	0,11	0,01
97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	11,32	11,25	0,07	97	omgevingspunt	148361,5	407077,2	11,34	11,25	0,09	0,02
98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	11,32	11,25	0,07	98	omgevingspunt	148369,8	407060,1	11,34	11,25	0,09	0,02
99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	11,34	11,25	0,09	99	omgevingspunt	148488,1	407157,9	11,37	11,25	0,12	0,03
100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	11,34	11,25	0,09	100	omgevingspunt	148497,9	407145,8	11,37	11,25	0,12	0,03
101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	11,36	11,25	0,11	101	omgevingspunt	148591,2	407262,6	11,34	11,25	0,09	-0,02
102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	11,34	11,25	0,09	102	omgevingspunt	148700,9	407511,5	11,39	11,25	0,14	0,05
103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	11,34	11,25	0,09	103	omgevingspunt	148715,2	407508,1	11,38	11,25	0,13	0,04
104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	11,42	11,25	0,17	104	omgevingspunt	148906,5	407554,4	11,47	11,25	0,22	0,05
105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	11,4	11,25	0,15	105	omgevingspunt	148920,2	407583,8	11,44	11,25	0,19	0,04
106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	11,59	11,2	0,39	106	omgevingspunt	149071,8	407636,2	11,65	11,2	0,45	0,06
107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	11,6	11,2	0,4	107	omgevingspunt	149083,6	407617,8	11,65	11,2	0,45	0,05
108	omgevingspunt	149114,5	407559	11,59	11,2	0,39	108	omgevingspunt	149114,5	407559	11,63	11,2	0,43	0,04
109	omgevingspunt	149203,5	406892	11,31	11,14	0,17	109	omgevingspunt	149203,5	406892	11,36	11,14	0,22	0,05
110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	11,34	11,2	0,13	110	omgevingspunt	149346,7	407037,1	11,36	11,2	0,16	0,02
111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	11,36	11,2	0,16	111	omgevingspunt	149222,6	407045,8	11,37	11,2	0,17	0,01
112	omgevingspunt	149196	407555,5	11,89	11,2	0,68	112	omgevingspunt	149196	407555,5	11,92	11,2	0,71	0,03
113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	11,78	11,2	0,58	113	omgevingspunt	149103,1	407876,8	12,04	11,2	0,84	0,26
114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	11,53	11,2	0,33	114	omgevingspunt	149001,1	407892,7	11,99	11,2	0,79	0,46
115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	11,59	11,25	0,34	115	omgevingspunt	148994,4	407884,6	12,1	11,25	0,85	0,51
116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	11,49	11,17	0,32	116	omgevingspunt	148888,2	408005,8	12,06	11,17	0,89	0,57
117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	11,45	11,17	0,27	117	omgevingspunt	148896,1	408011,2	11,86	11,17	0,69	0,41

Plan_PM2, Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Ref_PM2,5 Naam	X	Y	Conc	AG	Bron	Delta		
118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	11,55	11,25	0,3	118	omgevingspunt	148678,1	407860,7	11,85	11,25	0,6	0,3
119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	11,45	11,25	0,2	119	omgevingspunt	148669,4	407876,7	11,59	11,25	0,34	0,14
120	omgevingspunt	148614,5	407820	11,78	11,25	0,53	120	omgevingspunt	148614,5	407820	12,1	11,25	0,85	0,32
121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	11,71	11,25	0,46	121	omgevingspunt	148605,4	407831,6	11,96	11,25	0,71	0,25
122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	11,65	11,25	0,41	122	omgevingspunt	148486,6	407729,1	11,9	11,25	0,65	0,25
123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	11,67	11,25	0,42	123	omgevingspunt	148477,1	407744,9	11,93	11,25	0,68	0,26
124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	11,58	11,25	0,33	124	omgevingspunt	148319,5	407617,7	11,79	11,25	0,54	0,21
125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	11,55	11,25	0,3	125	omgevingspunt	148309,7	407633,8	11,74	11,25	0,49	0,19
126	omgevingspunt	148149,5	407528	11,43	11,25	0,18	126	omgevingspunt	148149,5	407528	11,43	11,25	0,18	0
127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	11,5	11,25	0,25	127	omgevingspunt	148161,5	407509,2	11,72	11,25	0,47	0,22
128	omgevingspunt	147112	406428,2	11,25	11,12	0,12	128	omgevingspunt	147112	406428,2	11,26	11,12	0,13	0,01
129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	11,25	11,12	0,12	129	omgevingspunt	147085,6	406423,7	11,26	11,12	0,13	0,01
130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	11,08	10,89	0,19	130	omgevingspunt	146951,2	406797,7	11,24	10,89	0,35	0,16
131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	11,07	10,89	0,18	131	omgevingspunt	146973,5	406805,8	11,18	10,89	0,29	0,11
132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	11,08	10,89	0,19	132	omgevingspunt	146741,3	406998,7	11,28	10,89	0,39	0,2
133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	10,82	10,67	0,15	133	omgevingspunt	146789,8	407003,3	10,84	10,67	0,17	0,02
134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	10,73	10,67	0,06	134	omgevingspunt	146783,3	407178,6	10,93	10,67	0,26	0,2
135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	10,74	10,67	0,07	135	omgevingspunt	146761,8	407195,4	10,92	10,67	0,25	0,18
136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	10,99	10,92	0,07	136	omgevingspunt	147278,6	407692,7	11,13	10,92	0,21	0,14
137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	11	10,92	0,08	137	omgevingspunt	147257,3	407727,6	11,11	10,92	0,19	0,11
138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	10,84	10,75	0,09	138	omgevingspunt	147724,9	408729,4	10,95	10,75	0,19	0,11
139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	10,82	10,75	0,07	139	omgevingspunt	147693,7	408737,1	10,94	10,75	0,18	0,12
140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	11,42	11,31	0,11	140	omgevingspunt	148140,9	409170,8	11,51	11,31	0,2	0,09
141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	11,4	11,31	0,09	141	omgevingspunt	148146,1	409124,7	11,46	11,31	0,15	0,06
142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	11,48	11,17	0,3	142	omgevingspunt	148565,3	408691,7	11,44	11,17	0,26	-0,04
143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	11,42	11,17	0,24	143	omgevingspunt	148584,1	408694,1	11,39	11,17	0,22	-0,03
144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	11,32	11,17	0,15	144	omgevingspunt	148546,2	408359,8	11,27	11,17	0,1	-0,05
145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	11,32	11,17	0,15	145	omgevingspunt	148531,3	408369,5	11,27	11,17	0,1	-0,05
146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	11,32	11,17	0,14	146	omgevingspunt	148563,2	408413,4	11,27	11,17	0,1	-0,05
147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	11,32	11,17	0,15	147	omgevingspunt	148584,2	408420,7	11,28	11,17	0,1	-0,04
148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	11,32	11,17	0,14	148	omgevingspunt	148498,9	408255,2	11,22	11,17	0,05	-0,1
149	omgevingspunt	148490,1	408302	11,29	11,17	0,12	149	omgevingspunt	148490,1	408302	11,26	11,17	0,09	-0,03
150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	10,97	10,92	0,05	150	omgevingspunt	147154,9	407432,5	10,97	10,92	0,05	0
151	omgevingspunt	147183	407445,6	10,97	10,92	0,05	151	omgevingspunt	147183	407445,6	10,98	10,92	0,06	0,01
152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	11,25	11,14	0,11	152	omgevingspunt	149220,8	406940,6	11,24	11,14	0,1	-0,01
153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	11,25	11,14	0,12	153	omgevingspunt	149204,4	406981,4	11,24	11,14	0,11	-0,01

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Zutphenseweg 31D
7418 AH DEVENTER
Postbus 321
7400 AH DEVENTER
T. (0162) 48 70 00
E. info.nl@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.