

Beschikking



Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Datum
17 december 2008
Nummer
Z8500183897 / D00872551
Onderwerp
Ontgrondingenwet; Vergunning voor het
winnen van zand in de Noordzee.

	Commissie voor de rijksontgrondingen
	22 DEC. 2008
	1852-86
	Dc
	eh Beschikking

DE STAATSSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT

1. AANHEF

S.E.A.M. Oosterlee B.V. te Breskens heeft, mede namens de Nieuwpoortse Handelsmaatschappij N.V. en Versloot B.V., op 19 augustus 2008 een aanvraag ingediend op grond van de Ontgrondingenwet en het Besluit Ontgrondingen in Rijkswateren. De aanvraag is ingediend voor het tot 1 januari 2014 winnen van 5 miljoen m³ zeezand in de Noordzee tot 2 meter t.o.v. de oorspronkelijke bodemligging, met uitzondering van vak S7D waarvoor een diepte tot 6 m is aangevraagd. De zandwingebieden betreffen de reeds bestaande en mede door andere winners in gebruik zijnde winlocaties P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C binnen de blokken P18, Q2, Q5, Q10, S7 en S4 (welke naamgeving gebruikelijk is volgens de Mijnbouwwet). De betreffende winlocaties zijn nog niet tot 2 meter diepte uitgeput en zijn mede om uitvoeringstechnische en economische redenen geselecteerd in combinatie met de in deze gebieden voorkomende, voor de beoogde toepassing, geschikte zandkwaliteiten.

Het zand zal worden gebruikt voor de bouw, wegenbouw, asfalt- en betoncentrales.

2. BESLUIT

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat verleent, op grond van de bij dit besluit behorende overwegingen en voorschriften, aan SEAM Oosterlee B.V. te Breskens, verder genoemd de vergunninghouder, vergunning op grond van de Ontgrondingenwet voor het vanaf het van kracht worden van deze vergunning t/m 31 december 2013 winnen van maximaal 5 miljoen m³ zeezand in de vakken P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C binnen de blokken P18, Q2, Q5, Q10, S7 en S4 welke naamgeving gebruikelijk is volgens de Mijnbouwwet..

3. VOORSCHRIFTEN

1 Nadere omschrijving van de toegestane handelingen

- 1.1 De ontgraving mag alleen worden uitgevoerd in de vakken P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C, zoals in coördinaten aangegeven op bijgaande tekening NZWS 2008-0143.
- 1.2 Binnen de vakken 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 sleehopperzuiger, waarvan de naam, soort en het vermogen tenminste één werkweek voor het inzetten schriftelijk aan de contactambtenaar wordt opgegeven.
- 1.5. Ter beperking van de bijdrage aan de luchtverontreiniging dienen de hopperzuigers te voldoen aan de vereisten zoals vastgelegd in ANNEX VI van het MARPOL-verdrag.

2 Begin en einde van de ontgronding

- 2.1 De vergunninghouder stelt de handhavingsambtenaar schriftelijk en telefonisch in kennis van het voornemen om met de uitvoering van de ontgronding te beginnen.
- 2.2 De vergunninghouder stelt de handhavingsambtenaar telefonisch en schriftelijk in kennis van het voornemen om de uitvoering langer dan één maand te staken alsmede van het tijdstip waarop de zandwinactiviteiten weer worden hervat.
- 2.3 De vergunninghouder stelt de handhavingsambtenaar telefonisch en schriftelijk in kennis van het voornemen om de uitvoering van de ontgronding definitief te staken.
- 2.4 In samenhang/afstemming met de op basis van de diverse MER-s (Maasvlakte, ophoog- en suppletiezand) afgegeven zandwinvergunningen voor het winnen van zand vindt vooraf, tijdens en na beëindiging van de winningsactiviteiten onderzoek plaats naar de toetsing, aannames, prognoses en voorspellingen uit het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2008 t/m 2017". De vergunninghouder dient daartoe mede op basis van het reeds goedgekeurde Evaluatie Programma behorende bij het MER "Winning suppletiezand Noordzee 2008 t/m 2012" een plan voor een monitoring- en evaluatieprogramma in waarin tenminste de volgende onderzoeken reeds zijn opgenomen:
 - onderzoek naar de effecten van onderwatergeluid op het gedrag van zeezoogdieren (met name de grijze zeehond en de gewone zeehond)
 - onderzoek naar de effecten van zandwinning op schelpdieren i.r.t. algen en slib
 - onderzoek hoe - al dan niet met metingen - aannemelijke zekerheid kan worden verkregen dat zich in en rondom een beoogde winkavel geen schelpenbanken bevinden
 - onderzoek naar slibverspreiding en het effect van de toename van slib in relatie tot de natuurlijke omstandighedenen later wordt aangevuld met
 - onderzoek naar bodemdieren (benthos) door:
 - a) te starten met een review van de bestaande onderzoeksliteratuur om te inventariseren wat bekend is over rekolonisatie na zandwinning en welke kennisleemten er nog zijn;
 - b) in overleg met het Havenbedrijf Rotterdam na te gaan welke de verwachte uitkomsten zijn van het rekolonisatieonderzoek in het kader van de evaluatie van het MER MV2;
 - c) op basis van de uitkomsten van 1 en 2 vaststellen welke belangrijke leemten in kennis overblijven;
 - d) voor deze leemten in kennis een aanvulling van het Evaluatie Programma formuleren en een benthosmonitoringsplan ter goedkeuring aan het Bevoegd Gezag voorleggen.
- 2.5 Met de daadwerkelijke winning wordt niet eerder begonnen dan na schriftelijke goedkeuring van het onder lid 2.4 genoemde monitoring- en evaluatieplan met uitzondering van het onder 2.4 genoemde review en het goed te keuren benthosmonitoringsplan waarvoor een goedkeuringstermijn van 3 maanden na de start van de zandwinning wordt aangehouden.
- 2.6 Vergunninghouder rapporteert uiterlijk 6 maanden na het verstrijken van de geldigheidsduur van de vergunning de voortgang en bevindingen van het wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd volgens het monitoring- en evaluatieplan.

Toelichting bij voorschrift 2

Het in voorschrift 2.4 tot en met 2.6 genoemde onderzoek wordt uitgevoerd door de initiatiefnemer "Stichting La Mer" in opdracht van de bij de Stichting aangesloten bedrijven.



3 Wijze van ontgronden

- 3.1 Het zandwinnen moet geschieden over een aansluitend gebied tot een vlakke bodem met een maximale diepte van 6 meter ten opzichte van de oorspronkelijke plaatselijke bodemligging is bereikt. Voor de vakken Q2B, Q5D en Q10F geldt een maximale diepte van 2 meter.
- 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 de waterkwaliteitsbeheerder goedgekeurd plaatsbepalingssysteem met randapparatuur en een goed werkende beladingsmeter.

HANDHAVING

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 de vergunning bedoelde werkzaamheden worden verstrekt.
- 4.3 De vergunninghouder werkt, voor zover door de waterkwaliteitsbeheerder noodzakelijk wordt geacht, mee aan de uitoefening van geautomatiseerd toezicht.
- 4.4 De vergunninghouder is verplicht de eventueel door de waterkwaliteitsbeheerder aan boord van het winvaartuig geïnstalleerde registratie- en presentatieapparatuur 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.
- 5.2 Er mag geen zandwinning plaatsvinden nabij of in 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 contactambtenaar gemeld.

6 Militaire wingebieden

- 6.1 De vergunninghouder (of de gezagvoerder van de schepen) dient toestemming te vragen om met de werkzaamheden aan te vangen bij de contactpersonen van het defensiebelangen-gebied op de Noordzee vermeld in de als bijlage bij dit besluit behorende communicatie-matrix.
- 6.2 De vergunninghouder volgt terstond de door de beheerder van het defensiebelangengebied op de Noordzee verstrekte aanwijzingen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden in bovengenoemd gebied op, omwille van de veiligheid en het belang van het ministerie van Defensie.
- 6.3 Indien verandering van het tijdstip van zandwinning mocht plaatsvinden, dienen de in de communicatiematrix vermelde personen/instanties door de vergunninghouder hiervan telefonisch op de hoogte te worden gebracht.
- 6.4 Zowel van het voornemen om het winnen van zand langer dan één maand te staken als van het tijdstip waarop de zandwinning weer wordt hervat, stelt de vergunninghouder de



in de communicatiematrix genoemde personen/instanties alsmede de contactambtenaar schriftelijk en telefonisch hiervan in kennis.

- 6.5 Wanneer zand wordt gewonnen in het gebied genoemd in de bij dit besluit behorende communicatiematrix, wordt op het vaartuig dat de werkzaamheden zal gaan uitvoeren een bommenrooster in de zuigmond aangebracht.
- 6.6 Indien munitie wordt aangetroffen stelt de vergunninghouder de contactambtenaar hiervan schriftelijk in kennis inclusief de genomen voorzorgsmaatregelen.
- 6.7 De vergunninghouder en/of degene die voor hem het werk (contractueel) uitvoert, vrijwaart de vergunningverlener tegen aanspraken en/of claims ten aanzien van gevolgschade door het winnen van zand in genoemde militaire oefengebieden

7. Regelmatig te verstrekken gegevens

- 7.1 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.
- 7.2 Per 500.000 m³ gewonnen bodemmateriaal wordt een voor die hoeveelheid representatief granulometrische analyse uitgevoerd.
- 7.3 De onder het eerste en tweede lid gevraagde gegevens worden onder vermelding van plaats en tijdstip van winnen alsmede de bestemming van het bodemmateriaal schriftelijk aan de contactambtenaar gemeld.

8 Hinder aan derden, verloren gaan van voorwerpen

- 8.1 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 waterkwaliteitsbeheerder moeten worden opgevolgd.
- 8.2 De vergunninghouder stelt de contactambtenaar 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.
- 8.3 De waterkwaliteitsbeheerder stelt een termijn waarbinnen de vergunninghouder deze vaartuigen, werktuigen, inrichtingen, ankers of andere voorwerpen moet opruimen.

9 Historisch belangrijke, archeologische vondsten

- 9.1 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.
- 9.2 De vindplaats van de in het eerste lid genoemde voorwerpen, sporen of overblijfselen worden zo spoedig mogelijk gemarkeerd en aan de contactambtenaar doorgegeven.
- 9.3 Van de vondst wordt onverwijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten, Afdeling Beleid Maritiem Internationaal, t.a.v. Drs. P. Stassen of Drs. M.R. Manders, Postbus 1600, 3800 BP Amersfoort, telefoon 033-4217421 of 06-53712836 (meldingen kunnen tevens aan het Kustwachtcentrum worden doorgegeven).
- 9.4 De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen.

10 Maatregelen bij bijzondere omstandigheden

- 10.1 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.



- 10.2 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 marifoonkanaal VHF 16).
- 10.3 De vergunninghouder meldt de contactambtenaar schriftelijk hetgeen is voorgevallen.
- 10.4 Indien zich bijzondere omstandigheden voordoen in de defensiebelangengebieden vermeld in de bij dit besluit behorende communicatiematrix, worden de contactpersonen vermeld in deze matrix, door de vergunninghouder op de hoogte gesteld.

11 Documenten aan boord

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

12 Aanwezigheid explosieven of (oefen)munitie in het wingebied

Indien explosieven of munitie wordt aangetroffen stelt de vergunninghouder de handhavingsambtenaar hiervan schriftelijk in kennis alsmede van de genomen voorzorgsmaatregelen.

4. 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. Ter zake van de behandeling van een door of vanwege de Minister van Verkeer en Waterstaat ingediende aanvraag om een vergunning wordt geen recht 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 Verkeer en Waterstaat 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 "Gegronde 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.

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.

Huidig beleid

Inmiddels is het ontgrondingenbeleid waar nodig geactualiseerd. Het beleid is verwoord in het Regionaal Ontgrondingenplan Noordzee 2 (RON 2) en de Nota Ruimte. Ten aanzien van het zandwinbeleid wordt het gebied buiten de doorgaande N.A.P. – 20 meter dieptelijijn (in plaats van de fysieke N.A.P. –20 m dieptelijijn) 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 NAP –20m dieptelijijn niet langer uitgesloten. De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat heeft in juni 2004 het RON2 vastgesteld en aan de Tweede Kamer aangeboden. De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer heeft op 27 april 2004 de Nota Ruimte vastgesteld. In de Nota Ruimte wordt eveneens benadrukt dat winning van bouwgrondstoffen van nationaal belang is en in beginsel plaatsvindt zeewaarts van de doorgaande NAP –20 meter dieptelijijn.

De ministerraad heeft op 8 juli 2005 het Integraal Beheerplan Noordzee 2015 (IBN 2015) vastgesteld dat vervolgens door de staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat mede namens de ministers van Economische Zaken, van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en van Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, aan de Tweede Kamer der Staten-Generaal is aangeboden. In het IBN 2015 geeft het Rijk aan hoe, voortbouwend op het Noordzeebeleid uit de Nota Ruimte het beheer van de Noordzee komende 10 jaar gestalte krijgt waarbij rekening is gehouden met de voor het Noordzeebeleid van belang zijnde internationale kaders. Met het IBN 2015 is het beheersinstrumentarium voor het Nederlandse deel van de Noordzee voldoende om toekomstige ontwikkelingen die op de Noordzee afkomen in goede banen te leiden.

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.

M.e.r.-plicht aangevraagde zandwinvakken

Op grond van de aangevraagde, te winnen, hoeveelheid van 5 miljoen m³ zand tot maximaal 2 meter t.o.v de oorspronkelijke bodem is de aanvraag niet m.e.r.-plichtig. In verband met de grootte van sommige, en soms in elkaars nabijheid gelegen winplaatsen zijnde groter dan 500 ha, is dat wel het geval.



Milieu-effectrapport Winning ophoogzand Noordzee 2008 t/m 2017

Het MER "Winning ophoogzand 2008 t/m 2017" met bijlagen heeft ter inzage gelegen van 16 april tot en met 27 mei 2008. Naar aanleiding van de daarop ingediende inspraakreacties is de Nota van Antwoord opgesteld. Daarnaast heeft de Commissie m.e.r. ten behoeve van haar advies, de initiatiefnemer om een aanvullende notitie gevraagd met betrekking tot cumulatieve effecten van ophoogzand en havenbaggeractiviteiten en vaargeulverruiming in het Eemsgebied op de Borkumse stenen en de Borkum-Riffgrund) ter onderbouwing van de eventueel daar bedoelde zandwinning. De notitie maakt daarmee integraal onderdeel uit van het MER. In een eerdere fase is reeds de mogelijkheid geboden om inspraak en advies te geven op het MER.

Omdat niet eerder de besluitvorming omtrent de aanvragen gebaseerd op dit MER getoetst is, wordt het Milieu-effectrapport nogmaals bij de inspraak omtrent deze besluitvorming ter inzage gelegd met de daarbij behorende bovengenoemde notitie en de Nota van Antwoord op het MER verkregen inspraakreacties.

Op basis van de in het MER uitgevoerde effectvergelijking is het "6 m diepe" alternatief als Meest Milieuvriendelijk Alternatief (MMA) aangemerkt.

De aanvrager heeft echter om uitvoeringstechnische redenen en uitgaande van de alternatieven uit het MER ondiepe (2m) winningen aangevraagd met uitzondering van een diepe (6m) winning in het vak S7D. De vakken Q2B, Q5D en Q10F liggen binnen de 2 km zone zeewaarts van de doorgaande N.A.P. -20 meter dieptelijn en zijn volgens het RON2 uitgesloten van grootschalige (>2 meter diep) winning. Het betreft bestaande zandwingebieden waarbinnen de meerdere winnaars vanwege de diverse in de gebieden voorkomende zandkwaliteiten actief zijn. Hierbij is rekening gehouden met de op de verschillende locaties binnen de gebieden voorkomende (verlaten) kabels, leidingen, eventuele schelpenbanken, wrakken, archeologische vondsten, aanwezigheid van explosieven etc. Door de aanvrager(s) is op basis van de huidige gang van zaken er de voorkeur aan gegeven om meerdere winnaars in eenzelfde gebied zand te winnen in plaats van de bestaande gebieden per individuele winnaar op te spitsen of nieuwe (maagdelijke) gebieden aan te vragen. Hierbij staat de levering van bepaalde soorten zeezand met een constante kwaliteit aan de diverse (en soms dezelfde) klanten voorop. Een bijkomend voordeel hierbij is dat door de bestaande zandwingebieden niet te versnipperen het benodigde ruimtebeslag anders dan bij deelgebieden vanwege de benodigde ruimte voor taluds, schelpenbanken, kabels, wrakken etc. zoveel mogelijk wordt beperkt. Het betreft hier dan ook nagenoeg een continuering van bestaande zandwinactiviteiten waarbij de, in de komende jaren te verwachten, nieuwe aanvragers tevens eenzelfde gebied toegewezen kan worden voor zover het gebied nog niet is uitgeput.

Conform het MMA is in artikel 3 lid 1 de maximale winddiepte van 6 meter t.o.v. de oorspronkelijke bodemligging voor zover van toepassing voorgeschreven. Daarmee wordt voorzien in een geleidelijke overgang van een ondiepe naar een diepe winning en de gelegenheid geboden, onderzoek te doen naar de in de diepere lagen voorkomende zandkwaliteit en het materieel daarop aan te passen. Bij deze manier van handelen wordt tevens voorzien in een duurzame zandwinning op dezelfde locaties gedurende de looptijd van de vergunningen en de totale looptijd van het MER.

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

- 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.
- Effecten op zeebodem
De effecten van de ontgraving van de zeebodem beperken zich tot de locaties van de zandwinningen zelf. In eerste instantie wordt hierdoor de aanwezige bodemfauna vernietigd. Dit effect is tijdelijk aangezien herstel zal optreden in een periode van circa 1-4 jaar. Er zijn als gevolg van het verlies aan bodemfauna geen effecten te verwachten op de rest van de voedselketen in



de kustzone van de Noordzee (bodemdier etende vissen en vogels), Aan de hand van de in 2006 en 2007 uitgevoerde inventarisatie naar *Ensis* en *Spisula* schelpdierbestanden (Wageningen IMARES rapport C087/07 Mesheften, halfgeknotte strandschelpen en kokkels in de Nederlandse kustwateren in 2007) is gebleken dat er toen geen concentraties *Spisula* en *Ensis* voorkwamen in of nabij de zandwingebieden P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C. De overige bodemdieren die hier aanwezig kunnen zijn, zijn niet limiterend voor de hogere trofische niveaus.

- Effecten van het slibgehalte

Slib dat door de zandwinning vrijkomt in het water beperkt 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. Schelpdierlarven eten algen, de voorjaarsbloei is dan ook belangrijk voor hun groei. Een vertraging in de voorjaarsbloei kan leiden tot een tijdsverschil met de periode waarin de schelpdierlarven uit hun ei komen, waardoor er minder voedsel voor de larven beschikbaar is. Wanneer de beschikbaarheid van algen een limiterende factor is, heeft dit een verminderde groei bij de larven tot gevolg. In een jaar met ongunstige omstandigheden (veel vertroebeling en weinig zon) kan de door de zandwinning extra ontstane vertroebeling een nadelig effect hebben op de groei van schelpdierlarven in het tweede of derde jaar van de zandwinning. De vergunning voorziet in een monitoring- en evaluatieprogramma om de, aannames, prognoses en voorspellingen uit het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2008 t/m 2017" te toetsen. De vergunninghouder dient daartoe een plan in waarin tenminste de monitoring van de effecten van vertroebeling op de groei, voorkomen en recruitment van schelpdieren wordt opgenomen.

- Verstoring

De zandwinning en vaarbewegingen kunnen leiden tot verstoring van in de kustzone aanwezige soorten. Voor veel soorten heeft deze verstoring geen effect omdat:

Het verstoringsoppervlakte klein is in relatie tot het totale leef-/foerageergebied; de verstoring kortdurend is (maximaal enkele minuten per uur); de soorten niet plaatsgebonden foerageren, waardoor er dus goede uitwijkmogelijkheden zijn en er gevaren wordt via reguliere vaarroutes.

- Cumulatieve effecten

De in het m.e.r. berekende waarden van vertroebeling en de daaraan gekoppelde mogelijke effecten worden als 'worst case' benadering aangemerkt .

Naar oordeel van het bevoegd gezag zullen de cumulatieve effecten op de Noordzee als gevolg van de optelling van de effecten van zowel de zandwinning Maasvlakte 2, als de additionele winningen voor ophoog- en suppletiezand tijdens en na de eerste fase en tijdens en na de tweede fase door additionele winningen (niet dieper dan 2 m) binnen dit 'worst case scenario' vallen.

- 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 het gevraagde wingebied

Het RON/MER, het RON2, de Nota Ruimte, het IBN 2015 en het MER Winning ophoogzand Noordzee 2008-2017" 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 kustverdediging-beleid 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 het voor de



aangevraagde gebieden opgestelde MER, zijn de mogelijke milieueffecten beschreven. In welke mate de aan de gekozen winlocaties toegeschreven effecten optreden moet blijken uit het uit te voeren monitorings- en evaluatieprogramma. Het evaluatieprogramma moet voorzien in een betere voorspelbaarheid van sommige effecten en een beter antwoord geven op de geconstateerde leemten in kennis conform de aanbevelingen uit het MER en advies van de Commissie milieueffectrapportage. Dit monitorings- en evaluatieprogramma wordt door de "Stichting La Mer" (als initiatiefnemer namens de winners) voor de MER Winning ophoogzand 2008 t/m 2017 uitgevoerd en niet door de individuele vergunninghouder zelf. Voor dit onderzoek zijn aanvullende voorschriften in de vergunning opgenomen in voorschrift 2.4 tot en met 2.6.

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 van het wingebied wordt door het Bevoegd gezag in het wingebied onderzocht of archeologische waarden aanwezig zijn. De vergunninghouder wordt hiervan op de hoogte gesteld.

Natuur

Met de inwerkingtreding van de Natuurbeschermingswet (NB-wet) op 1 oktober 2005, beoordeelt Rijkswaterstaat niet langer de aspecten inzake de Vogel- en Habitatrichtlijn. Vergunningaanvragen die na deze datum zijn ingediend en een mogelijk effect hebben op zogenaamde Natura-2000 gebieden, dienen niet in het kader van deze vergunning op deze effecten beoordeeld te worden. Ieder project, plan of handeling dat een significant effect kan hebben op een Natura-2000 gebied, moet door het NB-wet bevoegd gezag beoordeeld worden. Voor de Noordzee en de Waddenzee is dat het Ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit.

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 ontgroning wordt door het bevoegd gezag door periodiek uit te voeren lodingen gecontroleerd

Gebruiksfuncties

Het RON/MER, RON 2, Nota Ruimte, IBN 2015 en het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2008-2017" 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 het genoemde wingebied. Uit het MER blijkt dat er t.a.v. de gebruiksfuncties geen wezenlijke 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 (wisselende) zandkwaliteiten zijn de wingebieden zoals aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening aangewezen.



Militaire gebieden

De vakken Q2B en Q5D liggen binnen het militaire oefengebied EHR 8. Het winnen van oppervlaktedelfstoffen zand/schelpen binnen defensiebelangengebieden op de Noordzee is niet meegenomen in het RON/MER. Overleg hierover heeft plaatsgevonden met de verschillende krijgsmachtonderdelen. Dit heeft geleid tot concrete afspraken die eerder in de voorschriften inzake de ontgronding zijn vermeld. Het militair belang is hiermee in de overweging meegenomen en deze vergunning zal conform bovengenoemde procedure worden behandeld. Het RON2 voorziet in een belangenafweging van de diverse gebruiksfuncties van de Noordzee. In de militaire gebieden zijn met instemming van het Ministerie van Defensie, op basis van de in de ontgrondingvergunning opgenomen voorschriften inclusief coördinatieprocedure, ontgrondingen mogelijk. Deze coördinatieprocedure is vastgelegd in de bij deze vergunning behorende communicatie-matrix voor de inzet van winvaartuigen in het defensiebelangengebied op de Noordzee (militaire uitsluitingsgebieden volgens het RON). In de ontwerpbeschikking is ten onrechte dit belang niet meegenomen, vandaar dat in de definitieve beschikking hierin is voorzien door voorschrift 6 alsnog toe te voegen.

5. WIJZIGINGEN T.O.V. DE ONTWERPBESCHIKKING EN REACTIES OP ZIENSWIJZEN

Reactie op zienswijzen en daaruit volgende wijzigingen

Op de ontwerpbeschikking zijn binnen de daarvoor geldende wettelijke termijn zienswijzen ingediend door Stichting LaMer, gevolmachtigd namens de aanvrager, d.d. 3 december 2008 (kenmerk 80562-Gbe/tb).

De zienswijzen van Stichting LaMer betreffen de voorschriften 2.4 en 2.5 inzake het Rekolonisatieonderzoek en de Tijdbepaling

De ingediende zienswijzen met de reacties van het bevoegd gezag zijn als volgt:

1. Rekolonisatieonderzoek

De zienswijze heeft betrekking op voorschrift 2.4, bij de laatste bullet van de ontwerpbeschikking, t.a.v. de opgenomen eis m.b.t. monitoring van bodemdieren (benthos): *minimaal 1 sleepmonster per aantal statistisch verantwoorde ha. ontgronding, voorafgaand aan de ontgronding en jaarlijks tot 5 jaar na ontgronding*, nader omschreven als:

- De verplichting leidt tot veel onderzoek en hoge kosten.
- Het detailniveau waarmee het monitoringsvoorschrift is geformuleerd laat geen mogelijkheden toe voor een optimale aanpak; naar onze inschatting zal de voorgeschreven monitoringsaanpak weinig nieuwe inzichten toevoegen aan de reeds bestaande kennis over rekolonisatie.
- Een minder gedetailleerd voorschrift biedt de mogelijkheid om de monitoring zodanig op te zetten dat hiermee de uitspraken in het MER over rekolonisatie geverifieerd kunnen worden.
- Op 28 november jl. is hierover overleg gevoerd met vertegenwoordigers van het bevoegd gezag en is een gewijzigde opzet van het rekolonisatie-onderzoek voorgesteld. Daar staan wij geheel achter en wij verzoeken u daarom het gewraakte deel van 2.4 te wijzigen overeenkomstig de gedane voorstellen die wij hieronder samenvatten als:

Doel:

Het doel is de stelling te verifiëren dat na ca. 4 jaar het bodemleven zich volledig heeft hersteld en dat na ca. een half jaar het bodemleven functioneel actief is, d.w.z. dat het weer als voedselbron voor bijvoorbeeld vissen dient.



Daarnaast bestaat de verwachting dat bij een juiste aanpak met o.a. aandacht voor spreiding langs de Nederlandse kust (in relatie met reeds bestaande en aanstaande onderzoeken) en dynamiek van de processen, voldoende informatie wordt verschaft om gerede twijfel in de toekomst over dit fenomeen en deze processen weg te nemen, met referenties naar behaalde resultaten van dit aanstaande onderzoek en andere (inter)nationale publicaties.

Aanpak:

- a) gestart wordt met een review van de bestaande onderzoeksliteratuur om te inventariseren wat bekend is over rekolonisatie na zandwinning en welke kennisleemten er nog zijn;
- b) in overleg met het Havenbedrijf Rotterdam nagaan welke de verwachte uitkomsten zijn van het rekolonisatieonderzoek in het kader van de evaluatie van het MER MV2;
- c) op basis van de uitkomsten van 1 en 2 vaststellen welke belangrijke leemten in kennis overblijven;
- d) voor deze leemten in kennis een aanvulling van het Evaluatie Programma formuleren en ter goedkeuring aan het BG voorleggen.

Ad 1.

De gewijzigde opzet van het rekolonisatieonderzoek m.b.t. monitoring van de bodemdieren zoals besproken op 28 november 2008 is overeenkomstig de gedane voorstellen overgenomen. Voorschrift 2.4 is daartoe aangepast.

2. Tijdbepaling:

In voorschrift 2.5 (de tijdsbepaling) is geen rekening gehouden met tijd benodigd voor de review inzake leemtes in kennis (zie punt a) van de voorgestelde Aanpak) ten aanzien van het laatste bullet onder punt 2.4 van de ontwerpbeschikking (rekolonisatieonderzoek) Voorstel is de review) binnen drie maanden na start van de zandwinning aan het bevoegde gezag aan te bieden.

Ad 2.

De gewijzigde opzet van het rekolonisatieonderzoek m.b.t. benodigde tijd voor de review en het daarna op te stellen monitoringsplan van de bodemdieren zoals besproken op 28 november 2008 is overeenkomstig de gedane voorstellen overgenomen. Voorschrift 2.5 is daartoe aangepast.

Beoordelen van de aanvraag

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

Het RON 2, Nota Ruimte, IBN 2015, en het MER "Winning ophoogzand Noordzee 2008-2017" voorzien in een zo optimaal mogelijke afstemming met de andere gebruiksfuncties van de Noordzee, zowel in ruimte als tijd. De vergunning is hieraan getoetst dat, met inachtneming van de in de vergunning opgenomen voorschriften, de ontgronding voor het winnen van 5 miljoen m³ zand binnen de vakken P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C wordt toegestaan.

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 worden de ontwerpbeschikking en het MER Winning ophoogzand Noordzee 2008 t/m 2017 gedurende zes weken na de bekendmaking ter visie gelegd. Tijdens deze periode zijn zienswijzen ingebracht naar aanleiding van de ontwerpbeschikking.



Datum
17 december 2008

Paginanummer
12

Nummer:
Z8500183897 / D00872551

Om een goed overzicht te krijgen van deze en andere aanvragen worden de vergunningen zoveel mogelijk gecombineerd behandeld en gepubliceerd.

6. ONDERTEKENING

DE STAATSSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT,
namens deze,
HET HOOFD VAN DE AFDELING VERGUNNINGVERLENING RIJKSWATERSTAAT NOORDZEE,

mevrouw ir. E.M. van Grol



7. MEDEDELINGEN

BEROEPSCHRIFT

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 hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat in de directie Noordzee (adres: Postbus 5807, 2280 HV Rijswijk ZH).

Informatie voortvloeiende uit de Natuurbeschermingswet

Verwezen wordt naar de website van LNV (www.minInv.nl)

Aanwijzingen

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

a. binnen kantooruren:

A.C. Dijkshoorn (contactambtenaar) tel. 070-3366642
C. Blijlevens (handhavingsambtenaar) tel. 070-3366723
Centraal telefoon nr. 070 - 3366600
Telefax 070 - 3900691

b. buiten kantooruren:

Hydro Meteo Centrum Rijnmond
Lange Kleiweg 34
2288 GK RIJSWIJK
Telefoon 070 - 3366800
Telefax 070 - 3951724



Datum
17 december 2008

Paginanummer
14

Nummer:
Z8500183897 / D00872551

VERZENDLIJST

1. de directeur-generaal van de Rijkswaterstaat, Postbus 20906, 2500 EX DEN HAAG
2. de directeur van de Dienst Domeinen Regionale Directie Zuid, Postbus 2222, 4800 CE Breda;
3. directeur van de Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten, Afdeling Beleid Maritiem Internationaal, t.a.v. Drs. P. Stassen of Drs. M.R. Manders, Postbus 1600, 3800 BP Amersfoort;
4. KLPD Dienst Waterpolitie, Unit Zeeuwse Stromen, t.a.v. de heer J.L.A. Jansen, Kanaalweg 12, 4417 ER HANSWEERT
5. KPN Int. Network Services, OPS BWS Marine Planning, Ambachtsweg 20B, 2222 AL KATWIJK AAN ZEE;
6. Stichting De Noordzee, t.a.v. drs. S. van den Akker, Projectleider Mariene Ecologie Drieharingstraat 25, 3511 BH UTRECHT;
7. Greenpeace Nederland, t.a.v. mevrouw Farah Obaidullah, Jollemanhof 15-17 1019 GW AMSTERDAM;
8. Dienst Vastgoed Defensie, t.a.v. de heer W.E.M.R. Griffijn, Postbus 8002, MPC 55A, 3503 RA Utrecht.
9. Dr. P.J.M. Salemink, toxicoloog
De Krui gang 11, 6581 CS MALDEN
10. Commissie voor de m.e.r., t.a.v. de heer G. Draaijers
Postbus 2345, 3500 GH UTRECHT
11. Stichting La Mer
t.a.v. de heer G.E. van Berkel
Postbus 474, 2800 AL GOUDA



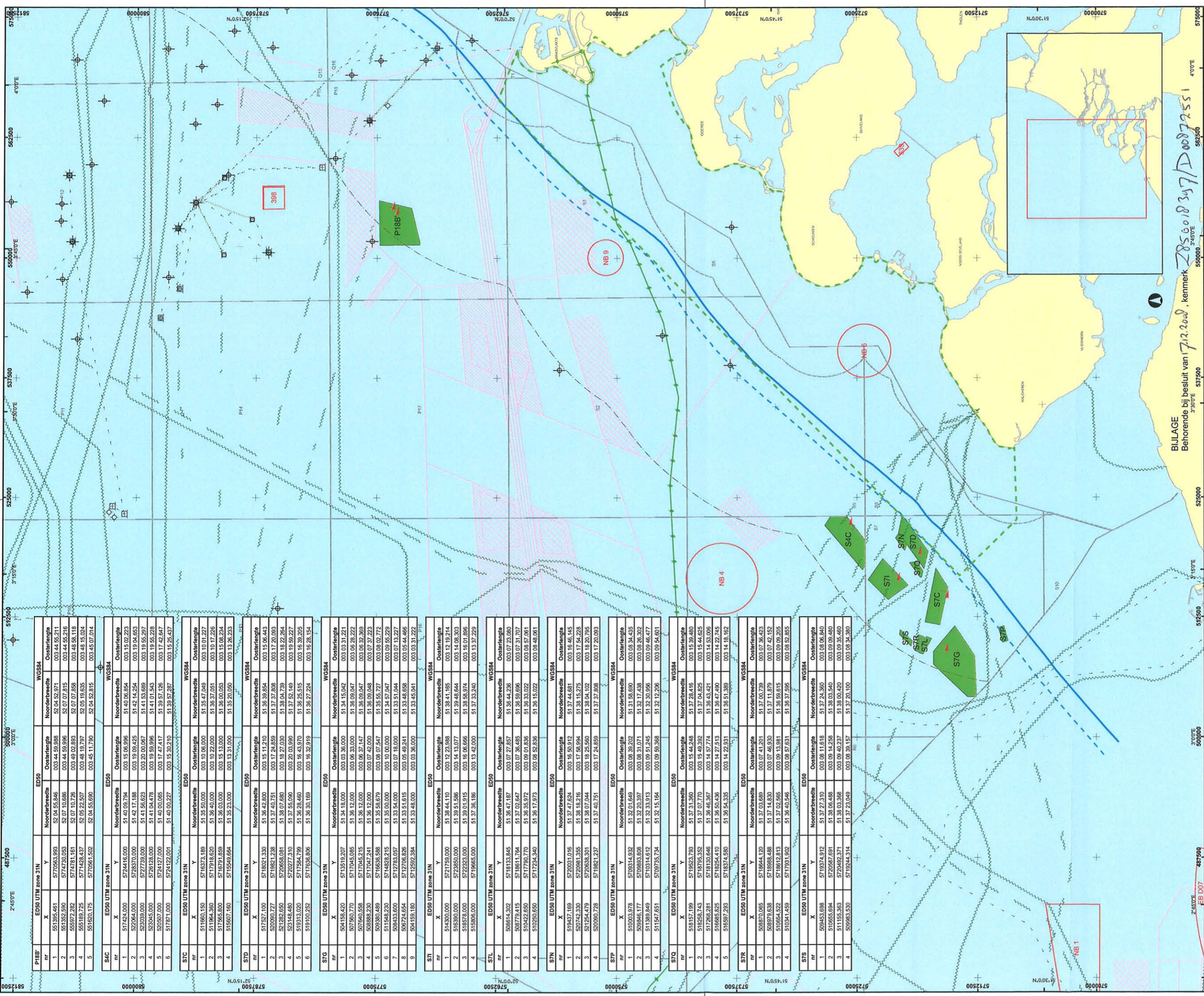
BIJLAGE 1 COMMUNICATIE-MATRIX voor de inzet van winvaartuigen in militaire uitsluitingsgebieden volgens het REGIONAAL ONTGRONDINGENPLAN NOORDZEE

Gebied Bij de ontgrondingen op de Noordzee betrokken instanties i.v.m. Militaire uitsluitingsgebieden (inzake procedure art. 6 van de vergunning)		
EHR 8	Commandant Zeemacht Nederland MHK ABNL, hoofd bureau operaties Nieuweweg 24a Postbus 10.000; 1780 CA Den Helder tel: 0223 658258 fax: 0223 658133 bij art. 9.1, contact opnemen met stafofficier van Dienst, tel: 0223 658220 Coördinator: Ltzl A. van der Kamp	Koninklijke Landmacht LBBKL Munitiebedrijf Afdeling Beproevingen W&M Postbus 1000; 8084 ZX 't Harde tel: 0525 657875 fax: 0525 657840 contactpersoon: LTZE 1 M. van Brink commandant: Lkol. A.W.P. Feenstra
EHR 4A en 4D	Vliegbasis Leeuwarden Schieterange Klu Vliehors op Vlieland Contactpersoon: Majoor R. Reffeltrath Postbus 9, 8899 BZ Vlieland tel: 0562 451315 fax 0562 451035	Ministerie van Defensie DGWT/CD Mr. E.A. Buskens Postbus 20701 2500 ES DEN HAAG (alle militaire gebieden)

BIJLAGE 2 BEGRIPSBEPALINGEN

- Het bevoegd gezag: Rijkswaterstaat Noordzee namens de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Noordzee, Lange Kleiweg 34, Postbus 5807, 2280 HV RIJSWIJK);
- De contactambtenaar: de voor deze vergunning aangewezen ambtenaar, werkzaam bij de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat Noordzee en handelend namens het bevoegd gezag;
- De handhavingsambtenaar: de voor deze vergunning aangewezen ambtenaar, werkzaam bij de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Noordzee en handelend namens het bevoegd gezag;
- De Waterkwaliteitsbeheerder: de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat (p/a Lange Kleiweg 34, Postbus 5807, 2280 HV RIJSWIJK).

BIJLAGE 3 TEKENING NZWS 2008-0143



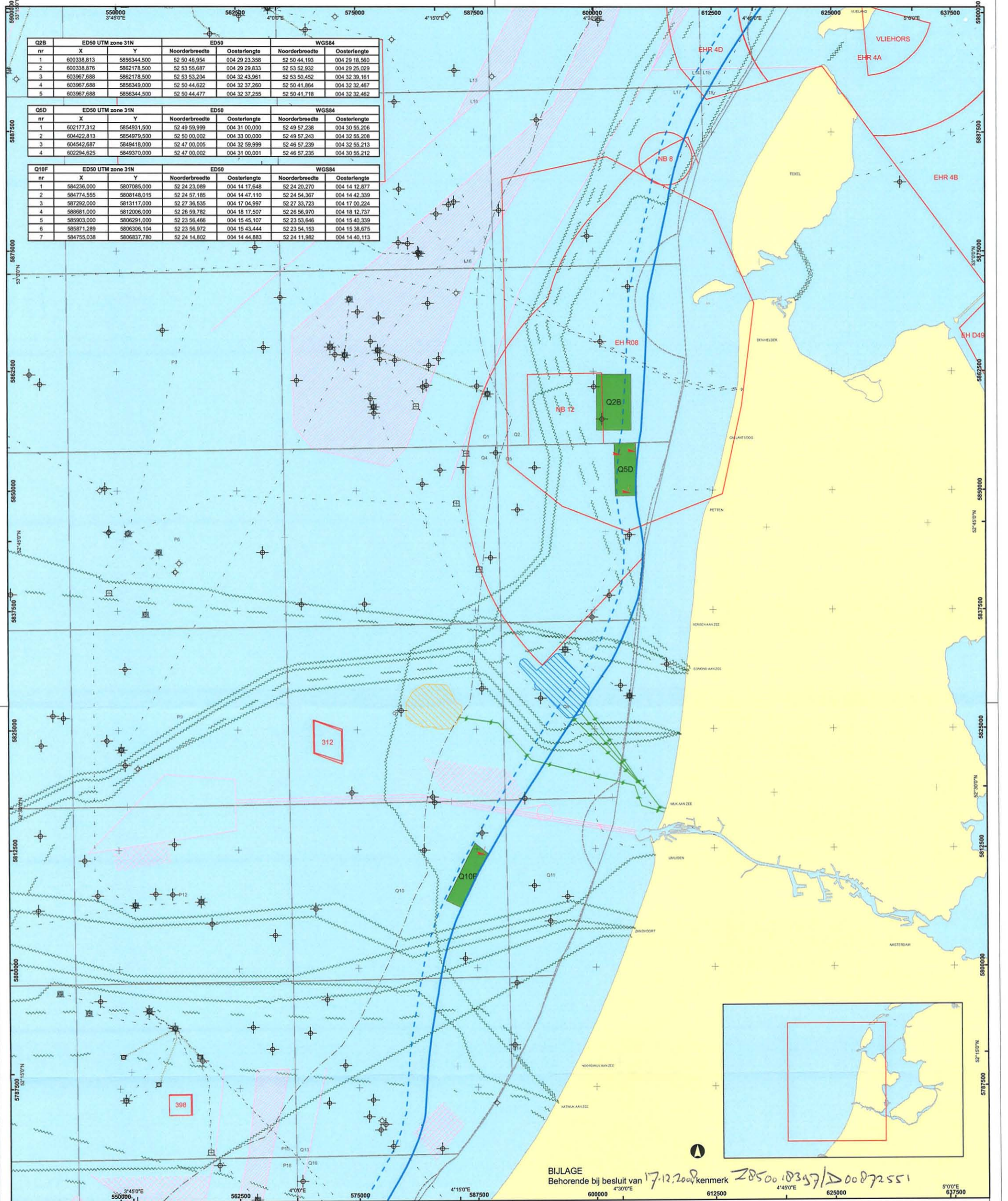
BIJLAGE
Behorende bij besluit van 17.12.2008, kenmerk Z856018397D00872551

Zeezandwinning in de vakken P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C door SEAM B.V.

Oprichtgever:		RWS Noordzee directie Water en Scheepvaart Vergunningverlening (WSV) C. Dijkhoorn 070-3366642
Projectcode	08 NZE 9669/9671 dv 01	
Kaartnummer	NZWS-2008-0143A	
Kaartserie	blad 1/2	
Coördinatenstelsel	ED50 UTM zone 31N	
Formaat	A2	
Oprachtnemer:		Schaal 1:250.000 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km
		Getekend GM
		Gezien Akkoord
		14 - 10 - 2008

Zandwinggebied	Luidingen	Kabels - Telecom	Kabels - Electra
Bijkomende gebieden	- - Gemeedelijk gebruik	compressorplatform	platform vervuild
Militaire gebieden	- - Toekomstig aanleg	drillingplatform	productieplatform
Natura 2000 gebied	- - Verlaten	olie verlaadplatform	toekomsig platform
Dieptelijnen (in tov N.A.P.)		onderwatersplatform	wellhead jukset
NAP -20m lijn doorgaand		platform verwijld	
NAP -20m lijn doorgaand + 2km		Kabels - Umbilical	
Verkeersscheidingsstelsel		In gebruik	
scheepvaartroute		Verlaten	
scheepvaart separatiezone			
ankergebieden			
Grenzen			
- grens continentaalplaat			
- 3 mijlgrens			
- 12 mijlgrens			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



Q2B		ED50 UTM zone 31N		ED50		WGS84	
nr	X	Y	Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
1	600338,813	5856344,500	52 50 46,954	004 29 23,358	52 50 44,193	004 29 18,560	
2	600338,876	5862178,500	52 53 55,687	004 29 29,833	52 53 52,932	004 29 25,029	
3	603967,688	5862178,500	52 53 53,204	004 32 43,961	52 53 50,452	004 32 39,161	
4	603967,688	5856349,000	52 50 44,622	004 32 37,260	52 50 41,864	004 32 32,467	
5	603967,688	5856344,500	52 50 44,477	004 32 37,255	52 50 41,718	004 32 32,462	

Q5D		ED50 UTM zone 31N		ED50		WGS84	
nr	X	Y	Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
1	602177,312	5854931,500	52 49 59,999	004 31 00,000	52 49 57,238	004 30 55,208	
2	604422,813	5854979,500	52 50 00,002	004 33 00,000	52 49 57,243	004 32 55,208	
3	604542,687	5849418,000	52 47 00,005	004 32 59,999	52 46 57,239	004 32 55,213	
4	602294,625	5849370,000	52 47 00,002	004 31 00,001	52 46 57,235	004 30 55,212	

Q10F		ED50 UTM zone 31N		ED50		WGS84	
nr	X	Y	Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
1	584236,000	5807085,000	52 24 23,089	004 14 17,648	52 24 20,270	004 14 12,877	
2	584774,555	5808148,015	52 24 57,185	004 14 47,110	52 24 54,367	004 14 42,339	
3	587292,000	5813117,000	52 27 36,535	004 17 04,997	52 27 33,723	004 17 00,224	
4	588681,000	5812006,000	52 26 59,782	004 18 17,507	52 26 56,970	004 18 12,737	
5	585903,000	5806291,000	52 23 56,466	004 15 45,107	52 23 53,646	004 15 40,339	
6	585871,289	5806306,104	52 23 56,972	004 15 43,444	52 23 54,153	004 15 38,675	
7	584755,038	5806837,780	52 24 14,802	004 14 44,883	52 24 11,982	004 14 40,113	

BIJLAGE
Behorende bij besluit van 17.12.2008 kenmerk 2850010397/200872551

- Zandwinggebied
 - Blokdeling Mijnet
 - Militaire gebieden
 - Natura 2000 gebied Voordelta
 - Dieptelijnen (m tov N.A.P.)**
 - NAP -20m lijn doorgaand
 - - - NAP -20m lijn doorgaand + 2km
 - Verkeerscheidingslijnen**
 - scheepvaartroute
 - - - scheepvaartseparatiezone
 - - - ankergebieden
 - Windturbineparken**
 - Offshore windpark Egmond aan Zee
 - Prinses Amalia (Q7)
-
- Grenzen**
 - grens continentaalplaat
 - 3 mijlsgrens
 - 12 mijlsgrens
 - Wrakken (WGS84)**
 - ▲ wrakken
 - ▲ 52° 27' 9,158" N 4° 17' 34,972" E
 - ▲ 52° 47' 22,034" N 4° 31' 56,096" E
 - ▲ 52° 49' 32,444" N 4° 31' 8,821" E
 - ▲ 52° 49' 42,222" N 4° 32' 32,15" E
 - Boringen**
 - Boring gepland of in uitvoering
 - Onder zeebodem (tijdelijk/definitief) verlaten
 - Boven zeebodem (tijdelijk) verlaten boorput
-
- Platforms**
 - compressorplatform
 - drillingplatform
 - olie verlaadplatform
 - onderwaterplatform
 - platform verwijderd
 - productieplatform
 - toekomstig platform
 - wellhead jacket
 - Kabels - Telecom**
 - In gebruik
 - - - Toekomstig
 - - - Verlaten
 - Kabels - Electra**
 - Toekomstig
 - - - Vergund
 - Kabels - Umbilical**
 - In gebruik
 - - - Verlaten
-
- Leidingen**
 - Gerediën gebruik
 - - - Toekomstig aanleg
 - - - Verlaten

Zeezandwinning in de vakken P18B', Q2B, Q5D, Q10F, S7C, S7D, S7G, S7I, S7L, S7N, S7P, S7Q, S7R, S7S en S4C door SEAM B.V.

Opdrachtgever:	RWS Noordzee directie Water en Scheepvaart Vergunningverlening (WSV) C. Dijkhoorn 070-3366642	Projectcode	08 NZE 9669/9671 dv 01
		Kaartnummer	NZWS-2008-0143B
Opdrachtnemer:	RWS Noordzee directie Water en Scheepvaart Meet- en Informatiedienst (WSM) HMCN 070-3366800	Kaartserie	blad 2/2
		Coördinatenstelsel	ED50 UTM zone 31N
		Formaat	A2
		Schaal 1:250.000 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km	
Getekend	Gezien	Akkoord	
GM			
14 - 10 - 2008			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.