



beschikking

Datum	12 juli 2018
Nummer	RWS-2018/24721
Onderwerp	Vergunning Ontgrondingenwet

RWS Zee en Delta

Lange Kleiweg 34
2288 GK Rijswijk
Postbus 5807
2280 HV Rijswijk
T 070 336 66 00
F 070 390 06 91
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Sander de Jong
*Senior Adviseur
Vergunningverlening*

T +31652562719
sander.de.jong@rws.nl

Datum

12 juli 2018

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

AANHEF

Havenbedrijf Rotterdam N.V. te Rotterdam heeft op 22 december 2017 een aanvraag ingediend op grond van de Ontgrondingenwet en het Besluit Ontgrondingen in Rijkswateren bij Rijkswaterstaat Zee en Delta te Rijswijk. Deze aanvraag is ingeboekt onder nr. "RWSZ2018-00005676". De aanvraag is ingediend voor het gedurende een periode van vijf jaar winnen van maximaal 10 miljoen m³ zeezand in de Noordzee tot maximaal 10 meter diep t.o.v. de oorspronkelijke bodemligging. Het betreft winning uit zandwinkvak Q16L gelegen in mijnbouwblok Q16 zeewaarts van de doorgaande -20 m-NAP dieptelijn in de Nederlandse territoriale wateren.

BESLUIT

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat verleent, op grond van de bij dit besluit behorende overwegingen en voorschriften, aan Havenbedrijf Rotterdam N.V. te Rotterdam, verder genoemd de vergunninghouder, vergunning op grond van de Ontgrondingenwet voor het vanaf datum van ingang van dit besluit tot en met 31 maart 2023 winnen van maximaal 10 miljoen m³ zeezand uit het zandwinkvak Q16L tot maximaal 10 meter t.o.v. de oorspronkelijke bodemligging.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

VOORSCHRIFTEN

1 Nadere omschrijving van de toegestane handelingen

- 1.1 De ontgronding mag alleen worden uitgevoerd in de vakken zoals aangegeven in de aanvraag en op de kaarten in bijlage 2 van dit besluit.
- 1.2 Binnen het vak kan de contactambtenaar een bepaald gedeelte van winning uitsluiten.
- 1.3 De bij de uitvoering van het werk vrijkomende onbruikbare specie wordt in overleg met de contactambtenaar op een door hem aan te geven plaats teruggestort.
- 1.4 Het ontgronden mag uitsluitend geschieden met een sleephopperzuiger, waarvan de naam, soort en het vermogen tenminste één werkweek voor het inzetten schriftelijk aan de contactambtenaar en handavingsambtenaar wordt opgegeven.
- 1.5 Vergunninghouder dient ten minste zes weken voor de start van de werkzaamheden ter goedkeuring een monitoring- en evaluatieplan in waarin aandacht besteed wordt aan de aannames, prognoses en voorspellingen uit het MER 'Winning ophoogzand Noordzee 2018 t/m 2027".
- 1.6 Lid 5 is niet van toepassing wanneer vergunninghouder deel uit maakt van Stichting La Mer, welke namens de gezamenlijke overige vergunninghouders belast is met het reeds in uitvoering zijnde monitorings- en evaluatieprogramma.
- 1.7 Het onder lid 5 genoemde monitorings- en evaluatieplan dient ten minste in te gaan op de volgende onderzoeksvragen:
 - Ontwikkeling zandwingebieden
Inzicht geven in de ontwikkeling van wingebieden waar meer dan 2 m tot maximaal 10 m onder de oorspronkelijke zeebodem zand is gewonnen, zowel voor wat betreft biotische (benthos) als abiotische parameters (o.a. sedimentsamenstelling, opvulling, talud verloop) in de jaren na het verlaten van de winlocatie.
 - Schelpdierbanken
Onderzoek naar methodieken om het voorkomen van schelpdierbanken in het voor zandwinning aangewezen gebied (doorgaande -20 m dieptelijn tot 12 N mijl) vooraf in kaart te kunnen brengen.
Onderzoek naar de rol van schelpdierbanken in het voor zandwinning aangewezen gebied (doorgaande -20 m dieptelijn tot 12 N mijl) bij het behalen van de instandhoudingsdoelen van schelpdier etende zeevogels zoals de zwarte zee-eend.
 - Fijn sediment & ecosysteem
Onderzoek naar de mogelijke gevolgen van fijn sediment vrijkomend bij zandwinning op schelpdieren, instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000 gebieden en het voedselweb van kustgelegen Natura 2000 gebieden en Waddenzee.
 - Ligging kustfundament irt grootschalige zandwinning
Mogelijke verschuiving van het kustfundament als gevolg van de

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

grootschalige zandwinning buiten de doorgaande -20 m dieptelijn.

- 1.8 Het werk mag niet aanvangen zonder goedgekeurd MEP.
- 1.9 Eventuele wijzigingen in deze plannen vergen eveneens de voorafgaande schriftelijke toestemming van het bevoegd gezag. Aan de goedkeuring kunnen voorwaarden worden verbonden.

2 Begin en einde van de ontgroning

- 2.1 De vergunninghouder wijst één of meerdere personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde. De vergunninghouder deelt de contactambtenaar tenminste 4 weken voor de start van de activiteiten de naam, het adres, het telefoonnummer en het e-mail adres van degene(n) die door hem of vanwege hem is (zijn) aangewezen mee.
- 2.2 De vergunninghouder stelt de handhavingsambtenaar tenminste 2 weken voor de start van de activiteiten schriftelijk en telefonisch in kennis van het voornemen om met de uitvoering van de ontgroning te beginnen.
- 2.3 De vergunninghouder stelt de handhavingsambtenaar schriftelijk in kennis van het voornemen om de uitvoering van de ontgroning definitief te staken.
- 2.4 Met de daadwerkelijke winning wordt niet eerder begonnen dan óf na schriftelijke goedkeuring van het onder artikel 1 lid 5 bepaalde monitoring- en evaluatieplan óf na overlegging van een schriftelijke verklaring waaruit blijkt (artikel 1 lid 6) dat de vergunninghouder deel uitmaakt van Stichting La Mer.

3 Wijze van ontgronden

- 3.1 Het zandwinnen moet geschieden over een aansluitend gebied tot een vlakke bodem met een maximale diepte van 2 respectievelijk 6 meter ten opzichte van de oorspronkelijke plaatselijke bodemligging is bereikt. De oorspronkelijke bodemligging staat vermeld op diverse kaarten welke beschikbaar zijn bij de afdeling vergunningverlening van Rijkswaterstaat Zee en Delta.
- 3.2 Aanwijzingen ter zake van of vanwege de contactambtenaar of de handhavingsambtenaar moeten worden opgevolgd.
- 3.3 Het in te zetten materieel dient uitgerust te zijn met een door het bevoegd gezag goedgekeurd plaatsbepalingssysteem met randapparatuur en een goed werkende beladingsmeter.

4 Toezicht en controle

- 4.1 De handhavingsambtenaar heeft te allen tijde vrije toegang tot alle bij de in deze vergunning bedoelde werkzaamheden in gebruik zijnde werktuigen, vaartuigen en inrichtingen.
- 4.2 Aan de handhavingsambtenaar moeten alle gewenste gegevens betreffende de in deze vergunning bedoelde werkzaamheden worden verstrekt.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

- 4.3 De vergunninghouder werkt, voor zover door het bevoegd gezag noodzakelijk wordt geacht, mee aan de uitoefening van geautomatiseerd toezicht.
- 4.4 De vergunninghouder is verplicht de eventueel door het bevoegd gezag aan boord van het winvaartuig geïnstalleerde registratie- en presentatie-apparatuur operationeel te doen houden. Storingen aan genoemde apparatuur worden direct aan de handhavingsambtenaar gemeld.
- 4.5 Aanwijzingen ter zake van of vanwege de handhavingsambtenaar moeten worden opgevolgd.

5 Verboden wingebied

- 5.1 Het ontgronden alsmede het ankeren van vaartuigen binnen een afstand van 500 meter van in gebruik zijnde kabels, zinkers en buizen is verboden. Voor wrakken geldt een afstand van 100 meter.
- 5.2 Er mag geen zandwinning plaatsvinden binnen een afstand van 100 meter van levende schelpenbanken.
- 5.3 Indien de vergunninghouder kabels, leidingen of andere voorwerpen aantreft die niet op de desbetreffende hydrografische kaart zijn aangegeven stelt hij de contactambtenaar hiervan onmiddellijk in kennis.
- 5.4 De in het derde lid bedoelde kabels, leidingen of andere voorwerpen worden in coördinaten vastgelegd en schriftelijk aan de handhavingsambtenaar gemeld.

6 Regelmatig te verstrekken gegevens

- 6.1 De vergunninghouder verstrekt uiterlijk 14 dagen na afloop van de kalendermaand een definitieve opgave van de voorafgaande maand gewonnen hoeveelheid bodemmateriaal. Wanneer in genoemde periode geen bodemmateriaal is gewonnen, wordt hiervan eveneens opgave gedaan.
- 6.2 De onder het eerste lid gevraagde gegevens worden onder vermelding van plaats en tijdstip van winnen alsmede de bestemming van het bodemmateriaal schriftelijk aan de contactambtenaar gemeld.

7 Hinder aan derden, verloren gaan van voorwerpen

- 7.1 Er mag geen belemmering of hinder aan de scheepvaart worden veroorzaakt door het gebruik maken van deze vergunning. Aanwijzingen ter zake van of vanwege de bevoegde autoriteit scheepvaartreglement territoriale zee moeten worden opgevolgd.
- 7.2 De vergunninghouder stelt de handhavingambtenaar en het Kustwachtcentrum (zie voorschrift 9.2) onmiddellijk in kennis van het zinken of verloren gaan van vaartuigen, werktuigen, inrichtingen, ankers of andere voorwerpen gebruikt bij de werkzaamheden als bedoeld in deze vergunning.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

8 Historisch belangrijke, archeologische vondsten

- 8.1 Indien tijdens de uitvoering van de ontgroning voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen welke, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, wordt de ontgroning ter plaatse onmiddellijk gestaakt. Overeenkomstig het gestelde in artikel 5.10 van de Erfgoedwet dienen toevalsvondsten onverwijld te worden gemeld bij de RCE en het bevoegd gezag en dienen de werkzaamheden ter plekke voorlopig gestaakt te worden totdat de toevalsvondst is beoordeeld door het bevoegd gezag.
- 8.2 De vindplaats van de in het eerste lid genoemde voorwerpen, sporen of overblijfselen wordt zo spoedig mogelijk gemarkeerd en aan de hand-havingsambtenaar doorgegeven.
- 8.3 Van de vondst wordt onverwijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, Afdeling Beleid Maritiem Internationaal t.a.v. Drs. J. Opdebeeck, Postbus 1600, 3800 BP Amersfoort. Telefoon 033-4217421 of 06-53712836, e-mail j.opdebeeck@cultureelerfgoed.nl (meldingen kunnen tevens aan het Kustwachtcoördinatiecentrum worden doorgegeven).
- 8.4 De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen. Rondom belangrijke vondsten die gehandhaafd dienen te worden, wordt daartoe gewerkt met een buffer van 100 meter.
- 8.5 Al het onderzoek naar archeologie en paleolandschap dient te worden uitgevoerd conform de op dat moment vigerende KNA Leidraad Archeologie & Waterbodems en de gangbare onderzoeksfases die op dat moment gebruikelijk zijn binnen archeologisch onderzoek in en op waterbodems.
- 8.6 De opzet van al het onderzoek naar archeologie en paleolandschap wordt uitgewerkt in een Programma van Eisen, besproken en voorgelegd aan de RCE en het bevoegd gezag.
- 8.7 Het onderzoek mag niet eerder starten dan na goedkeuring van het Programma van Eisen door het bevoegd gezag.
- 8.8 De rapportage over de resultaten van het archeologisch onderzoek wordt ter beoordeling gerapporteerd aan de RCE en het bevoegd gezag.
- 8.9 Met een ontgroning mag niet worden gestart zonder goedkeuring van de onderzoeksrapportage door het bevoegd gezag.
- 8.10 Bij winningen op locaties waar de archeologie reeds is onderzocht en geen archeologie is aangetroffen kan nader archeologisch onderzoek achterwege blijven.
- 8.11 Nadat een winlocatie in het zoekgebied gekozen is, dient nader onderzoek uitgevoerd te worden naar de archeologie en paleolandschap ter plaatse van die winlocatie en tot de maximale winningsdiepte, dat ten minste bureauonderzoek en opwateronderzoek (sonar en magneto-onderzoek) omvat.
- 8.12 Boringen die in de zandwinlocatie uitgevoerd worden voor de Bbk-beoordeling of voor andere doeleinden dienen beschreven te worden

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

door een deskundige die de voor paleolandschap en archeologie belangrijke aspecten opneemt in de boorbeschrijving. De boorbeschrijving dient opgenomen te worden in de database van DINO of eventuele opvolgers daarvan.

- 8.13 Indien bij het nog uit te voeren onderzoek archeologische resten of archeologisch kansrijke gebieden worden aangetroffen, vindt besluitvorming plaats over de te nemen vervolgstappen (AMZ-cyclus) in overleg met de RCE en het bevoegd gezag. Ieder vervolgonderzoek wordt uitgevoerd op basis van een (nog op te stellen) Programma van Eisen dat voorgelegd is aan de RCE en het bevoegd gezag en dat goedgekeurd is door het bevoegd gezag.
- 8.14 Indien het vrijwaren van aangetroffen behoudenswaardige resten op en in de waterbodem en de diepere ondergrond niet mogelijk is, kan ex situ behoud middels opgraven nodig zijn. De dan noodzakelijke stappen worden uitgevoerd op basis van een nog op te stellen Programma van Eisen dat voorgelegd wordt aan de RCE en het bevoegd gezag en dat goedkeuring behoeft van het bevoegd gezag.
- 8.15 Indien op basis van artikel 8.13 het wenselijk is om passieve archeologische begeleiding in te zetten wordt een Programma van Eisen (PvE) opgesteld en aangeboden aan de RCE en het bevoegde gezag. De werkzaamheden mogen niet worden gestart dan na goedkeuring van het PvE door het bevoegd gezag.

9 Maatregelen bij bijzondere omstandigheden

- 9.1 Indien zich bij het gebruik van deze vergunning bijzondere omstandigheden voordoen, waardoor ernstige hinder of gevaar ontstaat voor de veiligheid van personen, de scheepvaart, de visserij, de waterkering of het mariene milieu, neemt de vergunninghouder zo snel mogelijk alle maatregelen die nodig zijn om de hinder of het gevaar te voorkomen dan wel te beperken.
- 9.2 De vergunninghouder meldt de bijzondere omstandigheden onmiddellijk aan het Kustwachtcentrum (thans telefoon 0900 0111 (alarmnummer) of 0223-542300/542603 Duty Officer, fax 0223-658358 of marifoon-kanaal VHF 16).
- 9.3 De vergunninghouder meldt de contactambtenaar en handhavingsambtenaar onmiddellijk schriftelijk hetgeen is voorgevallen.

10 Documenten aan boord

Een fotokopie of pdf-versie van dit besluit moet steeds aanwezig zijn op de vaartuigen, werktuigen of inrichtingen welke in gebruik zijn bij de in deze vergunning bedoelde werkzaamheden.

11 Aanwezigheid explosieven of (oefen)munitie in het wingebied

Indien explosieven of munitie wordt aangetroffen stelt de vergunninghouder de handhavingsambtenaar en het Kustwachtcentrum (zie

voorschrift 9.2) hiervan in kennis alsmede van de genomen voorzorgsmaatregelen.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

OVERWEGINGEN

Toetsingskader

Sinds 1 september 1971 is de Ontgrondingenwet van kracht. Vervolgens is per 1 januari 1997 de Ontgrondingenwet gewijzigd en het Rijksreglement Ontgrondingen van kracht geworden. De belangrijkste wijzigingen voor zandwinning in de Noordzee zijn dat, vanaf laatstgenoemde datum, de Ontgrondingenwet van toepassing is op het hele Nederlandse deel van het continentaal plat en dat er voor de behandeling van een aanvraag om vergunning een recht (leges) wordt geheven.

Vervolgens is per 1 februari 2008 de gewijzigde Ontgrondingenwet en het Besluit ontgrondingen in rijkswateren (Bor) in werking getreden. Het Bor is in werking getreden onder gelijktijdige intrekking van het Rijksreglement Ontgrondingen. De wijziging heeft vooral betrekking op de afbouw van de regierol van het Rijk en heeft daarin met name geleid tot het schrappen van een aantal bepalingen. Een andere belangrijke wijziging betreft de vervanging van het vergunningstelsel door algemene regels voor bepaalde categorieën ontgrondingen. Tegelijkertijd zijn nadere regels opgenomen in het Bor. In dit besluit worden categorieën van ontgrondingen genoemd die onder voorwaarden zijn vrijgesteld van de vergunningplicht en categorieën ontgrondingen waarbij de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht niet wordt toegepast.

Tevens worden de rijkswateren waarin de Minister van Infrastructuur en Milieu bevoegd is vergunning te verlenen niet meer aangewezen bij algemene maatregel van bestuur maar bij ministeriële regeling.

Historie

Als eerste aanzet voor het rijksontgrondingenbeleid is in juni 1983 de Nota "Uitgangspunten, Probleemstelling en Doelstelling met betrekking tot het langetermijnbeleid voor de oppervlaktedelfstoffenvoorziening", verschenen. In vervolg hierop is in april 1989 voor de lange termijn (2010) de "Landelijke beleidsnota voor de oppervlaktedelfstoffenvoorziening" verschenen. De nota "Gegrond Ontgronden" alsook het "Structuurschema Oppervlaktedelfstoffen" (juni 1996) zijn voor de korte, middellange en lange termijn (2020) verschenen. Het in genoemde documenten beschreven beleid is erop gericht om op een maatschappelijk verantwoorde wijze het gebruik van Noordzeezand te bevorderen.

Met de provinciale besturen is afgesproken dat de aangrenzende provincies een terughoudend beleid zullen voeren ten aanzien van de voorziening in de behoefte aan ophoogzand van Noord- en Zuid-Holland en Zeeland door winning op het land. Dit om het gebruik van Noordzeezand in de kustprovincies Noord-

en Zuid-Holland en Zeeland te bevorderen. Voor wat betreft de belangenafweging winning op zee versus winning op het land gaat de voorkeur uit naar winning op zee, opdat de versnippering en aantasting van natuur en landschap op het land zullen afnemen.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

Het Regionaal Ontgrondingenplan Noordzee (RON) is door de Minister van Verkeer en Waterstaat op 20 april 1993 vastgesteld. Het RON/MER voorziet in het beleid ten aanzien van de winning van oppervlaktedelfstoffen in de Noordzee.

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat heeft in juni 2004 het Regionaal Ontgrondingenplan Noordzee 2 (RON 2) vastgesteld en aan de Tweede Kamer aangeboden. Het RON2 voorziet samenhang met de nota ruimte in een verder gaande actualisatie van het ontgrondingenbeleid.

Ten aanzien van het zandwinbeleid wordt het gebied buiten de doorgaande N.A.P. – 20 meter dieptelijn (in plaats van de fysieke N.A.P. –20 m dieptelijn) aangewezen voor het winnen van oppervlaktedelfstoffen in de Noordzee. Naast het ondiep en kleinschalig winnen gaat het nieuwe beleid in op de mogelijkheden van dieptezandwinning ten behoeve van eventuele grote projecten, (diepe) winning van beton- en metselzand en de mogelijkheden van winning van ophoogzand/ suppletiezand in combinatie met beton- en metselzand. Het RON 2 stelt voorwaarden voor ontgrondingen op de Noordzee. Kleinschalige winningen (< 10 miljoen m³) mogen alleen ondiep (2 m) plaatsvinden. Daarnaast wordt de toepassing van overslagputten binnen de doorgaande –20m lijn niet langer uitgesloten.

Op 27 april 2004 heeft De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer Nota Ruimte vastgesteld. De Nota Ruimte benadrukt dat winning van bouwgrondstoffen van nationaal belang is en in beginsel plaatsvindt zeewaarts van de doorgaande NAP –20 meter dieptelijn.

In juli 2009 is het Beheerplan Voordelta (BV) vastgesteld. Het Beheerplan Voordelta bevat spelregels voor het samengaan van menselijke activiteiten en natuurbescherming in dit Natura 2000 gebied met als doel het in stand houden van de beschermde natuur in de Voordelta, compenseren van verlies aan beschermde natuur bij aanleg van Maasvlakte 2 en binnen deze natuurbescherming ruimte bieden voor recreatie, visserij en andere activiteiten.

Huidig beleid

In december 2009 heeft het kabinet Het Nationaal Waterplan vastgesteld. Het Nationaal Waterplan is opgesteld op basis van de met ingang van 22 december 2009 van kracht geworden Waterwet. Het Nationaal Waterplan, dat ook structuurvisie is op grond van de Wet ruimtelijke ordening, vervangt op onderdelen het beleid uit de Nota Ruimte voor onder andere de Noordzee.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

Hierbij wordt meer nadruk gelegd op een gebiedsgerichte aanpak waarbij binnen de Europese kaders het kabinet prioriteit geeft aan activiteiten die voor Nederland van nationaal belang zijn. Het betreft onder andere voldoende ruimte voor zandwinning ten behoeve van de kustbescherming (tegengaan van overstromingsrisico's) en ophoogzand (voor toepassing op het land). Winning van ophoogzand in de Noordzee is van nationaal belang. Daarnaast geeft het Nationaal Waterplan aan dat het Rijk meer inzet op diepe Zandwinning in plaats van de nu gebruikelijke 2 meter. Met de vaststelling van het Nationaal Waterplan heeft het kabinet besloten het IBN tussentijds te herzien. Het herziene IBN is vervolgens op 11 november 2011 door de ministerraad vastgesteld.

Op 20 september 2010 heeft de Minister van Verkeer en Waterstaat de Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren (Beleidsregels) vastgesteld (Staatscourant-2010, 14987).

De Beleidsregels zijn opgesteld naar aanleiding van:

- de herziening van de Ontgrondingenwet (Stb. 2007, 256);
- de vervanging van het Rijksreglement ontgrondingen door het Besluit ontgrondingen in rijkswateren en de regeling ontgrondingen in rijkswateren;
- de veranderingen in het Rijksbeleid met betrekking tot de bouwgrondstoffenvoorziening;
- de wens om de voorwaarden voor vergunningverlening inzake ontgrondingen centraal en uniform vast te leggen.

Doelstelling van de Beleidsregels is om invulling te geven aan de bevoegdheid van de Minister van Verkeer en Waterstaat (*Infrastructuur en Waterstaat*) voor de vergunningverlening en handhaving in het kader van de Ontgrondingenwet (Ow) en het Besluit ontgrondingen in rijkswateren (Bor). De Beleidsregels beogen een duidelijke nadere invulling te geven aan de wijze waarop Rijkswaterstaat omgaat met aanvragen voor ontgrondingsvergunningen, op welke wijze deze beoordeeld worden, en welke voorwaarden hierop van toepassing zijn, voortkomend uit de regionale verschillen tussen de diverse beheersgebieden van Rijkswaterstaat. Doordat deze Beleidsregels een groot aantal beleidsnota's betreffende ontgrondingen in rijkswateren vervangen, dragen deze Beleidsregels bij aan de doelstelling tot de vermindering van regelgeving. Minder en uniformere regels bevorderen de marktwerking in de grondstoffenvoorziening.

Ten aanzien van de ontgrondingen in de Noordzee vervangen de beleidsregels het RON2 waarbij de eventueel voor de inwerkingtreding van deze Beleidsregel onderbouwende milieueffectrapportages ook dienen als onderbouwing van deze Beleidsregels.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

Derhalve is het in de Beleidsregels opgenomen beleid met betrekking tot ontgrondingen op de Noordzee gebaseerd op het in het RON/MER en RON2 opgenomen beleid zoals hierboven aangehaald. Het uitgangspunt van het ontgrondingenbeleid op de Noordzee is om aan de toenemende vraag naar oppervlaktedelfstoffen uit de Noordzee tegemoet te komen, rekening houdend met:

- een zo zuinig mogelijk en zo hoogwaardig mogelijk gebruik van oppervlaktedelfstoffen uit de bodem van de Noordzee;
- een zo goed mogelijke afstemming met de andere gebruiksfuncties van de Noordzee, zowel in ruimte als in tijd;
- een duurzaam functioneren van het watersysteem Noordzee, de aangrenzende wateren en de kustzone.

Besluit Milieueffectrapportage

Op 29 september 2006 is een gewijzigd Besluit m.e.r. in werking getreden. De wijziging m.b.t. categorie C 16.2 houdt in dat thans een MER vereist is als de activiteit betrekking heeft op een winplaats van 500 ha of meer dan wel waar 10 miljoen m³ of meer wordt gewonnen, of op een aantal winplaatsen die tezamen 500 ha of meer omvatten, dan wel waar 10 miljoen m³ of meer wordt gewonnen en die in elkaars nabijheid liggen.

Bor en m.e.r.-plicht aangevraagde zandwingebieden

Op grond van de aangevraagde, te winnen, hoeveelheid van 2 miljoen m³ zand in gebieden die tezamen meer bedragen dan 500 ha, is de aanvraag m.e.r.-plichtig. Derhalve is het Bor niet van toepassing en wordt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform afdeling 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast.

Milieueffectrapport Winning ophoogzand Noordzee 2018 t/m 2027

Voor de gebieden waarvoor de ontgroning is aangevraagd is door de initiatiefnemer "Stichting La Mer", namens een groot aantal op de Noordzee actieve winners, het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2018-2027" opgesteld. Omdat op basis van de MER niet kon worden vastgesteld dat significante effecten op Natura 2000-gebieden uitgesloten zijn, is een Nadere Verdieping uitgevoerd. Deze Nadere Verdieping wordt als onderdeel van het MER beschouwd. Stichting La Mer is tevens verantwoordelijk voor het reeds in uitvoering zijnde monitorings- en evaluatieplan en het vervolg daarop dat op basis van het meest recente mer nieuwe onderzoeksvragen formuleert. Naar aanleiding van de op deze aanvraag opgestelde ontwerpbeschikking kunnen zienswijzen worden ingediend. Dit is ook het moment om het MER dat ten grondslag ligt aan dit besluit en de aanvraag ter visie te leggen.

Op basis van de in het MER uitgevoerde effectvergelijking is het "6m diepe kustwaartse" alternatief als voorkeursalternatief aangemerkt.

De conclusies van het MER met betrekking tot de aangevraagde locaties zijn als volgt samengevat:

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

Ecologische effecten

Volgens het MER zal de voorgenomen activiteit kunnen leiden tot vernietiging van de zeebodem, toename van het slibgehalte en verstoring door de zandwinning en vaarbewegingen. De effecten hiervan kunnen op directe of indirecte wijze ingrijpen op de soorten en habitats die in de kustzone voorkomen. Andere effecten zijn in eerdere MER's uitgesloten.

Effecten op de zeebodem

De effecten van de ontgronding van de zeebodem beperken zich tot de locaties van de zandwinningen zelf. In eerste instantie wordt hierdoor de aanwezige bodemfauna vernietigd. Voor de rekolonisatie en functioneel herstel van de bodemfauna na zandwinning wordt uitgegaan van circa 5 jaar. Dit komt mede doordat de bodemfauna hoofdzakelijk bestaat uit pioniergemeenschappen met een korte hersteltijd. Gezien het geringe ruimtebeslag, de beperkte kwaliteit van de gebieden wat betreft bodemfauna en de tijdelijkheid van de effecten, worden de effecten op ecosysteemniveau als gering beschouwd.

Effecten van het slibgehalte

Slib dat door de zandwinning vrijkomt in het water zorgt voor vertroebeling en beperkt daarmee de lichtinval. Een toename van slib kan hierdoor een afname van de algengroei veroorzaken. In het voorjaar vermenigvuldigen de algen zich sterk door toename van de lichtintensiteit. Als het water troebeler wordt kan dit deze voorjaarsbloei vertragen. Dit heeft mogelijk een negatief effect op de groeiomstandigheden voor schelpdieren die algen uit het water filteren. Vervolgens heeft dit mogelijk consequenties voor schelpdier-etende vogelsoorten. Uit onderzoek naar de draagkracht van het systeem door analyse van veldgegevens omtrent schelpdiervoorkomens, aantallen schelpdier-etende vogelsoorten en in het verleden uitgevoerde supplementies zijn dergelijke effecten echter niet direct te herleiden. Uit de Nadere Verdieping blijkt dat de draagkracht van het systeem voor de betreffende vogelsoorten voldoende groot is.

Verstoring

De zandwinning en vaarbewegingen kunnen leiden tot verstoring van in de kustzone aanwezige soorten. Het verstoringoppervlak is klein in relatie tot het totale leef-/foerageergebied. De verstoring is kortdurend (maximaal enkele minuten per uur) en de soorten foerageren niet plaatsgebonden. Er zijn dus goede uitwijkmogelijkheden en er wordt gevaren via reguliere vaarroutes met inachtneming van de geldende beleidsregels vanuit de BOR (onder meer voldoende afstand houden). Hierdoor kunnen de effecten van verstoring als ecologisch niet relevant worden beschouwd.

Cumulatieve effecten

De in het m.e.r. berekende waarden van vertroebeling en de daaraan gekoppelde mogelijke effecten, waaronder effecten op primaire productie en biomassa van schelpdieren, worden als 'worst case' benadering aangemerkt. Uit evaluatie van de effecten van de omvangrijke zandwinning van Maasvlakte 2 blijkt dat deze worst-case situaties zich niet hebben voorgedaan. Significante effecten van de zandwinningen voor ophoogzand en suppletiezand afzonderlijk, noch in cumulatie met elkaar en met lopende zandwinningen zijn uit te sluiten.

Morfologie en waterbeweging

De effecten op waterbeweging en morfologie zijn beperkt van omvang, tijdelijk van aard en gering in vergelijking met de natuurlijke dynamiek van het gebied.

Beleid ten aanzien van de aanwijzing van de gevraagde wingebieden

De Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren, het Beheerplan Voordelta, Het Nationaal Waterplan, Beleidsnota Noordzee en het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2018-2027" voorzien in een belangenafweging van de diverse gebruiksfuncties van de Noordzee. De navolgende aspecten worden hierin nader toegelicht.

Ecologie

Ingevolge het ontgrondingenbeleid, zoals opgenomen in RON/MER en RON2, dient de uitbreiding van de zeezandwinning op de Noordzee gepaard te gaan met zo min mogelijk ecologische consequenties. Tevens is bepaald dat met het RON/MER en het kustverdedigingbeleid de zandwinning buiten de toegangsgeulen alleen wordt toegestaan in gebieden met een minder rijk bodemleven, zeewaarts van de doorgaande N.A.P. -20 meter dieptelijn.

Conform het RON/MER worden die gebiedsdelen aangewezen die de aantasting van de bodem, de bodemfauna en het verlies aan paaiplaatsen voor vissen tot een minimum beperken. In de vergunde gebieden, zoals toegelicht in het MER 'Winning ophoogzand Noordzee 2018 t/m 2027', worden geen significante effecten verwacht. In het in uitvoering zijnde monitorings- en evaluatieprogramma worden de voorspelde effecten geëvalueerd. Dit monitorings- en evaluatieprogramma wordt door de "Stichting La Mer" (als initiatiefnemer namens de winners) en Rijkswaterstaat voor de MER "Winning suppletiezand 2018 t/m 2027) uitgevoerd en niet door de individuele vergunninghouder zelf.

Natuur

Met de inwerkingtreding van de Natuurbeschermingswet (NB-wet) binnen de territoriale wateren op 1 oktober 2005, sinds 1 september 2017 de Wet natuurbescherming geheten, is Rijkswaterstaat niet langer het bevoegd gezag inzake de Vogel- en Habitatrichtlijn. Vergunningaanvragen die na deze datum zijn ingediend en een mogelijk effect hebben op zogenaamde Natura-2000 gebieden, dienen in het kader van de Wet natuurbescherming op deze effecten beoordeeld te worden. Voor de winning van zand uit de Noordzee is mogelijk aanvullend een vergunning op grond van de Wet Natuurbescherming nodig. De

minister van Landbouw Natuurbeheer en Voedselkwaliteit is hiervoor het bevoegd gezag.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

Morfologie

Bij zeezandwinning buiten de doorgaande N.A.P. –20 meter dieptelijn zijn effecten op de morfologische ontwikkeling van de vooroever niet te verwachten. Uit onderzoek naar de morfologische en ecologische aspecten van zandwinning blijkt dat er geen wezenlijke verandering van wetenschappelijke inzichten of feiten zijn opgetreden sinds de publicatie van het RON/MER. Uit het MER blijkt dat er t.a.v. de waterbeweging en morfologie nauwelijks effecten optreden en er derhalve geen aanvullende maatregelen zijn voorgesteld. De bedoelde ontgronding wordt door het bevoegd gezag door periodiek uit te voeren lodingen gecontroleerd.

Gebruiksfuncties

De Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren, het Beheerplan Voordelta, Het Nationaal Waterplan, IBN 2015 en het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2018-2027" voorzien in een belangenafweging van de diverse gebruiksfuncties van de Noordzee. Ten behoeve van de handhaafbaarheid daarvan en van de in de vergunning opgenomen voorschriften kan door of vanwege het bevoegd gezag registratie apparatuur aan boord van de vaartuigen geïnstalleerd worden. De uitkomst van de afweging tussen de diverse (nieuwe) gebruiksfuncties van de Noordzee kan leiden tot het geven van nadere aanwijzingen inzake de winning binnen genoemde wingebieden. Uit het MER blijkt dat er t.a.v. de waterbeweging en morfologie nauwelijks effecten optreden en er derhalve geen aanvullende maatregelen zijn voorgesteld. Gelet op de in de vergunningaanvraag gevraagde winddiepte, de te winnen hoeveelheid zand, de ligging van de gebieden (zeewaarts van de doorgaande N.A.P. –20 meter dieptelijn) en de in deze gebieden voorkomende zandkwaliteit zijn de wingebieden zoals aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening aangewezen.

Cultuurhistorie en Archeologie

Zeezandwinning is een bodemberoerende activiteit waarbij effecten op de archeologische waarden zijn te verwachten. In algemene zin zijn de Monumentenwet en de Mijnbouwwet van toepassing. De implementatie van het internationale Verdrag van Valletta (Verdrag van Malta) voorziet in onderzoek naar de vraag of archeologisch erfgoed in de bodem aanwezig is. Voorafgaande aan de vergunningaanvragen worden potentiële wingebieden daaraan getoetst. Bij het vastleggen van de T₀-situatie in de wingebieden wordt door het bevoegd gezag in het wingebied onderzocht of archeologische waarden aanwezig zijn. De Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE) en de vergunninghouder worden van deze resultaten op de hoogte gebracht. Ook zullen de zoekgebieden (die nu nog niet de status van wingebied hebben gekregen) moeten worden onderzocht op archeologisch waardevolle voorwerpen en paleo landschappen. Hiertoe is een voorschrift opgenomen in

deze vergunning. Voorschrift 8 voorziet er in hoe te handelen wanneer archeologisch belangrijke vondsten tijdens de winactiviteit worden aangetroffen.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

Ingebrachte zienswijzen

Er zijn een tweetal zienswijzen ingebracht tegen de milieueffectrapportage winning van zand Noordzee 2018-2027. Het gaat om een zienswijze van TAQA Energy B.V. en een zienswijze van Stichting de Noordzee en de Waddenvereniging. Hieronder wordt weergegeven hoe op elke zienswijze is ingegaan.

Zienswijze TAQA Energy B.V.

TAQA geeft aan dat er in de MER-en niet wordt ingegaan op welke wijze rekening is gehouden met effecten van zandwinning over grotere afstanden van 500 meter op bestaande structuren als pijpleidingen en de in het Mijnbouwbesluit vereiste minimale leidingdekking.

In het Besluit Ontgrondingen Rijkswateren is de afstand opgenomen die wettelijk als buffer aangehouden dient te worden ten opzichte van bestaande kabels en leidingen. Deze afstand is 500 meter. Bij zandwinning dieper dan 2 meter beneden zeebed wordt bij het vaststellen van de daadwerkelijke zandwinningsvakken een grotere afstand aangehouden. Hierdoor is het mogelijk dat een deel van het zoekgebied niet aangewezen wordt als wingebied. In de op te stellen uitvoeringsplannen wordt hier nader invulling aan gegeven. Aangezien het ook mogelijk is om alleen tot 2 meter zand te winnen zijn de MER zoekgebieden ingetekend tot 500 meter afstand van bestaande kabels en leidingen. In het MER is derhalve uitgegaan van bestaand beleid en hoeft er geen nadere onderbouwing opgesteld te worden.

TAQA is betrokken bij de CO₂ opslag vanuit de haven van Rotterdam (Maasvlakte en Botlek) onder de zeebodem. Het TAQA Platform P18-A fungeert hierbij als invoerpunt voor de injectie van CO₂. Dit platform is gelegen midden in het mer-zoekgebied onderzoek uitbreiding VLW. Daarnaast zal een leiding gelegd dienen te worden vanuit de Rotterdamse haven richting het platform P18-A.

Het MER ophoogzand ligt ter inzage voor de aanvraag van de winning van zand ten behoeve van de aanleg van de Verdiepte Loswal. (VLW). In het MER is voor de nieuwe locatie van de Verdiepte Loswal een groot zoekgebied opgenomen, aangezien parallel aan het opstellen van het MER ophoogzand nog werd onderzocht op welke locatie gezien het gedrag van het te verspreiden slib de Verdiepte Loswal het beste gesitueerd kon worden. Dit zoekgebied vormt een uitzondering op de andere MER-zoekgebieden waar wel al een uitvoerige check op overige functies is uitgevoerd. Per abuis is deze uitzondering onvoldoende tekstueel toegelicht in het MER winning ophoogzand 2018-2027. Uiteindelijk is

gekozen om de nieuwe Verdiepte Loswal zeewaarts van de huidige locatie te situeren. In de bijgevoegde vergunning aanvraag wordt derhalve zandwinkvak Q16-3 aangevraagd. Het TAQA platform P18-A ligt op een meer zeewaarts gelegen locatie, waardoor dit platform niet midden in een zandwinkvak komt te liggen. Daarnaast is het relevant voor u om te weten dat een MER zoekgebied geen formele status heeft. Door nu alle zoekgebieden in kaart te brengen kunnen de komende jaren een (groot) deel van die zoekgebieden leiden tot vergunde zandwingebieden. Op dat moment wordt dan getoetst hoe de voorgenomen zandwinning zich verhoudt tot het bestaande gebruik en de plannen die bekend zijn.

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

De zienswijze van TAQA Energy B.V. heeft niet geleid tot aanpassingen in het besluit.

Zienswijze Stichting de Noordzee en Waddenvereniging

SDN en WV geven aan dat enkele kennisleemtes een belemmering vormen voor de besluitvorming. Met name de effecten van het winnen van zand gedurende de nacht worden volgens SDN en WV onvoldoende beschreven in het MER. Aangezien het gedrag van dieren overdag en 's nachts sterk kan verschillen, dienen de effecten gedurende de nacht beter aan bod te komen. Indien blijkt dat er onvoldoende kennis is over nachtelijke effecten, dienen deze vragen ten minste opgenomen te worden in het MEP.

In het MER is aandacht gegeven aan de nachtelijke effecten. Het verschil tussen het winnen van zand overdag in vergelijking met de nacht zit met name in het voeren van deklicht. Overige effecten zoals vernietigen van areaal, lokaal hogere slibgehalten en het verstoren door vaarbewegingen zijn vergelijkbaar met overdag. Conform het BOR dient tijdens het varen minimaal 500m afstand te worden gehouden van vogelconcentraties, hierdoor worden eventuele negatieve effecten vermeden. Voor een specifieke en als zeer schuw geclassificeerde vogelsoort zal onderzoek naar verstoring gedurende de dag en nacht in de onderzoeksprogrammering van het nieuwe MEP zandwinning worden opgenomen. Door zwarte zee-eenden te zenderen kan o.a. worden onderzocht wat nachtelijke verspreiding en gedrag zijn en hoe dit zich verhoudt tot geregistreerde scheepvaartbewegingen van de hoppers.

SDN en WV geven aan dat de benthos berekeningen zijn gebaseerd op bestaande Box core data. Uit recente onderzoeken van o.a. DISCLOSE (www.discloseproject.nl) blijkt dat dit soort grove puntsgewijze metingen mogelijk weinig vertellen over de soortverspreiding op kleinere schaal binnen een gebied. De soortgemeenschap op een top van een zandheuvel kan evenveel verschillen van de soortgemeenschap in het aangrenzende dal, als van de soortgemeenschap 20 km verderop. SDN en WV zien daarom graag dat er gebruik gemaakt gaat worden van gebiedsdekkende meetmethoden en –

reeksen die de verspreiding van bodemsoorten nauwkeurig in kaart kunnen brengen. Dit dient opgenomen te worden in het MEP.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

Bij het toetsen van de effecten van de winning van zand op zee is gekeken naar de bestaande draagkracht van het systeem. Hiervoor is met name gebruik gemaakt van de data afkomstig vanuit de monitoring in het kader van de WOT (Wettelijke OnderzoeksTaken door Wageningen University en Research). Dit zijn inderdaad punt metingen en de best beschikbare informatie die toegepast kon worden. Er zijn op dit moment geen gevalideerde technieken beschikbaar die op de gewenste ruimtelijke schaal alle bodemsoorten vlakdekkend in kaart kunnen brengen. In artikel 2.3.2. wordt aan de initiatiefnemers gevraagd om onderzoek te doen naar methodieken om het voorkomen van schelpdierbanken in beeld te kunnen brengen. Deze kennis biedt waarschijnlijk op termijn mogelijkheden om de gehanteerde systematiek bij de WOT surveys te optimaliseren.

SDN en WV stellen dat ook voor schelpdierbanken is het van belang dat gebiedsdekkende monitoring wordt opgenomen in het MEP. Schelpdierbanken zijn belangrijk voor de biodiversiteit en stabiele trofische interacties in het voedselweb. Gezien deze sleutelrol, moeten we de rol van schelpdierbanken in het kustecosysteem goed doorgronden. Naast relaties tussen schelpdierbanken en vogels, naar relaties met vissen en andere bodemdieren. Pas dan kunnen gevolgen van verstoring van schelpdierbanken goed in beeld gebracht worden. Tot slot is het belangrijk dat de overheid een goede definitie van een schelpdierbank opstelt.

Zie ook de voorgaande reactie. Het bevoegd gezag onderschrijft het belang van "bepaalde schelpdierbanken" met de kanttekening dat voor dit begrip nog geen eenduidige gedragen definitie bestaat. Naast onderzoek naar de rekolonisatie van zandwingebieden zal in de onderzoeksprogrammering van het MEP zandwinning onderzoek worden uitgevoerd naar mogelijke bemonsteringstechnieken waarmee het vlakdekkend in kaart brengen van belangrijke schelpdierconcentraties mogelijk op termijn te realiseren valt.

Effecten van slib en vertroebeling zijn vooral ook in de Waddenzee substantieel en blijven aanleiding voor talrijke kennisvragen. Het is daarom verwonderlijk dat deze effecten als niet significant worden beschouwd. De grootste zorg ten aanzien van slib is de primaire productie en de effecten op schelpdierbanken en de productie op hogere trofische niveaus. Dit geldt met name voor de kraamkamerfunctie van de Waddenzee en kustzone voor vis en de doorwerking naar visetende vogels. Het voedselweb wordt meerdere malen besproken in de documenten, maar vaak gaat het hier separaat over de effecten van vertroebeling op de primaire productie en het effect van verlies van schelpdierbanken op vogels. Het valt ons bijvoorbeeld op dat een effect op schelpdierbanken niet wordt verwacht, terwijl er een duidelijk effect is op de primaire productie. We merken ook op dat de uitwerking via modellen die voor

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

een aantal soorten is gemaakt, de complexiteit van de voedselketen niet dekt. De conclusies ten aanzien van de doorwerking van de effecten van vertroebeling op het voedselweb zijn daarom te kort door de bocht. Daarnaast is de vertroebeling voor zeegrasherstel belangrijk. Zeegras is een belangrijke biobouwer en herbergt hoge biodiversiteit. Ons inziens zijn hier nog veel kennisleemtes, wanneer het voorzorgsprincipe niet wordt toegepast, dient er tenminste aanvullend onderzoek te komen binnen het MEP. Effecten op het hele ecosysteem en het voedselweb dienen verder uitgewerkt te worden. We stellen voor dit te doen aan de hand van de drie KRM-descriptoren biodiversiteit, voedselweb en zeebodemintegriteit. Daarbij zijn gezien de kraam- en kinderkamerfunctie van deze gebieden ook de effecten op eieren en larven van (al dan niet) commerciële vissoorten van groot belang.

Het thema 'ecologische effecten van fijn sediment' staat nadrukkelijk geagendeerd in het MEP, en zal in een proces met deskundigen en bevoegde gezagen verder vorm worden gegeven. Vanwege de omvang en complexiteit van de problematiek, zullen keuzes gemaakt moeten worden over welke vragen in het kader van het MEP kunnen worden uitgewerkt en waar aangehaakt kan worden bij andere onderzoeksprogramma's, met name in de Waddenzee. Belangrijk criterium hierbij is welke vragen moeten worden beantwoord om in het volgende MER de onzekerheden omtrent uitspraken over de effecten van fijn sediment te verminderen.

Een correcte baseline is de cruciale basis voor een goede MER. We zien daarom graag een uiteenzetting tegemoet over de juiste baseline situatie waaraan de effecten van de huidige activiteiten vervolgens getoetst worden. Momenteel wordt gesproken over twee scenario's: 1) Autonome ontwikkeling = systeem met reeds vergunde activiteiten. 2) Toekomst = Autonome ontwikkeling + geplande activiteiten. Als natuurorganisaties willen we daar graag een 0 scenario aan toevoegen, namelijk: 0: Natuurlijk systeem = systeem zonder menselijke ingrepen. Doordat nu situatie 1 en 2 met elkaar vergeleken worden is er per definitie al sprake van veel menselijke invloed op het systeem. Het risico van deze aanpak is ook dat er sprake is van shifting baselines omdat er steeds vergunde activiteiten bij zullen komen en situatie 1 dus steeds blijft veranderen. Bij een vergelijking van scenario 0, 1 en 2 zou je kunnen zien dat er per toegevoegde vergunde activiteit niet zoveel verandert, maar als je naar alle vergunde en geplande activiteiten zou kijken, is duidelijk dat het systeem verandert ten opzichte van een natuurlijk systeem. Alleen wanneer het hele systeem en alle activiteiten worden meegenomen worden de effecten juist ingeschat.

Vanuit het perspectief van natuur NGO begrijpt het bevoegde gezag de wens om een 0 scenario toe te voegen. Door de effecten van het initiatief te vergelijken met de autonome ontwikkeling inclusief reeds vergunde activiteiten wordt echter op correcte wijze invulling gegeven aan de bestaande m.e.r.-beoordelingssystematiek en het inzichtelijk maken van de effecten. Door de te

Datum
12 juli 2018**Nummer**
RWS-2018/24721

vergunning activiteit te beoordelen in cumulatie met bestaande activiteiten geef je invulling aan de rol als bevoegd gezag voor die activiteit. Het is niet reëel die activiteit los te zien van alle andere activiteiten die plaats vinden. Het besluit dat voorziet in de ontgroning heeft geen betrekking op de andere activiteiten.

Momenteel is er veel te doen over natuurversterkend bouwen, bijvoorbeeld in windmolenparken. Bij zandwinning mag er op dit moment zand gewonnen worden tot maximaal 1 meter boven zogenaamde stoorlagen van klei of veen. Mogelijk is zandwinning tot op de stoorlagen een vorm van natuurversterkend bouwen. Klei en veen bodems kwamen vroeger meer voor in de Noordzee en uitbreiding van dit habitat draagt bij aan de diversiteit van de Noordzee. In samenwerking met RWS willen we onderzoeken of deze stoorlagen, wanneer zij bloot worden gelegd, bij kunnen dragen aan rijke bodemgemeenschappen. Een onderzoeksprogramma in samenwerking met Rijkswaterstaat moet dan worden opgezet.

Dank voor de suggestie. De huidige systematiek is vastgelegd in de zandwinstrategie, waarin inderdaad is bepaald dat er maximaal tot 1 meter boven een bestaande stoorlaag zand gewonnen mag worden. Momenteel wordt in het kader van Noordzee 2030 gekeken naar de wijze waarop alle aanwezige functies op de Noordzee ook een plek kunnen krijgen. Wij zullen uw suggestie binnen onze organisatie inbrengen.

In zijn thesis beschrijft Maarten De Jong een verhoogde productie van platvis in diepere zandwinputten. SDN wil met RWS en andere partijen onderzoeken of intensieve visserij in deze toch al verstoorde gebieden voordeel kan opleveren voor de visserij. Door de hogere opbrengst is de visserij in staat andere gebieden geheel met rust te laten, opdat echt beschermde natuurgebieden ontstaan.

Dank voor de suggestie. Er wordt door het bevoegd gezag aan de vergunninghouders nader onderzoek gevraagd om in de toekomst de ontwikkeling van benthos gemeenschappen in verlaten zandwingebieden in relatie tot kenmerken en ligging van de zandwinputten, tijdsduur en abiotische condities, beter te kunnen beschrijven. Als externe partijen hier nader onderzoek aan willen koppelen dienen de mogelijkheden hiertoe met de betrokken partijen in nader overleg te worden verkend. Bovendien staat het vissers vrij (in relatie tot de ontgrondingsvergunning) om die (voormalige) zandwinlocaties te bevissen.

De zienswijze van Stichting de Noordzee en de Waddenvereniging wordt gebruikt voor het verbeteren van het plan van aanpak voor monitoring en evaluatie. Het besluit wordt hierop niet aangepast.

Beoordelen van de aanvraag en slotconclusie

In het kader van de belangenafweging zijn bij dit besluit een aantal afwegingen gemaakt.

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

De Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren, het Beheerplan Voordelta, Het Nationaal Waterplan, IBN 2015, en het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2018-2027" voorzien in een zo optimaal mogelijke afstemming met de andere gebruiksfuncties van de Noordzee, zowel in ruimte als tijd.

De aanvraag is hieraan getoetst dat, met inachtneming van de in de vergunning opgenomen voorschriften, de ontgroning voor het winnen van 10 miljoen m³ zand binnen zandwinkvak Q16L wordt toegestaan.

Nadere toelichting op: voorschrift 1.2 en 1.3 toegestane handelingen

De voorschriften 1.2 en 1.3 voorzien er in hoe te handelen bij de in de win-gebieden mogelijk voorkomende schelpenbanken, wrakken, verloren objecten etc.

PROCEDURE

De procedure met betrekking tot de aanvraag om vergunning krachtens de Ontgrondingenwet volgt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Op grond van deze procedure hebben de ontwerpbeschikking en het MER gedurende zes weken na de bekendmaking ter visie gelegen. Tijdens deze periode zijn twee zienswijzen ingebracht naar aanleiding van de ontwerpbeschikking. Deze zienswijzen hebben niet geleid tot aanpassingen in het besluit. Hiermee kan dit besluit nu definitief genomen worden.

ONDERTEKENING

de minister van Infrastructuur en Waterstaat,
namens deze,
Afdelingshoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zee en Delta,

L.R. Minnaar

MEDEDELINGEN

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop dit ter inzage is gelegd een beroepschrift worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage, door belanghebbenden die een zienswijze hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit of die dit wegens dringende redenen niet hebben kunnen doen.

Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient ten minste te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening van het beroepschrift;
- vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en zo mogelijk datum en kenmerk van het besluit;
- een opgave van de redenen waarom u zich met het besluit niet kunt verenigen.

Tevens dient ten behoeve van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State zo mogelijk een afschrift van het besluit waartegen het beroep is gericht te worden overgelegd.

Gelijktijdig met of na indiening van het beroepschrift kunt u, bij een spoedeisend belang, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een zodanig verzoek dient te worden gericht tot de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State en kan worden gezonden aan het hierboven vermelde adres. Zowel in verband met de behandeling van het beroep als in verband met het verzoek om voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Omtrent de hoogte daarvan, de wijze waarop en de termijn waarbinnen men dit dient te betalen krijgt u na indiening van het beroep c.q. het verzoek om voorlopige voorziening bericht van de Raad van State. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 4 26 44 26).

Een afschrift van het beroepschrift en/of verzoek tot schorsing gaarne zenden aan de Inspectie Leefomgeving en Transport p/a de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zee en Delta, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam.

Griffierecht

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Informatieplicht

Op grond van artikel 3:20 van de Algemene wet bestuursrecht heeft Rijkswaterstaat de verplichting om u te informeren met betrekking tot andere op aanvraag te nemen besluiten die u nodig heeft voor de door u te verrichten activiteit. We willen u erop wijzen dat u mogelijk de volgende besluiten nodig heeft:

- Natuurbeschermingswet, Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, artikel 3, sub, b (handelingen, onderscheidenlijk projecten en andere handelingen die geheel of grotendeels plaatsvinden in niet-provinciaal ingedeelde gebieden) voor zover sprake is van significante effecten.
- Alleen schepen mogen worden ingezet die aan alle wettelijke verplichtingen voldoen. Meer inlichtingen hierover kunnen ingewonnen worden bij de Inspectie Leefomgeving en Transport.

Disclaimer:

“Hoewel grote zorgvuldigheid is betracht bij het samenstellen van een lijst van benodigde besluiten, kunnen er nog andere vergunningen/ontheffingen vereist zijn op grond van andere wetten en/of verordeningen”.

Aanwijzingen

Opgaven c.q. meldingen dienen te worden gericht aan de handhaving- of contactambtenaar.

a. binnen kantooruren:

S. de Jong (contactambtenaar)
sander.de.jong@rws.nl
J.B. Hak (handhavingsambtenaar)
Jacobbart.hak@rws.nl
Centraal telefoon nr. 070 - 3366600

b. buiten kantooruren:

Hydro Meteo Centrum Rijnmond
Lange Kleiweg 34
2288 GK RIJSWIJK
noordzeeloket@rws.nl
0900-6667393

Datum

12 juli 2018

Nummer

RWS-2018/24721

Digitale Verzendlijst (pdf versie per e-mail)

Datum
12 juli 2018

Nummer
RWS-2018/24721

instantie

Rijksvastgoedbedrijf (RVB)
Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed (RCE)
KPN
KLPD
St Noordzee

Greenpeace NL

EZ NLP
Stichting La Mer
Kustwachtcentrum
ILT/Scheepvaart
Defensie DMO/DLB/DMunB Wapens en Munitie
Defensie Commando Luchtstrijdkrachten Vlieland
Rijksvastgoedbedrijf Cluster Ruimte
Politie Landelijke eenheid Dienst Infrastructuur
EZ NB-wet
EZ FF-wet
RWS ZD HH
SodM
TAQA Energy B.V.
Havenbedrijf rotterdam (P18N)
Dienst der Hydrografie

e-mail

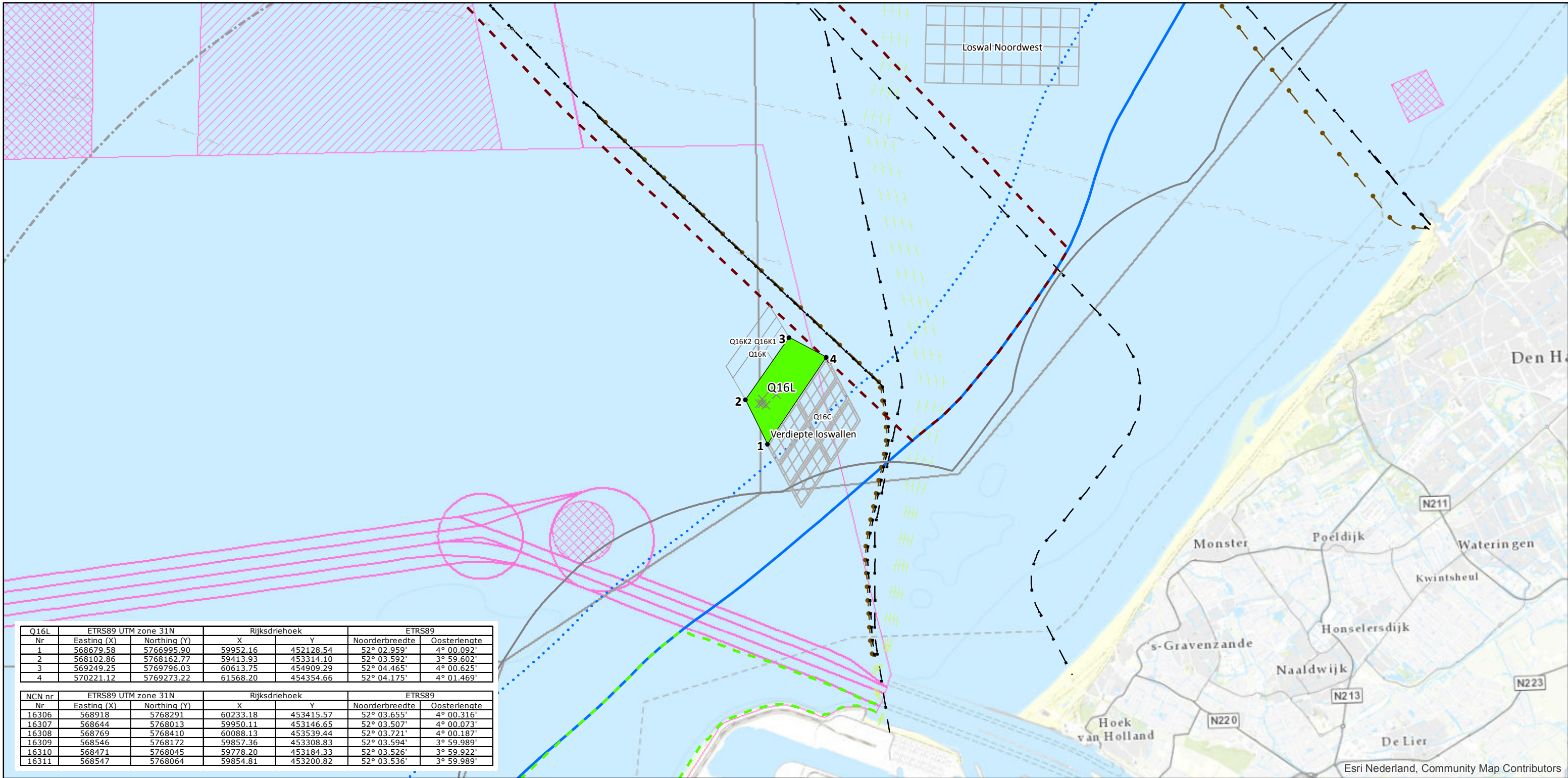
aad.morauw@rijksoverheid.nl
j.opdebeeck@cultureelerfgoed.nl
maarten.vanderpaard@kpn.com
mik-nl@kustwacht.nl
info@noordzee.nl
c.vansluis@noordzee.nl
g.schild@noordzee.nl
caco.verhees@greenpeace.org
tom.grijsen@greenpeace.org
g.a.j.vis@minez.nl
havanoers@ziggo.nl
sjaco.pas@kustwacht.nl
div.denhaag@ilent.nl
jwl.rodenburg@mindef.nl
p.bruinink@mindef.nl
peterpaul.kleij@rijksoverheid.nl
MailboxDWPVIissingen@klpd.politie.nl
NBwetteam@minez.nl
jaap.vandersneppen@rvo.nl
marco.de.krieger@rws.nl
a.m.a.j.vankuijk@minez.nl
hanneke.devries@taqaglobal.com
a.kamman@portofrotterdam.com
info@hydro.nl

Bijlage 1: begripsbepalingen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- De contactambtenaar: de voor deze vergunning aangewezen ambtenaar, werkzaam bij de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat Zee en Delta handelend namens het bevoegd gezag;
- De handavingsambtenaar: de voor deze vergunning aangewezen ambtenaar, werkzaam bij de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Zee en Delta en handelend namens het bevoegd gezag;
- Het bevoegd gezag: de Minister van Infrastructuur en Waterstaat (p/a Rijkswaterstaat Zee en Delta, Lange Kleiweg 34, Rijswijk. Postadres: Postbus 556, 3000 AN ROTTERDAM.

Bijlage 2: tekening met ligging van wingebied Q16L.



Legenda

- Zandwinggebied
- blokken
- Natura 2000
- Grenzen**
- grens Continentaal Plat
- nautische 3 mijl grens
- nautische 12 mijl grens
- Doorgaande NAP -20m**
- Doorgaande NAP -20m lijn
- Doorgaande NAP -20m lijn op 2km afstand
- Obstakel/obstructie
- Vergunde windparken**
- In gebruik
- In aanbouw
- In ontwikkeling
- In ontwerp
- Borssele, Hollandse Kust - Noord- en Zuid-Holland
- Aangewezen windenergiegebieden (NWP I)
- Turbines
- Offshore High Voltage Station
- Militaire gebieden**
- Voormalige munitiestortplaats
- Oefengebied mijnruimen
- (Laag) vlieggebied
- Schietterrein / onveilige zone
- Kabels en Leidingen**
- Kabelstraat
- Pijpleidingen**
- In gebruik
- Toekomstig
- Buiten gebruik gesteld
- Verlaten
- Bedieningskabel**
- In gebruik
- Toekomstig
- Buiten gebruik gesteld
- Electra kabels**
- In gebruik
- Toekomstig
- Vergund
- Telecom kabels**
- In gebruik
- Toekomstig
- Vergund
- Verlaten
- Verkeersscheidingsstelsel**
- Begrenzing
- AreaToBeAvoided
- Separatiezone
- Special area
- Inshore Traffic Zone
- Ankergebied

Zandwinning in vak Q16L

<p>Opdrachtgever:</p> <p>RWS Zee en Delta Directie Netwerk Ontwikkeling Vergunningverlening Sander de Jong 06-52562719 sander.de.jong@rws.nl</p>	<p>Opdrachtnemer:</p> <p>RWS Centrale Informatievoorziening Directie Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Afd. Gisanalyses, Procesadviesing en Datastromen (GPD) email: servicedesk-data@rws.nl</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Projectcode</td> <td>M180319783</td> </tr> <tr> <td>Kaartnummer</td> <td>M180319783 2018-001</td> </tr> <tr> <td>Kaartserie</td> <td>blad 1/1</td> </tr> <tr> <td>Coördinatenstelsel</td> <td>ETRS89 UTM zone 31N</td> </tr> <tr> <td>Formaat</td> <td>A3 Landscape</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Schaal 1:100,000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Getekend</td> <td style="width: 33%;">Gezien</td> <td style="width: 33%;">Akkoord</td> </tr> <tr> <td>IGA-GPD-GGA (RH)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05-04-2018</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Projectcode	M180319783	Kaartnummer	M180319783 2018-001	Kaartserie	blad 1/1	Coördinatenstelsel	ETRS89 UTM zone 31N	Formaat	A3 Landscape	Getekend	Gezien	Akkoord	IGA-GPD-GGA (RH)			05-04-2018		
Projectcode	M180319783																				
Kaartnummer	M180319783 2018-001																				
Kaartserie	blad 1/1																				
Coördinatenstelsel	ETRS89 UTM zone 31N																				
Formaat	A3 Landscape																				
Getekend	Gezien	Akkoord																			
IGA-GPD-GGA (RH)																					
05-04-2018																					

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.