



Retouradres Postbus 556 3000 AN Rotterdam

Inspectie Leefomgeving en Transport
t.a.v. Dhr. Lamers
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

**Rijkswaterstaat Zee en
Delta**

Lange Kleiweg 34
2288 GK Rijswijk
Postbus 556
3000 AN Rotterdam
T 088 797 07 00
F 070 390 06 91
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

eltjo ebbens
PL MER zandwinning
T 06-28786666
eltjo.ebbens@rws.nl

Datum 22 december 2017
Onderwerp Aanvraag paraplu ontgrondingsvergunning winning
Suppletiezand Noordzee 2018-2027

**Ons kenmerk
RWS-2017/49461**

Uw kenmerk

Bijlage(n)

- 1) aanvraagformulier
- 2) MER winning suppletiezand Noordzee 2018-2027

Geachte heer Lamers,

De uitvoering van de bescherming van de Nederlandse kust middels suppleties is belegd bij het Rijkswaterstaat programma Kustlijnzorg. Elke vier jaar wordt een programma opgesteld waarin de uit te voeren suppletiewerkzaamheden zijn opgenomen. Dit programma wordt door Rijkswaterstaat in nauw overleg met betrokken partijen opgesteld. Voordat met de zandwinning ten behoeve van kustlijnzorg kan worden begonnen, dient eerst een vergunning in het kader van de Ontgrondingenwet te worden aangevraagd en verkregen.

Voor de winning van zand in de jaren 2013 tot en met 2017 is door de Inspectie Leefomgeving en Transport een Ontgrondingsvergunning (ILT, 2013/22003) afgegeven. Deze vergunning is op 23 augustus 2017 met 2,5 jaar verlengd (uw kenmerk 152580). Ondanks de doorlooptijd van de bestaande vergunning en het feit dat nog niet de gehele vergunde hoeveelheid binnen deze vergunning gewonnen is, heeft Rijkswaterstaat de behoefte om een nieuwe ontgrondingsvergunning aan te vragen. De MER zoekgebieden die in het MER winning suppletiezand Noordzee 2013-2017 zijn vastgesteld, zijn namelijk niet meer toereikend om suppleties voor de komende jaren op efficiënte wijze uit te kunnen voeren.

Afgelopen tijd is derhalve hard gewerkt aan het opstellen van een vergunning aanvraag inzake de ontgrondingenwet. Op 31 mei 2016 is de m.e.r.-procedure gestart met het aanbieden van de Notitie reikwijdte en detailniveau. Op 13 september 2016 heeft u, mede op basis van het advies van de commissie m.e.r. en ingediende zienswijzen, aangegeven waar bij de verdere procedure rekening mee gehouden dient te worden.

Op basis van bovenstaande richtlijnen en diverse onderbouwende onderzoeken (geologisch/modellen) hebben wij het MER winning suppletiezand Noordzee 2018-2027 opgesteld. Op basis van dit MER is het voor u als bevoegd gezag mogelijk om de belangen van het milieu op een volwaardige wijze mee te wegen bij het behandelen van de aanvraag voor een ontgrondingsvergunning.

Datum

22 december 2017

Ons kenmerk**RWS-2017/49461**

Hierbij vragen wij een paraplu ontgrondingsvergunning aan voor het winnen van maximaal 161Mm³ voor de periode van 2018 tot en met 2027. Deze hoeveelheid is gebaseerd op een gemiddelde jaarlijkse winning van 13,8 Mm³ voor de periode van 2018 – 2027 en de mogelijkheid om in het tweede deel van de periode de suppletiehoeveelheden te kunnen verhogen met maximaal 23Mm³ mocht daar gezien de stijgende zeespiegel behoefte aan zijn.

Het zand wordt gewonnen binnen de MER zoekgebieden, zoals opgenomen in het MER winning suppletiezand Noordzee 2018-2027. Aangezien MER zoekgebieden geen juridische status hebben (derden kunnen deze ruimte claimen) en er komende jaren veel ruimtelijke ontwikkelingen op zee worden voorzien (met name door wind op zee) is bij het vaststellen van de MER zoekgebieden getracht voldoende zandcapaciteit op te nemen. Daarnaast zijn naast de reguliere zoekgebieden ook een aantal zoekgebieden in het MER opgenomen, waar nu nog een ruimtelijke beperking op rust vanuit bv. wind op zee of overige functie (ankerplaats). Indien gedurende de looptijd van de vergunning deze beperkingen verdwijnen, kunnen ook deze MER zoekgebieden voor zandwinning gebruikt worden. Hiermee voorkomen we dat gedurende de periode van 10 jaar de MER zoekgebieden niet meer afdoende zijn voor het winnen van het zand.

Het is vooralsnog niet bekend wanneer in welk gebied gewonnen wordt en wat de uiteindelijke winddiepte zal zijn. Uitgangspunt is dat conform de zandwinstrategie diep wordt gewonnen. Indien dieper dan 6 m (diepte geologisch onderzoek) wordt gewonnen, zal aangetoond worden dat de bodemgesteldheid en zandkwaliteit van de lagen dieper dan 6 meter ook geschikt zijn. In de zone tussen de "doorgaande NAP -20 m dieptelijn en 2 km zeewaarts van deze lijn wordt tot maximaal 2 m beneden de oorspronkelijk zeebodem gewonnen. Voorafgaand aan de ontgroning wordt op de betreffende locatie bodemonderzoek en archeologisch onderzoek uitgevoerd. De resultaten worden opgenomen in een ontgroningen-/ uitvoeringsplan, waarin de locatie van het zandwinkvak definitief wordt vastgesteld. Omdat er qua effecten nauwelijks verschil is tussen de kustwaartse en zeewaartse alternatieven wil Rijkswaterstaat de mogelijkheid hebben om in zowel kustwaartse als zeewaartse MER zoekgebieden te winnen.

Uit de m.e.r.-procedure is gebleken dat voor de winning van suppletiezand in deze fase van het project alleen een vergunning in het kader van de ontgroningenwet noodzakelijk is. Een aanvraag inzake de Wet natuurbescherming is niet van toepassing, aangezien de winning van zand voor de eerste periode reeds is vrijgesteld van vergunningplicht in de vigerende beheerplannen N2000 (Waddenzee, Noordzeekustzone, Voordelta en Vlakte van de Raan). Op het moment dat de locatie en omvang van afzonderlijke suppleties helder zijn, zal in het kader van de PAS depositie ruimte geclaimd moeten worden.

RWS BEDRIJFSINFORMATIE

**Rijkswaterstaat Zee en
Delta**

Datum
22 december 2017

Ons kenmerk
RWS-2017/49461

Bovenstaande is in nader detail uitgewerkt in het formulier ontgrondingsvergunning aanvraag en de MER winning suppletiezand Noordzee 2018-2027. Beide documenten zijn toegevoegd als bijlage bij deze aanvraag.

Indien u nog nadere informatie nodig heeft omtrent deze aanvraag verzoek ik u contact op te nemen met Dhr. Eltjo Ebbens (06-28786666), projectleider voor de MER zandwinning suppletiezand Noordzee 2018-2027.

Hoogachtend,

Programmamanager Kustlijnzorg



Hans van Zwol