

**BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN GILZE EN RIJEN;****Beschikking** op het verzoek d.d. 17 maart 2006, van [REDACTED]

10.2.e

voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ex artikel 8.4, eerste lid Wet milieubeheer voor een pluimveehouderij en boomkwekerij, waar één of meer elektromotoren en verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, waar brandbare vloeistoffen (diesel) wordt opgeslagen, waar mest wordt opgeslagen, waar dieren worden gehouden, waar landbouwproducten worden geteeld en waar bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen.

10.2.e

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- aanvraagformulier d.d. 17 maart 2006, gewijzigd d.d. 1 augustus 2006;
- plattegrondtekeningen met nummer 02085-12;
- veiligheidsinformatiebladen MS Macrodes en MS Megades;
- Besluit burgemeester en wethouders van Gilze en Rijen d.d. 18 juli 2006, inzake beoordeling milieueffectrapportageplicht.

**1 Ontvankelijkheid aanvraag**

De inrichting behoort tot de categorieën 1.1a, 1.1b, 5.1, 7.1a, 8.1a, 9.1f en 10.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb). Daarmee is de inrichting op grond van artikel 1.1 lid 3 van de Wet milieubeheer aangewezen als inrichting die nadelige gevolgen voor het milieu kan veroorzaken en derhalve op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer vergunningplichtig. Op grond van artikel 8.2 van de Wet milieubeheer zijn burgemeester en wethouders het bestuursorgaan, dat bevoegd is tot het nemen van een besluit inzake de vergunning en de voorschriften.

De aanvraag bevat voldoende gegevens voor een beoordeling van de milieurelevante aspecten en kan daarom ontvankelijk worden verklaard.

Vergunning wordt gevraagd voor een totale ammoniakemissie van 14.122,8 kg en het houden van een veebezetting overeenkomend met 650,1 mve's. De eerder geldende ammoniakemissie bedraagt 14.123,7 kg met een veebezetting overeenkomend met 731,4 mve's.

**2 Vergunningsituatie**

Voor de inrichting is op 22 april 2003 nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer verleend. Voorts zijn op 26 april 2004 twee meldingen op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd, voor het veranderen van de inrichting.

**3a Coördinatie met Woningwet**

Er is geen bouwvergunning aangevraagd en nodig, waardoor de coördinatieregels uit de Woningwet en de Wet milieubeheer niet van toepassing zijn.

**3b Coördinatie met Wet verontreiniging oppervlaktewateren**

De vergunningaanvraag heeft geen betrekking op waterkwaliteitsaspecten. Ingeval er sprake is van waterkwaliteitsaspecten moet in beginsel coördinatie plaatsvinden met een vereiste vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (artikel 8.28 e.v. Wm).

#### **4 Procedure**

De voorbereiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer.

Beroep kan later naar aanleiding van de definitieve beschikking op de vergunningaanvraag bij de Raad van State Afdeling bestuursrechtspraak worden ingesteld door (alleen) degenen die kunnen aantonen niet eerder in de gelegenheid te zijn geweest om tegen het ontwerp zienswijzen in te brengen. Voorts kan dan om een voorlopige voorziening worden gevraagd.

Aan een beroepschrift en een verzoek om een voorlopige voorziening zijn griffierechten verbonden.

#### **5 Zienswijzen tegen de ontwerpbeschikking**

De ontwerpbeschikking is vastgesteld op 24 oktober 2006 en heeft van 2 november 2006 tot en met 14 december 2006 ter inzage gelezen. Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

#### **6 Activiteiten en ligging van het bedrijf**

De primaire activiteit van de inrichting is pluimveehouderij en boomkwekerij.

Het bedrijf gaat van vleeskuikenouderdieren omschakelen naar leghennen in opfok. De ammoniakuitstoot en de stankemissie zal door deze omschakeling reduceren.

De inrichting is gelegen aan de [REDACTED]

De omgeving van de inrichting kan worden omschreven als een landelijke omgeving/buitengebied. 10.2.e

Het dichtstbij gelegen voor verzuring gevoelige gebied van 5 hectare of meer [REDACTED] is gelegen op circa 1350 meter van het emissiepunt van het veebedrijf.

Er is geen sprake van een gebied met een bijzonder beschermingsniveau, zoals een grondwaterbeschermings- of stiltegebied.

#### **7 Algemene regels**

##### *7.1 Algemeen*

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bijvoorbeeld Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

##### *7.2 Algemene zorgplicht*

In de verschillende milieuwetten zijn algemene zorgplichtbepalingen opgenomen, die bepalen dat een ieder voldoende zorg moet dragen:

- ten aanzien van het milieu (art. 1.1a Wet milieubeheer);
- ten aanzien van de bodem en grondwater (art. 13 Wet bodembescherming);
- ten aanzien van handelingen met stoffen of preparaten die gevaren kunnen opleveren voor mens of milieu (art. 2 Wet milieugevaarlijke stoffen).

Deze bepalingen hebben een zogenaamde 'vangnet-functie' en gelden rechtstreeks, naast de voorschriften en eisen uit de onderhavige vergunning en de algemeen werkende regels. De bepalingen zijn alleen van betekenis in het kader van handhavend optreden tegen (potentieel) verontreinigende of gevaarlijke handelingen of situaties waarvoor geen expliciete vergunningsvoorschriften of algemeen werkende regels gesteld zijn, omdat de betreffende handelingen of situaties volgens de gangbare, maatschappelijke opvatting getuigen van onvoldoende zorg voor mens en/of milieu.

### 7.3 *Bijzondere omstandigheden*

In hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer wordt inrichtinghouders een plicht opgelegd om bij ongewone voorvallende nadelige gevolgen voor het milieu zoveel als mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Tevens dienen inrichtinghouders in zo'n geval het voorval bij het gemeentebestuur te melden en daarbij bepaalde gegevens te verstrekken.

### 7.4 *Lozingenbesluit bodembescherming*

Het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen kan ernstige gevolgen hebben voor het milieu. Bijvoorbeeld omdat het afvalwater onvoldoende is gezuiverd of omdat de manier waarop het water in de bodem wordt geïnfiltrerd te wensen overlaat. Op die manier komen veel verontreinigde stoffen in de bodem en later in het grondwater terecht. Daarom verbiedt het 'lozingenbesluit bodembescherming' (Lbb) in principe alle lozingen van vloeistoffen op of in de bodem. Artikel 2 sluit de lozing van niet verontreinigd hemelwater uit van de werkingsfeer van het lozingenbesluit aangezien de lozing van deze vloeistof als niet milieubezwaarlijk wordt beschouwd. Daarom is deze lozing in deze beschikking niet nader beschouwd.

### 7.5 *Hoofdstuk 10 Wm: afvalstoffen*

In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is bepaald dat:

- het verboden is afvalstoffen af te geven aan een ander, tenzij dit geschiedt aan een erkende inzamelaar dan wel verwerker van afvalstoffen (persoon die op grond van de provinciale milieuverordening, de Wet milieubeheer of andere van toepassing zijnde wetten bevoegd is om afvalstoffen in te zamelen dan wel te verwerken) (art. 10.37 Wm);
- de afgifte van gevaarlijke afvalstoffen gemeld moet worden aan een door de provincie aan te wijzen instantie (art. 10.38 Wm). Ook voor de afgifte van sommige niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen geldt deze meldingsplicht.

### 7.6 *Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003*

Het 'Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003' geeft middels de 'Regeling lekdichtheidsvoorschriften koelinstallaties 1997' voorschriften voor installaties en controle van koelinstallaties. In het Besluit is onder meer bepaald dat onderhouds- of installatiewerkzaamheden aan de koelinstallatie uitsluitend mogen worden verricht door een door [redacted]

[redacted] erkende installateur.

Op grond van dit besluit mogen geen halon-blussers worden geplaatst.

10.2.e

### 7.7 *Provinciale milieuverordening: afvalstoffen*

De Provinciale Milieuverordening Noord-Brabant stelt regels inzake de afvoer van bedrijfsafvalstoffen. Hieromtrent zijn in deze beschikking geen voorschriften opgenomen.

### 7.8 *Overige van toepassing zijnde Besluiten*

Op deze inrichting zijn geen andere voorschriften voortvloeiende uit diverse andere Besluiten van toepassing.

## **8 Overwegingen en toetsingskader**

Het beoordelingskader van de aanvraag wordt gevormd door de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In de Nationale Milieubeleidsplannen zijn voorts aandachtsgebieden aangegeven waarmee met de beoordeling van aanvragen om milieuvergunning rekening dient te worden gehouden. Onderstaand beperken wij ons tot die onderdelen van het wettelijk toetsingskader en de aandachtsgebieden die wij van belang achten voor een juiste beoordeling van deze aanvraag.

De bestaande toestand van het milieu wordt beschreven voor die aspecten waarvoor de inrichting gevolgen kan veroorzaken (artikel 8.8, lid 1, sub a Wet milieubeheer).

### 8.1 Geluidsbelasting

De inrichting is gevestigd aan [REDACTED] welke is gelegen in het buitengebied van [REDACTED]. De beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van de geluidsgrenswaarden die zijn opgenomen in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 1998. Er is geen gemeentelijk beleid hieromtrent vastgesteld. Er wordt gebruik gemaakt van de in de Handreiking genoemde systematiek van richt- en grenswaarden.

10.2.e

### 8.2 Luchtkwaliteit

De luchtkwaliteit in de omgeving van de inrichting wijkt voor zover ons bekend nauwelijks af van de gemiddelde luchtkwaliteit in de regio. Als globaal toetsingskader zijn de luchtkwaliteit- en emissierapportages van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de meest recente provinciale rapportage Besluit luchtkwaliteit gebruikt. Tevens zijn de Wet Ammoniak en veehouderij, de Regeling ammoniak en veehouderij, de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden en de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden gebruikt.

### 8.3 Afvalwater

Afvalwater vanuit de inrichting wordt geloosd op het openbaar riool. Het openbaar riool waarop de inrichting afvalwater loost is een gemengd stelsel. Via het rioolstelsel wordt het afvalwater geleid naar de [REDACTED]

10.2.e

### 8.4 Bodem- en grondwaterkwaliteit

Uit de beoordelingssystematiek zoals deze is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) blijkt dat op een aantal plaatsen binnen de inrichting een aanvaardbaar risico op bodemverontreiniging bestaat. Het gevaar voor bodemverontreiniging kan in voldoende mate worden beperkt door het voorschrijven van de juiste voorzieningen op plaatsen waar bodembedreigende stoffen worden opgeslagen en gebruikt.

## 9 Bescherming van het milieu

### 9.1 Milieubeleid algemeen

Een milieuvergunning kan in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd of onder beperkingen worden verleend. In dit geval is er redelijkerwijs geen reden de vergunning te weigeren. In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning voorschriften verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende best beschikbare technieken (BBT) worden toegepast

## 10 De gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken

### 10.1 Geluid

De aanvraag is getoetst conform het gestelde in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van het Ministerie van VROM, d.d. 21 oktober 1998.

Bij de toetsing is rekening gehouden met de eerder aan de vergunning verbonden geluidsnormen.

In bijgaande voorschriften zijn maximale geluidsnormen opgenomen om onaanvaardbare nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen

## 10.2 Lucht

### **Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden / Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden.**

In de Staatscourant van 28 april 2003, no. 81, is de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (verder te noemen de Regeling) gepubliceerd. Deze Regeling maakt onderdeel uit van de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelingsgebieden- en verwevingsgebieden (verder te noemen de Wet) en treedt gelijktijdig met de Wet in werking. De Wet is gepubliceerd in Staatsblad no. 319 van 27 juni 2002. In Staatsblad no. 178 van 29 april 2003 is bepaald dat de Wet met ingang van 1 mei 2003 in werking treedt.

De Wet en de Regeling scheppen een kader voor de beoordeling van stank uit veehouderijen, die zijn gelegen in landbouwontwikkelings-, verwevings- en extensiveringsgebieden. Deze gebieden zijn, in het kader van een vastgesteld reconstructieplan ingevolge de Reconstructiewet concentratiegebieden van 31 januari 2002, aangewezen. De werkingssfeer van de Wet en de Regeling is beperkt tot de reconstructiegebieden waarvoor een reconstructieplan is vastgesteld. Gelet op het feit dat het reconstructieplan De Baronie op 22 april 2005 door Provinciale Staten van Noord-Brabant is vastgesteld, op 5 juli 2005 door de ministers van VROM en LNV is goedgekeurd en op 28 juli 2005 bekend is gemaakt, zijn zowel de Wet als de Regeling toegepast bij de beoordeling van de aanvraag.

Voor bepaling van de afstand, in verband met de stankemissie, zijn het aantal mestvarkenseenheden (MVE's) van belang.



De Regeling gaat uit van het maximaal aantal te houden dieren.

De aangevraagde aantallen te houden dieren komen overeen met 650,1 mve's

De afstand tot de dichtstbijzijnde stankgevoelige objecten wordt gemeten vanuit de dichtstbijzijnde emissiepunt van de stal, in deze de ventilatoren in de kopgevel van stal 2.

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de afstanden tot de dichtstbijzijnde stankgevoelige objecten.

<b>De afstand van het dichtstbijzijnde emissiepunt van de stal tot:</b>	<b>Vereiste afstand (m)</b>	<b>Werkelijke afstand (m)</b>
cat. I: - bebouwde kom met stedelijk karakter; - ziekenhuis, sanatorium en internaat; - objecten voor verblijfsrecreatie.	206 meter	n.v.t. (> 206 meter)
cat. II: - bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van beperkte omvang in een overigens agrarische omgeving; - objecten voor dagrecreatie.	166	n.v.t. (> 166 meter)
cat. III: - verspreid liggende niet-agrarische bebouwing die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon- of recreatiefunctie verleent.	112	n.v.t. (> 112 meter)

<p>Cat IV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- woning, behorend bij een agrarisch bedrijf, niet zijnde een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning aanwezig mogen zijn.</li> <li>- verspreid liggende niet agrarische bebouwing.</li> </ul>	62	68 meter 
<p>cat. V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- woning, behorend bij een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning aanwezig mogen zijn.</li> </ul>	50	50 meter 

10.2.e

Aan de vereiste afstanden wordt voldaan en is tevens sprake van een afname van het aantal mve's ten opzichte van de vigerende vergunning.

### 10.3 Ammoniakemissie

Op 21 april 2002 is in de Staatscourant (2002, nummer 82) de "Regeling ammoniak en veehouderij" (RAV) gepubliceerd. Deze regeling vervangt de uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij en is gebaseerd op de "Wet ammoniak en veehouderij" (WAV).

Volgens artikel 1, tweede lid van de WAV wordt voor de berekening van de ammoniakemissie van een veehouderij het aantal dieren dat in de veehouderij aanwezig mag zijn vermenigvuldigd met de emissiefactoren. Deze factoren zijn opgenomen in bijlage 1 van de RAV. Voor de meeste diercategorieën en huisvestingssystemen komen de emissiefactoren overeen met de factoren zoals die in bijlage 4 van de inmiddels vervallen Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij waren opgenomen. Er zijn echter enkele wijzigingen:

- voor rundvee zijn jaarrond-emissiefactoren opgenomen;
- van enkele systemen zijn de emissiefactoren bijgesteld rekening gehouden met nieuwe gegevens en welzijnsnormen;
- bij een aantal diercategorieën zijn nieuwe emissie-arme systemen toegevoegd.

Voorts moet de aanvraag en dan specifiek het toe te passen huisvestingssysteem voor het vee worden getoetst aan zogenoemde Best Beschikbare Technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 8.11, lid 3 Wet milieubeheer.

Op onderhavig bedrijf wordt geen gebruik gemaakt van een emissie-arm stalsysteem (traditionele huisvesting). De maximale emissiewaarde per dier zoals vervat in de RAV wordt echter niet overschreden. Hiermee wordt voldaan aan de Best Beschikbare Technieken.

De WAV heeft tot doel om kwetsbare natuur extra te beschermen (aanvullend op het generieke emissiebeleid) tegen de nadelige gevolgen van de emissie van ammoniak uit veehouderijen die in en nabij deze gebieden zijn gelegen.

Om op grond van de WAV als kwetsbaar gebied te worden aangemerkt, moet een gebied aan twee criteria voldoen (artikel 2, lid 1, aanhef en onder a):

- op 31 december 2001 op grond van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig gebied zijn aangemerkt, én
- gelegen zijn binnen de ecologische hoofdstructuur (EHS).

Welke gebieden als voor verzuring gevoelig moeten worden aangemerkt, is geregeld in de "Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij" (artikelen 2 en 3 UAV). Voor dit onderwerp blijft de UAV dus ook in de toekomst van belang.

Welke voor verzuring gevoelige gebieden binnen de EHS liggen, blijkt uit een besluit van Gedeputeerde Staten en de daarbij behorende kaarten. Door de provincie Noord-Brabant zijn op 2 juli 2002 namelijk de natuurgebieden en de begrenzing van de ecologische hoofdstructuur vastgesteld. Dit besluit is op 5 augustus 2002 in werking getreden.

Relevant voor de beoordeling van de ammoniakemissie is de afstand van de inrichting tot het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelig gebied.

Binnen een kwetsbaar gebied en een zone van 250 meter daaromheen:

- is oprichting van een veehouderij niet toegestaan (artikel 4, lid 1);
- is uitbreiding van een veehouderij met dieren (van een of meer diercategorieën) slechts mogelijk binnen een gecorrigeerd emissieplafond (artikel 6, lid 1 en artikel 7, lid 1, onder a). – uitgezonderd het houden van paarden, schapen en op biologische wijze te houden dieren en dieren t.b.v. natuurbeheer).

Het gecorrigeerd emissieplafond van een veehouderij wordt bepaald door te berekenen wat de emissie van de veehouderij is als alle dierenverblijven zouden voldoen aan de stand der techniek. Welke maximale emissiewaarden daarbij moeten worden gehanteerd volgt uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij ('AMvB huisvesting') en tot de inwerkingtreding daarvan uit de RAV.

Of een veehouderij binnen een kwetsbaar gebied of de daaromheen liggende zone ligt, wordt bepaald aan de hand van de ligging van de dierenverblijven: ligt één van de dierenverblijven geheel of deels binnen een kwetsbaar gebied of de zone, dan gelden bovengenoemde regels (artikel 4, lid 1 en artikel 6, lid 1).

Buiten de zones van 250 meter om de kwetsbare gebieden kan oprichting en uitbreiding van een veehouderij in beginsel niet worden geweigerd (uiteraard wel om andere redenen dan vanwege de ammoniakemissie uit de dierenverblijven).

De wet kent een expliciete uitzondering:

- als het een veehouderij betreft die onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn valt en de oprichting of uitbreiding een belangrijke (toename van de) verontreiniging zou veroorzaken, dient de vergunning te worden geweigerd (artikel 4, lid 2 en artikel 6, lid 2).

Verder volgt (indirect) uit artikel 3, leden 2, 3 en 4, dat de milieuvergunning ook zal moeten worden geweigerd indien:

- de directe ammoniakschade te groot is;
- te bouwen dierenverblijven niet voldoen aan het alara-beginsel van art. 8.11, lid 3 Wm of aan de emissie-eisen van de toekomstige 'AMvB huisvesting' zoals hierboven beschreven; of
- de uitkomst van een milieu-effectrapportage daartoe aanleiding geeft.

Deze weigeringsgronden, met uitzondering van de laatste, kunnen overigens ook optreden bij uitbreidingen van veehouderijen binnen kwetsbare gebieden en zones.

Het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied is [REDACTED]. Dit gebied moet in de beoordeling van deze aanvraag worden betrokken aangezien het hier gaat om een gebied dat onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig gebied krachtens artikel 1, tweede lid, van de Interimwet ammoniak en veehouderij was aangemerkt.

10.2.e

Bovendien is er sprake van een bosgebied dat groter is dan 5 ha (artikel 2, lid 1 sub a van de inmiddels gewijzigde UAV).

De inrichting ligt buiten een zone van 250 meter van het kwetsbare gebied.

Op grond van de rechten behorende bij de vigerende vergunning is sprake van een emissie van 14.123,7 kg ammoniak per jaar.

Vergunning wordt gevraagd voor een ammoniakemissie van 14.090,7 kg per jaar.

Geconcludeerd kan worden dat ondanks de toename van het aantal dieren, er sprake is van een afname van de ammoniakemissie.

Wij concluderen verder dat er geen sprake is van directe ammoniakschade. Reden waarom de gevraagde vergunning kan worden verleend.



#### 10.4 Afvalstoffen

Binnen de inrichting komen de volgende aan het productieproces gerelateerde afvalstromen vrij:

- Kadavers;
- Huishoudelijk afval;
- Metaal;
- Afgewerkte olie en
- Restant bestrijdingsmiddelen.

De afvoer van de afvalstromen zal via een erkende inzamelaar geschieden.

Gezien de beperkte hoeveelheid afval die vrijkomt wordt een jaarlijkse afvalregistratie voldoende geacht om het mogelijk verder te kunnen beperken van het ontstaan van afvalstoffen.

#### 10.5 Afvalwater

Afvalwater ontstaat door het gebruik van sanitaire voorzieningen. Dit wordt geloosd op de openbare riolering. Voorts is er sprake van afvalwater afkomstig van het reinigen van de stallen. Dit wordt geloosd op de mestkelders. Regenwater wordt op het oppervlaktewater geloosd.

Voor het brengen van bedrijfsafvalwater in het openbaar riool worden voorschriften gesteld ter bescherming van dit riool.

#### 10.6 Bodemaspecten

In de inrichting vindt op- en overslag en gebruik van diverse stoffen plaats die de bodem kunnen verontreinigen. Met de gebruikelijk in NRB en PGS 15 aangegeven, bodembeschermende voorzieningen en zorgvuldige gedragingen kan het risico van bodemverontreiniging voldoende worden beperkt.

#### 10.7 Energie

Bij de beoordeling van de gevolgen voor het milieu is ook het energieverbruik op het bedrijf betrokken en (uiteraard) de besparingsmogelijkheden.

Sinds 1992 worden in het kader van het energiebesparingsbeleid met de industrie en "overige" sectoren (agrarische sectoren, commerciële en non-profit dienstverlening en energieconversiesectoren) Meerjarenafspraken (MJA's) gemaakt over energie-efficiency.

MJA's zijn vrijwillige afspraken tussen het ministerie van Economische Zaken (EZ) en een sector in het bedrijfsleven (branche) over het leveren van een inspanning om de energie-efficiency binnen een overeengekomen termijn met een specifiek percentage te verbeteren. De MJA Glastuinbouw beslaat ongeveer 80% van het energieverbruik in de agrarische sector. Daarnaast is er een MJA paddestoelen en een MJA bloembollen. Voor de overige agrarische sectoren is er geen MJA.

Energiebesparing is van groot belang vanwege internationale afspraken over het klimaatbeleid (Kyoto-protocol). De Wet milieubeheer is een ondersteuning voor het energiebesparingsbeleid. Zo worden bedrijven middels de milieuvergunning verplicht het energieverbruik inzichtelijk te maken en zonodig verplicht energiebesparende maatregelen te treffen. Om hieraan een goede invulling te geven, heeft het ministerie van VROM in 1999 een "Circulaire Energie in de milieuvergunning" opgesteld. Bij het opstellen van energievoorschriften in de vergunning laten wij ons leiden door deze circulaire.

Bij een energieverbruik groter dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> aardgas over enig jaar dient door de inrichtinghouder een energiepreventieonderzoek te worden uitgevoerd. Bij bedrijven met een energieverbruik lager dan genoemd verbruik staat het milieu-effect van energiebesparing niet in verhouding tot de inspanning die door ons moet worden geleverd om vergunningvoorschriften op te stellen en te handhaven. Bij deze bedrijven is stimuleren van energiebesparing het sleutelwoord (voorlichting).

### *10.8 Milieu-effectrapportage*

Op grond van het Besluit milieu-effectrapportage 1994, bijlage onderdeel C is een M.E.R.-plicht voorgeschreven voor met name genoemde intensieve veehouderijen. Deze plicht geldt voor veehouderijen met 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens of 900 plaatsen voor zeugen.

Ingevolge artikel 7.4, eerste lid van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieu-effectrapportage 1994, is het uitbreiden van een installatie met minimaal 45.000 en maximaal 60.000 dierplaatsen voor hennen onderworpen aan de milieu-effectrapportage-beoordelingsplicht. Hiertoe is op 7 juni 2006 een aanmeldingsnotitie door de heer Smits ingediend, welke wij hebben laten beoordelen door de Milieudienst regio Eindhoven (SRE), ten einde te bepalen of een milieu-effectrapportage noodzakelijk is.

De beoordeling of het noodzakelijk is een milieu-effectrapportage (MER) op te stellen is geheel afhankelijk van het feit of de specifieke omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen kunnen leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Om te beoordelen of een MER moet worden opgesteld, bekijkt het bevoegd gezag of de voorgenomen activiteit leidt tot belangrijke nadelige gevolgen (artikel 7.8b eerste lid, van de Wet milieubeheer). Het bevoegd gezag houdt bij zijn beslissing rekening met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven omstandigheden (artikel 7.8b vierde lid, van de Wet milieubeheer).

Deze omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. de kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
2. de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
3. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

De beoordeling heeft uitsluitend betrekking op de uitbreiding van een installatie met 58.725 hennen. In de aanmeldingsnotitie is echter het gehele bedrijf beschreven om een juiste indruk te krijgen van de gehele bedrijfssituatie.

Deze omstandigheden hebben ons, in onderlinge samenhang gezien, tot de conclusie gebracht dat de voorgenomen activiteit niet onder bijzondere omstandigheden wordt verricht waardoor geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu of aanzienlijke milieu-effecten ontstaan.

Geconcludeerd moet worden dat de geplande ontwikkelingen dan ook niet leiden tot een verdere beïnvloeding van de natuurwaarden of het abiotisch milieu ter plaatse dan al vergund. Het plan leidt dan ook niet tot een bijzondere omstandigheid die bepalend is voor het besluiten tot een m.e.r.-procedure. Op 18 juli 2006 hebben wij dan ook besloten dat een m.e.r.-procedure niet van toepassing is op deze uitbreiding. Een kopie van dit besluit maakt onderdeel uit van de aanvraag.

### *10.9 IPPC-richtlijn*

De IPPC-richtlijn verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). Dit betreft ook veehouderijen waarbij vergunning wordt gevraagd voor meer dan 40.000 stuks pluimvee, meer dan 2000 stuks vleesvarkens en meer dan 750 zeugen (intensieve veehouderij).

In Nederland is de richtlijn in de Wet milieubeheer (Wm) en in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) geïmplementeerd.

Het begrip BBT komt grotendeels overeen met het begrip stand der techniek. De BBT's zijn vastgelegd in zogenaamde BREFS (BAT Reference Documents).

Gezien de gevraagde dieraantallen is de IPPC-richtlijn op de gevraagde vergunning van toepassing. Bij de toetsing is rekening gehouden met de volgende aspecten:

- De voor verzuring gevoelige gebieden;
- De achtergrondbelasting en de belasting door bestaande bedrijven in de omgeving;
- Redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

De stallen worden voorzien van een grondhuisvestingsysteem, welke wordt genoemd in het BREF document voor veehouderijen, wat betekent dat wordt voldaan aan de Best Beschikbare Techniek (BBT). Geur en ammoniak afkomstig uit de inrichting veroorzaken de grootste gevolgen voor het milieu. Aangezien er echter sprake is van een afname van zowel de ammoniakuitstoot als de geuremissie ten opzichte van de vigerende milieuvergunning, kan worden geconcludeerd dat belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu worden voorkomen.

## **11 Toekomstige ontwikkelingen**

### *11.1 Ontwikkelingen bij het bedrijf*

Er zijn geen redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen bekend die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

### *11.2 Ontwikkelingen in de omgeving*

Met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting is gelegen, is rekening gehouden met de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

## **12 Toepassen voorschriften**

Op grond van artikel 8.12 van de Wet milieubeheer worden aan de vergunning doel-, middel- en controlevoorschriften verbonden.

Op grond van artikel 8.13 van de Wet milieubeheer kunnen aan de vergunning ook voorschriften worden verbonden met betrekking tot:

- Onderzoek naar milieubelasting;
- Onderzoek verdergaande bescherming van het milieu;
- Registratie verdergaande bescherming van het milieu;
- Registratie en bewaring;
- Vakbekwaamheid personeel;
- Instructies en toezicht;
- Nadere eisen.



Regelmatig zal door ons worden gezien of de aan de vergunning verbonden doelvoorschriften moeten worden aangescherpt. De beoordeling van de noodzaak om de doelvoorschriften aan te scherpen zal gebeuren mede op grond van de resultaten van het periodieke onderzoek naar de mogelijkheden van verdergaande besparingen.

### 13 Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding om de gevraagde vergunning te weigeren. De mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen worden voorkomen dan wel tot een acceptabel niveau worden beperkt door aan de vergunning de bij dit besluit gevoegde voorschriften te verbinden.

### BESLUIT:


Burgemeester en wethouders voornoemd;

Gezien de aanvraag vergunning Wet milieubeheer   


Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

10.2.e

### besluiten :

- I  voornoemd de gevraagde vergunning te verlenen en daaraan de voorschriften, opgenomen in de bij dit besluit gevoegde bijlage te verbinden.  
Voorts hebben wij bepaald dat de aanvraag, overzichtstekeningen en overige bescheiden deel uitmaken van de vergunning, voor zover daarvan niet in dit besluit en/of de voorschriften vermeld in de bijlage is afgeweken.

Rijen, **19 DEC. 2006**

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VOORNOEMD;

De secretaris,

De burgemeester,

10.2.e

Voorschriften voor een  
nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning  
conform artikel 8.4, eerste lid Wet milieubeheer

Voor



perceel adres



10.2.e

---

 INHOUDSOPGAVE
 

---

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN .....</b>	<b>3</b>
1.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN .....	3
1.2	ELEKTRISCHE INSTALLATIE .....	3
<b>2</b>	<b>AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>4</b>
2.1	ALGEMEEN .....	4
2.2	GEVAARLIJK AFVAL .....	4
<b>3</b>	<b>BODEM .....</b>	<b>5</b>
3.1	ALGEMEEN .....	5
3.2	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN.....	5
3.3	STALLING MACHINES EN WERKTUIGEN.....	6
<b>4</b>	<b>BRANDVEILIGHEID EN -PREVENTIE.....</b>	<b>7</b>
4.1	ALGEMEEN.....	7
4.2	BLUSMIDDELEN.....	7
<b>5</b>	<b>ENERGIE .....</b>	<b>8</b>
5.1	ALGEMEEN.....	8
5.2	ENERGIEPREVENTIEONDERZOEK .....	8
<b>6</b>	<b>GELUID.....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>VEEHOUDERIJ .....</b>	<b>10</b>
7.1	ALGEMEEN .....	10
7.2	AFVALWATER.....	10
7.3	BEHANDELING EN BEWARING VAN MEST.....	11
7.4	OPSLAG VAN VEEVOEDER IN EEN SILO.....	11
7.5	KADAVERS .....	11
7.6	MEDICIJNEN .....	12
7.7	OPSLAG VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN .....	12
<b>8</b>	<b>OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN .....</b>	<b>13</b>
8.1	ALGEMEEN.....	13
<b>9</b>	<b>BOVENGRONDSE STALEN TANK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE.....</b>	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>TANKPLAATS VOOR AFLEVEREN VAN DIESELOLIE.....</b>	<b>15</b>
10.1	AFLEVERINSTALLATIE .....	15
10.2	ROKEN- VUURVERBOD.....	15
<b>11</b>	<b>GASGESTOOKTE INSTALLATIE MET EEN VERMOGEN &lt; 130 KW.....</b>	<b>16</b>
11.1	CONSTRUCTIE, INSTALLATIE, GEBRUIK, ONDERHOUD EN CONTROLE.....	16
11.2	OPSTELLINGSRUIMTE .....	16
11.3	VERBRANDINGSGASAFVOERSYSTEEM.....	16
	<b>BIJLAGE 1: BEGRIPPEN .....</b>	<b>17</b>

---

## 1 ALGEMEEN

### 1.1 *Algemene voorschriften*

#### 1.1.1

De inrichting inclusief het buitenterrein moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### 1.1.2

Installaties of onderdelen van installaties, die buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

#### 1.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

#### 1.1.4

Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.

#### 1.1.5

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

### 1.2 *Elektrische installatie*

#### 1.2.1

Alle elektrische installaties moeten zodanig zijn uitgevoerd dat geen storing optreedt in de radio- en televisie-ontvangst en in het telecommunicatieverkeer buiten de inrichting.

#### 1.2.2

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010.

---

## 2 AFVALSTOFFEN

### 2.1 Algemeen

#### 2.1.1

In de inrichting (bedrijfsgebouwen en buitenterrein) is het verboden afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water in de bodem te brengen of in de bodem terecht te laten komen.

#### 2.1.2

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden zodat van afvalstoffen afkomstige geur zich niet buiten de inrichting verspreidt en er geen verontreiniging van de bodem optreedt.

#### 2.1.3

De afvalstromen van de inrichting moeten worden gescheiden in:

- papier en karton;
- gevaarlijke afvalstoffen, zoals bijvoorbeeld afgewerkte olie en restanten van bestrijdingsmiddelen;
- metalen;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en gescheiden worden afgegeven aan een daartoe bevoegde verwerker als bedoeld bij of krachtens de Wet milieubeheer.

#### 2.1.4

Afvalstoffen moeten regelmatig, doch tenminste éénmaal per maand, uit de inrichting worden afgevoerd. Gevaarlijke afvalstoffen moeten minimaal éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.

### 2.2 Gevaarlijk afval

#### 2.2.1

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

#### 2.2.2

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

#### 2.2.3

Gevaarlijke afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.



### 3 BODEM

#### 3.1 Algemeen

##### 3.1.1

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

*TOELICHTING:*

*Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en aan het water geen warmte is toegevoegd.*

##### 3.1.2

Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

##### 3.1.3

Lekkage van de bedrijfsriolering moet worden voorkomen.

#### 3.2 Bodembeschermende voorzieningen

##### 3.2.1

Op de plaatsen waar ten gevolge van de bedrijfsvoering milieugevaarlijke vloeistoffen op of in de bodem kunnen geraken, moeten bodembeschermende voorzieningen of –maatregelen zijn getroffen die voldoen aan bodemrisico-categorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

##### 3.2.2

Bodembeschermende voorzieningen, welke op grond van de NRB in deze vergunning vloeistofdicht moeten zijn, dienen op vloeistofdichtheid te worden beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, zoals bedoeld in de PBV/CUR-aanbeveling 44.

##### 3.2.3

Bij goedkeuring dient door de deskundig inspecteur een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening te worden afgegeven.

##### 3.2.4

Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet opnieuw worden beoordeeld en goedgekeurd binnen de door de deskundig inspecteur vastgestelde keuringstermijn.

##### 3.2.5

Degene die de inrichting drijft, controleert door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte of vloeistofkerende vloer of voorziening. Beschadigingen aan de verharding moeten terstond worden gerepareerd. De frequentie van deze controles wordt door de deskundig inspecteur vastgesteld.

##### 3.2.6

Een vloeistofdichte en vloeistofkerende vloer mag niet afwaterend zijn gelegd naar niet vloeistofdichte gebouw- en/of terreindelen. Doorvoeringen van kabels en leidingen door dergelijke vloeren moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

---

### 3.3 *Stalling machines en werktuigen*

#### 3.3.1

Machines, werktuigen en motorvoertuigen die worden gestald of opgeslagen en waarbij lekkage niet onwaarschijnlijk is, dienen te worden gestald dan wel opgeslagen te zijn boven een vloeistofkerende vloer.

---

## 4 BRANDVEILIGHEID EN -PREVENTIE

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende draagbare brandblusmiddelen aanwezig zijn overeenkomstig de aan de vergunning verbonden voorschriften en de tot de aanvraag behorende tekening.

### 4.2 Blusmiddelen

#### 4.2.1

Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met een rangnummer.

#### 4.2.2

Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Draagbare blustoestellen en slanghaspels moeten jaarlijks door een REOB (Regeling Erkenning Onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen) erkend onderhoudsbedrijf worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Een controlesticker waaruit dit blijkt, moet op het blustoestel aanwezig zijn. Het onderhoud van draagbare brandblusmiddelen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

---

## 5 ENERGIE

### 5.1 Algemeen

#### 5.1.1

Jaarlijks moet het volgende worden geregistreerd:

- het elektriciteitsverbruik in kWh;
- het gasverbruik in m<sup>3</sup>.

#### 5.1.2

Bij renovatie dan wel vervanging van (onderdelen van) installaties moet de vergunninghouder energie- en waterbesparende maatregelen treffen die voldoen aan het principe "stand der techniek".

### 5.2 Energiepreventieonderzoek

#### 5.2.1

Indien uit de gegevens, zoals bedoeld in het vorige voorschrift, blijkt dat het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> gas, dan dient binnen 6 maanden na het verstrijken van het betreffende kalenderjaar een energiepreventieonderzoek te zijn uitgevoerd.

De onderzoeksrapportage dient uiterlijk binnen 2 maanden na afronding van het onderzoek worden overlegd aan het bevoegd gezag. Naar aanleiding van dit onderzoek dient een plan ter goedkeuring te worden overlegd waaruit blijkt welke maatregelen of voorzieningen de vergunninghouder heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.

## 6 GELUID

### 6.1.1

Het langtijdgemiddelde ( $L_{ar,LT}$ ) veroorzaakt door werkzaamheden binnen de inrichting en/ of door de in de inrichting aanwezige machines, installaties en transportmiddelen alsmede binnen de inrichting plaatsvindende activiteiten, mag op de gevel van de dichtstbijzijnde woning van derden, dan wel op 50 meter van de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) over de periode tussen 07.00 en 19.00 uur (dag),
- 45 dB(A) over de periode tussen 19.00 en 23.00 uur (avond) alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen tussen 07.00 en 23.00 uur,
- 40 dB(A) over de periode tussen 23.00 en 07.00 uur (nacht).

### 6.1.2

Het maximale geluidsniveau ( $L_{max}$ ), gemeten in meterstand 'fast', veroorzaakt door werkzaamheden binnen de inrichting en/ of door de in de inrichting aanwezige machines, installaties en transportmiddelen alsmede binnen de inrichting plaatsvindende activiteiten mag op de gevel van de dichtstbijzijnde woning van derden, dan wel op 50 meter van de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) over de periode tussen 07.00 en 19.00 uur (dag),
- 65 dB(A) over de periode tussen 19.00 en 23.00 uur (avond), alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen tussen 07.00 en 23.00 uur,
- 60 dB(A) over de periode tussen 23.00 en 07.00 uur (nacht).

### 6.1.3

Gedurende de dagperiode zijn de maximale geluidsniveaus niet van toepassing op het laden en lossen binnen de inrichting.

#### TOELICHTING:

*Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals heftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.*

### 6.1.4

De controle op of berekening van de geluidsniveaus moeten worden uitgevoerd volgens de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'.

### 6.1.5

Het warmdraaien van motoren op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht tot doel hebben en mag niet eerder beginnen dan 5 minuten voor het vertrek van de auto.

### 6.1.6

Radio's e.d. mogen buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

### 6.1.7

Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.

---

## 7 VEEHOUDERIJ

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

Binnen de inrichting mogen in:

Stal 1: maximaal 27.692 leghennen in opfok (E 1.7 Rav 06-12-2005) aanwezig zijn;

Stal 2: maximaal 27.692 leghennen in opfok (E 1.7 Rav 06-12-2005) aanwezig zijn;

Stal 3: maximaal 27.692 leghennen in opfok (E 1.7 Rav 06-12-2005) aanwezig zijn.

#### 7.1.2

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.

### 7.2 Afvalwater

#### 7.2.1

Het waterverbruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

#### 7.2.2

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de spoelwaterputten. Betreffende afvalwaterstroom mag niet in het openbaar (gemeentelijk) riool worden gebracht.

#### 7.2.3

Het is verboden op enigerlei wijze afvalwater op het openbaar riool te lozen dat door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid:

- gevaar, schade of hinder kan opleveren voor het milieu;
- schadelijk of verontreinigend kan zijn voor het milieu;
- gevaar, schade of hinder kan opleveren voor de bedrijfsriolering dan wel de goede werking daarvan.

#### 7.2.4

Het is in het bijzonder verboden afvalwater te lozen:

- met een temperatuur van meer dan 30 °C;
- met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10,0 alsmede zuren en basen die niet in het water zijn opgelost;
- met een sulfaatconcentratie van meer dan 300 mg/liter;
- dat verstopping of beschadiging van de bedrijfsriolering;
- dat brand- of explosiegevaar kan veroorzaken;
- dat stankoverlast kan veroorzaken.

#### 7.2.5

Niet verontreinigd (hemel)water mag niet op het openbaar, vuilwaterriool worden geloosd.

#### 7.2.6

In vloeren, waarboven gevaarlijke stoffen of oliën worden toegepast of opgeslagen, mogen geen schrobputjes aanwezig zijn.

### 7.3 *Behandeling en bewaring van mest*

#### 7.3.1

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.

#### 7.3.2

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevloeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

#### 7.3.3

Bij verwijdering van mest mag de omgeving niet worden verontreinigd.

#### 7.3.4

De pluimveestallen moeten zijn voorzien van mestdichte vloeren.

### 7.4 *Opslag van veevoeder in een silo*

#### 7.4.1

De stijfheid en sterkte van een silo moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

#### 7.4.2

De ondersteunende constructie van een silo moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.

#### 7.4.3

De ontluchting moet van dusdanige afmeting zijn dat tijdens het ledigen geen onderdruk in een silo kan ontstaan.

#### 7.4.4

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

#### 7.4.5

Tijdens het pneumatisch vullen en ledigen van een silo dient deze geaard te zijn.

### 7.5 *Kadavers*

#### 7.5.1

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de destructiewet gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

### 7.5.2

Kadavers dienen te worden opgeslagen in de daarvoor bestemde en ingerichte kadaverkoeling.

### 7.5.3

Behoudens tijdens het ledigen moeten kadavertonnen door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

## 7.6 *Medicijnen*

### 7.6.1

Medicijnen voor dieren dienen zo te worden opgeslagen dat zij geen gevaar voor de omgeving met zich meebrengen.

## 7.7 *Opslag van bestrijdingsmiddelen*

### 7.7.1

Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde lege verpakking daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde kast.

### 7.7.2

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen.

### 7.7.3

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven (een) vloeistofdichte bak(ken), welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan (kunnen) bevatten.

### 7.7.4

Restanten bestrijdingsmiddelen alsmede lege verpakkingen daarvan, moeten regelmatig worden afgevoerd naar daarvoor bestemde en gelegaliseerde inrichtingen in een daartoe geschikte verpakking.

### 7.7.5

Gemorste, niet vloeibare bestrijdingsmiddelen, moeten direct droog worden opgenomen; gemorste vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten direct worden gemobiliseerd en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht; hiertoe moeten voldoende materialen, absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.



## 8 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

### 8.1 Algemeen

#### 8.1.1

Verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening als gedefinieerd in hoofdstuk 3 van de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15, <<Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen>> van 28 juni 2005 van het Ministerie van VROM.

#### 8.1.2

Gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen worden opgeslagen in verpakkingsmaterialen, houders of insluitsystemen die naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen.

#### 8.1.3

De opslag, overslag, bewerking en verwerking van gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen dient te geschieden overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen en gegevens op de verpakking en het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.

#### 8.1.4

De opslag, overslag, bewerking of verwerking van gevaarlijke stoffen in vloeibare vorm of visceuze gevaarlijke stoffen dient plaats te vinden boven een bodembeschermende voorziening of maatregel. De bodembeschermende voorziening dient te zijn vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en bestand tegen de inwerking van de in gebruik zijnde gevaarlijke stoffen.

#### 8.1.5

Indien boven de onder voorschrift 8.1.4 bedoelde bodembeschermende voorziening zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, moet deze voorziening 100% van deze vloeistoffen kunnen opvangen. Indien boven de bodembeschermende voorziening andere gevaarlijke vloeistoffen worden opgeslagen, moet de inhoud van deze voorziening ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen. Er dient een voorziening aanwezig te zijn waardoor de bodembeschermende voorziening permanent tegen inregenen is beschermd.

#### 8.1.6

Gevaarlijke stoffen die met elkaar kunnen reageren, moeten zodanig worden opgeslagen dat mogelijke lek- en/of morsverliezen zich niet kunnen vermengen.

---

## 9 BOVENGRONDSE STALEN TANK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE

### 9.1.1

In de bovengrondse tank, gesitueerd overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde situatietekening met het nummer 22 mag uitsluitend dieselolie worden opgeslagen. De inhoud van de tank bedraagt maximaal 600 liter.

### 9.1.2

Voor het in een bovengrondse tank opslaan van dieselolie is de richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld 'vloeibare aardolieproducten: buiten opslag van K3-producten in bovengrondse tanks (0,2 t/m 150 m<sup>3</sup>) danwel door onze minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft, van toepassing.

### 9.1.3

De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:

- 4.1.1 en 4.1.2;
- 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.4;
- 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- 4.2.1 tot en met 4.2.8;
- 4.3.2 tot en met 4.3.6;
- 4.3.8 en 4.3.9 en 4.3.11;
- 4.4.1 tot en met 4.4.8;
- 4.5.2 tot en met 4.5.11;
- 4.6 tot en met 4.6.5.1
- 4.6.5.3 tot en met 4.6.7;

### 9.1.4

Binnen de inrichting moet van de stalen dubbelwandige tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

---

## 10 TANKPLAATS VOOR AFLEVEREN VAN DIESELOLIE

### 10.1 Afleverinstallatie

#### 10.1.1

De elektrische pomp voor het afleveren van dieselolie is zodanig ingericht dat onbedoeld uitstromen van brandstof wordt voorkomen.

#### 10.1.2

De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.

#### 10.1.3

De elektrische installatie van de pomp moet zowel aan de pomp als bij een hoofdschakelaar kunnen worden ingeschakeld. De schakelstanden moeten duidelijk zichtbaar zijn.

#### 10.1.4

Aflevering van dieselolie vindt niet plaats indien;

- de motor van het voertuig waaraan dieselolie wordt afgeleverd, in werking is, of
- daarbij gerookt wordt of open vuur of open kunstlicht aanwezig is.

#### 10.1.5

Het afleveren van dieselolie met een pomp dient plaats te vinden boven een daartoe bestemde tankplaats. Deze tankplaats moet voorzien zijn van een vloeistofkerende vloer of voorziening die zich vanaf het aflevertoeestel uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus 1 meter, met een minimum van 5 meter. Tot dit vloeistofkerende gedeelte wordt tevens gerekend dat deel waarop het aflevertoeestel is geplaatst tot op een afstand van 1 meter vanaf het aflevertoeestel aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen kunnen opstellen.

### 10.2 Roken- vuurverbod

#### 10.2.1

Binnen een afstand van 2 meter van de opslagtank voor dieselolie is roken en open vuur verboden. Op daartoe geschikte plaatsen moet een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 en een pictogram "brandgevaar" duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

---

## 11 GASGESTOOKTE INSTALLATIE MET EEN VERMOGEN < 130 KW

### 11.1 Constructie, installatie, gebruik, onderhoud en controle

#### 11.1.1

De aardgasgestookte installatie moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas van EnergieNed.

#### 11.1.2

De aardgasgestookte installatie moet voldoen aan de CE-keuringseisen, voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas en moet rechtmatig zijn voorzien van het CE-keurmerk.

#### 11.1.3

De aardgasgestookte installatie moet zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt.

#### 11.1.4

De aardgasgestookte installatie moet ten minste eenmaal per jaar worden onderhouden en gecontroleerd op afstelling door een erkende gastechnische installateur, waarborginstallateur, fabrikant of leverancier.

### 11.2 Opstellingsruimte

#### 11.2.1

De aardgasgestookte installatie en de ruimte waarin deze installatie is opgesteld moeten voldoen aan de eisen gesteld in NEN 1078; een gasinstallatie die is geplaatst vóór 1 juli 1997 moet ten minste voldoen aan de 'Richtlijnen bestaande Installaties' van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland (KVGN), uitgave 1977.

### 11.3 Verbrandingsgasafvoersysteem

#### 11.3.1

Het verbrandingsgasafvoersysteem voor de installatie moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersysteem gesteld in NEN 1078. De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de gassen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

#### 11.3.2

Het verbrandingsgasafvoersysteem moeten zo vaak als nodig is inwendig worden gereinigd. Bij het reinigen moet worden voorkomen dat roet of ander vuil zich buiten de inrichting kan verspreiden.

#### 11.3.3

Doorvoeringen van rookgaskanalen door een wand, gevel, vloer of dak moeten zo zijn geconstrueerd dat warmte-isolatie en brandwerendheid zijn verzekerd.

---

**BIJLAGE 1: BEGRIPPEN****AFGEWERKTE OLIE:**

smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, tenzij:

- a. zich in die olie een gehalte aan polychloorbifenylen van meer dan 0,5 mg/kg per congeneer 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of
- c. het vlampunt van die olie lager is dan 55°C, of
- d. die olie die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, vermengd is met andere stoffen dan uitsluitend - al dan niet met water of sediment verontreinigde - lichte of zware stookolie, gasolie of dieselolie.

Geen afgewerkte olie zijn: afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan.

**AFVALSTOFFEN:**

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

**BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:**

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen (Wm, art 1.1).

**BEDRIJFSAFVALWATER:**

Afvalwater dat niet afkomstig is uit particuliere huishoudens.

**BEDRIJFSRIOLERING:**

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

**BEVOEGD GEZAG:**

het College van Burgemeester en Wethouders.

**CMR-STOFFEN:**

Carcinogene, Mutagene en Reprotoxische stoffen.

**EMBALLAGE:**

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediale bulkcontainers (IBC's).

**FEESTDAGEN:**

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

**GELUIDNIVEAU IN dB(A):**

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

**GEVAARLIJKE STOFFEN:**

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

**PGS15**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15. Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.  
Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.

**INRICHTING:**

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{Ar,LT}$ ):**

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU ( $L_{Amax}$ ):**

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ .

**NEN 1010:**

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

**NEN 2559:**

Draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

**NEN 3011:**

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

**NEN 3380:**

Veiligheid van koelinstallaties.

**NEN 6487:**

Water - titrimetrische bepaling van de concentratie aan sulfaat.

**NEN:**

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

**NRB:**

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.

**ONBRANDBAAR:**

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

**ONTVLAMBARE STOFFEN:**

stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

**OPENBAAR RIOOL:**

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:**

toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

**RIOLERING:**

bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

**STOOK- OF VERWARMINGINSTALLATIE:**

Toestellen waarin aardgas, butaan, propaan of gasolie wordt verstoekt en die dienen voor de verwarming van één of meer gebouwen. Het gaat hierbij om cv-ketels of luchtverwarmers, zuigermotoren in een warmtekrachtinstallatie en een veelheid van toestellen voor het behandelen van producten in industrie en nijverheid.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

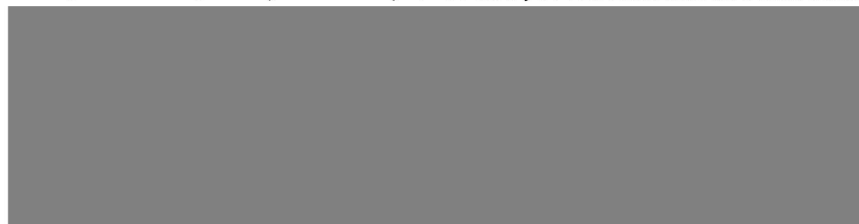
**BESTELADRESSEN:**

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:



- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:



- BRL-richtlijnen bij:



**Beschikking inzake beoordeling milieu-effectrapportage-plicht met betrekking tot de omschakeling van vleeskuikenouderdieren naar opfokhennen en -hanen van legrassen, door**

(artikel 7.4 Wet milieubeheer jo. artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieu-effectrapportage 1994).

**Burgemeester en wethouders van Gilze en Rijen:**

*Het volgende overwegende;*

10.2.e

Inleiding

Op 19 april 2006, gewijzigd op 24 mei 2006 (ingekomen 7 juni 2006), heeft [redacted] een aanmeldingsnotitie ingediend voorafgaand aan een aanvraag om een revisievergunning op basis van de Wet milieubeheer voor een agrarisch bedrijf met pluimvee en boomkwekerij aan de [redacted]. De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op het omschakelen van het houden van 24.351 vleeskuikenouderdieren naar 83.076 opfokhennen en -hanen van legrassen. Alle dieren worden in de nieuwe situatie binnen de drie bestaande stallen gehouden waarvan de inrichting wordt aangepast. Het betreft een uitbreiding met 58.725 hennen.

Ingevolge artikel 7.4, eerste lid van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieu-effectrapportage 1994, is het uitbreiden van een installatie minimaal 45.000 en maximaal 60.000 dierplaatsen voor hennen onderworpen aan de milieu-effectrapportage-beoordelingsplicht.

De milieu-effectrapportage beoordeling.

De beoordeling of het noodzakelijk is een milieu-effectrapportage (MER) op te stellen is geheel afhankelijk van het feit of de specifieke omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen kunnen leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Om te beoordelen of een MER moet worden opgesteld, bekijkt het bevoegd gezag of de voorgenomen activiteit leidt tot belangrijke nadelige gevolgen (artikel 7.8b eerste lid, van de Wet milieubeheer). Het bevoegd gezag houdt bij zijn beslissing rekening met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven omstandigheden (artikel 7.8b vierde lid, van de Wet milieubeheer).

Deze omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. de kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
2. de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
3. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

De beoordeling heeft uitsluitend betrekking op de uitbreiding van een installatie met 58.725 hennen. In de aanmeldingsnotitie is echter het gehele bedrijf beschreven om een juiste indruk te krijgen van de gehele bedrijfssituatie.



Toetsing van het plan van

Toetsing van het voorgestelde plan aan de drie criteria voor de m.e.r.-beoordelingsprocedure heeft ons tot de conclusie gebracht dat het opstellen van een m.e.r. niet noodzakelijk is. De volgende factoren hebben bij dit oordeel een rol gespeeld:

- de invloed van de inrichting op een gebied dat van bijzondere betekenis is of waarin het milieu reeds in ernstige mate is verontreinigd of belast, neemt niet toe. De ammoniakemissie en ammoniakdepositie op de kwetsbare gebieden in de omgeving van de inrichting nemen af (A- en B-gebieden).
- Binnen 3.000 meter van de inrichting liggen geen bos- en heidegebieden waarop de Natuurbeschermingswet, Habitatrictlijn of Vogelrichtlijn van toepassing is. Op basis van het voorgaande achten wij dat geen sprake is van significante effecten ten opzichte van voornoemde gebieden;
- het aantal mestvarkeneenheden neemt af. Het plan voldoet aan de wettelijk vereiste afstanden tot de woningen van derden (stankgevoelige objecten);
- de emissie van fijn stof neemt op basis van de overgelegde berekening af, maar het is niet duidelijk of daadwerkelijk sprake zal zijn van de forse afname zoals de berekening aangeeft. De gehanteerde berekeningsmethodiek is discutabel. In casu gaat het om het omrekenen van stofemissie van legkippen naar opfokhennen, respectievelijk van vleeskuikens naar vleeskuikouderdieren, op basis van fosfaatproductie. Relevante onderzoeksgegevens over de fijn stofuitstoot uit stallen voor vleeskuikouderdieren en opfokhennen en -hanen van legrassen zijn echter niet beschikbaar. Gelet op het aanpassen van de bestaande stallen zonder vergroting van het netto staloppervlak, het aanbrengen van een gedeeltelijk strooiselvloer en de omschakeling van volwassen dieren naar dieren in opfok is het aannemelijk dat geen verslechtering van de luchtkwaliteit optreedt. Overigens is de invloed van de inrichting op de luchtkwaliteit op zich geen reden om over te gaan tot het opleggen van een MER-plicht. Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag vindt immers toetsing aan het Besluit luchtkwaliteit 2005 plaats en wordt op grond daarvan beoordeeld of de gevraagde situatie vergunbaar is;
- de inrichting veroorzaakt naast de ammoniak-, geur- en fijn stofbelasting geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu (energie, gebruik van natuurlijke hulpbronnen, productie van afvalstoffen);
- er zijn in de invloedssfeer van de inrichting ten opzichte van de andere gebiedstyperingen geen verdere bijzondere omstandigheden, die nadelige gevolgen hebben in het kader van milieu of ruimtelijke ordening.

Deze omstandigheden hebben ons, in onderlinge samenhang gezien, tot de conclusie gebracht dat de voorgenomen activiteit niet onder bijzondere omstandigheden wordt verricht waardoor geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu of aanzienlijke milieu-effecten ontstaan.

Geconcludeerd moet worden dat de geplande ontwikkelingen dan ook niet leiden tot een verdere beïnvloeding van de natuurwaarden of het abiotisch milieu ter plaatse dan al vergund. Het plan leidt dan ook niet tot een bijzondere omstandigheid die bepalend is voor het besluiten tot een m.e.r.-procedure.

Voor nadere toelichting verwijzen wij u naar de aanmeldingsnotitie d.d. 10 april 2006, gewijzigd op 24 mei 2006.

### Conclusie

Op grond van het bovenstaande zijn wij van mening dat de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, niet tot zodanige nadelige milieugevolgen leiden dat het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is.


### **Procedurele aspecten.**

Tegen een besluit om af te zien van een m.e.r. staat in dit geval geen bezwaar en beroep open. De Raad van State heeft eerder uitgemaakt dat sprake is van een zogenaamde beslissing inzake de procedure ter voorbereiding van een besluit. Volgens artikel 6.3. van de Algemene wet bestuursrecht is een dergelijke beslissing niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij ze de belanghebbende – los van het voor te bereiden besluit tot vergunning-verlening – rechtstreeks in zijn belang treft. In eerdere uitspraken heeft de Raad van State uitgemaakt dat omwonenden en bijvoorbeeld milieu-verenigingen niet als direct belanghebbenden worden gezien.

Indien zij van mening zijn dat de omstandigheden waaronder de activiteit wordt verricht wel leiden tot aanzienlijke milieu-effecten, dan dienen zij dit aan de orde te stellen in de vergunningprocedure.

*Gelet op artikel 7.4.eerste lid van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieu-effectrapportage 1994, en artikel 7.8b, eerste en vierde lid, van de Wet milieubeheer;*

### **Besluiten;**

dat voor de voorgenomen uitbreiding van de  met in totaal 58.725 plaatsen voor hennen geen milieu-effectrapportage moet worden opgesteld.

10.2.e


Rijen, 10 JULI 2006

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VOORNOEMD;

De secretaris,

De burgemeester,

10.2.e

Bijlagen: 

d.d. 10 april 2006, gewijzigd op 24 mei 2006.