

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Team vergunningen
t.a.v.
Postbus 93144
2509 AC 'S-GRAVENHAGE

Datum	21 juli 2017
Uw referentie	-
Referentie	AH579-21/17-010.391
Behandeld door	
Telefoon en e-mail	
Onderwerp	Aanvulling ontheffingaanvraag op basis van de Wet natuurbescherming ten behoeve van 'net op zee Hollandse Kust (zuid)' - soortenbescherming

Geachte

Hierbij ontvangt u, namens TenneT TSO B.V. een aanvulling op de vergunningaanvraag van 27 februari 2017 ten behoeve van de aanleg, exploitatie en de verwijdering van het project 'net op zee Hollandse Kust (zuid)' (hierna: net op zee HKZ).

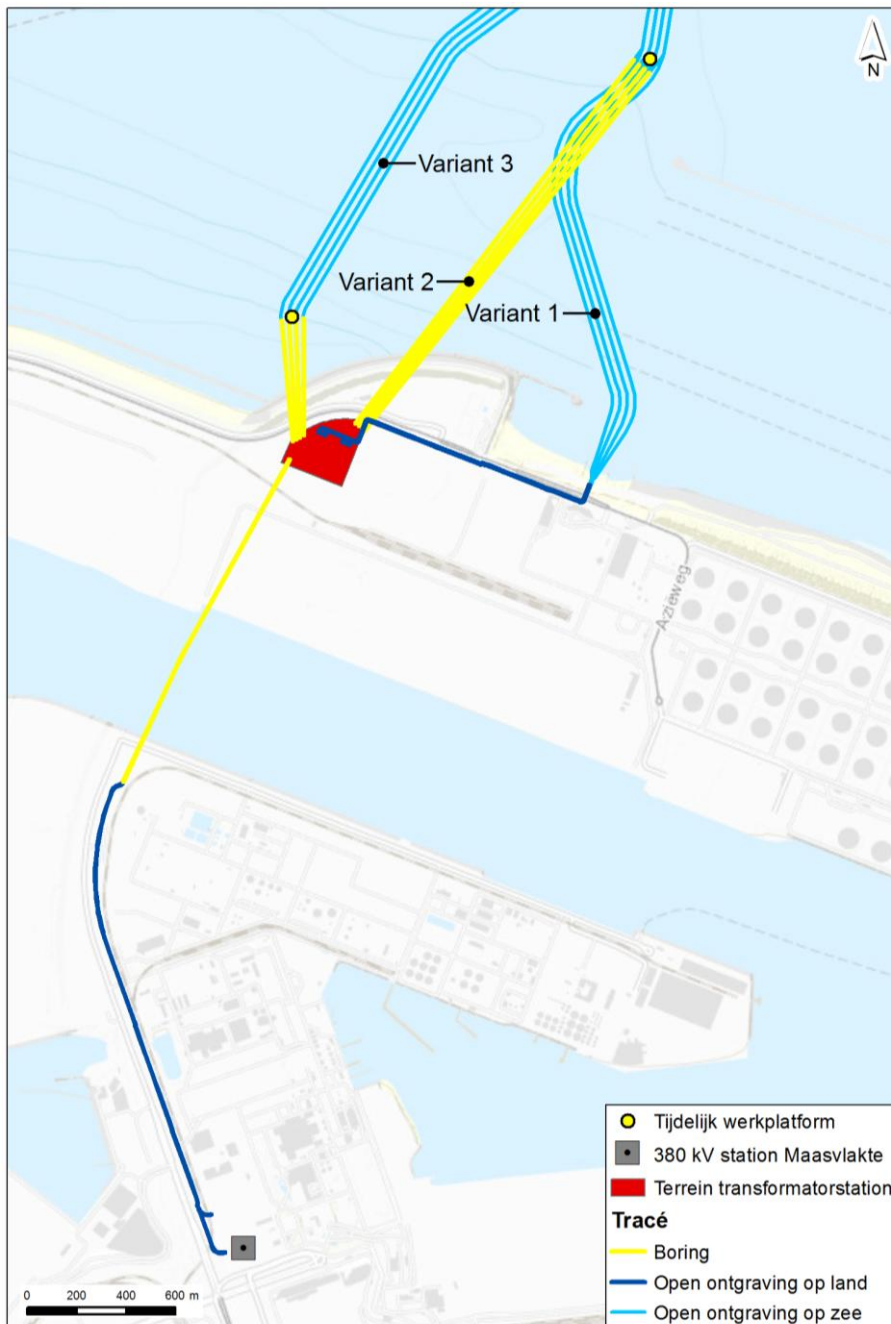
Na indiening van de vergunningaanvraag is bodemonderzoek op zee uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat de variant met open ontgraving die in de vergunningaanvraag is opgenomen niet haalbaar is door onder andere de aanwezigheid van een erosiekuil in combinatie met hoge stroomsnelheden en de aanwezigheid van magnetische anomalieën op het tracé. Een toelichting hierop is opgenomen in bijlage I.

Daar de aanlandingsvariant van de lange boring risico's in de aanlegfase kent heeft TenneT ten behoeve van de zekerheid van een maakbare aanlandingsvariant een nieuwe variant met open ontgraving ontworpen voor de aanlanding op de Maasvlakte. Deze aanvulling op de vergunningaanvraag beschrijft deze nieuwe variant.

Nieuwe variant aanlanding met open ontgraving

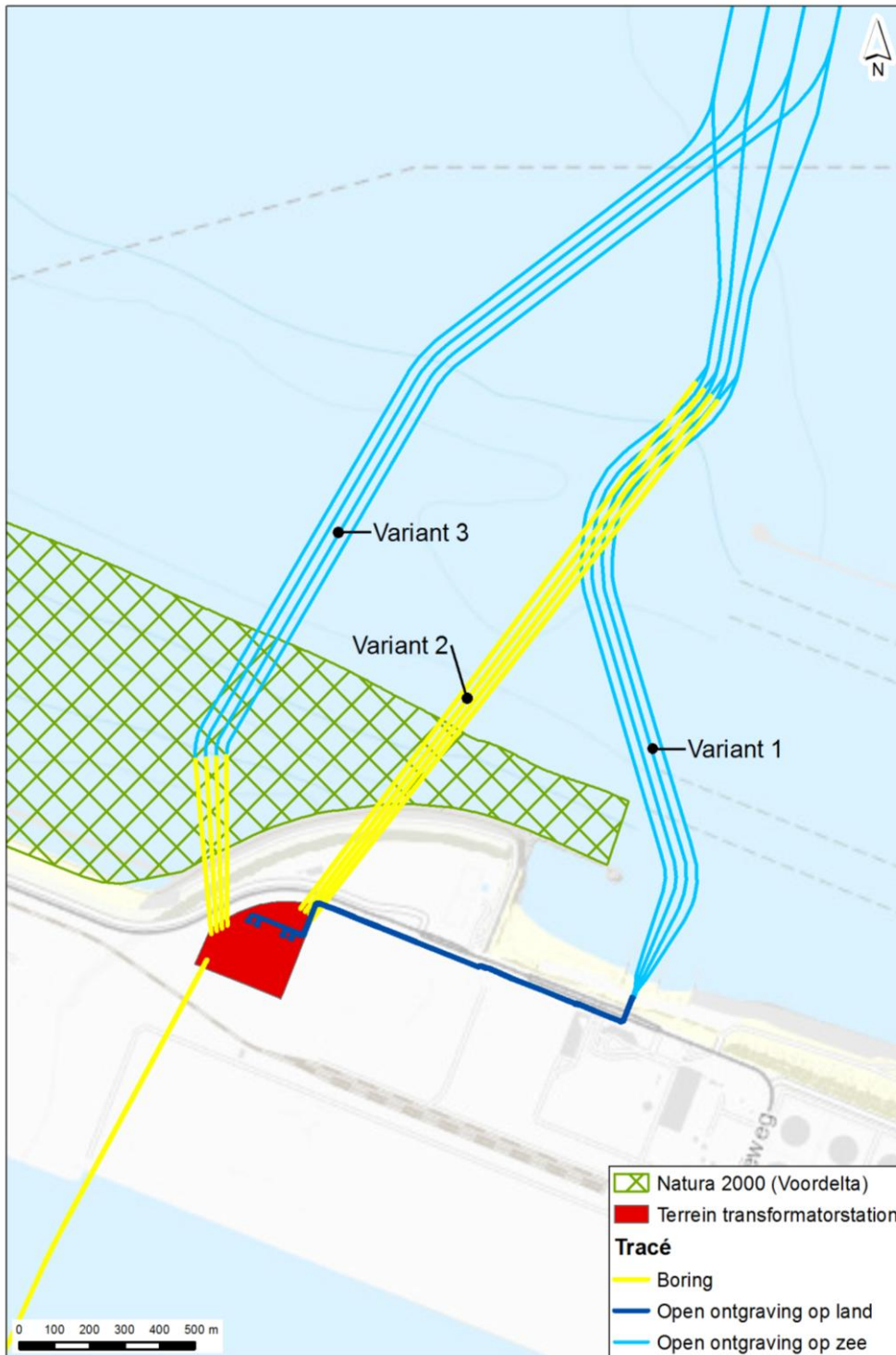
Deze aanvulling heeft betrekking op de nieuwe aanlandingsvariant (nummer 3 in afbeelding 1). Deze variant ligt ten westen van de twee eerder onderzochte varianten.

Afbeelding 1 Ligging drie aanlandingsvarianten



De nieuwe aanlandingsvariant wordt grotendeels uitgevoerd in open ontgraving op eenzelfde wijze als de afgefallen variant 1. Voor het gedeelte vanaf het transformatorstation wordt een gestuurde boring ingezet, onder de Maasvlakte kering door. Deze boring begint op het terrein van het transformatorstation en eindigt bij het tijdelijk werkplatform dat aan de zuidzijde van de vaargeul in de Maasmond wordt geplaatst. Een andere, minder waarschijnlijke, optie is om de boring vanaf dit tijdelijke werkplatform uit te voeren. In afbeelding 2 is de ligging van de tracés ten opzichte van Natura 2000-gebied Voordelta opgenomen.

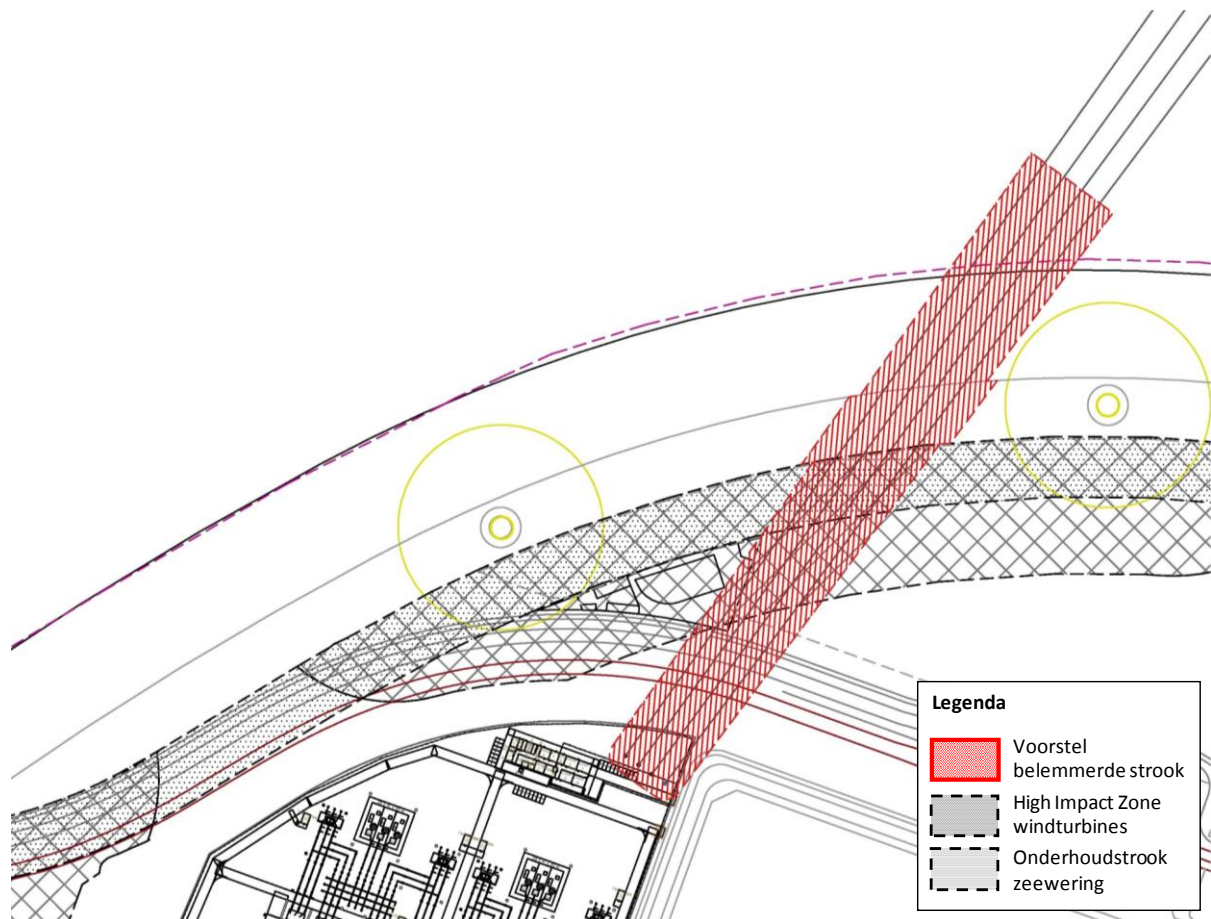
Afbeelding 2 Ligging van de drie aanlandingsvarianten ten opzichte van Natura 2000-gebied Voordelta



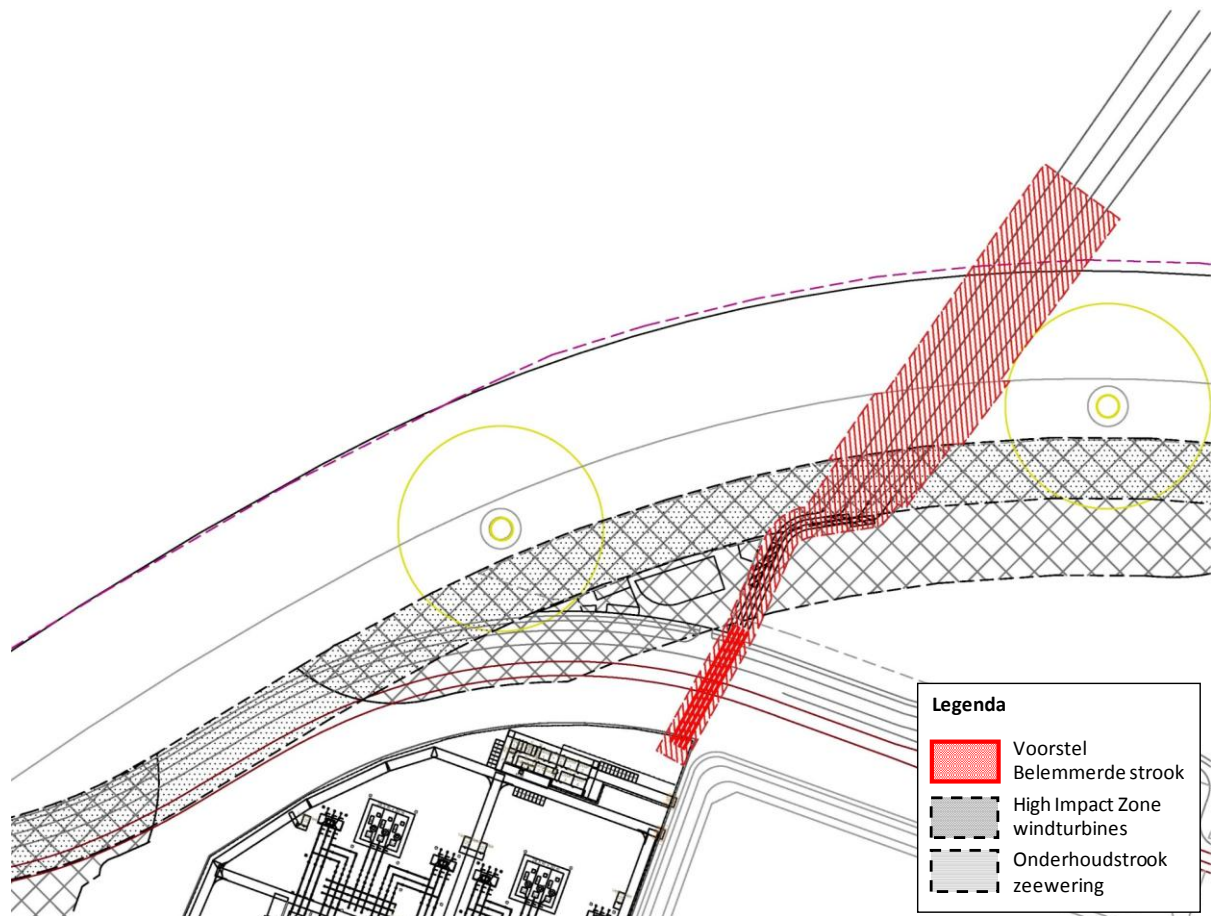
Optimalisatie variant aanlanding met boring

Voor de aanlandingsvariant van de gestuurde boring onder de Maasmond door (variant 2) onderzoekt TenneT de haalbaarheid van een optimalisatie op een klein deel van het tracé op/onder de Maasvlakte, ten opzichte van de gestuurde boring zoals aangevraagd op 27 februari 2017. Afbeelding 3 toont de aanlandingsvariant met boring zoals opgenomen in de vergunningaanvraag. In deze variant start de boring onder de Maasmond binnen het terrein van het transformatorstation. De optimalisatie bestaat uit het verplaatsen van het beginpunt van de boringen onder de Maasmond van het terrein van het transformatorstation circa 200 meter naar het noorden, ten noorden van de Maasvlakteweg en de Prinses Maximaweg, ten oosten van de brandweerkazerne en net ten zuiden van de zeekering, zie afbeelding 4. De genoemde wegen worden dan met een korte avegaarboring gekruist vanaf of naar het transformatorstation. Vervolgens vindt een klein deel open ontgraving plaats en worden mofputten aangelegd om de kabels op zee en de kabels op land te verbinden.

Afbeelding 3 Aanlandingsvariant met boring onder de Maasmond door, vanaf het transformatorstation



Afbeelding 4 Aanlandingsvariant met boring onder de Maasmond door, vanaf de zeeoewering



Aanleiding optimalisatie

De circa 200 meter kortere boring onder de Maasmond geeft minder risico's in de aanlegfase, immers hoe korter een boring hoe eenvoudiger de uitvoering. Daarnaast is de ruimte op het terrein van het toekomstige transformatorstation beperkt en vinden ten tijde van de boringen (voorbereidende) bouwactiviteiten voor het transformatorstation zelf plaats. Door de boring op te schuiven wordt de interactie hiermee kleiner. Ook is sprake van een beperkter ruimtebeslag buiten het transformatorterrein op de Maasvlakte. Hierdoor kan een kleinere belemmerde strook worden aangehouden.

In een belemmerde strook gelden beperkingen voor het gebruik. Voor de boringen van land naar zee is een belemmerde strook aan weerszijden van de buitenste boorlijnen van 10 meter aangehouden buiten de zone waar de windturbines worden gefundeerd en 15 meter buiten de buitenste HDD's in de zone waar die funderingen van de windturbines komen. Voor het stuk landtracé, aangelegd in een open ontgraving en met avegaarboringen die de wegen kruisen, is een zone van 5 meter aan weerszijden van de buitenste kabels voldoende. Daarnaast is tussen de boorlijnen voor de land naar zeeboringen 10 meter hart op hart aangehouden bij het beginpunt, uitlopend naar 15 meter hart op hart op 250 meter vanaf het beginpunt van de HDD's. Voor de korte avegaarboringen is onder de wegen en de leidingenstrook door 3 meter hart op hart aangehouden.

Datum 21 juli 2017
Referentie AH579-21/17-010.391

Conclusies aanvullingen ecologische beoordeling

Het nieuwe tracé voor de aanlanding met open ontgraving leidt niet tot aanpassing van de conclusies over soortbescherming. Er is geen ontheffing noodzakelijk voor andere soorten dan waarvoor reeds ontheffing is aangevraagd.

Voor de optimalisatie van de variant aanlanding met boring geldt dat de open ontgraving en realisatie van de mofputten in de optimalisatie plaatsvinden binnen een gebied waar rugstreepdad kan worden aangetroffen. Tijdens realisatie moeten mitigerende maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat de dieren op het werkkerrein komen en per ongeluk worden gedood. De effecten op rugstreepdad en de benodigde maatregelen zijn gelijk aan hetgeen beschreven is in de eerder ingediende ontheffingaanvraag voor de aanlandingsvariant met open ontgraving.

Verzoek

Wij verzoeken u deze aanvulling toe te voegen aan de op 27 februari 2017 ingediende aanvraag en de nieuwe variant van de open ontgraving (variant 3) en de boring inclusief optimalisatie te vergunnen (variant 2). De aanvraag van 27 februari 2017, voor zover betrekking hebbend op de aanlandingsvariant open ontgraving met aanlanding op de Edisonbaai (variant 1) wordt hierbij ingetrokken.

In geval van inhoudelijke vragen of onduidelijkheden verzoeken wij u op korte termijn contact met ons op te nemen. Voor procedurele vragen verzoeken wij u contact op te nemen met

Hoogachtend,

Bijlage(n) Achtergrondinformatie bij nieuwe tracévariant open ontgraving
Passende Beoordeling Net op zee Hollandse Kust (zuid), Altenburg & Wymenga, rapport 2263.
Beoordeling soortenbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming, Altenburg & Wymenga, rapport 2326

I

BIJLAGE: ACHTERGRONDINFORMATIE BIJ NIEUWE TRACÉVARIANT OPEN ONTGRAVING

ONDERWERP Achtergrondinformatie bij nieuwe tracévariant open ontgraving

1. INLEIDING.....	2
1.1 Doel van bijlage	2
1.2 Achtergrond project.....	2
1.3 Complexiteit van de HKZ kruising met de Maasmond.....	3
1.4 Twee aanlegmethoden om de Maasmond te kruisen.....	4
1.5 Routeontwerp proces.....	4
2. EERSTE RESULTATEN VAN DE SURVEY EN DE GEVOLGEN DAARVAN.....	5
2.1 Bathymetrische survey.....	5
2.2 Stroomsnelheden en de uiteinden van de boringen	7
2.3 Magnetische anomalieën.....	9
3. AANVULLENDE EISEN IN DE EDISONBAAI	11
4. AANGEPAST TRACÉ VOOR OPEN ONTGRAVING	13
4.1 Alternatief tracé door de Maasmond voor open ontgraving.....	13
4.2 Inpassing met de ROAD pijpleiding	14
4.3 Kruising van de boring met de zeewering.....	15
5. CONCLUSIES	17
5.1 Twee aanlegmethoden voor het kruisen van de Maasmond.....	17
5.2 Het tracé van de boring.....	17
5.3 Nieuw tracé voor open ontgraving	17
6. HET OPENHOUDEN VAN TWEE AANLEGMETHODEN IN DE RCR PROCEDURE.....	20

1. Inleiding

1.1 Doel van bijlage

Deze bijlage is oorspronkelijk opgesteld door TenneT ten behoeve van het informeren van de overlegpartners in het kader van het Bro/Wro-overleg over de achtergrond van het nieuwe tracé dat is ontwikkeld voor open ontgraving ten aanzien van het kruisen van de Maasmond. Daarna is deze bijlage nog geactualiseerd. Tevens wordt in hoofdstuk 5.3 van dit document de ligging van het nieuwe tracé ten opzichte van het Natura 2000-gebied ('Voordelta') benoemd. Tenslotte zal in het laatste hoofdstuk van dit document ingegaan worden op het opnemen van beide aanlegmethoden voor het kruisen van de Maasmond (open ontgraving en boring) in een (ontwerp-)inpassingsplan. TenneT heeft voor beide aanlegmethoden vergunningen aangevraagd (onder de RCR procedure).

1.2 Achtergrond project

TenneT is voornemens om een net op zee te realiseren dat zorgt voor de stroomverbinding van de windturbines van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (HKZ) met het landelijke hoogspanningsnet. Het bestaat uit twee platforms op zee, met elk twee onderzeese elektriciteitskabels naar de kust. Vervolgens worden de ondergrondse landkabels via een nieuw te realiseren transformatorstation op het bestaande hoogspanningsstation op de Maasvlakte aangesloten.

In oktober 2016 heeft minister Kamp gekozen voor het voorkeursalternatief (VKA) naar Maasvlakte-Noord. In het bepalen van de VKA keuze is naast milieueffecten voor drie alternatieven naar Wateringen, Maasvlakte-Noord en Maasvlakte-Zuid gekeken naar de thema's techniek, kosten en omgeving. Vanuit techniek heeft TenneT in de VKA afwegingsnotitie destijds aangegeven dat voor de alternatieven naar de Maasvlakte geldt dat deze complexer zijn dan naar Wateringen door de kruising met de vaargeul naar de Rotterdamse haven.

Voor het kruisen van de Maasmond zijn er twee aanlegmethoden: 'open ontgraving' (ook wel 'leggen en begraven' of 'trenchen' genoemd) en een boring, ook wel 'HDD (Horizontal Directional Drilling)' genoemd. Voordat de keuze van het VKA is gemaakt is de aanlegmethode van de boring op verzoek van het Havenbedrijf Rotterdam als optie toegevoegd teneinde bij het aanleggen van de kabels geen stremming te hebben op de scheepvaart.

Deze bijlage gaat specifiek in op de complexiteit die zich voordoet bij de kruising van de Maasmond waardoor een nieuw tracé voor open ontgraving is ontwikkeld. Het tracé van de boring is ongewijzigd gebleven. Voor het nieuwe tracé van open ontgraving heeft TenneT het MER aangevuld evenals de betreffende vergunningaanvragen (Natuurbeschermingswet en Waterwet). Ook het inpassingsplan zal op het tracé van open ontgraving worden aangepast.

1.3 Complexiteit van de HKZ kruising met de Maasmond

De vier 220 kV export kabels voor het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) zullen aanlanden op Maasvlakte-Noord. Deze kabels moeten daarvoor de Maasmond kruisen. Zoals hiervoor genoemd is de kruising met de Maasmond in de VKA afwegingsnotitie gekenmerkt als een van de meer complexe onderdelen voor de aanleg van deze kabels naar Maasvlakte-Noord. De redenen voor de complexiteit zijn met name:

1. De intensiteit van het scheepvaartverkeer gecombineerd met het feit dat de Maasmond de enige ingang is van zee naar de havens van Rotterdam. Al het scheepvaartverkeer van en naar zee moet door de Maasmond.
2. De Maasmond is het uiteinde van een rivier in de zee, wat gecombineerd met afgaand getijde hoge stroomsnelheden kan veroorzaken. In maart 2017 is bijvoorbeeld tijdens de voor dit project uitgevoerde offshore surveys (bodemonderzoeken op zee) 4,9 knopen (2.5 m/s) stroomsnelheid gemeten.
3. In de ingang van een haven en aan het uiteinde van een rivier komen allerlei objecten voor op de bodem van de zee, hetzij verloren door schepen (met name staaldraden zijn een probleem) of door de rivier afgevoerd (allerlei schroot). Ook liggen er resten van wrakken naast de ingang van de haven van Rotterdam en moet er rekening gehouden worden met een verhoogde kans op aanwezigheid van ongesprongen explosieven (UXO's).
4. Werkzaamheden in de ingang van de haven moeten altijd afgestemd worden met de (Rijks)havenmeester van de haven van Rotterdam. De veiligheid en totale hinder voor de scheepvaart wordt door de havenautoriteiten nauwlettend gemanaged. Dat betekent dat bij het installeren van de kabels rekening gehouden moet worden met wachten op groen licht van de havenautoriteiten, wat stilliggen betekent totdat de oversteek gemaakt kan worden. Stilliggen tijdens kabellegactiviteiten betekent een verhoogd risico op schade aan de kabels.
5. Op de plek van de Maasmond hebben ook in het geologische verleden openingen naar zee gelegen. De grondsoorten in de bodem van de ingang van de haven zijn sedimentair, hoofdzakelijk zand maar met een verhoogde kans op het voorkomen van klei- en veenlagen en -pakketten in zogenaamde paleo-kanalen en paleo-valleien. Ook is er een verhoogde kans op het voorkomen van grindpakketten. Voor begraven van een kabel en voor het boren van een kabel zijn dergelijke grondsoorten geschikt, zij het met specifieke installatierisico's. Voor de warmte afdracht van de kabels naar de omgeving, wat van belang is voor het vol kunnen benutten van de transportcapaciteit van de kabels, kan het lokaal voorkomen van klei- en veenpakketten leiden tot een kabelontwerpvoorbeeld met een permanente beperking in de piektransportcapaciteit van de kabels als risico.

1.4 Twee aanlegmethoden om de Maasmond te kruisen

Installatietechnisch gezien zijn er twee aanlegmethoden om de Maasmond te kruisen welke als volgt kunnen worden omschreven:

1. Via boringen onder de Maasmond door, waarbij in de grond voor elke kabel een aparte mantelbuis wordt aangebracht waar de kabels dan in een later stadium doorheen getrokken zullen worden. Dergelijke boringen tussen land en zee zullen elk tussen de 1500 en 2000 meter lang worden. Met deze lengtes vallen deze boringen in de 'buitencategorie', wat kort gezegd betekent dat het risico op het niet slagen van deze boringen groter is dan voor kortere boringen.
2. Via open ontgraving ('trenchen'), waarbij de kabels met behulp van een begraafapparaat in het zeebed van de Maasmond worden begraven, net zoals de kabels ook langs het verdere offshore tracé van net op zee Hollandse Kust (zuid) in het zeebed zullen worden begraven. De aanlegmethode van een open ontgraving in de Maasmond is echter wel complexer en risicovoller dan een open ontgraving op zee, gezien de hierboven opgesomde bijzondere omstandigheden in de Maasmond. Bovendien gelden de door Rijkswaterstaat gestelde begraafdiepte eisen in de Maasmond niet alleen in het verdiepte deel van de Maasmond maar ook 25 meter aan weerszijden daarvan, wat noodzaakt tot baggeren voorafgaand aan het trenchen van de kabels. In het nu nieuw ontworpen tracé voor de aanlegmethode van open ontgraving zijn ook vier kortere boringen nodig, van 300 tot 400 meter. Deze boringen zijn nodig om met de kabels onder de zeewering door te komen.

Kort gezegd zijn er weliswaar twee mogelijkheden om de Maasmond te kruisen, maar beide mogelijkheden hebben een hoger risicoprofiel in vergelijking met het installeren van de kabels verder op zee. Beide zijn, als in de VKA afwegingsnotitie vermeld, complex. Het verlagen van het risicoprofiel van beide aanlegmethoden heeft daarom de aandacht van TenneT in zowel de voorbereidingsfase van het project als tijdens de aanbesteding, uitvoeringsvoorbereidingen en de aanleg.

1.5 Routeontwerp proces

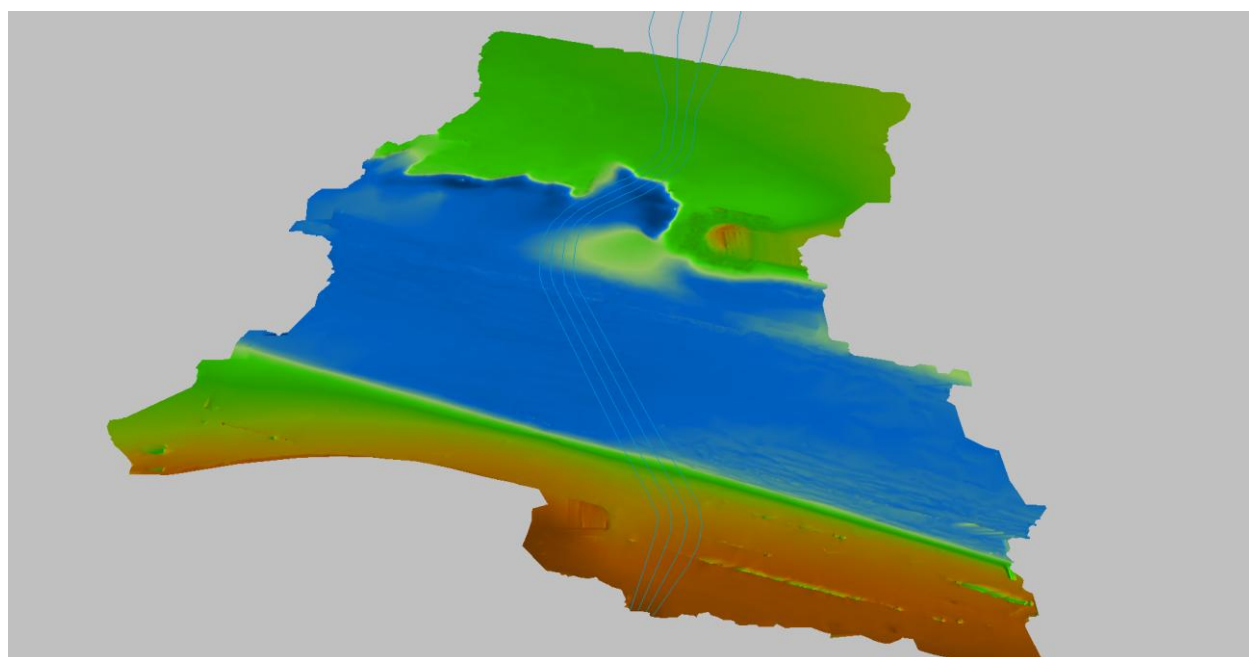
Op het moment waarop gekozen werd voor de route door de Maasmond was er nog geen gedetailleerde geologische en geofysische survey uitgevoerd voor de aanleg van de kabels in de Maasmond. Wel was de te verwachten complexiteit al in beeld. Mede daarom is er op zo kort mogelijke termijn na de keuze van het VKA naar Maasvlakte-Noord begonnen met een geologische en geofysische survey van de hele offshore route voor net op zee Hollandse Kust (zuid) met daarbij een speciale focus op de Maasmond. Om het risico van de kruising met de Maasmond terug te dringen zijn gelijk nadat de eerste resultaten van de offshore surveys in de Maasmond bekend waren, de gegevens gebruikt om de gekozen tracés voor de beide aanlegmethoden van open ontgraving en boring nader te overwegen en aan de waargenomen omstandigheden aan te passen.

2. Eerste resultaten van de survey en de gevolgen daarvan

2.1 Bathymetrische survey

Met een bathymetrische survey wordt de waterdiepte gemeten. In Figuur 1 zijn de eerste resultaten van deze survey weergegeven. De verschillende waterdiepten zijn met verschillende kleuren weergegeven. Blauw is diep (tot 25m diep), groen is ondieper (rond de 15m diep) en richting de rode kleuren wordt de 0m dieptelijn benaderd.

In Figuur 1 zijn de kabels van het tracé voor open ontgraving in de Maasmond zoals die in de VKA afwegingsnotitie is opgenomen, ingetekend. Onderaan de figuur starten de vier kabels op het strand in de Edisonbaai, ze lopen dan door de ondiepere Edisonbaai naar de diepere Maasmond. De Maasmond wordt door baggerschepen op diepte gehouden. De kabels steken de Maasmond schuin over. Aan de noordzijde van de Maasmond draaien de kabelroutes om de kop van het noordelijke havenhoofd om daarna naar het noorden verder te gaan.

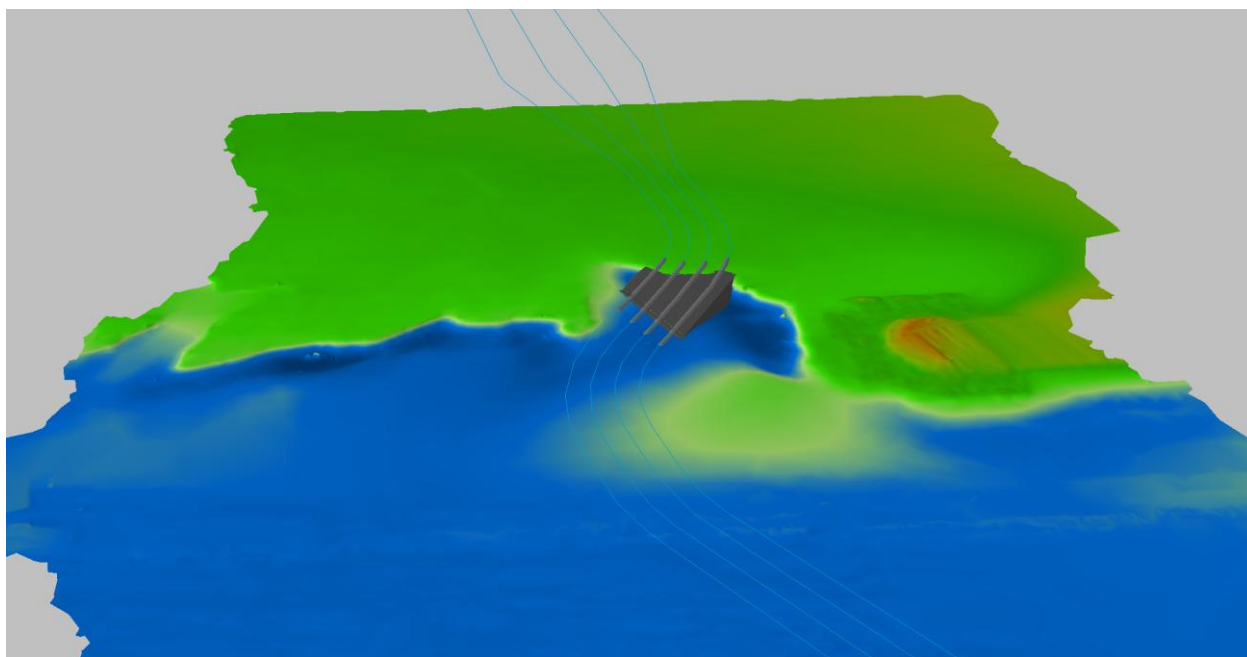


Figuur 1 Bathymetrische situatie in de Maasmond

Figuur 1 laat de eerste resultaten zien van de bathymetrische survey die door TenneT voor net op zee Hollandse Kust (zuid) is uitgevoerd. Duidelijk zichtbaar is een ontgrondingsgat voor het noordelijke havenhoofd. Dat gat is ontstaan door stromingen rond de kop van het noordelijke havenhoofd. De kabels van net op zee Hollandse Kust (zuid) lopen door het ontgrondingsgat. Het ontgrondingsgat ligt direct naast de TAQA gaspijpleiding die op die plek door de kabels van net op zee Hollandse Kust (zuid) gekruist zou moeten worden.

Het ontgrondingsgat is zodanig diep gebleken, en het zijtalud zodanig stijl, dat voor het aanleggen van de

kabels door dat gat het noodzakelijk zal zijn om het gat gedeeltelijk op te vullen met stortsteen. Figuur 2 laat zien hoe het ontgrondingsgat gevuld moet worden: die steenberm is donker grijs in de figuur. De kabels moeten dan over die stenen heen gelegd worden en dan beschermd met steen: de licht grijze steenbermen die op de donker grijze steenberm liggen. In totaal zou het gaan om in de orde van 150.000 ton stortsteen, dat zijn zes volle ladingen van een valpijpschip.



Figuur 2 Het ontgrondingsgat gevuld met stortsteen

Een constructie met steenbermen op deze locatie en van deze omvang is om meerdere redenen ongewenst:

1. Door de steenbermen zal de stroming rond de kop van het noordelijke havenhoofd als het ware door een trechter worden geperst. Daardoor kan de ontgraving voor de kop van het noordelijke havenhoofd toenemen, wat de stabiliteit van de kop van het noordelijke havenhoofd in gevaar zou brengen.
2. Steenbermen trekken aan de randen erosie aan, zeker in gebieden met hoge stroomsnelheden. Steenbermen zullen daardoor significant onderhoud vragen. Dat komt neer op het meerdere malen aanstorten van steen tegen de berm aan, in de nieuwe erosiegaten. Hiermee zijn op meerdere plekken negatieve ervaringen opgedaan, waaronder bijvoorbeeld in de Eems bij een gaspijpleiding. Daar moest uiteindelijk zo veel steen bij gestort worden dat het water te ondiep werd voor schepen.
3. Het feit dat deze problematiek zich voordoet op en rond de plek met de kruising met de TAQA gaspijpleiding betekent dat er daarnaast rekening moet worden gehouden met ongewenste erosie rond de gaspijpleiding en de belastingen op de gaspijpleiding ten gevolge daarvan. Vanuit risico perspectief met betrekking tot de veiligheid van de gaspijpleiding is een dergelijke grote steenberm ook ongewenst.

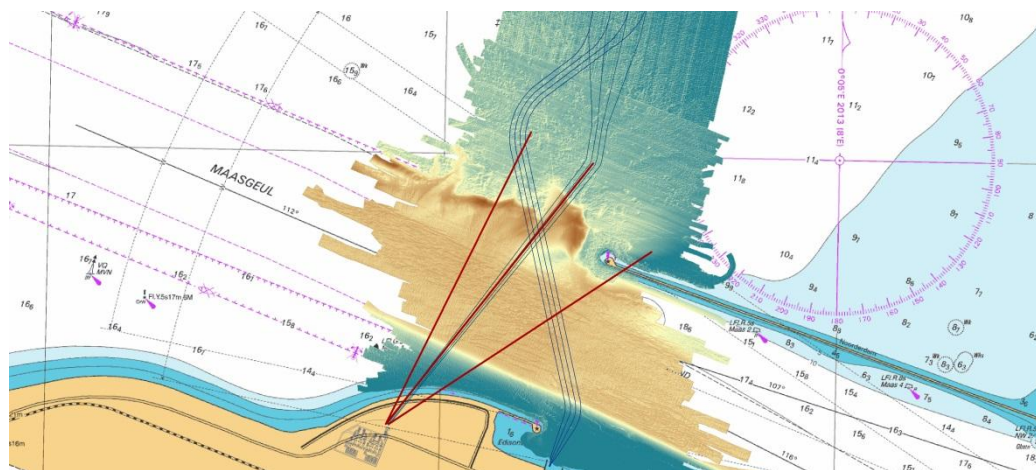
De resultaten van de bathymetrische survey gaven aanleiding tot de eerste verlegging van het tracé voor open ontgraving voor de kabels van net op zee Hollandse Kust (zuid). Dit alternatief is getoond in Figuur 3. Deze alternatieve route gaat na het oversteken van de Maasmond verder rechtdoor en draait op enige

afstand voorbij het erosiegat pas naar het noordoosten weg. Met dit alternatief kan de problematiek van de ontgrondingskuil vermeden worden.

De ontgrondingskuil heeft niet direct gevolgen voor het tracé van de boring. Het tracé van de boring is in Figuur 3 te zien als de middelste van de drie rode lijnen die vanaf de locatie van het transformatorstation, onder in de figuur net links van het midden, richting noordnoordoost loopt. De twee buitenste rode lijnen zijn tracévarianten voor de boring die zijn bekeken. De boringen lopen onder de ontgrondingskuil door en komen op enige afstand voorbij deze ontgrondingskuil aan de oppervlakte.

2.2 Stroomsnelheden en de uiteinden van de boringen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de resultaten uit de offshore surveys op het gebied van stroomsnelheden in relatie tot de aanlegmethode van de boring.



Figuur 3 Tracé voor open ontgraving (blauw) dat het ontgrondingsgat vermijdt en alternatieve boringtracés (rood)

De resultaten van de offshore surveys betreffen observaties van de lokale waterstroomsnelheden. In een eerder stadium was met behulp van een 2D model door het onderzoeksbureau Svašek een inschatting gemaakt van de te verwachten golfhoogten en stroomsnelheden voor de kop van het noordelijke havenhoofd. Die inschatting was gebruikt om te kunnen bepalen hoe groot de stenen zouden moeten zijn voor de steenbermen van de kruising met de TAQA gasleiding. De waargenomen stroomsnelheden bleken significant af te wijken van de snelheden die met het 2D model ingeschat waren. Door het onderzoeksbureau Svašek was al gewezen op de complexiteit van de stromingen in de Maasmond, waar zoet water van de rivierafvoer en zout water van het getijde een zeer complex stromingsbeeld opleveren.

Ervaring opgedaan op het Gemini project in de Waddenzee heeft laten zien dat het mogelijk is om een boring te ontvangen op een locatie waar het ongeveer 3 knopen stroomt. De stroming heeft invloed op het uitvoeren van de boring, een te grote stroming leidt tot ontgraving rond de palen van het werkplatform en rond de casing.



Figuur 4 Het WaveWalker 1 platform op Gemini met casing voor de boring in de stroming

De waargenomen grote stroomsnelheden hebben aanleiding gegeven tot het uitvoeren van 3D stroomsnelhedenberekeningen door het onderzoeksbureau Svašek met behulp van een 3D model dat eerder in opdracht van de haven van Rotterdam gemaakt was. TenneT heeft ook opdracht gegeven om de stroomsnelheden ten noorden en ten zuiden van de Maasmond op een aantal plekken te meten met behulp van in het water geplaatste ADCP sensoren. De locaties voor deze metingen zijn gekozen in overleg met het onderzoeksbureau Svašek en deze metingen zullen ook gebruikt worden om het 3D model te corrigeren.

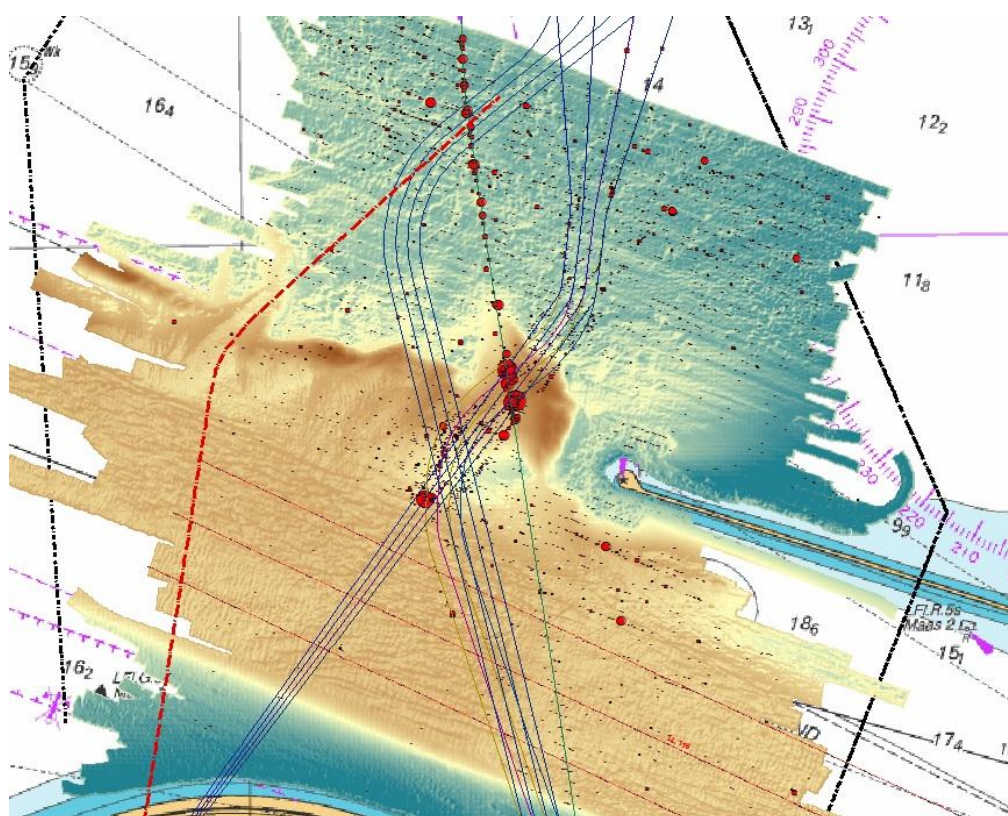
De 3D modelberekeningen zijn gebruikt om een inschatting te doen of de locatie van het eindpunt van de boring te handhaven is, of dat er mogelijk een ander eindpunt voor de boring dient te worden gekozen. Uit de berekeningen is gebleken dat stroomsnelheden op de gekozen locatie ook voor piek omstandigheden voor het einde van de HDD's kleiner zijn dan de gestelde grens van 3 knopen.

In Figuur 3 zijn met dunne rode lijnen nog twee alternatieve routes voor de boring weergegeven. De twee alternatieven vertrekken ook vanaf de locatie van het transformatorstation, maar gaan dan meer naar het westen of meer naar het oosten, waar verwacht wordt dat op deze locaties de stroomsnelheden lager zullen zijn. Een ander alternatief met startpunt op het transformatorstation kan zijn om de boringen iets langer te maken. Ook daardoor zullen de uiteinden in rustiger water terecht komen. Op basis van de resultaten van de stroomsnelheden modelleringen zijn deze alternatieven komen te vervallen.

2.3 Magnetische anomalieën

Voorafgaand aan het geologisch grondonderzoek, waarbij VC (vibrocore boringen) en CPT's (cone penetration test) worden genomen, moet het zeebed onderzocht worden op magnetische anomalieën. Een magnetische anomalie kan duiden op aanwezigheid van een niet gesprongen explosief (UXO). Een dergelijk onderzoek met een magnetometer is door TenneT uitgevoerd in de Maasmond. Dit onderzoek leverde meer magnetische anomalieën op dan verwacht, waarvan een groot cluster ten zuidzuidwesten van het waargenomen ontgrondingsgat, zie Figuur 5. Naar verwachting zijn dit metalen voorwerpen die door de Maas afgevoerd zijn naar zee en die op deze plek stil zijn komen te liggen.

Het cluster met magnetische anomalieën ligt precies op het tracé van open ontgraving van de kabels, zowel op de oorspronkelijke route als op het alternatief dat om de ontgrondingskuil heen gaat.



Figuur 5 Magnetische anomalieën op en nabij het tracé van net op zee Hollandse Kust (zuid)

De gangbare werkwijze bij het tegenkomen van magnetische anomalieën die de installatie van kabels in de weg staan, is om deze objecten te identificeren. Daartoe moeten ze bloot gespoeld worden en visueel worden onderzocht door een duiker of door een onderwaterrobot. Na identificatie kan de anomalie dan opgeruimd worden, wanneer het geen explosief is. Wanneer het wel een explosief blijkt te zijn, moet het explosief gesprongen worden of verplaatst, als dat veilig kan. Een dergelijk onderzoek kost veel tijd en wordt in de uitvoering ernstig beperkt door snel stromend water. Het levert ook hinder op voor de scheepvaart. Identificeren van magnetische anomalieën in de Maasmond en het ruimen van die anomalieën en van niet

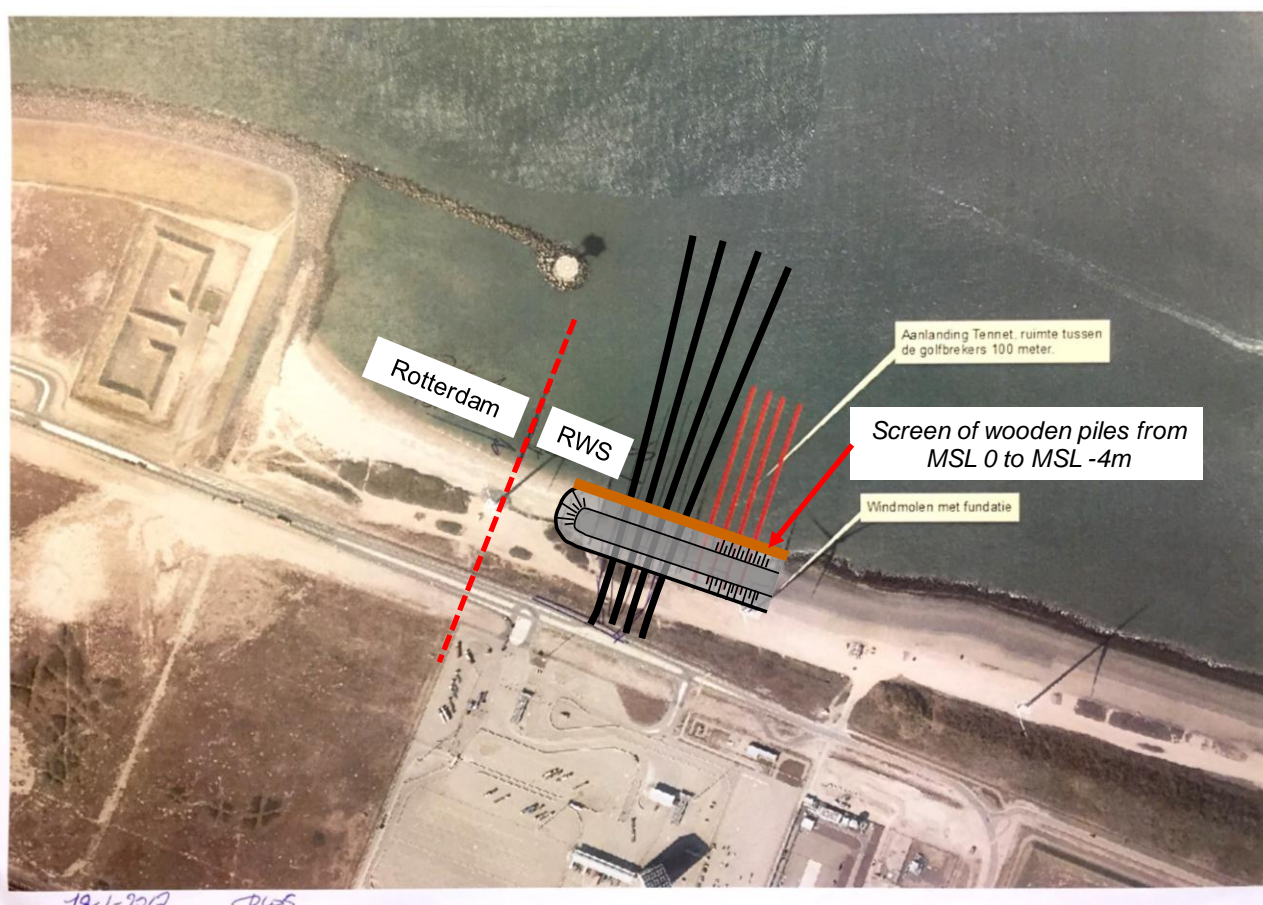
gesprongen explosieven moet daarom tot een minimum beperkt worden.

Om de magnetische anomalieën te vermijden is een alternatief tracé voor open ontgraving door de Maasmond voorgesteld die met de rode stippellijn is aangegeven in Figuur 5. Dit alternatief is nader uitgewerkt. Op dat tracé zijn in de Maasmond aanmerkelijk minder magnetische anomalieën aangetroffen dan op de route vanaf de Edisonbaai.

De boring gaat onder de magnetische anomalieën door en heeft daar geen last van.

3. Aanvullende eisen in de Edisonbaai

Door Rijkswaterstaat West Nederland Zuid is als eis gesteld voor het aanleggen van de kabels in de Edisonbaai dat deze kabels op NAP -12m onder deze harde zeewering door moeten gaan. In de Edisonbaai treedt meer stranderosie op dan veilig wordt geacht. Rijkswaterstaat wil verdere kustafslag voorkomen, het moet dan ook voor RWS mogelijk zijn om te zijner tijd de zeewering op dit punt te versterken vanuit het oosten tot ongeveer ten zuiden van de zogenaamde paddenstoel op het zuidelijke havenhoofd. Dit is schematisch weergegeven in Figuur 6.



Figuur 6 Verlenging van de harde zeewering in de Edisonbaai

Opmerking: in de figuur is de route voor open ontgraving weergegeven met de zwarte lijnen. Er is gesproken met Rijkswaterstaat en het Havenbedrijf over de mogelijkheid tot het verleggen van het tracé voor open ontgraving naar het strandje ten westen van de huidige aanlandingsplek. Dat strandje is van de gemeente Rotterdam. In het overleg gaf Rijkswaterstaat te kennen dat de grens tussen de gemeente Rotterdam en Rijkswaterstaat, de rode stippellijn in Figuur 6, die betrekking heeft op het beheer van de zeewering, medio 2023 verder naar het westen zal gaan verschuiven. Voor RWS moet de mogelijkheid open blijven om dit gedeelte te kunnen versterken en zo te voldoen aan de waterveiligheidseis. Dat betekent dat ook bij het verleggen van de route naar dat strandje, de kabels op de aanlanding aangelegd zullen moeten worden op

NAP -12m, waarmee deze variant geen toegevoegde waarde biedt. De versterking zal dan over het open ontgraving tracé van net op zee Hollandse Kust (zuid) lopen. De harde bekleding van deze zeewering heeft aan de zeezijde in de teen een rij met perkoenpalen, waar de bekleding tegenaan rust.

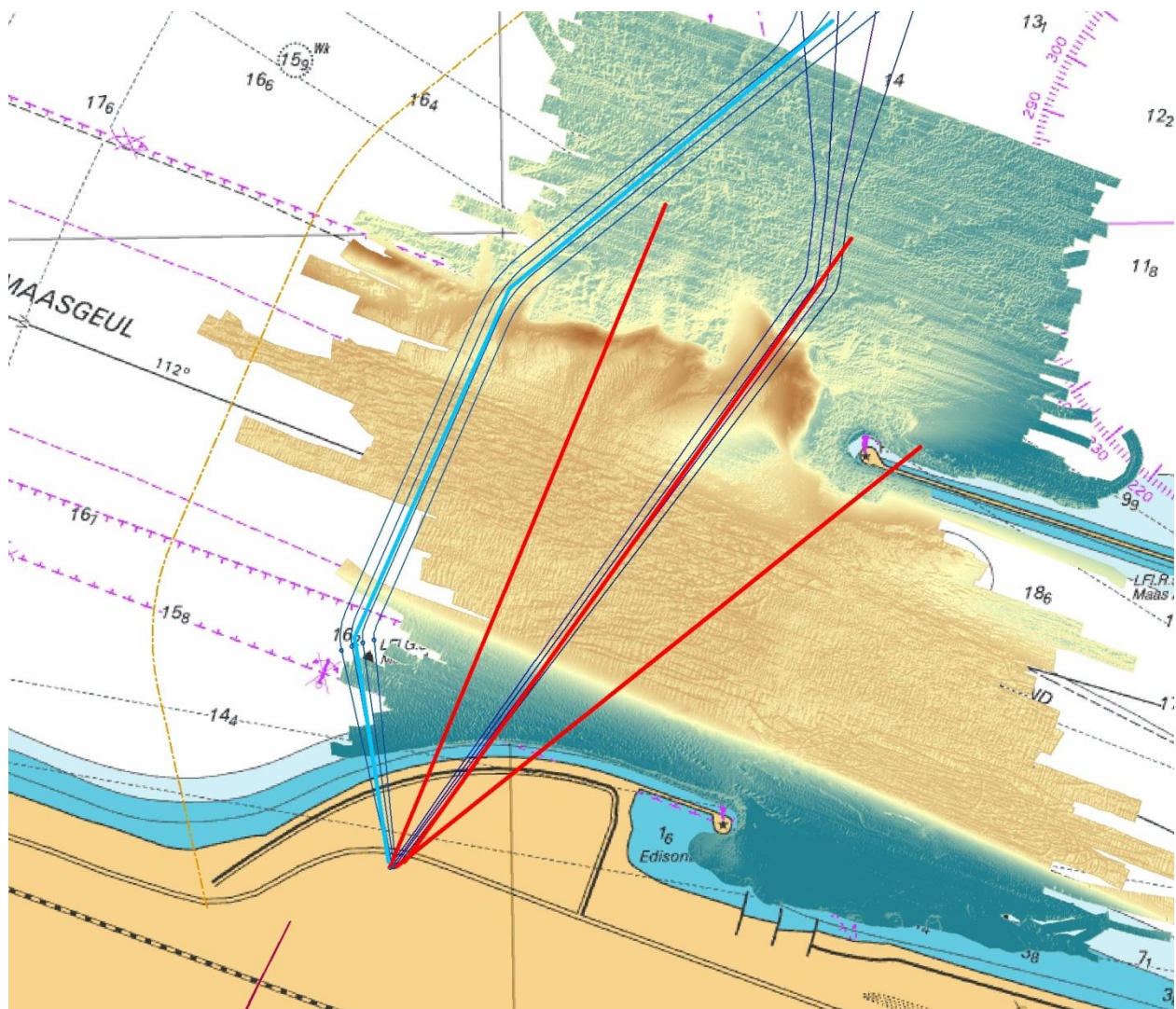
De eis dat de kabels van het net op zee Hollandse Kust (zuid) op NAP -12m onder de harde zeewering door moeten gaan, heeft tot gevolg dat er ook voor deze aanlanding boringen nodig zullen zijn. Het zullen dan boringen zijn die de kabels vanuit de Edisonbaai onder de harde zeewering door voeren naar land toe. Dit maakt het uitvoeren van deze aanlanding complexer dan het al was. Met dit inzicht en de eerder genoemde issues in het oorspronkelijke tracé voor open ontgraving, ontstond het belang om een alternatief tracé met minder complexiteit in beeld te brengen.

4. Aangepast tracé voor open ontgraving

4.1 Alternatief tracé door de Maasmond voor open ontgraving

Een alternatief tracé voor de aanlanding in de Edisonbaai is om de kabels via korte boringen onder de zeewering ten westen van het transformatorstation door te voeren en van daaruit de Maasmond over te steken. Dit tracé was eerder al overwogen, maar was afgefallen in verband met de boringen die daarvoor nodig zouden zijn.

Nu echter ook voor de aanlanding in de Edisonbaai boringen nodig bleken te zijn geworden, werd dit alternatief tracé met een oversteek meer naar het westen toe weer een serieus te nemen alternatief, te meer daar het aantal complexiteit verhogende issues in het oorspronkelijke tracé is toegenomen.



Figuur 7 Nieuw tracé voor open ontgraving (lichtblauw) en drie boringstracés (rood)

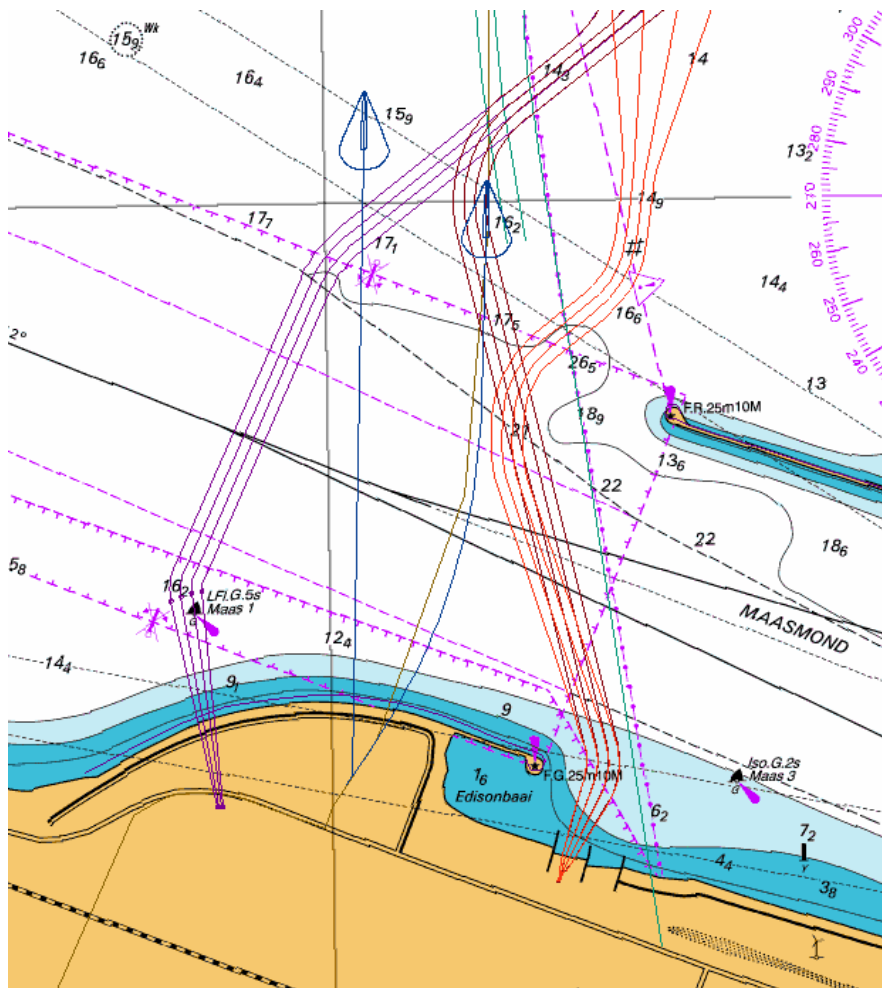
Voordelen van dit alternatieve westelijke tracé van open ontgraving zijn:

1. De Maasmond wordt meer naar het westen overgestoken buiten het gebied met de concentratie aan magnetische anomalieën, wat de hinder voor de scheepvaart door onderzoek naar magnetische anomalieën en het ruimen ervan zou kunnen verminderen. Ook op dit nieuwe tracé zijn overigens al magnetische anomalieën aangetroffen die mogelijk onderzocht zullen moeten worden, maar minder dan op het tracé vanuit de Edisonbaai. Overleg met Rijkswaterstaat is opgestart over deze magnetische anomalieën, die deels ook in het gebaggerde deel van de Maasmond liggen.
2. Deze route vermijdt het probleem van de ontgrondingskuil dat is aangetroffen in de route door de Edisonbaai.
3. Deze route steekt de Maasmond nagenoeg haaks over, wat de hinder voor de scheepvaart reduceert. Hoe korter de oversteek, hoe korter de hinder.
4. Deze route loopt aan de noordzijde van de Maasmond vanuit het diepe stuk omhoog via een aanwezig talud. Daardoor wordt voor ten minste twee van de vier kabels voorbereidend baggerwerk om dit talud geschikt te maken voor de kabelbegraafoperatie verminderd. Kabelbegraafapparaten kunnen taluds met een helling tot ca 12° nemen zonder voorbereidend baggerwerk. Op die plek zal minimaal gebaggerd moeten worden om te kunnen voldoen aan de begraafdiepte eisen die ook 25m buiten de begrenzing van het op diepte gehouden deel van de Maasmond gelden. Aan de zuidzijde van de Maasmond zal in verband met deze eis wel gebaggerd moeten worden. Op beide plekken zal ook gebaggerd moeten worden om de taluds flauw genoeg te maken.
5. Het kruisen van de Maasmond meer naar het westen levert mogelijk wat minder hinder voor het scheepvaartverkeer op omdat op die plek de schepen nog eenvoudiger om het kabellegschip heen kunnen varen.
6. Het kabellegschip kan tijdens het intrekken van de kabels door de mantelbuizen naar land toe geheel buiten de Maasmond gaan liggen, waardoor ook tijdens de aanlandingsoperaties de hinder voor de scheepvaart verder teruggebracht kan worden. Bij een aanlanding in de Edisonbaai kan het kabellegschip niet geheel buiten de vaargeul blijven, aangezien de Edisonbaai heel snel ondiep wordt.
7. Deze route reduceert de hoeveelheid tracé over land en daarmee de hinder voor stakeholders ten gevolge van onder andere beïnvloeding van andere objecten door de HKZ kabels.
8. Deze route biedt meer mogelijkheden voor het opstellen van de booropstelling ten opzichte van de beschikbare ruimte aan de landzijde bij de Edisonbaai.

4.2 Inpassing met de ROAD pijpleiding

In het kader van het Rotterdam Opslag en Afvang Demonstratieproject (ROAD) loopt in de nabijheid van het net op zee Hollandse Kust (zuid) bij het kruisen van de Maasmond het vergunde offshore tracé van ROAD. De tracés voor het kruisen van de Maasmond zijn door TenneT besproken met het ROAD project. In Figuur 8 zijn twee locaties weergegeven voor de ontvangstput voor de boring van ROAD. De ontvangstputten zijn de traanvormige figuren aan de noordzijde van de Maasmond. De oostelijke ontvangstput is zoals die op de tekeningen van ROAD staat. De westelijke ontvangstput is een door TenneT voorgesteld alternatief die ROAD in overweging zou kunnen nemen. De lengte van de boring naar deze ontvangstput is voor ROAD

even lang als in het huidige ontwerp met de gebogen boring, mede omdat voor de westelijke put met de rechte boorlijn kan worden gerekend die ROAD als mogelijkheid aan had gegeven. Deze westelijke boring gaat diep genoeg onder het tracé van open ontgraving van net op zee Hollandse Kust (zuid) door. Conclusie van de afstemming die met ROAD heeft plaatsgevonden in maart 2017 is dat ROAD geen bezwaar ziet in het nieuwe tracé van open ontgraving voor net op zee Hollandse Kust (zuid). Er blijven bij keuze voor die route voldoende opties over voor ROAD om de Maasmond over te steken.



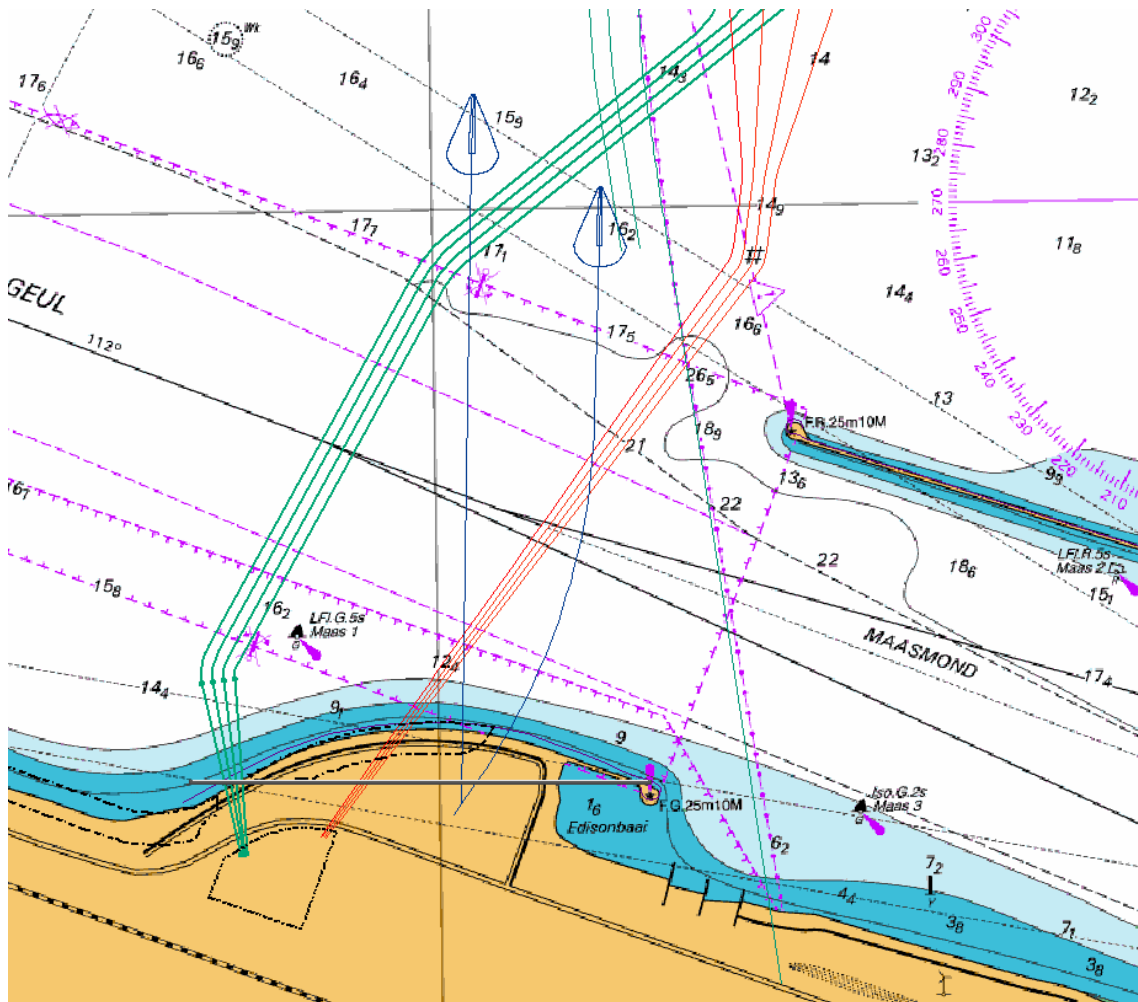
Figuur 8 Het nieuwe tracé voor open ontgraving met twee locaties voor de ROAD boring ontvangstput

4.3 Krusing van de boring met de zeewering

Na de afstemming met ROAD is voor het nieuwe tracé van open ontgraving meer in detail gekeken naar de kruising met de zeewering ten westen van het transformatorstation. Op de zeewering zijn windturbines gepland. Aan de voet van die windturbines is een high impact zone gedefinieerd, waarin beperkingen gelden in verband met mogelijke inslag van afbrekende molenwieken.

Net ten westen van de transformatorstationlocatie is een doorsteek door de zeewering vrijgehouden die geen high impact zone heeft. Naar verluid is deze zone ooit vrij gehouden als een mogelijk alternatieve doorsteek naar zee voor het tracé van ROAD.

De aanlanding van het westelijke tracé voor het leggen en begraven van de kabels van net op zee Hollandse Kust (zuid) is daarop zodanig verlegd dat de korte boringen door de harde zeewering onder deze vrije doorsteek zonder high impact risico door lopen. In Figuur 9 zijn de contouren van de high impact zones en van de kavel voor het transformatorstation weergegeven. De korte boringen voor het nieuwe tracé voor open ontgraving eindigen op zee ter hoogte van de stippen, op een waterdiepte van ca LAT -12.5m.



Figuur 9 Nieuw tracé voor open ontgraving (groen) en de ongewijzigde route voor de boring (rood)

5. Conclusies

5.1 Twee aanlegmethoden voor het kruisen van de Maasmond

1. De aanlanding van de kabels voor net op zee Hollandse Kust (zuid) op Maasvlakte-Noord en het kruisen van de Maasmond is in de VKA afwegingsnotitie geïdentificeerd als een van de complexe onderdelen van de aanleg van de kabels.
2. Er zijn twee opties om de Maasmond te kruisen: (1) via boringen en (2) via open ontgraving (ook wel 'leggen en begraven' of 'trenchen' genoemd). De lange boringen worden gekenmerkt als van een technische buitenklasse, wat wil zeggen dat het uitvoeren van dergelijke lange boringen (in de range van 1500-2000 meter) een verhoogd risicoprofiel kent. Wel zijn er een (beperkt) aantal marktpartijen die dergelijke boringen kunnen uitvoeren en die dat al meerdere malen gedaan hebben. Beide aanlegmethoden wenst TenneT open te houden, omdat er in deze fase van het project nog onvoldoende informatie is (in afwachting van de offshore survey rapporten, overige studies en inschatting van de markt omtrent de risico's en kosten). Voor de boring is een voorkeur uitgesproken door de haven van Rotterdam en RWS vanuit het oogpunt van het beperken van hinder voor de scheepvaart. Het openhouden van de optie voor open ontgraven is noodzakelijk, mocht er niet voor de boring gekozen kunnen worden (bijvoorbeeld vanwege de risico's of de kosten) ofwel als back up, voor het geval dat de boringen tijdens de uitvoering niet blijken te lukken. In hoofdstuk 6 van dit document zal hier verder op in gegaan worden.

5.2 Het tracé van de boring

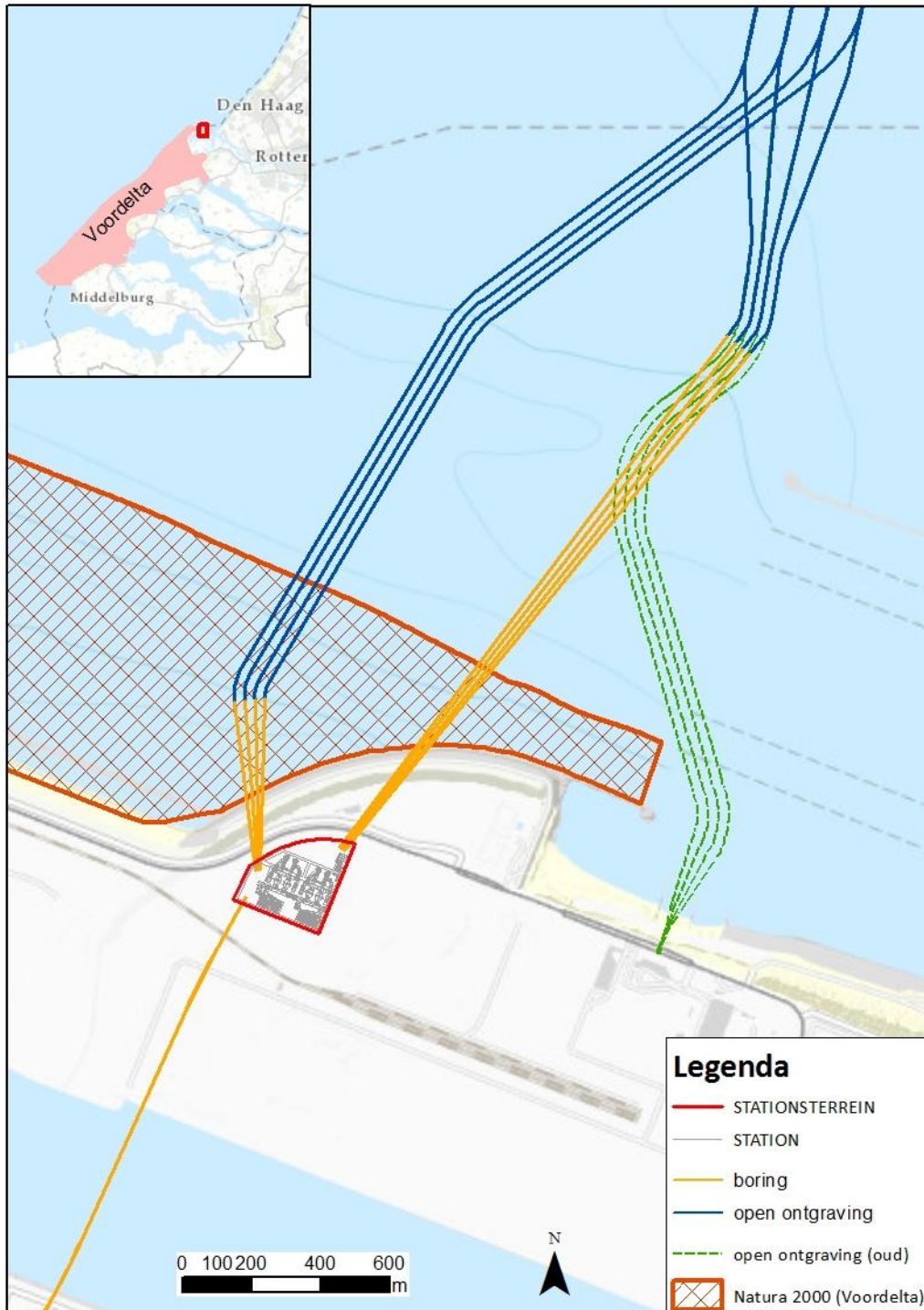
1. De eerste resultaten van de offshore surveys in de Maasmond hebben geen aanleiding gegeven om het tracé van de boring vanaf het transformatorstation naar de noordzijde van de Maasmond te herzien.
2. Er zijn hogere stroomsnelheden waargenomen dan verwacht bij de kop van het noordelijke havenhoofd. Nader 3D modelonderzoek en ADCP metingen in de Maasmond zullen worden uitgevoerd als voorbereiding op de uitvoering.
3. Een uitspraak door onderzoeksbureau Svašek over het stroombeeld voor de kop van het noordelijke havenhoofd is gedaan op basis van modellering. Op basis daarvan is geconcludeerd dat de beoogde locatie voor de uiteinden van de HDD's ten noordwesten van de kop van het noordelijke havenhoofd geschikt is voor de werkzaamheden die samen hangen met de HDD's omdat de stroomsnelheden daar ook in de piek omstandigheden onder de 3 kn blijven (middelste boorlijn in figuur 7).
4. De volledige en definitieve resultaten van de offshore surveys in de Maasmond zijn nog niet bekend. Dat zal pas in juni 2017 het geval zijn. Het is daardoor nog niet bekend door wat voor grond de boringen precies zullen gaan lopen en daarmee is ook nog niet bekend wat de gevolgen van de grond op het kabelontwerp zullen zijn vanuit de thermische omstandigheden.

5.3 Nieuw tracé voor open ontgraving

1. De eerste resultaten van de offshore surveys in de Maasmond en de eis van Rijkswaterstaat om in de Edisonbaai op NAP -12m onder het strand door te gaan in verband met verlenging van de harde

zeewering gaven aanleiding tot het zoeken naar een alternatief tracé voor open ontgraving van de kabels van net op zee Hollandse Kust (zuid). Iets verleggen van deze route binnen de Edisonbaai naar het strandje aan de westzijde is onderzocht maar levert geen voordeel op. Tot 2023 is het strandje ter plekke in beheer bij de gemeente Rotterdam, daarna gaat het over naar Rijkswaterstaat. Rijkswaterstaat overweegt om dan ook op die plek een harde zeewering aan te leggen. Daarom moet ook voor die variant rekening gehouden worden met boringen tot NAP -12m en levert dit geen voordelen op.

2. Door TenneT is een nieuw tracé voor open ontgraving ontworpen die vanuit het transformatorstation naar het noordwesten via korte boringen onder de zeewering door loopt, vrij van high impact zones (zie Figuur 9). Dit nieuwe tracé maakt het mogelijk om de aanlandingsoperaties uit te voeren met het kabelschip buiten de betonde vaarroute, de route steekt de Maasmond nagenoeg haaks over, vermijdt een cluster van magnetische anomalieën in de Maasmond, vermijdt de zones met hogere stroomsnelheden en problematiek van de aangetroffen ontgrondingskuil, en maakt gebruik van een al aanwezig talud aan de noordzijde van de Maasmond voor twee van de vier kabels. De voordelen van dit westelijke tracé van open ontgraving en de nadelen van het tracé van open ontgraving vanuit de Edisonbaai zijn dusdanig dat TenneT heeft besloten om het oorspronkelijke tracé vanuit de Edisonbaai te laten vervallen en daarvoor in plaats verder te gaan met het nieuwe tracé. Dit nieuwe tracé reduceert ook de hoeveelheid tracé over land en daarmee de hinder voor stakeholders ten gevolge van onder andere beïnvloeding van andere objecten door de HKZ kabels. Daarnaast biedt deze meer mogelijkheden voor het opstellen van de booropstelling ten opzichte van de beschikbare ruimte aan de landzijde bij de Edisonbaai.
3. De volledige en definitieve resultaten van de offshore surveys in de Maasmond zijn nog niet bekend. Dat zal medio 2017 het geval zijn. Het is daardoor nog niet bekend door wat voor grond de korte boringen van het tracé van open ontgraving precies zullen gaan lopen en daarmee is ook nog niet bekend wat de gevolgen van de grond op het kabelontwerp zullen zijn vanuit de thermische omstandigheden.
4. Ligging van het nieuwe tracé ten opzichte van Natura 2000-gebied ('Voordelta'): het oorspronkelijke tracé voor open ontgraving had als voordeel dat deze niet door de Voordelta gaat. Dit is niet het geval voor het nieuwe tracé. In Figuur 10 is de Voordelta ingetekend ten opzichte van de ligging van beide aanlegmethoden van open ontgraving en de boring. In een aanvulling op het MER worden de effecten van de aanleg (zoals vertroebeling) van het nieuwe tracé van open ontgraving op de Voordelta onderzocht. De Passende Beoordeling en de vergunningaanvraag van de Natuurbeschermingswet wordt hier tevens op aangepast.



Figuur 10 Ligging van zowel het nieuwe tracé voor open ontgraving (in blauw), het oude tracé voor open ontgraving (in groen) en de boringen (in oranje)

6. Het openhouden van twee aanlegmethoden in de RCR procedure

In het voorontwerp inpassingsplan is het ruimtebeslag van twee varianten voor de nader te kiezen aanlegmethode van de aanlanding meegenomen: een boring óf het aanlanden door middel van een open ontgraving. Onderzoeken en marktconsultaties die TenneT tot nu toe heeft uitgevoerd voor de aanlegmethode van de boring laten zien dat er meerdere redenen zijn die maken dat deze aanlegmethode niet zonder meer als preferent kan worden aangemerkt en aanleiding zou kunnen geven om het aanlanden door middel van een open ontgraving af te laten avvallen.

1. Het betreft een boring met een afstand in de range van 1500 tot 2000 meter.
2. Het betreft een boring welke uitgevoerd dient te worden tussen land en zee.
3. De boring in deze vorm en met deze lengte kan gekenmerkt worden als een buitencategorie boring, waarvoor het aantal ervaren marktpartijen beperkt is.
4. Hiernaast geldt dat voor elke boring er met risico's rekening gehouden moet worden op het vastlopen in de grond van de boring of vastlopen tijdens het intrekken van de mantelbuis ten gevolgen van obstakels die niet gedetecteerd kunnen worden bij de survey onderzoeken. Het risico zit daarbij voor net op zee Hollandse Kust (zuid) op de Maasvlakte met name in door de mens achtergelaten obstakels als staaldraden en resten van wrakken of verloren lading op de plekken waar de boringen de grond in gaan (intredepunt) en waar de boringen weer uit de grond komen (uitredepunt). Daartussenin wordt de boring op een zodanige diepte uitgevoerd dat er geen obstakels voor kunnen komen die door de mens in de bodem zijn achtergelaten. Dit risico geldt voor zowel de lange als voor de korte boringen. Het eerste dat in een dergelijk geval van vastlopen gedaan wordt, is de boring om die obstakels heen sturen. Het risico waar het hier om gaat is dus het risico dat het niet lukt om de obstakels te omzeilen door er omheen te sturen. De kans daarop is weliswaar klein maar het gevolg is groot, omdat de boring dan niet lukt.

Om bovenstaande redenen wenst TenneT beide aanlegmethoden open te houden in de vergunningen en het inpassingsplan en wil zij meer informatie uit de offshore surveys en uit het proces van aanbestedingen van beide aanlegmethodes verzamelen om een afgewogen oordeel over de risico's, kosten, impact en haalbaarheid van beide aanlegmethoden te kunnen maken alvorens één van beide methoden als preferent voor de uitvoering aan te merken. Met het openhouden van beide aanlegmethoden blijft altijd een fall-back achter de hand. Hiermee wordt een risico op vertraging in de uitvoeringsfase gemitigeerd doordat de bestemming en vergunningen voor aanleg van beide aanlegmethoden beschikbaar zijn.

In het voorontwerp inpassingsplan is opgenomen dat op het moment dat één van beide tracés gerealiseerd is, de gemeente Rotterdam de bestemming van het tracé dat niet is gerealiseerd kan wijzigen.

De informatie uit de offshore surveys komt beschikbaar medio 2017. De informatie vanuit het proces van aanbestedingen van beide aanlegmethodes zal eind 2018 beschikbaar zijn en bijdragen aan een meer gedetailleerd inzicht in wat qua uitvoering, marktbeschikbaarheid, omgeving, financiële en technische aspecten de optimale optie zou zijn. TenneT heeft de voorkeur om in deze fase van het project de keuze te bepalen welke aanlegmethode preferent wordt. TenneT zal de komende periode in gesprek gaan met

stakeholders zoals Ministerie van Economische Zaken, Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat, de Haven van Rotterdam en de (Rijks)havenmeester om een afwegingskader waarbinnen de preferente keuze voor eind 2018 gemaakt kan worden af te stemmen.

II

**BIJLAGE: PASSENDE BEOORDELING NET OP ZEE HOLLANDSE KUST (ZUID),
ALTENBURG & WYMENGA RAPPORT 2263**

Passende Beoordeling

Net op zee Hollandse Kust (Zuid) (NOZ HKZ)

A&W-rapport 2263



in opdracht van

Witteveen + Bos

Passende Beoordeling

Net op zee Hollandse Kust (Zuid) (NOZ HKZ)

A&W-rapport 2263

Foto Voorplaat

Zeehonden op zandbank, Foto A&W

Passende Beoordeling. Net op zee Hollandse Kust (Zuid) (NOZ HKZ). A&W-rapport 2263
Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden

Opdrachtgever**Witteveen + Bos**

Postbus 233
7400 AE Deventer
Telefoon 0570 69 79 11

Uitvoerders**Altenburg & Wymenga
ecologisch onderzoek bv**

Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden
Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl
www.altwym.nl

IMARES Wageningen UR

Postbus 167
1790 AD Wageningen
Telefoon 0317 48 09 00
imares@wur.nl
www.wageningenimareswur.nl

© Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv. Overname van gegevens uit dit rapport is toegestaan met bronvermelding.

Projectnummer

2466stc

Projectleider**Status**

Definitief

Autorisatie

Goedgekeurd

Paraaf**Datum**

20 juli 2017

Kwaliteitscontrole

Inhoud

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Leeswijzer	1
2	Wettelijk kader	3
2.1	Wet natuurbescherming	3
2.2	Natura 2000-gebieden	3
2.3	Passende Beoordeling	3
2.4	Definitie significante effecten	3
2.5	Cumulatie	4
3	Voorgenomen activiteit	5
3.1	Twee platforms op zee	5
3.2	Kabelsysteem op zee	7
3.3	Kabelsysteem op land	12
3.4	Transformatorstation	12
3.5	Werkzaamheden in de aanlegfase	14
3.6	Werkzaamheden in de gebruiksfase	16
3.7	Uitgangspunten aanleg	17
3.8	Werkzaamheden in de verwijderingsfase	19
4	Relevante natuurwaarden	21
4.1	Natura 2000-gebieden en relevante soorten op zee	23
4.2	Natura 2000-gebieden en relevante soorten op land	37
5	Voortoets	39
5.1	Inleiding	39
5.2	Mogelijke relevante effecten op zee en op land en hun reikwijdte	39
5.3	Voortoets effecten op Zee	40
5.4	Voortoets effecten op land	47
5.5	Conclusie Voortoets	48
6	Passende Beoordeling	51
6.1	Inleiding Passende Beoordeling	51
6.2	Habitataantasting kwantiteit in de aanlegfase (Voordelta)	52
6.3	Onderwatergeluid bij de aanleg van de kabels (Voordelta)	54
6.4	Onderwatergeluid aanleg platforms op zee (Noordzeekustzone en Voordelta)	56
6.5	Verstoring door geluid boven water (Voordelta)	63
6.6	Vertroebeling en sedimentatie (Voordelta)	74
6.7	Stikstofdepositie (Natura 2000-gebieden op land)	86
7	Cumulatieve effecten	87
7.1	Conclusie cumulatie	91
8	Conclusie Passende Beoordeling	92
9	Referenties	93
	<i>Bijlage 1 Stikstofdepositie</i>	
	<i>Bijlage 2 Onderwatergeluid</i>	
	<i>Bijlage 3 Vertroebelingstudie</i>	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

TenneT wil toekomstige windparken in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (hierna HKZ) aansluiten op het elektriciteitsnet. Om deze parken aan te sluiten moet een zogenaamd Net op zee (NOZ) gerealiseerd worden. Vervolgens wordt het NOZ via ondergrondse landkabels en een nieuw transformatorstation op een bestaand hoogspanningsstation aangesloten.

Mogelijke effecten op Natura 2000-gebieden zijn bij het realiseren van het NOZ HKZ niet op voorhand uit te sluiten. Het kabeltracé loopt door Natura 2000-gebied, maar de aanleg van dit traject zal plaatsvinden met een gestuurde boring waarbij het intreepunt en uitreepunt beiden buiten de grenzen van het Natura 2000-gebied liggen. Aangezien sommige werkzaamheden plaatsvinden op korte afstand van Natura 2000-gebieden zou een effect op deze gebieden kunnen optreden. Daarnaast vinden er werkzaamheden plaats waarvan de effecten ver kunnen reiken of sterk mobiele soorten kunnen beïnvloeden (denk hierbij aan stikstofdepositie en onderwatergeluid). Om deze redenen dient een zogeheten 'Passende Beoordeling' te worden opgesteld voor het inpassingsplan (IP). Omdat voor het inpassingsplan deze Passende Beoordeling nodig is, is op grond van de Wet Milieubeheer (WM) een MER vereist. De Passende Beoordeling is onderdeel van het MER en wordt als Bijlage daaraan toegevoegd.

In de Passende Beoordeling worden de mogelijke effecten van de aanleg, het beheer, het gebruik en de verwijdering van het NOZ HKZ op basis van het VKA, in cumulatie met andere plannen en projecten, beoordeeld in het licht van de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Het juridische kader is de Wet natuurbescherming.

1.2 Leeswijzer

Dit document wordt als zelfstandig document opgenomen in het MER. Dit document bevat de informatie die noodzakelijk is voor de beoordeling van het VKA NOZ HKZ aan de Wet natuurbescherming.

Hoofdstuk 2 schetst het wettelijke kader.

Hoofdstuk 3 geeft een beschrijving van de voorgenomen plannen.

Hoofdstuk 4 beschrijft de relevante Natura 2000-gebieden en de bijbehorende instandhoudingsdoelen in detail.

Hoofdstuk 5 omvat een beschrijving van de mogelijke effecten en de eerste trechtering van de effecten. Hierbij is een onderscheid gemaakt tussen de situatie op zee en op land. Deze verdeling is vervolgens aangehouden in hoofdstuk 6. Vervolgens worden de effecten van de voorgenomen plannen op hoofdlijnen beschreven en is de maximale reikwijdte van deze effecten geduïd. Aan de hand van de maximale reikwijdte van effecten, in combinatie met de ruimtelijke ligging van alle Natura 2000-gebieden in de omgeving is een beeld verkregen:

- 1 welke effecten met zekerheid geen consequenties hebben voor Natura 2000-gebieden en daarvan afhankelijke soorten en;

- 2 welke effecten -in wisselende gradaties- consequenties kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden en de daarvan afhankelijke soorten.

Hoofdstuk 5 is tevens de Voortoets voor Natura 2000-gebieden op land en op zee. Deze Voortoets benoemt de voor de Wet natuurbescherming relevante effecten en de relevante Natura 2000-gebieden. Deze relevante effecten en gebieden vormen het uitgangspunt voor de hoofdstukken 6 en 7.

Hoofdstuk 6 bevat de toetsing van de relevante effecten aan de Wet natuurbescherming. Daarbij worden eerst de effecten beschreven van de in de Voortoets geselecteerde activiteiten. Vervolgens zijn deze effecten getoetst aan de instandhoudingsdoelen van de betreffende Natura 2000-gebieden.

Hoofdstuk 7 gaat over mogelijke cumulatie. Er wordt ingegaan op de vraag of er sprake kan zijn van significant negatieve effecten in combinatie met andere projecten in de regio.

Hoofdstuk 8 sluit af met een samenvattende conclusie.

2 Wettelijk kader

2.1 Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming vervangt per 1 januari 2017 het wettelijke stelsel voor de natuurbescherming, zoals neergelegd in de Natuurbeschermingswet, de Flora- en faunawet en de Boswet, door één wet. In deze Passende Beoordeling wordt uitgegaan van de Wet natuurbescherming.

2.2 Natura 2000-gebieden

Onder Natura 2000-gebieden vallen de gebieden die zijn aangewezen op grond van de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn. Voor deze gebieden gelden instandhoudingsdoelen. De essentie van het beschermingsregime voor deze gebieden is dat deze instandhoudingsdoelen niet in gevaar mogen worden gebracht. Om dit toetsbaar te maken kent de Wet natuurbescherming voor projecten en andere handelingen die gevolgen voor soorten en habitats van de betreffende gebieden zouden kunnen hebben, een vergunningplicht.

Een vergunning voor een plan of project wordt alleen verleend wanneer zeker is dat de instandhoudingsdoelen van het gebied niet in gevaar worden gebracht: er mag geen (al dan niet significante) verslechtering of significante verstoring optreden. Eventuele negatieve effecten mogen wel met mitigerende maatregelen worden verminderd of verwijderd. Van dit beleid mag alleen worden afgeweken wanneer alternatieve oplossingen (A) voor het plan of project ontbreken én wanneer sprake is van dwingende redenen (D) van groot openbaar belang. Bovendien moet voorafgaande aan het toestaan van een afwijking zeker zijn dat alle schade wordt gecompenseerd (C) (hiervoor dient de zogenaamde ADC-toets te worden uitgevoerd). Redenen van economische aard kunnen ook gelden als dwingende reden van groot openbaar belang. Als prioritaire soorten of habitats deel uitmaken van de instandhoudingsdoelen mogen redenen van economische aard alleen worden gebruikt na toetsing door de Europese Commissie.

2.3 Passende Beoordeling

Een Passende Beoordeling is een toetsing van de voorgenomen activiteiten de Wet natuurbescherming. De term 'passend' is hier synoniem aan 'geschikt' en betekent dat de beoordeling geschikt moet zijn voor het bevoegd gezag om te beoordelen of de beschermingsdoelen van het gebied (de instandhoudingsdoelen) in het geding zijn of niet. Een Passende Beoordeling sluit altijd af met een conclusie omtrent het optreden van significante effecten op de instandhoudingsdoelen.

2.4 Definitie significante effecten

Indien door een ingreep de toekomstige oppervlakte habitat of leefgebied, aantal van een soort, dan wel kwaliteit van een habitat lager wordt dan zoals bedoeld in de instandhoudingsdoelen, dan kan sprake zijn van significante gevolgen (Leidraad bepaling significantie). Bij de beoordeling of effecten significant zijn of niet, is maatwerk noodzakelijk. Per geval dient te worden bekeken of een effect significant is en het oordeel moet zijn

gebaseerd op de specifieke situatie die van toepassing is. Cumulatieve effecten dienen hierbij te worden onderzocht.

2.5 Cumulatie

De Wet natuurbescherming vereist dat de effecten die een plan heeft, worden beoordeeld in samenhang met de effecten van andere plannen en projecten. Een project kan namelijk zelfstandig niet leiden tot significante gevolgen voor een instandhoudingstoel van een Natura 2000-gebied, maar in cumulatie met de effecten van andere plannen en projecten kan dit wel het geval zijn. De Wet natuurbescherming spreekt nadrukkelijk van cumulatie met andere plannen en projecten. De cumulatietoets wordt daarom alleen uitgevoerd voor projecten die 'bestendig' zijn, dat wil zeggen projecten waarvan zeker is dat ze worden uitgevoerd. Dat zijn projecten waarvoor al een vergunning is verleend of een officieel besluit is genomen. Van onbestendige projecten zijn de effecten nog niet bekend en deze kunnen ook daarom niet worden beoordeeld. De cumulatietoets is niet van toepassing op projecten die al zijn uitgevoerd, en niet meer na-ijlen.

3 Voorgenomen activiteit

De voorgenomen activiteit NOZ HKZ bestaat uit de volgende vier onderdelen:

- twee platforms op zee voor de aansluiting van de windturbines van windpark HKZ, inclusief een back-up kabel
- vier kabelsystemen op zee;
- vier kabelsystemen op land;
- de realisatie van een transformatorstation op land, inclusief een aansluiting op het bestaande 380 kV-hoogspanningsstation.

3.1 Twee platforms op zee

Doel

Het doel van de twee platforms op zee is het bundelen van transportsystemen (kabels) voor de elektriciteit, die door de windturbines wordt opgewekt. De windturbines binnen de kavels van windenergiegebied HKZ worden aangesloten op platforms van TenneT via de zogeheten parkbekabeling. Deze parkbekabeling maakt geen onderdeel uit van het Net op zee van TenneT en daarmee ook niet van de voorgenomen activiteit van dit MER.

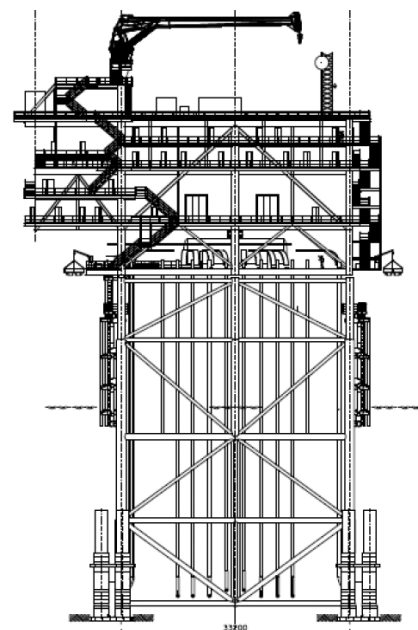
De parkbekabeling heeft een spanningsniveau van 66 kV. De transportkabels naar land hebben een spanningsniveau van 220 kV. Op de platforms wordt het spanningsniveau van de parkbekabeling omgezet naar het spanningsniveau van de transportkabels. De twee platforms worden met een back-up kabel met elkaar verbonden. Een back-up kabel is een extra kabel met als doel de beschikbaarheid van het Net op zee te verhogen. De twee aan te leggen platforms worden gerealiseerd met elk een vermogen van 700 MW.

Afmetingen

De platforms bestaan uit een stalen draagconstructie, ofwel het *jacket*, en een bovenbouw, ook wel *topside* genoemd. De stalen draagconstructie heeft een lengte van 35 meter, een breedte van 30 meter en een hoogte van 50 meter (boven de zeebodem). Het gewicht van de stalen draagconstructie bedraagt 3000 ton. De *topside* heeft een lengte van 50 meter, een breedte van 25 meter, een hoogte van 30 meter en een gewicht van 4000 ton.

De platforms bestaan uit 6 dekken, waarvan 5 gewone dekken en 1 dakdek boven de 2 kamers van de transformatoren bovenin het platform. Afbeelding 3.1 toont een schematisch ontwerp van de platforms.

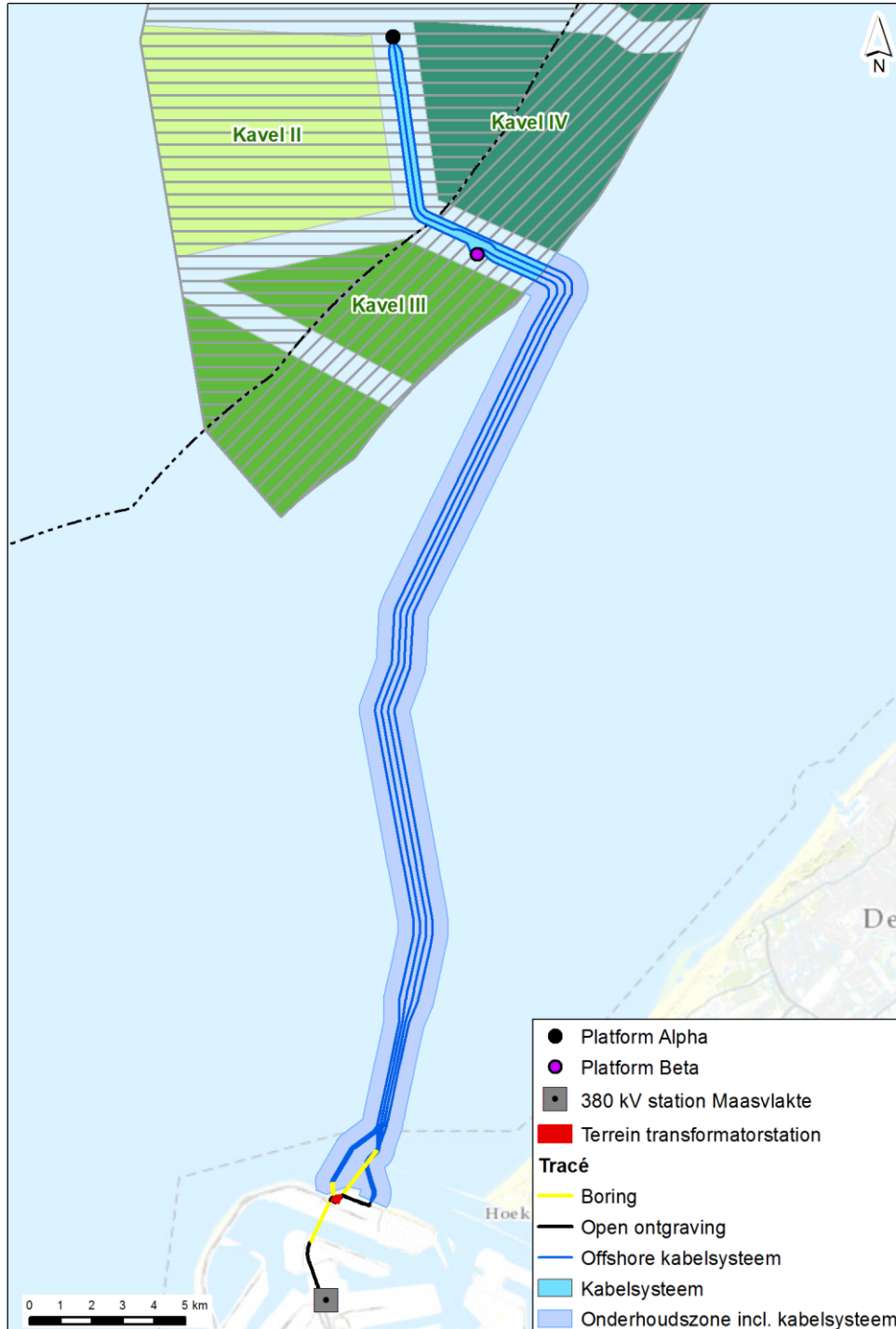
Afbeelding 3.1



Ligging

Het windenergiegebied HKZ bestaat uit vier kavels. In elke kavel wordt een windpark gerealiseerd. In het windenergiegebied HKZ worden twee platforms geplaatst, te weten

platform Alpha en Beta (zie afbeelding 3.2). Beide platforms zijn identiek in functie, ontwerp en uitvoering, behoudens kleine verschillen door bijvoorbeeld een andere waterdiepte ter plaatse.



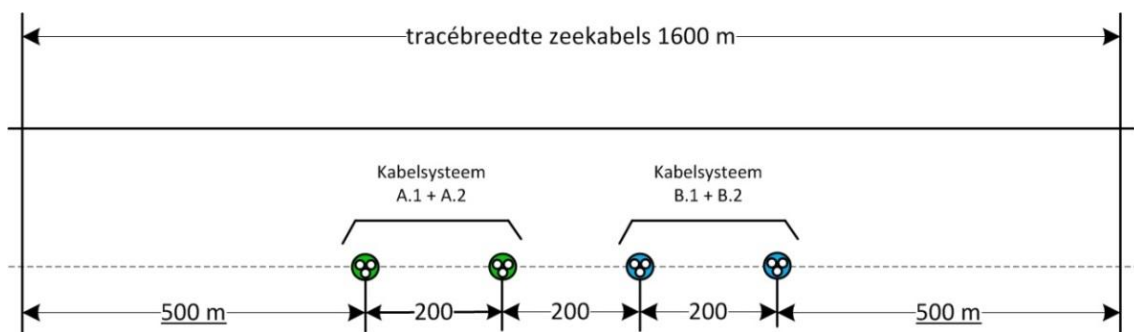
Afbeelding 3.2 ligging offshore traject en platform

3.2 Kabelsysteem op zee

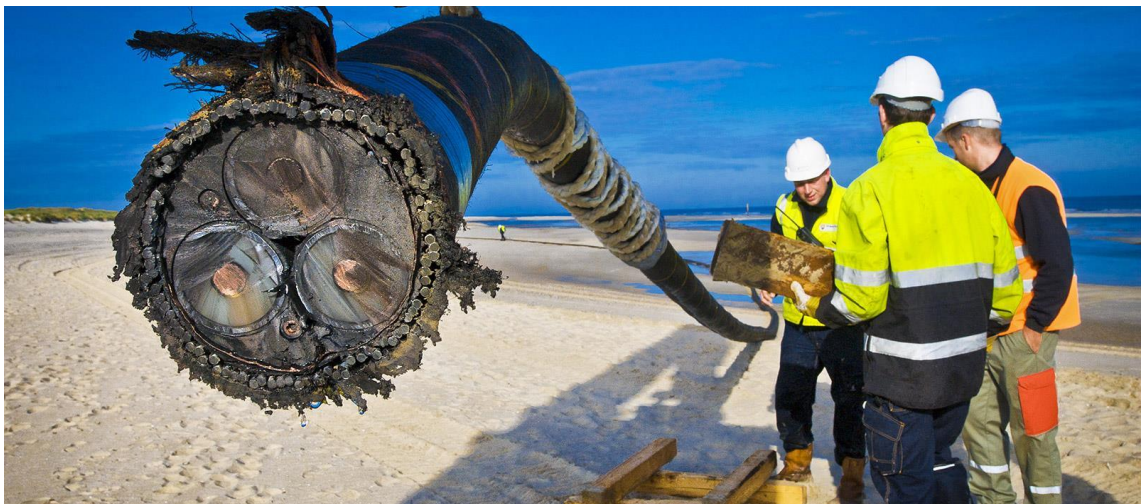
Doel en afmetingen

Vanaf elk platform lopen twee 220 kV kabels naar de kust. In totaal omvat het systeem dus vier kabels op zee (zie afbeelding 3.2 en 3.3). Deze kabels transporteren wisselstroom met een spanningsniveau van 220 kV. Het kabelsysteem op zee bevat drie fasen per kabel (zie afbeelding 3.4), omdat wisselstroom in drie fasen wordt opgewekt. De benodigde breedte voor het tracé van de 220 kV kabels is opgebouwd uit:

- de afstand tussen de kabels: 200 meter;
- een onderhoudszone aan weerszijden van de kabelcorridor: 500 meter;
- de totale strookbreedte van de kabels op zee is daarmee 1.600 meter (3x200 m+2x500 m).



Afbeelding 3.3 Tracébreedte kabelsystemen op zee: vier kabels met elk drie fasen

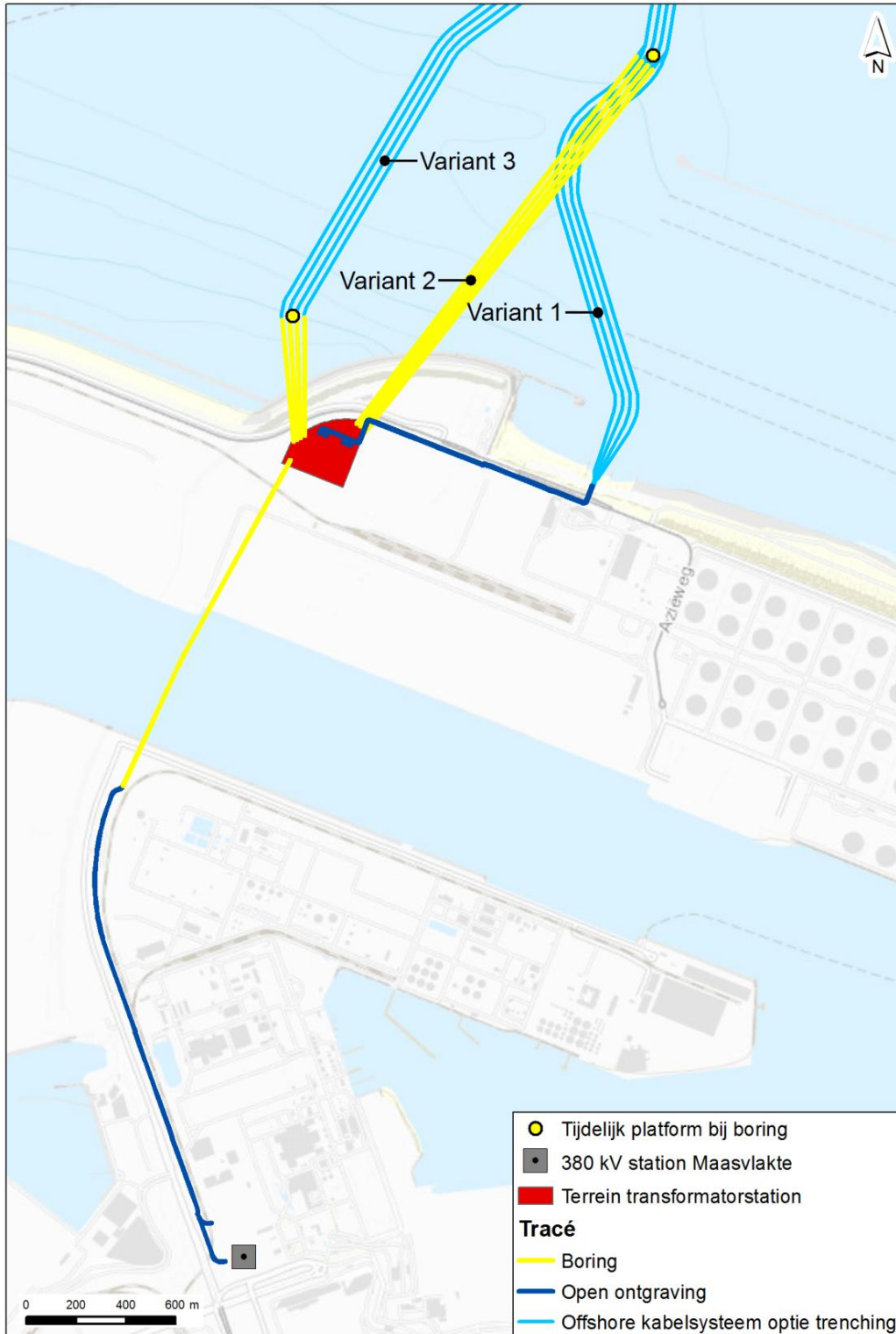


Afbeelding 3.4 Zeekabel met daarin duidelijk de drie fasen

Ligging

De ligging van het kabeltracé is weergegeven in afbeelding 3.2. Voor de aanlanding op Maasvlakte Noord zijn drie varianten uitgewerkt: zoals weergegeven in afbeelding 3.5.

- Variant 1 (oostelijke open ontgraving)
- Variant 2 (gestuurde boring)
- Variant 3 (westelijke open ontgraving)



Afbeelding 3.5 Drie aanlandingsvarianten van de kabels op Maasvlakte Noord

Varianten 1 en 3 worden uitgevoerd middels open ontgraving in de Maasmond. In variant 3 wordt het laatste gedeelte naar het transformatorstation uitgevoerd met een boring onder de Maasvlakte-kering door. Variant 2 betreft een gestuurde boring onder de Maasmond door. In het MER voor het Net op zee zijn de varianten 1 en 2 onderzocht. Uit bodemonderzoek is echter gebleken dat de aanleg van variant 1 zeer complex is door de aanwezigheid van onder andere een diepe ontgrondingskuil op het tracé. Omdat ook variant 2 een grote complexiteit kent door de lange boring onder de Maasmond is aanvullend variant 3 ontworpen. Variant 3 is ontworpen om naast de complexe lange boringsvariant (variant 2) een terugvaloptie beschikbaar te hebben met een andere techniek, mocht tijdens de uitvoer blijken dat deze niet uitvoerbaar is. In deze passende beoordeling zijn alle drie de varianten beoordeeld.

De oostelijke en westelijke open ontgraving (variant 1 en 3) worden via trenching in de zeebodem aangelegd. De aanlegmethode (welk type trenching) ligt nog niet vast en hangt af van de voorstellen van de aannemers en van welke aannemer uiteindelijk wordt gekozen door TenneT. Uitgangspunt voor de effectenstudies in het MER (*worst case*) voor variant 1 is dat de zee kabels via mofputten op het strand op de Maasvlakte gekoppeld worden aan de landkabels. De landkabels worden via open ontgraving doorgetrokken tot aan het nieuw te realiseren transformatorstation.

Voor variant 3 geldt dat de aanlanding met een korte boring wordt uitgevoerd naar een tijdelijk platform aan de zuidzijde van de Maasmond. Vanaf of nabij het terrein van het transformatorstation wordt onder de Maasmond door geboord naar het tijdelijk werkplatform. Ook is het een optie dat er vanaf het tijdelijk werkplatform naar het transformatorstation, of nabij dit terrein, wordt geboord. De voorbereidende baggerwerkzaamheden (waar eerst een geul wordt gegraven) zijn beperkt tot twee locaties: één aan de noordzijde van de Maasgeul en één aan de zuidzijde. De rest van het traject van variant 3 in de maasmonding wordt uitgevoerd met een HDD of wordt direct getrenched. De vier kabels worden in twee verschillende (onafhankelijke) periodes aangelegd. In tabel 3.1 en tabel 3.2 staan de dimensies van de open ontgraving weergegeven.

Tabel 3.1 Dimensies en kengetallen van de open ontgraving

Variant 3, specificaties enkele geul		
Lengte geul totaal (N2000)	653 m	
Lengte geul (ontgraving N2000)	388 m	
Lengte geul (HDD N2000)	265 m	
Breedte geul	85m	
Helling talud	1 op 5	
Breedte talud	2x 17,5=35 m	
Breedte geul + talud	85 +35=120 m	
Diepte geul (onder bodem)	3,5 m	
Diepte kabel (onder geul bodem)	0,5 m	
Duur werkzaamheden	±60 uur (±7,5 dag)	

Tabel 3.2 Oppervlakte en volumes van de open ontgraving in jaar 1 en jaar 2.

	Zuid		Noord	
	oppervlakte	volume	oppervlakte	volume
Jaar 1	17.000 m ²	105.000 m ³	7.000 m ²	45.000 m ³
Jaar 2	18.000 m ²	135.000 m ³	6.000 m ²	45.000 m ³

In de vertroebelingsstudie (bijlage 3) zijn de volumes uit jaar 2 gebruikt, omdat dit de hoogste waarden zijn.

Variante 2 betreft een gestuurde boring onder de Maasmond door, tot binnen of nabij het terrein van het nieuw te realiseren transformatorstation. Dit is een gestuurde boring met een lengte van ongeveer 1800 m. Voor de realisatie van deze boring zijn er net zoals voor variant 3 twee mogelijkheden:

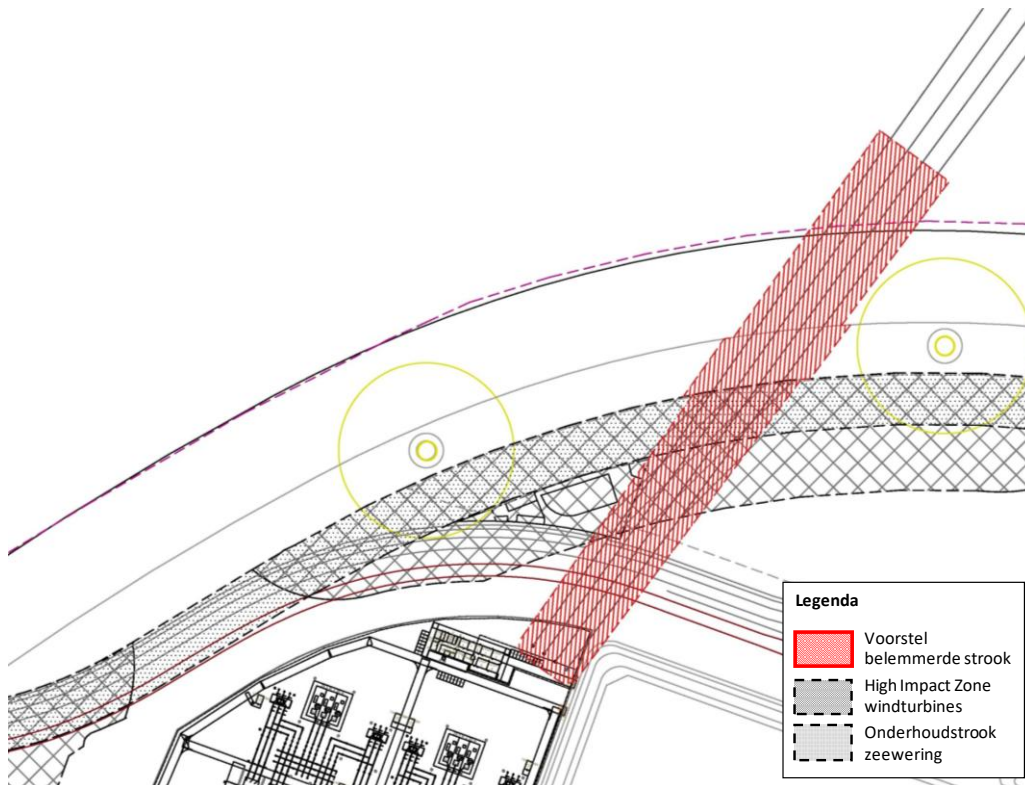
- meest waarschijnlijk: een boring vanaf of nabij het terrein van het transformatorstation naar het tijdelijke werkplatform;
- een boring vanaf het tijdelijk werkplatform naar het terrein van het transformatorstation.

Optimalisatie variante 2 'Aanlanding met boring'

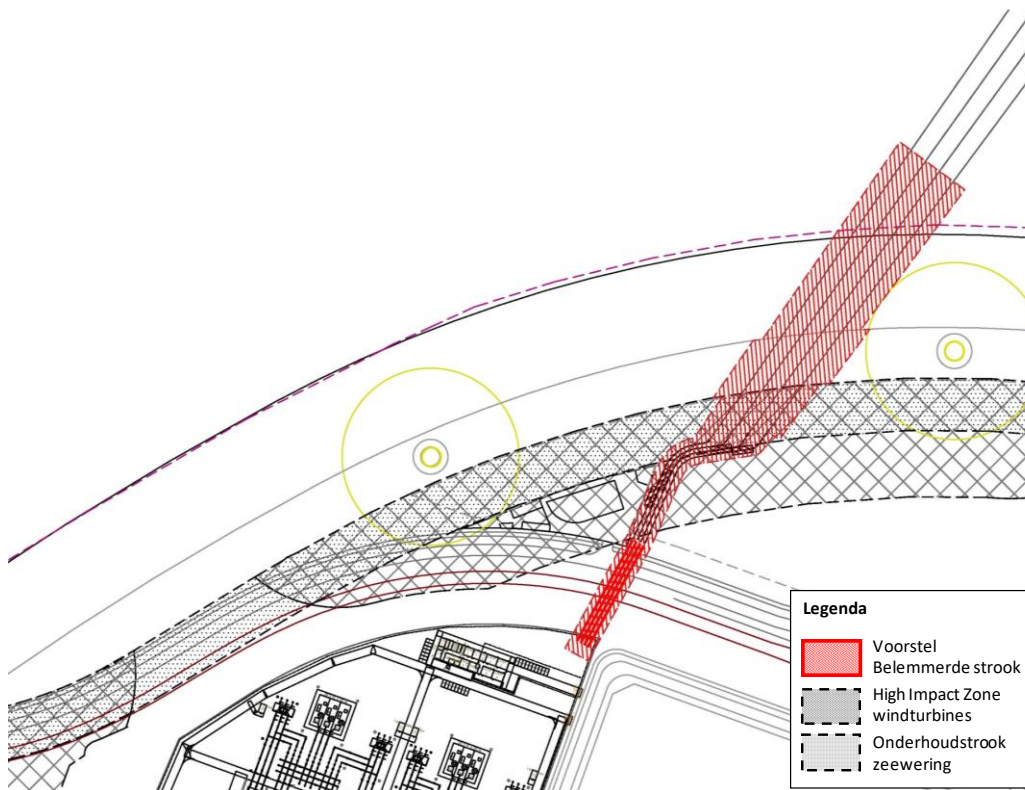
Voor de aanlandingsvariante van de gestuurde boring onder de Maasmond door (variante 2) onderzoekt TenneT de haalbaarheid van een optimalisatie op een klein deel van het tracé op/onder de Maasvlakte, ten opzichte van de gestuurde boring zoals aangevraagd op 27 februari 2017. Afbeelding 3.6a toont de aanlandingsvariante met boring zoals opgenomen in de vergunningaanvraag. In deze variante start de boring onder de Maasmond binnen het terrein van het transformatorstation. De optimalisatie bestaat uit het verplaatsen van het beginpunt van de boringen onder de Maasmond van het terrein van het transformatorstation circa 200 meter naar het noorden, ten noorden van de Maasvlakteweg en de Prinses Maximaweg, ten oosten van de brandweerkazerne en net ten zuiden van de zeewering, zie afbeelding 3.6b. De genoemde wegen worden dan met een korte avegaboring gekruist vanaf of naar het transformatorstation. Vervolgens vindt een klein deel open ontgraving plaats en worden mofputten aangelegd om de kabels op zee en de kabels op land te verbinden.

Tijdelijk werkplatform

Om de boring in variante 2 te kunnen realiseren wordt op een locatie ongeveer 250 m ten noordwesten van het verlengde van de Noorderdam, en ongeveer 100 m ten noordoosten van de kruising met de TAQA 26 inch (66 cm) gasleiding, een tijdelijk werkplatform geplaatst. Voor de boring in variante 3 wordt aan de zuidzijde van de Maasmond een tijdelijk werkplatform geplaatst.



Afbeelding 3.6a Aanlandingsvariant met boring onder de Maasmond door, vanaf het transformatorstation

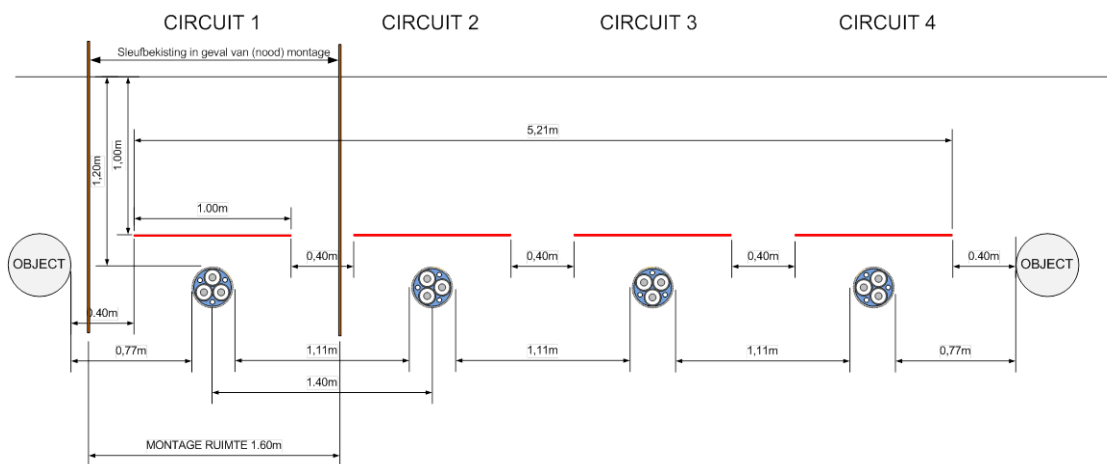


Afbeelding 3.6b Aanlandingsvariant met boring onder de Maasmond door, vanaf de zeekering

3.3 Kabelsysteem op land

Doel, afmetingen en ligging

Op land komen vier parallelle 220 kV wisselstroom kabelsystemen, vanaf het aanlandingspunt naar een te realiseren transformatorstation. In het landkabelsysteem bevat elke kabel slechts één fase. Dit is nodig, omdat de landkabels op haspels over de weg transporteerbaar moeten zijn (op zee kunnen de zeer dikke 3-fasenkabels op grote schepen worden aangevoerd). Hierdoor zijn in totaal 12 kabels nodig (4 kabelsystemen x 3 fasen, zie afbeelding 3.7). Op de Maasvlakte worden de kabels binnen de kabels- en leidingenstrook van het Havenbedrijf Rotterdam gerealiseerd. Binnen de kabels- en leidingenstrook is de beschikbare ruimte beperkt. Afbeelding 3.6 laat zien hoe de kabels hierbinnen worden gerealiseerd.



Afbeelding 3.7 Configuratie van de kabels binnen de leidingenstrook van het Havenbedrijf Rotterdam

Deze configuratie is speciaal voor de leidingenstrook ontworpen en is smaller dan de sleufconfiguratie die TenneT normaliter toepast. Het ruimtegebruik in deze situatie bedraagt 5,2 meter (exclusief de 0,4 meter afstand t.o.v. andere kabels of leidingen).

Het Yangtzekanaal (tussen transformatorstation en hoogspanningsstation) wordt gekruist met een gestuurde boring (HDD).

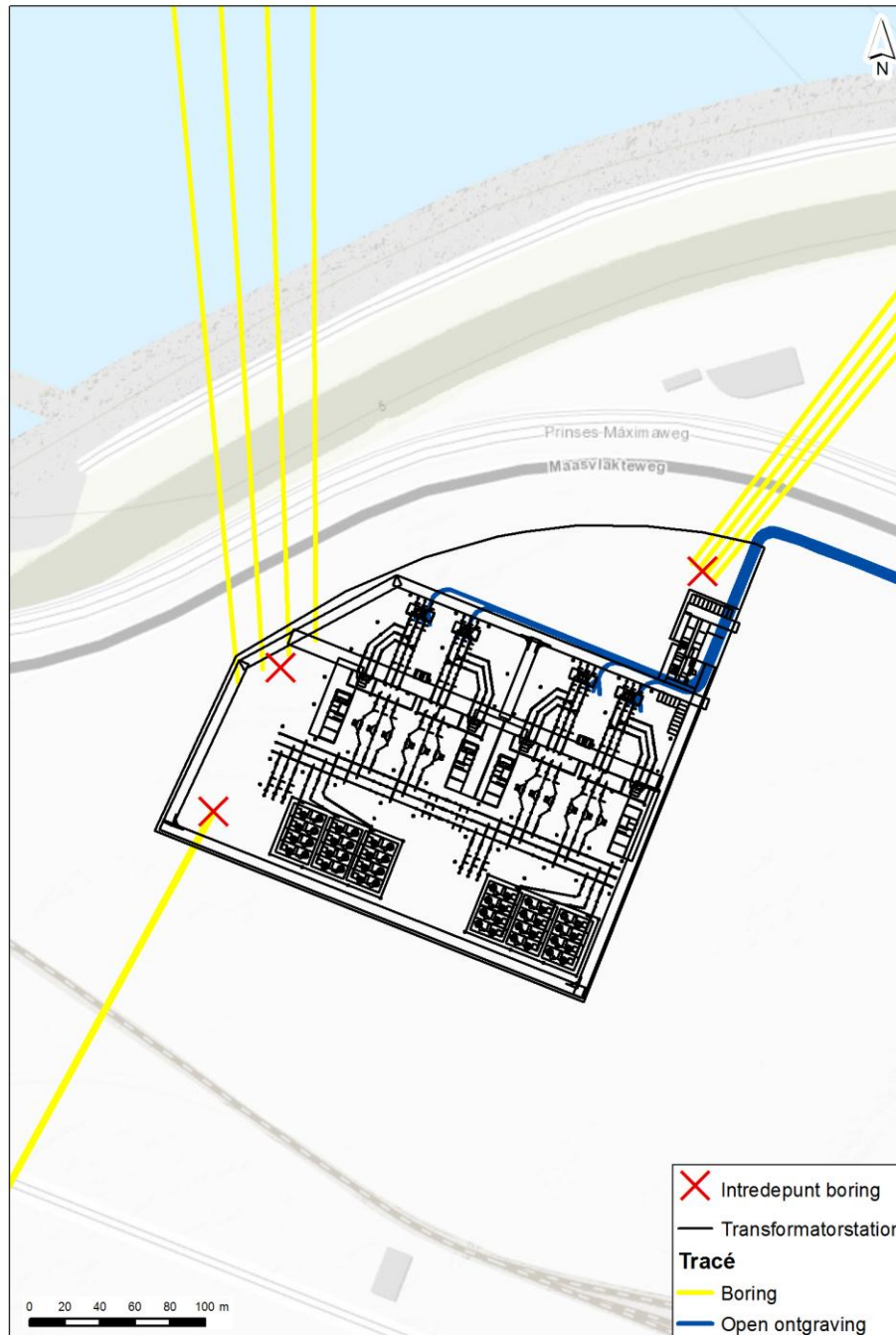
3.4 Transformatorstation

Doel en afmetingen

De landkabels worden aangelegd vanaf het aanlandingspunt naar een te realiseren transformatorstation. Hier bevinden zich de transformatoren waarmee de 220 kV wordt getransformeerd naar 380 kV. Daarbij worden ook de volgende onderdelen aangelegd:

- 2x 380 kV open lucht schakelinstallatie inclusief benodigde veldhuisjes;
- 2x 380 kV harmonische filterbanken;
- 4x 33kV compensatiespoel inclusief veldhuisjes;
- 4x 220 kV compensatiespoel;
- 4x 220 kV seriespoel;
- 4x 220 kV open lucht schakelinstallatie, inclusief benodigde veldhuisjes;
- 1 centraal dienstgebouw inclusief ruimten voor besturing van de windparken op zee;
- in- en uitgaande hoogspanningskabelverbindingen (220/380 kV).

De geplande locatie voor het transformatorstation is weergegeven in afbeeldingen 3.5 en 3.8. Het terrein van het transformatorstation heeft een oppervlak van 5,5 hectare. Het station wordt in totaal op circa 2.500 palen gefundeerd. Afbeelding 3.8 geeft een overzicht van de inrichting van het terrein.



Afbeelding 3.8 Overzicht indeling terrein transformatorstation

3.5 Werkzaamheden in de aanlegfase

Platforms

De volgende werkzaamheden zijn aan de orde bij de plaatsing van de platforms op zee. Eerst wordt de fundering van de platforms aangelegd. De funderingen zelf worden op land gebouwd en vervolgens naar de locatie gevaren. De fundering, wordt met heipalen vastgezet. De installatie van de funderingen voor een platform duurt ongeveer een week. De constructie van de *topside* (bovenkant) van de platforms vindt op land plaats in een scheepswerf. De platforms worden naar hun uiteindelijke locatie op zee gevaren en op de funderingen geïnstalleerd. De installatie van de *topside* van een platform duurt ongeveer een week. Tussen de twee platforms wordt vervolgens een *back up*-kabel aangelegd. De aanleg van deze kabel zal op vergelijkbare wijze gebeuren als de kabels op zee die vanaf de platforms naar de aansluiting op land gaan.

Kabels op zee

De kabels op zee worden op een variërende diepte onder de zeebodem gelegd. De benodigde diepte is afhankelijk van het gebied, de situatie ter plekke en de eisen die aan de kabeldiepte worden gesteld. In separate studies parallel aan het MER wordt de optimale begraafdiepte voor de kabels op zee onderzocht met als doel om schade aan kabels en beperkingen voor de omgeving te voorkomen.

De beschikbare aanlegmethodes zijn te verdelen in *pre-lay trenching*, *direct trenching* en *post-lay trenching*.

- Bij *pre-lay trenching* wordt de bodem eerst verlaagd (ontgraven, ploegen), waarna de kabels worden afgerold en op de bodem gelegd. Vervolgens worden de kabels weer bedekt; hetzij door het vrijgekomen bodemmateriaal weer terug te storten, hetzij door natuurlijke sedimentatie.
- Bij *direct trenching* worden de kabels afgerold en meteen met spuitlansen of ploeg op diepte gebracht.
- Bij *post-lay trenching* worden de kabels eerst op de bodem gelegd en later (in een separate werkgang) met behulp van spuitlansen of een ploeg begraven. Er zijn ook combinaties van de beschreven technieken mogelijk, bijvoorbeeld eerst *pre-lay trenching* (een sleuf graven), gevolgd door *direct* of *post-lay trenching* (op de bodem van de voorgegraven sleuf). De keuze hangt voornamelijk af van de lokale (bodem)omstandigheden.

Tussen de land- en zeekabels is op land een ondergrondse overgangsmof (*joint*) nodig, die in een zogenoemde mofput op geruime diepte wordt gelegd en afgedekt. Dit is uiteraard niet nodig indien de aanlanding met een boring binnen of nabij het terrein van het transformatorstation begint of eindigt (zoals in variant 2 en 3). Voor de aanleg van de transitiefmof op het strand is een dimensionering van de mofput benodigd van circa 8x20 m (per circuit/zeekabel), met een diepte van circa 3 m. Hier komt nog een werkstrook bij van circa 5x20 m. In totaal komen er dus vier mofputten op land (dit betekent: circa 8x20m x 4 keer), waar de zeekabels aan de landkabels worden gekoppeld. Na de aanleg worden de mofputten weer afgedekt.

Kabels op land

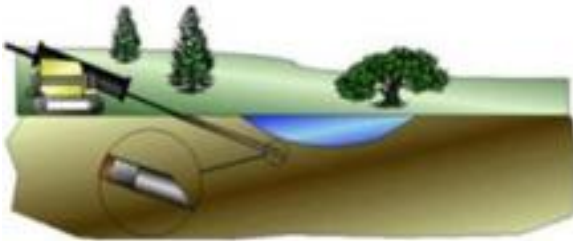
De kabels op land worden ondergronds aangelegd. De wijze van aanleg op land kan ook op verschillende manieren. Dit is mede afhankelijk van de aard van het bodem- en watersysteem. De aanleg van kabels kan met behulp van:

- een (gestuurde) boring (zie onderstaand kader) of;
- een open ontgraving

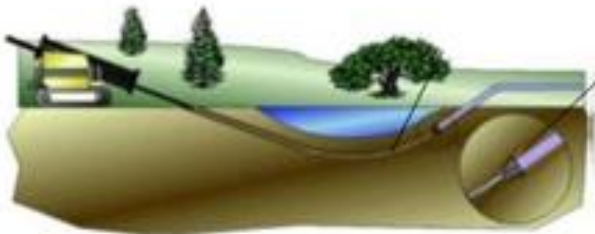
Gestuurde boring

Een (horizontaal) gestuurde boring (Horizontal Directional Drilling, HDD) is één van de mogelijke uitvoeringswijzes voor het uitvoeren van boringen. Een HDD is een computergestuurde techniek, waarmee obstakels omzeild worden. Ook zorgt deze techniek voor zo min mogelijk overlast. Bij een horizontaal gestuurde boring zijn er twee terreinen. Op het intredepunt gaat de boormachine de grond in om een ondergrondse kabelweg te creëren (fase 1). En bij het uitredepunt liggen de mantelbuizen klaar. Als de boor het uitredepunt bereikt trekt hij de mantelbuizen door het boorgat terug (fase 2). Daarna wordt de elektriciteitskabel door de mantelbuis getrokken (fase 3).

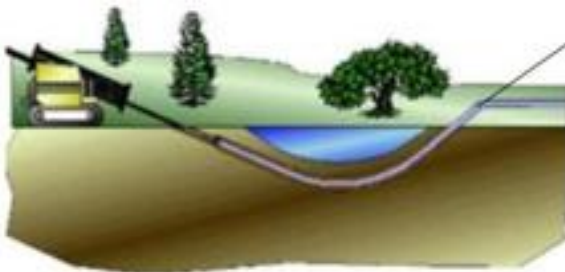
Fase 1: creëren ondergrondse kabelweg



Fase 2: Ruimen van het boorgat



Fase 3: Intrekken mantelbuizen



Bron: <http://projecten.eneco.nl/>

Transformatorstation

Voor de bouw van het transformatorstation is heien noodzakelijk. Uitgangspunt is dat er drie hei-installaties worden gebruikt.

3.6 Werkzaamheden in de gebruiksfase

Platforms

Tijdens de gebruiksfase bestaan de werkzaamheden aan de platforms uit inspectie, onderhoud en reparaties.

Kabels op zee

Op zee bestaan de werkzaamheden aan de kabels op zee in de gebruiksfase uit periodiek een routinematig onderzoek om de ingraafdiepte te controleren en om de bodemdynamiek ter plaatse van de kabels te monitoren. Tijdens de kabel aanleg wordt gebruik gemaakt van een Multi Beam Echo Sounder (MBES) (een sonar). De (ping) energie die hiervoor gebruikt wordt, is vrij laag en vergelijkbaar met de 'sonar' die schepen op de voorsteven constant gebruiken om de diepte van de omliggende bodem te bepalen. Het effect van een dergelijke sonar is zeer beperkt en lokaal. In de effectbeoordeling wordt de sonar benoemd en wordt beargumenteerd dat deze niet tot (aanvullende) effecten leidt. De periodieke monitoring stelt vast hoe de bodemligging zich ontwikkelt en of de kabels nog voldoende beschermd liggen in de zeebodem. De kabels worden opnieuw op diepte gebracht, als blijkt dat de diepteligging van de kabels in de zeebodem niet meer voldoende is. Het opnieuw op diepte brengen van de kabel(s) vindt plaats met een geschikte ingraafmethode, bijvoorbeeld *mass flow excavation*.

In principe wordt geen onderhoud gepleegd aan de kabels. Alleen ingeval van reparaties vinden werkzaamheden plaats aan de kabels. Kabelreparaties aan correct geïnstalleerde kabels komen weinig voor. Als toch een reparatie nodig blijkt, wordt materieel gemobiliseerd dat vergelijkbaar is met het materieel dat is gebruikt tijdens de aanleg. Om reparaties te kunnen uitvoeren, wordt een zekere lengte aan kabel op voorraad gehouden. De kabel wordt ter plekke van de beschadiging gekapt en vervangen door een nieuw stuk kabel. Een reparatie moet aan het oppervlak plaatsvinden, waardoor altijd twee joints en een zekere overlengte aan kabel nodig zijn. Deze overlengte aan kabel wordt na afloop in een zijwaartse lus op de bodem gelegd en ingegraven.

Een reparatie wordt meestal uitgevoerd met twee schepen (een reparatieschip en een begeleidingsschip). Schepen die bezig zijn met een reparatie zijn stationair en hebben speciale markeringen voor de overige scheepvaart. Bij een reparatie is ook een begeleidingsschip aanwezig als de reparatie plaatsvindt ter plaatse van of nabij een vaargeul. Dit schip zorgt ervoor dat andere schepen niet te dichtbij komen. Een kabelreparatie op zee kan enkele weken tot maanden duren, afhankelijk van de schade, de omstandigheden, het materieel en het weer.

Kabels op land

De kabels op land worden niet geïnspecteerd. Als reparatie van een kabel nodig is, wordt de grond boven de kabels afgegraven over de benodigde afstand om bij de kabel te komen. Ook op land wordt voor het uitvoeren van reparaties een zekere lengte aan kabel op voorraad gehouden. De kabel wordt ter plekke van de beschadiging gekapt en vervangen door een nieuw stuk kabel. Een kabelreparatie op land kan eveneens enkele weken tot maanden duren, afhankelijk van de schade, de omstandigheden, het materieel en het weer.

Transformatorstation

Het transformatorstation is continu operationeel. Tijdens de gebruiksfase bestaan de werkzaamheden uit inspectie, onderhoud en reparaties. Elke maand vindt een visuele inspectie plaats en één keer per jaar onderhoud en reparaties. Onderhoud en reparaties duren ongeveer twee weken. Eens in de vijf jaar vindt groot onderhoud plaats.

3.7 Uitgangspunten aanleg

Tabel 3.3 geeft een overzicht van de uitgangspunten die gelden voor de aanleg van het VKA.

Tabel 3.3 Overzicht uitgangspunten aanleg VKA, met arcering zijn aanvullingen en aanpassingen ten opzichte van de voorlopige uitgangspunten aangegeven.

Fase	Uitgangspunt
Platform	
Aanleg	worstcase (voor geluid) is de fundering 'jacket'. Heiwerkzaamheden betreffen maximaal acht palen; twee palen per poot bij een 4-leg jacket. Maximaal 4.000 klappen per paal, 1600kJ
	bodembescherming (scour protection) voorkomt dat de bodem rondom de fundering erodeert. Worstcase is dat in de vorm van een grindlaag en daarop stenen tot 20 meter rondom het platform en tot 100 meter lengte vanuit het platform met zakken stenen (rock-bags) op inkomende en uitgaande kabels. Vanaf 100 meter van het platform worden de kabels normaal begraven
	de platforms worden in de haven gebouwd. De platforms worden vrijwel kant-en-klaar offshore aangeleverd met schepen. Op zee vinden alleen de werkzaamheden aan de funderingen plaats, worden kabels aangesloten en worden systemen getest. Voorafgaand aan plaatsing wordt de zeebodem geëgaliseerd en vervolgens wordt de bodembescherming aangebracht. Daarna wordt de jacket geplaatst en met palen in de zeebodem verankerd. Op zee is hiervoor een kraanschip aanwezig en er is minimaal 3 maanden een mobiel platform (jack-up) aanwezig
	de duur van het heien van de palen is ongeveer een dag per paal (worstcase). De duur van de aanleg is 1 week per jacket en 1 week per topside (bovenkant) van elk platform
	de platforms worden gefaseerd gerealiseerd; platform Beta wordt een jaar later geplaatst dan platform Alpha.
Gebruik	het platform is onbemand (geen lange termijn overnachtingen). Personeel en materiaal voor onderhoud worden per schip of in noodgevallen per helikopter vervoerd. Er komt geen helikopterplatform, wel de mogelijkheid om mensen en materiaal vanaf een helikopter op het platform te laten zakken
	verlichting bestaat uit navigatieverlichting (geel flitslicht, elke 15 sec, zichtbaar op 5 zeemijl) en radarreflectoren (verlichtingsplan overeenkomend met het verlichtingsplan voor de platforms bij Borssele [lit. 16])
	geluidemissie wordt geproduceerd door de transformatoren (brommen) en via de staalconstructies wordt geluid doorgegeven. De transformatoren worden op rubberen dempers geplaatst om geluidemissie te beperken. De schakelaars produceren soms knallende geluiden
Verwijderen	de levensduur is 30 jaar. In principe is er een verwijderplicht, maar bij disproportionele schade aan de omgeving, blijven de funderingen deels staan (afhankelijk van afwegingskader in NWP of vergunning). Wellicht krijgen ze nog een andere functie
	het platform kan kant-en-klaar worden verwijderd, deze activiteit komt overeen met de aanlegfase. Bij verwijdering worden de palen minstens 6 meter onder de zeebodem verwijderd
Kabels op zee	
Aanleg	tussen de twee platforms wordt een back-up kabel aangelegd. Voor de vier kabels vanaf de platforms geldt in de basis een breedte van de kabelcorridor van 600 meter plus 2x500 meter onderhoudszone aan weerszijde. Richting de aanlanding, het intredepunt van de boring (in aanlandingsvariant met gestuurde boring) en bij het gedeelte in de Maasmond, wordt met een smallere corridor gewerkt ¹ . De kabels op zee lopen vanaf de Maasmond geleidelijk naar elkaar toe tot aan land. De kabels vanaf de platforms worden gefaseerd aangelegd, waarbij de eerste twee kabels worden aangelegd in connectie met platform alpha en de andere twee kabels een jaar later in connectie met platform beta. De 66 kV back-up kabel wordt aangelegd nadat platform beta geplaatst is

¹ Ten tijde van het opstellen van dit MER wordt het ontwerp nog geoptimaliseerd. Waar al bekend is dat een smaller profiel voor de kabels wordt gehanteerd, is dit meegenomen in het ontwerp (met name in de Maasmond). Op alle andere delen wordt uitgegaan van een brede kabelcorridor en wordt daarmee een 'worstcase' benadering gehanteerd.

Fase	Uitgangspunt
	in het kustgebied geldt een minimale aanlegdiepte van 3 meter, daarbuiten is de minimale aanlegdiepte 1 meter. Hiermee hangt de benodigde aanlegtechniek samen: tot 3 meter kan <i>trenchen/jetten</i> worden toegepast, dieper dan 3 meter moet er worden gebaggerd. Dit is een <i>worstcase</i> aanname, andere technieken vereisen minder baggeren, maar zijn beperkter beschikbaar. De uiteindelijke aanlegmethode ligt nog niet vast en wordt door de aannemer bepaald. Bij het toepassen van een boring onder de Maasmond wordt gebruik gemaakt van een tijdelijk werkplatform tijdens realisatie. Bij variant 2 ligt dit aan de noordzijde van de vaargeul in de Maasmond en bij variant 3 aan de zuidzijde van de vaargeul.
	baggevolumes: 25 kilometer door zandgolven levert 1,5 miljoen m ³ , baggeren in de Maasmond levert 0,4 miljoen m ³
	de buitendoorsnedes van de kabels zijn circa: de 220 kV kabels 250-300 mm, de 66 kV back-up kabel 140-180 mm. De kabels bestaan uit drie geleiders met isolatie, twee of drie glasvezel kabels en armering (verstevigende laag)
Gebruik	tijdens de gebruiksfase vindt onderzoek plaats om te bepalen of de kabels op zee nog op voldoende diepte liggen. Voor dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een inspectieschip, uitgerust met bijvoorbeeld een <i>Multibeam Echo Sounder</i> (sonar apparatuur)
Verwijderen	levensduur van de kabels is ongeveer 30 jaar. Er geldt hetzelfde principe als bij de platforms: in principe een verwijderplicht, maar bij disproportionele schade aan de omgeving blijven de kabels op zee liggen (afhankelijk van afwegingskader in NWP of vergunning)
Kabels op land	
Aanleg	de kabels op land worden aangelegd vanaf de aanlanding in de Edisonbaai naar het transformatorstation (in aanlandingsvariant 1) en tussen het transformatorstation en het hoogspanningsstation. De kabels op land worden grotendeels in de kabels- en leidingenstrook van het Havenbedrijf Rotterdam gerealiseerd. Hier is een beschikbare ruimte toegewezen. Dit is 5,2 meter voor het deel tot het transformatorstation (de 220 kV kabels (bij trenchen)) en 2,4 meter voor het deel van de 380 kV kabels van het transformatorstation tot het 380 kV hoogspanningsstation. De kabels worden naar verwachting gefaseerd aangelegd. Voor de boring onder het Yangtzekanaal door wordt een diepte tot maximaal -47 meter ten opzichte van het maaiveld aangehouden
	Uitgangspunt (worstcase) voor de effectenstudies (voor aanlandingsvariant 1) is de aanlanding van de kabels via een mofput. Per kabel op zee wordt één mofput (van circa 8x20 meter) aangelegd waarin de kabel op zee wordt gesplitst in drie kabels op land. Dit betekent in totaal vier mofputten waarin de vier kabels op zee en twaalf kabels op land worden verbonden. De mofputten worden onder de oppervlakte ingegraven en zijn in de gebruiksfase niet te zien. Voor variant 2 geldt dat de gehele aanlanding middels een boring wordt uitgevoerd en voor variant 3 wordt het laatste gedeelte met een boring uitgevoerd. De boringen eindigen binnen of nabij het terrein van het transformatorstation.
Gebruik	zie deel aanleg
Verwijderen	verwijderplicht tenzij disproportionele schade aan de omgeving wordt aangebracht (zie zee)
Transformatorstation	
Aanleg	het transformatorstation is open (geen dak), heeft een dienstgebouw met daarin SCADA-ruimtes voor de windparken op zee en vier transformatoren en schakelvelden. Het totale terrein voor het transformatorstation heeft een oppervlak van 5,5 hectare
	het transformatorstation wordt gefundeerd op circa 2.500 palen. Hiervoor worden naar verwachting drie hei-installaties ingezet, waarmee per installatie circa acht palen per dag kunnen worden geplaatst. Daarnaast zijn gedurende de gehele aanleg twee hijskranen op de bouwplaats aanwezig
	in verband met eventuele zettingen over de tijd is de verwachting dat het terrein voor realisatie van het transformatorstation maximaal circa 1 meter wordt opgehoogd
	voor de aanleg is er dagelijks verkeer naar het station, dit betreft vooral personenvervoer (werkuren), maar ook (in fases) betonwagens en aanvoer van benodigd materiaal. Uitgangspunt is in totaal 10.000 bewegingen voor personenvervoer en 10.000 transportbewegingen
Gebruik	tijdens gebruik: elk kwartaal visuele inspectie, 1 keer per jaar onderhoud inspectie en reparaties (2 weken) en 1 keer per 5 jaar groot onderhoud
	uitgangspunt is dat er 's avonds zo min mogelijk verlichting is bij het transformatorstation. De verlichting is

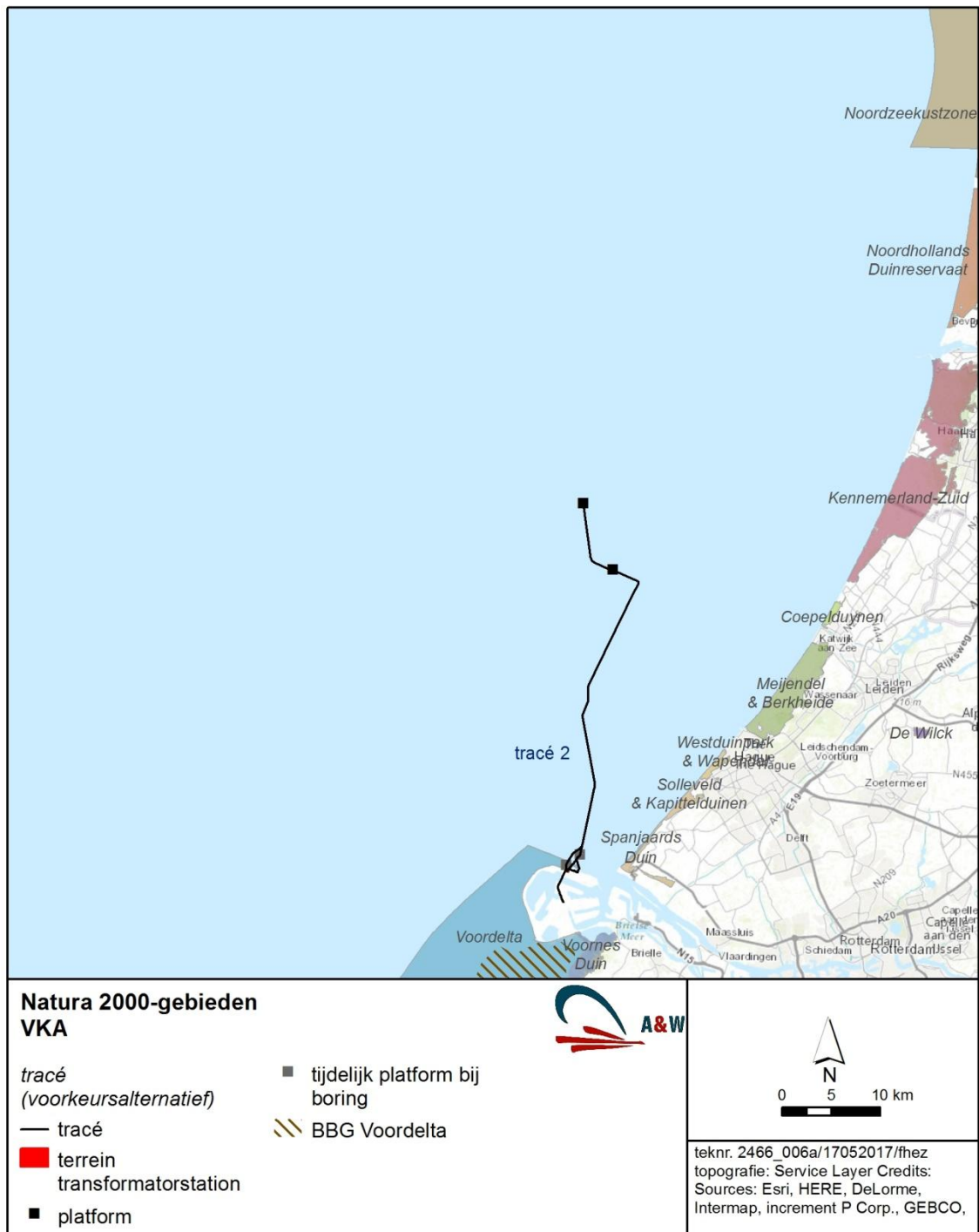
Fase	Uitgangspunt
	standaard uit en wordt alleen bij storingen ingeschakeld
Verwijderen	levensduur van het station is 40 jaar. Indien het dan geen functie meer heeft wordt het verwijderd

3.8 Werkzaamheden in de verwijderingsfase

De platforms, kabels op zee en op land en het nieuw te bouwen transformatorstation worden verwijderd na de gebruiksfase. Platforms en kabels worden niet verwijderd als het economisch of milieutechnisch niet verantwoord is. Voor de verwijderingsfase geldt, net als de aanlegfase, dat de werkzaamheden tijdelijk en lokaal zijn. De werkzaamheden voor de verwijdering hebben deels gelijke effecten als de werkzaamheden voor de aanleg, maar het gaat in zijn geheel om minder effecten doordat er bijvoorbeeld niet geheid, gegraven of gebaggerd hoeft te worden in de verwijderingsfase.

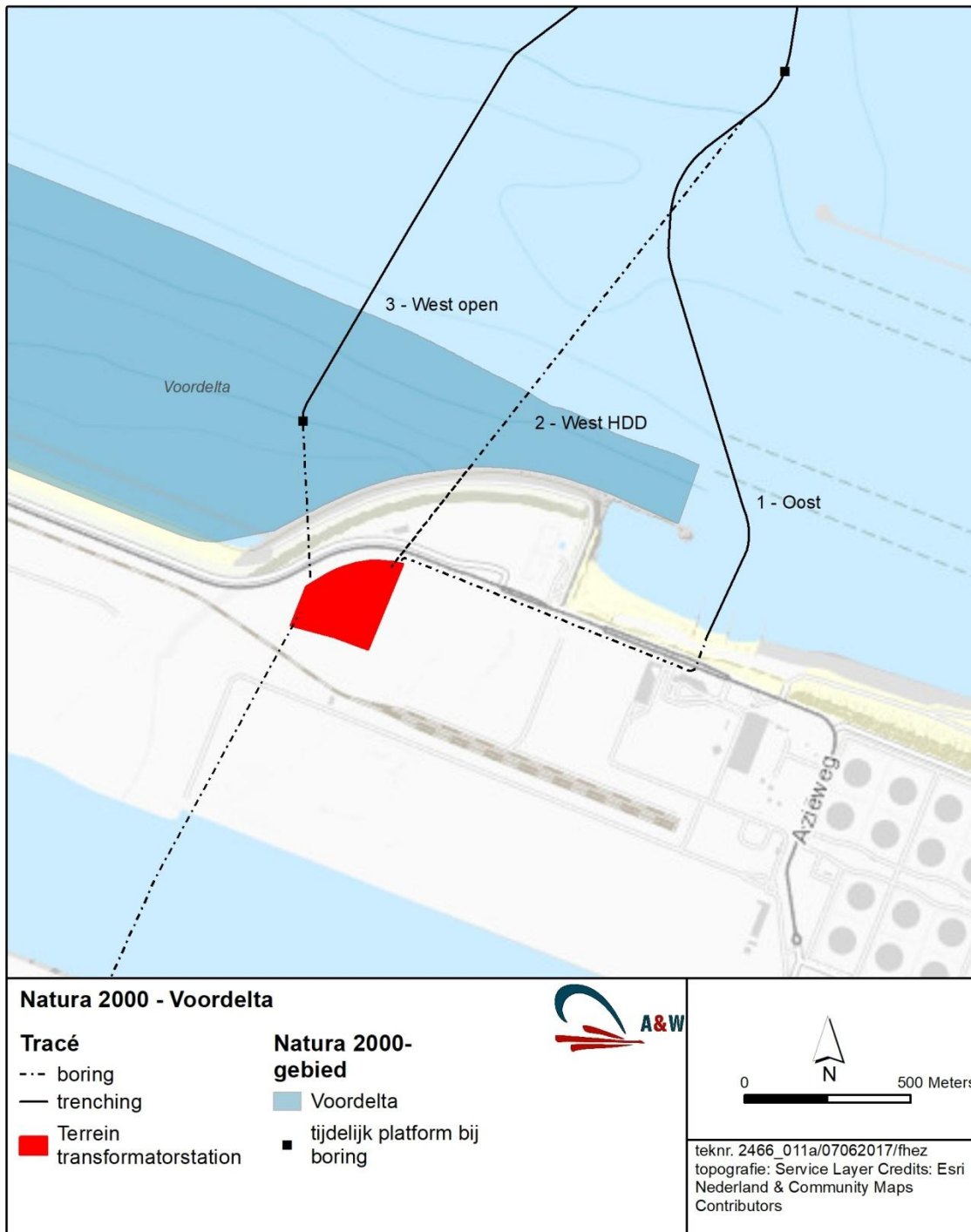
4 Relevante natuurwaarden

Het tracé gaat door de Zuidelijke Bocht van de Noordzee (afbeelding 4.1) voor de kust van de provincie Zuid-Holland.



Afbeelding 4.1 De ligging van tracé op zee, met de ligging van Natura 2000-gebieden en het Bodembeschermingsgebied van de Voordelta (BBG).

Hier bevindt zich de Kustzee, een ondiep deel van de Noordzee dat onder invloed staat van de afvoer van rivierwater waardoor de saliniteit hier lager is dan op de centrale Noordzee. Vanuit zee landt de kabel via de hoofdvaarroute van de Rotterdamse haven aan bij de noordzijde van de Maasvlakte, ter hoogte van de Edisonbaai (afbeelding 4.2). Vervolgens loopt het tracé door industriegebied naar het 380kV station centraal op de Maasvlakte.



Afbeelding 4.2 De ligging van tracé op zee nabij het aanlandingspunt, met de ligging van Natura 2000-gebied Voordelta.

4.1 Natura 2000-gebieden en relevante soorten op zee

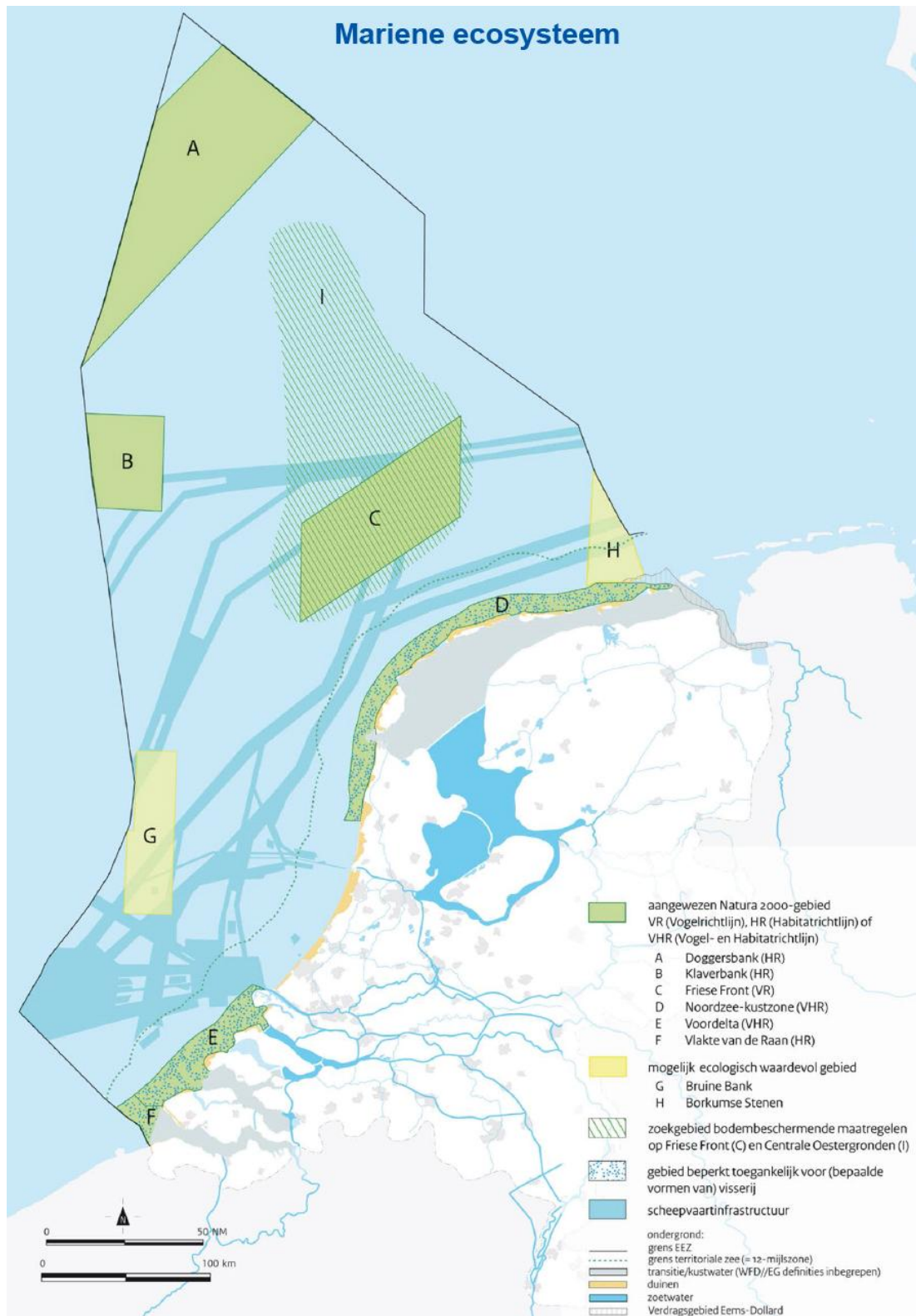
Op het Nederlandse deel van de Noordzee, het Nederlands Continentale Plat (NCP), zijn zes gebieden aangewezen als Natura 2000-gebied. Voor nog twee gebieden wordt bestudeerd of deze in de toekomst ook deze status zouden moeten krijgen (afbeelding 4.3). Aangewezen Natura 2000-gebieden zijn: Doggersbank, Klaverbank, Friese Front, Noordzee-kustzone, Voordelta en Vlake van de Raan. De twee gebieden die nog in studie zijn hebben de status van 'mogelijk ecologisch waardevol gebied'. Dit betreft de gebieden Bruine Bank en Borkumse Stenen.

Beide platforms liggen niet in Natura 2000-gebied. Voor het kabeltracé zijn drie varianten getoetst, één variant gaat met een gestuurde boring onder het Natura 2000-gebied Voordelta door (variant 2). Variant 3 vindt plaats met een open ontgraving op enige afstand (± 225 m) ten oosten van het Natura 2000-gebied Voordelta. Variant 3 gaat deels door middel van een gestuurde boring en deels met een open ontgraving door het Natura 2000-gebied Voordelta.

Op een afstand van ± 85 km ligt het Natura 2000-gebied Noordzeekustzone (afbeelding 4.1), voor deze toetsing met name van belang voor soorten met een grote actieradius. Overige Natura 2000-gebieden op zee liggen op grotere afstand, een effect op deze verder gelegen Natura 2000-gebieden is uitgesloten.



Afbeelding 4.2a Foto van het plangebied op de locatie waar de gestuurde boring van variant 3 onder de kering zal doorgaan. Op de achtergrond Natura 2000-gebied Voordelta



Afbeelding 4.3 De ligging van zes Natura 2000-gebieden (A-F) en de twee mogelijk ecologisch waardevolle gebieden (G en H) in de Noordzee. Bron: Noordzeeloket.

Natura 2000-gebied Voordelta

Het Natura 2000-gebied Voordelta (85.333 hectare, na aanleg maasvlakte 2) omvat ondiepe zeedelen van de Zeeuwse en Zuid-Hollandse Delta. De grenzen van het Natura 2000-gebied Voordelta zijn bepaald met het oog op de ligging van de natuurlijke habitats en de leefgebieden van soorten waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen. De begrenzing is gedetailleerd vastgelegd in het aanwijzingsbesluit Voordelta en wijzigingsbesluiten (ministerie LNV 2008, 2009, Ministerie van EZ 2014). Het Natura 2000-gebied omvat globaal het ondiepe zeegebied vanaf de Maasgeul tot aan Westkapelle (Walcheren). Conform het Integraal Beheerplan Noordzee 2015 - Herziening (Rijkswaterstaat, 2011) is de zeewaartse begrenzing in 2014 verschoven naar de 'doorgaande dieptelijn' op NAP -20 meter. In het wijzigingsbesluit is Maasvlakte 2 buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied komen te liggen (Rijkswaterstaat 2016)

Het gebied kenmerkt zich door de aanwezigheid van een dynamisch milieu van kustwateren, slikplaten en stranden. Na de afsluiting van de Deltawerken is dit kustgedeelte sterk aan veranderingen onderhevig geweest, waarbij een uitgebreid stelsel van droogvallende en deels dieper gelegen zandbanken met daartussen diepere geulen is ontstaan. Aan de randen van het gebied bij Voorne en Goeree ligt een aantal schorren en meer slikkige platen. Het meest in het oog springend zijn de Hinderplaat, de Bollen van de Ooster en de Bollen van het Nieuwe Zand. De waterkwaliteit van de Voordelta wordt vooral beïnvloed door de uitstroming van Rijn en Maas. Mede door deze aanvoer van voedingsstoffen kent de Voordelta een hoge voedselrijkdom. De zandbanken vormen een belangrijk rustgebied voor zeehonden, de belangrijkste platen voor de zeehonden in de Voordelta zijn de Platen voor het Watergat en de Hinderplaat. De aanleg van Maasvlakte 2 in het Natura 2000-gebied heeft geleid tot een verlies van omvang van het gebied. Dit is gecompenseerd door het instellen van een bodembeschermingsgebied, waarbinnen een kwaliteitsverbetering wordt gerealiseerd. Tabel 4.1 geeft de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta weer.

Voor alle beschermde habitats binnen de Voordelta geldt een behoudsdoelstelling voor de omvang en de kwaliteit. Voor alle beschermde Habitatsoorten (vissen en zeezoogdieren) geldt een behoudsdoelstelling voor de omvang en voor de kwaliteit van het (leef)gebied. Uitzondering hierop vormt de Gewone zeehond waarvoor een verbeterdoelstelling voor de kwaliteit van het (leef)gebied geldt. Voor alle beschermde Habitatsoorten geldt tevens een verbeterdoelstelling voor de omvang van de populatie, met uitzondering van de Grijze zeehond (behoudsdoelstelling). Voor alle beschermde Niet-broedvogels in de Voordelta gelden behoudsdoelstellingen voor zowel de omvang als de kwaliteit van het leefgebied (<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/>). Binnen het Natura 2000-gebied Voordelta ligt een aantal deelgebieden waarvoor een speciaal beschermingsregime geldt. Vanaf de zuidpunt van de Tweede Maasvlakte tot aan de Kop van Schouwen ligt aan de oostzijde van de Voordelta een bodembeschermingsgebied. Boomkorvisserij is binnen dit bodembeschermingsgebied verboden.

Tabel 4.1 Instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta (essentietabel)

		Natura 2000-gebied Voordelta				
		SVI Landelijk	Doelst. Opp. vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels
Habitattypen						
H1110A	Permanent overstromde zandbanken (getijdengebied)	-	=	=		
H1110B	Permanent overstromde zandbanken (Noordzee-kustzone)	-	=	=		
H1140A	Slik- en zandplaten (getijdengebied)	-	=	=		
H1140B	Slik- en zandplaten (Noordzee-kustzone)	+	=	=		
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	=	=		
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	+	=	=		
H1320	Slijkgrasvelden	--	=	=		
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	-	=	=		
H2110	Embryonale duinen	+	=	=		
Habitatsoorten						
H1095	Zeeprik	-	=	=	>	
H1099	Rivierprik	-	=	=	>	
H1102	Elft	--	=	=	>	
H1103	Fint	--	=	=	>	
H1364	Grijze zeehond	-	=	=	=	
H1365	Gewone zeehond	+	=	>	>	
Legenda						
SVI landelijk	Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig)					
=	Behoudsdoelstelling					
>	Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling					
=(<)	Ontwerp-aanwijzingsbesluit heeft 'ten gunste van' formulering					

		Natura 2000-gebied Voordelta				
		SVI Landelijk	Doelst. Opp. vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels
Niet-broedvogels						
A001	Roodkeelduiker	-	=	=		
A005	Fuut	-	=	=		280
A007	Kuifduiker	+	=	=		6
A017	Aalscholver	+	=	=		480
A034	Lepelaar	+	=	=		10
A043	Grauwe gans	+	=	=		70
A048	Bergeend	+	=	=		360
A050	Smient	+	=	=		380
A051	Krakeend	+	=	=		90
A052	Wintertaling	-	=	=		210
A054	Pijlstaart	-	=	=		250
A056	Slobeend	+	=	=		90
A062	Toppereend	--	=	=		80
A063	Eider	--	=	=		2500
A065	Zwarte zee-eend	-	=	=		9700
A067	Brilduiker	+	=	=		330
A069	Middelste zaagbek	+	=	=		120
A130	Scholekster	--	=	=		2500
A132	Kluut	-	=	=		150
A137	Bontbekplevier	+	=	=		70
A141	Zilverplevier	+	=	=		210
A144	Drieteenstrandloper	-	=	=		350
A149	Bonte strandloper	+	=	=		620
A157	Rosse grutto	+	=	=		190
A160	Wulp	+	=	=		980
A162	Tureluur	-	=	=		460
A169	Steenloper	--	=	=		70
A177	Dwergmeeuw	-	=	=		
A191	Grote stern		=	=		
A193	Visdief		=	=		

Habitattypen in Natura 2000-gebied Voordelta

H1110 A en B (Permanent overstroomde zandbanken(getijdengebied))



Dit habitatype omvat het deel van de Voordelta dat altijd onder water staat: ondiep zeewater tot een diepte van twintig meter, geulen en banken die niet droogvallen bij laagwater. Het overgrote deel van het Natura 2000-gebied behoort tot dit habitatype (afbeelding 4.4, circa 80.409 hectare, na aanleg van de Tweede Maasvlakte, tabel 4.2). Er zijn twee subtypen te onderscheiden, die beide in de Voordelta voorkomen: A) zandbanken die gerelateerd zijn aan het getijdengebied, en B) zandbanken van de buitendelta's.

H1140 (Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten)

Dit habitatype bestaat uit slikken en zandplaten in de kustwateren die periodiek door zout water overstroomd worden (intergetijdenplaten, afbeelding 4.4). Het habitatype omvat in de Voordelta in totaal 2.224 hectare (na aanleg van de Tweede Maasvlakte, zie tabel 4.2). De twee subtypen komen beide in de Voordelta voor: A) laagdynamische slikken en B) hoogdynamische zandplaten. Tot habitatype A behoren de Slikken van Voorne (monding Haringvliet), tot habitatype B behoren de Hinderplaat (monding Haringvliet), Bollen van de Ooster en de Middelpaalt (monding Grevelingen), Bollen van het Nieuwe Zand en de Verklikkerplaat (Kop van Schouwen).

Tabel 4.2 De instandhoudingsdoelstellingen (IHD), oppervlakte van de aangewezen mariene habitattypen van het Natura 2000-gebied Voordelta en mate van doelbereik (Rijkswaterstaat 2016).

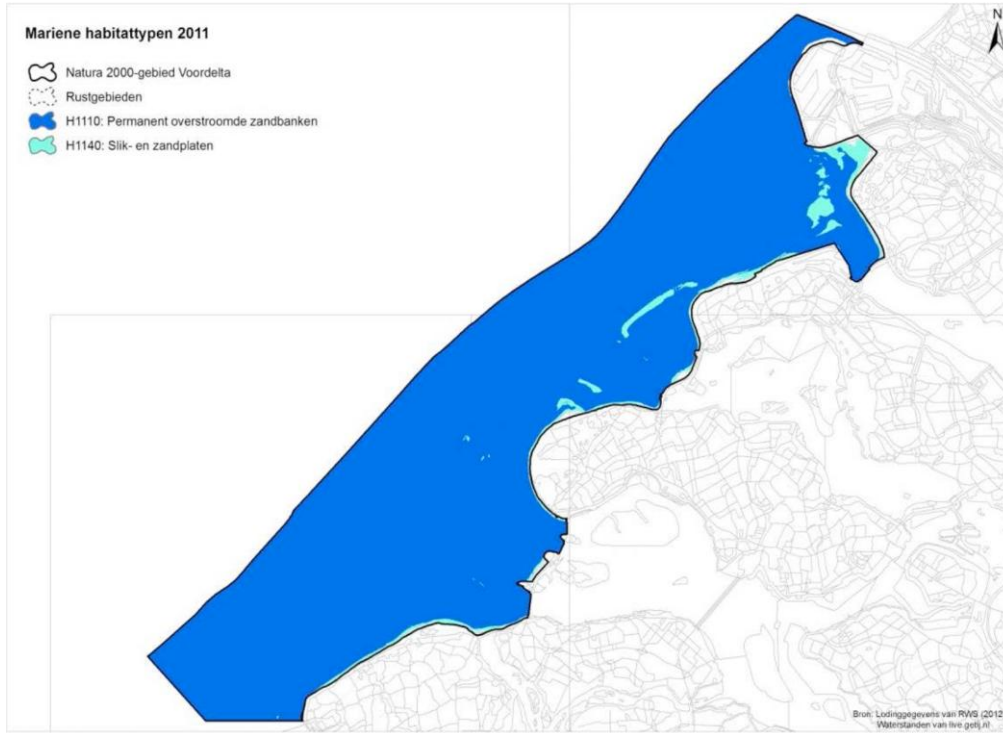
Code	Naam		IHD		SvI	Oppervlak (ha) ⁵		Doelbereik	
			Omvang	Kwaliteit		T0 (2007)	T1 (2012)	Omvang	Kwaliteit
H1110	Permanent overstroomde zandbanken	A getijdengebied B Noordzeekustzone	=	=	-	82519 ⁶	80409 ⁶		
H1140	Slik- en zandplaten	A getijdengebied B Noordzeekustzone	=	=	-	2209	2224		

Legenda	Doelbereik
IHD: Instandhoudingsdoelstelling	 Doel bereikt
= behoud omvang en kwaliteit	 Doel nog niet bereikt / Aandachtspunt
SvI: Landelijke staat van instandhouding (2006)	
- matig ongunstig	
T0: gekozen referentiemoment	
T1: eerste momentopname na T0	

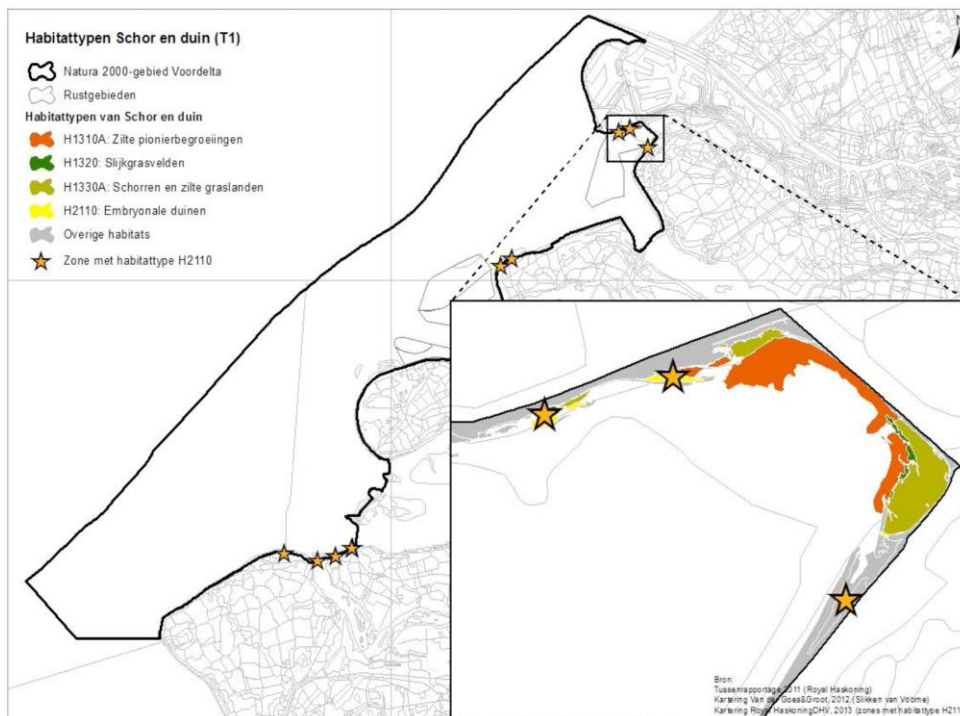
Overige habitattypen

H1310A (Zilte pionierbegroeiingen, zeekraal), H1310B (Zilte pionierbegroeiingen, zeevetmuur), H1320 (Slijkgrasvelden), H1330A (Schorren en zilte graslanden, buitendijks) en H2110 (Embryonale duinen). Deze habitattypen bevinden zich buiten de invloedssfeer van reikwijdte

van de effecten. De dichtstbijzijnde standplaats is een mix van verschillende pionierbegroeiingen op meer dan 1 km afstand (hemelsbreed), aan de zuidzijde van de Tweede Maasvlakte (zie afbeelding 4.5)



Afbeelding 4.4 Huidige verspreiding mariene habitattypen in de Voordelta (bron: Rijkswaterstaat 2016)



Afbeelding 4.5 Huidige verspreiding habitattypen van schor en duin de Voordelta (bron: Rijkswaterstaat 2016)

Natura 2000-gebied Noordzeekustzone

Het zandige kustgebied langs de Noordzee bestaat uit kustwateren, ondiepten, enkele zandbanken (onder andere Noorderhaaks) en de stranden van noordelijk Noord-Holland en de Waddeneilanden. Permanent met zeewater overstromde zandbanken komen met name voor in de buitendelta's van de zeegaten tussen de Waddeneilanden. De Noordzeekustzone (afbeelding 4.3) ligt ten noorden, noordwesten en westen van de Nederlandse Waddeneilanden en loopt naar het zuiden door langs de kust van Noord-Holland tot aan Bergen. Het gebied ligt op ruime afstand van het plangebied (85 km). Het is echter mede aangewezen voor een groot aantal mobiele soorten met een grote actieradius. Tabel 4.3 geeft de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Noordzeekustzone weer.

Voor de beschermde habitats binnen de Noordzeekustzone geldt een behoudsdoelstelling voor de omvang en de kwaliteit. Alleen voor Habitatype H1110B (Permanent overstromde zandbanken) geldt een verbeterdoelstelling voor de kwaliteit. Voor alle beschermde Habitatsoorten (vissen en zeezoogdieren) geldt een behoudsdoelstelling voor de omvang van het (leef)gebied. Voor alle Habitatsoorten behalve de Bruinvis geldt ook een behoudsdoelstelling voor de kwaliteit van het (leef)gebied, voor de Bruinvis geldt hier een verbeteropgave.

Voor de drie beschermde vissoorten geldt een verbeterdoelstelling voor de populatie en voor de drie zeezoogdieren geldt er een behoudsdoelstelling voor de populatie. Voor alle beschermde vogels gelden behoudsdoelstellingen voor zowel de omvang als de kwaliteit van het (leef)gebied (<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/>).



Afbeelding 4.6 Gewone zeehonden op een zandplaat in de Voordelta.

Tabel 4.3 Instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Noordzeekustzone (essentietabel)

Instandhoudingsdoelen		Natura 2000-gebied Noordzeekustzone				
		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draag- kracht aantal vogels
Habitattypen						
H1110B	Permanent overstroomde zandbanken (Noordzee-kustzone)	-	=	>		
H1140B	Slik- en zandplaten (Noordzee-kustzone)	+	=	=		
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	=	=		
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	+	=	=		
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	-	=	=		
H2110	Embryonale duinen	+	=	=		
H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	-	=	=		
Habitatsoorten						
H1095	Zeeprik	-	=	=	>	
H1099	Rivierprik	-	=	=	>	
H1103	Fint	--	=	=	>	
H1351	Bruinvis	--	=	>	=	
H1364	Grijze zeehond	-	=	=	=	
H1365	Gewone zeehond	+	=	=	=	
Broedvogels						
A137	Bontbekplevier	-	=	=		20 paren
A138	Strandplevier	--	>	>		30 paren
A195	Dwergstern	--	>	>		20 paren

Legenda

SVI landelijk	Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig)
=	Behoudsdoelstelling
>	Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling
=(<)	Ontwerp-aanwijzingsbesluit heeft 'ten gunste van' formulering

Instandhoudingsdoelen		Natura 2000-gebied Noordzeekustzone				
		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draag- kracht aantal vogels
Niet-broedvogels						
A001	Roodkeelduiker	-	=	=		behoud
A002	Parelduiker	?	=	=		behoud
A017	Aalscholver	+	=	=		1900
A048	Bergeend	+	=	=		520
A062	Toppereend	--	=	=		behoud
A063	Eider	--	=	=		26200
A065	Zwarte zee-eend	-	=	=		51900
A130	Scholekster	--	=	=		3300
A132	Kluut	-	=	=		120
A137	Bontbekplevier	+	=	=		510
A141	Zilverplevier	+	=	=		3200
A143	Kanoet	-	=	=		560
A144	Drieteenstrandloper	-	=	=		2000
A149	Bonte strandloper	+	=	=		7400
A157	Rosse grutto	+	=	=		1800
A160	Wulp	+	=	=		640
A169	Steenloper	--	=	=		160
A177	Dwergmeeuw	-	=	=		behoud

Legenda

SVI

landelijk Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig)

=

Behoudsdoelstelling

>

Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

=(<)

Ontwerp-aanwijzingsbesluit heeft 'ten gunste van' formulering

Beschrijving soorten Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzee kustzone

Deze paragraaf licht een selectie van de instandhoudingsdoelen toe. Het betreft hier alleen de soorten waarvoor een effect op voorhand niet is uitgesloten. De selectie is gebaseerd op de Voortoets in hoofdstuk 5.

Anadrome vissen

De Habitatsoorten Zeeprik, Rivierprik, Elft en Fint hebben één gemeenschappelijk kenmerk. Het zijn alle vissoorten met een anadrome leefwijze. Dat wil zeggen dat de paai in rivieren plaatsvindt, waarna de larven naar zee migreren waar ze volwassen worden. Als volwassen dieren migreren ze weer naar het zoete water om te paaien. Over het voorkomen op zee voor deze soorten bestaat geen volledig beeld. Onderstaande tekst is ontleend aan de profielen documenten van deze soorten (Symbiosys/Alterra, Profielen Habitatsoorten).

Zeeprik

Deze soort paait in de midden- en bovenlopen van rivieren op plekken met een stenige, grindrijke bodem. De Zeeprik trok vroeger vanuit de Noordzee in de rivieren stroomopwaarts, in de Rijn tot Basel en in de Maas tot diep in België. Ook in de Schelde en de Eems is de Zeeprik van nature aanwezig. Het aantal waarnemingen van de soort in de grote rivieren is vanaf 1960 sterk afgenomen en vertoont een dieptepunt in de jaren 70 en 80. Toch is de soort nooit geheel verdwenen uit de Maas en Rijn. De Zeeprik gebruikt ons land vooral als opgroeigebied voor de larven (ammocoeten) en als doortrekgebied voor de 'optrek' van volwassen dieren (adulten) die op weg zijn naar geschikte paaiplaatsen in Duitsland en België.

Rivierprik

Het verspreidingsgebied van de Rivierprik is relatief klein. Het beperkt zich tot West-Europa, de Oostzee en een klein deel van de Middellandse Zee. Rivierprikken zijn tegenwoordig vooral talrijk in de Maas- en Rijn-stroomgebieden. Exacte gegevens over de populaties ontbreken, maar al met al is aan te nemen dat deze rivieren een wezenlijke bijdrage leveren aan de wereldpopulatie Rivierprikken. Na 4 tot 6 jaar ondergaan de juveniele prikken een gedaanteverandering waarbij ze ogen, tanden en geslachtsorganen krijgen. Vervolgens trekken de nog kleine Rivierprikken stroomafwaarts naar estuaria, kustgebieden en de open zee. Na een groeifase van twee tot drie jaar op zee trekken de volwassen Rivierprikken de rivieren op.

Elft

De Elft is een trekvis die vroeger veel gevangen werd in de grote rivieren, maar nu vrijwel uit Nederland is verdwenen. De Elft behoort tot de haringachtigen (*Clupeidae*). De stroomopwaartse migratie van de Rijnpopulatie van deze soort viel in het verleden tussen mei en half juni. De Elften trekken via de hoofdstroom de rivier op. Paaiplaatsen liggen stroomopwaarts in de rivieren buiten Nederlands grondgebied in stromend water met grindbeddingen (dit in tegenstelling tot de Fint). Als ze ongeveer 12 cm lang zijn zakken de jonge vissen geleidelijk de rivier weer af. Ze groeien op in estuaria en zoetwatergetijdengebieden (vroeger in de Biesbosch). Uit onderzoek in de Gironde in Frankrijk is gebleken dat een deel van de juvenielen langdurig in het estuarium verblijft, terwijl een ander deel direct doortrekt naar zee. In Nederland kwamen Elften in het verleden veelvuldig voor, zowel in de Rijn, IJssel als Maas. Elften paaiden stroomopwaarts in Duitsland en België. Momenteel is er mogelijk nog een zeer kleine paaipopulatie aanwezig in de Rijn in Duitsland, zodat ons land nog steeds een opgroei- en doortrekfunctie heeft voor deze soort. Volwassen Elften worden momenteel zeer zelden waargenomen in Nederland. Ondanks het herstel van de waterkwaliteit en de aanleg van vispassages is de Elft tot nu toe niet in ons land teruggekeerd als zich voortplantende

populatie. Zeer waarschijnlijk is de belangrijkste oorzaak het ontbreken van goed functionerende estuaria.

Fint

De Fint lijkt sterk op de Elft. De Finten die in Nederland voorkomen worden gerekend tot de ondersoort fallax. Deze ondersoort komt van oorsprong voor in de oostelijke kustzone van de Atlantische Oceaan, van noordelijk Marokko tot zuidelijk Noorwegen en in de Oostzee. De Fint trekt met het getij het estuarium binnen. De trek vanuit de zee wordt gereguleerd door de watertemperatuur. De paaitijd valt in het late voorjaar (mei/juni) en de paai vindt plaats in ondiep water boven zandplaten in het (net) zoete deel van het getijdengebied. In ons land was de Brabantse Biesbosch in het verleden een belangrijk paaigebied voor de Fint. Zeer waarschijnlijk vervulden ook de Oude Maas, Lek, Eems en Schelde in het verleden een dergelijke functie. Tegenwoordig komt de soort in kleine aantallen voor langs de kust en in de benedenrivieren (ook in de Eems en Schelde).

Zeezoogdieren

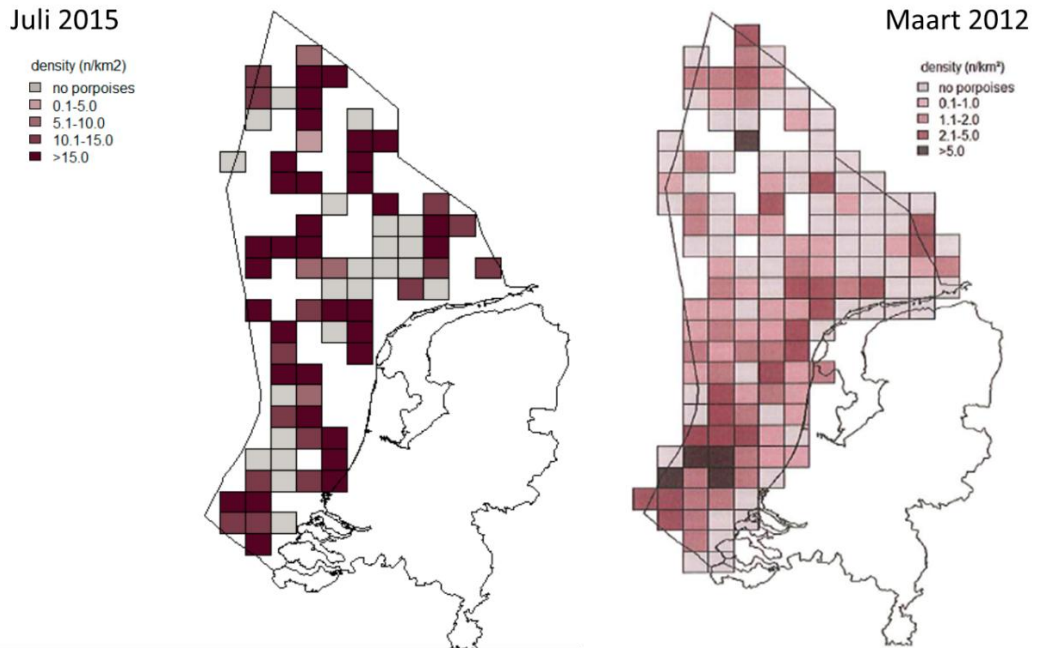
In de omgeving van het plangebied kunnen drie soorten zeezoogdieren voorkomen: Bruinvis, Grijze zeehond en Gewone zeehond.

Bruinvis

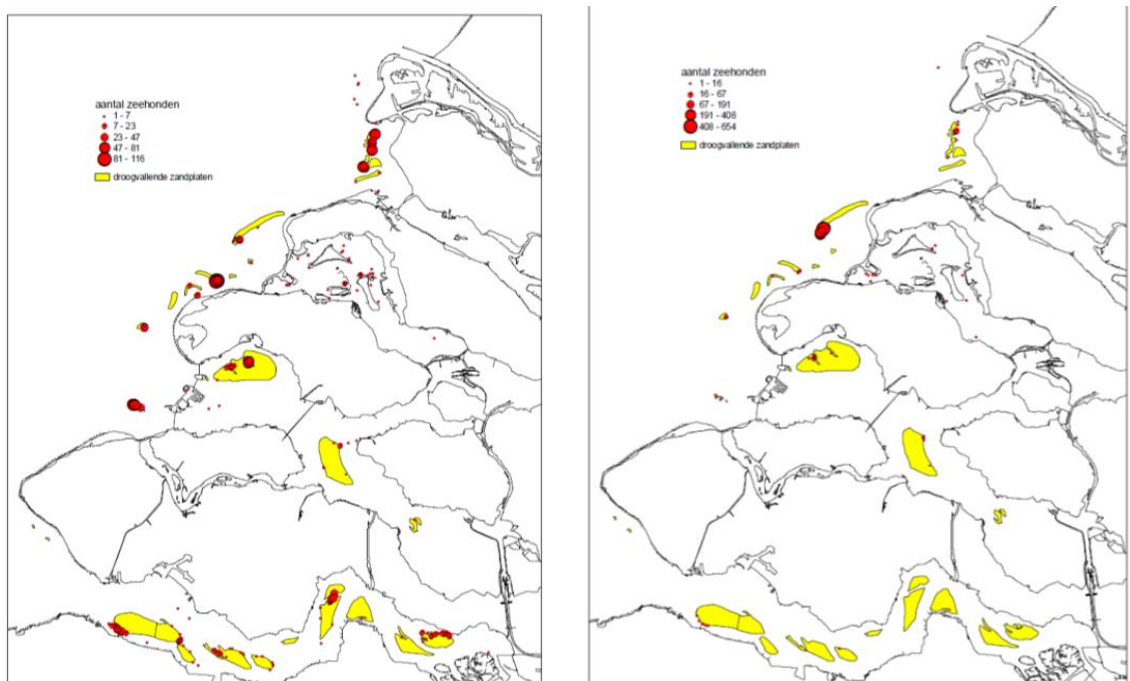
De Bruinvis komt jaarrond voor over het hele Nederlands Continentaal Plat (NCP), met geschatte aantallen variërend van 25000-85 000 dieren. In het plangebied komt de soort ook voor en wordt hier zowel in het meer offshore gelegen deel gezien, als vlak onder de kust. De gemiddelde dichtheid is zelden groter dan enkele dieren per vierkante kilometer (afbeelding 4.7). Bruinvissen worden veelvuldig gezien rond de monding van de Nieuwe Waterweg.

Grijze zeehond en Gewone zeehond

In het gebied komen zowel grijze als Gewone zeehonden tamelijk talrijk voor (afbeelding 4.8). Beide soorten foerageren op de Noordzee over een groot gebied, inclusief het hele plangebied (Leopold *et al.* 2013). Hoewel het plangebied niet van bijzonder groot belang is voor deze twee soorten (niet belangrijker dan andere delen van de Noordzee) zullen zeehonden langs de aanlegroute voorkomen. Beide soorten trekken heen en weer tussen Waddenzee en Delta. Om de populaties in de Delta op peil te houden (beide soorten nemen sterk in aantal toe in de Delta en Voordelta), is immigratie van elders, waaronder vanuit de Waddenzee noodzakelijk.



Afbeelding 4.7 Impressie van de zomer (links) en late winter (rechts) verspreiding en dichtheden van Bruinvissen op het Nederlands Continentale Plat, op basis van speciaal op de Bruinvis gerichte vliegtuigtellingen (IMARES), uitgevoerd in juli 2015 en in maart 2012. Bronnen: Geelhoed et al. 2013, 2015)



Afbeelding 4.8 Ligplaatsen Gewone zeehonden (links) en Grijze zeehonden (rechts) in de Voordelta, Oosterschelde en Westerschelde (naar Strucker et al. 2012; overgenomen uit Leopold et al. 2013b)

Niet-broedvogels

De Voordelta is aangewezen voor de niet-broedvogels: Roodkeelduiker, Fuut, Kuifduiker, Aalscholver; Lepelaar, Grauwe gans, Bergeend, Smient, Krakeend, Wintertaling, Pijlstaart, Slobeend, Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend, Brilduiker, Middelste zaagbek, Scholekster, Kluut, Bontbekplevier, Zilverplevier, Drieteenstrandloper, Bonte strandloper, Rosse grutto, Wulp, Tureluur, Steenloper, Dwergmeeuw, Grote stern en Visdief.

In de nabijheid van het plangebied liggen in Natura 2000-gebied Voordelta geen droogvallende platen, waardoor dit deelgebied niet gebruikt kan worden door soorten als Scholekster, Kluut, Bontbekplevier, Zilverplevier, Drieteenstrandloper, Bonte strandloper, Rosse grutto, Wulp, Tureluur, Steenloper. Ook soorten als: Lepelaar, Grauwe gans, Bergeend, Smient, Krakeend, Wintertaling, Pijlstaart, Slobeend vinden hier geen geschikte rust- of foerageerplaatsen. Soorten die in de nabijheid van het plangebied wel voor kunnen komen zijn Roodkeelduiker, Fuut, Kuifduiker, Aalscholver, Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend, Brilduiker, Middelste zaagbek, Dwergmeeuw, Grote stern en Visdief. Deze worden nader toegelicht.

De beschrijving van het voorkomen van vogels in en in de nabijheid van het plangebied is gebaseerd op gepubliceerde gegevens in het recente beheerplan van de Voordelta (Rijkswaterstaat 2016 Beheerplan Voordelta 2015-2021). Hoewel dit een recent beheerplan is, zijn de gebruikte gegevens deels gebaseerd op de periode van voor de aanleg van de Tweede Maasvlakte. De aanleg van de Tweede Maasvlakte en de ecologische herstelmaatregelen in het gebied kunnen belangrijke verplaatsingen van vogels tot gevolg hebben. De verwachting is dat de zuidelijke delen van de Voordelta, waar relatief weinig scheepvaart is, en waar herstelmaatregelen worden uitgevoerd meer gebruikt zullen gaan worden. Het is de verwachting dat het noordelijke deel van de voordelta, daar waar de werkzaamheden plaats zullen vinden, de aantallen vogels gelijk zullen blijven of lager worden ten opzichte van de referentiegegevens uit het beheerplan. Daarom wordt ervan uitgegaan dat de hier gebruikte referentiegegevens een conservatieve schatting zijn.

Roodkeelduiker

De Roodkeelduiker is een zeer schuwe vogel die vaak grote afstand houdt tot druk bevaren vaarwegen en kustgebonden activiteiten. In de nabijheid van het plangebied zullen enkele individuen voorkomen in de winterperiode.

Fuut, Kuifduiker

De Fuut en Kuifduiker zijn beide soorten die in de nabijheid van het plangebied aangetroffen kunnen worden in lage aantallen in de winterperiode.

Aalscholver

Aalscholvers zijn jaarrond aanwezig in de Voordelta, met name in de nabijheid van platen waar ze kunnen rusten en hun veren drogen. In de nabijheid zullen ze in wisselende aantallen aanwezig zijn.

Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend

De Topper-, Eider- en Zwarte zee-eend zijn afhankelijk van ondiepe zeehabitats waar schelpdieren (met name mosselbroed) in geschikte dichtheden voorkomen. De Zwarte zee-eend en de Toppereend zijn beide zeer gevoelig voor verstoring, om die reden zal het plangebied door deze soorten reeds vermeden worden door de nabijheid van de druk bevaren Nieuwe Waterweg. Eiders kunnen in lage aantallen in de omgeving van het plangebied aanwezig zijn. Deze soorten zijn alleen aanwezig in de winterperiode.

Brilduiker

Brilduikers hebben een gevarieerde voedselkeuze, in de nabijheid van het plangebied kunnen ze in lage tot zeer lage aantallen aanwezig zijn in de winterperiode. Op volle zee is de soort schaars.

Middelste zaagbek

De omgeving van het plangebied, met veel verstorende scheepvaart en daardoor troebel water is minder geschikt voor de Middelste zaagbek, incidenteel kunnen enkele individuen van het gebied gebruik maken in de winterperiode. Op volle zee is de soort schaars.

Dwergmeeuw

Dwergmeeuwen maken van de Voordelta gebruik in de trekperiode (voorjaar). Het plangebied biedt zeer beperkt foerageermogelijkheden voor deze soort. Aanwezigheid van Dwergmeeuwen in de nabijheid van het plangebied is beperkt tot enkele individuen in de periode april-mei.

Grote stern en Visdief

Grote stern en Visdief zijn oogjagers die foerageren op kleine vissoorten. Het voorkeurs habitat bestaat uit afwisselende diepe en ondiepe stukken in combinatie met droogvallende platen. Deze combinatie is afwezig in de nabijheid van het plangebied. Incidenteel kunnen visdieven en Grote sterns gebruik maken van het gebied in het voorjaar, zomer of vroege najaar.

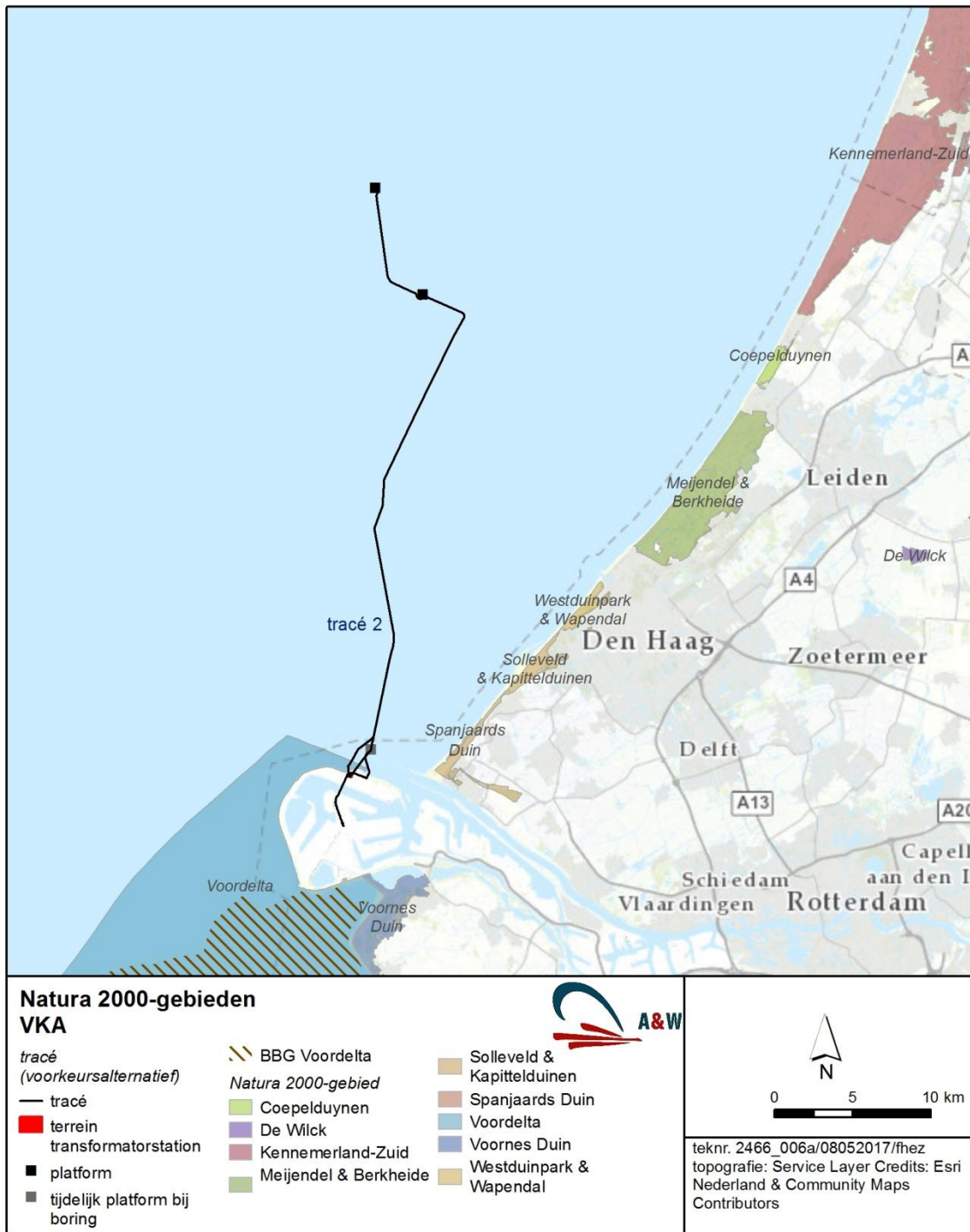
4.2 Natura 2000-gebieden en relevante soorten op land

In de omgeving van het studiegebied liggen de volgende beschermde Natura 2000-gebieden: Solleveld & Kapittelduinen (inclusief Spanjaards duin, zie box), Westduinpark en Wapendal, Voorne's duin en Meijndel en Berkheide (afbeelding 4.9). Westduinpark en Wapendal, Voorne's duin, Meijndel & Berkheide worden, gezien de afstand niet nader beschouwd. Andere Natura 2000-gebieden bevinden zich op afstanden groter dan 15 km. De effecten van stikstofdepositie kunnen in potentie echter zeer ver dragen, in de Bijlage is een Aeries berekening opgenomen waarin de depositie in relatie wordt gebracht met alle Natura 2000-gebieden in de ruimere omgeving. Uit de stikstofberekening komt naar voren dat de Natura 2000-gebieden Noordhollands duinreservaat, Nieuwkoopse plassen & De Haack en Zouweboezem van belang zijn.

De instandhoudingsdoelen worden van al deze gebieden hier niet nader toegelicht. Voor deze gebieden is alleen van belang welke drempelwaarden er gehanteerd worden en of er ontwikkelruimte aanwezig is in het kader van de PAS.

Spanjaards duin

In 2011 is het Natura 2000-gebied Spanjaards Duin (dat onderdeel gaat uitmaken van het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen) voorlopig aangewezen. Het nieuw aangelegde duingebied Spanjaards Duin ligt aan de zeezijde van de Delflandse kust ter hoogte van 's-Gravenzande. Het gebied omvat een strook (voormalig) strand tussen Slag Arendsduin en Slag Rechtstraat. Aan de oostzijde van het gebied ligt het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen. Het gebied Spanjaards Duin is aangelegd als duincompensatiegebied in verband met mogelijk significante gevolgen op de Natura 2000-gebieden Voornes Duin en Solleveld & Kapittelduinen als gevolg van het toekomstig gebruik van de Tweede Maasvlakte. In de Wet Natuurbescherming is vastgelegd in artikel 2.11 lid 1c dat een gebied dat is aangemeld, maar nog niet definitief is aangewezen, dezelfde wettelijke kaders gelden als voor aangewezen Natura 2000-gebieden.



Afbeelding 4.9 Ligging van het tracé met Natura 2000-gebieden in de omgeving.

5 Voortoets

5.1 Inleiding

De activiteiten omschreven in het hoofdstuk 'voorgenomen activiteit' veroorzaken een aantal effecten, die mogelijk een impact kunnen hebben op instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebieden op zee. De relevante gebieden en instandhoudingsdoelen zijn te vinden in hoofdstuk 4.

In dit hoofdstuk wordt door middel van een Voortoets nagegaan welke mogelijk relevante effecten passend beoordeeld moeten worden omdat significant negatieve effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten.

Het plangebied ligt grotendeels op grote afstand van Natura 2000-gebieden (en voor een klein deel in Natura 2000-gebied), toch moet bijvoorbeeld bij de aanleg van de platforms wel rekening gehouden worden met Natura 2000-gebieden. Dit heeft te maken met de grote reikwijdte van heigeluid in combinatie met de grote actieradius van sommige soorten (zoals zeezoogdieren), die zich ook deels buiten de grenzen van Natura 2000-gebieden kunnen ophouden.

5.2 Mogelijke relevante effecten op zee en op land en hun reikwijdte

In deze paragraaf worden de mogelijk optredende effecten aangegeven voor zee en land. In tabellen wordt voor een specifiek effect verschillende maximale reikwijdtes gegeven zoals deze zijn beschreven voor verschillende relevante biologische groepen. De meest verstrekkende reikwijdte staat bovenin de betreffende tabelcel. De geraadpleegde bronnen staan vermeld in de paragrafen 5.2-5.5 en 6.2-6.4.

Op zee

- habitataantasting kwantiteit in aanlegfase en gebruiksfase;
- verstoring door onder watergeluid in aanlegfase, gebruiksfase en verwijderingsfase;
- verstoring boven water in aanlegfase en verwijderingsfase;
- verstoring door magnetisch veld in de gebruiksfase;
- vertroebeling en sedimentatie in de aanlegfase.

Tabel 5.1 Reikwijdte tabel effecten op zee

Locatie	Effecten	Oorzaak	Maximale reikwijdte
Op zee	Habitat aantasting	Ontgraving aanleg platform	0 m
	Verstoring onder water	Verkeer	5 km (zeezoogdieren), 1,5 km (vogels), 100 m (vissen)
		Heien	31 km (zeezoogdieren), 1,5 km (vogels), 1 km (vissen)
	Verstoring boven water	Verkeer	1,5 km (vogels), 700 m (zeezoogdieren) 100 m (vissen)
		Licht	1,5 km (vogels), n.v.t. (zeezoogdieren) n.v.t. (vissen)

Locatie	Effecten	Oorzaak	Maximale reikwijdte
	Magnetisch veld	Gebruik kabels	15 m (alle soorten)
	Vertroebeling en sedimentatie	Trenchen	200 m

Op land

- habitataantasting (kwantiteit) in de aanlegfase;
- habitataantasting (kwaliteit) in de aanlegfase;
- verstoring in aanlegfase, gebruiksfase en verwijderingsfase;
- verzuring en vermisting (stikstofdepositie) in aanlegfase en verwijderingsfase.

Tabel 5.2 Reikwijdte tabel effecten op land

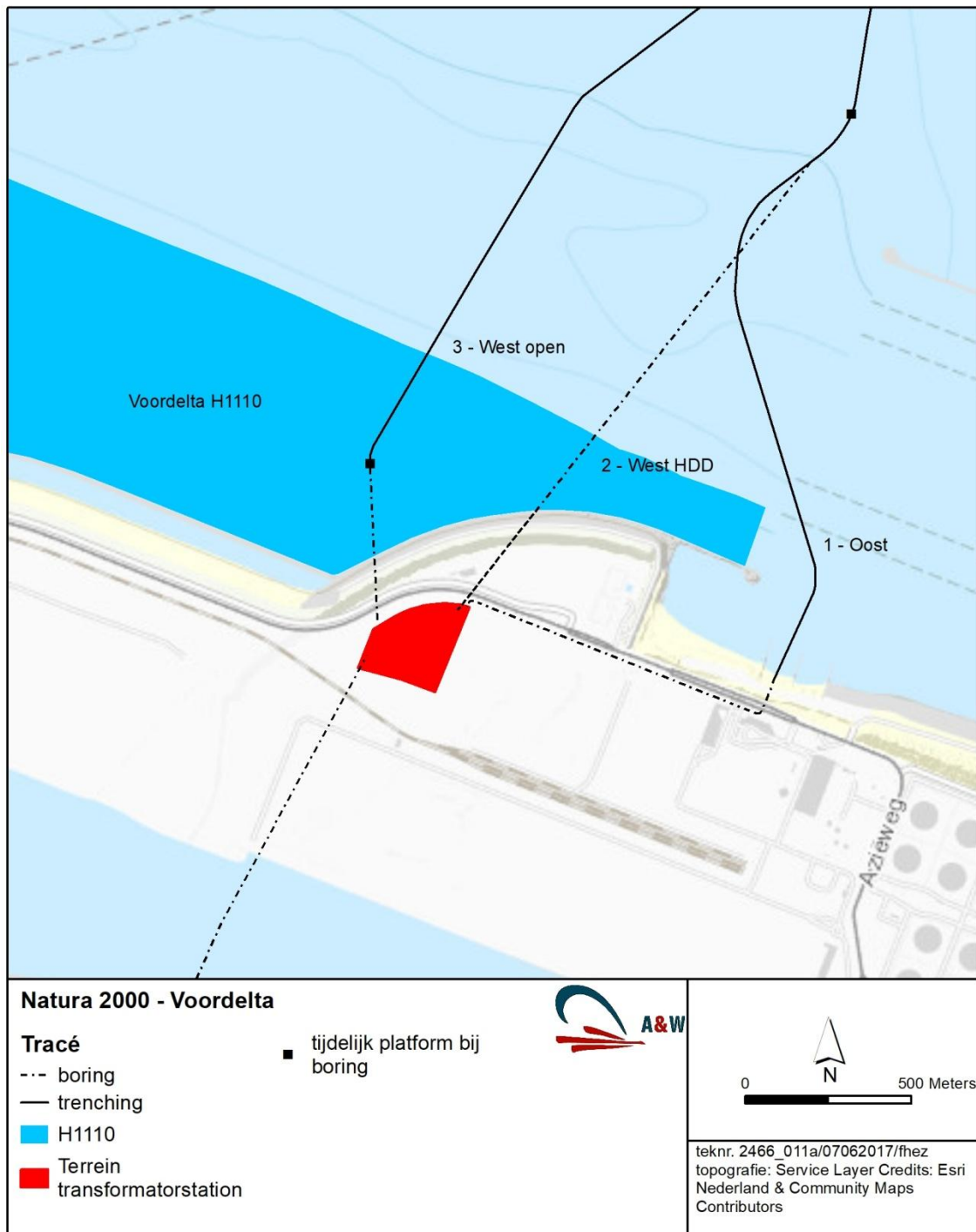
Locatie	Effecten	Oorzaak	Maximale reikwijdte
Op land	Habitat aantasting kwantiteit	Ruimtebeslag	0 m
	Habitat aantasting Kwaliteit excl verzuring en vermisting		0 m
	Verstoring	Verkeer heien	Diverse afstanden
	verzuring en vermisting	uitstoot machines	Enkele km's tot 100km

In onderstaande paragrafen wordt ingegaan op de genoemde effecten, waarbij op basis van beschikbare informatie over effect en invloed op instandhoudingsdoelen, reikwijdte en de afstand tot Natura 2000-gebied wordt beoordeeld of op voorhand significant negatieve effecten kunnen worden uitgesloten. In de betreffende paragrafen wordt indien nodig een onderscheid aangebracht tussen verschillende vormen waarin het effect kan optreden.

5.3 Voortoets effecten op Zee

Habitataantasting kwantiteit in aanlegfase en gebruiksfase

Habitataantasting kwantiteit betreft fysiek areaalverlies voor het leven op en in de zeebodem (vis en benthos), over de lengte van het tracé en onder de platforms. Habitataantasting kwantiteit kan alleen plaatsvinden binnen de fysieke grenzen van een Natura 2000-gebied. De platforms bevinden zich buiten de begrenzing van Natura 2000-gebieden. Voor een gedetailleerde weergave van het kabeltracé in relatie tot Natura 2000-gebieden verwijzen we naar afbeelding 4.1 in hoofdstuk 4. De werkzaamheden voor twee (variant 2 en variant 3) van de drie tracés zijn gepland binnen de fysieke grenzen van het Natura 2000-gebied Voordelta. Variant 2 vindt geheel plaats via een gestuurde boring, daarom speelt hier geen mogelijke aantasting van habitattypes. Voor variant 3, waarbij sprake is van een open ontgraving, dient nader onderzocht te worden of deze werkzaamheden niet in conflict zijn met de Natura 2000 beschermingsdoelen voor H1110 (afbeelding 5.1). Verhoging van de temperatuur aan het bodemoppervlak is verwaarloosbaar gezien de ingraafdiepte van de kabels (zie MER deel B) en wordt niet nader beschouwd. **Habitataantasting van H1110 ten gevolge van de ontgraving van de kabelgeul op zee (variant 3) wordt nader uitgewerkt in de Passende Beoordeling (paragraaf 6.2).**



Afbeelding 5.1. De ligging van de drie varianten in relatie tot H1110 in de Voordelta

Verstoring door onderwatergeluid door schepen en apparatuur

Verstoring door onderwatergeluid door schepen en apparatuur in aanlegfase, gebruiksfase en verwijderingsfase kan optreden bij:

- Aanleg, onderhoud en verwijdering van kabels
- Aanleg platforms op zee: heien
- Aanleg transformatorstation op land: heien

Aanleg, onderhoud en verwijdering van kabels

Het tracé ligt doorgaans op grote afstand van Natura 2000-gebied. Een zeer klein deel van het tracé ligt op korte afstand of in Natura 2000-gebied Voordelta. **Onderwatergeluid van schepen en apparatuur die gebruikt worden bij de aanleg van de kabels wordt passend beoordeeld (paragraaf 6.3).**

Aanleg platforms op zee: heien

Bij het heien voor de platforms op zee komt impulsgeluid vrij, dat veel luider is dan dat van scheepvaart. Impulsgeluid door heiwerkzaamheden kan leiden tot verstoring in de vorm van stress en/of vluchtgedrag en tijdelijke (TTS - Temporary Threshold Shift) of permanente (PTS - Permanent Threshold Shift) gehoorbeschadiging, afhankelijk van de geluidssterkte. Met name vissen en zeezoogdieren zijn gevoelig voor dit type onderwatergeluid. De verstoring die zich uit in gedrag en/of TTS is van tijdelijke aard. De invloed van heien voor de platforms op zee heeft een dermate grote invloed op de omgeving dat sprake kan zijn van externe werking op Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzeekustzone. Significant negatieve effecten kunnen niet op voorhand worden uitgesloten.

Het effect van heien in de aanlegfase van de platforms op zeezoogdieren en vissen wordt nader uitgewerkt in de Passende Beoordeling (paragraaf 6.4).

Aanleg transformatorstation op land: heien

Het heien ten behoeve van het transformatorstation op land leidt tot onderwatergeluid in het leefgebied van zeezoogdieren en vissen buiten en binnen de begrenzing van Natura 2000-gebied Voordelta. De reikwijdte van de verstoring is echter veel geringer dan bij heien op zee. Op basis van eerder onderzoek (Blacquièrre *et al.* 2008) blijkt dat de irritatiegrens van zeehonden voor onderwatergeluid ligt bij circa 105 dB. Deze grens wordt overschreden binnen afstanden tot ongeveer 1–2 km van de heistelling, en zeehonden zullen binnen deze afstand het gebied proberen te verlaten. Bij afstanden groter dan ca. 3 km is het onderwater geluidsniveau veroorzaakt door een heistelling op land verwaarloosbaar (Blacquièrre *et al.* 2008). Het grootste deel van dit gebied bevindt zich buiten de begrenzing van Natura 2000-gebied. Het gebied dat binnen een dergelijke afstand zal worden verstoord door het heien voor het transformatorstation omvat geen belangrijke foerageer- of rustplaatsen voor zeezoogdieren of vissen. Bovendien vindt in dit gebied zeer veel verstoring plaats door de intensieve scheepvaart in de Maasmonding (zie hoofdstuk 9 Scheepvaart, MER deel B). Om deze redenen is een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Voordelta uitgesloten.

Onderwatergeluid dat ontstaat ten gevolge van heien op land voor de aanleg van het transformatorstation wordt niet passend beoordeeld.

Verstoring boven water in aanlegfase, gebruiksfase en verwijderingsfase

Boven water zal in de gebruiksfase permanent een zekere visuele verstoring ontstaan door de aanwezigheid van de platforms en hun verlichting. Tijdelijke verstoring zal optreden door activiteiten bij aanleg, gebruik en onderhoud en verwijdering, voornamelijk door betrokken (werk)schepen die bewegen en geluid en licht produceren. Wanneer bij een activiteit op zee sprake is van verstoring is het in veel gevallen vrijwel onmogelijk om uit te maken of dieren worden verstoord door beweging of geluid. Verstoringsonderzoek maakt dan ook vaak geen onderscheid.

Relevant voor wat betreft verstoring boven water zijn:

- Scheepvaartbewegingen en overige verstoring die daarvan uitgaat

- Platformverlichting
- Geluid boven water

Scheepvaartbewegingen

De hoeveelheid scheepvaart voor aanleg, onderhoud en verwijdering is gering in omvang in vergelijking met de hoeveelheid reeds aanwezige bewegingen van schepen voor de Zuid-Hollandse kust (hoofdstuk 9 scheepvaart MER deel B). Verwacht wordt dat daardoor de extra verstoring die hiervan uitgaat een verwaarloosbare uitwerking zal hebben op instandhoudingsdoelen voor vogels en zeezoogdieren. Daarmee worden geen significant negatieve effecten verwacht op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzeekustzone.

Verstoring boven water door scheepvaartbewegingen wordt niet passend beoordeeld

Platformverlichting

Verstoring door verlichting treedt vooral op bij trekkende landvogels. De vogels kunnen tijdens lange-afstandsmigratie worden aangetrokken door de verlichting, om vervolgens voor een langere periode rond het platform te gaan cirkelen. Daarbij kunnen ze in aanvaring komen met obstakels (relingen, armaturen et cetera) op het platform en gewond raken of sterven (Bruinzeel *et al* 2008, Bruinzeel & van Belle 2010). Dit effect treedt nagenoeg niet op bij lokale vogels. Het effect speelt vooral tijdens periodes met slecht weer en slecht zicht. De reikwijdte bedraagt dan 1 km. Er is bovendien geen effect door externe werking te verwachten op soorten waarvoor Natura 2000-gebied Voordelta en Noordzeekustzone zijn aangewezen, omdat de betreffende soorten nauwelijks effect zullen ondervinden van platformverlichting (Bruinzeel *et al* 2008, Bruinzeel & van Belle 2010).

Verstoring door platformverlichting wordt niet passend beoordeeld.

Geluid boven water: heien in de aanlegfase en geluid tijdens gebruiksfase

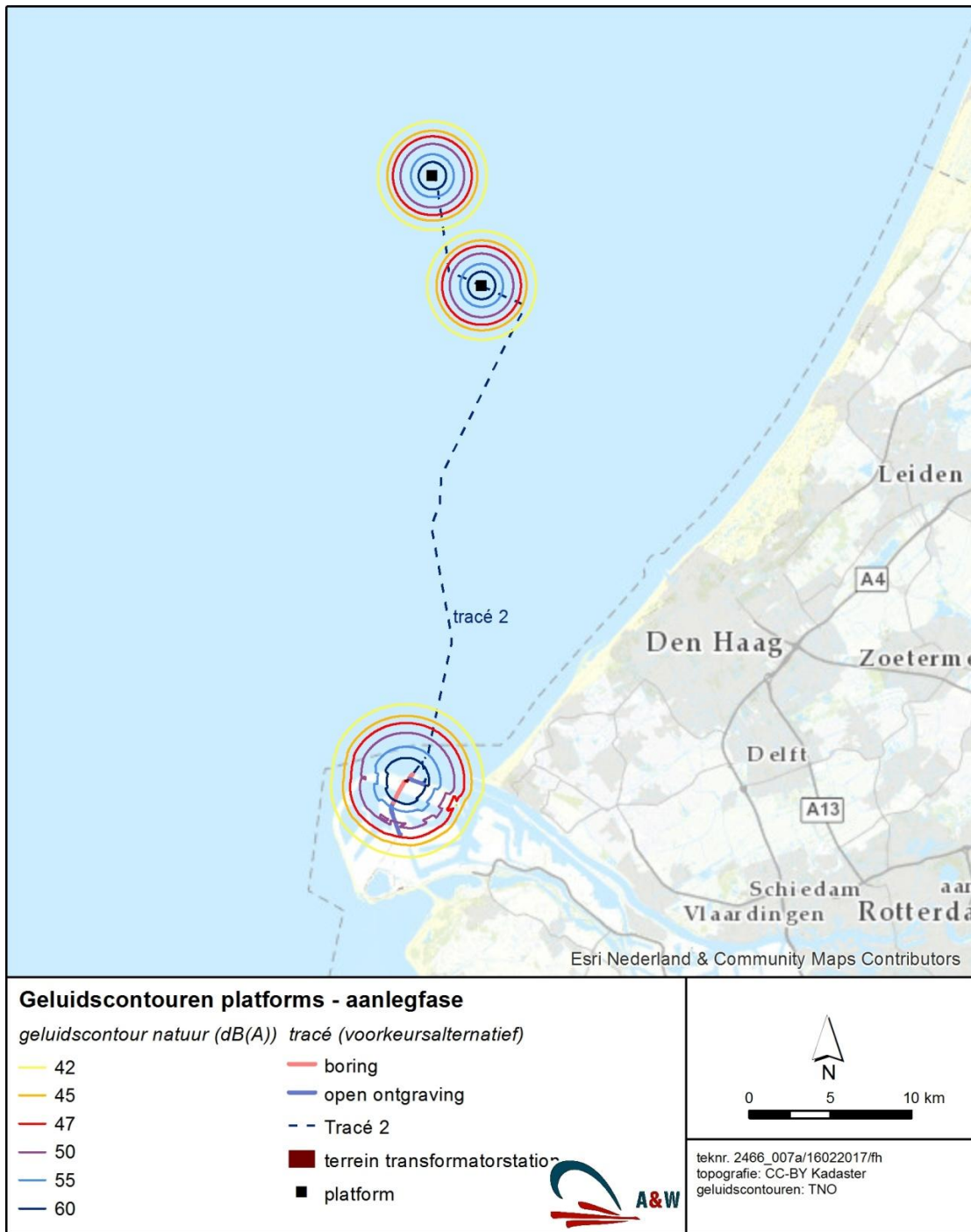
Verstoring door geluid boven water vindt plaats tijdens de werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van de platforms. In afbeelding 5.2 staan de geluidscontouren boven water weergegeven voor de twee platforms op zee en voor het transformatorstation op land. De geluidscontouren boven water die samenhangen met de aanleg van de platforms op zee zijn in onderstaande tabel 5.3 weergegeven.

Tabel 5.3 Geluid geassocieerd met de aanlegfase van de platforms op zee (boven water).

Oppervlakte (ha) per db contour		Cumulatief oppervlak (ha) boven een db grenswaarde	
db contour	opp (ha)	db grenswaarde	opp (ha)
<40			
40-42	661	>40	4487
42-45	946	>42	3826
45-47	1112	>45	2880
47-50	569	>47	1769
50-55	646	>50	1199
55-60	326	>55	553
>60	227	>60	227

Zeehonden en vogels zijn gevoelig voor geluidsverstoring. Broedvogels zijn gevoeliger dan rustende of foeragerende vogels, rustende zeehonden zijn gevoeliger dan zwemmende en foeragerende zeehonden. Voor rustende zeehonden en vogels wordt een geluidscontour van 42 dB aangehouden, waarbinnen de dieren extra verstoord worden (o.a. Reijnen *et al.* 1992,

Krijgsveld *et al.* 2008). De 42db contour bestrijkt een gebied van 3826 hectare. Er is geen overlap van de gebieden binnen de 42dB contour rond de platforms met Natura-2000 gebied. Effecten die optreden door externe werking zijn uitgesloten gezien de afstand tot deze gebieden en de ruime beschikbaarheid van ongestoord gebied op de Noordzee. **Bovenwatergeluid geassocieerd met de platforms op zee wordt niet nader onderzocht in de Passende beoordeling.**



Afbeelding 5.2 Geluidscontouren (permanente) platformen op zee en transformatorstation (boven water) in de aanlegfase

Voor wat betreft bovenwatergeluid geassocieerd met het transformatorstation volgt uit afbeelding 5.2 dat de 42 dB contour overlapt met Natura 2000-gebied Voordelta. Er is hier dus sprake van een direct effect binnen de grenzen van het gebied.

De geluidscontouren van het transformatorstation overlappen met Natura 2000-gebied Voordelta en de effecten worden nader uitgewerkt in de Passende Beoordeling (paragraaf 6.5).

Verstoring door magnetisch veld in de gebruiksfase

Een hoogspanningskabel in de zeebodem kan, door de aanwezigheid van elektromagnetische velden, worden opgemerkt door organismen die hiervoor gevoelig zijn, zoals bepaalde vissen (vermoedelijk vooral haaien en roggen, maar wellicht ook andere (trek)vissen als prikken of paling) en trekkende zeezoogdieren. Daarnaast wordt een kabel ook warm als gevolg van de stroom die erdoor wordt geleid. Dit effect wordt, mede door de ingraafdiepte, niet als een ecologisch relevant effect gezien. Een door een kabel veroorzaakte afwijking van het natuurlijke magnetisch veld kan vermoedelijk op hooguit enkele meters afstand worden waargenomen want de sterkte van een magnetisch veld neemt exponentieel af met toenemende afstand en valt daarom snel weg tegen de achtergrond.

Veranderingen in het aardmagnetische veld kunnen tot verstoring leiden bij trekkende diersoorten, waardoor hun migratie wordt verstoord (Tricas & Gill, 2011). Arcadis & Pondera (2015) geven aan, dat een Bruinvis het veld van een 1 meter diep in de zeebodem ingegraven hoogspanningskabel kan waarnemen tot op een afstand van ongeveer 15 meter. Het feit dat dieren iets kunnen waarnemen betekent echter niet dat dit ook een barrière voor ze vormt.

De dieren kunnen namelijk in het water horizontaal uitwijken door de kabels te mijden of er omheen te zwemmen en verticaal uitwijken door er ruim overheen te zwemmen. Er zijn geen aanwijzingen bekend dat trekkende dieren (Bruinvissen, zeehonden, trekvissen) in de zeebodem ingegraven kabels ervaren als een onneembare barrière. In de praktijk blijkt het tegendeel. Er is nog steeds glasaalintrek in het IJsselmeer; zeehonden trekken heen en weer tussen Delta en Waddenzee en Bruinvissen bewegen zich in grote aantallen langs de Hollandse kust. De maximale reikwijdte van een elektromagnetisch effect van de NOZ HKZ kabel op dieren is als minimaal (enkele meters) ingeschat. Significante effecten van magnetische velden op de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta zijn daarmee op voorhand uitgesloten.

Bruinvissen kunnen magnetische veldsterktes detecteren tot 0,05 microTesla. Aangenomen wordt dat Bruinvissen niet langdurig aan veldsterktes boven de 0,05 microTesla blootgesteld dienen te worden. Voor de backup-kabel tussen platform Alpha en Beta heeft dit veld (op 1 m boven de zeebodem) een omvang met een horizontale reikwijdte van 2 x 15 meter. Voor de zeekabel bedraagt dit veld in het horizontale vlak (op 1m boven de zeebodem en bij 1010A) 2 x 20 meter (DNV GL 2017 Magneetveldzone berekening Net op zee Hollandse Kust (zuid)). Dit zijn worstcase scenario's. De waterdiepte over het tracé varieert van -20 m NAP tot -30 meter. Dit betekent dat Bruinvissen deze kabels kunnen passeren door uit te wijken naar het zeeoppervlak en dat de kabels geen obstructie vormen.

Verstoring door magnetisch veld wordt daarom niet passend beoordeeld.

Vertroebeling en sedimentatie in aanlegfase

Mogelijke effecten daarvan zijn:

- Een tijdelijke vermindering van de doordringbaarheid voor licht en daarmee een vermindering van primaire productie (onder licht gelimiteerde omstandigheden)

- Een tijdelijke vermindering van doorzicht in het water waardoor het foerageersucces van zichtjagers (zeevogels, vissen en zeezoogdieren) kan worden beïnvloed.
- Depositie van sediment op habitats waardoor bodemleven wordt beïnvloed

Onderzoek ten behoeve van het MER voor de exportkabels van Borssele en het MER winning zandsuppletie Noordzee, en ook ervaringen met de BritNed kabel en de aanleg van de export kabels van de windparken Noordzeewind, Amalia en Luchterduinen (voor bronnen zie MER deel B, onderdeel 'bodem en water op zee'), laten zien dat de effecten van vertroebeling en sedimentatie gering en tijdelijk zijn. De grootschalige zandwinning in de Noordzee (20 miljoen m³) geeft een toename van de vertroebeling met 2-7%. Deze waarde valt binnen de bandbreedte van achtergrondfluctuaties in vertroebeling in dit deel van de Noordzee (Zie MER deel B en bronnen daarin). Voor de exportkabels van HKZ wordt een aantal zandgolven ontgraven om de kabels op de juiste diepte te kunnen begraven. Het volume bedraagt ongeveer 1-2 miljoen m³ (zie MER deel B onderdeel 'bodem en water op zee'). Dat is 5-10% van het volume dat ten behoeve van de zandwinning wordt ontgraven. De toename van de vertroebeling als gevolg van het ontgraven zal in de orde van 1-2% liggen en indien een conservatieve waarde voor de achtergrond vertroebeling wordt aangehouden van 100mg/l, (zie MER deel B en bronnen daarin) een tijdelijke toename geven van 1-2 mg/l.

Reikwijdte vertroebeling

Modelberekeningen aan een vergelijkbare kabel (TOZ Borssele: Arcadis en Pondera, 2015) hebben laten zien dat licht verhoogde slibconcentraties door de aanleg van de kabel mogen worden verwacht tot op circa 25 km van het tracé. De achtergrondwaarden zijn echter al hoog voor de Nederlandse kust, vooral voor de havenmond van Rotterdam en Arcadis en Pondera (2015) concluderen dan ook dat de werkzaamheden voor het ingraven van de kabel slechts 'een beperkte reikwijdte [hebben], effecten zullen niet verder dan 200 meter van het kabeltraject af reiken'.

Beïnvloeding habitats en Natura 2000-gebieden

Onderwaterhabitats waarvoor Voordelta en Noordzeekustzone zijn aangewezen kunnen effecten ondervinden van extra slibtoevoer. In de nabijheid van het tracé ligt Natura 2000-gebied Voordelta, Natura 2000-gebied Noordzeekustzone ligt veel verder, op ongeveer 48 km afstand. Alle andere Natura 2000-gebieden op zee liggen verder weg. vertroebeling treedt alleen op bij de kruising van de Maasmond middels open ontgraving (trenchen). De kruising van het tracé met de Maasmond zal mogelijk plaatsvinden met een open ontgraving, hiervoor is een modelstudie opgesteld (bijlage 3). Sedimentatie en vertroebeling treden bij een gestuurde boring niet op.

Conclusie vertroebeling en sedimentatie

Binnen het Natura 2000-gebied Voordelta zal variant 2, die aangelegd wordt middels een gestuurde boring geen noemenswaardige vertroebeling of sedimentatie tot gevolg hebben. Voor de varianten die aangelegd worden met een open ontgraving dient in de passende beoordeling nader onderzocht te worden wat de effecten zijn. Het betreft hier kwaliteitsaspecten van habitattypen (primaire productie, bodemdieren), ten aanzien van beschermde vissen, (zichtjagende) vogels en zeezoogdieren, en ten aanzien van bodemdieren in Natura 2000-gebieden die van belang zijn voor bodemdieretende vogels (Zwarte zee-eend, topper, Eider). Hier speelt ook het aspect dat vertroebeling niet de kwaliteitsverbetering in de bodembeschermingsgebieden mag beïnvloeden.

Vertroebeling en sedimentatie treedt mogelijk op binnen het Natura 2000-gebied Voordelta en de effecten worden nader onderzocht in de Passende beoordeling (paragraaf 6.6)

5.4 Voortoets effecten op land

Habitataantasting op land (kwantiteit) in de aanlegfase

Het tracé doorsnijdt geen Natura 2000-gebied op land en de afstand tot Natura 2000-gebied op land is zodanig dat geen directe aantasting van oppervlak van habitattypes wordt verwacht. Significante effecten door habitataantasting (kwantiteit) op land zijn daarmee op voorhand uitgesloten.

Aantasting van de kwantiteit van habitats worden daarom niet passend beoordeeld.

Habitataantasting op land (kwaliteit) in de aanlegfase

Het tracé doorsnijdt geen Natura 2000-gebied op land en de afstand tot Natura 2000-gebied op land is zodanig groot dat geen directe aantasting van de kwaliteit van habitattypes wordt verwacht. Indirecte aantasting door stikstofdepositie kan effecten hebben op de kwaliteit van habitattypen, maar wordt verderop afzonderlijk besproken.

Significante effecten door habitataantasting (kwaliteit) op land, anders dan stikstofdepositie zijn op voorhand uitgesloten en worden daarom niet passend beoordeeld.

Verstoring op land in aanlegfase en gebruiksfase

Verstoring van diersoorten op land kan worden veroorzaakt door geluid en trillingen en mogelijk door lichtverstoring bij aanleg, onderhoud en het verwijderen van de kabels en transformatorstation. Bij de aanleg wordt door machines (boor- en hei-installaties, graafmachines, kranen, vrachtwagens) heen en weer gereden om te graven en materieel af en aan te voeren. Indien ook in de avonden wordt gewerkt, is het gebruik van verlichting nodig. In de gebruiksfase kan door een periodieke inspectie of onderhoudswerkzaamheden verstoring optreden. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied op land (Solleveld & Kapittelduinen) op enkele kilometers afstand is alleen aangewezen voor habitattypen en de nauwe korfslak. De nauwe korfslak is een vrijwel niet-mobiele soort van enkele millimeters groot, deze bevindt zich buiten de reikwijdte van verstoring (maximaal 10m). Significante effecten van verstoring op land zijn daarmee op voorhand uitgesloten.

Verstoring op land wordt daarom niet passend beoordeeld.

Verzuring en vermesting (stikstofdepositie) in aanleg en verwijderingsfase

Een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebied op land kan optreden in de aanleg- en verwijderingsfase omdat in deze fase op zee en op land veel materieel wordt ingezet voor graaf- en transportwerkzaamheden. Stikstofgevoelige natuurgebieden in de omgeving kunnen hierdoor vermestende en verzurende effecten ondervinden. De afstand waarover effecten kunnen optreden variëren van enkele meters tot vele tientallen kilometers. Op land stoot materieel (kranen, vrachtwagens, et cetera) stikstof uit, waarbij de emissiebron (uitlaat) zich veelal laag bij de grond bevindt. Bekend is dat bij zulke lage emissiepunten de stikstof binnen een beperkt aantal kilometers van het emissiepunt neerkomt. Gedurende de gebruiksfase zullen er nauwelijks extra verkeersbewegingen optreden behalve 3-maandelijkse controles bij het transformatorstation.

De inzet van schepen en machines (transport, heien, boren) in de aanlegfase veroorzaken emissies (uitstoot) van verzurende en vermestende stoffen (voornamelijk stikstofverbindingen in de vorm van NO_x, primair effect). Deze verzurende en vermestende stoffen slaan via de atmosfeer neer op land en water (stikstofdepositie). Dit kan gevolgen hebben voor de samenstelling en daarmee kwaliteit van vegetaties en indirect dus ook habitattypen die daarvoor gevoelig zijn (secundair effect). In de praktijk zijn beide effecten van stikstofdepositie, vermesting en verzuring, niet goed van elkaar te onderscheiden omdat beide tegelijk optreden

en leiden tot een verandering van de vegetatie. Ook soorten die afhankelijk zijn van een bepaald habitatype kunnen nadelig beïnvloed worden, bijvoorbeeld door verandering van de samenstelling en structuur van de vegetatie of een verandering van voedselaanbod (tertiair effect). Voor de situatie op land dient de omvang van stikstofdepositie nader te worden onderzocht. De voorgenomen activiteit wordt met AERIUS doorgerekend om te beoordelen of deze mogelijk is binnen de ontwikkelingsruimte die in de PAS is gereserveerd voor NOZ HKZ. **Dit effect wordt nader uitgewerkt in de Passende Beoordeling (paragraaf 6.7).**

5.5 Conclusie Voortoets

In tabel 5.4 wordt samengevat wat de conclusies zijn uit de Voortoets. Aangegeven wordt welke effecten passend zullen worden beoordeeld omdat uit de Voortoets blijkt dat op voorhand significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelen niet zijn uit te sluiten.

Tabel 5.4 Overzicht van effecten waarvan de maximale reikwijdte met de ligging van Natura 2000-gebieden overlappen. x: effect wordt passend beoordeeld o: effect wordt niet passend beoordeeld.

	Habitataantasting	Verstoring onder water	Verstoring boven water	Magnetisch veld	Vertroebeling/sedimentatie	Habitataantasting (kwantiteit)	Habitataantasting (kwaliteit)	Verstoring	Verzuring en vermist
Natura 2000-gebied	Op zee					Op land			
Voordelta	x	x	x	o	x	o	o	o	o
Noordzeekustzone	o	x	o	o	o	o	o	o	o
Natura 2000- Gebieden op land	o	o	o	o	o	o	o	o	x

Op zee

Voor de Voortoets van effecten op zee blijken twee Natura 2000-gebieden relevant, namelijk de gebieden Voordelta en Noordzeekustzone. Voor de werkzaamheden op 'volle zee' geldt dat het niet op voorhand is uitgesloten dat door externe werking effecten kunnen optreden op deze twee Natura 2000-gebieden.

- Effecten voor de gebieden Voordelta en Noordzeekustzone op soorten waar deze gebieden voor zijn aangewezen zijn beperkt tot zeer mobiele en tevens aquatische soorten die buiten de fysieke grenzen van het Natura 2000-gebied hinder kunnen ondervinden, die mogelijk doorwerkt op hun instandhoudingsdoelen. Het gaat hierbij om de verdragende effecten van onderwatergeluid in de aanlegfase op vissen en zeezoogdieren.
- Voor het Natura 2000-gebied Voordelta dient nader beoordeeld te worden of habitatype H1110 wordt aangetast door de open ontgraving (variant 3) die in dit habitatype plaatsvindt
- Voor het Natura 2000-gebied Voordelta dient nader beoordeeld te worden of aangewezen niet-broedvogels en zeehonden hinder ondervinden van de verstoring boven water, die optreedt in en in de directe nabijheid van het Natura 2000-gebied Voordelta in aanlegfase

en gebruiksfase van het transformatorstation. Deze effecten zijn nader uitgewerkt en getoetst in de Passende Beoordeling.

- Voor het Natura 2000-gebied Voordelta dient nader beoordeeld te worden of aangewezen niet-broedvogels, zeehonden en vissen hinder ondervinden van de verstoring onder water (niet zijnde heien) die optreedt bij de aanleg van kabels (variant 3) door het Natura 2000-gebied Voordelta.
- Voor het Natura 2000-gebied Voordelta dient een passende beoordeling opgesteld te worden die inzichtelijk maakt wat de effecten van de vertroebeling en sedimentatie zijn op habitats (inclusief het bodembeschermings-gebied), niet-broedvogels, zeezoogdieren en vissen.

In tabel 5.5 wordt aangegeven welke soorten op grond van het bovenstaande voor de twee Natura 2000-gebieden bij de Passende Beoordeling worden betrokken. In de nabijheid van het plangebied liggen in Natura 2000-gebied Voordelta geen droogvallende platen, waardoor dit deelgebied niet gebruikt kan worden door soorten als Scholekster, Kluut, Bontbekplevier, Zilverplevier, Drieteenstrandloper, Bonte strandloper, Rosse grutto, Wulp, Tureluur, Steenloper. Ook soorten als: Lepelaar, Grauwe gans, Bergeend, Smient, Krakeend, Wintertaling, Pijlstaart, Slobeend vinden hier geen geschikte rust- of foerageerplaatsen. Soorten die in de nabijheid van het plangebied wel voor kunnen komen zijn Roodkeelduiker, Fuut, Kuifduiker, Aalscholver, Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend, Brilduiker, Middelste zaagbek, Dwergmeeuw, Grote stern en Visdief.

Op land

Voor de situatie op land dient de omvang van stikstofdepositie nader te worden onderzocht. De voorgenomen activiteit wordt met AERIUS doorgerekend om te beoordelen of deze mogelijk is binnen de ontwikkelingsruimte die in de PAS is gereserveerd voor NOZ HKZ.

Tabel 5.5 Kwalificerende waarden van Natura 2000-gebied Voordelta en Noordzeekustzone die mogelijk beïnvloed kunnen worden door habitataantasting, verstoring onder en boven water en vertroebeling/sedimentatie..

		Habitat aantasting	Verstoring onder water		Verstoring boven water	Vertroebeling/sedimentatie
		Voordelta	Voordelta	Noordzeekustzone	voordelta	voordelta
Habitattypen						
H1110	Permanent overstroomde zandbanken (A+B)	X				X
H1140	Slik- en zandplaten					X
Habitatsoorten						
H1095	Zeeprik		X	X		X
H1099	Rivierprik		X	X		X
H1102	Elft		X			X
H1103	Fint		X	X		X
H1351	Bruinvis			X		
H1364	Grijze zeehond		X	X	X	X
H1365	Gewone zeehond		X	X	X	X
Niet-broedvogels						
A001	Roodkeelduiker		X		X	X
A005	Fuut		X		X	X
A007	Kuifduiker		X		X	X
A062	Toppereend		X		X	X
A063	Eider		X		X	X
A065	Zwarte zee-eend		X		X	X
A067	Brilduiker		X		X	X
A069	Middelste zaagbek		X		X	X
A177	Dwergmeeuw		X		X	X
A191	Grote stern		X		X	X
A193	Visdief		X		X	X

6 Passende Beoordeling

6.1 Inleiding Passende Beoordeling

Uit de Voortoets in hoofdstuk 5 volgt de insteek voor de Passende Beoordeling (tabel 6.1):

- De effecten op habitatype H1110 door de open ontgraving in Natura 2000-gebied Voordelta zal passend beoordeeld worden.
- De versturende effecten van onderwatergeluid van schepen en apparatuur die gebruikt wordt bij de aanleg van de kabel in Natura 2000-gebied Voordelta wordt passend beoordeeld.
- De verdragende effecten van onderwatergeluid in de aanlegfase zullen passend worden beoordeeld voor twee Natura 2000-gebieden op zee: Voordelta en Noordzeekustzone.
- Voor het Natura 2000-gebied Voordelta wordt de verstoring boven water, die optreedt in de directe nabijheid van het Natura 2000-gebied Voordelta in aanlegfase en gebruiksfase passend beoordeeld.
- Vertroebeling en sedimentatie die ontstaat bij de ontgraving van de kabelgeul in Natura 2000-gebied Voordelta bij variant 3 wordt passend beoordeeld. Tevens wordt hier onderzocht wat de gevolgen zijn voor habitats gelegen binnen het bodembeschermingsgebied.
- Voor Natura 2000-gebieden op land dient nader onderzocht te worden hoe groot de stikstofdepositie op relevante Natura 2000- gebieden zal zijn en hoe zich dit verhoudt tot de PAS. Hierop wordt nader ingegaan in paragraaf 6.7.

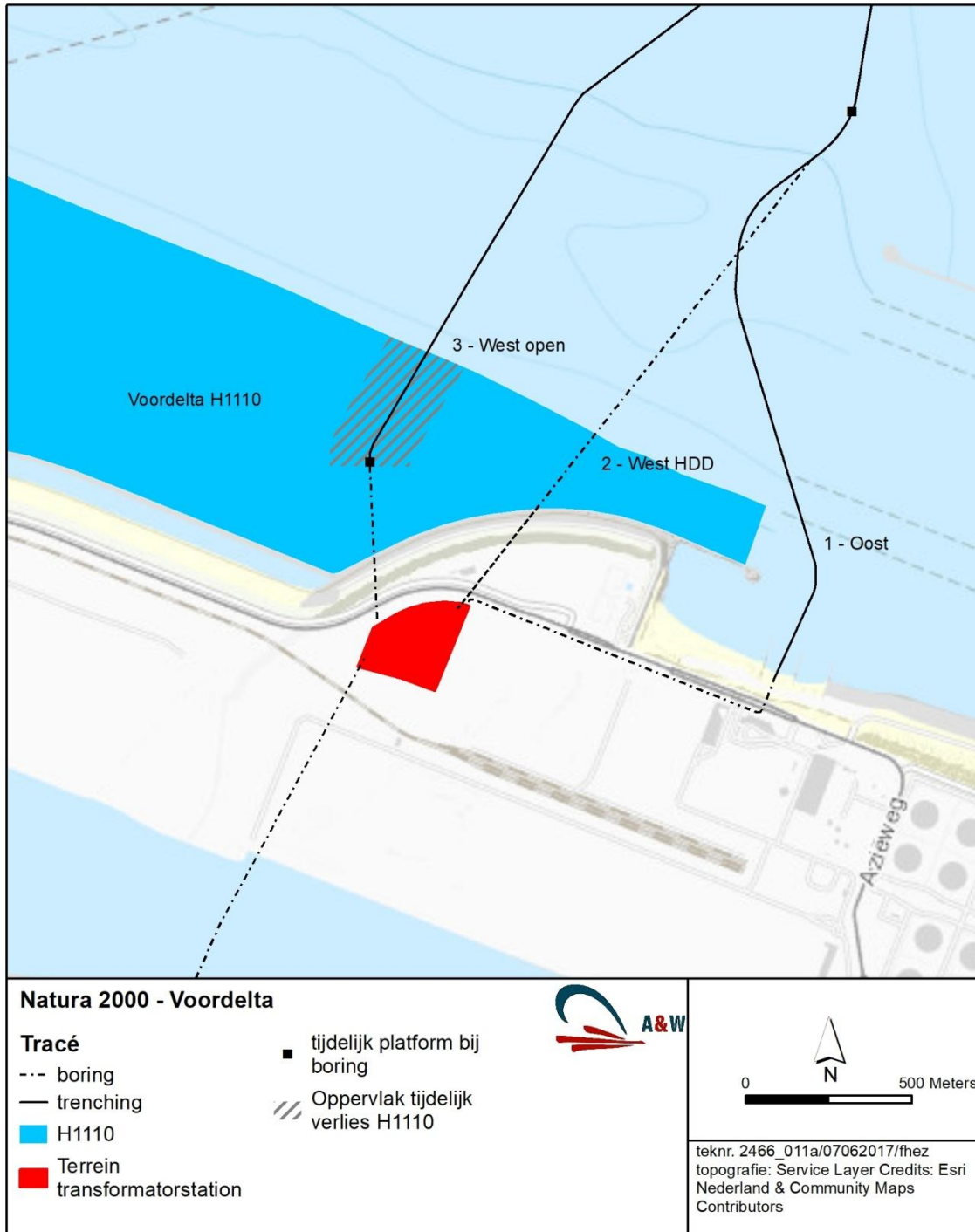
Tabel 6.1 relevante effecten voor de Passende Beoordeling

§	Effect	Natura 2000-gebied	Relevante groepen
6.2	Habitat aantasting	Voordelta	Habitat
6.3	Verstoring onder water door geluid in de aanlegfase van de kabels	Voordelta	Zeezoogdieren, vissen
6.4	Verstoring onder water door geluid in de aanlegfase van de platforms	Voordelta, Noordzeekustzone	Zeezoogdieren, vissen
6.5	Verstoring boven water in aanlegfase en gebruiksfase	Voordelta	Zeezoogdieren, vogels
6.6	Vertroebeling en sedimentatie	Voordelta	Habitat (bodembeschermingsgebied), zeezoogdieren, vogels, vissen
6.7	Stikstofdepositie in aanlegfase, gebruiksfase en verwijderingsfase	Diverse Natura 2000-gebieden op land	Habitat, soorten (indirect)

Naast een toetsing van deze effecten maakt een cumulatietoets deel uit van de Passende Beoordeling.

6.2 Habitataantasting kwantiteit in de aanlegfase (Voordelta)

Variant 1 (Oost) wordt aangelegd d.m.v. een open ontgraving. Deze variant loopt niet door N2000-gebied. Variant 2 (West HDD) gaat over een lengte van 285 m door het N2000-gebied de Voordelta d.m.v. een gestuurde boring (waar geen effecten aan zijn verbonden). Variant 3 (West, open ontgraving) zal voor een lengte van 653 m plaatsvinden in het Natura 2000-gebied Voordelta (afbeelding 6.1).



Afbeelding 6.1 Ligging van de varianten en de locatie waar H1110 wordt ontgraven

Het betreft hier een gestuurde boring van 265m (waar geen effecten aan zijn verbonden) en een open ontgraving van 388 m. Bij de open ontgraving gaat het om een gebied met een oppervlak van 9 ha van H1110 (lengte van 388 m en een breedte van 2x120m, zie § 3.2). In dit gebied worden twee kabelgeulen ontgraven en het sediment wordt afgevoerd naar een stortlocatie waarna de kabels worden getrenched. De geul wordt vervolgens niet toegedekt, maar zal door natuurlijke opslibbing uiteindelijk weer worden geëgaliseerd.

Omvang tijdelijke verstoring H1110

Het areaal waar de bodem tijdelijk wordt beroerd en dat tevens is aangemerkt als Habitattypen H1110 bedraagt 9 ha, dat is 0,011% van het totale areaal van H1110 in de Voordelta (80.409 ha, na aanleg Tweede Maasvlakte).

Duiding tijdelijke verstoring van zeebodem habitat

De versturende effecten van ingraafwerkzaamheden zijn over het algemeen tijdelijk en hebben meestal geen nadelige invloed op het omringende gebied, omdat ze relatief kortdurend zijn en de hoeveelheid verplaatst sediment relatief gering is (Merk 2009). Lokaal kunnen gevoelige habitats (vooral habitats die zich vormen op langdurige onverstoorde locaties) schade ondervinden. Dit soort habitats zijn niet aanwezig in de drukke maasmond, waar de invloed van de mens zeer sterk aanwezig is. De enige permanente effecten die kunnen optreden zijn die van de kabel zelf en van eventuele gebiedsvreemde harde substraten. Harde substraten kunnen (afhankelijk van de situatie) een ecologische aanwinst of een ecologische ongewenst element zijn. Maar ook hierbij geldt: zolang beperkt tot alleen het directe kabeltracé, dan zijn de effecten beperkt omdat het ruimtebeslag van de kabel doorgaans gering is (Merk 2009).

De soortensamenstelling van benthische gemeenschappen vertoont natuurlijke ruimtelijke en temporele variatie, veroorzaakt door biologische interacties en door menselijke verstoring (Gill *et al.* 2005). De grootte van het effect op de benthische gemeenschap en de hersteltijd van deze gemeenschap is afhankelijk van de intensiteit en de duur van de verstoring (Gill *et al.* 2005, van Dalssen *et al.* 2000) en van de veerkracht van de lokale soorten (Drabsch *et al.* 2001). Kleine opportunistische soorten zoals polychaete wormen en kleine garnalen zijn mobiel en zij zijn de snelste herkolonisten, terwijl minder mobiele soorten met een levenswijze waarbij ze zich vasthechten een langzamer herkolonisatie proces kennen. Het herstel is doorgaans snel op zachte substraten, zoals in de maasmonding. Op grover en meer stabiel substraat is de herkolonisatie doorgaans langzamer (Newell *et al.* 2004).

In de maasmonding hebben we te maken met een kortdurende verstoring, die plaatsvindt op een locatie die in de referentie situatie al ernstig verstoord is, waardoor de levensgemeenschappen die zich hier ophouden al aangepast zijn aan een hoge mate van verstoring. De kabelgeul wordt niet actief toegedekt en na het trenchen van de kabels zal de egalisering plaatsvinden door natuurlijk processen, door gebiedseigen materiaal en met een natuurlijke snelheid. Herstel van H1110 zal volledig zijn. De effecten van vertroebeling worden in paragraaf 6.6 behandeld.

Conclusie

Voor habitattypen H1110 geldt een behoudsdoelstelling voor oppervlak en kwaliteit. Het ontgraven van de kabelgeul heeft betrekking op een klein deel van het areaal H1110 (0,011%), de beroering is tijdelijk, vindt plaats in zacht sediment en op een locatie die al een hoge mate van menselijke achtergrondverstoring kent (en een daaraan aangepast bodemleven dat snel op veranderingen kan inspelen huisvest). Om bovenstaande redenen is **een significant negatief effect van het ontgraven van de kabelgeul op de instandhoudingsdoelen van H1110 van Natura 2000-gebieden Voordelta uitgesloten.**

6.3 Onderwatergeluid bij de aanleg van de kabels (Voordelta)

Een denkbeeldige contour voor onderwatergeluid met een reikwijdte van 100m voor vissen, 1.500m voor vogels en 5.000m voor zeehonden (zie tabel 5.1) rond het kabeltracé overlapt deels met het Natura 2000-gebied Voordelta. Voor variant 1 (open ontgraving oost) gaat het hier voor de vissen om een overlap van 0,01 hectare (<0,01% van Natura 2000-gebied Voordelta), voor vogels om een overlap van 66,5 hectare (0,08%) en voor zeehonden 625 hectare (0,7%). Voor variant 3 (open ontgraving west) gaat het hier voor de vissen om 9,2 hectare (0,01%), vogels 179 hectare (0,2%) en zeehonden 1077 hectare (1,3%). De kortste afstand tussen het kabeltracé en Natura 2000-gebied Noordzee-kustzone bedraagt 48 km, hiermee is geen overlap..

Onder water kunnen zeezoogdieren, zeevogels en vissen langs het kabeltracé worden verstoord door geluid van schepen en apparatuur tijdens de aanleg, het onderhoud in de gebruiksfase en verwijdering van de kabel. Het gebied dat verstoord wordt door onderwatergeluid bij werkzaamheden langs de kabel is lokaal en klein. Daarom is externe werking op het Natura 2000-gebied Noordzeekustzone uitgesloten. Daarnaast zal de maasmonding door de werkzaamheden niet effectief 'afgesloten' worden, een deel blijft te allen tijde passeerbaar omdat daar een gestuurde boring plaatsvindt. Tevens vindt de open ontgraving plaats op twee momenten, de gescheiden zijn door een ruime tijdsperiode van naar schatting een jaar..

De verstoring die mogelijk effect heeft op het Natura 2000-gebied Voordelta treedt op in een gebied waar door het huidige intensieve gebruik door scheepvaart al veel verstoring aanwezig is (zie hoofdstuk 9 Scheepvaart, MER deel B). Daarnaast is de grootste verstoring, in de aanlegfase en mogelijk verwijderingsfase van zeer tijdelijke aard. Het onderwatergeluid tijdens de aanleg, onderhoud en verwijdering van de kabels zal hooguit op een beperkt aantal individuen van vissoorten en enkele individuele zeehonden in het Natura 2000-gebied Voordelta een effect hebben. Verstoringgevoelige (ruiende en zogende) zeehonden komen in dit druk bevaren deel van de Noordzee niet voor, omdat deze dieren aangewezen zijn op onverstoord droogvallende platen. De dichtstbijzijnde droogvallende platen bevinden zich ten zuidwesten van de Tweede maasvlakte, buiten de reikwijdte. In de omgeving zijn rustende zeehonden aanwezig op Beereiland, deze dieren zullen de verstoring kunnen vermijden door weg te zwemmen (Arcadis & Pondera 2015 en referenties daarin). Daarnaast zijn de zeehonden op deze locatie gewend aan menselijke activiteit. De conclusie is dat voor wat betreft onderwatergeluid door schepen en apparatuur ten behoeve van aanleg, onderhoud of verwijdering van de kabels geen significant negatieve effecten zullen optreden ten aanzien van instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta. **Een significant negatief effect van onderwatergeluid van schepen en apparatuur op zee in de aanlegfase van de kabels op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebied Voordelta wordt uitgesloten**

In tabel 6.2 is aangegeven op welke soorten van Natura 2000-gebied Voordelta deze conclusie van toepassing is.

Tabel 6.2. Een significant negatief effect van onderwatergeluid van schepen en apparatuur op zee in de aanlegfase van de kabels op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebied Voordelta wordt uitgesloten voor onderstaande soorten.

H1095	Zeeprik	X
H1099	Rivierprik	X
H1102	Elft	X
H1103	Fint	X
H1364	Grijze zeehond	X
H1365	Gewone zeehond	X
A001	Roodkeelduiker	X
A005	Fuut	X
A007	Kuifduiker	X
A062	Toppereend	X
A063	Eider	X
A065	Zwarte zee-eend	X
A067	Brilduiker	X
A069	Middelste zaagbek	X
A177	Dwergmeeuw	X
A191	Grote stern	X
A193	Visdief	X

6.4 Onderwatergeluid aanleg platforms op zee (Noordzeekustzone en Voordelta)

Het effect van heiwerkzaamheden op vissen en zeezoogdieren wordt in deze paragraaf passend beoordeeld.

Bij het heien voor de platforms op zee komt impulsgeluid vrij, dat veel luider is dan dat van scheepvaart. Impulsgeluid door heiwerkzaamheden kan bij vissen en zeezoogdieren, afhankelijk van de geluidsterkte leiden tot:

- verstoring in de vorm van stress en/of vluchtgedrag
- tijdelijke gehoorschade (TTS - Temporary Threshold Shift)
- permanente gehoorbeschadiging (PTS - Permanent Threshold Shift)

Om gehoorbeschadiging (TTS en/of PTS) van vissen en zeezoogdieren nabij de heilocatie van de platforms te voorkomen worden zoals gebruikelijk bij dit type werkzaamheden, bij de aanleg van de platforms mitigerende maatregelen getroffen, waaronder de toepassing van een ADD vanaf een half uur voor de start van het heiden (Acoustic Deterrent Device) om aanwezige dieren te verjagen. De ADD zal aan blijven gedurende de heiwerkzaamheden. Daarnaast worden de heiwerkzaamheden begonnen met een soft start. Het toepassen van deze mitigerende maatregelen wordt meegenomen in de Passende Beoordeling.

6.4.1 Vissen

Gehoorgevoelige vissen zullen een vermijdingsreactie vertonen voor de ADD. Omdat er nog een zeer grote kennisleemte bestaat over de gedragsrespons van verschillende vissoorten op geluid (Hawkings & Popper, 2014, Hawkings *et al.* 2015) wordt er echter als worst case scenario van uitgegaan dat er binnen 500m vanaf de bron toch nog effecten kunnen optreden op vissen. Binnen deze aanname is de worst case een aantasting van minder dan 0,002% op het totale oppervlak van het NCP en het leefgebied van zoutwatervis (welke in werkelijkheid niet ophoudt bij de grens van het NCP). De kans dat eventueel aanwezige beschermde vissoorten aangetast worden in de instandhoudingsdoelen van de gebieden Voordelta en Noordzeekustzone is hiermee verwaarloosbaar klein. Er is echter nog veel onduidelijk over het gedrag van de betreffende soorten in ruimte en tijd (zie ook de Passende Beoordeling van kavel II van het windpark Borssele: van Duin *et al.* 2015b, Arcadis & Pondera 2015). In Natura 2000-gebied Voordelta worden of zijn maatregelen getroffen die op korte termijn de staat van instandhouding van een aantal (anadrome) vissoorten zullen verbeteren. Het betreft hier de instelling van een bodembeschermingsgebied en het kierbesluit van het Haringvliet.

Significant negatieve effecten van onderwatergeluid op zee in de aanlegfase van de platforms (heien) op de instandhoudingsdoelen van de Zeeprk, Rivierprk, Elft en Fint zijn uitgesloten

6.4.2 Zeezoogdieren: Bruinvis, Griuze zeehond, Gewone zeehond

Kans op oplopen permanente schade (PTS) bij zeezoogdieren

Tijdens het heien kan in een zone van 0,2-1,4 km rondom de heilocatie permanente gehoorschade optreden bij zeezoogdieren (Bijlage 2). De zone waar binnen dit kan optreden is mede afhankelijk van de windcondities op het moment van heien (hoger bij minder wind). Als gevolg van de in paragraaf 6.4.4 beschreven preventieve maatregelen (gebruik van een ADD, softstart) zal van permanente gehoorbeschadiging geen sprake zijn, Zeehonden en Bruinvissen zullen tijdig de omgeving van de heilocatie kunnen vermijden. De kans dat zeezoogdieren PTS oplopen is daarmee te verwaarlozen. (zie ook Heinis 2015)

Kans op tijdelijke effecten: verstoring en TTS op zeezoogdieren: insteek

Doordat aanwezige Bruinvissen en zeehondensoorten de heilocatie en omgeving tijdens het heien zullen vermijden is sprake van een tijdelijke afname van het oppervlak beschikbaar foerageergebied. Deze verstoring is tijdelijk, maar kan mogelijk wel effecten hebben op de populatie van de betreffende soorten. Omdat Bruinvissen als meest gevoelig te boek staan en tevens een lagere zwemsnelheid hebben dan zeehonden (3,4 m/s versus 4,9 m/s; Heinis et al. 2015), zullen de effecten op Bruinvis het sterkst zijn. Daarom zal de beoordeling sterk gefocust zijn op de Bruinvis en in mindere mate op de zeehondensoorten.

Voor deze Passende Beoordeling zijn onderwatergeluid-berekeningen gemaakt voor de locaties Alpha en Beta, de twee TenneT platforms voor NOZ HKZ (Bijlage 2). Hiervoor is gebruik gemaakt van het door TNO ontwikkelde rekenmodel AQUARIUS. Dit model berekent de ruimtelijke verspreiding van het geluid, op basis van gegevens over de geluidbron, de bathymetrie, het sediment en de windsterkte.

De uitkomsten van deze berekeningen zijn gebruikt voor het beoordelen van de effecten van het heien ten behoeve van de beide platforms voor NOZ HKZ, uitgaande van geschatte dichtheden van Bruinvis in het zuidelijk deel van het Nederlands Continentale Plat, of “gebied D” (Geelhoed et al. 2015).

Verstoringsgebied rondom de platforms, Bruinvis en zeehonden

In een zone met een gemiddelde reikwijdte van maximaal 31,9 km rondom de platforms (maximaal 3.197 km²) kan akoestische verstoring optreden, die bij Bruinvissen kan leiden tot gedragsveranderingen (wegzwemmen) maar niet tot blijvende gehoorschade (afbeelding 6.2). Voor zeehonden is dit gebied kleiner van omvang namelijk, maximaal 21,5 km rondom de platforms (maximaal 1452 km²) (zie Bijlage 2).

Effecten op Bruinvis

Het volgende stappenplan is gevolgd om tot een beoordeling van de effecten op Bruinvis te komen, waarbij geen nieuwe berekeningen volgens het PCoD model zijn gedaan maar waarbij is uitgegaan van parameterwaarden die zijn gegeven in Heinis et al (2015) en in Arcadis & Pondera (2015) voor de vergelijkbare situatie voor Borssele:

1. Er is uitgegaan van een verstoringsoppervlak voor Bruinvissen van 3.197 km²;
2. Het aantal mogelijk verstoorde Bruinvissen is berekend door het verstoringsoppervlak te vermenigvuldigen met de lokale dichtheid van Bruinvissen ter plaatse, in het zomerseizoen. Voor drie verschillende zomers zijn er dichtheidsschattingen beschikbaar op basis van vliegtuigsurveys voor het zuidelijk deel van het Nederlands Continentale Plat ('gebied D'; Geelhoed et al. 2015): 0,56 (juli 2015), 0,90 (juli 2014) en 0,48 Bruinvis/km² (juli 2010)
3. Rond elk van deze schattingen wordt een spreiding van ±50% aangehouden, conform Heinis et al. 2015).
4. Het aantal dierverstoringsdagen (verstoorde dieren per dag maal het aantal verstoringsdagen) is berekend op basis van twee verschillende aannames (Heinis et al. 2015): ervan uitgaande dat het heien van één paal niet meer tijd in beslag neemt dan 8 uur, is het aantal “heidagen”, te weten 16 voor de beide platforms samen, gedeeld door 3. Als worst case scenario kan ook worden uitgegaan van de premisse dat verstoorde Bruinvissen langer dan één dag verstoord zijn. In dit scenario is het aantal heidagen vermenigvuldigd met 2;
5. Het mogelijke effect op de populatie is geschat op basis van het aantal dierverstoringsdagen en op basis van het geschatte aantal verstoorde dieren in relatie

tot de grootte van de 'vulnerable subpopulation' van 30.000 dieren en de grootte van de 'management unit North Sea' van 227.298 dieren (cf. Heinis et al. 2015);

6. Het risico dat dieren PTS oplopen is gesteld op nul, uitgaande van de inzet van een soft start en van een *acoustic deterrent device* (ADD conform Heinis et al. 2015).

Op grond van de hierboven gegeven aannames komt het aantal verstoorde Bruinvissen, als gevolg van de heiwerkzaamheden ten behoeve van de beide platforms voor NOZ HKZ, uit op minimaal 640 Bruinvissen (heien in de herfst bij de laagst gemeten Bruinvisdichtheid, 50% onder de berekende waarde) en maximaal op 5610 Bruinvissen (heien in maart, 50% boven de berekende waarde). Voor heien in de zomerperiode en uitgaande van de gemeten Bruinvisdichtheden van 0.48-0.90 dieren per vierkante kilometer is het aantal verstoorde dieren minimaal 768 en maximaal 4316. De berekende hoeveelheid Bruinvisverstoringsdagen bedraagt minimaal 3411 (herfst, ondergrens bij een aangenomen verstoringsduur per heisessie van 8 uur) en maximaal 179.520 (maart, bovengrens bij een aangenomen verstoringsduur per heisessie van 48 uur), en voor heien in de zomer minimaal 4094 en maximaal 138.096. De berekende waarden voor aantallen Bruinvissen, aantal Bruinvisverstoringsdagen en de spreidingsintervallen $\pm 50\%$ staan in tabel 6.3.

Tabel 6.3 Berekening van Bruinvisverstoringsdagen.

Verstoord gebied (km ²)	Dichtheid Bruinvissen	verstoringsduur per hei-dag	Dichtheid gemeten in:	Aantal verstoorde Bruinvissen	range ($\pm 50\%$)	Bruinvis verstorings dagen	range ($\pm 50\%$)
3197	0,56	8 uur (x8/24)	juli 2015	1790	895-2685	9547	4774-14321
3197	0,9	8 uur (x8/24)	juli 2014	2877	1439-4316	15344	7672-23016
3197	0,48	8 uur (x8/24)	juli 2010	1535	768-2303	8187	4094-12281
3197	0,4	8 uur (x8/24)	okt/nov 2010	1279	640-1919	6821	3411-10232
3197	1,17	8 uur (x8/24)	maart 2011	3740	1870-5610	19947	9974-29921
3197	0,56	2 dagen (x2)	juli 2015	1790	895-2685	57280	28640-85920
3197	0,9	2 dagen (x2)	juli 2014	2877	1439-4316	92064	46032-138096
3197	0,48	2 dagen (x2)	juli 2010	1535	768-2303	49120	24560-73680
3197	0,4	2 dagen (x2)	okt/nov 2010	1279	640-1919	40928	20464-61392
3197	1,17	2 dagen (x2)	maart 2011	3740	1870-5610	119680	59840-179520

De omvang van dit effect is niet verwaarloosbaar. Een aantal verstoorde Bruinvissen in de range van 640 tot 5610 dieren staat gelijk aan 2,13-18,70% van de *vulnerable subpopulation* van 30000 dieren in 'gebied D', of aan 0.28-2,47% van de *management unit North Sea* van 227298 dieren.



Afbeelding 6.2. Verstoringcontouren van onderwatergeluid voor de Bruinvis met een gemiddelde reikwijdte van maximaal 31,9 km rondom de platforms (de Jong & Binnerts 2016, Bijlage 2).

Acceptabele grenzen

De verstoorde dieren kunnen na het beëindigen van de heiwerkzaamheden terugkeren in het impactgebied. De verstoring is tijdelijk, maar betreft wel honderden tot duizenden dieren. Het Kader Ecologie en Cumulatie (KEC) t.b.v. uitrol Windenergie op zee (Deelrapport B: Beschrijving en beoordeling van cumulatieve effecten bij uitvoering van de Routekaart Windenergie op zee; Versie 2.0, 26 mei 2016; Update 2016) geeft een afwegingskader en een betrouwbaarheidsmarge (95%). In dit document wordt gesteld dat we moeten uitgaan van het interim doel van ASCOBANS voor Bruinvissen, om de populatie op minimaal 95% van de draagkracht te houden. Het stuk gaat uit van de omvang van de huidige populatie op het hele Nederlands Continentale Plat, geschat op gemiddeld 51000 dieren in 2010 t/m 2014. Het in deze Passende Beoordeling berekende aantal tijdelijk verstoorde Bruinvissen in de range van 640 tot 5610 dieren staat gelijk aan 1.25-11.0% van deze (deel)populatie. Door de tijdelijkheid en korte duur van de verstoring blijft het doel: behoud van de populatie op 95% van de draagkracht gegarandeerd. Ook afgezet tegen de kleinere deelpopulatie van Deelgebied D (de vulnerable subpopulation van 30.000 dieren) blijft de draagkracht gehandhaafd, zelfs in een worst case scenario van heien in het voorjaar, bij voortdurend windstil weer en met een verstoord aantal dieren 50% hoger dan het berekende aantal.

Conclusie Bruinvis

Het nabijgelegen N2000 gebied Voordelta is niet aangewezen voor de Bruinvis. Het gaat hier dus om mogelijke aantasting van de behoudsdoelstelling van een niet gekwantificeerde populatieomvang Bruinvissen van N2000 gebied Noordzeekustzone, gelegen op minimaal 48km afstand. Een niet verwaarloosbaar deel van de populatie van de Bruinvis in de zuidelijke Noordzee wordt beïnvloed door de heiwerkzaamheden. De methodiek van het heien is echter zo gekozen dat permanente fysieke effecten bij Bruinvissen worden voorkomen (zie kader Mitigerende maatregelen). De versturende effecten zijn bovendien tijdelijk van aard en kortdurend. Daardoor zijn er naar verwachting geen effecten op populatieniveau. Na de werkzaamheden zullen de Bruinvissen weer terugkeren naar het door het heien verstoorde gebied. Daarmee is gegarandeerd dat er geen significant negatief effect zal zijn op de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Noordzeekustzone.

Er dient bij bovenstaande conclusie aangetekend te worden dat wat betreft Bruinvissen nog veel kennis rond de biologie van deze soort in de Noordzee ontbreekt (zie: leemten in de kennis in Mer deel B). Het gaat daarbij met name om de vertaling van het aantal verstoorde dieren naar effecten op populatieniveau.

Een significant negatief effect van onderwatergeluid op zee in de aanlegfase van de platforms (heien) op de instandhoudingsdoelen van de Bruinvis in Natura 2000-gebied Noordzeekustzone wordt uitgesloten

Effecten op zeehonden

Voor zeehonden zijn schattingen van dichtheden op de Noordzee bekend uit Aarts et al 2016. Deze zijn gebruikt om een inschatting te maken van de aantallen verstoorde dieren. Het verstoorde gebied is voor zeehonden kleiner dan voor Bruinvissen (door verschillende gehooreigenschappen van deze dieren, Bijlage 2). De dichtheden van zeehonden in het gebied rond de platforms zijn veel lager dan van Bruinvissen (Aarts et al 2016). In Heinis (2015) worden de effecten van het heien van het nabij gelegen Borssele windpark beschreven op zeehonden. De conclusie luidt voor dat gebied dat maximaal zes Gewone zeehonden tijdens het heien het beïnvloedingsgebied zullen mijden (0,08% van de totale Nederlandse populatie). De effecten op Grijs zeehonden worden lager ingeschat vanwege de kleinere populatie. Het aantal beïnvloede dieren tijdens de heiwerkzaamheden ten behoeve van de platforms voor NOZ HKZ zal hiervan niet wezenlijk verschillen omdat de dichtheden gelijk of zelfs lager kunnen worden verondersteld (Aarts et al 2016). De kans dat zeehonden PTS oplopen is

vanwege de gebruikte methode (ADD, slow start) te verwaarlozen. Vanwege de verwachte lage aantallen van Gewone zeehond en Grijze zeehond geldt dit ook voor het optreden van TTS en de verstoring van deze dieren. Op grond van het bovenstaande is uitgesloten dat er een significant negatief effect zal optreden op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzeekustzone.

Een significant negatief effect van onderwatergeluid op zee in de aanlegfase van de platforms (heien) op de instandhoudingsdoelen van de Gewone zeehond de Grijze zeehond in Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzeekustzone wordt uitgesloten

6.4.3 Conclusie onderwatergeluid

Significant negatieve effecten van onderwatergeluid op zee in de aanlegfase van de platforms (heien) op de instandhoudingsdoelen van Voordelta en Noordzeekustzone wordt uitgesloten. In tabel 6.4 is aangegeven op welke gebieden en soorten deze conclusie van toepassing is.

Tabel 6.4 Significant negatieve effecten van onderwatergeluid op zee in de aanlegfase van de platforms (heien) op de instandhoudingsdoelen van Voordelta en Noordzeekustzone wordt uitgesloten voor onderstaande soorten:

		Onderwater geluid	
		Voordelta	Noordzee kustzone
Habitatsoorten			
H1095	Zeeprik	X	X
H1099	Rivierprik	X	X
H1102	Elft	X	
H1103	Fint	X	X
H1351	Bruinvis		X
H1364	Grijze zeehond	X	X
H1365	Gewone zeehond	X	X

6.4.4 Mitigatie heien

De Rijksoverheid heeft regels opgesteld waarmee de effecten van heien gemitigeerd kunnen worden. (Detail maatregelen ter voorkoming van permanente fysieke effecten bij Bruinvissen en zeehonden en mortaliteit van vissen, zie www.wetten.overheid.nl).

a) de vergunninghouder maakt gebruik van één of meer op de relevante frequenties afgestelde 'acoustic deterrent device(s)' gedurende een half uur voor het begin van de heikerzaamheden alsmede gedurende het heien. De vergunninghouder onderbouwt in het heiplan welk type afschrikmiddel gebruikt zal worden, waarbij hij ingaat op de effectiviteit van het gekozen type;

b) de heiwerkzaamheden vangen aan met een soft start. De duur en het vermogen van de soft start dient zodanig te zijn dat Bruinvissen de gelegenheid hebben om naar een veilige locatie te zwemmen. De vergunninghouder onderbouwt in het heiplan duur en vermogen van de soft start.

c) als gevolg van de bouw van het windpark mag op enig moment het geluidsniveau onder water tijdens het heien de in de onderstaande tabel vermelde geluidsnorm niet overschrijden;

Aantal op te richten windturbines	Geluidsnorm (dB re $\mu\text{Pa}^2\text{s SEL1}$ op 750 meter van de geluidsbron)		
	Periode		
	Januari tot en met mei	Juni tot en met augustus	September tot en met december
55 – 63	163	169	171
49 – 54	164	170	172
43 – 48	165	171	173
39 – 42	166	172	174
35 – 38	167	173	175

d) de vergunninghouder mag bij de eerste tien funderingspalen de in de onderstaande tabel vermelde geluidsnorm overschrijden met maximaal 2 dB re 1 $\mu\text{Pa}^2\text{s SEL1}$;

e) het geluidsniveau dient tijdens het heien door of namens de vergunninghouder continu gemeten te worden. De geluidsmetingen dienen per geheide funderingspaal, binnen uiterlijk 48 uur na de afronding van het heien van de betreffende funderingspaal te worden doorgestuurd naar de minister van Economische Zaken;

f) wanneer na achtereenvolgende geluidsmetingen blijkt dat het geluidsniveau onder water tijdens het heien van de funderingspalen de in de tabel vermelde geluidsnorm niet overschrijdt, dan kan de minister van Economische Zaken worden verzocht toe te staan dat de frequentie van de geluidsmetingen wordt verlaagd.

g) de vergunninghouder stelt een heiplan op en dient dat uiterlijk 8 weken voorafgaand aan de start van de bouw in bij de minister van Economische Zaken;

h) de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het heiplan als bedoeld in onderdeel g van dit voorschrift;

i) de vergunninghouder spant zich in om zo min mogelijk onderwatergeluid te produceren;

j) de vergunninghouder spant zich in om in een zo kort mogelijk aaneengesloten periode onderwatergeluid te produceren.

6.5 Verstoring door geluid boven water (Voordelta)

In deze paragraaf wordt voor het Natura 2000-gebied Voordelta passend beoordeeld of niet-broedvogels en zeehonden waarvoor het gebied is aangewezen hinder ondervinden van de verstoring boven water door de aanleg en gebruik van het transformatorstation op land en de gestuurde boringen en de ontgraving die optreden in de directe nabijheid van het Natura 2000-gebied Voordelta. Vissen waarvoor het gebied is aangewezen ondervinden geen hinder van geluid boven water en worden daarom verder in deze paragraaf niet meer besproken.

6.5.1 Verstoring door geluid boven water

Zeehonden en vogels zijn gevoelig voor geluidsverstoring. Broedvogels zijn gevoeliger dan rustende of foeragerende vogels, rustende zeehonden zijn gevoeliger dan zwemmende en foeragerende zeehonden. Voor rustende zeehonden en vogels wordt een geluidscontour van 42 dB aangehouden, waarbinnen de dieren extra verstoord kunnen worden (o.a. Reijnen *et al.* 1992, Krijgsveld *et al.* 2008).

De aanleg (afbeelding 6.3) en het gebruik (afbeelding 6.6) van het transformatorstation gaat gepaard met geluid. Heien is daarbij verreweg de belangrijkste geluidsbron. De geluidscontouren (tabel 6.4) zijn berekend in MER deel B hoofdstuk 8. In tabel 6.5 is de omvang van ruimtelijke overlap weergegeven van de contouren en Natura 2000-gebied Voordelta. Op grond van de contour van 42 db kan berekend worden hoe groot de omvang is van het Natura 2000-gebied Voordelta dat blootgesteld wordt aan geluid hoger dan 42 db, en dat daarmee tijdelijk of permanent een lagere geschiktheid heeft voor vogels en zeehonden (tabel 6.6).

- Door de aanleg van het transformatorstation is 854,9 ha (1,0% van Natura 2000-gebied Voordelta) gedurende de aanleg tijdelijk minder geschikt voor vogels en zeehonden (tabel 6.6).
- Het in gebruik nemen van het transformatorstation veroorzaakt op 97,2 ha (<0,1% van Natura 2000-gebied Voordelta) geluidsverstoring, waardoor gedurende de levensduur van het transformatorstation dit areaal minder geschikt is voor vogels en zeehonden (tabel 6.6).
- De gestuurde boring vanaf land ter hoogte van het transformatorstation (voor variant 2 en 3) veroorzaakt op 97,2 ha (0,1% van Natura 2000-gebied Voordelta) geluidsverstoring, waardoor dit areaal voor een korte periode minder geschikt is voor vogels en zeehonden
- De gestuurde boring op zee vanaf tijdelijk werkplatforms in de Maasmond veroorzaakt bij variant 2 geluidsverstoring op 13,2 ha (<0,01% van Natura 2000-gebied Voordelta). Bij variant 3 bedraagt dit 153,1 ha (0,18% Natura 2000-gebied Voordelta), hierdoor is dit areaal voor een korte periode minder geschikt voor vogels en zeehonden
- De gestuurde boring onder het Yangtzekanaal (zie afbeelding 6.5, NB het Yangtzekanaal ligt in de figuur ter hoogte van de aanduiding '8e petroleumhaven') heeft een intrede en een uitrede punt. Alleen het intrede punt veroorzaakt geluidsverstoring op het Natura 2000-gebied Voordelta (afbeelding 6.5). Door deze boring wordt 103,2 ha (0,1% van het Natura 2000-gebied Voordelta) blootgesteld aan waarden boven de 42 db.

Samengevat kan geconcludeerd worden dat in de gebruiksfase minder dan 0,1% van het Natura 2000-gebied Voordelta wordt blootgesteld aan waarden boven de grenswaarde van 42db. Dit betreft een zeer klein deel van het gebied dat tevens reeds een hoge mate van verstoring kent. In de aanlegfase wordt een groter deel verstoord, een conservatieve schatting,

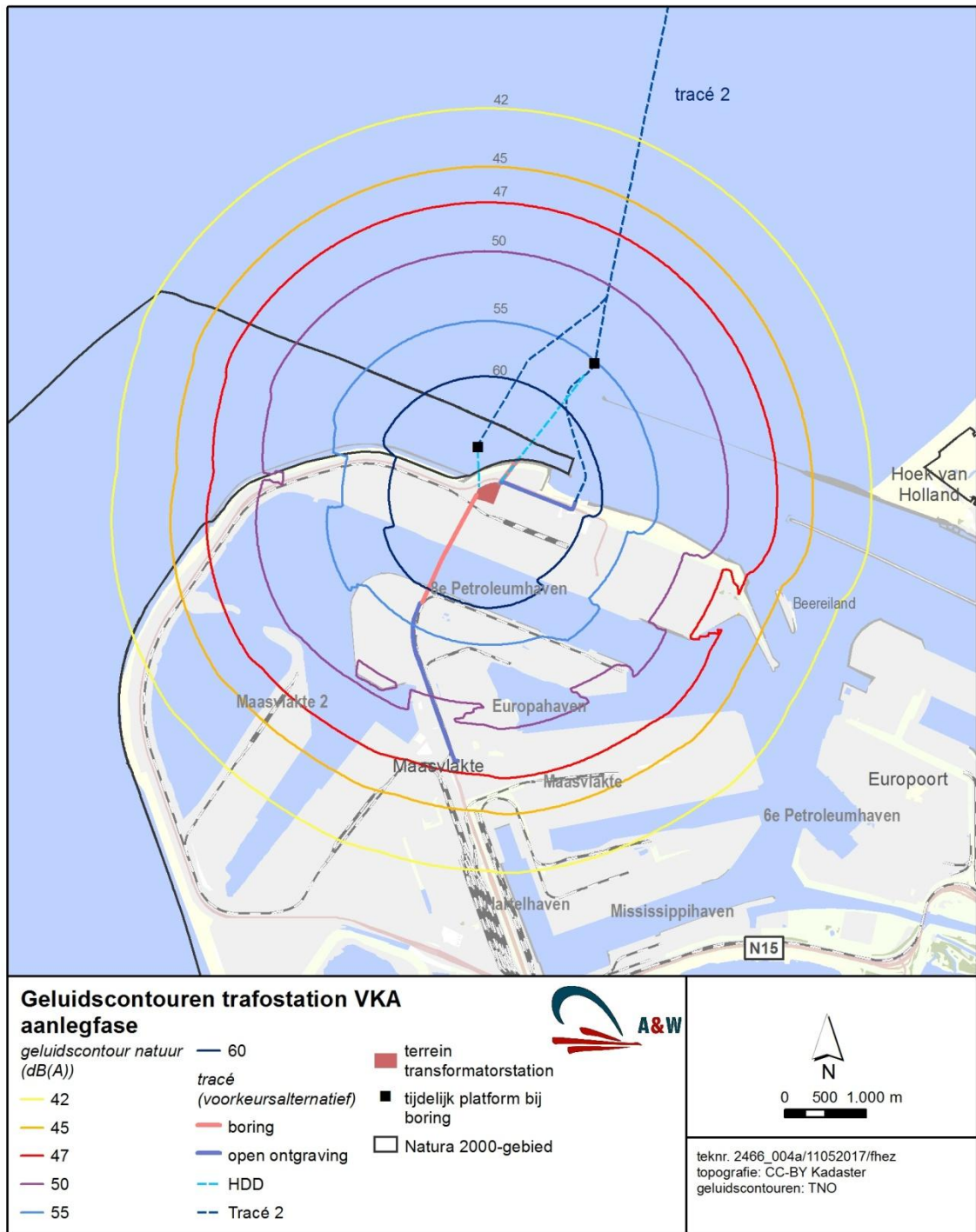
waarbij alle verstoorte oppervlakken worden gesommeerd, komt op een totaal van maximaal 1,5% van Natura 2000-gebied Voordelta dat tijdelijk aan geluidsverstoring bloot wordt gesteld. Deze verstoringszones liggen alle dicht bij de kust en kennen een bepaalde mate van overlap.

Tabel 6.5 Geluid geassocieerd met de aanlegfase en gebruiksfase van het transformatorstation, de gestuurde boringen vanaf het transformatorstation (HDD voor variant 2 en 3) en vanaf de tijdelijke platforms in de maasmond (voor variant 2 en 3) en de gestuurde boring (HDD intrede boring) bij het Yangtzekanaal. Oppervlakte (hectare) per db contour die overlapt met Natura 2000-gebied Voordelta is weergegeven. Het totaal is de oppervlakte van het gehele Natura 2000-gebied Voordelta. De HDD boring op het uitredepunt bij het Yangtzekanaal vindt plaats centraal op de maasvlakte, de db contouren overlappen niet met het Natura 2000-gebied en zijn om die reden niet opgenomen in de tabel.

db contour	verstoorte deel in Natura 2000-gebied Voordelta (ha) per db contour					
	aanlegfase transformatorstation	gebruiksfase transformatorstation	aanlegfase boring vanaf transformatorstation (variant 2 en 3)	aanlegfase boring van tijdelijk platform (variant 2)	aanlegfase boring van tijdelijk platform (variant 3)	aanlegfase HDD Yangtze-kanaal (intredepunt)
<40	82.446,1	83.468,0	83.417,3	83.505,3	83.356,5	83.406,9
40-42	232,7	56,3	19,2	16,2	24,3	23,7
42-45	276,5	9,6	26,5	13,3	30,6	37,4
45-47	128,7	-	18,2	-	18,4	26,1
47-50	129,8	-	28,1	-	23,9	23,1
50-55	125,8	-	22,2	-	34,4	15,1
55-60	69,5	-	2,2	-	27,6	1,5
>60	124,7	-	-	-	18,1	-
totaal	83.533,8	83.533,8	83.533,8	83.533,8	83.533,8	83533,8

Tabel 6.6 Geluid geassocieerd met de aanlegfase en gebruiksfase van het transformatorstation, de gestuurde boringen vanaf het transformatorstation (HDD voor variant 2 en 3) en vanaf de tijdelijke platforms in de maasmond (voor variant 2 en 3) en de gestuurde boring (HDD intrede boring) bij het Yangtzekanaal. Oppervlakte (hectare) per db contour die overlapt met Natura 2000-gebied Voordelta is weergegeven. Cumulatief Oppervlakte (hectare) boven een bepaalde db waarde die overlapt met Natura 2000-gebied Voordelta is weergegeven. Tussen haakjes weergegeven is het procentuele deel van het Natura 2000-gebied Voordelta waar de geluidswaarde betrekking op heeft.

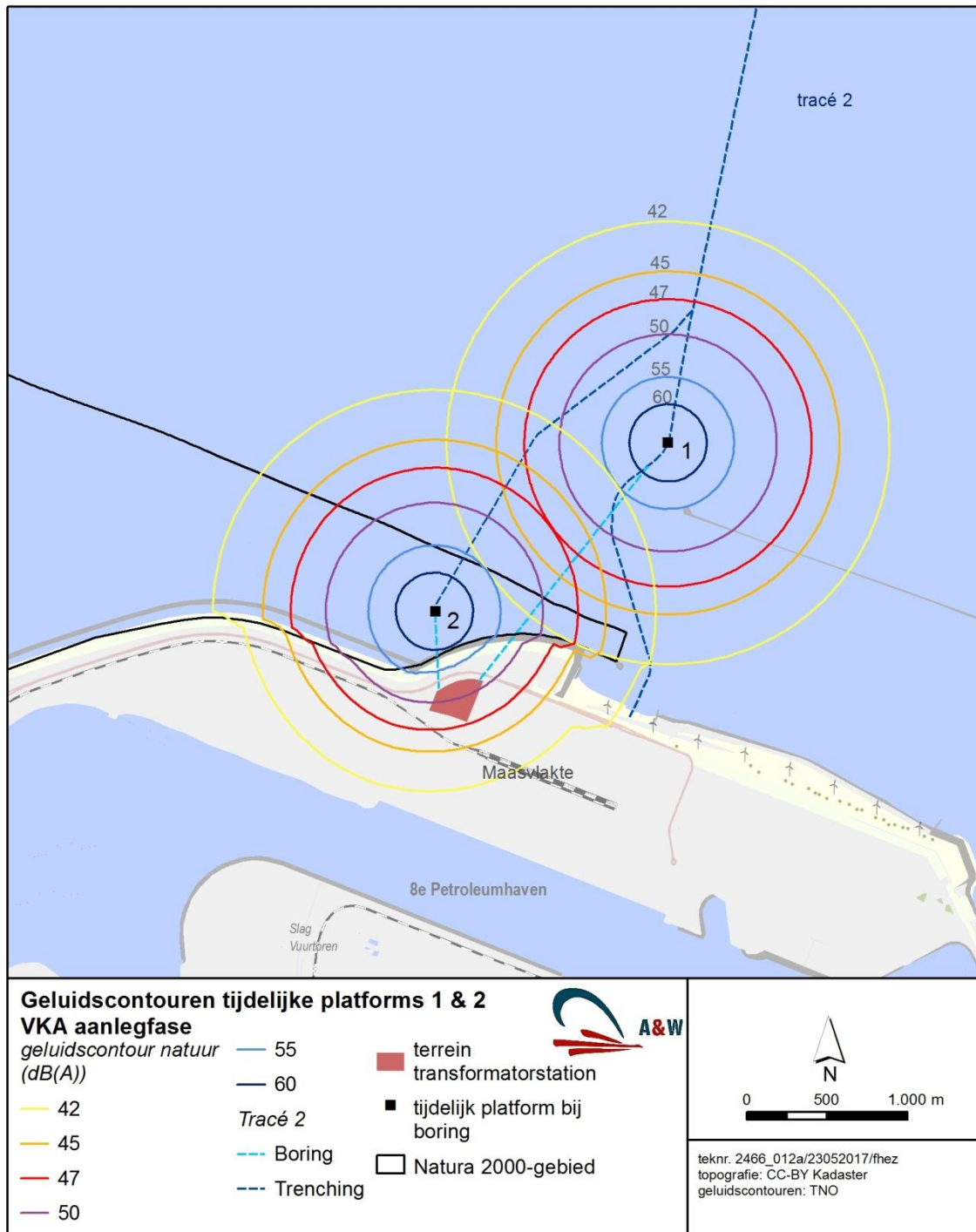
db contour	verstoord deel in Natura 2000-gebied Voordelta (ha) boven een bepaalde db waarde (percentage van het Natura 2000-gebied Voordelta)					
	aanlegfase transformatorstation	gebruiksfase transformatorstation	aanlegfase boring vanaf transformatorstation (variant 2 en 3)	aanlegfase boring van tijdelijk platform (variant 2)	aanlegfase boring van tijdelijk platform (variant 3)	aanlegfase HDD Yangtze-kanaal (intredepunt)
>40	1087,7 (1,3%)	65,8 (0,1 %)	116,5 (0,1%)	29,4 (<0,01%)	177,4 (0,2%)	126,8 (0,2%)
>42	854,9 (1,0%)	9,6 (<0,1%)	97,2 (0,1%)	13,3 (<0,01%)	153,1 (0,18%)	103,2 (0,1%)
>45	578,5 (0,7%)	-	70,7 (0,1%)	-	122,5 (0,15%)	65,8 (0,1%)
>47	449,7 (0,5%)	-	52,3 (0,1%)	-	104,1 (0,12%)	39,7 (<0,1%)
>50	320,0 (0,4%)	-	24,4 (<0,1%)	-	80,2 (0,09%)	16,6 (<0,1%)
>55	194,2 (0,2%)	-	2,2 (<0,1%)	-	45,7 (0,06%)	1,5 (<0,1%)
>60	124,7 (0,1%)	-	-	-	18,1 (0,02%)	-



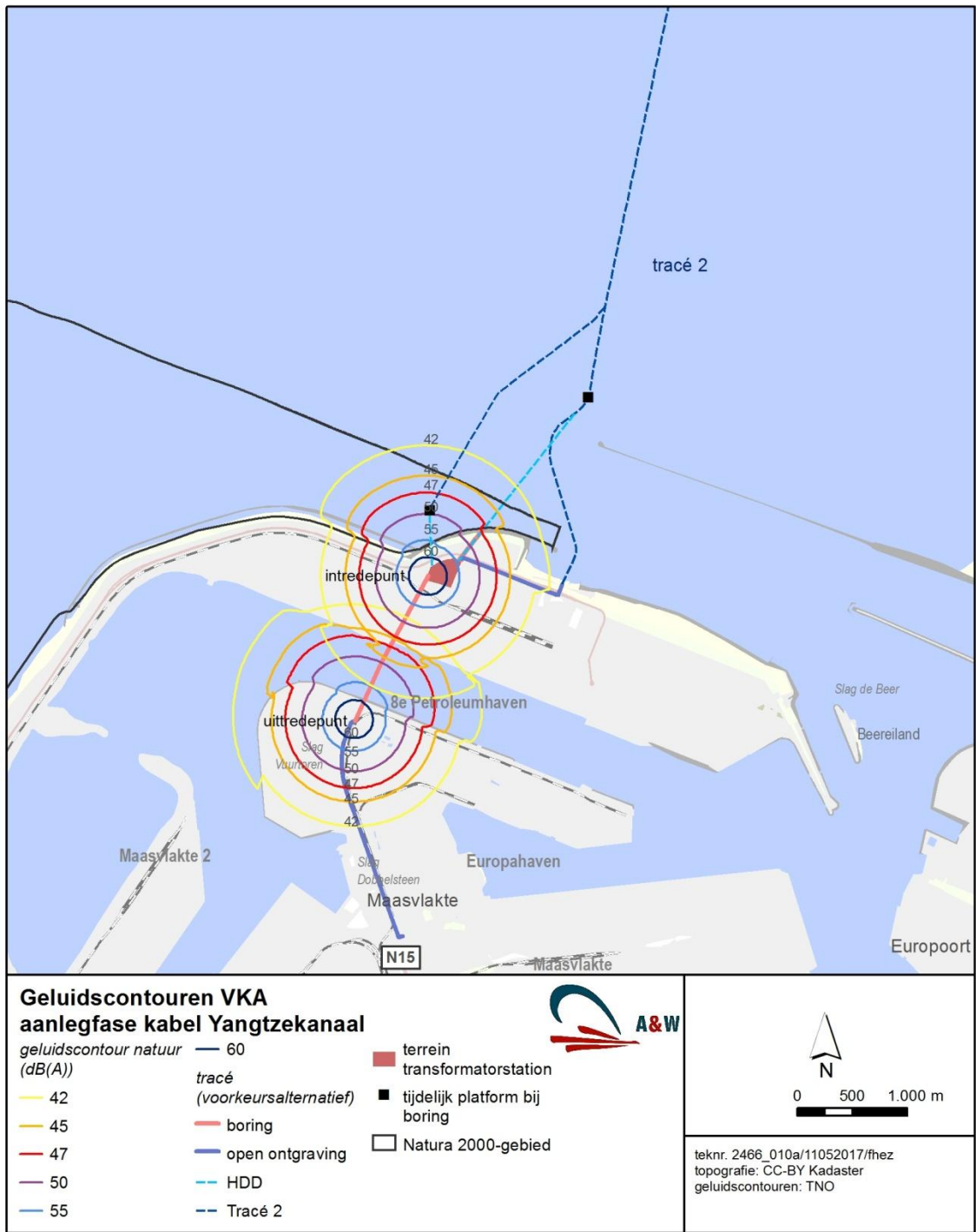
Afbeelding 6.3 Aanlegfase: Geluidscontouren transformatorstation in de aanlegfase



Afbeelding 6.4a Aanlegfase: Geluidscontouren van de HDD boring vanaf het terrein van het transformatorstation (variant 2 en 3)



Afbeelding 6.4b Aanlegfase: Geluidscontouren rond HDD boring van een tijdelijke platform (variant 3, nr 2 in de figuur) en variant 2 (nr 1 in de figuur).



Afbeelding 6.5 Aanlegfase: Geluidscontouren rond HDD boringen Yangtzekanaal



Afbeelding 6.6 Gebruiksfase: Geluidscontouren transformatorstation in de gebruiksfase

6.5.2 Effecten op habitatsoorten

De Gewone zeehond en Grijze zeehond die in deze druk bevaren kustzee kunnen foerageren, kunnen tijdelijke verstoring ondervinden van het bovenwatergeluid gedurende de aanleg van het transformatorstation en bij de boringen op land. De Gewone zeehond en de Grijze zeehond kunnen bovendien permanente verstoring ondervinden van het bovenwatergeluid gedurende de economische levensduur van het transformatorstation. Het gebied waar permanent verstoring optreedt, is echter dermate klein dat dit geen noemenswaardig effect heeft op ruimtegebruik (foerageergebied) van de zeehonden (in aanlegfase maximaal 1,2% en in de gebruiksfase <0,1%, met andere woorden op resp. 98,8% en >99,9% van het Natura 2000-gebied Voordelta vindt geen respectievelijk tijdelijke of permanente verstoring plaats. Daarnaast vindt deze verstoring plaats op korte afstand van de kust, in de nabijheid van een zeer druk bevaren vaarweg. Het is tevens zeer aannemelijk dat de zeehonden zullen wennen aan het geluid. Om deze redenen kunnen we stellen dat geluid geproduceerd boven water tijdens de aanleg en gebruiksfase van het transformatorstation en de geplande boringen geen significant effect heeft op het foerageergebied van Gewone zeehond en Grijze zeehond in de Voordelta.

Binnen het invloedsgebied van de werkzaamheden op land maar buiten het Natura 2000-gebied Voordelta ligt een kleine ligplaats van Gewone zeehonden (Zeehonden Beereiland) (afbeelding 6.2a-c). Het Zeehonden Beereiland ligt echter op 3,5 km afstand van het geplande transformatorstation op land en ondervindt zeer beperkte geluidsniveaus van 42-45 dB tijdens realisatie en gebruik. In een ongestoorde situatie zouden zeehonden een beperkte hinder kunnen ondervinden van dergelijke geluidsniveaus. De individuen die gebruik maken van deze ligplaats zijn echter reeds gewend aan een bepaalde mate van verstoring door de ligging pal naast de vaargeul van de haven van Rotterdam en in industrieel gebied. Deze zeehonden zullen daarom op het Beereiland geen hinder ondervinden van de heiwerkzaamheden tijdens de aanleg of de gebruiksfase.

De instandhoudingsdoelen (waaronder een verbeterdoelstelling voor de Gewone zeehond) worden niet aangetast voor de Gewone en Grijze zeehonden, en herstel van de populatie Gewone zeehonden wordt niet belemmerd. Een significant effect wordt uitgesloten.

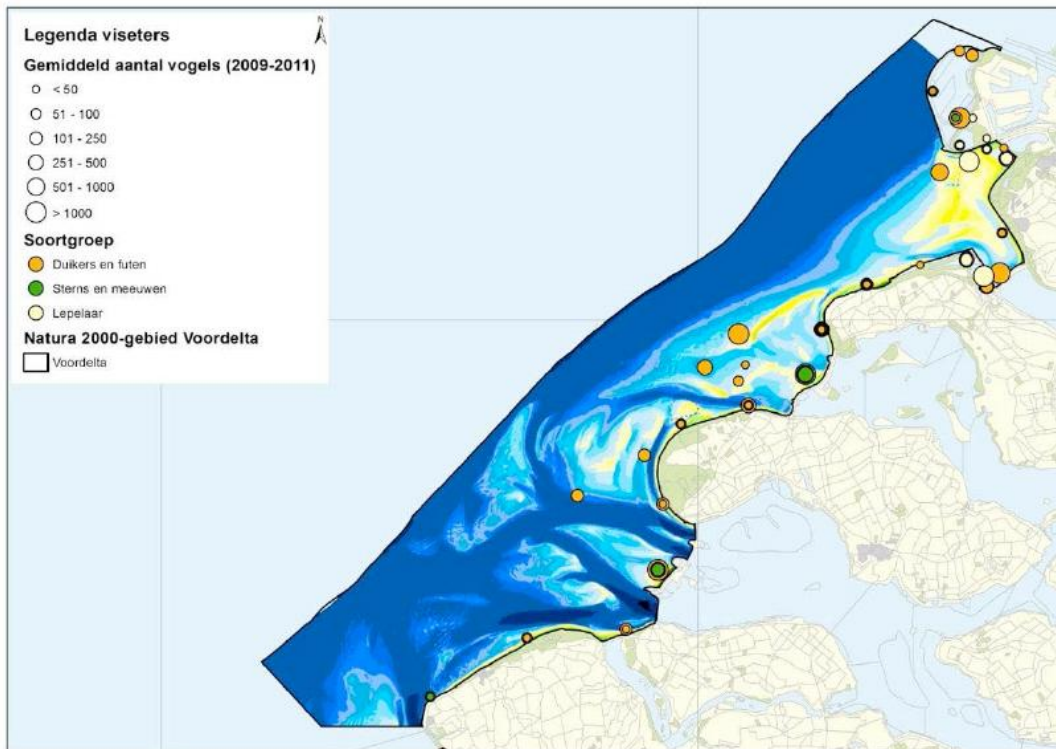
6.5.3 Effecten op vogels

In deze sectie beschrijven we de effecten op vogels voor die soorten die geselecteerd waren in de voortoets (zie tabel 5.5 in hoofdstuk 5).

Kuifduiker, Fuut en Middelste zaagbek

Voor de Kuifduiker, Fuut en Middelste zaagbek is het leefgebied in de Voordelta op orde. Er is voldoende rust, ruimte en voedsel om de gewenste draagkracht te bieden (Rijkswaterstaat 2016) en te voldoen aan de behoudsdoelstelling. Tijdelijk habitatverlies aan de periferie van het Natura 2000-gebied, in een gebied dat tevens blootsstaat aan veel verstoring door vaarbewegingen zal de staat van instandhouding van deze soorten niet beïnvloeden. De aantallen van deze soorten zullen te allen tijde laag zijn in het plangebied en uitwijkmogelijkheden elders in het Natura 2000-gebied zijn voorhanden. Mochten relatief hoge aantallen van deze soorten aanwezig zijn (beperkt tot de winterperiode) in het plangebied, wat niet uitgesloten is gegeven de verspreiding in de periode 2009-2011 (afbeelding 6.7) daterend van voor de aanleg van de tweede maasvlakte, dan geldt dat gedurende de aanlegfase en gebruiksfase voldoende areaal beschikbaar blijft voor deze soorten.

Een significant negatief effect op instandhoudingsdoelen is hierdoor uitgesloten.



Afbeelding 6.7 Voorkomen viseters in Natura 2000-gebied Voordelta (2009-2011)

Roodkeelduiker

De Roodkeelduiker is een verstoringsgevoelige soort, deze soort houdt verstoringsafstanden aan van 2 km tot passerende schepen (Krijgsveld et al 2008). Om deze reden zullen Roodkeelduikers vrijwel geen gebruik maken van het gebied waar de geluidsverstoring plaatsvindt, omdat dit gebied te dicht bij de druk bevaren Nieuwe Waterweg ligt. Incidenteel kunnen individuen hier aangetroffen worden in de winterperiode en bij verstoring kunnen deze vogels uitwijken naar rustigere delen van de Voordelta, o.a. nabij de Brouwersdam. Het instellen van een winterrustgebied in het (visrijke) Brouwershavensche Gat (Rijkswaterstaat 2016) garandeert in ieder geval het behoud van voldoende rustig leefgebied voor Roodkeelduikers in Natura 2000-gebied Voordelta (Rijkswaterstaat 2016). Voor de soort geldt een behoudsdoelstelling. **Een significant negatief effect op het instandhoudingsdoel is uitgesloten.**

Dwergmeeuw

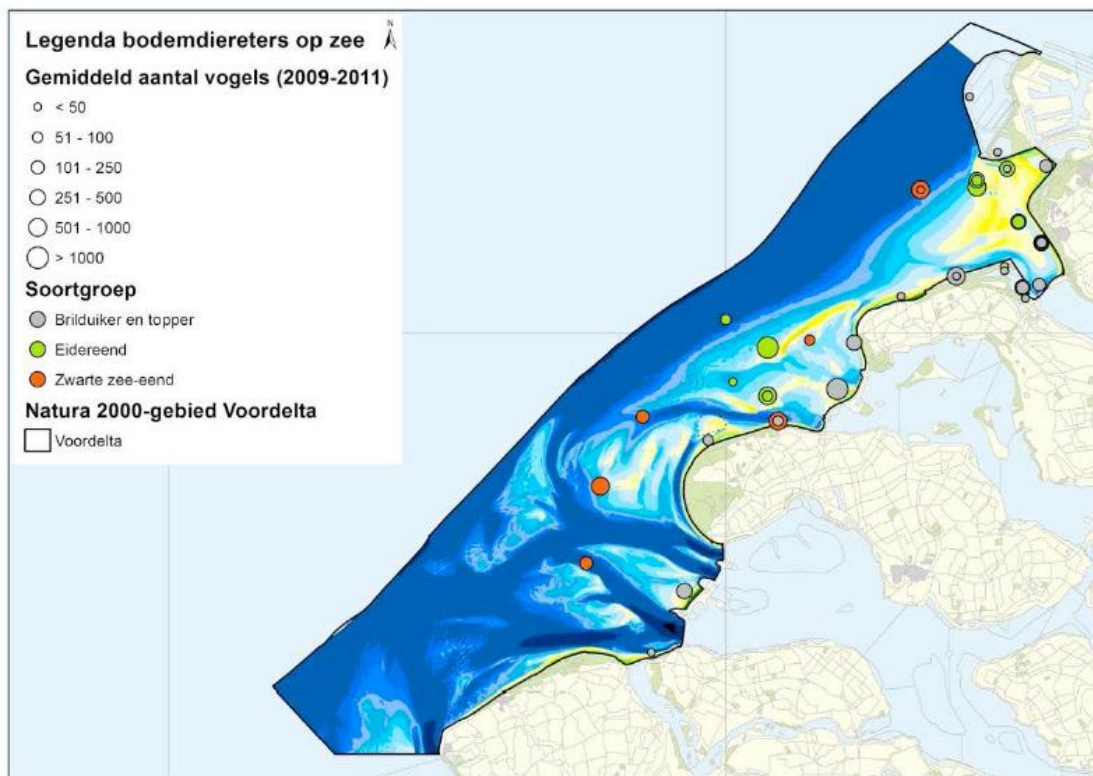
De Dwergmeeuw is slechts kortstondig aanwezig in de Voordelta, de soort trekt in een relatief korte periode door Nederland en blijft niet lang pleisteren. In het beheerplan wordt ervan uitgegaan dat het gebied aan de eisen van deze soort voldoet en dat deze ongewijzigd zijn (Rijkswaterstaat 2016). Het is niet uitgesloten dat deze soort zich incidenteel en gedurende korte tijd ophoudt in het gebied (in voorjaar en najaar) in kleine aantallen. Deze vogels kunnen bij verstoring uitwijken naar locaties elders in het gebied. Voor de soort geldt een behoudsdoelstelling. **Een significant negatief effect op het instandhoudingsdoel is uitgesloten.**

Grote stern, Visdief

De kern van het verspreidingsgebied van de Grote stern en Visdief ligt in het centrale deel van de Voordelta, waar krekken, droogvallende platen en andere dynamische elementen van de ondiepe zee aanwezig zijn. Deze soorten zullen slechts incidenteel van het plangebied gebruik maken (en alleen in de zomerperiode) en het plangebied vervult geen sleutelrol in hun voorkomen. Gedurende de aanlegfase en gebruiksfase van het transformatorstation blijft een zeer groot deel van het areaal in Natura 2000-gebied Voordelta beschikbaar voor deze soorten. Voor beide soorten geldt een behoudsdoelstelling. **Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen is hierdoor uitgesloten.**

Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend en Brilduiker

De situatie voor de bodemdiereters (Toppereend, Eider, Zwarte zee-eend en Brilduiker) in de Voordelta is nog grotendeels ongunstig, ondanks het instellen van rustgebieden gedurende de eerste beheerplanperiode (Rijkswaterstaat 2016). Dat uit zich in aantallen die ver achterblijven bij de beoogde aantallen, zoals die in het verleden zijn waargenomen (voor deze soorten zijn behoudsdoelstellingen geformuleerd). Een deel van de verslechtering van het leefgebied hangt samen met de verslechtering van de zeebodem in de Haringvlietmonding en vooral een afname van schelpdieren (vooral kokkels en mossels als voedsel voor onder andere Topper en Brilduiker) ter plaatse. Naast de voedselvoorziening is rust een factor die bepaalt of vogels een gebied kunnen gebruiken als leefgebied (Rijkswaterstaat 2016). Het plangebied werd in de periode 2009-2011 (voor de aanleg van de Tweede Maasvlakte) niet gebruikt door deze bodemdiereters (afbeelding 6.8).



Afbeelding 6.8 Voorkomen bodemdiereters Brilduiker en Topper, Eidereend en Zwarte zee-eend in Natura 2000-gebied Voordelta (2009-2011)

Dit wordt veroorzaakt door de hoge mate van verstoring waarschijnlijk in combinatie met ongeschikte foerageergronden. Topper en zwarte zee eend zijn vooral erg gevoelig voor verstoring door schepen. Hoewel de aantalsontwikkeling van deze soorten na aanleg van de Tweede Maasvlakte nog niet beschikbaar is, is het niet erg waarschijnlijk dat belangrijke aantallen van deze soorten zich langdurig in de deel van het Natura 2000-gebied ophouden. De aanleg en het gebruik van het transformatorstation zal dus niet tot verstoring van deze soorten aanleiding geven. Het is niet uitgesloten dat incidenteel enkele individuen (of kleine groepjes) zich hier tijdelijk ophouden (in de winterperiode) en verstoord kunnen worden. Zij kunnen uitwijken naar de meer centraal gelegen delen van het Natura 2000-gebied waar de condities voor de ontwikkeling van voldoende voedsel aanwezig zijn in het bodem-beschermingsgebied in combinatie met voldoende rust om deze te benutten (beperking aan vaarbewegingen van schepen). **Een significant negatief effect op instandhoudingsdoelen is hierdoor uitgesloten.**

Conclusie

Verstoring boven water door geluid op zee op vogels en zeezoogdieren in het Natura 2000-gebied Voordelta in aanlegfase en gebruiksfase heeft geen significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta. Deze conclusie heeft betrekking op de soorten die aangegeven staan in tabel 6.7

Tabel 6.7 Verstoring boven water door geluid op zee op vogels en zeezoogdieren in het Natura 2000-gebied Voordelta in aanlegfase en gebruiksfase heeft geen significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebied Voordelta.

H1364	Grijze zeehond	X
H1365	Gewone zeehond	X
A001	Roodkeelduiker	X
A005	Fuut	X
A007	Kuifduiker	X
A062	Toppereend	X
A063	Eider	X
A065	Zwarte zee-eend	X
A067	Brilduiker	X
A069	Middelste zaagbek	X
A177	Dwergmeeuw	X
A191	Grote stern	X
A193	Visdief	X

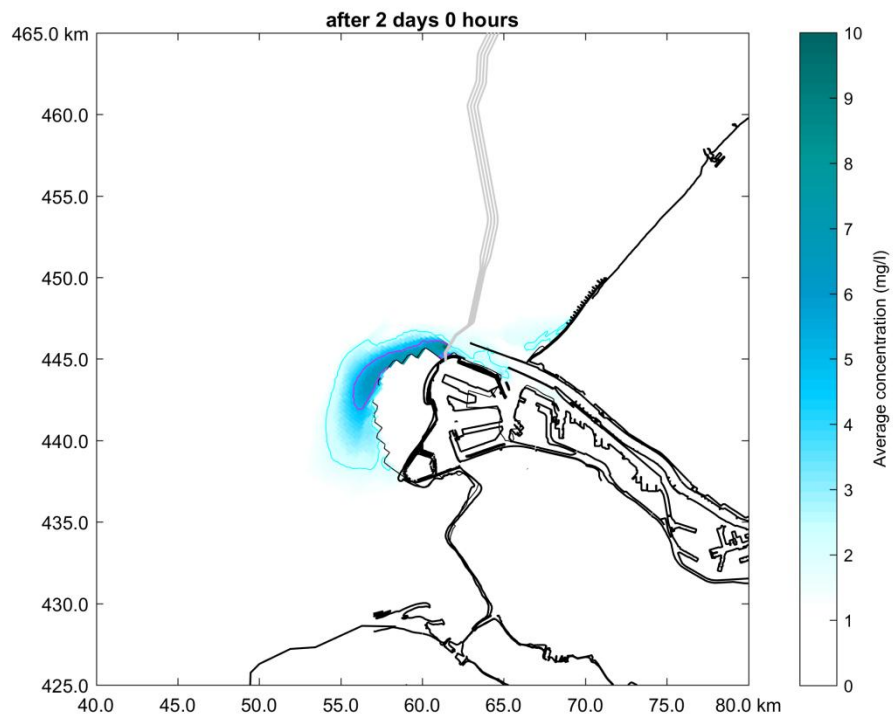
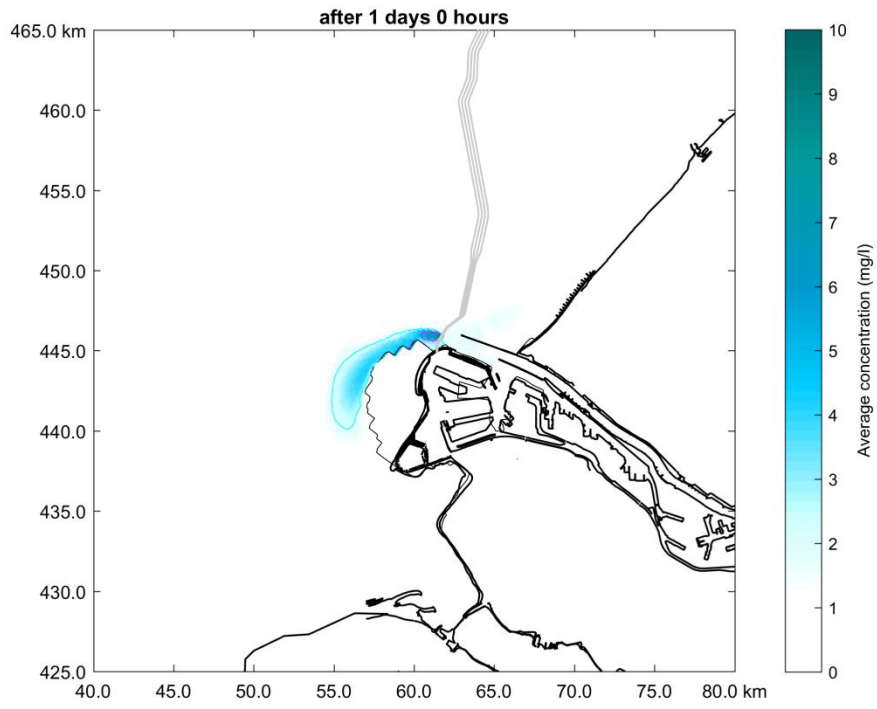
6.6 Vertroebeling en sedimentatie (Voordelta)

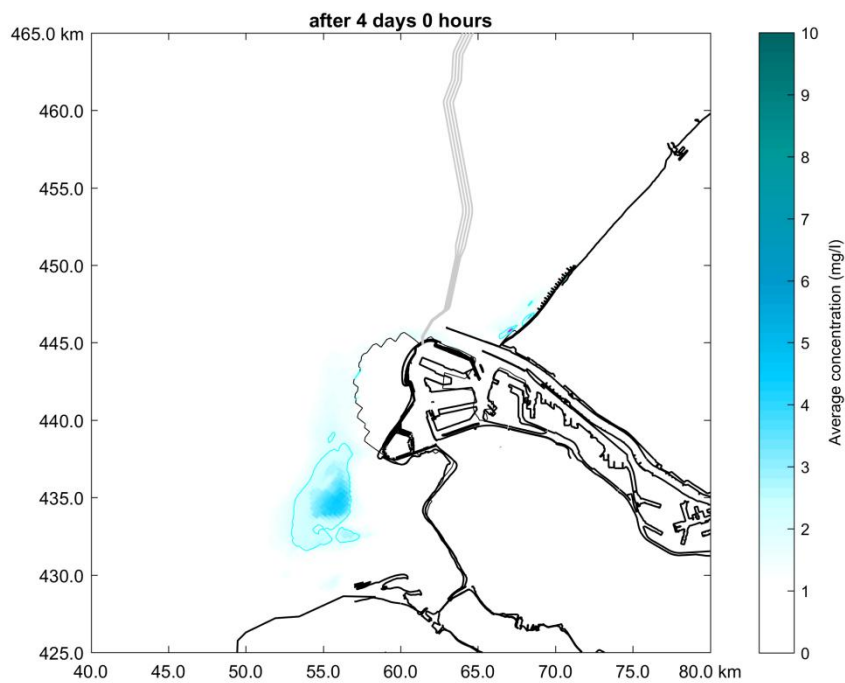
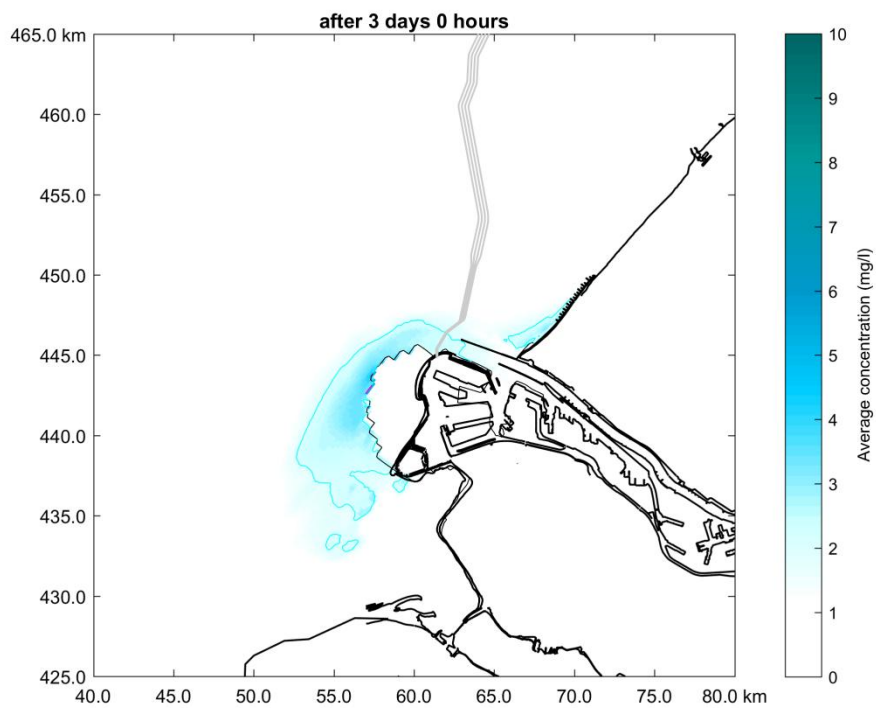
Vertroebeling ontstaat bij het beroeren van de zeebodem door het opwerpen van slib, voornamelijk tijdens ontgraven, de effecten van het trenchen zijn verwaarloosbaar. De ecologische effecten van vertroebeling en sedimentatie zijn bepaald aan de hand van een 3D modelstudie uitgevoerd door Witteveen+Bos (voor details en nadere toelichting zie bijlage 3). Dit model is oorspronkelijk ontworpen om de aanleg van de Tweede Maasvlakte te modelleren en in het huidige model is de Tweede Maasvlakte expliciet opgenomen in het rekenrooster. In totaal vinden er tweemaal voorbereidende baggerwerkzaamheden plaats (met een tussenpoos van naar schatting een jaar); hierbij wordt per keer een volume van naar schatting maximaal 180.000 m³ sediment ontgraven. Hiervoor wordt beide keren enkele dagen gebaggerd (uitgangspunt is maximaal 5 dagen).

Door de werkzaamheden komen sedimentdeeltjes in suspensie en deze verspreiden zich onder de invloed van wind, stroming en getij over een groter gebied (zie §6.6.1). In de tijdsperiode dat de deeltjes in suspensie zijn, nemen ze licht weg voor phytoplankton en remmen daarmee de primaire productie, de basis van de voedselketen in het gebied. Met name zwevende deeltjes die zich bevinden nabij het wateroppervlak vangen licht weg. In het onderzoek is de concentratie zwevende deeltjes zowel weergegeven aan het wateroppervlak (zie §6.6.2) als bepaald in afhankelijkheid van de waterdiepte (zie §6.6.3). Na verloop van tijd zullen deze deeltjes gaan bezinken, wederom opwerpen en uiteindelijk op luwe locaties permanent gaan bezinken (zie §6.6.4). Sedimentatie van grote omvang kan leiden tot nadelige gevolgen voor het bodemleven en vervolgens op de voedselketen in het gebied.

6.6.1 Verplaatsing zwevende deeltjes

Tijdens het graven van de geul zullen deeltjes in suspensie komen, die zich afhankelijk van het getij naar het noorden of naar het zuiden gaan verplaatsen. Doordat de deeltjes langzaam bezinken en bovendien eenvoudig weer in suspensie komen, worden ze over een groot gebied verspreid. Door de wisselende richting van de getijdestroming verplaatsen de deeltjes zich zowel naar het noorden als naar het zuiden (afbeelding 6.9). In de modelstudie is de verspreiding van deeltjes gemodelleerd in kleine tijdstappen. Het 3D model laat zien dat lage concentraties deeltjes zich verspreiden tot aan de omgeving van de Hinderplaat en dat een deel daar op luwe locaties zal sedimenteren. De verspreiding van de deeltjes is afhankelijk van de weersomstandigheden en het getij, een wisselend aandeel van de deeltjes zal noordelijk van het plangebied worden getransporteerd. In afbeelding 6.9 is de concentratie zwevende deeltjes weergegeven voor de situatie één dag, twee dagen, drie dagen en vier dagen na aanvang van de werkzaamheden. De diepte-gemiddelde concentratie op enige afstand van de bron is altijd onder de 10 mg/l. Over een gebied van enkele tientallen vierkante kilometers zal de concentratie zwevend sediment toenemen. Over het algemeen met 1 tot 2 mg/l en op enkele locaties met meer dan 5 mg/l.

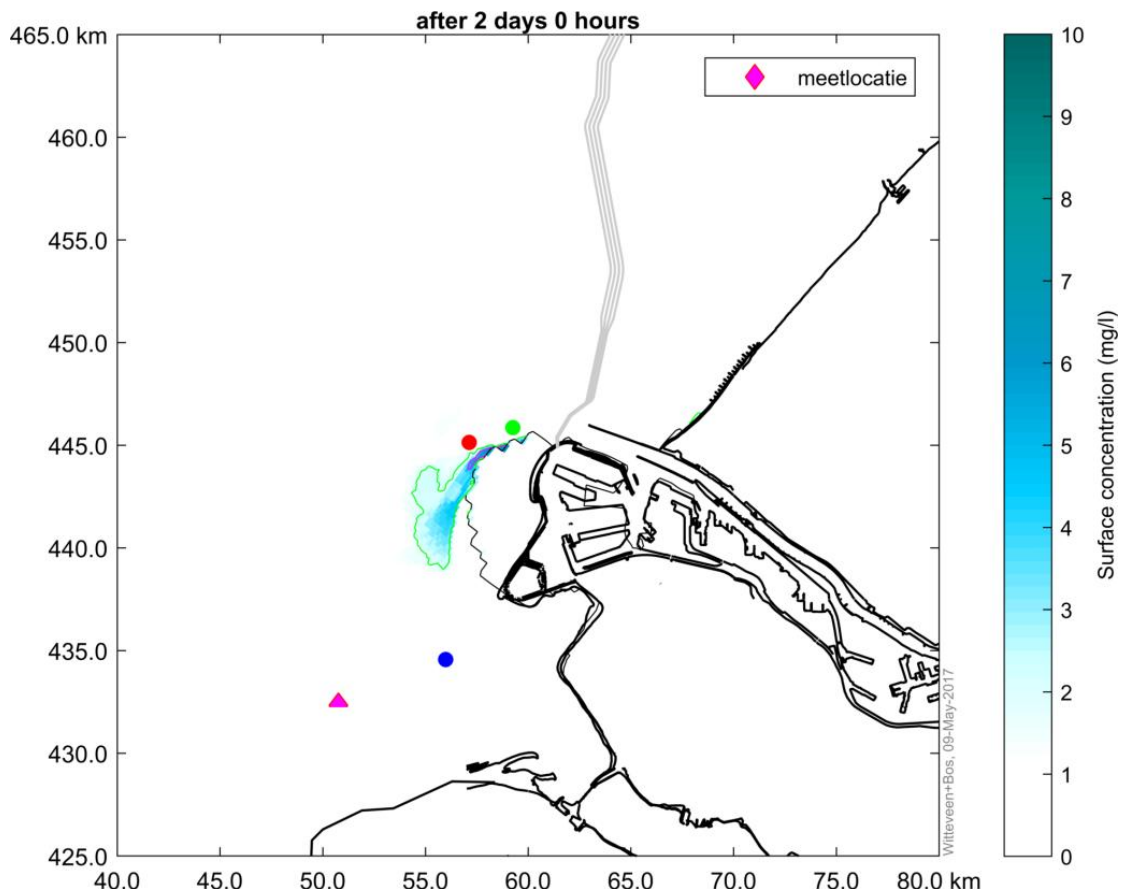




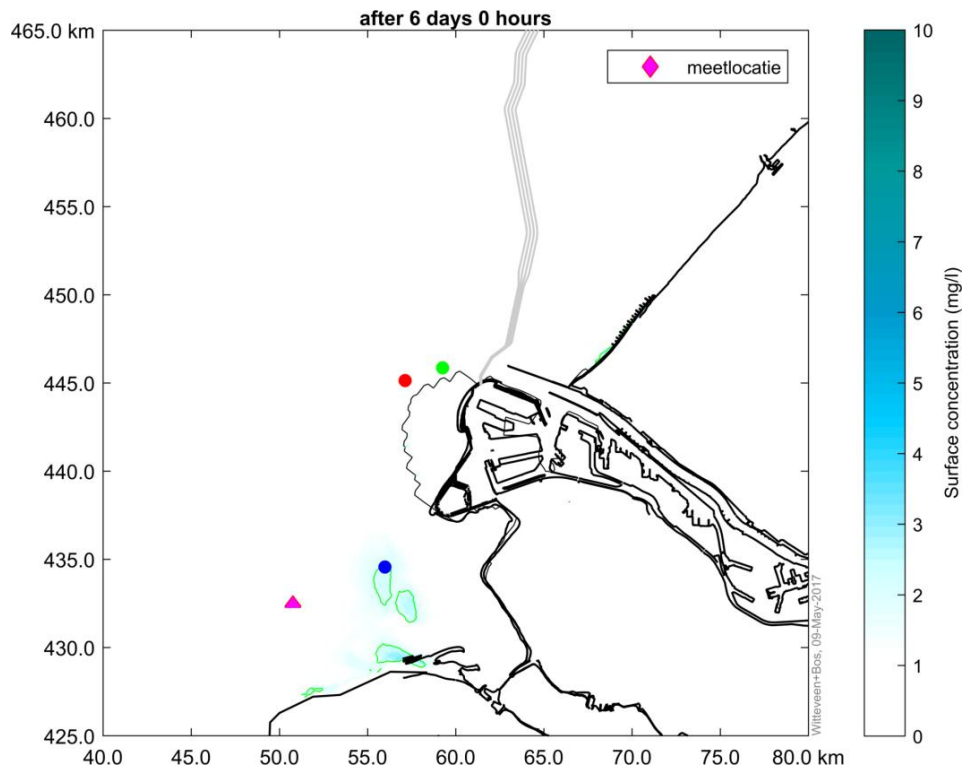
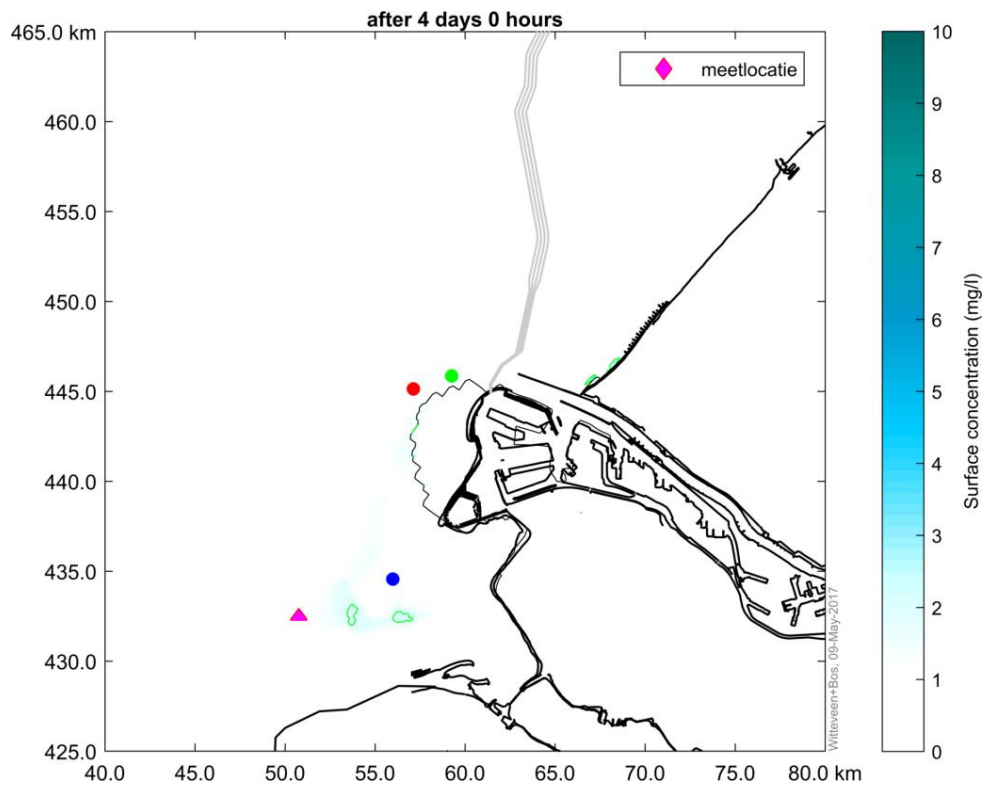
Afbeelding 6.9: Weergave verhoging diepte gemiddelde concentratie zwevende deeltjes (mg/l) in een arbitraire periode (februari 2007) na respectievelijk één, twee, drie en vier dagen na aanvang van de werkzaamheden (zie bijlage 3).

6.6.2 Oppervlakte concentratie zwevende deeltjes

In onderstaande afbeeldingen is de verhoging van de oppervlakteconcentratie zwevende deeltjes uitgezet twee dagen na aanvang van het ontgraven (afbeelding 6.10a) en vier en zes dagen na aanvang van het ontgraven (afbeelding 6.10b en 6.10c). De oppervlakteconcentratie is nagenoeg overal lager dan 5 mg/l en de deeltjes zijn na twee dagen nauwelijks meer aanwezig aan het water oppervlak.



Afbeelding 6.10a Ruimtelijke weergave van de toename van de oppervlakte concentratie (mg/l) twee dagen na aanvang van de werkzaamheden. De gekleurde stippen geven locaties aan waarvoor ook de diepte afhankelijke concentratie van zwevende deeltjes is bepaald (zie afbeelding 6.11a). De meetlocatie (roze driehoek) is alleen van belang voor ijking van het model (zie bijlage 3.)



Afbeelding 6.10b (boven) en 6.10 c (onder). Ruimtelijke weergave van de toename van de oppervlakte concentratie (mg/l) vier en zes dagen na aanvang van de werkzaamheden. De gekleurde stippen geven locaties aan waarvoor de diepte afhankelijke concentratie van zwevende deeltjes is bepaald (zie afbeelding 6.11b en 6.11c). De meetlocatie (roze driehoek) is alleen van belang voor ijking van het model (zie bijlage 3.)

6.6.3 Verticale profielen

In afbeelding 6.11 is de verhoging van de concentratie zwevende deeltjes uitgezet als functie van de waterdiepte (0 is het wateroppervlak) waarbij de diepte is aangegeven in meters onder het wateroppervlak. De kleurgecodeerde lijnen corresponderen met de stations in afbeelding 6.10. Het blauwe station ligt in de omgeving van de Hinderplaat (diepte ± 6 m) en de rode en groene stations liggen nabij of in de vaargeul (diepte 17-19m). In de afbeeldingen is zichtbaar dat de deeltjes snel bezinken en dat ze op diepte snel verder worden getransporteerd. De sediment concentratie aan de bodem is gemiddeld hoger dan aan het wateroppervlak. Na vier dagen bevindt de concentratie zich op grotere afstand van de bron (en zijn de deeltjes op de nabijgelegen stations grotendeels verdwenen) en concentraties van >5 mg/l bevinden zich op meer dan twee meter onder het wateroppervlak. Na zes dagen vertonen de diepte afhankelijke concentraties op de nabijgelegen stations geen variatie en wordt alleen op het verder gelegen station op de Hinderplaat waardes gevonden van maximaal 3 mg/l.

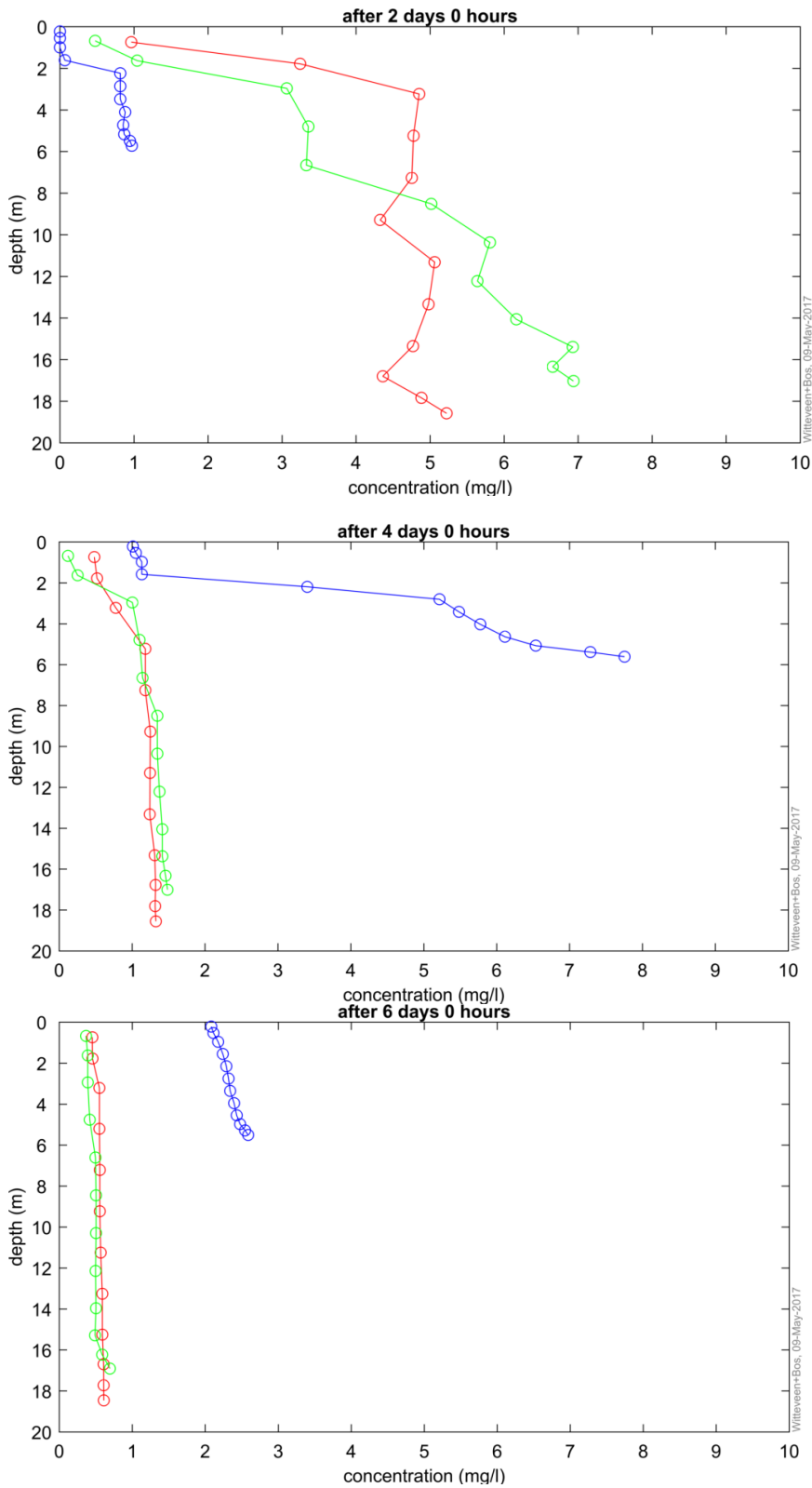
6.6.4 Sedimentatie

In afbeelding 6.12 is ruimtelijk de sedimentatie van deeltjes uitgezet (in mm) drie en vier dagen na aanvang van het ontgraven. De sedimentatie ten gevolge van de werkzaamheden bedraagt maximaal 1 mm en vindt plaats over een relatief groot oppervlak. Uiteraard treedt in de directe omgeving van de baggerwerkzaamheden een grotere sedimentatie op. Het fijne sediment zal in gebieden met een lage stroomsnelheid neerslaan en blijven liggen. Dit is in de haven van Rotterdam en op enkele beschutte plekken in de Voordelta. Buiten de directe omgeving van de werkzaamheden (~ 100 m) is de sedimentatie van fijn sediment ten gevolge van de baggerwerkzaamheden nergens meer dan 1 mm.

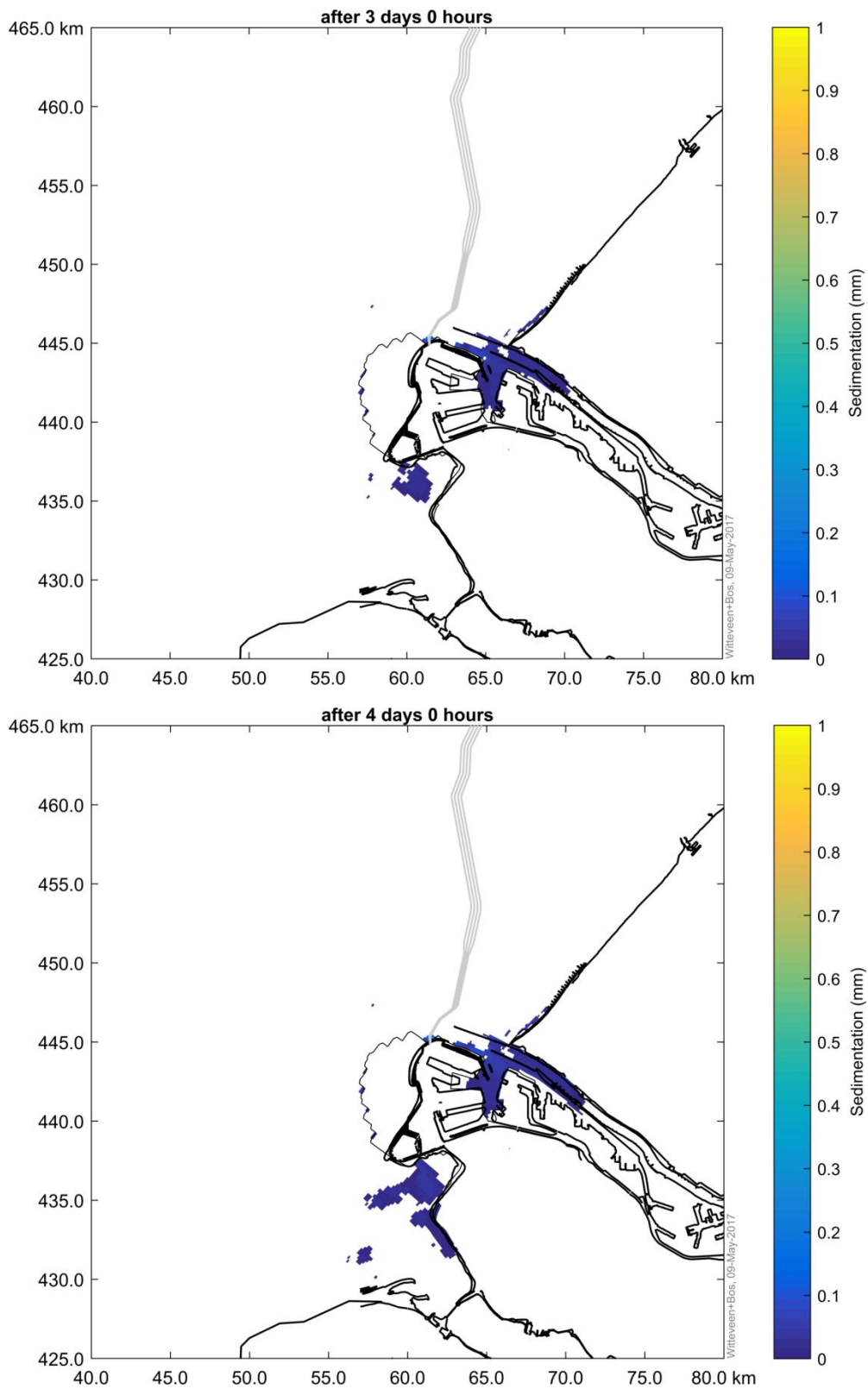
6.6.5 Conclusie morfologische studie

Bij de werkzaamheden zal fijn sediment in de waterkolom terechtkomen en zich verspreiden over de omgeving.

- Over een gebied van enkele tientallen vierkante kilometers zal hierdoor de concentratie zwevend sediment toenemen. Over het algemeen met 1 tot 2 mg/l en op enkele locaties met meer dan 5 mg/l.
- Alleen in de directe omgeving van de baggerwerkzaamheden zal de dieptegemiddelde concentratie meer dan 10 mg/l toenemen, op enige afstand van de bron is de toename van de diepte gemiddelde concentratie altijd onder de 10 mg/l.
- De sediment concentratie aan de bodem is gemiddeld hoger dan aan het wateroppervlak.
- Het fijne sediment zal in gebieden met een lage stroomsnelheid neerslaan en blijven liggen. Dit is in de haven van Rotterdam en op enkele beschutte plekken in de Voordelta. Buiten de directe omgeving van de werkzaamheden (~ 100 m) is de sedimentatie van fijn sediment ten gevolge van de baggerwerkzaamheden nergens meer dan 1 mm.
- Door een hoog percentage fijn sediment (20% van het weg te baggeren materiaal) te beschouwen en een periode te modelleren waarin de wind noordelijk is zijn de gepresenteerde resultaten conservatief ten aanzien van mogelijke effecten in de Voordelta. Wanneer tijdens de baggerwerkzaamheden een meer zuidelijke wind waait of minder sediment in de waterkolom terecht komt zal de concentratie fijn sediment in de baggerpluim in de Voordelta lager zijn. De resultaten representeren dus een *worst-case* scenario.



Afbeelding 6.11abc Ruimtelijke weergave van de verhoging van de concentratie deeltjes (mg/l als functie van de diepte onder het wateroppervlak (0 = het wateroppervlak, depth 1m =1m onder het wateroppervlak). De gekleurde stippen geven locaties aan waarvoor de diepteafhankelijke concentratie van zwevende deeltjes is bepaald (zie afbeelding 6.10) na twee dagen (afbeelding 6.11a, boven, na vier dagen (afbeelding 6.11b, midden) en na zes dagen (afbeelding 6.11c onder).



Afbeelding 6.12 Ruimtelijke weergave van de sedimentatie veroorzaakt door de werkzaamheden (mm) drie dagen (boven) en vier dagen (onder) na aanvang van de werkzaamheden.

6.6.6 Ecologische effecten algemeen

Het slib dat op de Noordzee aanwezig is, is voor het grootste deel afkomstig uit het Kanaal en van de Vlaamse banken. De bezinksnelheid van dit slib is zeer laag en alleen bij zeer rustig weer of op luwe plaatsen kan het slib bezinken.

Achtergrond vertroebeling en sedimentatie

De concentraties zwevend stof zijn sterk van het seizoen afhankelijk. In de winter zijn de gemiddelde concentraties op open zee 5 tot 10 mg/l en 30 tot 100 mg/l langs de kust. In lange periode met rustig weer met nauwelijks golven kan de concentratie zeer laag worden. Typische waarden voor dergelijke rustige perioden zijn 1 tot 2 mg/l op zee en 5 tot 10 mg/l dicht bij de kust. De (dieptegemiddelde) concentratie kan tijdens een storm oplopen tot enkele honderden mg/l (Van Ledden *et al.* 2007). In de passende beoordeling van de tweede maasvlakte (Haskoning 2007) werden onderstaande referentie waarden (tabel 6.8) gehanteerd voor de concentraties zwevend stof in de kustzone. Op jaarbasis fluctueert de concentratie zwevende deeltjes tussen de 5-100 mg/l in het gebied.

Tabel 6.8 referentiewaarden voor zwevend stof in de kuststrook (bronnen in Haskoning 2007)

Omstandigheid	Achtergrond concentraties zwevende stof, kuststrook
Jaarlijks gemiddeld	20-30 mg/l
Winter gemiddeld	30-100 mg/l
Zomer gemiddeld	10-20 mg/l
Gedurende kalm weer	5-10 mg/l
Na stormperiode	30-100 mg/l

Conclusie in relatie tot referentiewaarden

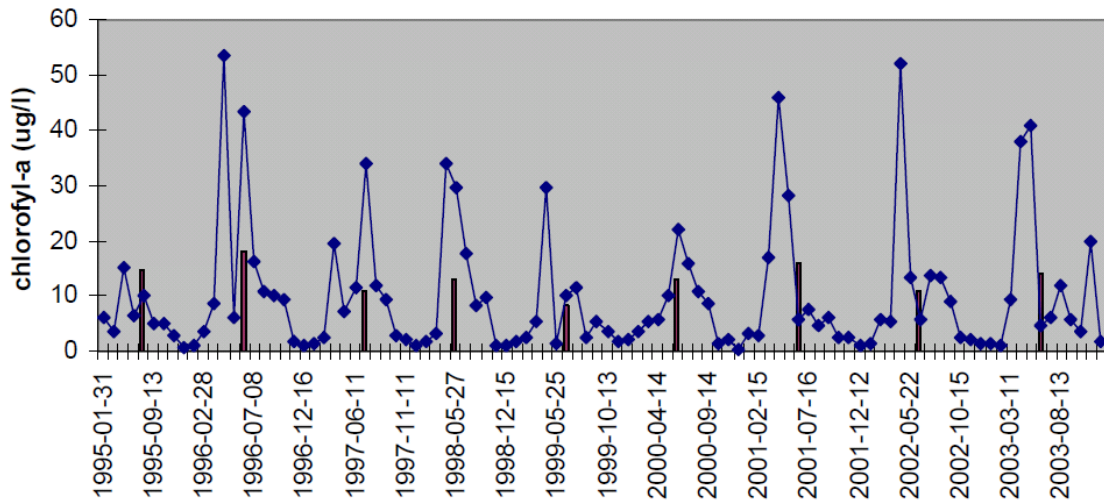
De verhoging van de concentraties zwevende stof aangetoond in deze studie (doorgaans 1-2 mg/l en op enkele locaties meer dan 5 mg/l) zijn in dezelfde orde als normale waarden tijdens een periode van kalm weer. Gedurende een zeer korte tijdsperiode (5 dagen) wordt het gebied blootgesteld aan verhoogde waarden die vergelijkbaar zijn met natuurlijke waarden in periodes met kalm weer. De toename van het zwevende stof in de waterkolom (1-2 mg/l, maximaal 5 mg/l gedurende enkele dagen) is daarmee niet onderscheidbaar van de natuurlijke achtergrond variatie (5-100 mg/l afhankelijk van weer en getij). De primaire productie en het bodemleven en de daarvan afhankelijke dieren zijn aangepast aan dit soort fluctuaties. De vertroebeling veroorzaakt door de ontgraving voor de kabelgeul heeft om die reden geen effect op het bodemleven en daarvan afhankelijk diersoorten.

Effecten op primaire productie

De groei van algen vertoont in het algemeen een vast jaarlijks patroon met een voorjaarspiek in april, die in sommige jaren wordt gevolgd door een (kleinere) piek in juni of juli. In de winter vindt als gevolg van lage temperaturen en relatief weinig licht nauwelijks productie plaats. Vanwege verschillen in meteorologische condities is de jaarlijkse variatie groot (zie afbeelding 6.13). De zomergemiddelde waarde varieerde in de periode 1995-2003 tussen 8 en 18µg chlorofyl-a per liter (Haskoning 2007).

Conclusie primaire productie

Aangezien de concentratie zwevende slib zich royaal binnen de natuurlijke bandbreedte bevindt en deze verhoging zeer kort zal zijn zal er geen meetbaar effect zijn op de primaire productie.



Afbeelding 6.13 Jaarlijkse fluctuaties in de primaire productie(bronnen in Haskoning 2007)

6.6.7 Beoordeling effecten op instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Voordelta

Effecten op habitattypen en kwaliteitskenmerken

Het is afhankelijk van soort, locatie, hoeveelheid van de geloosde specie en type specie hoe de bodemdiergemeenschap reageert op verhoogde sedimentatie (Harvey *et al.* 1998). Dit kan reeds optreden bij bedekking met enkele centimeters tot enkele tientallen centimeters. Bedekkingen met enkele millimeters sediment hebben in de turbulente kustzone van de Noordzee geen ecologische relevantie. De werkzaamheden veroorzaken maximaal 1 mm sedimentatie van H1110. Dit is ecologisch niet relevant en niet onderscheidbaar van de natuurlijke (referentie)situatie. De sedimentatie zal plaatsvinden met een natuurlijke snelheid en het bodemleven is aangepast aan dit soort veranderingen. H1140 is het habitat waar van nature fijn slib op sedimenteert, deze aanvoer zorgt ook voor de aanvoer van voedseldeeltjes waar het bodemleven van profiteert. H1140, en de aangewezen soorten die van dit habitat afhankelijk zijn worden door deze mate van sedimentatie niet beïnvloed.

Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie op H1110 en H1140 wordt uitgesloten.

Effecten op het bodembeschermingsgebied

Het bodembeschermingsgebied bestaat uit H1110, bovenstaande conclusies zullen daar ook van toepassing zijn. Het is uitgesloten dat de sedimentatie van maximaal 1 mm in het bodembeschermingsgebied van invloed is op het ecologisch herstel in het gebied.

Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie op het herstel van H1110 binnen het bodembeschermingsgebied wordt uitgesloten.

Effecten op habitattoorten

Trekvissen en zeehonden zullen geen hinder van de concentraties deeltjes hebben ze zijn aangepast aan deze, voor hen normale condities. Lokaal kunnen zeehonden en trekvissen de hoge concentratie deeltjes vermijden in de nabijheid van de ontgraving, maar ze zullen hier toch al afstand houden tot het baggerschip bewaren vanwege geluidsverstoring. De maasmonding blijft passeerbaar voor zeehonden en trekvissen, omdat er ten dele een HDD wordt uitgevoerd en de werkzaamheden van korte duur zijn.

Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie op habitatsoorten (Gewone zeehonden, Grijs zeehond, Zeeprik, Rivierprik, Elf en Fint) wordt uitgesloten.

Effecten op niet-broedvogels

Oppervlakte vissers (Visdief, Grote stern en Dwergmeeuw)

Soorten die afhankelijk zijn van doorzicht in de bovenste deel van de waterkolom worden door de werkzaamheden niet beïnvloed, de zwevende deeltjes zijn zeer snel verdwenen in de bovenste deel van de waterkolom. Daarnaast hebben deze soorten een optimaal jaagrendement bij een intermediaire mate van vertroebeling (niet te troebel, maar ook niet te helder). Hiervoor moeten ze dagelijks, afhankelijk van wind, getij en stroming de locaties zien te vinden waar deze omstandigheden optimaal.

Schelpdiereters (Eider, Zwarte zee-eend, Brilduiker)

Soorten die leven van schelpdieren vinden hun voedsel op de tast. vertroebeling en sedimentatie heeft geen effect op het vinden of verwerken van hun voedsel en tast ook de ecologie van hun prooisorten niet aan (zie H1110), van de kort durende vertroebeling ondervinden deze soorten geen hinder.

Viseters (Middelste zaagbek, Kuifduiker, Fuut en Roodkeelduiker)

Soorten die leven van vis moeten hun prooi onder water bejagen. De vertroebeling bevindt zich binnen de natuurlijke bandbreedte en zal lokaal de visstand niet beïnvloeden. Dicht op de bodem houdt de vertroebeling iets langer stand dan aan het oppervlak. Het doorzicht onder water zal voor deze soorten alleen in de nabijheid van de ontgraving noemenswaardig beïnvloed worden gedurende enkele dagen, dit gebied wordt echter door deze soorten doorgaans vermeden vanwege de hoge vaarintensiteit en de diepte.

Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie op niet-broedvogels (Visdief, Grote stern, Dwergmeeuw, Eider, Zwarte zee-eend, Brilduiker, Middelste zaagbek, Kuifduiker, Fuut en Roodkeelduiker) wordt uitgesloten.

6.6.8 Conclusie vertroebeling en sedimentatie

Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie wordt uitgesloten. Deze conclusie heeft betrekking op de volgende soorten en habitats:

Tabel 6.9 Een significant negatief effect door het ontgraven van de kabelgeul en de daarmee gepaard gaande vertroebeling en sedimentatie wordt uitgesloten voor de volgende habitats en soorten:

H1110	Permanent overstromde zandbanken (A+B)	X
H1140	Slik- en zandplaten (A+B)	X
H1095	Zeeprik	X
H1099	Rivierprik	X
H1102	Elft	X
H1103	Fint	X
H1364	Grijze zeehond	X
H1365	Gewone zeehond	X
A001	Roodkeelduiker	X
A005	Fuut	X
A007	Kuifduiker	X
A062	Toppereend	X
A063	Eider	X
A065	Zwarte zee-eend	X
A067	Brilduiker	X
A069	Middelste zaagbek	X
A177	Dwergmeeuw	X
A191	Grote stern	X
A193	Visdief	X

6.7 Stikstofdepositie (Natura 2000-gebieden op land)

Om te bepalen of een activiteit vergunningplichtig is, of de uitzondering op de vergunningplicht geldt, moet een enkelvoudige berekening in AERIUS Calculator worden uitgevoerd door een initiatiefnemer. Alleen indien vergunningplicht of meldingsplicht aan de orde is wordt vervolgens een tweede berekening uitgevoerd in AERIUS om de hoeveelheid benodigde depositieruimte te bepalen. Voor activiteiten die vallen onder de uitzondering van de vergunningplicht (depositie die kleiner of gelijk is dan de grenswaarde) kan een meldingsplicht gelden. In de Nota van Toelichting bij het Besluit natuurbescherming (Stb. 2016/383, p. 61-62) staat dat als voor één Natura 2000-gebied de vergunningplicht geldt omdat de grenswaarde wordt overschreden, dan geldt dat - sinds de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming - voor alle Natura 2000-gebieden waar het project gevolgen voor heeft.

Resultaten

Het project net op zee HKZ leidt tot stikstofdepositie op een aantal Natura 2000-gebieden (zie bijlage 1). Dit heeft tot gevolg dat voor het project een vergunning op grond van artikel 2.7, lid 2 Wet natuurbescherming juncto artikel 2.7 Besluit natuurbescherming is vereist. Doordat een groot deel van het net op zee HKZ project - te weten de aanleg van de landkabels en de realisatie van een transformatorstation - op het terrein van de Maasvlakte wordt gerealiseerd, kan het project vallen onder het prioritaire PAS-project 'Haven en Industrie Complex Rotterdam' (zie Bijlage 1 bij de Regeling natuurbescherming).

Aangezien dit project als een prioritair project als bedoeld in artikel 2.8 Besluit natuurbescherming is aangemerkt, is hiervoor ontwikkelingsruimte op grond van het PAS gereserveerd. Uit de 'Beleidsregel Toedeling Ontwikkelingsruimte Haven Industrieel Complex Programmatische Aanpak Stikstof Zuid-Holland', die specifiek voor dit prioritaire project is opgesteld, volgt dat projecten die binnen het Haven Industrieel Complex Rotterdam worden gerealiseerd een beroep kunnen doen op deze gereserveerde ontwikkelingsruimte.

Een dergelijk verzoek is in het kader van het project net op zee HKZ ingediend bij het Havenbedrijf en door hen akkoord bevonden. Gelet hierop kan worden uitgesloten dat het project net op zee HKZ tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden leidt. **Een significant effect is uitgesloten.**

NB. In de Aerijs berekening, zoals opgenomen in bijlage 1, is nog geen koppeling gelegd tussen dit project (net op zee Hollandse Kust Zuid) en het prioritaire PAS-project 'Haven en Industrie Complex Rotterdam'. Dit verklaart de 'rode kruisjes' in de bijlage.

7 Cumulatieve effecten

In de Wet natuurbescherming is opgenomen dat in een Passende Beoordeling onderzocht dient te worden of het project in cumulatie met andere plannen en projecten mogelijk tot significant negatieve effecten kan leiden. Uit Voortoets en Passende Beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten voor NOZ HKZ. Desondanks zijn er enkele (weliswaar niet-significante) effecten aan de orde, waarvan onderzocht moet worden of die in cumulatie mogelijk alsnog kunnen leiden tot significant negatieve effecten.

Scope: alleen vergunde projecten

De commissie MER heeft in haar tussentijds commentaar gewezen op de wenselijkheid van het meenemen van plannen die nog niet vergund zijn, of in vergaande staat van voorbereiding zijn in de cumulatietoets. Op verzoek van het bevoegd gezag zijn in deze cumulatietoets echter alleen projecten meegenomen in de cumulatie waarvoor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, of een Nb-wet vergunning is aangevraagd en verkregen. Bij het beschouwen van de effecten worden aankomende projecten die nog niet vergund zijn dus niet in de beoordeling meegenomen. Er staat immers nog niet vast wat de effecten zullen zijn en of ze daadwerkelijk uitgevoerd zullen worden.

Hoewel deze aanpak voortvloeit uit de toepassing van regels voor de bepaling van effecten van cumulatie, doet het in sommige gevallen geen recht aan de feitelijke toekomstige ecologische situatie. Om hier wel recht aan te doen, moet een inschatting plaatsvinden van de projecten die mogelijk in de toekomst binnen de ruimtelijke en temporele invloedssfeer van het project kunnen spelen. Die inschatting is deels subjectief omdat projecten zich in verschillende stadia van voorbereiding kunnen bevinden waarbij niet duidelijk is waar de grens moet worden getrokken voor wat betreft wel of niet meewegen in de beoordeling. Dit is met name van belang wanneer de plannen van deze aankomende projecten nog niet definitief of concreet genoeg zijn om effecten goed in te kunnen schatten, bijvoorbeeld doordat de technische uitwerking nog niet vaststaat.

Windturbineparken

Voortvloeiend uit het bovenstaande is voor Net op zee HKZ in ieder geval de samenhang evident met de toekomstige windturbineparken waar dit net straks de transmissiefunctie voor zal vervullen. Aangenomen kan worden dat bij de aanleg van de windturbines onderwatergeluid één van de belangrijkste factoren zullen zijn voor onder meer zeezoogdieren. We gaan ervan uit dat de effecten van onderwatergeluid, zoals beschreven in deze effectbeoordeling in cumulatie meegewogen zullen worden in de studies naar de effecten van de turbineopstellingen. Dit geldt ook voor de andere factoren die binnen deze PB zijn beoordeeld, waaronder habitatverlies en de aanvaringskans van vogels en vleermuizen.

De genoemde factoren, met uitzondering van onderwatergeluid, hebben bij Net op zee HKZ een zodanig beperkte ecologische reikwijdte dat de bijdrage aan de gecumuleerde ecologische effecten van Net op zee en de aanleg van de windturbines daardoor zeer gering zal zijn. Waarschijnlijk nauwelijks onderscheidbaar van een situatie waarin alleen rekening wordt gehouden met de windturbines. Naar verwachting zal het effect van onderwatergeluid bij Net op zee HKZ eveneens slechts een kleine bijdrage geven aan het gecumuleerde effect met de aanleg van de windturbines, ervan uitgaande dat onderheing van de windturbines veel omvangrijker zal zijn.

Kader Ecologie en Cumulatie (KEC)

In het Kader Ecologie en Cumulatie (KEC) is onderzocht wat de gecumuleerde ecologische effecten kunnen zijn van bestaande en in aanbouw zijnde windparken op zee met de tien windparken op zee die in het SER-Energieakkoord zijn afgesproken. Er is daarbij gekeken naar de effecten van windparken buiten de 12-mijlszone. Doel van het Kader Ecologie en Cumulatie is om te kunnen bepalen of de (bouw van) alle windmolenparken, samen met enkele andere activiteiten op zee, tot 'significante negatieve effecten' op de ecologie leiden. Hierbij is specifiek aandacht besteed aan vogels, zeezoogdieren en vleermuizen. Zo nodig kunnen dan voorschriften worden opgenomen in de kavelbesluiten waarmee deze effecten worden voorkomen of verminderd (Kader Ecologie en Cumulatie t.b.v. uitrol windenergie op zee Deelrapport A: Methodebeschrijving zie www.noordzeeloket.nl).

Onderwatergeluid

Naast effectbepaling op populatieniveau voor Bruinvissen moeten in een MER voor een specifiek gebied de consequenties voor eventuele lokale populaties van zeezoogdieren inzichtelijk worden gemaakt. Het valt op voorhand niet uit te sluiten dat, terwijl er geen significante gevolgen zijn voor de totale populatie Bruinvissen, er nog wel significante gevolgen kunnen zijn voor deelpopulaties van (andere) zeezoogdieren indien deze door nabijheid van het heigeluid in sterke mate de gevolgen hiervan ondervinden in hun specifieke leefgebied. Een voorbeeld waar dit kan spelen is in het gebied Borssele, voor de externe werking naar de populaties van gewone en Grijsze zeehonden in de Natura 2000-gebieden Voordelta en Vlake van de Raan. Voor de Hollandse Kust is de afstand qua heigeluid tussen potentiële heilocaties en de rustgebieden voor de beide zeehonden in de Noordzeekustzone groot genoeg om hier geen last van te hebben. Ook kunnen er nog (significante) negatieve gevolgen optreden die bepaald worden door de locatie van het desbetreffende kavel, bijvoorbeeld verstoring van zeehonden op platen door aanvaarroutes van onderhoudsvaartuigen. Deze locatie specifieke aspecten worden niet in dit kader uitgewerkt, maar dienen in het project-MER nader te worden onderzocht. In het MER deel B en deze Passende Beoordeling is dit uitgevoerd.

Voor Bruinvissen is besloten een andere benaderingswijze te gebruiken voor het beoordelen van effecten. De acceptabel geachte afname is, mede na aanleiding van advies van de commissie voor de m.e.r. aangepast (maximale reductie van 5% van de huidige populatie als gevolg van de aanleg van de windparken op zee zoals opgenomen in het Energieakkoord). Daarmee zijn de effecten (inclusief het gebruik van mitigerende maatregelen, te weten een flexibele geluidsnorm), beschouwd. Uit het deelrapport B blijkt dat met de inzet van mitigerende maatregelen significant negatieve effecten op Bruinvissen, vleermuizen en vogels zijn uit te sluiten. Daarnaast is vastgelegd dat er een monitoringsprogramma door het Rijk wordt opgesteld (Kader Ecologie en Cumulatie t.b.v. uitrol windenergie op zee Deelrapport A: Methodebeschrijving zie www.noordzeeloket.nl).

Selectiecriteria

In de cumulatietoets worden alleen projecten opgenomen waarvoor 1) een vergunning van de Wet natuurbescherming is verleend en van 2) projecten die reeds uitgevoerd zijn en waarvan de effecten nog kunnen na-ijlen. Om te komen tot een selectie van projecten is gebruik gemaakt van een database van de overheid (www.overheid.nl) waarin alle Wet natuurbescherming vergunningen staan geregistreerd. In de database is gezocht op het betreffende Natura 2000-gebied (gezocht is voor Voordelta en Noordzeekustzone over het tijdvak 2010-heden (februari 2017)). Ten gevolge van het toepassen van deze selectiecriteria vallen er geen bestaande of toekomstige nabije windparken op zee binnen de scope van

projecten die onderzocht dienen te worden. Wel wordt een windpark boven Schiermonnikoog (Gemini) meegenomen.

Natura 2000-gebied Voordelta

Voor het Natura 2000-gebied Voordelta zijn sinds 2010 in totaal 56 vergunningen in het kader van de Wet natuurbescherming verleend. Deze hadden betrekking op mosselzaad-invanginstallaties (17), visserij (15), zandsuppleties (14), toegangsbeperkingsbesluiten (2), onderzoek (2) en overige (5). Onder overige vallen: Maatwerkgeul Wielingen (Westerschelde), baggeronderhoud Botlek gebied, werkzaamheden dijktraject Roggeplaat, Getijde-energie Oosterscheldekering (2x).

Het areaalverlies dat optreedt bij het plaatsen van de platforms op zee en het tijdelijke areaalverlies dat optreedt bij de aanleg van de kabels is klein in verhouding tot de gebieden waar verstoring door visserij en zandwinning plaatsvinden. Ook de verstoring die zal optreden tijdens de aanleg van NOZ HKZ is klein in verhouding tot de reeds aanwezige verstoring op zee. Om deze redenen is het uitgesloten dat deze voorgenomen activiteiten in samenhang met NOZ HKZ tot significante effecten leiden. Van onderstaande projecten en plannen is bekend dat hier een vergunning voor is verleend of dat de vergunningaanvraag in behandeling is. Deze projecten kunnen mogelijk cumuleren met de aanleg van de platforms, kabel en het transformatorstation (van overige projecten wordt op voorhand geen effect in cumulatie verwacht):

- Project 'Zandsuppletie Oostkapelle, Voordelta en Manteling van Walcheren'
- Project 'Zandsuppletie Walcheren NW, Voordelta, Vlake van de Raan, Westerschelde, Saeftinghe en Manteling van Walcheren'

Projecten met mogelijke effecten in cumulatie in relatie tot Natura 2000-gebied Voordelta

Project 'Zandsuppletie Oostkapelle, Voordelta en Manteling van Walcheren'

In dit project wordt een Nb-wetvergunning aangevraagd voor zandwinning, zandtransport en vooroeversuppletie van ca. 2.000.000 m³ zand voor de kust van Oostkapelle in de periode 1 januari 2017 t/m 31 december 2018. De voorwaarden verbonden aan de vergunning dragen er zorg voor dat er geen significante effecten optreden voor habitats, zeehonden, Roodkeelduiker en Eider, Toppereend en Zwarte zee-eend. Gezien de afstand tot het plangebied (minstens 60km) en het feit dat middels randvoorwaarden geborgd is dat eventuele versturende effecten lokaal ondervangen worden, is een significant effect in cumulatie met NOZ HKZ uitgesloten. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta worden door de combinatie van dit project en NOZ HKZ niet aangetast.

Project 'Zandsuppletie Walcheren NW, Voordelta, Vlake van de Raan, Westerschelde, Saeftinghe en Manteling van Walcheren'

In dit project wordt een Nb-wetvergunning aangevraagd voor zandwinning, zandtransport en zandsuppletie (vooroeversuppletie) voor de kust van Walcheren Noord-West (Domburg en Westkapelse Zeedijk) voor de periode 1 januari 2015 t/m 31 december 2017. In de vergunning zijn randvoorwaarden opgenomen waardoor de staat van instandhouding van de Zwarte zee-eend geborgd zijn. Indien zich belangrijke concentraties zee-eenden en geschikt voedsel op de planlocatie bevindt zal de werkwijze worden aangepast. Gezien de afstand tot het plangebied (minstens 60km) en het feit dat middels randvoorwaarden geborgd is dat eventuele versturende effecten lokaal ondervangen worden, is een significant effect in cumulatie met NOZ HKZ uitgesloten. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

Natura 2000-gebied Noordzeekustzone

Voor het Natura 2000-gebied Noordzeekustzone zijn sinds 2010 in totaal 71 vergunningen in het kader van de Wet natuurbescherming verleend. Deze hadden betrekking op een toegangsbeperkend besluit (1), visserij (25), onderzoek (5) en zandsuppletie (24) en overige (16). Onder overige vallen: Boringen bij Schiermonnikoog en Ameland, GEMINI elektriciteitskabel, Cobra kabel (beide in Noord Nederland), versterking zwakke schakels, Gaswinning (4), baggeren en verspreiden Waddenzee, drempelverwijdering Boontjes, baggeronderhoud Botlek, vaargeul Eemshaven en zandmotor Delflandse kust.

Visserij en zandwinning

Het areaalverlies dat optreedt bij het plaatsen van de platforms op zee en het tijdelijke areaalverlies dat optreedt bij de aanleg van de kabels is klein in verhouding tot de gebieden waar verstoring door visserij en zandwinning plaatsvinden. Ook de verstoring die zal optreden tijdens de aanleg van NOZ HKZ is klein in verhouding tot de reeds aanwezige verstoring op zee. Om deze redenen is het uitgesloten dat deze voorgenomen activiteiten in samenhang met NOZ HKZ tot significante effecten zal leiden. Daarnaast is de afstand van het voornemen tot de Gemini elektriciteitskabels en Gaswinning Ameland dermate groot dat samenhang van deze activiteiten niet tot significante effecten zullen leiden.

Overige projecten

Van onderstaande projecten en plannen is bekend dat hier een vergunning voor is verleend of dat de vergunningaanvraag in behandeling is (van overige projecten wordt op voorhand geen effect in cumulatie verwacht). Deze projecten kunnen mogelijk cumuleren met de aanleg van de platforms, kabel en het transformatorstation:

- Zandmotor Delflandse kust;
- Gemini elektriciteit kabel (ten noorden van de Waddeneilanden);
- Gasboring (Ameland)
- Gasboring (proefboring Schiermonnikoog)
- Zandsuppletie Vlieland.

Projecten met mogelijke effecten in cumulatie in relatie tot Natura 2000-gebied Noordzeekustzone

Zandmotor Delflandse kust

Het project Zandmotor Delflandse betreft de aanleg (inclusief winning, transport en suppletie van zand) en aanwezigheid van de Zandmotor voor de kust van Zuid-Holland bij Ter Heijde. De effecten van de Zandmotor op zee hebben met name betrekking op de aanlegfase. Tussen maart 2011 en november 2011 hebben Rijkswaterstaat en de provincie Zuid-Holland het schiereiland in de vorm van een haak aangelegd. Effecten in de hoog dynamische kustzone van de Noordzee zijn door de dynamiek van korte duur. Er heeft zich nu een nieuwe natuurlijke situatie ontwikkeld. Effecten van het project, zoals verstoring en vertroebeling spelen 5 jaar na dato niet meer. Om die reden heeft het project NOZ HKZ in samenhang met effecten van de Zandmotor geen additionele impact op instandhoudingsdoelen van op zee gelegen Natura 2000-gebieden. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta en de Noordzeekustzone worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

Gemini elektriciteitskabel (ten noorden van de Waddeneilanden)

Het project Gemini betreft de aanleg van een elektriciteitskabel en twee windparken op ongeveer 50 km ten noorden van Schiermonnikoog. De kabel landt aan in de Eemshaven. Het windpark zal volgens planning in gebruik worden genomen in 2017. De afstand ten opzichte van de NOZ HKZ is dermate groot dat alleen effecten in cumulatie mogelijk zijn van sterk mobiele soorten, met een grote actieradius (zoals Zeezoogdieren)(Arcadis 2012). Deze soorten

worden beïnvloed door onderwatergeluid in de aanlegfase. In de gebruiksfase ondervinden deze soorten vrijwel geen hinder. De periode van aanleg van park Gemini overlapt daarmee niet met de aanleg van NOZ HKZ dat later gepland is. Om die reden zullen effecten in cumulatie, met name effecten van onderwatergeluid op zeezoogdieren, niet optreden. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta en de Noordzeekustzone worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

Gasboring (Ameland)

De aangevraagde booractiviteit bij Ameland bestaat uit een diepboring van een gasput. De periode waarin de gasboring plaats heeft gevonden overlapt niet met de aanleg van NOZ HKZ dat later gepland is. Om die reden zullen effecten in cumulatie, met name effecten van onderwatergeluid op zeezoogdieren, niet optreden. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta en de Noordzeekustzone worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

Gasboring (Schiermonnikoog)

ENGIE E&P Nederland bv heeft een Nb-wet vergunning aangevraagd voor twee proefboringen naar aardgas in de blokken N7b en Schiermonnikoog-Noord in het Nederlandse deel van de Noordzee. De aanleg-, gebruiks- en transport- en verwijderfase voor de eerste boring worden uitgevoerd in de periode 1 oktober 2017-15 maart 2018 (of een vergelijkbare periode een jaar later), de tweede boring zal plaatsvinden in de periode 1 oktober 2019-15 maart 2020 (of een vergelijkbare periode een jaar later). Deze boringen gaan niet gepaard met verdragende onderwatergeluiden zoals bij heien. Effecten in cumulatie met NOZ HKZ zijn, mede gezien de grote afstand tussen beide projecten, uitgesloten. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta en de Noordzeekustzone worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

Zandsuppletie (Vlieland)

Zandsuppletie op Vlieland betreft een Nb-wet vergunning voor zandwinning, zandtransport en zandsuppletie ten behoeve van het Ooststrand en Havenstrand van Vlieland tussen 1 januari 2017 en 31 december 2018. Vertroebeling zal bij deze werkzaamheden optreden, echter gezien de grote afstand tot het plangebied van NOZ HKZ is een effect in cumulatie uitgesloten. De instandhoudingsdoelen van de Voordelta en de Noordzeekustzone worden door de combinatie van deze twee projecten niet aangetast.

7.1 Conclusie cumulatie

Uit de effectbeoordeling volgt dat mogelijk significant negatieve effecten in cumulatie zijn uit te sluiten. In combinatie met bestendige projecten en plannen treedt geen significante aantasting van de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebieden op. Mitigerende maatregelen dienen getroffen te worden bij de heiwerkzaamheden om te voorkomen dat in combinatie met de aanstaande realisatie van windparken op zee in cumulatie (zie KEC) een negatief effect optreedt voor Bruinvissen.

8 Conclusie Passende Beoordeling

- Uit de Passende Beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten van NOZ HKZ op de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebieden kunnen worden uitgesloten.
- Aangezien wel (niet significant negatieve) effecten zijn te verwachten op de Natura 2000-gebieden Voordelta en Noordzeekustzone dient een vergunning te worden aangevraagd.
- Uit de cumulatietoets volgt dat mogelijk significant negatieve effecten in cumulatie met andere relevante projecten zijn uit te sluiten.

9 Referenties

- Aarts, G., J. Cremer, R. Kirkwood, J.T. van der Wal, J. Matthiopoulos & S. Brasseur, 2016. Spatial distribution and habitat preference of harbour seal (*Phoca vitulina*) in the Dutch North Sea.
- Arcadis (2012) Passende Beoordeling windparken en kabeltracé Gemini. Arcadis, Zwolle.
- Arcadis 2015. Passende Beoordeling transmissie systeem op zee: Borssele. Arcadis, Zwolle.
- Arcadis en Pondera Consult 2015. MER Transmissiesysteem op zee Borssele.
- Blacquiere G., Ainslie M., de Jong C., van Noort A. & Verboom W., 2008. Geluidmetingen heiwerkzaamheden Eemshaven inclusief technische Bijlagen. TNO-rapport TNO-DV 2008 C038.
- Bolle L.J., de Jong C.A.F., Bierman S.M., van Beek P.J.G., van Keeken O.A., Wessels P.W., van Damme C.J.G., Winter H.V., de Haan D. & Dekeling R.P.A. 2012. Common sole larvae survive high levels of pile-driving sound in controlled exposure experiments. PLoS ONE 7(3): e33052. doi:10.1371/journal.pone.0033052.
- Bouma S. & van den Boogaard B. 2011. Zeehonden en baggerschepen Maasvlakte 2. Ervaringen van PUMA medewerkers. Rapport Bureau Waardenburg. Didderen K. & Bouma S. 2012. Reacties van zeehonden op baggerschepen. Suppletiewerkzaamheden bij Renesse. Rapport Bureau Waardenburg.
- Bouma S., Lengkeek W., van den Boogaard B., & Waardenburg H.W. 2010. Reageren zeehonden op de Razende Bol op langsvarende baggerschepen? Inclusief reacties op andere menselijke activiteiten. Bureau Waardenburg Rapport 09-219.
- Brasseur S., van Polanen Petel T., Aarts G., Meesters E., Dijkman E. & Reijnders P. 2010. Grey seals (*Halichoerus grypus*) in the Dutch North sea: population ecology and effects of wind farms. IMARES Rapport C137/10.
- Brasseur S.M.J.M. & Reijnders P.J.H. 1994. Invloed van diverse verstoringsbronnen op het gedrag en habitatgebruik van zeehonden: consequenties voor de inrichting van het gebied. IBN-rapport 113.
- Bruinzeel, L.W., J. van Belle & L. Davids 2009. The impact of conventional illumination of offshore platforms in the North Sea on migratory bird populations. A&W rapport 1227, Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden (www.altwym.nl).
- Bruinzeel, L.W. & J. van Belle 2010. Additional research on the impact of conventional illumination of offshore platforms in the North Sea on migratory bird populations. A&W rapport 1439, Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden (www.altwym.nl).
- Dirksen S., Witte R.H. Leopold M.F. 2005. Nocturnal movements and flight altitudes of common scoters *Melanitta nigra*. Research north of Ameland and Terschelling, February 2004. Rapport 05-062. Bureau Waardenburg.
- Doekes, E., M. Nijboer & L. Bekker, 2015. Deel II Passende Beoordeling over het programma aanpak stikstof 2015-2021. 79p
- Drabsch, S.L., Tanner, J.E. & Connell, S.D. (2001) Limited infaunal response to experimental trawling in previously untrawled areas. ICES Journal of Marine Science, 58, 1261- 1271.
- Geelhoed, S.C.V. & van Polanen Petel T. 2011. Zeezoogdieren op de Noordzee. Achtergronddocument bij Natuurverkenning 2011. WOt-werkdocument 258, Wageningen, Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu.
- Gill, A. B. 2005. Offshore renewable energy: ecological implications of generating electricity in the coastal zone. J Appl Ecol; 42: 605–15.

- Hammond P.S., Berggren P., Benke H., Borchers D.L., Collet A., Heide-Jørgensen M.P., Heimlich S., Hiby A.R., Leopold M.F. & Øien N. 2002. Abundance of harbour porpoise and other small cetaceans in the North Sea and adjacent waters. *J. Appl. Ecol.* 39: 361-376.
- Harvey, M., Gauthier, D. & Munro, J., 1998, Temporal changes in the composition and abundance of the macro-benthic invertebrate communities at dredged material disposal sites in the Anse à Beaufils, Baie des Charleurs, eastern Canada. *Mar. Poll. Bull.*, 36(1): 41-55.
- Haskoning 2007, Passende beoordeling maasvlakte 2, Haskoning, Nijmegen.
- Hawkings, A.D., A.E. Pembroke & A.N. Popper, 2015. Information gaps in understanding the effects of noise on fishes and invertebrates. *Rev Fish Biol Fisheries* 25: 39-64.
- Hawkings, A.D. & A.N. Popper, 2014. Assessing the impact of underwater sounds on fishes and other forms of marine life. *Acoustics Today Spring 2014*: 30-41.
- Heinis F. 2015. Offshore windpark Borssele, effecten van aanleg op zeezoogdieren. HWE rapport.
- Heinis F., de Jong C., Ainslie M., Borst W. & Vellinga T. 2013. Monitoring programme for the Maasvlakte 2, part III- The effects of underwater sound. *Terra et Aqua* 132: 21-32.
- Holtmann S.E., Groenwold A., Schrader K.H.M., Asjes J., Craeymeersch J.A., Duineveld G.C.A., van Bostelen A.J. & van der Meer J. 1996. Atlas of the zoobenthos on the Dutch Continental Shelf. Ministry of Transport, Public Works and Water Management, North Sea Directorate, Rijswijk, 244 p.
- de Jong, C. & Binnerts, B. 2016. Notitie aan TenneT TSO B.V.: Onderwatergeluidberekeningen Net op zee Hollandse Kust (projectnummer 060.24965)
- Kirschvink J.L. 1990. Geomagnetic sensitivity in cetaceans: an update with live stranding records in the United States. In: Thomas J. & Kastelein R. *Sensory Abilities of Cetaceans*. Plenum Press, New York, pp 639-650.
- Koese, B., E.P. de Boer, J.C.M. Cuppen, J. Schut & J. Tienstra 2008. De Gestreepte waterroofkever in Zuidoost-Friesland: inhaalslag 2008. EIS-Nederland, Leiden.
- Krijgsveld K.L., Smits R.R. & van der Winden J. 2008. Verstoringsgevoeligheid van vogels. Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie. Bureau Waardenburg/Vogelbescherming Nederland rapport nr. 08-173.
- Lange, R., P. Twisk, A. van Winden & A. van Diepenbeek 2003. Zoogdieren van West-Europa. Stichting Uitgeverij Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging KNNV, Utrecht.
- van Ledden, M., C.O.G. van Haselen, W. de Jong, 2007. Milieueffectrapport Aanleg Maasvlakte 2, Bijlage Kust en Zee. Havenbedrijf Rotterdam N.V. Projectorganisatie Maasvlakte 2.
- Leopold M.F., Booman M., Collier M.P., Davaasuren N., Fijn R.C., Gyimesi A., de Jong J., Jongbloed R.H., Jonge Poerink B., Kleyheeg-Hartman J., Krijgsveld K.L., Lagerveld s., Lensink R., Poot M.J.M. van der Wal J.T. & Scholl M. 2014. A first approach to deal with cumulative effects on birds and bats of offshore wind farms and other human activities in the Southern North Sea. IMARES Report C166/14.
- Leopold M.F., Dijkman E.M., Winter E., Lensink R. & Scholl M.M. 2013A. 'Windenergie binnen 12 mijl' in relatie tot ecologie. IMARES Rapport C034b/13, 85p.
- Leopold M.F., Scholl M.M., van Bemmelen R.S.H., Brasseur S.M.J.M., Cremer J.S.M., Geelhoed S.C.V., Lucke K., Lagerveld S. & Winter H.V. 2013b. Haalbaarheidsstudie wind op zee: vijf potentiële zoekgebieden binnen de 12-mijlszone vergeleken in relatie tot beschermde natuurwaarden. IMARES Rapport C132/13, 71p.
- Leopold M.F., van Bemmelen R.S.A. & Zuur A.F. 2014. Responses of local birds to the offshore wind farms PAWP and OWEZ off the Dutch mainland coast. IMARES Rapport C151/12.
- Leopold M.F., Werf B. van der, Ries E.H. & Reijnders P.J.H. 1997. The importance of the North Sea for winter dispersal of harbour seals *Phoca vitulina* from the Wadden Sea. *Biol. Conserv.* 81: 97-102.

- Merck T, Wasserthal R. 2009 Oslo and Paris (OSPAR) convention for the protection of the marine environment of the north-east Atlantic. Assessment of the environmental impacts of cables, tech. rep publication number 437/2009. OSPAR Commission; 2009.
- Ministerie van LNV 2005. Algemene Handreiking Wet natuurbescherming. Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2008. Aanwijzingsbesluit Voordelta. Kenmerk DRZO/2008-113.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2009. Wijzigingsbesluit Natura 2000-gebieden Voordelta, Voornes Duin en Duinen Goeree & Kwade Hoek. PDN2009-100.
- Ministerie van EZ, 2014. Wijzigingsbesluit Natura 2000-gebied Voordelta. PDN/2013-113/2.
- Newell, R.C., Seiderer, L.J., Simpson, N.M. & Robinson, J.E. (2004) Impacts of marine aggregate dredging on benthic macrofauna off the south coast of the United Kingdom. *Journal of Coastal Research*, 20, 115.
- OSPAR (2012) Guidelines on Best Environmental Practice (BEP) in Cable Laying and Operation. OSPAR 12/22/1 Annex 14.
- Poot M.J.M., Fijn R.C., Jonkvorst R.J., Heunks C., de Jong J. & van Horssen P.W. 2011. Aerial surveys of seabirds in the Dutch North Sea May 2010 - April 2011. Seabird distribution in relation to future offshore wind farms. Rapport 10-235 Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Prins T.C., van der Kolff G.H., Boon A.R., Reinders J., Kuijper C., Hendriksen G., Holzhauer H., Langenberg V.T., Craeymeersch J.A.M., Tulp I.Y.M., Poot M.J.M., Seegers H.C.M. & Adema J. 2013. PMR Monitoring natuurcompensatie Voordelta. Eindrapport 1e fase 2009-2013. Rapport Deltares.
- Provincie Zuid Holland 2013. Beheerplan bijzondere natuurwaarden Solleveld & Kapittelduinen.
- Provincie Zuid Holland 2016. Natuurbeheerplan 2016.
- Reijnen, M.J.S.M., G. Veenbaas & R.P.B. Foppen 1992. Het voorspellen van het effect van snelverkeer op broedvogelpopulaties. Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Dienst Weg- en Waterbouw/ Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Leersum/ NIVO drukkerij, Delft.
- Rijkswaterstaat 2016. Beheerplan Natura 2000 Voordelta 2015-2021.
- Rijksoverheid 2011. Integraal Beheerplan Noordzee 2015 - Herziening.
- Tricas T. & Gill A. 2011. Effects of EMFs from undersea power cables on elasmobranchs and other marine species. Normandeau Associates, Inc report. U.S. Dept. of the Interior, Bureau of Ocean Energy Management, Regulation, and Enforcement, Pacific OCS Region, Camarillo, CA. OCS Study BOEMRE 2011-09.
- Witteveen+Bos 2015 Notitie Reikwijdte en Detailniveau Transmissiesysteem wind op zee Hollandse Kust (zuid), Witteveen+Bos, Breda.
- Zuur A.F. Analysis of 7 wind farm data sets. Annex C in: Leopold et al. (2014).

Geraadpleegde internetsites:

www.synbiosys.alterra.nl/natura2000

Bijlage 1 Stikstofdepositie

Deze bijlage is opgesteld door Witteveen+Bos

Status: definitief



Net op zee Hollandse Kust (zuid)

Deelonderzoek stikstofdepositie en luchtkwaliteit in de aanlegfase

TenneT TSO B.V.

19 juli 2017

Project Net op zee Hollandse Kust (zuid)
Document Deelonderzoek stikstofdepositie en luchtkwaliteit in de aanlegfase
Status Definitief 02
Datum 19 juli 2017
Referentie AH579-21/17-010.366

Opdrachtgever TenneT TSO B.V.
Projectcode AH579-21
Projectleider
Projectdirecteur

Auteur(s)
Gecontroleerd door
Goedgekeurd door

Paraaf

Adres Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
Stationsweg 5
Postbus 3465
4800 DL Breda
+31 (0)76 523 33 33
www.witteveenbos.com
KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
2	UITGANGSPUNTEN BEREKENINGEN STIKSTOFDEPOSITIE EN LUCHTKWALITEIT	2
2.1	Scenario's en zichtjaren	2
2.2	Onderzoeksgebied	2
2.3	Emissie-activiteiten in de aanlegfase	3
2.4	Emissieberekening	6
2.5	Modellering stikstofdepositie	8
2.6	Modellering luchtkwaliteit	8
3	RESULTATEN	10
3.1	Stikstofdepositie	10
3.2	Luchtkwaliteit	12
	Laatste pagina	12
	Bijlage(n)	Aantal pagina's
I	Inventarisatie materieel aanlegfase	3
II	Emissie-inventarisatie aanlegfase	7
III	Aeriusbijlage	88
IV	Logboek en invoergegevens Geomilieu	4

1

INLEIDING

Dit document beschrijft de werkwijze en uitgangspunten voor de berekeningen stikstofdepositie en luchtkwaliteit, ten behoeve van de beoordeling van het VKA van net op zee Hollandse Kust (zuid) (Tracéalternatief 2 naar Maasvlakte Noord).

In mei 2017 heeft een actualisatie van het onderzoek plaatsgevonden. Aanleiding hiervoor was een wijziging in de tracévarianten en de actualisatie van de rekensoftware voor het stikstofdepositie onderzoek (Aerius). In het MER dat begin 2017 is afgerond zijn twee varianten voor de aanlanding onderzocht. Uit bodemonderzoek op zee is gebleken dat variant 1 (aanlanding met een open ontgraving) niet haalbaar is. Daarom is een nieuwe derde variant ontworpen. Deze nieuwe variant is in dit rapport toegevoegd. Daarnaast is variant 2 opnieuw doorgerekend met de aangepaste rekensoftware.

Onderhavig rapport beschrijft het geactualiseerde onderzoek.

2

UITGANGSPUNTEN BEREKENINGEN STIKSTOFDEPOSITIE EN LUCHTKWALITEIT

2.1 Scenario's en zichtjaren

Het project kent een aanlegfase en een gebruiksfase. In de gebruiksfase zijn de verwachte emissies van luchtverontreiniging, waaronder stikstofhoudende componenten, nihil. Uitsluitend in de aanlegfase is sprake van een toename van luchtverontreinigende emissies, dus van een mogelijk projecteffect. Dit projecteffect is tijdelijk.

De aanlegfase zal enkele jaren duren. In de modellering is uitgegaan van realisatie in 1 kalenderjaar, maar aangezien de totale (tijdelijke) stikstofdepositie in het PAS wordt gemiddeld, levert dat dezelfde resultaten op. Het zichtjaar is conservatief gekozen: 2019. Indien aanleg later plaatsvindt, zullen voertuigen gemiddeld schoner zijn en achtergrondconcentraties en -depositiewaarden lager. Het berekende projecteffect in 2019 zal dan nog steeds voldoende representatief zijn (worstcase).

In het MER zijn oorspronkelijk twee uitvoeringsvarianten voor de aanlanding op de Maasvlakte in de aanlegfase onderzocht, welke van elkaar verschillen door de manier waarop het tracé de Maasmond kruist.

Bodemonderzoek heeft aangetoond dat variant 1 (met open ontgraving) niet haalbaar is. Daarom is een nieuwe variant ontworpen (variant 3), hetgeen aanleiding is geweest voor de actualisatie. In paragraaf 2.3 is hier nader op ingegaan. Aangezien variant 1 geen reële optie meer is, is deze variant niet opnieuw doorgerekend. De varianten zijn samengevat:

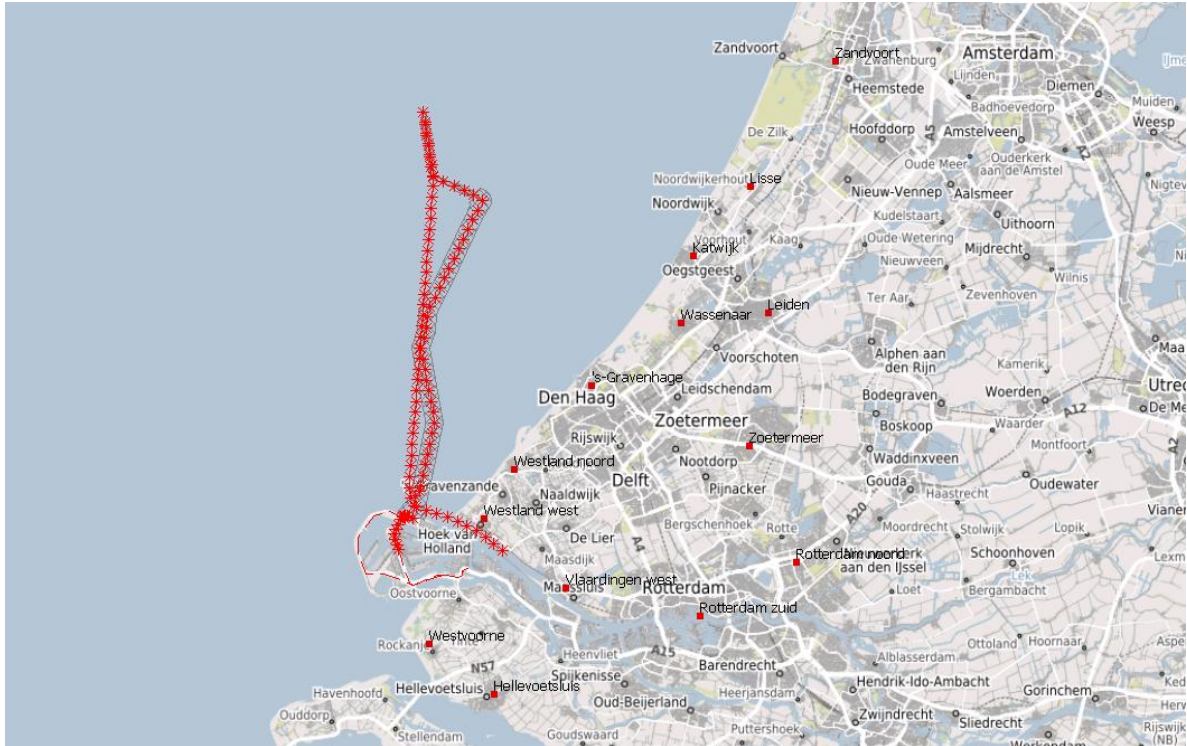
- 1 vervallen variant middels open ontgraving van de kabelsleuven (trenching);
- 2 geactualiseerde variant middels een gestuurde boring (Horizontal Directional Drilling, HDD);
- 3 geactualiseerde variant middels open ontgraving van de kabelsleuven (trenching).

2.2 Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied voor stikstofdepositie wordt door de Aerius calculator automatisch berekend in alle Natura 2000-gebieden in de omgeving waar de sprake is van een significante depositiebijdrage (zie hoofdstuk 3, resultaten).

Voor luchtkwaliteit is een aantal maatgevende locaties geselecteerd ter hoogte van bebouwde gebieden langs de kust, zoals op onderstaande afbeelding is weergegeven.

Afbeelding 2.1 Ligging van emissiebronnen (X) en receptorpunten luchtkwaliteit (■)



2.3 Emissie-activiteiten in de aanlegfase

Het plangebied beslaat verschillende secties met ieder afzonderlijke werkzaamheden, zoals op de afbeeldingen op de volgende pagina's is weergegeven:

- jacketplatform Alpha;
- jacketplatform Beta;
- backupkabel (tussen platforms Alpha en Beta);
- offshore kabeltracé (na circa 9 km vanaf land gerekend);
- nearshore kabeltracé (tot circa 9 km vanaf land gerekend)
- kruising Maasmond; op het moment van onderzoek zijn twee varianten in beeld gebracht:
 - variant 2: boren;
 - variant 3: gewijzigde open ontgravingsvariant (dit was oorspronkelijk variant 1);
- onshore transformatorstation;
- onshore kabeltracé (sluit aan op het bestaande 380kV station).

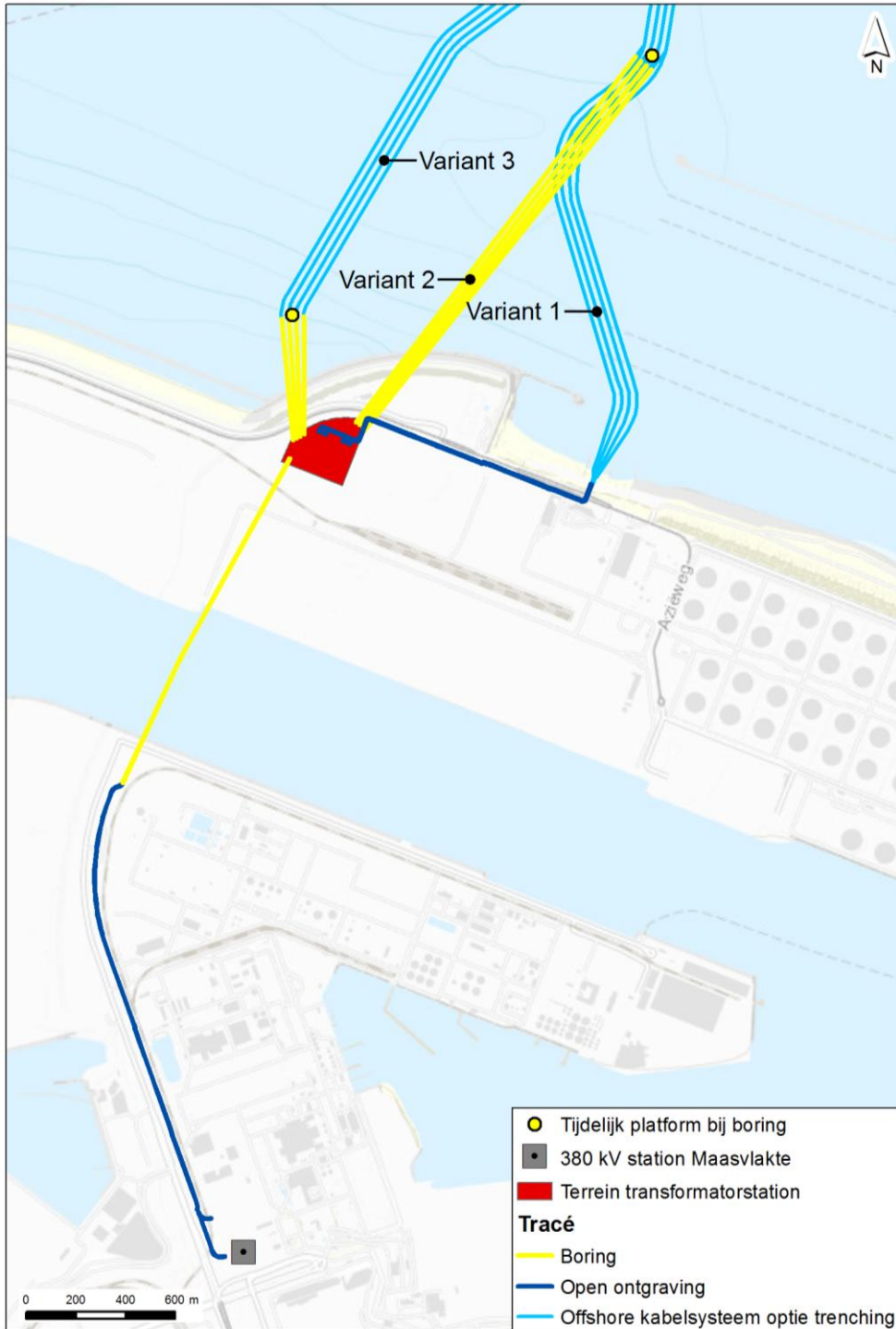
De twee varianten voor de kruising van de Maasmond zijn als aparte uitvoeringsvarianten voor het gehele project uitgerekend.

Per sectie is een overzicht gemaakt van de in te zetten werkschepen (near- en offshore) en werkvoertuigen (onshore), alsmede het benodigde transport van materialen. Dit overzicht is weergegeven in bijlage I - Inventarisatie materieel aanlegfase. Aan de hand van het benodigde materieel zijn de emissies bepaald op basis van kentallen uit de literatuur.

Afbeelding 2.2 Overzicht van verschillende onderdelen in de aanlegfase waarvoor de emissie-inventarisatie is uitgevoerd (detail op volgende pagina)

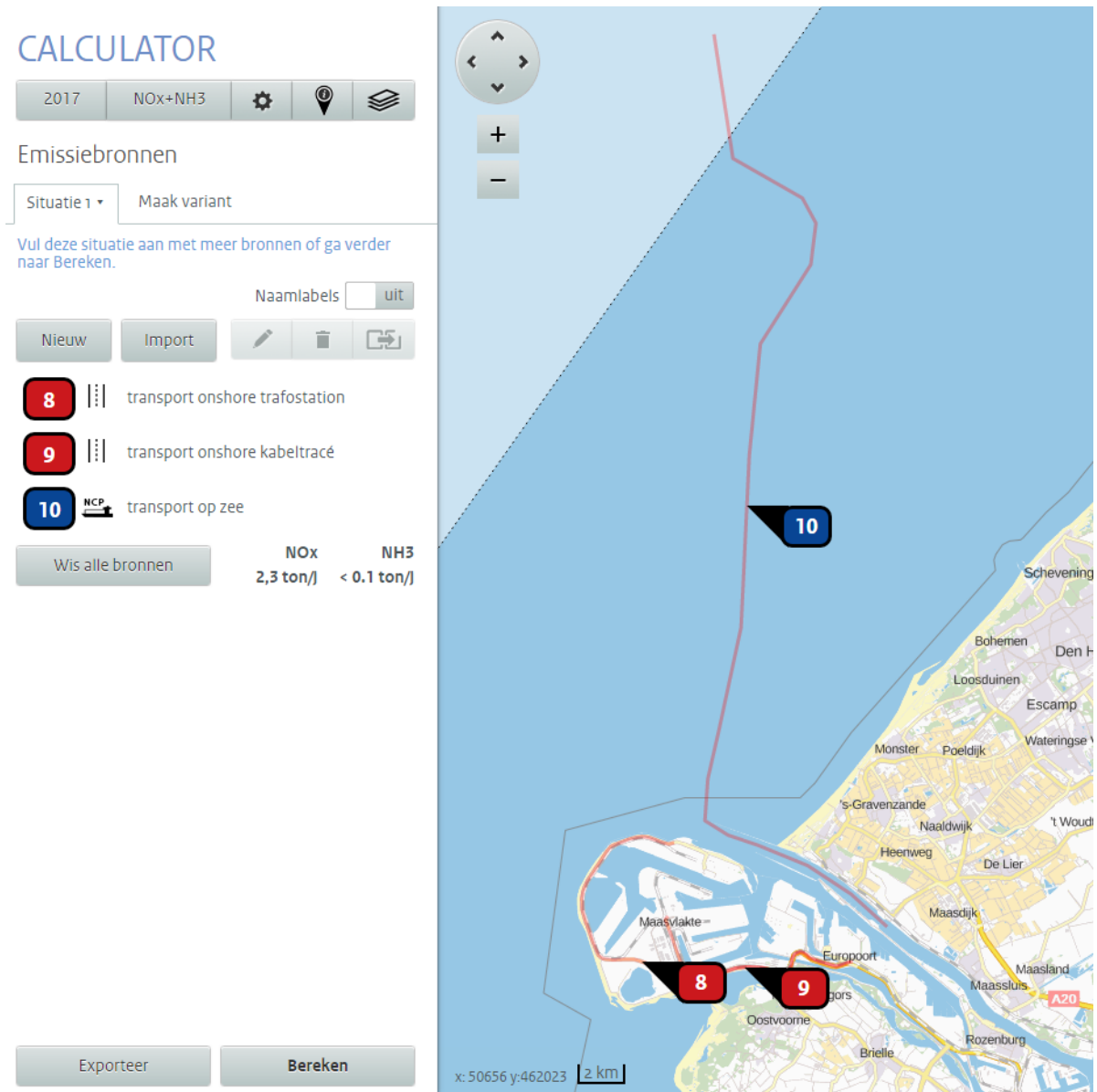


Overzicht van verschillende onderdelen in de aanlegfase waarvoor de emissie-inventarisatie is uitgevoerd (detail)



Behalve de werkzaamheden ter plaatse, is ook rekening gehouden met het transport van benodigde bouwmaterialen die plaatsvinden. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in transport over land en over zee. Opgemerkt wordt dat de projectinvloed ten aanzien van het transport uitsluitend toegerekend kan worden tot nabij het plangebied. Op grotere afstand worden de vervoersbewegingen verdisconteerd in de heersende vervoersstromen. In onderstaande afbeelding zijn de projectgebonden transportroutes over land en zee weergegeven.

Afbeelding 2.3 Projectgebonden transportroutes over land (rode labels) en over zee (blauwe label)



2.4 Emissieberekening

Bij de inventarisatie is onderscheid gemaakt tussen de verschillende typen bronnen, welke bij een of meer onderdelen worden ingezet. Een overzicht van alle uitgangspunten en emissies die hieronder zijn beschreven, is opgenomen als bijlage II van dit rapport.

Werkvoertuigen (onshore)

Onshore werkvoertuigen betreffen rupsgraafmachines, hijskranen, boorinstallaties, een liermachine en stationair draaiende vrachtwagens (laden/lossen/betonmixen). De emissie is bepaald aan de hand van de volgende formule:

Emissie (gram) = inzet (uren) * vermogen (kW) * belasting (fractie van het volle vermogen dat gemiddeld wordt gebruikt) * TAF-factor (-) * emissiefactor (gram/kW.uur)

De inzet, het vermogen en de gemiddelde belasting is afkomstig uit het overzicht van de werkzaamheden die nodig zijn per sectie. Voor de emissiebepaling geldt daarnaast nog een aanpassingsfactor, de 'TAF-factor', aan de formule toegevoegd in verband met de afwijking van de gemiddelde gebruikstoepassing van machinetype als gevolg van wisselende vermogensvraag.

De emissiefactor tenslotte, hangt af van het bouwjaar van de voertuigen en werktuigen. Voertuigen worden geproduceerd met motoren die moeten voldoen aan de vigerende emissienormering, welke afhangt van de vermogensklasse. Als uitgangspunt is gehanteerd dat het materieel niet ouder is dan 10 jaar en voldoet aan klasse STAGE IIIa.

De belasting, de emissiefactoren en de 'TAF-factor' voor werktuigen zijn afkomstig uit een onderzoek van TNO¹. Voor machine types waarvan de belasting en de 'TAF-factor' niet zijn vermeld, is een veel voorkomende en relatief hoge belasting van 60 procent en de TAF-groep 'Low' gehanteerd.

De volgende bronkenmerken zijn gehanteerd voor onshore werkvoertuigen:

- schoorsteenhoogte: 4 meter;
- spreiding: 4 meter²;
- warmte-emissie: 0 MW (geen).

Werkschepen (offshore)

Offshore werkschepen betreffen: sleepboten, cutterzuigers, een fall pipe vessel, een kraanschip, trenching support vessels, guard vessels, kabellegschip, en een hopper. De emissie is bepaald aan de hand van de volgende formule:

Emissie (gram) = inzet (uren) * vermogen (kW) * belasting (fractie van het volle vermogen dat gemiddeld wordt gebruikt) * emissiefactor (gram/kW.uur)

De inzet, het vermogen en de gemiddelde belasting is afkomstig uit het overzicht van de werkzaamheden die nodig zijn per sectie. De emissiefactor hangt bij schepen af van het bouwjaar van de vaartuigen, de locatie waar ze actief zijn (in verband met brandstofkwaliteit) en of het schip vaart of stilligt. Schepen zijn gebouwd met motoren die hebben moeten voldoen aan de vigerende emissienormering (TIER), welke afhangt van de vermogensklasse en motorsnelheid (rpm). Al met al zijn er veel verschillende emissiefactoren in omloop; om die reden is in onderhavig onderzoek een veilige (conservatieve, worst case) keuze gemaakt op basis van het overzichtsrapport van Entec, 2002 en de IMO emissienormering³:

- emissiefactoren voor schepen voor 'in port operation';
- categorie 'B33 Dredging';
- NO_x: 11,7 g/kWh (IMO TIER I) en 9,4 g/kWh (IMO TIER II);
- PM₁₀: 2,0 g/kWh (IMO TIER I) en 0,5 g/kWh (IMO TIER II).

De volgende bronkenmerken zijn gehanteerd voor offshore werkschepen, opgedeeld in twee brontypen:

- brontype 1: grote werkschepen (fall pipe vessel, kraanschip, trenching support vessels, kabellegschip):
 - schoorsteenhoogte: 28 meter;
 - spreiding: 4 meter²;
 - warmte-emissie: 0,46 MW;
 - voldoen aan emissienormering IMO TIER I;
- brontype 2: kleinere werkschepen (sleepboten, guard vessels, hopper):
 - schoorsteenhoogte: 6 meter;
 - spreiding: 4 meter²;
 - warmte-emissie: 0,1 MW;
 - voldoen aan emissienormering IMO TIER II.

¹ TNO (2009) Emissiemodel Mobile Machines gebaseerd op machineverkopen in combinatie met brandstof afzet.

² Deze parameter is alleen gebruikt in de berekeningen stikstofdepositie met Aerius.

³ Entec (2002) Quantification of emissions from ships associated with ship movements between ports in the European Community.

Transport over land

Transport op land betreft vrachtwagens en personenauto's naar de betreffende onshore sectie. Deze voertuigen zijn in Aerius (stikstofdepositie) en Geomilieu (luchtkwaliteit) als zodanig gemodelleerd met de bijbehorende emissiekenmerken. Het aantal transporten is afkomstig uit het overzicht van de werkzaamheden die nodig zijn per sectie.

Transport over zee

Transport op zee betreft de aanlevering van stortstenen en heipalen middels een transportschip en de aanlevering van de platformonderdelen waarbij per onderdeel een drietal sleepboten worden ingezet. Het aantal transporten is afkomstig uit het overzicht van de werkzaamheden die nodig zijn per sectie. Deze vaartuigen zijn in Aerius als zodanig gemodelleerd (GT-klasse < 1.600) met de bijbehorende emissiekenmerken en bronkenmerken (TNO, 2013):

- schoorsteenhoogte: 6 meter;
- warmte-emissie: 0,24 MW;
- NO_x: 0,3 g/km.vrt (peiljaar 2011);
- PM₁₀: 0,009 kg/km.vrt (peiljaar 2011);
- trendfactor NO_x: 0,93 (zichtjaar 2015¹);
- trendfactor NO_x: 0,97 (zichtjaar 2015¹).

In Geomilieu is het transport op zee gemodelleerd als reeks puntbronnen met overeenkomstige emissies en bronkenmerken. Opgemerkt wordt dat overig transport, zoals aanlevering kabels en overig is verdisconteerd in de operationele activiteiten waarvoor de tijdsbesteding is bepaald.

2.5 Modelling stikstofdepositie

Om het projecteffect op de stikstofdepositie te bepalen zijn voor de twee uitvoeringsvarianten berekeningen uitgevoerd met de Aerius-Calculator (versie maart 2017). Aangezien de werkzaamheden zich langs een uitgestrekt tracé plaatsvinden, zijn de locaties voor de verschillende bronnen gedurende de periode gemiddeld over het totale gebied van de betreffende sectie. Voor de berekende bijdragen stikstofdepositie is dat niet onderscheidend.

De transportgerelateerde bronnen zijn ingevoerd als lijnbron. Hierbij kan het aantal voertuig- en scheepvaartbewegingen rechtstreeks worden ingevoerd in Aerius. De overige bronnen zijn ingevoerd als oppervlaktebron (welke in Aerius automatisch worden omgezet naar puntbronnen²).

Een beschrijving van de modelparameters in Aerius is voor beide uitvoeringsvarianten opgenomen in de Aeriusbijlage, bijlage III.

2.6 Modelling luchtkwaliteit

De effecten op de luchtkwaliteit (NO₂, PM₁₀, PM_{2.5}) zijn berekend met het model Geomilieu (versie 4.10)³. Aangezien de werkzaamheden zich langs een uitgestrekt tracé plaatsvinden, zijn de locaties voor de verschillende bronnen gedurende de periode gemiddeld over het totale gebied van de betreffende sectie. Voor de berekende jaargemiddelde concentratiebijdragen is dat niet onderscheidend.

¹ De trendfactoren voor 2017 zijn te onzeker vanwege uitstel van aangescherpte brandstofnormen en mate van handhaving, derhalve is gekozen voor 2015.

² <https://www.aerius.nl/nl/factsheets/oppervlaktebron-omzetten-naar-puntbronnen/15-12-2015>.

³ De luchtkwaliteitsberekeningen zijn uitgevoerd in november 2016 en zijn niet geactualiseerd. De kruising van de Maasmonding is verschoven en komt verder weg te liggen van bewoonde gebieden. Hierdoor zijn, anders dan voor stikstofdepositie, voor luchtkwaliteit geen relevante wijzigingen aan de orde. De concentratiebijdragen zijn beperkt en zouden in variant 3 lager uitvallen dan de oorspronkelijke openontgravingsvariant 1.

De transport gerelateerde landbronnen zijn ingevoerd als lijnbron. Hierbij kan het aantal voertuigbewegingen rechtstreeks worden ingevoerd in Geomilieu. De overige bronnen (ook transport over zee) zijn ingevoerd als puntbronnen.

De logboekbestanden van het model zijn opgenomen in bijlage IV.

3

RESULTATEN

3.1 Stikstofdepositie

De rekenresultaten worden in Aerius automatisch gerapporteerd in een Aeriusbijlage, welke voor beide uitvoeringsvarianten is opgenomen in bijlage III. Hieronder staan de belangrijkste resultaten samengevat en op kaart weergegeven.

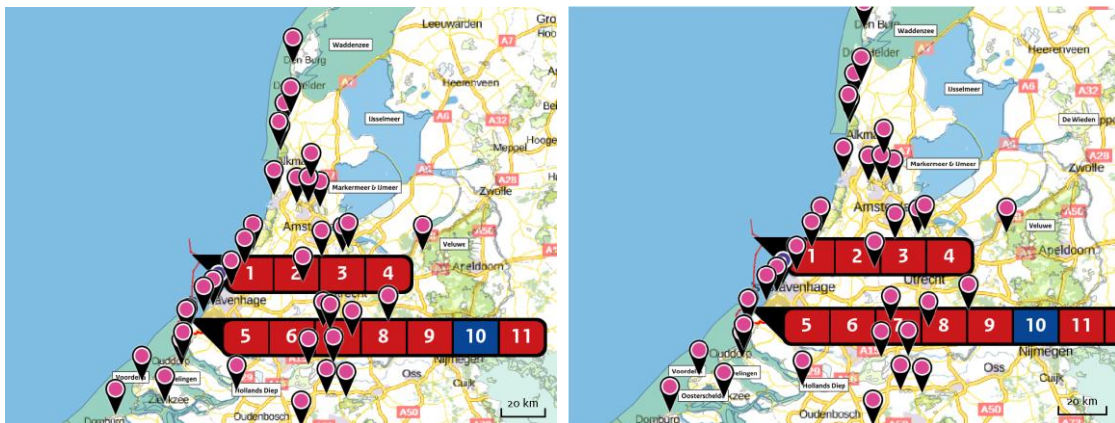
De berekende depositiebijdrage wordt door Aerius berekend totdat deze lager is dan 0,05 mol/ha/jr. Onderstaande kaarten geven het gebied aan tot waar dat het geval is voor de aanlegfase, voor beide opties voor de kruising van de Maasmond. De depositiebijdrage is in alle gevallen lager dan 1 mol/ha/jr, dit is van oorsprong de grenswaarde waaronder de ontwikkelingsruimte vergunningsvrij kan worden aangevraagd (middels een melding). Voor een groot aantal gebieden geldt echter een verlaagde grenswaarde van 0,05 mol/ha/jr. Dit geldt voor meerdere Natura 2000 gebieden waar de depositiebijdrage groter is dan 0,05 mol/ha/jr. Voor projecten die niet zijn opgenomen in de lijst Prioritaire projecten dient de benodigde ontwikkelingsruimte in deze gevallen te worden aangevraagd middels een Natuurbeschermingswet (Nbw) vergunning.

De resultaten uit dit onderzoek zijn input voor de passende beoordeling. Voor de conclusies ten aanzien van de ecologische beoordeling wordt dan ook daarnaar verwezen.

Afbeelding 3.1 Natuurgebieden met berekende projectbijdragen stikstofdepositie in de aanlegfase

Kruising Maasmond middels open ontgraving (variant 3)

Kruising Maasmond middels boren (variant 2)



Tabel 3.1 Hoogste bijdragen stikstofdepositie tijdens de aanlegfase per natuurgebied

Kruising Maasmond middels open ontgraving (variant 3)				Kruising Maasmond middels boren (variant 2)			
Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?	Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
Westduinpark & Wapendal	0,43	●	0,43 ✓	Westduinpark & Wapendal	0,39	●	0,39 ✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,42	●	0,42 ✓	Solleveld & Kapittelduinen	0,38	●	0,38 ✓
Meijendel & Berkheide	0,36	●	0,36 ✓	Meijendel & Berkheide	0,33	●	0,33 ✓
Voornes Duin	0,31	●	0,27 ✓	Voornes Duin	0,29	●	0,23 ✓
Kennemerland-Zuid	0,28	●	0,28 ✓	Kennemerland-Zuid	0,27	●	0,27 ✓
Coepelduynen	0,22	●	0,22 ✓	Coepelduynen	0,21	●	0,21 ✓
Noordhollands Duinreservaat	0,17	●	0,17 ✓	Noordhollands Duinreservaat	0,16	●	0,16 ✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,16	●	0,16 ✓	Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,14	●	0,14 ✓
Grevelingen	0,14	●	0,14 ✓	Grevelingen	0,12	●	0,12 ✓
Schoorlse Duinen	0,13	●	0,13 ✓	Schoorlse Duinen	0,12	●	0,12 ✓
Polder Westzaan	0,11	●	0,10 ✓	Polder Westzaan	0,10	●	0,09 ✓
Oostelijke Vechtplassen	0,10	●	0,10 ✓	Oostelijke Vechtplassen	0,09	●	0,09 ✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,10	●	0,10 ✓	Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	●	0,09 ✓
Naardermeer	0,10	●	0,10 ✓	Naardermeer	0,09	●	0,09 ✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,10	●	0,10 ✓	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	●	0,09 ✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,10	●	0,08 ✓	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	●	0,08 ✓
Kop van Schouwen	0,10	●	0,10 ✓	Kop van Schouwen	0,09	●	0,09 ✓
Krammer-Volkerak	0,09	●	0,09 ✓	Krammer-Volkerak	0,08	●	0,08 ✓
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,09	●	0,09 ✓	Duinen Den Helder-Callantssoog	0,08	●	0,08 ✓
Botshol	0,08	●	0,08 ✓	Botshol	0,08	●	0,08 ✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	●	0,08 ✗	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,07	●	0,07 ✗
Duinen en Lage Land Texel	0,07	●	0,07 ✗	Duinen en Lage Land Texel	0,07	●	0,07 ✗
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	●	0,07 ✓	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	●	0,06 ✓
Eilandspolder	0,07	●	0,07 ✓	Eilandspolder	0,06	●	0,06 ✓
Manteling van Walcheren	0,06	●	0,06 ✓	Manteling van Walcheren	0,06	●	0,06 ✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	●	0,06 ✓	Kolland & Overlangbroek	0,06	●	0,06 ✓
Langstraat	0,06	●	0,06 ✓	Langstraat	>0,05	●	>0,05 ✓
Veluwe	0,06	●	0,06 ✓	Veluwe	>0,05	●	>0,05 ✓
Oosterschelde	0,06	●	0,06 ✓	Biesbosch	>0,05	●	>0,05 ✓
Biesbosch	0,06	●	0,06 ✓	Oosterschelde	>0,05	●	>0,05 ✓
Uiterwaarden Lek	0,06	●	0,06 ✓	Uiterwaarden Lek	>0,05	●	>0,05 ✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	●	>0,05 ✓	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	●	>0,05 ✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	●	>0,05 ✓	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	●	>0,05 ✓
Ulvenhousse Bos	>0,05	●	>0,05 ✓	Ulvenhousse Bos	>0,05	●	>0,05 ✓
Zouweboezem	>0,05	●	>0,05 ✓				
Duinen Vlieland	>0,05	●	>0,05 ✓				

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

3.2 Luchtkwaliteit

De rekenresultaten uit Geomilieu zijn weergegeven in onderstaande tabel 3.2. Op alle receptorpunten is de invloed van de aanlegfase op de luchtkwaliteit zeer beperkt tot nihil. De berekende concentratiebijdragen bedragen maximaal 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 en 0,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$, gedurende de aanlegfase. Hiermee kan worden geconcludeerd dat de aanlegfase 'niet in betekende mate' (NIBM) bijdraagt aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. Hiermee wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm artikel 5.16, 1^e lid, onder c).

Tabel 3.2 Concentratiebijdragen NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$ tijdens de aanlegfase ¹

Toets-punt	Omschrijving	X	Y	NO_2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		$\text{PM}_{2,5}$ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
				Var. 1	Var. 2	Var. 1	Var. 2	Var. 1	Var. 2
1	Zandvoort	101.541	486.950	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Lisse	93.691	475.384	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Katwijk	88.363	468.946	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Wassenaar	87.288	462.681	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01
5	's-Gravenhage	78.975	456.911	0,1	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02
6	Westland noord	71.797	449.152	0,15	0,12	0,03	0,02	0,03	0,02
7	Westland west	69.008	444.505	0,18	0,12	0,03	0,02	0,03	0,02
8	Vlaardingen west	76.547	438.102	0,08	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01
9	Rotterdam zuid	89.044	435.520	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
10	Westvoorne	63.868	432.928	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
11	Zoetermeer	93.588	451.321	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
12	Leiden	95.343	463.611	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Hellevoetsluis	69.938	428.291	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
14	Rotterdam noord	97.925	440.478	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01

Variante 1: kruising Maasmond middels open ontgraving (dit betreft het oude tracé van open ontgraving, dit is worst case ten opzichte van verschoven tracé: variant 3); variante 2: middels boren

¹ De luchtkwaliteitsberekeningen zijn uitgevoerd in november 2016 en zijn niet geactualiseerd. De kruising van de Maasmond is verschoven en komt verder weg te liggen van bewoonde gebieden. Hierdoor zijn, anders dan voor stikstofdepositie, voor luchtkwaliteit geen relevante wijzigingen aan de orde. De concentratiebijdragen zijn beperkt en zouden in variant 3 lager uitvallen dan de oorspronkelijke openontgravingsvariant 1.

Bijlage(n)

I

BIJLAGE: INVENTARISATIE MATERIEEL AANLEGFASE

Uitgangspunten tabel:

- Onderzoek en markeringswerkzaamheden niet opgenomen

Onderdelen tabel:

Omschrijving werkzaamheden

Materieel

Type materieel

Duur inzet

Duur inzet [uur]

Belasting

kWh

Opmerkingen

Korte beschrijving van de werkzaamheden. Deze komen overeen met de planning.

Materieel welke in gezet word voor de werkzaamheden.

Referentie van een materieel stuk tbv de bepaling kW. In geval ref. TenneT wordt verwezen naar mail ontvangen op 18-10-2016.

De periode waarbinnen het materieel ingezet wordt. (U=uur, D=dag, W=week en M=maand)

De periode waarbinnen het materieel ingezet wordt omgerekend naar uren (indien nodig).

Factor van de verwachte belasting van het materieel. Het ingezette materieel zal tijdens zijn inzet periode vrijwel nooit 90% op maximale capaciteit draaien en in een aantal gevallen zelf tijden stilliggen.

Totale kWh berekend door de vermenigvuldiging van kW, duur inzet [uur] en belasting.

Beschrijving van de genomen uitgangspunten.

Omschrijving werkzaamheden (dik gedrukt fase)	Materieel	KW	Duur inzet	Duur inzet [uur]	Belasting [%]	kWh	Opmerkingen
Jacketplatforms alpha en beta (identiek)							
Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel	10,000	16 U	16	90%	144,000	Uitgangspunt is 2 dagen
Heien palen	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	
Plaatsen Alpha Jacket	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	Uren op basis 1,5 shift (60 uur per week)
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Transport bak	-	1 W	60	0%	-	
Plaatsen Alpha Topside	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	Uren op basis 1,5 shift (60 uur per week)
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Transport bak	-	1 W	60	0%	-	
Installeren	Transport schip	1,000	2 M	120	30%	36,000	
Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel	10,000	16 U	16	90%	144,000	Uitgangspunt is 2 dagen
Heien palen	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	
Plaatsen Beta Jacket	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	Uren op basis 1,5 shift (60 uur per week)
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Transport bak	-	1 W	60	0%	-	
Plaatsen Beta Topside	Kraanschip	29,330	1 W	60	50%	879,900	Uren op basis 1,5 shift (60 uur per week)
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Sleepboot	4,000	1 W	60	25%	60,000	Constant tijdens werkzaamheden aanwezig voor hand en spandiensten oa vervoer personeel
	Transport bak	-	1 W	60	0%	-	
Installeren	Transport schip	1,000	2 M	120	30%	36,000	Inclusief commisioning
back-upkabel							
Back-upkabel leggen	Kabellegschip	20,000	16 U	16	80%	262,592	8206 meter, verder dezelfde uitgangspunten als de kruising maasmond (zelfde uitgangspunt als kabeltracé)
	Trenchingsupport vessel	10,000	33 U	33	80%	262,592	8206 meter, verder dezelfde uitgangspunten als de kruising maasmond (zelfde uitgangspunt als kabeltracé)
	Guard vessel	900	33 U	33	60%	17,725	8206 meter, verder dezelfde uitgangspunten als de kruising maasmond (zelfde uitgangspunt als kabeltracé)
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
kabeltracé nearshore							
<i>Variant trenchen</i>							
Aanleg kabel (9,5 km - 9,1 km - 8,5 km - 7,1 km)	Kabellegschip	20,000	68 U	68	85%	1,162,800	Uitgangspunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	-				-	
	Guard vessel	900	68 U	68	60%	36,936	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
<i>Variant - boren</i>							
Aanleg kabel (7,6 km - 7,1 km - 6,7 km - 5,9 km)	Kabellegschip	20,000	55 U	55	85%	940,440	Uitgangspunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	-				-	

	Guard vessel	900	55 U	55	60%	29,873	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
kabeltracé offshore							
<i>Variant trenchen</i>							
Baggeren	Hopper	20,000	1,633 U	1,633	90%	29,400,000	4,9 mio m ³ productie 3.000 m ³ /uur
Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Kabellegschip	20,000	65 U	65	85%	1,108,400	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	130 U	130	85%	1,108,400	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	130 U	130	60%	70,416	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 1 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 1 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Kabellegschip	20,000	66 U	66	85%	1,118,600	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	132 U	132	85%	1,118,600	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	132 U	132	60%	71,064	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 2 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 2 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	90%	1,440,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Kabellegschip	20,000	50 U	50	85%	856,800	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	101 U	101	85%	856,800	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	101 U	101	60%	54,432	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 3 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 3 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Kabellegschip	20,000	53 U	53	85%	894,200	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	105 U	105	85%	894,200	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	105 U	105	60%	56,808	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 4 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 4 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
<i>Variant - boren</i>							
Baggeren	Hopper	20,000	1,633 U	1,633	90%	29,400,000	4,9 mio m ³ productie 3.000 m ³ /uur
Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Kabellegschip	20,000	65 U	65	85%	1,108,400	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	130 U	130	85%	1,108,400	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	130 U	130	60%	70,416	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 1 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 1 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Kabellegschip	20,000	66 U	66	85%	1,118,600	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	132 U	132	85%	1,118,600	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	132 U	132	60%	71,064	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 2 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 2 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	90%	1,440,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 3 (25,2km)	Kabellegschip	20,000	50 U	50	85%	856,800	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	101 U	101	85%	856,800	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	101 U	101	60%	54,432	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 3 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	24 U	24	70%	168,000	6 per kruising, x4 kabels
Joint kabel 3 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Kabellegschip	20,000	53 U	53	85%	894,200	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 500m/uur
	Trenchingsupport vessel	10,000	105 U	105	85%	894,200	Uitgangpunt: >10m LAT, dus 250m/uur
	Guard vessel	900	105 U	105	60%	56,808	Maximaal aanwezig
	Back-up vessel					-	Niet opgenomen
Kruising kabel 4 (1st)	Fall pipe vessel	10,000	- U	-	70%	-	vervalt ivm boring
Joint kabel 4 (2st)	Kabellegschip	20,000	80 U	80	60%	960,000	40 uur per joint
kruising maasmond							
<i>Variant trenchen</i>							

II

BIJLAGE: EMISSIE-INVENTARISATIE AANLEGFASE

Emissie-inventarisatie NoZ-HKZ (aanlegfase)

Emissies werkschepen en werktuigen - Totaal

ID	Sectie	variant trenchen		variant boren	
		emissies NOx [kg]	emissies PM10 [kg]	emissies NOx [kg]	emissies PM10 [kg]
1	Jacketplatform Alpha (totaal)	36,196	5,771	36,196	5,771
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	32,468	5,567	32,468	5,567
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	3,728	203	3,728	203
2	Jacketplatform Beta (totaal)	36,196	5,771	36,196	5,771
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	32,468	5,567	32,468	5,567
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	3,728	203	3,728	203
3	Backupkabel (totaal)	5,701	669	5,701	669
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	3,063	660	3,063	660
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	2,639	9	2,639	9
4	Kabeltracé nearshore (totaal)	14,853	2,489	12,013	2,013
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	14,360	2,462	11,614	1,992
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	493	27	398	22
5	Kabeltracé offshore (totaal)	421,194	35,193	419,235	34,857
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	104,624	17,940	102,664	17,604
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	316,570	17,253	316,570	17,253
6	Kruising Maasmond (totaal)	29,334	2,035	150	9
	<i>brontype 1 (grote schepen)</i>	3,732	640	<i>n.v.t.</i>	<i>n.v.t.</i>
	<i>brontype 2 (kleine schepen)</i>	25,602	1,395	<i>n.v.t.</i>	<i>n.v.t.</i>
7	onshore transformatorstation	16,046	871	16,046	871
8	onshore kabeltracé	266	15	266	15

brontype 1
brontype 2

schoorsteen- hoogte	warmte- emissie
28	0.46
6	0.10

Emissie-inventarisatie NoZ-HKZ (aanlegfase)

Werkschepen en werkvoertuigen - variant boren

ID	Secctie	Activiteit	Materieel	Type werktuig (TAF-factoren)	Vermogen [kW]	bouw jaar	inzet [uur]	TAF-factor NOx	TAF-factor PM10	belasting [%]	Stage klasse	NOx-emissie [g/kWh]	PM-emissie [g/kWh]	NOx-emissie [kg]	PM-emissie [kg]	schoorsteen hoogte	warmte-emissie [MW]
1	Jacketplatform Alpha	Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	16	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,680	288	28	0.46
2	Jacketplatform Alpha	Heien palen	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
3	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
4	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
5	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
6	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
7	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Transport bak		0												
8	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
9	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
10	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
11	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
12	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Transport bak		0												
13	Jacketplatform Alpha	Installeren	Transport schip		1000	IMO-TIER-II	120	1	1	30%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	339	18	6	0.10
14	Jacketplatform Beta	Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	16	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,680	288	28	0.46
15	Jacketplatform Beta	Heien palen	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
16	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
17	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
18	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
19	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
20	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Transport bak		0												
21	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
22	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
23	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
24	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
25	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Transport bak		0												
26	Jacketplatform Beta	Installeren	Transport schip		1000	IMO-TIER-II	120	1	1	30%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	339	18	6	0.10
27	Backupkabel	backupkabel leggen	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	16	1	1	80%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	3,063	525	28	0.46
28	Backupkabel	backupkabel leggen	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	33	1	1	80%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	2,472	135	6	0.10
29	Backupkabel	backupkabel leggen	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	33	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	167	9	6	0.10
30	Backupkabel	backupkabel leggen	Back-up vessel														
31	kabeltracé nearshore	Aanleg kabel (9,5 km - 9,1 km - 8,5 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	55	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,614	1,992	28	0.46
32	kabeltracé nearshore	Aanleg kabel (9,5 km - 9,1 km - 8,5 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	55	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	398	22	6	0.10
33	kabeltracé offshore	Baggeren	Hopper		20000	IMO-TIER-II	1,633	1	1	90%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	276,746	15,082	6	0.10
34	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	65	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	12,928	2,217	28	0.46
35	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	130	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	10,434	569	6	0.10
36	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	130	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	663	36	6	0.10
37	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Back-up vessel														
38	kabeltracé offshore	Kruising kabel 1 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
39	kabeltracé offshore	Joint kabel 1 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0.46
40	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	66	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	13,047	2,237	28	0.46
41	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	132	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	10,530	574	6	0.10
42	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	132	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	669	36	6	0.10
43	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Back-up vessel														
44	kabeltracé offshore	Kruising kabel 2 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
45	kabeltracé offshore	Joint kabel 2 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	16,796	2,880	28	0.46
46	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	50	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	9,994	1,714	28	0.46
47	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	101	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	8,065	440	6	0.10
48	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	101	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	512	28	6	0.10
49	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Back-up vessel														
50	kabeltracé offshore	Kruising kabel 3 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
51	kabeltracé offshore	Joint kabel 3 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0.46

52	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	53	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,430	1,788	28	0,46
53	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	105	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	8,417	459	6	0,10
54	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	105	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	535	29	6	0,10
55	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Back-up vessel														
56	kabeltracé offshore	Kruising kabel 4 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	-	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	-	-	28	0,46
57	kabeltracé offshore	Joint kabel 4 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0,46
58	Kruising Maasmond	Boren	Platform														
59	Kruising Maasmond	Boren	Rupsgraafmachine	anders	120	2007	40	1.1	1.97	60%	STAGE IIIa	3.3	0.2	10	1	4	0
60	Kruising Maasmond	Boren	Boorinstallatie	anders	300	2006	320	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	70	4	4	0
61	Kruising Maasmond	Boren	Boorinstallatie	anders	300	2006	320	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	70	4	4	0
62																	
63	onshore transformatorstation	Algemene transport bewegingen	Personentransport														
64	onshore transformatorstation	stationair laden/lossen/betonmixers	Vrachtttransport	anders	350	2006	15000	1.1	1.97	75%	STAGE IIIa	3.3	0.1	14,293	776	4	0
65	onshore transformatorstation	Heien palen	Heistelling	anders	180	2006	2500	1.1	1.97	80%	STAGE IIIa	3.3	0.1	1,307	71	4	0
66	onshore transformatorstation	Hijswerkzaamheden	Hijskraan	hijskranen	320	2006	960	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	223	12	4	0
67	onshore transformatorstation	Hijswerkzaamheden	Hijskraan	hijskranen	320	2006	960	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	223	12	4	0
68	onshore kabeltracé	Sleuf graven	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	80	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	19	1	4	0
69	onshore kabeltracé	Sleuf graven	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	80	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	19	1	4	0
70	onshore kabeltracé	Kabel trekken	Liermachine	anders	150	2006	320	1.1	1.97	60%	STAGE IIIa	3.3	0.1	105	6	4	0
71	onshore kabeltracé	Sleuf dichten	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	40	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	10	1	4	0
72	onshore kabeltracé	Sleuf dichten	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	40	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	10	1	4	0
73	onshore kabeltracé	Overig	Personentransport														
74	onshore kabeltracé	stationair laden/lossen	Vrachtttransport	anders	350	2006	135	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	86	5	4	0
75	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Boorinstallatie	anders	300	2006	16	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	9	0	4	0
76	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Boorinstallatie	anders	300	2006	16	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	9	0	4	0
77	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	8	0.87	0.89	20%	STAGE IIIa	3.3	0.2	1	0	4	0

Emissie-inventarisatie NoZ-HKZ (aanlegfase)

Werkschepen en werkvoertuigen - variant open ontgraving

ID	Secctie	Activiteit	Materieel	Type werktuig (TAF-factoren)	Vermogen [kW]	bouw jaar	inzet [uur]	TAF-factor NOx	TAF-factor PM10	belasting [%]	Stage klasse	NOx-emissie [g/kWh]	PM-emissie [g/kWh]	NOx-emissie [kg]	PM-emissie [kg]	schoorsteen hoogte	warmte-emissie [MW]
1	Jacketplatform Alpha	Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	16	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,680	288	28	0.46
2	Jacketplatform Alpha	Heien palen	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
3	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
4	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
5	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
6	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
7	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Jacket	Transport bak		0												
8	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
9	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
10	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
11	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
12	Jacketplatform Alpha	Plaatsen Alpha Topside	Transport bak		0												
13	Jacketplatform Alpha	Installeren	Transport schip		1000	IMO-TIER-II	120	1	1	30%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	339	18	6	0.10
14	Jacketplatform Beta	Aanbrengen stortsteen tbv platform	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	16	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,680	288	28	0.46
15	Jacketplatform Beta	Heien palen	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
16	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
17	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
18	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
19	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
20	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Jacket	Transport bak		0												
21	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Kraanschip		29330	IMO-TIER-I	60	1	1	50%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,263	1,760	28	0.46
22	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
23	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
24	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Sleepboot		4000	IMO-TIER-II	60	1	1	25%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	565	31	6	0.10
25	Jacketplatform Beta	Plaatsen Beta Topside	Transport bak		0												
26	Jacketplatform Beta	Installeren	Transport schip		1000	IMO-TIER-II	120	1	1	30%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	339	18	6	0.10
27	Backupkabel	backupkabel leggen	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	16	1	1	80%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	3,063	525	28	0.46
28	Backupkabel	backupkabel leggen	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	33	1	1	80%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	2,472	135	6	0.10
29	Backupkabel	backupkabel leggen	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	33	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	167	9	6	0.10
30	Backupkabel	backupkabel leggen	Back-up vessel														
31	kabeltracé nearshore	Aanleg kabel (9,5 km - 9,1 km - 8,5 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	68	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	14,360	2,462	28	0.46
32	kabeltracé nearshore	Aanleg kabel (9,5 km - 9,1 km - 8,5 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	68	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	493	27	6	0.10
33	kabeltracé offshore	Baggeren	Hopper		20000	IMO-TIER-II	1,633	1	1	90%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	276,746	15,082	6	0.10
34	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	65	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	12,928	2,217	28	0.46
35	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	130	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	10,434	569	6	0.10
36	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	130	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	663	36	6	0.10
37	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 1 (32,6 km)	Back-up vessel														
38	kabeltracé offshore	Kruising kabel 1 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
39	kabeltracé offshore	Joint kabel 1 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0.46
40	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	66	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	13,047	2,237	28	0.46
41	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	132	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	10,530	574	6	0.10
42	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	132	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	669	36	6	0.10
43	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 2 (32,9 km)	Back-up vessel														
44	kabeltracé offshore	Kruising kabel 2 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
45	kabeltracé offshore	Joint kabel 2 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	90%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	16,796	2,880	28	0.46
46	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	50	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	9,994	1,714	28	0.46
47	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	101	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	8,065	440	6	0.10
48	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	101	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	512	28	6	0.10
49	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 3 (25,2 km)	Back-up vessel														
50	kabeltracé offshore	Kruising kabel 3 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0.46
51	kabeltracé offshore	Joint kabel 3 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0.46

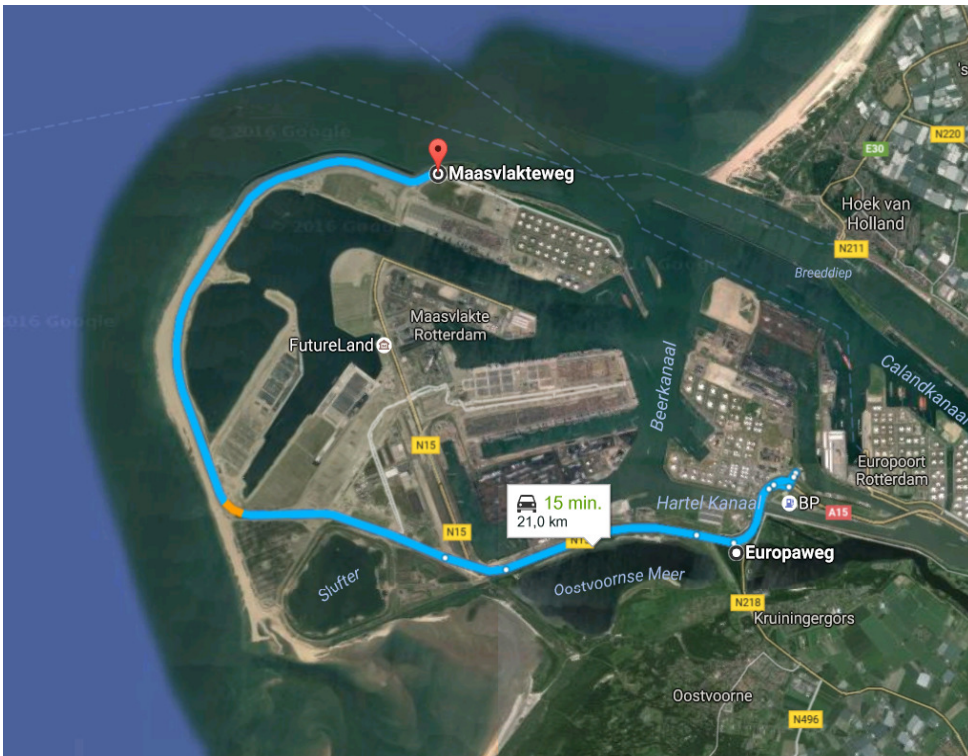
52	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	53	1	1	85%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	10,430	1,788	28	0,46
53	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	105	1	1	85%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	8,417	459	6	0.10
54	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Guard vessel		900	IMO-TIER-II	105	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	535	29	6	0.10
55	kabeltracé offshore	Aanleg kabel 4 (26,3 km)	Back-up vessel														
56	kabeltracé offshore	Kruising kabel 4 (1st)	Fall pipe vessel		10000	IMO-TIER-I	24	1	1	70%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	1,960	336	28	0,46
57	kabeltracé offshore	Joint kabel 4 (2st)	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	80	1	1	60%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	11,197	1,920	28	0,46
58	Kruising Maasmond	Baggeren	Hopper		20000	IMO-TIER-II	132	1	1	90%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	22,366	1,219	6	0.10
59	Kruising Maasmond	Aanleg kabel	Kabellegschip		20000	IMO-TIER-I	20	1	1	80%	IMO-TIER-I	11.6637571	2	3,732	640	28	0,46
60	Kruising Maasmond		Trenchingsupport vessel		10000	IMO-TIER-II	40	1	1	80%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	3,012	164	6	0.10
61	Kruising Maasmond		Guard vessel		900	IMO-TIER-II	40	1	1	60%	IMO-TIER-II	9.41313075	0.513	203	11	6	0.10
62	Kruising Maasmond	Boren	Boorinstallatie	anders	300	2006	96	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	21	1	4	0
63	onshore transformatorstation	Algemene transport bewegingen	Personentransport														
64	onshore transformatorstation	stationair laden/lossen/betonmixers	Vrachtttransport	anders	350	2006	15000	1.1	1.97	75%	STAGE IIIa	3.3	0.1	14,293	776	4	0
65	onshore transformatorstation	Heien palen	Heistelling	anders	180	2006	2500	1.1	1.97	80%	STAGE IIIa	3.3	0.1	1,307	71	4	0
66	onshore transformatorstation	Hijswerkzaamheden	Hijskraan	hijskranen	320	2006	960	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	223	12	4	0
67	onshore transformatorstation	Hijswerkzaamheden	Hijskraan	hijskranen	320	2006	960	1.1	1.97	20%	STAGE IIIa	3.3	0.1	223	12	4	0
68	onshore kabeltracé	Sleuf graven	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	80	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	19	1	4	0
69	onshore kabeltracé	Sleuf graven	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	80	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	19	1	4	0
70	onshore kabeltracé	Kabel trekken	Liermachine	anders	150	2006	320	1.1	1.97	60%	STAGE IIIa	3.3	0.1	105	6	4	0
71	onshore kabeltracé	Sleuf dichten	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	40	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	10	1	4	0
72	onshore kabeltracé	Sleuf dichten	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	40	0.87	0.89	70%	STAGE IIIa	3.3	0.2	10	1	4	0
73	onshore kabeltracé	Overig	Personentransport														
74	onshore kabeltracé	stationair laden/lossen	Vrachtttransport	anders	350	2006	135	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	86	5	4	0
75	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Boorinstallatie	anders	300	2006	16	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	9	0	4	0
76	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Boorinstallatie	anders	300	2006	16	1.1	1.97	50%	STAGE IIIa	3.3	0.1	9	0	4	0
77	onshore kabeltracé	Boren (1 boring)	Rupsgraafmachine	graafmachine	120	2007	8	0.87	0.89	20%	STAGE IIIa	3.3	0.2	1	0	4	0

Emissie-inventarisatie NoZ-HKZ (aanlegfase)

Transport op land

ID	Sectie	omschrijving	uitgangspunt	Route	Vrachten totaal	Heen	Terug
1	Jacketplatform Alpha	geen	n.v.t.				
2	Jacketplatform Alpha	geen	n.v.t.				
3	Jacketplatform Beta	geen	n.v.t.				
4	Jacketplatform Beta	geen	n.v.t.				
5	Backupkabel	geen	n.v.t.				
6	Kabeltracé	geen	n.v.t.				
7	Kruising Maasmond - optie 1	geen	n.v.t.				
8	Kruising Maasmond - optie 2	geen	n.v.t.				
9	onshore transformatorstation	aanvoer personen	personenauto	route1	20000	10000	10000
10	onshore transformatorstation	aanvoer materiaal	zware vrachtwagens	route1	20000	10000	10000
11	onshore kabeltracé	aanvoer personen	personenauto	route2	180	90	90
12	onshore kabeltracé	aanvoer materiaal	zware vrachtwagens	route2	180	90	90

route 1



route 2



III

BIJLAGE: AERIUSBIJLAGE

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
.	...

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
HKZ	Rg2YJKpBSza1
Datum berekening	Rekenjaar
16 juli 2017, 04:03	2019
Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2019	1

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	561,01 ton/j
NH ₃	12,61 kg/j

Depositie

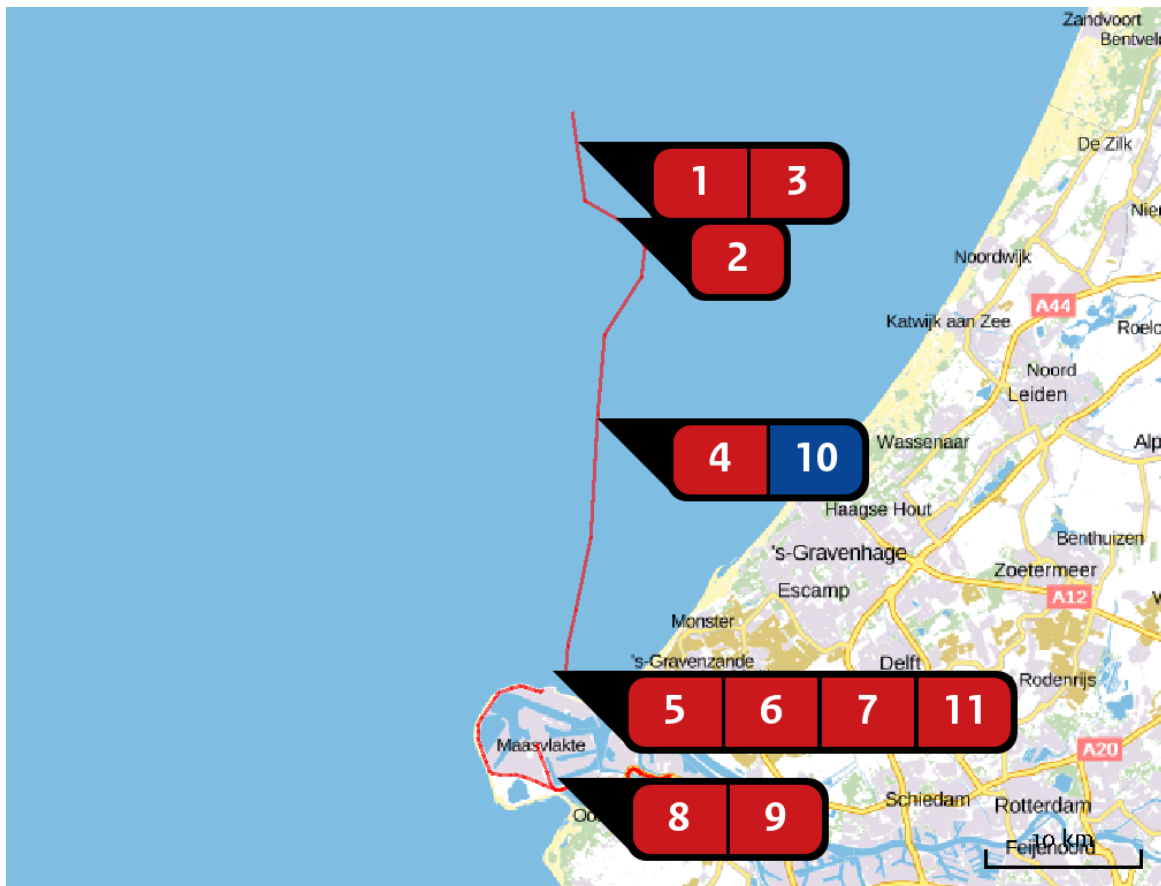
Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Westduinpark & Wapendal	Zuid-Holland
Situatie 1	
0,43	

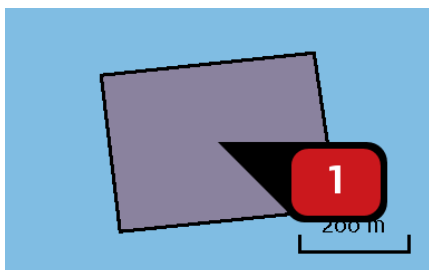
Toelichting

HKZ variant trenching

Locatie
Situatie 1

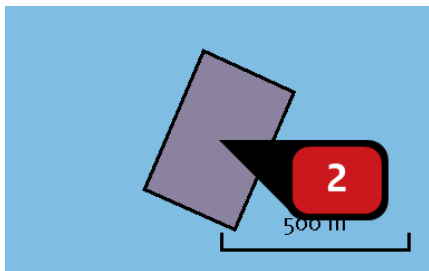


Emissie
(per bron)
Situatie 1



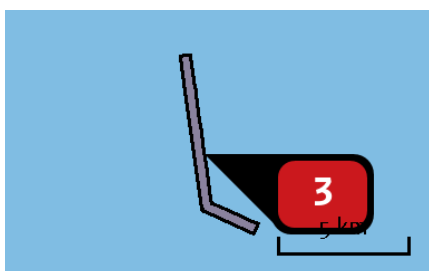
Naam **platform alpha**
 Locatie (X,Y) **63350, 482229**
 NOx **36,20 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof inhoud	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	32,47 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	3,728,00 kg/j



Naam **platform beta**
 Locatie (X,Y) **66187, 475413**
 NOx **36,20 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	32,47 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	3.728,00 kg/j



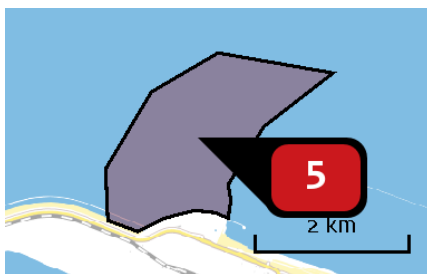
Naam **backup kabel**
 Locatie (X,Y) **64124, 478329**
 NOx **5.702,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	3.063,00 kg/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	2.639,00 kg/j



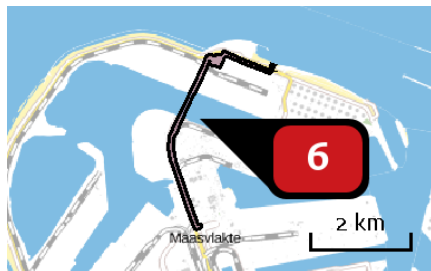
Naam **kabeltracé offshore**
 Locatie (X,Y) **65199, 464494**
 NOx **421,19 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	104,62 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	316,57 ton/j



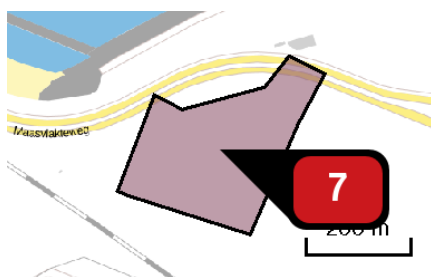
Naam **kruising Maasmond trenching**
 Locatie (X,Y) **61970, 446178**
 NOx **29,33 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	3.732,00 kg/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	25,60 ton/j



Naam **onshore kabeltracé**
 Locatie (X,Y) **61206, 443625**
 NOx **266,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkvoertuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	266,00 kg/j



Naam **trafostation**
 Locatie (X,Y) **61558, 444820**
 NOx **16.046,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkvoertuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	16.046,00 kg/j



Naam **transport onshore trafostation**
 Locatie (X,Y) **60028, 439441**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.211,91 kg/j**
 NH3 **12,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	1.101,45 kg/j 2,97 kg/j
Standaard	Licht verkeer	55,0	NOx NH3	110,47 kg/j 9,52 kg/j



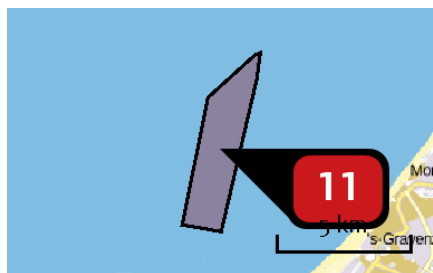
Naam **transport onshore kabeltracé**
 Locatie (X,Y) **64720, 439191**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **11,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	10,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **transport op zee**
 Locatie (X,Y) **64859, 460472**

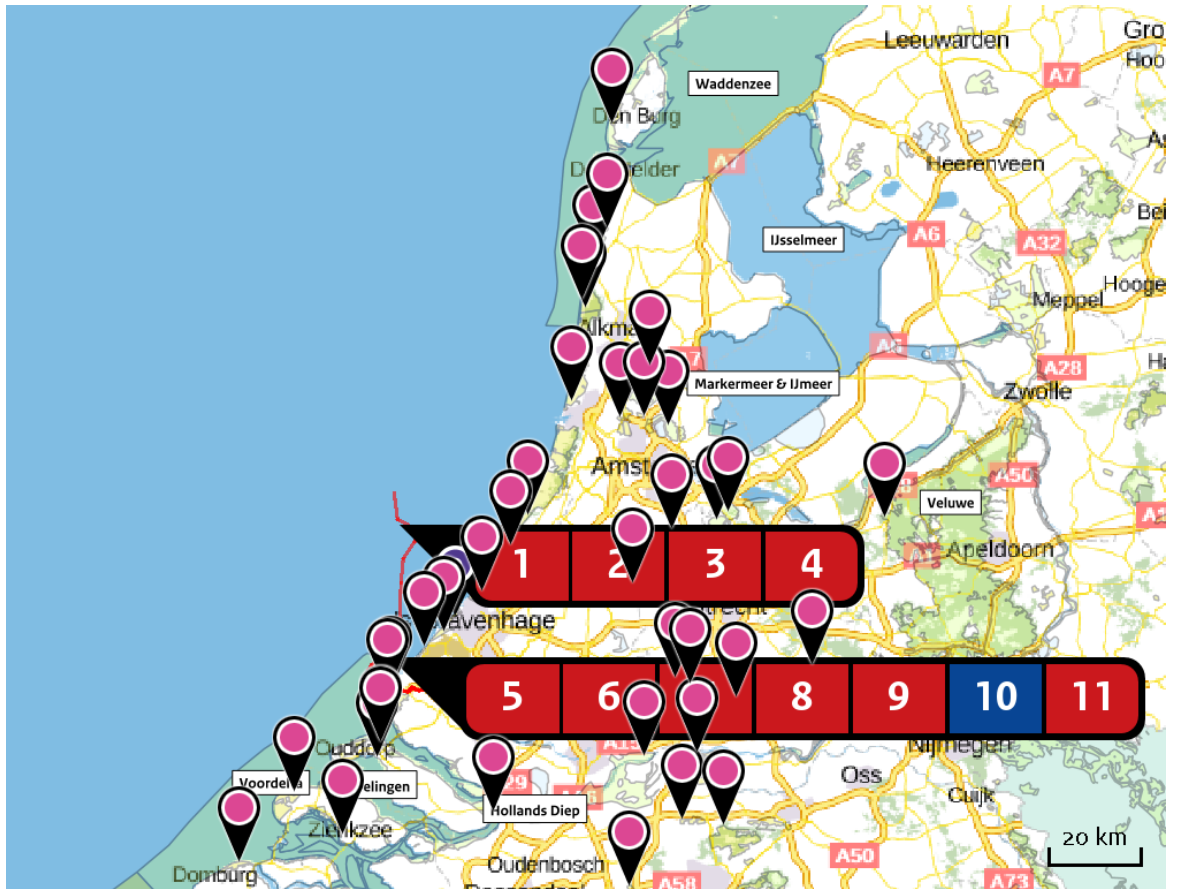
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	divers	52		



Naam **kabeltracé nearshore**
 Locatie (X,Y) **63673, 450105**
 NOx **14.853,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	14.360,00 kg/j
AFW	Werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	493,00 kg/j

Depositie natuurgebieden


















 Hoogste projectbijdrage (Westduinpark & Wapendal)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westduinpark & Wapendal	0,43	●	0,43	
Solleveld & Kapittelduinen	0,42	●	0,42	
Meijndel & Berkheide	0,36	●	0,36	
Voornes Duin	0,31	●	0,27	
Kennemerland-Zuid	0,28	●	0,28	
Coepelduynen	0,22	●	0,22	
Noordhollands Duinreservaat	0,17	●	0,17	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,16	●	0,16	
Grevelingen	0,14	●	0,14	
Schoorlse Duinen	0,13	●	0,13	
Polder Westzaan	0,11	●	0,10	
Oostelijke Vechtplassen	0,10	●	0,10	
Zwanewater & Pettemerduinen	0,10	●	0,10	
Naardermeer	0,10	●	0,10	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,10	●	0,10	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,10	●	0,08	
Kop van Schouwen	0,10	●	0,10	
Krammer-Volkerak	0,09	●	0,09	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,09	●	0,09	✓
Botshol	0,08	●	0,08	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	●	0,08	✗
Duinen en Lage Land Texel	0,07	●	0,07	✗
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	●	0,07	✓
Eilandspolder	0,07	●	0,07	✓
Manteling van Walcheren	0,06	●	0,06	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	●	0,06	✓
Langstraat	0,06	●	0,06	✓
Veluwe	0,06	●	0,06	✓
Oosterschelde	0,06	●	0,06	✓
Biesbosch	0,06	●	0,06	✓
Uiterwaarden Lek	0,06	●	0,06	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	●	>0,05	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	●	>0,05	✓
Ulvenhoutse Bos	>0,05	●	>0,05	✓
Zouweboezem	>0,05	●	>0,05	✓
Duinen Vlieland	>0,05	●	>0,05	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,43	●	0,43	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,42	●	0,42	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,41	●	0,41	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,37	●	0,37	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,36	●	0,36	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,35	●	0,35	✓
H2120 Witte duinen	0,34	●	0,34	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,34	●	0,34	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,42	●	0,42	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,42	●	0,42	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,41	●	0,41	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,41	●	0,41	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,40	●	0,40	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,39	●	0,39	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,37	●	0,37	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,37	●	0,37	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	●	0,30	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,29	○	0,29	✓
H2120 Witte duinen	0,27	●	0,27	✓
H2110 Embryonale duinen	0,24	●	0,24	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,22	●	0,22	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,36	●	0,36	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,36	●	0,36	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,36	●	0,36	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,36	●	0,36	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,35	●	0,35	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,34	●	0,34	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,34	●	0,34	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,34	○	0,34	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,33	○	0,33	✓
H212o Witte duinen	0,33	●	0,33	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	●	0,32	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,31	●	0,31	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,30	●	0,30	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,30	○	0,30	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,29	●	0,29	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,29	●	0,29	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,26	○	0,26	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,26	●	0,26	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,24	●	0,24	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,31	●	0,27	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	●	0,27	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	●	0,27	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,26	○	0,25	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,25	●	0,25	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,24	●	0,24	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23	●	0,23	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,23	○	0,23	✓
H212o Witte duinen	0,19	●	0,19	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,18	●	0,18	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,17	○	0,17	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,09	○	0,09	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,28	●	0,28	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,28	●	0,28	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,27	●	0,27	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,27	○	0,27	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,27	●	0,27	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,26	●	0,26	✓
H2120 Witte duinen	0,22	●	0,22	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	●	0,21	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	●	0,21	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,20	●	0,20	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	●	0,20	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,19	○	0,19	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	○	0,19	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	●	0,17	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,17	●	0,17	✓
H2110 Embryonale duinen	0,17	○	0,17	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,15	○	0,15	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15	●	0,15	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	○	0,15	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	○	0,11	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,22	●	0,22	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,22	○	0,21	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	○	0,19	✓
H2120 Witte duinen	0,19	○	0,19	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	●	0,17	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	●	0,17	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	●	0,17	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	●	0,16	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,16	●	0,16	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	○	0,16	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	●	0,16	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,16	●	0,16	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,16	○	0,16	✓
H212o Witte duinen	0,16	●	0,16	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,15	○	0,15	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	●	0,14	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,14	●	0,14	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,13	●	0,13	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,13	●	0,13	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	●	0,10	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,10	●	0,10	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	●	0,10	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,09	○	0,09	✓
H641o Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	0,08	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16	●	0,16	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	●	0,16	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	●	0,15	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	●	0,13	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	●	0,11	✓
H2120 Witte duinen	0,10	○	0,10	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,10	●	0,10	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,10	○	0,10	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,10	●	0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	●	0,10	✓
H2110 Embryonale duinen	0,08	○	0,08	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	○	0,07	✓

Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,14	●	0,14	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,12	●	0,12	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	●	0,11	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11	●	0,11	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	●	0,09	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	●	0,13	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12	●	0,12	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	●	0,12	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	○	0,12	✓
H2120 Witte duinen	0,11	●	0,11	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	●	0,11	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,11	○	0,11	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	●	0,11	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	●	0,10	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	○	0,10	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	0,07	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,10	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	○	0,10	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	●	0,08	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,10	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,10	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	●	0,10	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	●	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	●	0,09	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	●	0,08	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	0,06	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	○	0,10	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	●	0,10	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	●	0,10	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,10	●	0,10	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	●	0,09	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓
H2120 Witte duinen	0,09	○	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	●	0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	○	0,08	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	○	0,08	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,07	●	0,07	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓

Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,10	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	●	0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	○	0,10	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	●	0,08	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	0,07	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	0,10	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	○	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	●	0,09	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓

IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10		0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08		0,08	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07		0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07		0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07		0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07		0,07	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	○	0,10	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	●	0,10	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	●	0,09	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,09	●	0,09	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	●	0,09	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	○	0,09	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,08	●	0,08	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	0,08	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	0,06	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	●	0,06	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,09	●	0,09	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	●	0,08	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	●	0,08	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	○	>0,05	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	○	0,08	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2120 Witte duinen	0,07	●	0,07	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	>0,05	●	>0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	>0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓

Botshol



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	0,08	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	0,07	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✗
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓

Duinen en Lage Land Texel



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	0,07	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	0,07	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	○	0,07	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✗
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	○	0,06	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,06	●	0,06	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	○	>0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	>0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05		>0,05	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07		0,07	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,07		0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07		0,07	

Eilandspolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07		0,07	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	●	0,06	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	○	0,06	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	●	0,06	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	>0,05	●	>0,05	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	●	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	●	>0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	>0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	>0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	>0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	●	>0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	●	>0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	●	>0,05	✓

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	●	0,06	✓

Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	0,06	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	○	>0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	○	<=0,05	✗

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	0,06	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	○	<=0,05	✗
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	●	>0,05	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	●	>0,05	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	>0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	>0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	>0,05	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	>0,05	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	>0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	○	<=0,05	⊘

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie resterende gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Spanjaards Duin	0,24	●	0,24	✓
Voordelta	0,17	●	0,15	✓
Haringvliet	0,11	○	0,10	✓
Noordzeekustzone	0,07	○	<=0,05	⊘

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype Spanjaards Duin

Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,17	<input type="radio"/>	0,13	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	<input type="radio"/>	0,13	
H2110 Embryonale duinen	0,15	<input type="radio"/>	0,13	
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	<input type="radio"/>	0,13	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	

Haringvliet

Noordzeekustzone

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofdioxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening variant met boring

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
.	...

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
.	RPhyYxcKxd3p

Datum berekening	Rekenjaar
19 juli 2017, 11:14	2019

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2019	1

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	527,65 ton/j
NH ₃	12,61 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

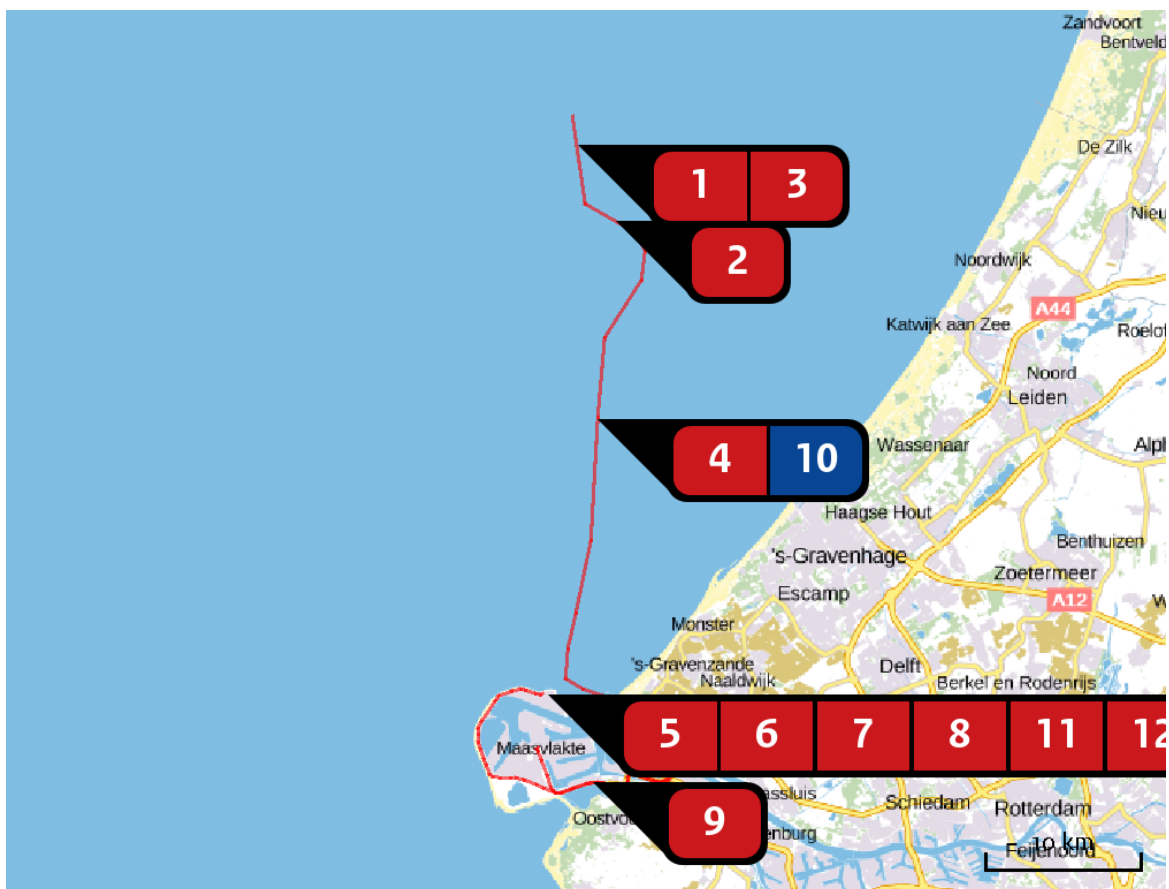
Natuurgebied	Provincie
Westduinpark & Wapendal	Zuid-Holland

Situatie 1
0,39

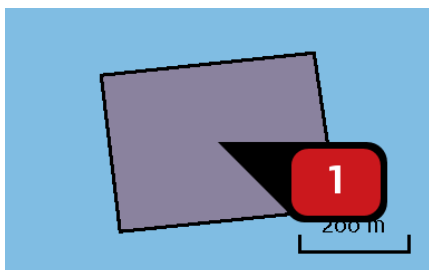
Toelichting

variant boring maasmonding

Locatie
variant met boring

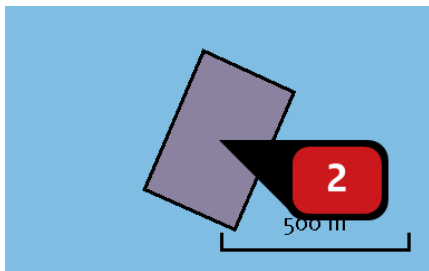


Emissie
(per bron)
variant met boring



Naam **platform alpha**
 Locatie (X,Y) **63350, 482229**
 NOx **36,20 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	32,47 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	3,728,00 kg/j



Naam **platform beta**
 Locatie (X,Y) **66187, 475413**
 NOx **36,20 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	32,47 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	3.728,00 kg/j



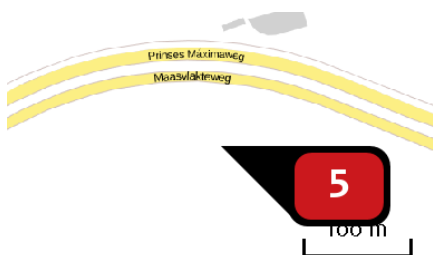
Naam **backup kabel**
 Locatie (X,Y) **64124, 478329**
 NOx **5.702,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	3.063,00 kg/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	2.639,00 kg/j



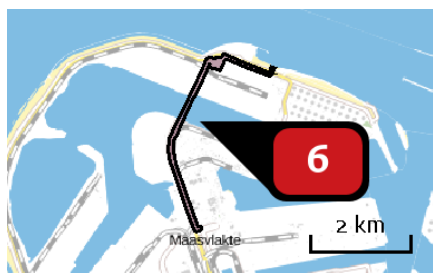
Naam **kabeltracé offshore**
 Locatie (X,Y) **65214, 464696**
 NOx **419,23 ton/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	102,66 ton/j
AFW	werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	316,57 ton/j



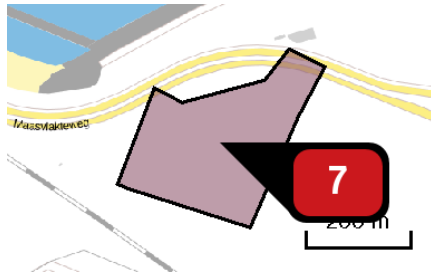
Naam **kruising Maasmond boring**
 Locatie (X,Y) **61658, 444906**
 NOx **80,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkvoertuigen boring (wal)		4,0	4,0	0,0	NOx	80,00 kg/j



Naam **onshore kabeltracé**
 Locatie (X,Y) **61206, 443625**
 NOx **266,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkvoertuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	266,00 kg/j



Naam **trafostation**
 Locatie (X,Y) **61558, 444820**
 NOx **16.046,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werkvoertuigen		4,0	4,0	0,0	NOx	16.046,00 kg/j



Naam **transport onshore trafostation**
 Locatie (X,Y) **60028, 439441**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.211,91 kg/j**
 NH3 **12,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	1.101,45 kg/j 2,97 kg/j
Standaard	Licht verkeer	55,0	NOx NH3	110,47 kg/j 9,52 kg/j



Naam **transport onshore kabeltracé**
 Locatie (X,Y) **64720, 439191**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **11,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	10,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **transport op zee**
 Locatie (X,Y) **64859, 460472**
 NOx **626,69 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Stof	Emissie
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	divers	52	NOx	626,69 kg/j



Naam **Kruising Maasmond boring**
 Locatie (X,Y) **62921, 446519**
 NOx **70,00 kg/j**

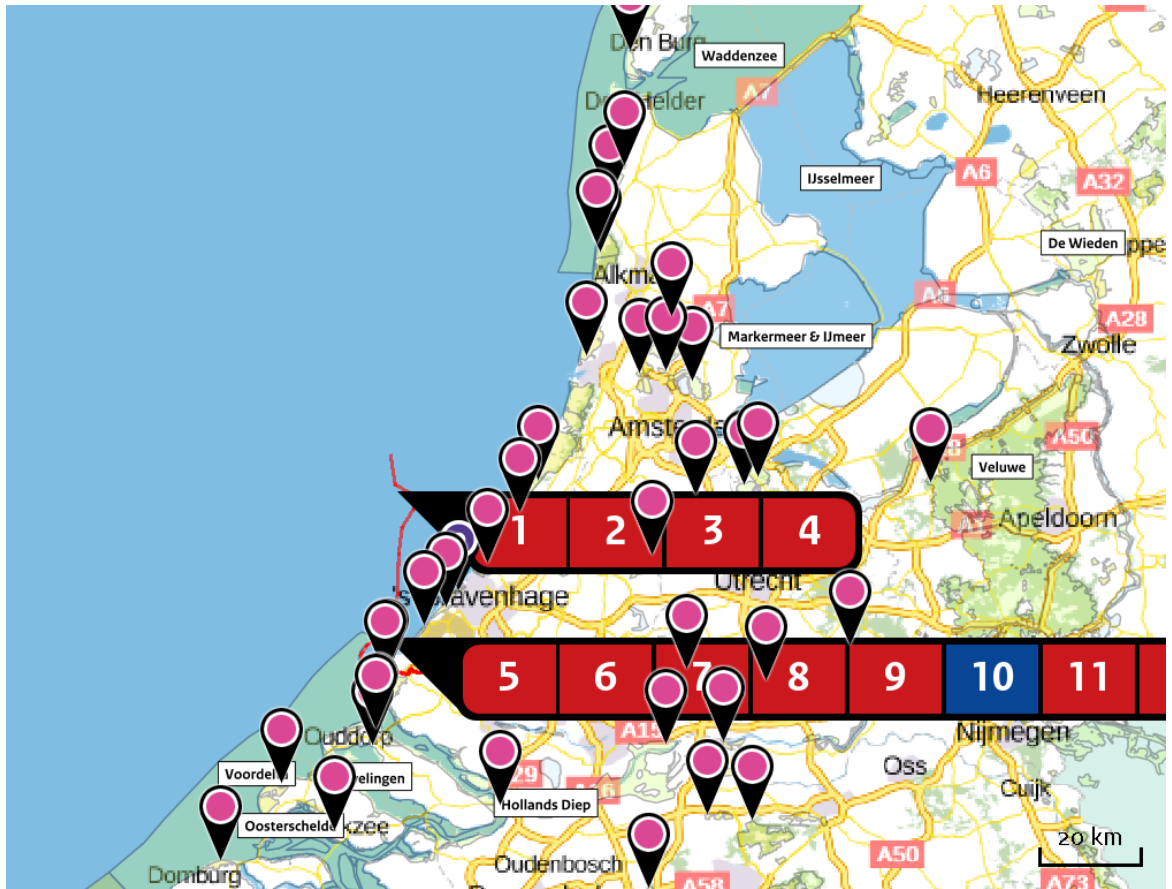
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werkvoertuigen boring (zee)		4,0	4,0	0,0	NOx	70,00 kg/j



Naam **kabeltracé nearshore**
 Locatie (X,Y) **63597, 449951**
 NOx **12.012,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werkschepen >= 10.000 kW		28,0	4,0	0,5	NOx	11.614,00 kg/j
AFW	Werkschepen < 10.000 kW		6,0	4,0	0,1	NOx	398,00 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westduinpark & Wapendal)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Westduinpark & Wapendal	0,39	●	0,39	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,38	●	0,38	✓
Meijendel & Berkheide	0,33	●	0,33	✓
Voornes Duin	0,29	●	0,23	✓
Kennemerland-Zuid	0,27	●	0,27	✓
Coepelduynen	0,21	●	0,21	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,16	●	0,16	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,14	●	0,14	✓
Grevelingen	0,12	●	0,12	✓
Schoorlse Duinen	0,12	●	0,12	✓
Polder Westzaan	0,10	●	0,09	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,09	●	0,09	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	●	0,09	✓
Naardermeer	0,09	●	0,09	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	●	0,09	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	●	0,08	✓
Kop van Schouwen	0,09	●	0,09	✓
Krammer-Volkerak	0,08	●	0,08	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,08	●	0,08	✓
Botshol	0,08	●	0,08	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,07	●	0,07	✗
Duinen en Lage Land Texel	0,07	●	0,07	✗
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	●	0,06	✓
Eilandspolder	0,06	●	0,06	✓
Manteling van Walcheren	0,06	●	0,06	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	●	0,06	✓
Veluwe	>0,05	●	>0,05	✓
Langstraat	>0,05	●	>0,05	✓
Biesbosch	>0,05	●	>0,05	✓
Oosterschelde	>0,05	●	>0,05	✓
Uiterwaarden Lek	>0,05	●	>0,05	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	●	>0,05	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	●	>0,05	✓
Ulvenhoutse Bos	>0,05	●	>0,05	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,39	●	0,39	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,38	●	0,38	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,38	●	0,38	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,34	●	0,34	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,33	●	0,33	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	●	0,32	✓
H212o Witte duinen	0,31	●	0,31	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,31	●	0,31	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,38	●	0,38	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	●	0,38	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,37	●	0,37	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,35	●	0,35	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	●	0,34	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,31	●	0,31	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,30	●	0,30	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,30	●	0,30	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	●	0,23	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,23	○	0,23	✓
H2120 Witte duinen	0,23	●	0,23	✓
H2110 Embryonale duinen	0,21	●	0,21	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	●	0,18	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,33	●	0,33	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,33	●	0,33	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,33	●	0,33	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,33	●	0,33	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,33	●	0,33	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	●	0,32	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,32	●	0,32	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,32	○	0,32	✓
H212o Witte duinen	0,31	●	0,31	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,31	○	0,31	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,31	●	0,31	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	●	0,30	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,29	●	0,29	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,28	○	0,28	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	●	0,27	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,27	●	0,27	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,25	○	0,25	✓




Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25	●	0,25	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,23	●	0,23	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,29	●	0,23	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	●	0,23	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	●	0,23	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,22	○	0,21	✓
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,21	●	0,21	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	●	0,20	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,20	●	0,20	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,20	○	0,20	✓
H212o Witte duinen	0,16	●	0,16	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,16	●	0,16	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,15	○	0,15	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,08	○	0,08	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	●	0,27	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,26	●	0,26	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	●	0,26	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,26	○	0,26	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,26	●	0,26	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,25	●	0,25	✓
H2120 Witte duinen	0,21	●	0,21	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	●	0,20	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	●	0,20	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,19	●	0,19	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	●	0,19	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,18	○	0,18	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	○	0,18	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16	●	0,16	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,16	●	0,16	✓
H2110 Embryonale duinen	0,16	○	0,16	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,15	○	0,15	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	<input type="radio"/>	0,15	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	<input type="radio"/>	0,11	

Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,21	<input checked="" type="radio"/>	0,21	
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	<input type="radio"/>	0,20	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	<input type="radio"/>	0,18	
H2120 Witte duinen	0,18	<input type="radio"/>	0,18	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	●	0,16	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	●	0,16	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	●	0,16	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,16	●	0,16	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	●	0,15	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	○	0,15	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	●	0,15	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	●	0,15	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	○	0,15	✓
H2120 Witte duinen	0,15	●	0,15	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,14	○	0,14	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	●	0,14	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,14	●	0,14	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	●	0,12	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,09	●	0,09	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	0,09	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓
H641o Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	0,08	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,14	●	0,14	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	●	0,14	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	●	0,13	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	●	0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	●	0,10	✓
H2120 Witte duinen	0,09	○	0,09	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	●	0,09	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,09	○	0,09	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,08	●	0,08	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	0,08	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	○	0,07	✓

Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,12	●	0,12	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	●	0,11	
H217o Kruiwilgstruwelen	0,10	●	0,10	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,10	●	0,10	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	●	0,10	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	●	0,08	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	●	0,12	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11	●	0,11	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	●	0,11	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	○	0,11	✓
H2120 Witte duinen	0,10	●	0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	●	0,10	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	●	0,10	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	○	0,09	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	0,07	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,10	●	0,09	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	○	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	●	0,09	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	●	0,09	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	●	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	●	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	0,07	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	0,07	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	>0,05	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	○	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	○	0,09	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	●	0,09	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	○	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	●	0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	○	0,07	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,07	●	0,07	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓

Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	●	0,09	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	●	0,07	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	0,07	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	○	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	●	0,08	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	●	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	○	0,07	✓

IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,09		0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08		0,08	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07		0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07		0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07		0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07		0,07	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	○	0,09	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	●	0,09	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	●	0,08	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	○	0,08	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,08	●	0,08	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,07	●	0,07	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	0,07	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	○	>0,05	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	>0,05	●	>0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,08	●	0,08	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	●	0,08	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	●	0,08	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	○	>0,05	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	○	0,08	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2120 Witte duinen	0,06	●	0,06	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	●	>0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	>0,05	✓

Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	0,08	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	0,07	✓

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	0,07	✗
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	○	0,07	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	0,07	✘
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✔
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✔
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	○	0,06	✔
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	●	0,06	✔
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✔
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✔
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	○	0,06	✔
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	●	0,06	✔
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✔
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	>0,05	●	>0,05	✔
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	○	>0,05	✔
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	✔

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	●	0,06	✓
Hg999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	●	0,06	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	✓

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	●	0,06	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	●	>0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	○	>0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	>0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	●	>0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	>0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	>0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	>0,05	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	●	>0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	●	>0,05	✓

Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	●	>0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	○	>0,05	✓

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	●	>0,05	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	○	≤0,05	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	●	>0,05	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	●	>0,05	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	>0,05	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	>0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonalen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Spanjaards Duin	0,20	●	0,20	✓
Voordelta	0,15	●	0,13	✓
Haringvliet	0,09	○	0,09	✓
Noordzeekustzone	0,06	○	<=0,05	⊘

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype Spanjaards Duin

Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	<input type="radio"/>	0,11	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	<input type="radio"/>	0,12	
H2110 Embryonale duinen	0,14	<input type="radio"/>	0,11	
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	<input type="radio"/>	0,12	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	

Haringvliet

Noordzeekustzone

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

IV

BIJLAGE: LOGBOEK EN INVOERGEGEVENS GEOMILIEU

Administratie bronnnumr bronnaam	Broncoördinaten		Schoorsteen gegevens			Parameters			Emissie						
	X (m)	Y (m)	hoogte (m)	inw. diame	uitw. diam	actuele rookrookgasteroogkaste	rookgas d	gem. warmte-emissievracht (kg/uur NO2)	emissievracht (kg/uur PM2,5)	emissievracht (kg/uur PM10)	Perc. initieel NO2 (%)	emissie uren (aantal/jr)			
28 28, [Schoorsteen 144] "Type 1 - Platform Alpha (1)"	63346.4	482335.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	2.18	0.3473	0.3656	5.0	8760.0
29 29, [Schoorsteen 145] "Type 1 - Platform Beta (1)"	66180.2	475414.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.35	0.3473	0.3656	5.0	8760.0
30 30, [Schoorsteen 146] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	63500.1	481145.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
31 31, [Schoorsteen 147] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	63638.6	480155.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
32 32, [Schoorsteen 148] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	63777.1	479164.6	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
33 33, [Schoorsteen 149] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	63915.6	478174.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
34 34, [Schoorsteen 150] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	64054.1	477183.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
35 35, [Schoorsteen 151] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	64278.9	476259.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
36 36, [Schoorsteen 152] "Type 1 - Backup kabeltracAC (7..."	65195.2	475858.5	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.38	0.0606	0.0638	5.0	8760.0
37 37, [Schoorsteen 153] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62614.2	446690.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
38 38, [Schoorsteen 154] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62348.5	446301.1	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
39 39, [Schoorsteen 155] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62223.8	445830.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
40 40, [Schoorsteen 156] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62348.3	445347.7	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
41 41, [Schoorsteen 157] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62908.1	446636.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
42 42, [Schoorsteen 158] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62687.5	446213.6	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
43 43, [Schoorsteen 159] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62532.7	445774.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
44 44, [Schoorsteen 160] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62677.3	445296.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
45 45, [Schoorsteen 161] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62686.1	444820.4	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
46 46, [Schoorsteen 162] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	63205.9	446578.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
47 47, [Schoorsteen 163] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	63032.2	446118.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
48 48, [Schoorsteen 164] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62861.3	445724.5	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
49 49, [Schoorsteen 165] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	63005.9	445245.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
50 50, [Schoorsteen 166] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62990.3	444763.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
51 51, [Schoorsteen 167] "Type 1 - Krusing Maasmond opt..."	62388.4	444889.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	0.63	0.1006	0.1059	5.0	8760.0
52 52, [Schoorsteen 168] "Onshore - KabeltracAC (10)"	62348.3	444691.7	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
53 53, [Schoorsteen 169] "Onshore - KabeltracAC (10)"	61884.2	444877.8	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
54 54, [Schoorsteen 170] "Onshore - KabeltracAC (10)"	61503.9	444834.5	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
55 55, [Schoorsteen 171] "Onshore - KabeltracAC (10)"	61221.9	444532.9	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
56 56, [Schoorsteen 172] "Onshore - KabeltracAC (10)"	61012.8	444078.8	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
57 57, [Schoorsteen 173] "Onshore - KabeltracAC (10)"	60803.5	443624.7	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
58 58, [Schoorsteen 174] "Onshore - KabeltracAC (10)"	60624.3	443161.8	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
59 59, [Schoorsteen 175] "Onshore - KabeltracAC (10)"	60709.7	442674.2	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
60 60, [Schoorsteen 176] "Onshore - KabeltracAC (10)"	60876.1	442202.8	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
61 61, [Schoorsteen 177] "Onshore - KabeltracAC (10)"	61044.5	441731.9	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.00	0.0001	0.0002	5.0	8760.0
62 62, [Schoorsteen 178] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	66180.2	475414.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
63 63, [Schoorsteen 179] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	67091.5	475002.6	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
64 64, [Schoorsteen 180] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	68002.9	474590.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
65 65, [Schoorsteen 181] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	68819.2	474085.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
66 66, [Schoorsteen 182] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	68370.6	473199.6	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
67 67, [Schoorsteen 183] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	67908.6	472313.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
68 68, [Schoorsteen 184] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	67471.3	471413.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
69 69, [Schoorsteen 185] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	67034.0	470514.5	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
70 70, [Schoorsteen 186] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	66596.7	469615.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
71 71, [Schoorsteen 187] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	66159.4	468715.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
72 72, [Schoorsteen 188] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	65721.8	467816.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
73 73, [Schoorsteen 189] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	65283.7	466917.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
74 74, [Schoorsteen 190] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64845.6	466018.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
75 75, [Schoorsteen 191] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64407.5	465120.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
76 76, [Schoorsteen 192] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63969.4	464221.0	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
77 77, [Schoorsteen 193] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63682.0	463278.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
78 78, [Schoorsteen 194] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63629.4	462280.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
79 79, [Schoorsteen 195] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63369.6	461325.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
80 80, [Schoorsteen 196] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63097.5	460382.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
81 81, [Schoorsteen 197] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63279.7	459399.5	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
82 82, [Schoorsteen 198] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63461.8	458416.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
83 83, [Schoorsteen 199] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63644.0	457432.9	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
84 84, [Schoorsteen 200] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63826.2	456449.7	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
85 85, [Schoorsteen 201] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64008.3	455466.4	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
86 86, [Schoorsteen 202] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64190.5	454483.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
87 87, [Schoorsteen 203] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64323.2	453494.4	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
88 88, [Schoorsteen 204] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	64142.4	452513.1	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
89 89, [Schoorsteen 205] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63929.3	451536.2	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
90 90, [Schoorsteen 206] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63722.8	450557.7	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0

91	91, [Schoorsteen 207] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63516.3	449579.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
92	92, [Schoorsteen 208] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63309.8	448600.8	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
93	93, [Schoorsteen 209] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	63103.3	447622.3	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
94	94, [Schoorsteen 210] "Type 1 - KabeltracAC (33)"	62999.1	447128.5	28.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.46	nee	1.48	0.2367	0.2491	5.0	8760.0
95	95, [Schoorsteen 211] "Onshore - Trafostation (4)"	61504.2	444860.5	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.46	0.0236	0.0248	5.0	8760.0
96	96, [Schoorsteen 212] "Onshore - Trafostation (4)"	61629.3	444851.0	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.46	0.0236	0.0248	5.0	8760.0
97	97, [Schoorsteen 213] "Onshore - Trafostation (4)"	61469.3	444757.6	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.46	0.0236	0.0248	5.0	8760.0
98	98, [Schoorsteen 214] "Onshore - Trafostation (4)"	61602.4	444743.3	4.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.00	ja	0.46	0.0236	0.0248	5.0	8760.0
99	99, [Schoorsteen 215] "Scheepvaart (46)"	63498.1	481346.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
100	100, [Schoorsteen 216] "Scheepvaart (46)"	63649.8	480358.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
101	101, [Schoorsteen 217] "Scheepvaart (46)"	63801.5	479369.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
102	102, [Schoorsteen 218] "Scheepvaart (46)"	63953.2	478381.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
103	103, [Schoorsteen 219] "Scheepvaart (46)"	64104.9	477392.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
104	104, [Schoorsteen 220] "Scheepvaart (46)"	64256.6	476404.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
105	105, [Schoorsteen 221] "Scheepvaart (46)"	64211.2	475408.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
106	106, [Schoorsteen 222] "Scheepvaart (46)"	64131.9	474412.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
107	107, [Schoorsteen 223] "Scheepvaart (46)"	64052.5	473415.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
108	108, [Schoorsteen 224] "Scheepvaart (46)"	63973.2	472418.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
109	109, [Schoorsteen 225] "Scheepvaart (46)"	63893.8	471421.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
110	110, [Schoorsteen 226] "Scheepvaart (46)"	63814.4	470424.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
111	111, [Schoorsteen 227] "Scheepvaart (46)"	63735.1	469427.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
112	112, [Schoorsteen 228] "Scheepvaart (46)"	63655.7	468430.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
113	113, [Schoorsteen 229] "Scheepvaart (46)"	63576.4	467434.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
114	114, [Schoorsteen 230] "Scheepvaart (46)"	63497.0	466437.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
115	115, [Schoorsteen 231] "Scheepvaart (46)"	63417.6	465440.4	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
116	116, [Schoorsteen 232] "Scheepvaart (46)"	63338.3	464443.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
117	117, [Schoorsteen 233] "Scheepvaart (46)"	63258.9	463446.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
118	118, [Schoorsteen 234] "Scheepvaart (46)"	63179.6	462449.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
119	119, [Schoorsteen 235] "Scheepvaart (46)"	63100.2	461453.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
120	120, [Schoorsteen 236] "Scheepvaart (46)"	63020.9	460456.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
121	121, [Schoorsteen 237] "Scheepvaart (46)"	62941.5	459459.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
122	122, [Schoorsteen 238] "Scheepvaart (46)"	62862.1	458462.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
123	123, [Schoorsteen 239] "Scheepvaart (46)"	62782.8	457465.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
124	124, [Schoorsteen 240] "Scheepvaart (46)"	62703.4	456468.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
125	125, [Schoorsteen 241] "Scheepvaart (46)"	62624.1	455472.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
126	126, [Schoorsteen 242] "Scheepvaart (46)"	62544.7	454475.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
127	127, [Schoorsteen 243] "Scheepvaart (46)"	62465.3	453478.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
128	128, [Schoorsteen 244] "Scheepvaart (46)"	62386.0	452481.4	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
129	129, [Schoorsteen 245] "Scheepvaart (46)"	62306.6	451484.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
130	130, [Schoorsteen 246] "Scheepvaart (46)"	62227.3	450487.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
131	131, [Schoorsteen 247] "Scheepvaart (46)"	62147.9	449490.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
132	132, [Schoorsteen 248] "Scheepvaart (46)"	62088.2	448493.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
133	133, [Schoorsteen 249] "Scheepvaart (46)"	62078.0	447493.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
134	134, [Schoorsteen 250] "Scheepvaart (46)"	62162.6	446503.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
135	135, [Schoorsteen 251] "Scheepvaart (46)"	62702.4	445715.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
136	136, [Schoorsteen 252] "Scheepvaart (46)"	63647.2	445388.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
137	137, [Schoorsteen 253] "Scheepvaart (46)"	64591.9	445060.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
138	138, [Schoorsteen 254] "Scheepvaart (46)"	65536.6	444732.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
139	139, [Schoorsteen 255] "Scheepvaart (46)"	66462.2	444355.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
140	140, [Schoorsteen 256] "Scheepvaart (46)"	67377.1	443952.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
141	141, [Schoorsteen 257] "Scheepvaart (46)"	68263.1	443495.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
142	142, [Schoorsteen 258] "Scheepvaart (46)"	69076.2	442915.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
143	143, [Schoorsteen 259] "Scheepvaart (46)"	69843.1	442274.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
144	144, [Schoorsteen 260] "Scheepvaart (46)"	70610.0	441632.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.24	nee	0.00	0.0000	0.0000	5.0	8760.0
145	145, [Schoorsteen 261] "Type 2 - Platform Alpha (1)"	63346.4	482335.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.54	0.0859	0.0904	5.0	8760.0
146	146, [Schoorsteen 262] "Type 2 - Platform Beta (1)"	66180.2	475414.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.54	0.0859	0.0904	5.0	8760.0
147	147, [Schoorsteen 263] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	63500.1	481145.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
148	148, [Schoorsteen 264] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	63638.6	480155.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
149	149, [Schoorsteen 265] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	63777.1	479164.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
150	150, [Schoorsteen 266] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	63915.6	478174.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
151	151, [Schoorsteen 267] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	64054.1	477183.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
152	152, [Schoorsteen 268] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	64278.9	476259.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
153	153, [Schoorsteen 269] "Type 2 - Backup kabeltracAC (7...)"	65195.2	475858.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.01	0.0014	0.0014	5.0	8760.0
154	154, [Schoorsteen 270] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62614.2	446690.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
155	155, [Schoorsteen 271] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62348.5	446301.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0

156	156, [Schoorsteen 272] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62223.8	445830.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
157	157, [Schoorsteen 273] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62348.3	445347.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
158	158, [Schoorsteen 274] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62908.1	446636.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
159	159, [Schoorsteen 275] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62687.5	446213.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
160	160, [Schoorsteen 276] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62532.7	445774.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
161	161, [Schoorsteen 277] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62677.3	445296.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
162	162, [Schoorsteen 278] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62686.1	444820.4	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
163	163, [Schoorsteen 279] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	63205.9	446578.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
164	164, [Schoorsteen 280] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	63032.2	446118.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
165	165, [Schoorsteen 281] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62861.3	445724.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
166	166, [Schoorsteen 282] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	63005.9	445245.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
167	167, [Schoorsteen 283] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62990.3	444763.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
168	168, [Schoorsteen 284] "Type 2 - Krusing Maasmond opt..."	62388.4	444889.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.06	0.0096	0.0102	5.0	8760.0
169	169, [Schoorsteen 285] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	66180.2	475414.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
170	170, [Schoorsteen 286] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	67091.5	475002.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
171	171, [Schoorsteen 287] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	68002.9	474590.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
172	172, [Schoorsteen 288] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	68819.2	474085.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
173	173, [Schoorsteen 289] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	68370.6	473199.6	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
174	174, [Schoorsteen 290] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	67908.6	472313.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
175	175, [Schoorsteen 291] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	67471.3	471413.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
176	176, [Schoorsteen 292] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	67034.0	470514.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
177	177, [Schoorsteen 293] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	66596.7	469615.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
178	178, [Schoorsteen 294] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	66159.4	468715.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
179	179, [Schoorsteen 295] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	65721.8	467816.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
180	180, [Schoorsteen 296] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	65283.7	466917.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
181	181, [Schoorsteen 297] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64845.6	466018.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
182	182, [Schoorsteen 298] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64407.5	465120.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
183	183, [Schoorsteen 299] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63969.4	464221.0	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
184	184, [Schoorsteen 300] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63682.0	463278.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
185	185, [Schoorsteen 301] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63629.4	462280.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
186	186, [Schoorsteen 302] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63369.6	461325.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
187	187, [Schoorsteen 303] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63097.5	460382.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
188	188, [Schoorsteen 304] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63279.7	459399.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
189	189, [Schoorsteen 305] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63461.8	458416.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
190	190, [Schoorsteen 306] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63644.0	457432.9	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
191	191, [Schoorsteen 307] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63826.2	456449.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
192	192, [Schoorsteen 308] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64008.3	455466.4	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
193	193, [Schoorsteen 309] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64190.5	454483.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
194	194, [Schoorsteen 310] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64323.2	453494.4	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
195	195, [Schoorsteen 311] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	64142.4	452513.1	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
196	196, [Schoorsteen 312] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63929.3	451536.2	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
197	197, [Schoorsteen 313] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63722.8	450557.7	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
198	198, [Schoorsteen 314] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63516.3	449579.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
199	199, [Schoorsteen 315] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63309.8	448600.8	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
200	200, [Schoorsteen 316] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	63103.3	447622.3	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0
201	201, [Schoorsteen 317] "Type 2 - KabeltracAC (33)"	62999.1	447128.5	6.0	1.00	1.10	0.1	285.0	0.100	0.01	nee	0.08	0.0120	0.0126	5.0	8760.0

bronnnumn	bronnaam	Wegtype	Snelheid [km/u]	Wegbreedte [m]	weglengte [m]	Bomenfactor	totaal etmaal VI	LV etmaal totaal	MV etmaal totaal	ZV etmaal totaal	Busse etmaal totaal
1	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[1/15]	normaal	60	7.00	900.6	1.00	110	55	0	55	0
2	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[2/15]	normaal	60	7.00	981.4	1.00	110	55	0	55	0
3	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[3/15]	normaal	60	7.00	1522.9	1.00	110	55	0	55	0
4	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[4/15]	normaal	60	7.00	2433.1	1.00	110	55	0	55	0
5	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[5/15]	normaal	60	7.00	1404.0	1.00	110	55	0	55	0
6	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[6/15]	normaal	60	7.00	2081.7	1.00	110	55	0	55	0
7	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[7/15]	normaal	60	7.00	1644.6	1.00	110	55	0	55	0
8	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[8/15]	normaal	60	7.00	1571.1	1.00	110	55	0	55	0
9	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[9/15]	normaal	60	7.00	1307.0	1.00	110	55	0	55	0
10	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[10/15]	normaal	60	7.00	2431.7	1.00	110	55	0	55	0
11	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[11/15]	normaal	60	7.00	721.2	1.00	110	55	0	55	0
12	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[12/15]	normaal	60	7.00	1260.4	1.00	110	55	0	55	0
13	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[13/15]	normaal	60	7.00	410.1	1.00	110	55	0	55	0
14	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[14/15]	normaal	60	7.00	470.8	1.00	110	55	0	55	0
15	[Weg 22] "transport1, transport naar tra..." segment[15/15]	normaal	60	7.00	404.0	1.00	110	55	0	55	0
16	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[1/12]	normaal	60	7.00	493.3	1.00	1	1	0	1	0
17	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[2/12]	normaal	60	7.00	364.2	1.00	1	1	0	1	0
18	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[3/12]	normaal	60	7.00	425.5	1.00	1	1	0	1	0
19	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[4/12]	normaal	60	7.00	1327.2	1.00	1	1	0	1	0
20	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[5/12]	normaal	60	7.00	567.1	1.00	1	1	0	1	0
21	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[6/12]	normaal	60	7.00	2476.8	1.00	1	1	0	1	0
22	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[7/12]	normaal	60	7.00	348.5	1.00	1	1	0	1	0
23	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[8/12]	normaal	60	7.00	376.5	1.00	1	1	0	1	0
24	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[9/12]	normaal	60	7.00	773.9	1.00	1	1	0	1	0
25	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[10/12]	normaal	60	7.00	610.4	1.00	1	1	0	1	0
26	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[11/12]	normaal	60	7.00	632.3	1.00	1	1	0	1	0
27	[Weg 23] "transport2, transport naar kab..." segment[12/12]	normaal	60	7.00	645.8	1.00	1	1	0	1	0

Bijlage 2 Onderwatergeluid

Deze bijlage is opgesteld door TNO

Status: definitief.

Notitie

Aan
TenneT TSO B.V.,

Van

Kopie aan
Witteveen+Bos

Onderwerp
Onderwatergeluidberekeningen net op zee Hollandse Kust (zuid)
(projectnummer 060.24965)

1 Inhoud

- 1 Inleiding
- 2 Inhoud
- 3 Aanpak
- 4 Heilocatie
- 5 Heiscenario's
- 6 Bronsterkte van het heigeluid
- 7 Omgevingsparameters
- 8 Drempelwaarden voor effecten op bruinvissen en zeehonden
- 9 Berekeningen en resultaten
- 10 Onzekerheid en validatie
- 11 Conclusie
- 12 Referenties

Bijlage A Schaal voor de ernst van gedragsbeïnvloeding [Southall et al 2007]
Bijlage B Enkele geluidverspreidingskaarten (enkele klap)
Bijlage C Geluidverspreidingsgrafieken (cumulatief)

2 Inleiding

TenneT TSO B.V. (hierna 'TenneT') heeft TNO gevraagd om onderwatergeluidberekeningen uit te voeren ten behoeve van het inschatten van de effecten die het onderwatergeluid bij de aanleg van het Net op Zee voor Hollandse Kust (Zuid), op het onderwaterleven kan hebben. De verspreiding van het onderwatergeluid bij het heien van een jacketfundatie is berekend en vertaald naar het oppervlak rond de heipaal waarbinnen het geluid tot verstoring van bruinvissen en zeehonden kan leiden of tot een 'permanente' gehoordrempelverhoging (PTS).

Bij de berekeningen zijn de in de werkgroep Onderwatergeluid van Rijkswaterstaat afgesproken procedures en grenswaarden toegepast [Heinis et al 2014].

Technical Sciences
Oude Waalsdorperweg 63
2597 AK Den Haag
Postbus 96864
2509 JG Den Haag

www.tno.nl

T +31 88 866 10 00
F +31 70 328 09 61

Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Contactpersoon

E-mail

Doorkiesnummer

3 Aanpak

In overeenstemming met de eerder uitgevoerde studie voor het TenneT platform voor het wind op zee gebied Borssele [Binnerts & Von Benda-Beckmann 2016], zijn de effectafstanden en onderwatergeluidkaarten berekend met behulp van versie 1.0 van het TNO rekenmodel Aquarius. Dit model berekent de ruimtelijke verspreiding van het geluid, op basis van de energie van de heiklappen, de bathymetrie, het sediment en de windsterkte. Aquarius 1.0 is gebaseerd op een benaderingsmethode voor het propagatieverlies die is beschreven in [Weston 1971, 1976]. De heipaals als geluidbron wordt in deze aanpak niet direct gemodelleerd. Het model gaat uit van het onderwatergeluid dat is gemeten tijdens het heien voor het Prinses Amalia windpark [de Jong & Ainslie 2012]. Het gemeten geluid wordt geschaald met de actuele hamerenergie en het Aquarius-model wordt gebruikt om het geluidveld vanuit de bestaande meetgegevens te extrapoleren naar grotere afstanden.

Onlangs is de betrouwbaarheid van de Aquarius modellen van TNO getoetst aan meetgegevens van de aanleg van de windparken Eneco Luchterduinen en Gemini [Binnerts et al 2016]. Daaruit volgde een duidelijke beeld van de mogelijkheden en beperkingen van de verschillende Aquarius versies. Met name de laagfrequente component van het SEL spectrum blijkt te worden onderschat door de modellen voor de verder gelegen meet locaties, onder andere vanwege het ontbreken van de juiste gegevens over de akoestische eigenschappen van de zeebodem bij die frequenties en over de details van de aanstoting van de paal door de heihamer. De geconstateerde onzekerheid in de modellering is niet op korte termijn op te lossen. Daarom is er voor gekozen om voor deze studie dezelfde versie (Aquarius 1.0) van de modellen te gebruiken als voor de eerdere studie voor het TenneT platform voor het wind op zee gebied Borssele. In hoofdstuk 6 van deze notitie wordt de onzekerheid van de rekenresultaten besproken.

4 Heilocatie

Er zijn 2 heilocaties, te weten de TenneT platforms Alpha en Beta. Tabel 1 bevat de locaties en de lokale waterdiepte zoals berekend met de publieke bathymetrie database (<http://portal.emodnet-bathymetry.eu/>). Figuur 1 toont de bathymetrie (in meter) rondom de locaties (rode en groene stippen) op een kaart in rijkdriehoekscoördinaten.

Tabel 1: heilocaties voor de TenneT platforms¹ (ETRS 1989 UTM Zone 31N)

Locatie	E	N	Lokale waterdiepte [m]
Alpha	571100.000	5797090.000	21.6
Beta	574022.346	5790189.487	20.6

¹ De uiteindelijke locatie van het Beta platform is enkele tientallen meters verschoven ten opzichte van de oorspronkelijke locatie (waarden in tabel 1), namelijk E: 574032.2 en N: 5790258.7. De in deze rapportage opgenomen rekenresultaten zijn voor de oorspronkelijke locatie. Het effect van deze verschuiving heeft een verwaarloosbaar effect op de berekende effectafstanden en verstoringsoppervlakten.

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

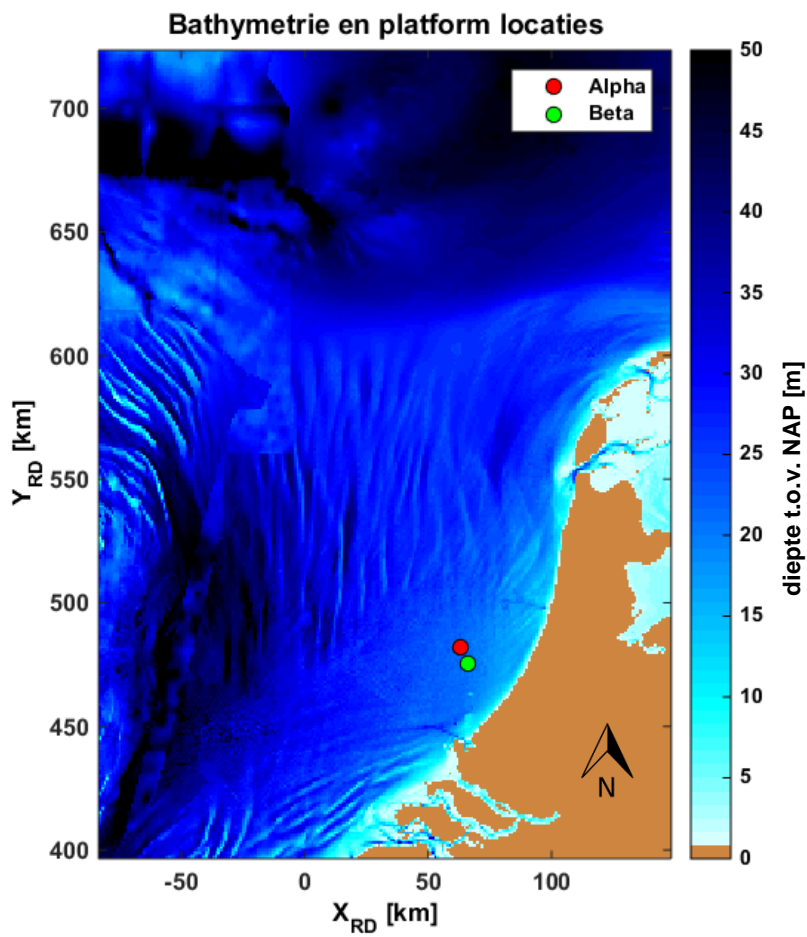
Blad

2/17

Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
3/17



Figuur 1: Gebruikte Emodnet Bathymetriekaart met daarin aangegeven de twee alternatieve locaties voor het TenneT platform (rode en groene stippen)

5 Heiscenario's

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

4/17

Hei-energie

Op advies van TenneT wordt er voor de akoestische berekeningen in deze studie uitgegaan van een maximale hei-energie van 1600 kJ. Voor jacket-palen is de maximale hei-energie meestal lager dan deze waarde (± 900 kJ), waardoor de gehanteerde hei-energie als "worst-case" kan worden beschouwd.

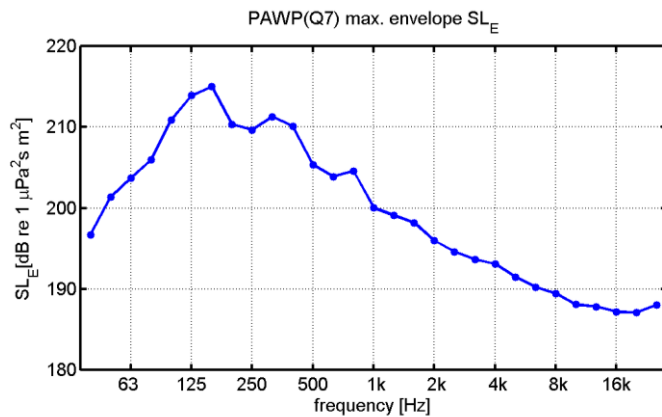
Scenario heien jacket

Om de cumulatieve blootstelling van de dieren rondom het platform aan het onderwatergeluid te berekenen wordt er uitgegaan van een gestileerd maar realistisch 'Slow-start' scenario, uitgaand van eerder verkregen gegevens van een representatief heiscenario voor een windturbinefundatie voor het Teesside windpark in het Verenigd Koninkrijk, en voor dit project in overleg aangepast:

- Voor het goed positioneren van de paal wordt in de eerste ca. 10 minuten met een lagere energie (= ca. 20% van het volledige vermogen van de hei-hamer) en frequentie geheid ('soft start').
- In de daaropvolgende ca. 30 minuten wordt de hei-energie opgevoerd tot maximaal vermogen (= ca. 95%).
- Na deze 40 minuten wordt vervolgens ononderbroken op dit maximale vermogen geheid.
- Er wordt van uitgegaan dat er voor het heien van één paal maximaal 4.000 heiklappen nodig zijn.
- De uiteindelijke totale aanlegduur (periode van heien) bedraagt circa 2 uur per jacket paal.
- Voor het berekenen van de cumulatieve blootstelling aan het heigeluid wordt er uitgegaan van het heien van één jacket-paal.

6 Bronsterkte van het heigeluid

We gaan er van uit dat het heigeluid zoals gemeten bij het Prinses Amaliawindpark (Q7) [de Jong & Ainslie 2012] als maatgevend mag worden beschouwd voor het heien van turbine- en platformfundaties in het zoekgebied Hollandse Kust. Met behulp van het Aquarius 1.0 model is in [Ainslie et al 2012] een schatting gemaakt van het propagatieverlies van het geluid van een puntbron, midden in de waterkolom op de heilocatie, naar de verschillende meetlocaties voor Q7 (21 m waterdiepte, 'medium sand' sediment, 4,5 m/s wind op 10 m hoogte). Door het berekende propagatieverlies (PL) bij de gemeten geluidbelasting (SEL) op te tellen is een schatting gemaakt van de spectra van een energiebronsterkte $SL_E = SEL + PL$ per heiklap voor de verschillende meetpunten. De bovengrens van deze schattingen (Figuur 2) wordt hier gebruikt als input voor de Aquarius berekening van de geluidverspreiding bij het heien voor Borssele. De over de frequentiebanden gesommeerde SL_E per heiklap is 221 dB re $1 \mu Pa^2 s m^2$. De laagste schattingen van de SL_E uit de diverse meetpunten bij Q7 is 215 dB re $1 \mu Pa^2 s m^2$.



Datum
13 juni 2017

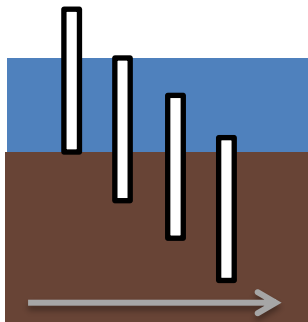
Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
5/17

Figuur 2: Geschatte bovengrens voor het energie bronniveau spectrum (1/3-octaf) voor het heigeluid, gebaseerd op de meetresultaten van Q7 (zie de tekst).

De heiklapenergie die in deze studie wordt aangenomen (1600kJ) is hoger dan de 800 kJ die bij Q7 is toegepast. Aannemend dat een vast percentage van de klapenergie wordt omgezet in geluidenergie, zou het energiebronniveau bij een veronderstelde klapenergie van 1600 kJ daardoor 3 dB groter² zijn. Bij gebrek aan meetgegevens bij deze hogere hei-energie nemen we vooralsnog aan dat de spectrale verdeling niet verandert.

Tijdens het heien van een jacket paal zal vanaf een gegeven moment de paal zo ver de bodem in gaan dat de afstraal effectiviteit hierdoor zal afnemen; omdat de paal niet meer de hele water kolom zal overbruggen (zie Figuur 3). Voor deze studie wordt er als “worst-case” vanuit gegaan dat de paal gedurende de gehele hei-periode over de hele water kolom afstraalt.



Figuur 3: Afnemende afstraal efficiëntie door afnemend afstralend oppervlakte in de water kolom

Daarnaast is de diameter van de paal kleiner (1.8 m) t.o.v. het Q7 scenario (4.2m). Uit eerdere metingen [Bellmann et al, 2014] zou afgeleid kunnen worden dat de geluidproductie kleiner is bij een kleinere paaldiameter, maar omdat die afname ook het gevolg kan zijn van een lagere hamerenergie en van een kleinere

² De toename van de energie met een factor komt overeen met een toename van het energieniveau met $10\log_{10}(1600/800) \approx 3$ dB.

waterdiepte bij die metingen is voorzichtigheidshalve besloten om in deze studie geen rekening te houden met die eventuele afname.

Tot slot wordt er in deze studie van uit gegaan dat er geen geluidsmitigerende maatregel wordt toegepast.

Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
6/17

7 Omgevingsparameters

De geluidverspreiding is uitgerekend voor de in Tabel 2 gegeven waarden van de geschatte omgevingsparameters. Deze parameters zijn gekozen als karakteristiek voor het Nederlandse deel van de Noordzee en toegepast in alle studies naar heigeluid die TNO in de afgelopen jaren heeft verricht. In de recente validatiestudie [Binnerts et al 2016] is geconcludeerd dat deze keuzen leiden tot een overschatting van het propagatieverlies bij lage frequenties, die echter in de modellering niet op korte termijn opgelost kan worden vanwege het ontbreken van informatie over de laagfrequente akoestische eigenschappen van het sediment.

Tabel 2: Omgevingsparameters voor de propagatieberekeningen

Bodem type [Ainslie 2010]	'medium sand'
Bodem geluidsnelheid	1785 m/s
Bodem dichtheid	2086 kg/m ³
Bodem absorptie	0,88 dB/golflengte
Zeewater geluidsnelheid	1490 m/s
Zeewater dichtheid	1000 kg/m ³
Windsnelheid (10 m hoogte)	0 m/s c.q. 6,5 m/s

Wind boven zee verstoort het wateroppervlak, waardoor geluid verstrooid en geabsorbeerd wordt. Daardoor neemt het propagatieverlies toe bij toenemende windsnelheid. Dat effect is vooral merkbaar bij windsnelheden (op 10 m boven het wateroppervlak) groter dan 3 tot 4 m/s. Bij de berekening van de geluidverspreiding wordt daarom uitgegaan van twee windsnelheden:

- i. 0 m/s, als 'worst case';
- ii. een gemiddelde windsnelheid op de beoogde planlocatie. Voor Hollandse Kust (zuid) hebben we daarvoor 6,5 m/s (op 10 m boven het zeeoppervlak) gekozen.

8 Drempelwaarden voor effecten op bruinvissen en zeehonden

De berekening van de geluidverspreiding heeft als doel in te kunnen schatten hoeveel bruinvissen en zeehonden effecten kunnen ondervinden van de geluidbelasting tijdens het heien. Dat aantal hangt samen met het voorkomen van dieren binnen een afstand tot de heipaal waarbinnen het blootstellingsniveau een drempelwaarde overschrijdt waarbij die effecten mogelijk optreden. In dit memorandum beperken we ons tot de berekening van die afstanden en het bijbehorende oppervlak.

In navolging van [Southall et al 2007] onderscheiden we gedragseffecten en fysiologische effecten (TTS: tijdelijke verhoging van de gehoordrempel en PTS: permanente verhoging van de gehoordrempel) ten gevolge van onderwatergeluid.

Voor beide typen effecten worden in [Southall et al 2007] drempelwaarden voorgesteld, maar zijn uit onderzoek in Nederland en Duitsland ook recentere gegevens beschikbaar, die meer specifiek toepasbaar zijn voor effecten van heigeluid op bruinvissen en zeehonden in de Noordzee. De te hanteren drempelwaarden zijn in de jaren 2013 - 2015 op basis van consensus gekozen in een door Rijkswaterstaat (RWS) georganiseerde werkgroep 'onderwatergeluid', zie Tabel 3. Ook de in Tabel 3 gegeven zwemsnelheden waarmee de dieren wegzwemmen zijn binnen de RWS werkgroep besproken en vastgesteld [Heinis et al 2015]. Ze zijn gebaseerd op een gezamenlijke interpretatie van gegevens uit diverse publicaties uit de wetenschappelijke en 'grijze' (niet peerreviewde) literatuur.

Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
7/17

Tabel 3: In deze studie gehanteerde drempelwaarden en zwemsnelheden voor bruinvissen en zeehonden

	bruinvis	zeehond
Vermijding	$SEL_{SS} > 140 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$	$SEL_{SS,W} > 145 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$
TTS-onset	$SEL_{CUM} > 164 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$	$SEL_{CUM,W} > 171 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$
PTS-onset	$SEL_{CUM} > 179 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$	$SEL_{CUM,W} > 186 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}^2\text{s}$
Zwem snelheid	3,4 m/s (12,2 km/u).	4,9 m/s (17,6 km/u)

9 Berekeningen en resultaten

Er zijn 8 (2×2×1×2) scenario's doorgerekend voor het bepalen van de vermijding- en TTS/PTS-contouren ten gevolge van het onderwatergeluid bij het heien voor de fundaties van de platforms van het net op zee in het park Hollandse Kust (zuid):

- Voor 2 diersoorten (bruinvis en zeehond)
- Voor 2 windsnelheden (0 m/s en 6,5 m/s)
- Voor 1 hei-energie (1600 kJ)
- Voor 2 locaties (Figuur 1)

Er zijn geluidkaarten berekend voor de SEL_{SS} (bruinvis) en $SEL_{SS,W}$ (zeehond) voor de 4 scenario's voor twee verschillende zwemdieptes (1 m onder de waterspiegel en 1 m boven de zeebodem) bij de maximale klapenergie, rekening houdend met de bathymetrie rond het park. In de berekende geluidkaarten zijn contourlijnen getekend bij de drempelwaarde voor gedragsbeïnvloeding (Tabel 3, vermijding). De berekeningsresultaten zijn opgeleverd in de vorm van digitale shape-files van de contourlijnen en geluidskaarten. De geluidskaarten zijn te vinden in bijlage B van deze notitie.

Vermijding

Op basis van dergelijke kaarten is het totale oppervlakte berekend binnen de contourlijn waarbinnen verwacht wordt dat dieren van de geluidbron weg zullen vluchten. Tabel 4 geeft deze vermijdingsoppervlakken weer voor de berekende scenario's.

Tabel 4: Berekend vermijdingsoppervlak (km²) voor zeehonden en bruinvissen, voor één hei-energie (1600 kJ) en twee windsnelheden (0 en 6,5 m/s).

Dier	Zeehond		Bruinvis	
Hei-energie [kJ]	1600	1600	1600	1600
Windsnelheid [m/s]	0	6,5	0	6,5
Locatie Alpha: Vermijdingsoppervlakte [km ²]	1247	683	2545	1280
Locatie Beta: Vermijdingsoppervlakte [km ²]	1130	604	2216	1109

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

8/17

TTS/PTS

Daarnaast is er voor de hierboven beschreven scenario's ook gekeken naar de cumulatieve blootstelling van de dieren aan onderwatergeluid gedurende het heien van een complete paal voor de waterdiepte ter plekke van het platform (ongeveer 22 m). In deze berekening is rekening gehouden met een realistisch heiscenario (beschreven in hoofdstuk 5) en met vermijdingsgedrag van de dieren.

Daarbij is een in de RWS werkgroep vastgesteld scenario gehanteerd, dat een realistische 'worst case' simuleert [Heinis et al 2015]. Omdat de ontvangen geluidniveaus nabij het wateroppervlak overal lager zijn dan de geluidniveaus op grotere diepte gaan we er van uit dat alle dieren zich bij aanvang van het heien op een vaste positie op 1 m van de bodem bevinden. Aangenomen wordt dat de dieren na het waarnemen van de tweede klap voldoende informatie hebben verzameld om op het geluid te reageren. Vanaf klap 3 bevinden alle dieren zich in de berekeningen op dezelfde locatie als bij de eerste twee klappen, maar dan op 1 m van het wateroppervlak. Vanaf die derde klap vluchten de blootgestelde dieren van de paal weg, met de in Tabel 3 gegeven constante snelheid en op een constante diepte, zo lang de ontvangen SEL_{SS} boven de drempelwaarde voor vermijdingsgedrag valt. Vanaf het moment dat de ontvangen SEL_{SS} beneden de drempelwaarde voor vermijdingsgedrag valt blijven de dieren stationair. De SEL_{CUM} hangt daarmee af van de positie waar het dier zich bevindt bij de aanvang van het heien.

In bijlage C zijn de grafieken opgenomen waaruit de effectafstanden voor vermijding en fysiologische effecten kunnen worden afgelezen. Deze figuren tonen de berekende geluidsblootstelling (SEL_{SS} en SEL_{CUM}) als functie van de afstand van het dier tot de heipaal. Dieren die zich bij aanvang van het heien binnen de afstand bevinden waarbij het geluid een vermijdingsreactie veroorzaakt, zwemmen tijdens het heien naar de rand van dit gebied. De uiteindelijke SEL_{CUM} hangt af van de positie waar het dier zich bevindt bij de aanvang van het heien. De resulterende effectafstanden zijn samengevat in Tabel 5.

Dier	Zeehond		Bruinvis	
Hei-energie [kJ]	1600	1600	1600	1600
Windsnelheid [m/s]	0	6,5	0	6,5
vermijdingsafstand 1 m boven zeebodem (km)	21,5	16,0	31,9	22,6
vermijdingsafstand 1 m onder zeeoppervlak (km)	7,7	5,1	12,0	7,9
afstand voor TTS-onset (km)	16,7	10,5	27,8	17,2
afstand voor PTS-onset (km)	0,3	0,2	1,7	1,1

Tabel 5: Berekend effectafstanden (km) voor zeehonden en bruinvissen, in een uniforme waterdiepte van 22 m, voor een hei-energie van 1600 kJ en twee windsnelheden.

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

9/17

10 Onzekerheid en validatie

Bij het beoordelen van de berekende effectafstanden dient rekening gehouden te worden met onzekerheden in berekeningen en grenswaarden.

- Het toegepaste Aquarius model is onlangs gevalideerd aan de hand van de resultaten van metingen verricht tijdens de aanleg van de windparken Gemini en Luchterduinen, zie Binnerts et al (2016). Daarbij zijn vergelijkingen gemaakt tussen gemeten en berekende onderwatergeluidniveaus (breedband SEL_{ss}) tot op een maximale afstand van 66 km van de heilocatie. De onderlinge verschillen tussen de resultaten van verschillende Aquarius modellen (1.0, 2.0 en 3.1) bleken daarbij relatief klein te zijn (binnen 3 tot 4 dB). De resultaten van modelberekeningen waren over het algemeen lager dan de meetdata, waarbij het verschil toenam bij toenemende afstand van de paal. Deze verschillen bleken het gevolg van diverse onzekerheden in de modellering (onder andere het modelleren van de heipaal als zijnde een puntbron) en in de invoergegevens, in het bijzonder het ontbreken van accurate informatie over de akoestische aanstoting van de heipaal door de hamer en over de akoestische eigenschappen van het sediment bij lage frequenties (typisch beneden 200 Hz).
- In tegenstelling tot de onderschatting van het geluid bij het heien voor turbinefundaties werd de SEL_{ss} voor het heien van een jacketfundatiepaal voor het transformatorstation van een van de Gemini parken (meer representatief voor het heien voor de TenneT platforms voor Hollandse Kust (zuid)) op afstanden van 5 tot 50 km van de paal overschat, met circa 2 tot 6 dB.
- Bij de Aquarius 1.0 berekeningen is een bronsterkte gehanteerd waarbij is uitgegaan van de, voor een hogere hei-energie opgeschaalde, bovengrens van de meetresultaten voor het Prinses Amalia Wind Park (Q7). De ondergrens van die meetgegevens ligt ca. 6 dB lager. De hieruit volgende onzekerheid van circa 6 dB leidt tot een onzekerheid in de berekende vermijdingsafstanden van ongeveer een factor 1,5 tot 2, ofwel een factor 2 tot 4 in het berekende vermijdingsoppervlak.
- De onzekerheid in de gehanteerde drempelwaarden voor vermijding en TTS/PTS, onder andere ten gevolge van het niet in rekening brengen van de frequentieafhankelijke gehoorgevoeligheid van bruinvissen en zeehonden, is in dit kader niet goed te kwantificeren. Daardoor zijn voor dit aspect kwantitatieve uitspraken over de onzekerheid in de berekende effectafstanden niet goed mogelijk. Wel staat vast dat er geen scherp gedefinieerde grenzen zullen zijn voor het optreden van effecten, maar dat de waarschijnlijkheid van het optreden van effecten vanaf de berekende afstanden zal toenemen.
- Er is bij de berekening van de cumulatieve blootstelling aan geluid (ten behoeve van de berekening van de TTS/PTS afstanden) uitgegaan van een gemiddelde, uit diverse bronnen afgeleid zwemsnelheid van de dieren. Verondersteld is namelijk dat een maximale (vlucht)snelheid niet over de hele afstand die moet worden afgelegd kan worden volgehouden. Voor dieren die gemiddeld genomen sneller zwemmen zal de contour waarbinnen PTS kan optreden kleiner zijn.
- Bij het berekenen van de geluidsdosis waaraan dieren bij het heien van een paal zijn blootgesteld is geen rekening gehouden met herstel van het gehoor tussen de heiklappen door. Vooralsnog ontbreekt de kwantitatieve informatie

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

10/17

om daarmee rekening te kunnen houden. Uit de resultaten van recente studies [Kastelein et al 2014] waarbij een bruinvis is blootgesteld aan sonar sweeps (2-1 kHz in 1 s) bij verschillende 'duty cycles' blijkt dat herstel van het gehoor mogelijk kan leiden tot een verhoging van de SEL_{CUM} drempelwaarde voor TTS-onset (6 dB na 1-4 minuten) met 4 tot 8 dB. Het is niet duidelijk of een dergelijke verhoging ook zal gelden voor blootstelling aan periodieke heigeluiden, maar het verwaarlozen van dit effect kan mogelijk leiden tot een overschatting van de TTS/PTS-effectafstanden met ongeveer een factor 2 tot 3.

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

11/17

11 Conclusie

Dit memo geeft de resultaten van een berekening van de afstanden waarop het onderwatergeluid ten gevolge van het heien op twee locaties van de jacket fundaties voor de TenneT platforms in het Hollandse Kust (zuid) gebied, mogelijke effect kan hebben op bruinvissen en zeehonden.

De berekeningsresultaten geven een indicatie van de orde van grootte van de afstanden tot de heipaal waarop het onderwatergeluid kan leiden tot verstoring, vermijdingsgedrag of fysiologische effecten. In relatie tot de onzekerheden in de berekeningsresultaten zijn de verschillen tussen de twee onderzochte locaties voor het TenneT platform verwaarloosbaar.

12 Referenties

Ainslie 2010, Principles of Sonar Performance Modeling. Springer-Praxis

Ainslie et al 2012, 'What is the source level of pile-driving noise in water?' In The Effects of Noise on Aquatic Life, edited by Popper & Hawkins (Springer), pp.445-448.

Binnerts & Von Benda-Beckmann 2016, TNO notitie DHW-TS-2016-0100296558 voor Arcadis Onderwatergeluidberekeningen Borssele (project nummer 060.23105)

Binnerts, de Jong, Ainslie, Nijhof, Müller en Jansen 2016, rapport TNO 2016 R11338 'Validation of the Aquarius models for prediction of marine pile driving sound'

de Jong & Ainslie 2012, rapport TNO 2012 R10081 'Analysis of the underwater sound during piling activities for the Off-shore Wind Park Q7' (update of TNO report MON-RPT-033-DTS-2007-03388)

Bellmann et al, 2014, 'Hydroschallmessungen, ein erfahrungsbericht aus der Praxis oder Welche Fragen sind noch offen?', BSH - Workshop Schallschutz Hamburg 9/10/2014

Heinis, de Jong & RWS Werkgroep Onderwatergeluid 2015, 'Cumulatieve effecten van impulsief onderwatergeluid op zeezoogdieren', TNO rapport TNO 2015 R10335 ([https://www.noordzeeloket.nl/images/Kader Ecologie en Cumulatie t.b.v. uitrol windenergie op zee deelrapport B](https://www.noordzeeloket.nl/images/Kader_Ecologie_en_Cumulatie_t.b.v._uitrol_windenergie_op_zee_deelrapport_B))

Kastelein et al 2014, 'Effect of level, duration, and inter-pulse interval of 1–2kHz sonar signal exposures on harbor porpoise hearing', Journal of the Acoustical Society of America 136(1), pp.412-422

Southall et al 2007, 'Marine mammal noise exposure criteria: Initial scientific recommendations', Aquatic Mammals 33(4), pp.411-521

Weston 1971, 'Intensity-range relations in oceanographic acoustics', Journal of Sound and Vibration 18(2), pp 271-287

Weston 1976, 'Propagation in water with uniform sound velocity but variable-depth lossy bottom', Journal of Sound and Vibration 47(4), pp.473-483

Zampoli et al 2013, 'Validation of finite element computations for the quantitative prediction of underwater noise from impact pile driving', Journal of the Acoustical Society of America 133(1), pp.72-81

Datum

13 juni 2017

Onze referentie

DHW-TS-2016-0100301755a

Blad

12/17

Bijlage A. Schaal voor de ernst van gedragsbeïnvloeding [Southall et al 2007]

Datum
13 juni 2017

450

Southall et al.

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
13/17

Table 4. Severity scale for ranking observed behavioral responses of free-ranging marine mammals and laboratory subjects to various types of anthropogenic sound

Response score ¹	Corresponding behaviors (Free-ranging subjects) ²	Corresponding behaviors (Laboratory subjects) ²
0	- No observable response	- No observable response
1	- Brief orientation response (investigation/visual orientation)	- No observable response
2	- Moderate or multiple orientation behaviors - Brief or minor cessation/modification of vocal behavior - Brief or minor change in respiration rates	- No observable negative response; may approach sounds as a novel object
3	- Prolonged orientation behavior - Individual alert behavior - Minor changes in locomotion speed, direction, and/or dive profile but no avoidance of sound source - Moderate change in respiration rate - Minor cessation or modification of vocal behavior (duration < duration of source operation), including the Lombard Effect	- Minor changes in response to trained behaviors (e.g., delay in stationing, extended inter-trial intervals)
4	- Moderate changes in locomotion speed, direction, and/or dive profile but no avoidance of sound source - Brief, minor shift in group distribution - Moderate cessation or modification of vocal behavior (duration ≈ duration of source operation)	- Moderate changes in response to trained behaviors (e.g., reluctance to return to station, long inter-trial intervals)
5	- Extensive or prolonged changes in locomotion speed, direction, and/or dive profile but no avoidance of sound source - Moderate shift in group distribution - Change in inter-animal distance and/or group size (aggregation or separation) - Prolonged cessation or modification of vocal behavior (duration > duration of source operation)	- Severe and sustained changes in trained behaviors (e.g., breaking away from station during experimental sessions)
6	- Minor or moderate individual and/or group avoidance of sound source - Brief or minor separation of females and dependent offspring - Aggressive behavior related to noise exposure (e.g., tail/flipper slapping, fluke display, jaw clapping/gnashing teeth, abrupt directed movement, bubble clouds) - Extended cessation or modification of vocal behavior - Visible startle response - Brief cessation of reproductive behavior	- Refusal to initiate trained tasks
7	- Extensive or prolonged aggressive behavior - Moderate separation of females and dependent offspring - Clear anti-predator response - Severe and/or sustained avoidance of sound source - Moderate cessation of reproductive behavior	- Avoidance of experimental situation or retreat to refuge area (≤ duration of experiment) - Threatening or attacking the sound source
8	- Obvious aversion and/or progressive sensitization - Prolonged or significant separation of females and dependent offspring with disruption of acoustic reunion mechanisms - Long-term avoidance of area (> source operation) - Prolonged cessation of reproductive behavior	- Avoidance of or sensitization to experimental situation or retreat to refuge area (> duration of experiment)
9	- Outright panic, flight, stampede, attack of conspecifics, or stranding events - Avoidance behavior related to predator detection	- Total avoidance of sound exposure area and refusal to perform trained behaviors for greater than a day

¹Ordinal scores of behavioral response severity are not necessarily equivalent for free-ranging vs laboratory conditions.

²Any single response results in the corresponding score (i.e., all group members and behavioral responses need not be observed). If multiple responses are observed, the one with the highest score is used for analysis.

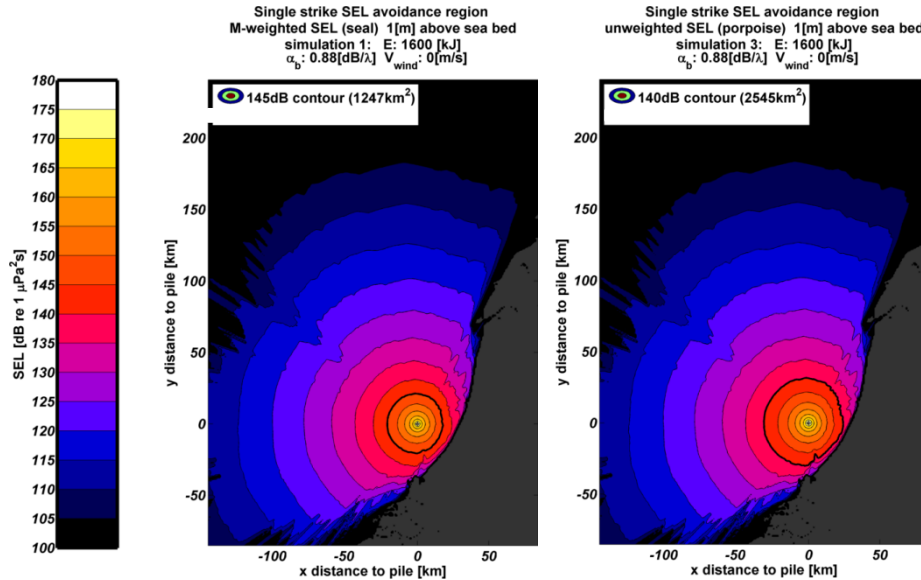
Bijlage B. Enkele geluidverspreidingskaarten (enkele klap)

Datum
13 juni 2017

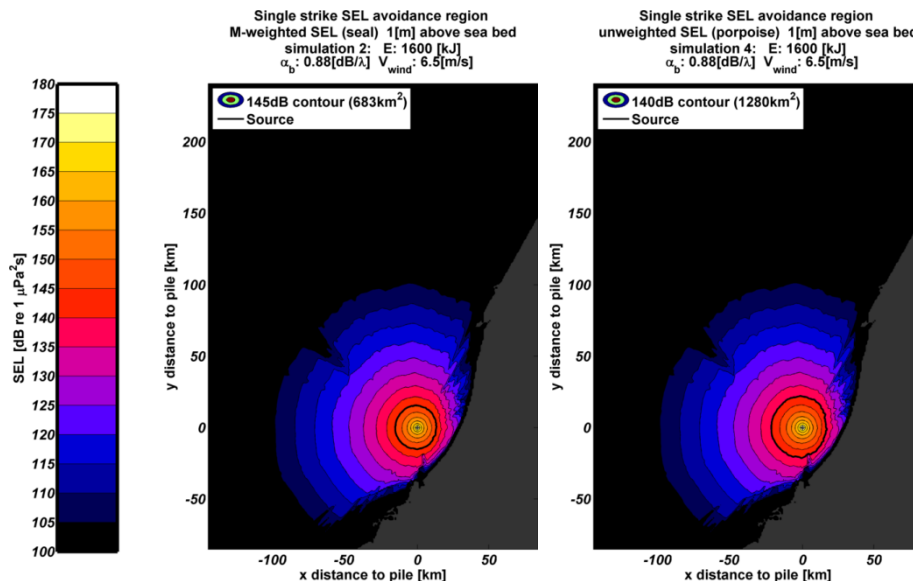
Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
14/17

De figuren hieronder geven enkele illustratieve voorbeelden van berekende geluidverspreidingskaarten. Alle rekenresultaten zijn ook opgeleverd in de vorm van digitale shape-files van de contourlijnen en geluidskaarten.



Locatie Alpha, scenario 1: (1600 kJ, wind 0 m/s): berekende verdeling van de SEL_{ss} op een diepte van 1 m boven de zeebodem, voor zeehonden (gewogen, links) en bruinvissen (ongewogen, rechts). De zwarte lijnen tonen de contour waarbinnen de drempelwaarde voor vermijdingsgedrag (Tabel 3) wordt overschreden.

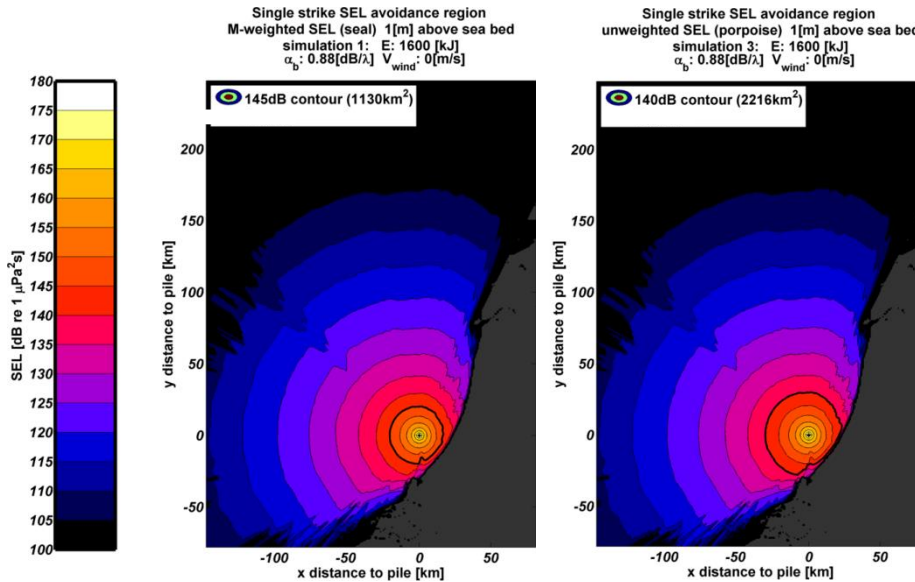


Locatie Alpha, scenario 2: (1600 kJ, wind 6.5 m/s): berekende verdeling van de SEL_{ss} met vermijdingscontour voor zeehonden (gewogen, links) en bruinvissen (ongewogen, rechts). (zie verder 'scenario 1')

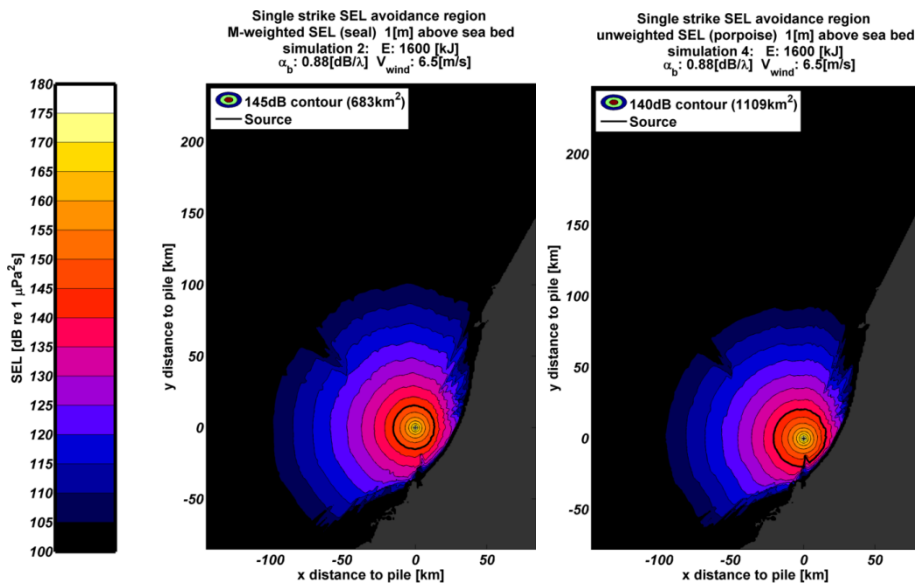
Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
15/17



Locatie Beta, scenario 1: (1600 kJ, wind 0 m/s): berekende verdeling van de SEL_{ss} op een diepte van 1 m boven de zeebodem, voor zeehonden (gewogen, links) en bruinvissen (ongewogen, rechts). (zie verder 'Locatie Alpha, scenario 1').



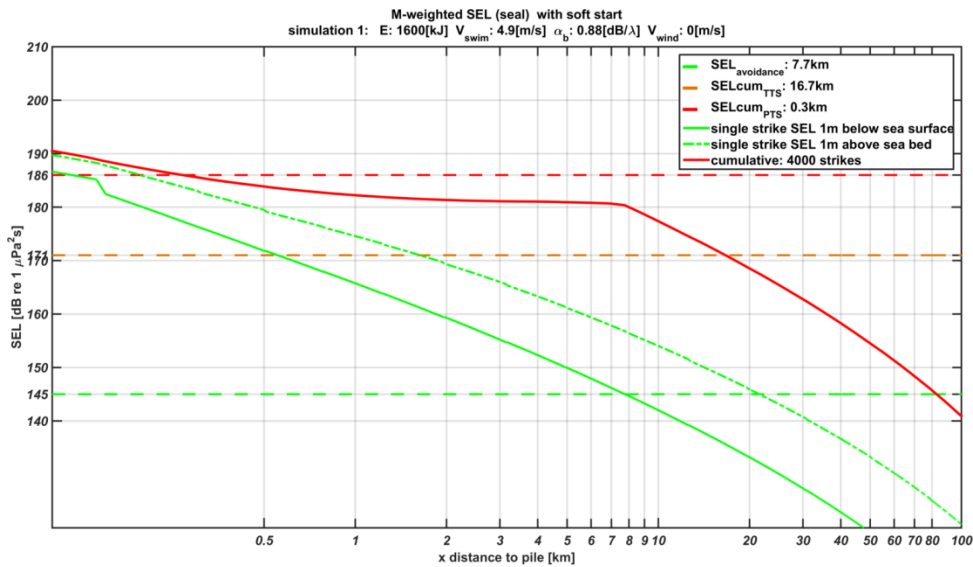
Locatie Beta, scenario 2: (1600 kJ, wind 6.5 m/s): berekende verdeling van de SEL_{ss} met vermijdingscontour voor zeehonden (gewogen, links) en bruinvissen (ongewogen, rechts). (zie verder 'scenario 1')

Bijlage C. Geluidverspreidingsgrafieken (cumulatief)

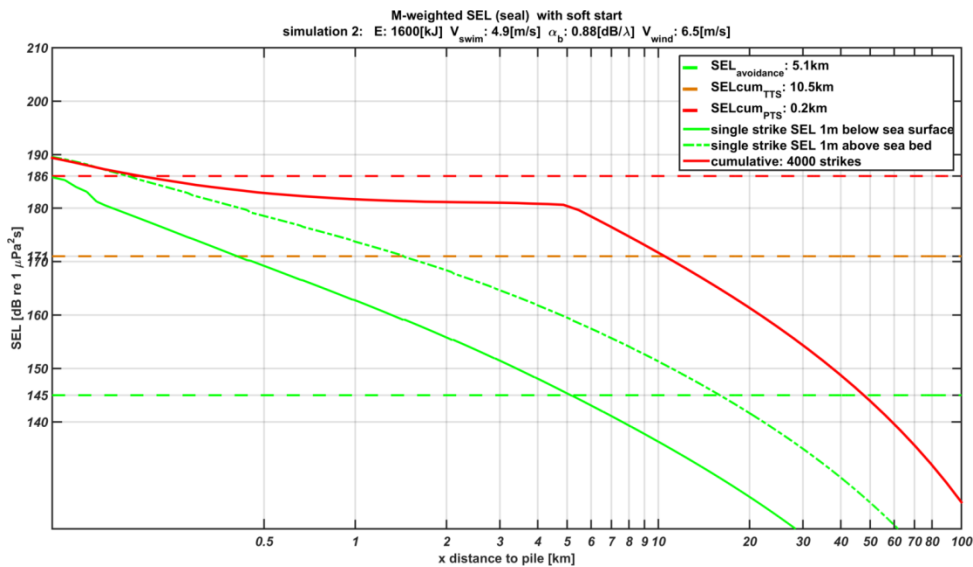
Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
16/17



Scenario 1 (Uniforme diepte 22 m, 1600 kJ, wind 0 m/s, zeehonden): berekende verdeling van de SEL_{SS,W} op een diepte van 1 m onder de waterspiegel (“single strike SEL 1m below sea surface”, groene doorgetrokken lijn) en op 1 m boven de zeebodem (“single strike SEL 1m above sea bed”, groene gestippelde curve) en de SEL_{CUM,W} (“cumulative”, rode doorgetrokken lijn), als functie van de afstand tot de paal waarop het dier zich bij aanvang van het heien bevindt. Het snijpunt van de groene curven (SEL_{SS}) met de groene horizontale lijn (“SEL avoidance”) geven de vermijdingsafstanden voor zeehonden op twee dieptes. De snijpunten van de rode lijn (SEL_{CUM,W}) met de rode (“SEL cum PTS”) en oranje (“SEL cum TTS”) horizontale lijnen geven de ‘PTS-afstand’ en ‘TTS-afstand’, zie Tabel 3 en [Heinis et al 2015] voor meer informatie.

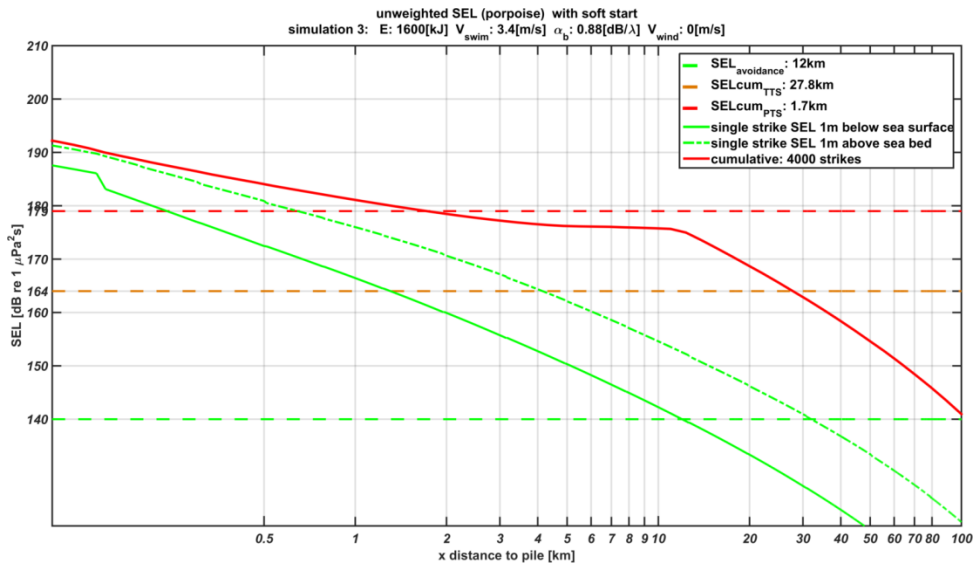


Scenario 2 (Uniforme diepte 22 m, 1600 kJ, wind 6.5 m/s, zeehonden): berekende verdeling van de SEL_{SS,W} op twee dieptes en de SEL_{CUM,W} (zie verder het bijschrift bij Scenario 1)

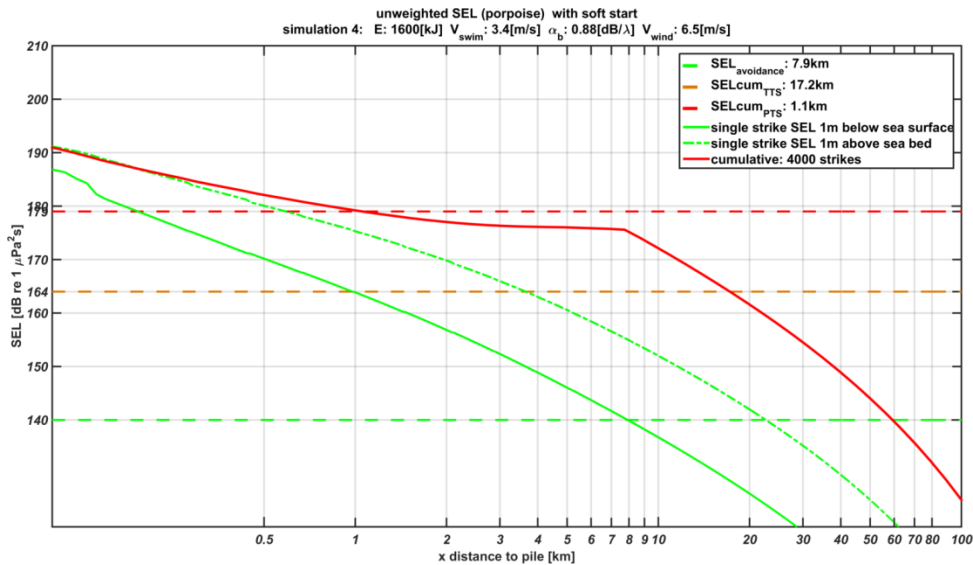
Datum
13 juni 2017

Onze referentie
DHW-TS-2016-0100301755a

Blad
17/17



Scenario 3 (Uniforme diepte 22 m, 1600 kJ, wind 0 m/s, bruinvissen): berekende verdeling van de SEL_{SS} op twee dieptes en de SEL_{CUM} (zie verder het bijschrift bij Scenario 1)



Scenario 4 (Uniforme diepte 22 m, 1600 kJ, wind 6.5 m/s, bruinvissen): berekende verdeling van de SEL_{SS} op twee dieptes en de SEL_{CUM} (zie verder het bijschrift bij Scenario 1)

Bijlage 3 Vertroebelingstudie

Deze bijlage is opgesteld door Witteveen +Bos

Status: definitief



Net op zee Hollandse Kust (zuid)

Vertroebelingstudie kruising HKZ kabels met de Maasmond

TenneT TSO B.V.

19 juli 2017

Project	Net op zee Hollandse Kust (zuid)
Opdrachtgever	TenneT TSO B.V.
Document	Vertroebelingstudie kruising HKZ kabels met de Maasmond
Status	Definitief 02
Datum	19 juli 2017
Referentie	AH579-21/17-010.375
Projectcode	AH579-21
Projectleider	
Projectdirecteur	
Auteur(s)	
Gecontroleerd door	
Goedgekeurd door	
Paraaf	
Adres	Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. Deventer Stationsweg 5 Postbus 3465 4800 DL Breda +31 (0)76 523 33 33 www.witteveenbos.com KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

INHOUDSOPGAVE

1	INTRODUCTIE	1
1.1	Projectbeschrijving	1
1.2	Projectgebied	2
1.3	Geplande werkzaamheden voor het westelijke alternatief	3
1.4	Deze studie	4
1.5	Belangrijkste aannames in deze studie	5
1.6	Literatuur	5
2	METHODOLOGIE	6
2.1	Introductie	6
2.2	Hydrodynamisch model	7
2.2.1	Lokale verfijning van het rekenrooster	7
2.2.2	Geselecteerde simulatieperiode	8
2.3	Modelleren van de baggerpluim	9
2.3.1	Sedimentbron	9
2.3.2	Uitgevoerde simulaties	10
3	RESULTATEN	12
3.1	Ontwikkeling van de baggerpluim: simulatie 1	12
3.1.1	Diepte gemiddelde concentratie	12
3.1.2	Verdeling van het fijne sediment over de diepte	12
3.1.3	Sedimentatie	15
3.2	Vergelijking tussen verschillende simulaties: gevoeligheid voor weerscondities en valsnelheid	15
4	CONCLUSIES	17
	Laatste pagina	17

1

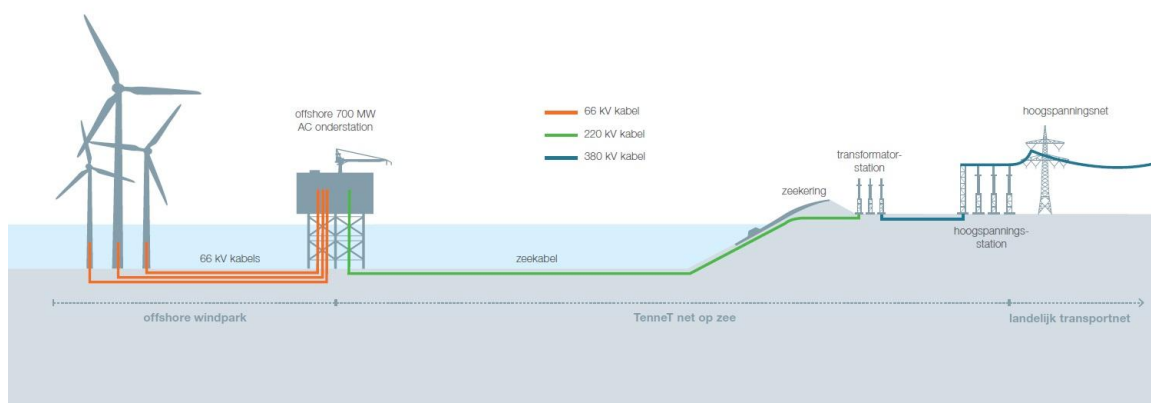
INTRODUCTIE

1.1 Projectbeschrijving

De voorliggende vertroebelingstudie is uitgevoerd als onderdeel van de milieueffectrapportage voor de netaansluiting van het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) op het hoogspanningsnetwerk op land van TenneT TSO B.V. (hierna: TenneT). Deze aansluiting wordt 'net op zee Hollandse Kust (zuid)' (hierna: net op zee HKZ) genoemd.

Het windenergiegebied Hollandse Kust (Zuid) zal ruimte bieden aan 1.400 MW windenergiecapaciteit. Dit zal via twee standaard platforms (Alpha en Beta), waarop per platform 700 MW windenergiecapaciteit kan worden aangesloten, met in totaal vier 220 kV-kabels aangesloten worden op het landelijke hoogspanningsnet. In afbeelding 1.1 zijn de onderdelen van het net op zee HKZ schematisch weergegeven.

Afbeelding 1.1 Onderdelen project net op zee HKZ



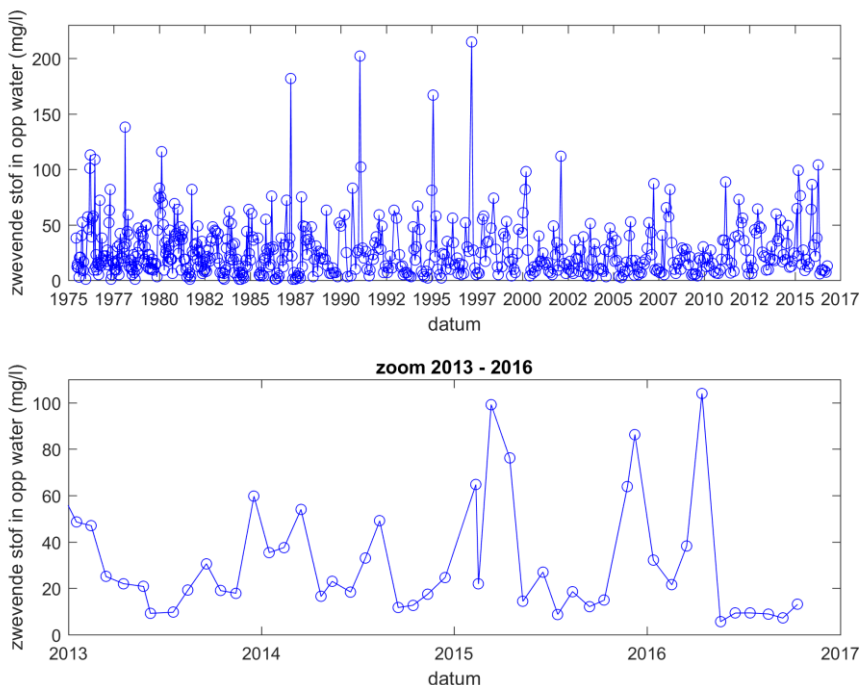
De vier 220 kV exportkabels van het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) zullen aanlanden op de Maasvlakte 1 Noord. Deze kabels moeten daarvoor de Maasgeul kruisen. Voor dit deeltraject worden verschillende alternatieven beschouwd. Een van deze alternatieven (het westelijk alternatief) betreft een kabeltraject waarbij om de Maasmond te kruisen eerst een geul wordt gebaggerd waarna de kabels middels een kabelingraafmachine in de zeebodem worden begraven. Dit deeltraject is weergegeven met groene lijnen in afbeelding 1.2. Het laatste deel van dit deeltraject kruist het Natura 2000-gebied de Voordelta.

Tabel 1.1 Referentiewaardes voor achtergrondconcentratie in de kuststrook [lit. 3]

Omstandigheid	Achtergrondconcentraties zwevende stof (mg/l), kuststrook
jaarlijks gemiddeld	20-30
winter gemiddeld	30-100
zomer gemiddeld	10-20
gedurende kalm weer	5-10
na stormperiode	30-100

Bovenstaande waardes komen goed overeen met observaties van de concentratie zwevend sediment in de oppervlaktewaarde op een locatie 6 km uit de kust van Goeree, zie afbeelding 1.3 (bron: live.waterbase.nl).

Afbeelding 1.3 Zwevend stof op een locatie 6 km uit de kust van Goeree (voor de locatie van de metingen zie afbeelding 3.2)



1.3 Geplande werkzaamheden voor het westelijke alternatief

Voor het leggen van de kabels op het kabeltraject zijn verschillende werkzaamheden noodzakelijk.

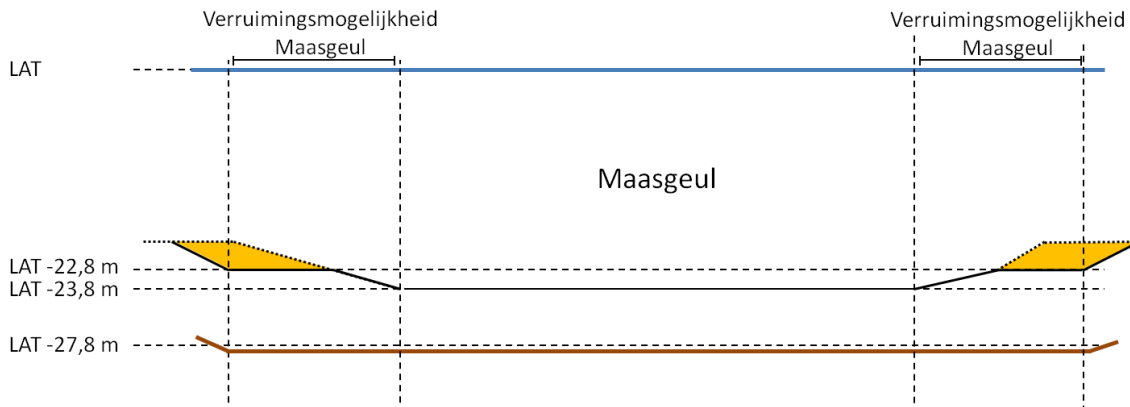
Baggeren van de geul voor de kabels

Op een deel van het tracé van de kruising van de Maasmond is baggerwerk noodzakelijk voordat de kabels kunnen worden gelegd met een kabelingraafmachine. Dit is nodig om de kabels op de vereiste diepte te kunnen leggen. Bij dat baggerwerk komt fijn sediment vrij en dat wordt nader beschouwd in deze studie.

Op het grootste gedeelte van het tracé langs het westelijk alternatief is het echter niet nodig om eerst een geul te baggeren voor de kabels. Alleen in een gebied aan de noordkant en aan de zuidkant van de Maasgeul is het baggerwerk nodig. Dit heeft de volgende reden: De kabelingraafmachine brengt de kabel op 5 m onder de zeebodem aan, waardoor in de Maasgeul de vereiste diepte zonder aanvullende baggerwerkzaamheden wordt bereikt. De nautische diepte van de Maasgeul is namelijk LAT -23.8 m en de

minimale begraafdiepte (op basis van de Waterwet) is 3.0 m. Rekening houdend met een baggertolerantie voor toekomstige baggerwerkzaamheden in de Maasgeul van 1.0 m, moet de kabel daarom op een hoogte van LAT - 27.8 m gelegd worden bij de kruising van de Maasgeul. Aan de noord- en zuidzijde van de Maasgeul zijn wel voorbereidende baggerwerkzaamheden noodzakelijk. In de eerste zone aan de zuidzijde en noordzijde van de Maasgeul moet de kabel namelijk ook op een hoogte van LAT - 27.8 m worden aangebracht zodat een verbreding van de Maasgeul in de toekomst mogelijk blijft. Daarom moet al het zand boven een hoogte van LAT -22.8 m worden weggebaggerd voordat de kabelingraafmachine de kabel op de vereiste diepte aan kan brengen. Een schematische weergave wordt gepresenteerd in

Afbeelding 1.4 Schematische dwarsdoorsnede van de kruising van het kabeltracé met de Maasgeul. De oranje gearceerde gebieden moeten middels voorbereidende baggerwerkzaamheden worden verwijderd



De aanleg van de vier kabels zal in twee periodes plaatsvinden waarbij per keer één platform wordt aangesloten en twee kabels worden gelegd. Ook het voorbereidende baggerwerk zal daarom in twee keer worden uitgevoerd.

In deze studie wordt het effect van het storten van het gebaggerde sediment op een daarvoor aangewezen locatie niet beschouwd. Er wordt van uitgegaan dat gestort gaat worden op een voor de haven van Rotterdam goedgekeurde stortlocatie (bijvoorbeeld Loswal Noordwest).

Ingraven van de kabels

De kabels worden met behulp van een speciale begraafmachine tot 5 m onder de zeebodem begraven. De vertroebeling die hierbij ontstaat is verwaarloosbaar [lit. 4].

1.4 Deze studie

In deze studie wordt de vertroebeling en sedimentatie bepaald ten gevolge van het aanleggen van de kabels van het net op zee HKZ in het westelijke alternatief. Voor het bepalen van de verspreiding van fijn sediment dat in de waterkolom terecht komt bij de baggerwerkzaamheden wordt gebruik gemaakt van de numerieke modellen Delft3D-FLOW en Delft3D-WAQ. Eerst wordt met Delft3D-FLOW de waterbeweging in het projectgebied gesimuleerd. Daarna wordt met Delft3D-WAQ de ontwikkeling van de baggerpluim bepaald. Delft3D-Waq is geschikt voor het bestuderen van de far-field ontwikkeling van de baggerpluim. Dit is het gebied waarin de waterbeweging niet wordt beïnvloed door de aanwezigheid van sediment. Het model is niet geschikt om de driedimensionale door dichtheidsverschillen gedreven stroming in de directe omgeving (~100 m) van de baggerwerkzaamheden te modelleren.

De toegepaste modellen worden nader toegelicht in hoofdstuk 2.

1.5 Belangrijkste aannames in deze studie

- 1 de tijd tussen de twee periodes waarin de twee keer twee kabels worden gelegd is dusdanig dat de vertroebeling door baggerwerkzaamheden in deze periodes elkaar niet beïnvloeden;
- 2 het storten van gebaggerd materiaal wordt niet beschouwd omdat de stortlocatie ver genoeg weg ligt;
- 3 het percentage slib in het gebaggerde materiaal is 20 %;
- 4 de baggerwerkzaamheden worden uitgevoerd met een sleephopperzuiger;
- 5 voor de productie van de sleephopperzuiger wordt 3.000 m³/uur aangenomen. Dit is inclusief het doorladen en storten van het gebaggerde materiaal (inclusief de volledige cyclustijd);
- 6 alleen de verhoging van de sedimentconcentraties ten gevolge van het baggeren wordt beschouwd. Achtergrond vertroebeling wordt niet expliciet gemodelleerd.

1.6 Literatuur

Tabel 1.2 Lijst met referenties

#	Referentie
lit. 1	Deltares 2013. Sedimentbudget van de Maasgeul, Noordzee - Baggeren en sedimentatie
lit. 2	Rijkswaterstaat 2004. Huidige situatie en autonome ontwikkeling Rijn-Maasmonding
lit. 3	Haskoning 2007. Habitattoets, passende beoordeling en uitwerking adc-criteria. 9S0134.A0/Nb-wet/R0019/PVV/Rott1
lit. 4	Arcadis 2016, MER net op zee Borssele
lit. 5	K. Cronin and M. Blaas, Deltares 2015. Maasvlakte 2 and fine sediment fluxes towards the Wadden Sea
lit. 6	Becker et al., 2014. Estimating source terms for far field dredge plume modelling. Journal of environmental management 149 (2015), 282 - 293
lit. 7	Haskoning 2011, Milieueffectrapportage CCS Maasvlakte (ROAD-project) - Deelrapport Transport, 9V7319.20/R0010_rev8/MVZ/ILAN/Rott

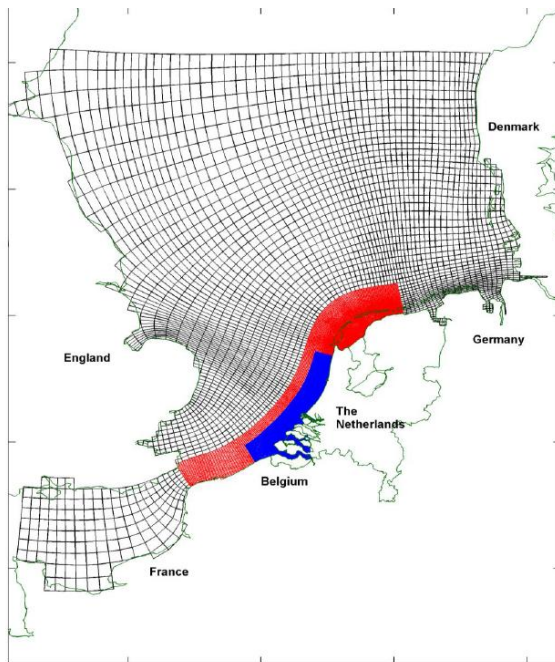
2

METHODOLOGIE

2.1 Introductie

Voor het bepalen van de vertroebeling ten gevolge van het aanleggen van het net op zee HKZ bij de kruising met de Maasgeul, is een model opgevraagd bij Rijkswaterstaat. Daarop is door Deltares de schematisatie Delft3D-FLOW_Noordzee-ZUNO-DD_wMV2_j03-11_v02 (hierna ZUNO-DD) verstrekt. Dit is een Delft3D-FLOW model van het zuidelijke gedeelte van de Noordzee, waarin door middel van zogenaamde domein decompositie het rekenrooster langs de Nederlandse westkust een hogere resolutie heeft gekregen (afbeelding 2.1).

Afbeelding 2.1 Rekenrooster Zuno-DD



Het model heeft twaalf lagen verdeeld over de waterdiepte en simuleert de waterbeweging ten gevolge van getij, wind en rivierafvoer. De bijgeleverde randvoorwaarden zijn voor het jaar 2007 en dus voor de aanleg van de Maasvlakte 2, maar de Maasvlakte 2 is toch in zijn geheel in het rekenrooster opgenomen. Dit model is door Deltares gevalideerd en toegepast om het effect van de aanleg van de Maasvlakte 2 op het transport van fijn sediment te bepalen [lit. 5].

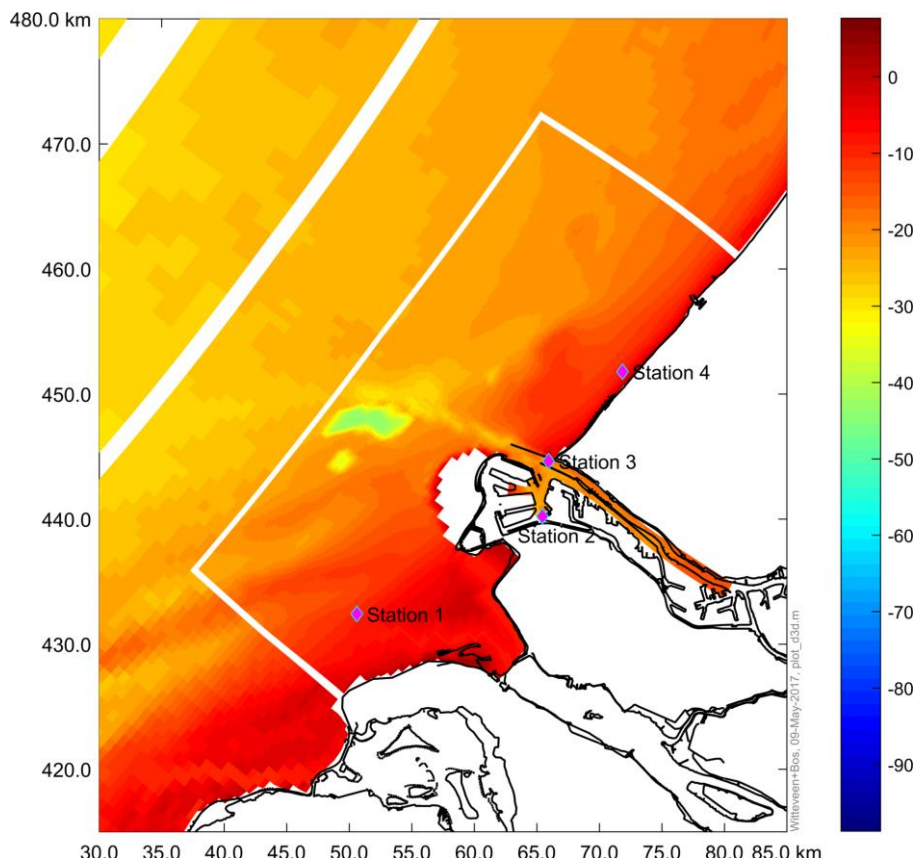
Om het effect van de baggerwerkzaamheden te bepalen wordt de hydrodynamica doorgerekend in het ZUNO-DD model waarna de uitvoer wordt gebruikt om met behulp van een Delft3D-WAQ model het transport van zwevend sediment te simuleren. In sectie 2.2 wordt het hydrodynamische model verder toegelicht. Vervolgens worden de simulaties die zijn uitgevoerd met Delft3D-WAQ beschreven in sectie 2.3.

2.2 Hydrodynamisch model

2.2.1 Lokale verfijning van het rekenrooster

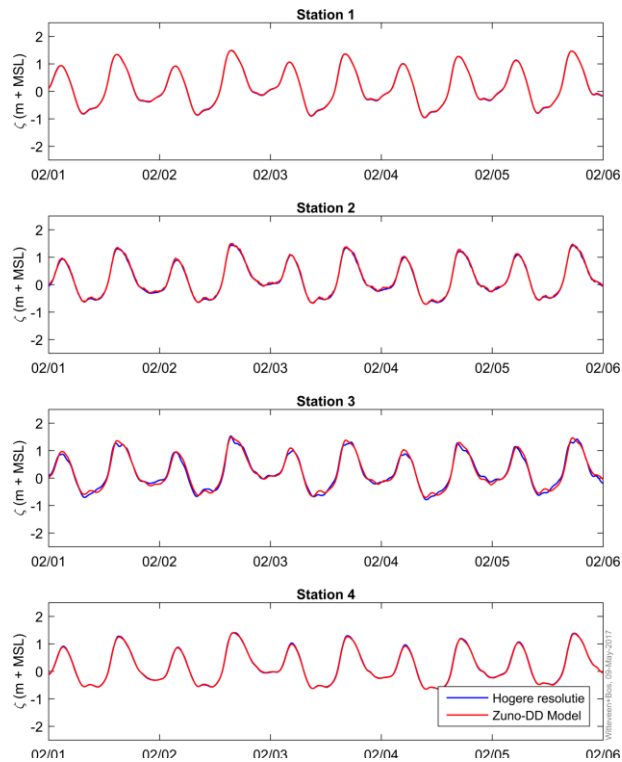
Het rekenrooster van het ZUNO-DD model is voor deze studie lokaal verfijnd om het detailniveau in de omgeving van de Maasmonding te vergroten. Deze verfijning is toegepast door middel van domein decompositie, waardoor het fijnere rekenrooster actief in het ZUNO-DD model is opgenomen. Deze keuze is gemaakt omdat er op deze manier beter onderscheid kan worden gemaakt tussen de locaties waarop er sediment in de waterkolom komt, zijnde direct noord en zuid van de Maasgeul. In afbeelding 2.12 is het gebied waarin de verfijning is toegepast zichtbaar. Het gaat om het gebied in de directe omgeving van de Maasmond en de Maasvlakte 2.

Afbeelding 2.2 Diepte rondom de Maasmonding in het hydrodynamische model. In het gedeelte direct rondom de Maasvlakte is de resolutie verhoogd ten opzichte van het oorspronkelijke ZUNO-DD model. De witte lijnen geven de randen van de subdomeinen die gebruikt zijn bij de domein decompositie van het rekenrooster weer



Om te valideren dat binnen de modelverfijning de waterbeweging correct wordt gesimuleerd, is op vier locaties (stations 1 tot en met 4 in afbeelding 2.2) het verloop van de waterstand vergeleken tussen (1) het oorspronkelijke ZUNO-DD model en (2) het model met een verhoogde resolutie (afbeelding 2.3). Het waterstandsverloop in het model met een hogere resolutie is nagenoeg gelijk aan dat van het gevalideerde ZUNO-DD model. Op basis daarvan is geconcludeerd dat ook het hydrodynamische model met een hogere resolutie geschikt is om de vertroebeling ten gevolge van het baggeren in de omgeving van de Maasgeul te bepalen.

Afbeelding 2.3 Waterstand op verschillende stations in het Zuno-DD model met en zonder verhoogde resolutie

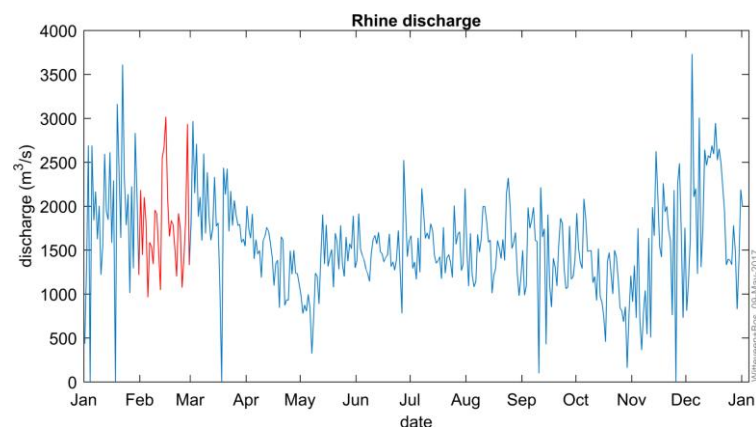


2.2.2 Geselecteerde simulatieperiode

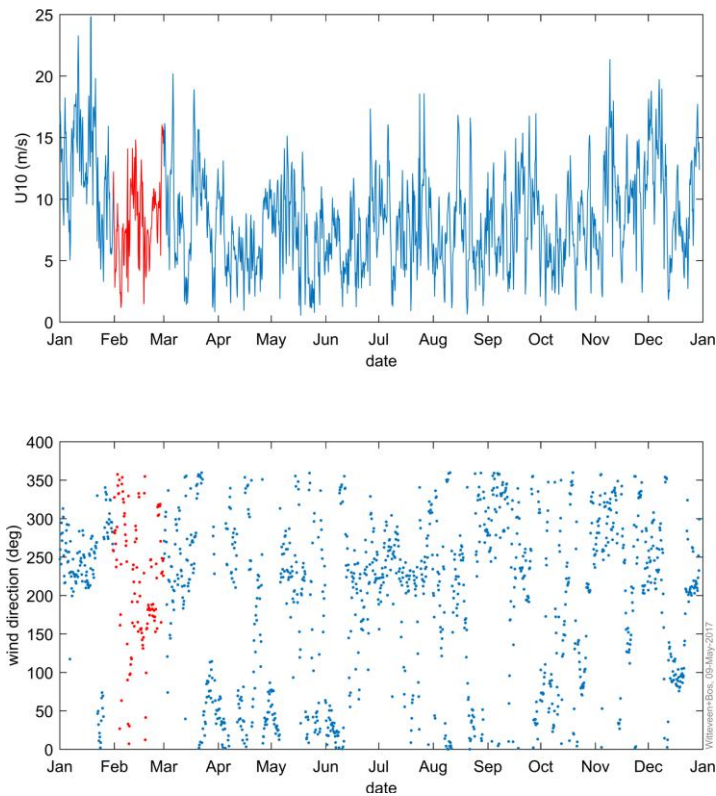
Zoals hierboven vermeld zijn voor het model randvoorwaarden voor het gehele jaar 2007 beschikbaar. Aangezien de baggerwerkzaamheden in een veel kortere periode (in de orde van een week) worden uitgevoerd, is het niet nodig om met het hydrodynamische model een heel jaar te simuleren. Er is voor gekozen om de waterbeweging in de maand februari te gebruiken voor het bepalen van het effect van de baggerwerkzaamheden op de vertroebeling. Deze maand is gekozen om de volgende redenen:

- 1 zowel de wind als de rivierafvoer in de maand februari zijn redelijk representatief voor de condities in de rest van het jaar (afbeelding 2.4 en afbeelding 2.5). Er zijn in deze maand geen zware stormen geweest en de rivierafvoer ligt rond het jaargemiddelde;
- 2 in verband met de rekentijd van het model (dat op 1 januari moet starten) is het voordelig om een maand aan het begin van het jaar 2007 te gebruiken.

Afbeelding 2.4 Debiet door de Rijn/Maasmonding in 2007 zoals toegepast in het ZUNO-DD model; de simulatieperiode is met de rode lijn aangegeven



Afbeelding 2.5 Windsnelheid en windrichting in 2007 op een locatie zeewaarts van de Maasgeul zoals toegepast in het ZUNO-DD model; de simulatieperiode is met de rode lijn en rode punten aangegeven



2.3 Modelleren van de baggerpluim

De verspreiding van het sediment veroorzaakt door de baggerwerkzaamheden is bepaald met het model Delft3D-WAQ. Dit is een waterkwaliteitsmodel voor hydrodynamisch transport, erosie, re-suspensie, sedimentatie, ecologie en chemische reacties dat onderhouden wordt door Deltares. Het model berekent advectie-diffusie-reactie vergelijkingen op een vooraf gedefinieerd rekenrooster. In deze studie is een model opgezet om de verspreiding van baggerpluimen te simuleren door verschillende sedimentbronnen aan het model toe te voegen. De resultaten van het hydrodynamische model worden als invoer gebruikt voor het bepalen van de verspreiding van het sediment. Delft3D-WAQ beschouwt de advectie en diffusie van het fijne sediment in het water, het zakken en neerslaan van het sediment door de zwaartekracht en het opnieuw in suspensie komen van het sediment wanneer de bodemschuifspanning een kritische waarde overschrijdt. In de volgende secties worden de toegevoegde sedimentbronnen nader toegelicht.

2.3.1 Sedimentbron

Op basis van een recente bathymetrische survey zijn de baggervolumes bepaald die met een slephopperzuiger moeten worden verwijderd. In de eerste periode van aanleg zal er aan de noordkant en zuidkant van de Maasgeul 150.000 m^3 sediment worden afgegraven. In de tweede periode van aanleg zal er 180.000 m^3 sediment worden afgegraven. Aangezien er in de tweede periode meer sediment wordt afgegraven, is dit volume beschouwd in de vertroebelingstudie.

Voor de vertroebelingstudie wordt aangenomen dat de werkzaamheden worden uitgevoerd met een slephopperzuiger waarvan de productie wordt geschat op $3.000 \text{ m}^3/\text{uur}$. Hierdoor zullen de baggerwerkzaamheden in totaal 60 uur duren.

Tijdens de werkzaamheden wordt op twee manieren fijn sediment in suspensie gebracht, waarvoor op basis van [lit. 6] de volgende realistische waarden zijn gekozen:

- 1 bij het feitelijke baggeren, het slepen van de zuigkop over de bodem, treedt een verlies op van ongeveer 2 %. In de simulaties wordt dit sediment bij de bodem 'losgelaten';
- 2 bij het doorladen van het beun (de hopper van de sleepopperzuiger) om zo veel mogelijk sediment per lading af te kunnen voeren, komt ongeveer 50 % van het fijne sediment in de waterkolom. Hiervan zal 85 % middels een dichtheidsstroming direct naar de bodem zakken en 15 % langere tijd in suspensie blijven. Hoe dit sediment zich verdeelt over de waterkolom, is afhankelijk van de lokale stroomcondities [lit. 6]. Wanneer de dichtheidsstroming van de baggerpluim dominant is in vergelijking met de lokale hydrodynamica, zal het sediment zich vanaf de bodem verspreiden. Als de lokale waterbeweging meer turbulent is wordt het sediment over een groter gedeelte van de waterkolom verspreid. In deze studie wordt het fijne sediment dat ten gevolge van doorladen in suspensie komt halverwege de waterkolom losgelaten.

Voor de vertroebelingstudie wordt aangenomen dat het percentage fijn sediment (<63 µm) in het gebaggerde materiaal 20 % bedraagt. Dit is een ruime schatting, in eerdere studies is in hetzelfde gebied een percentage van maximaal 10 % gebruikt (afbeelding 8.5 in [lit. 7]). Door een groter percentage slib in de bodem te beschouwen zijn de resultaten van deze studie conservatief. Typische waarden voor de valsnelheid van fijn sediment zijn 0,2-0,5 mm/s. In deze studie wordt een waarde van 0,2 mm/s gebruikt passend bij extra fijn sediment (klei). In een extra simulatie is de gevoeligheid voor deze waarde getest. De kritische bodemschuifspanning waarboven het fijne sediment opnieuw in suspensie komt wordt gezet op de vaak gebruikte waarde 0,1 N/m² (bijvoorbeeld [lit. 4]).

De parameters die gebruikt zijn om de sedimentbron te bepalen zijn samengevat in tabel 2.1.

Tabel 2.1 Parameters sedimentbron vertroebelingstudie

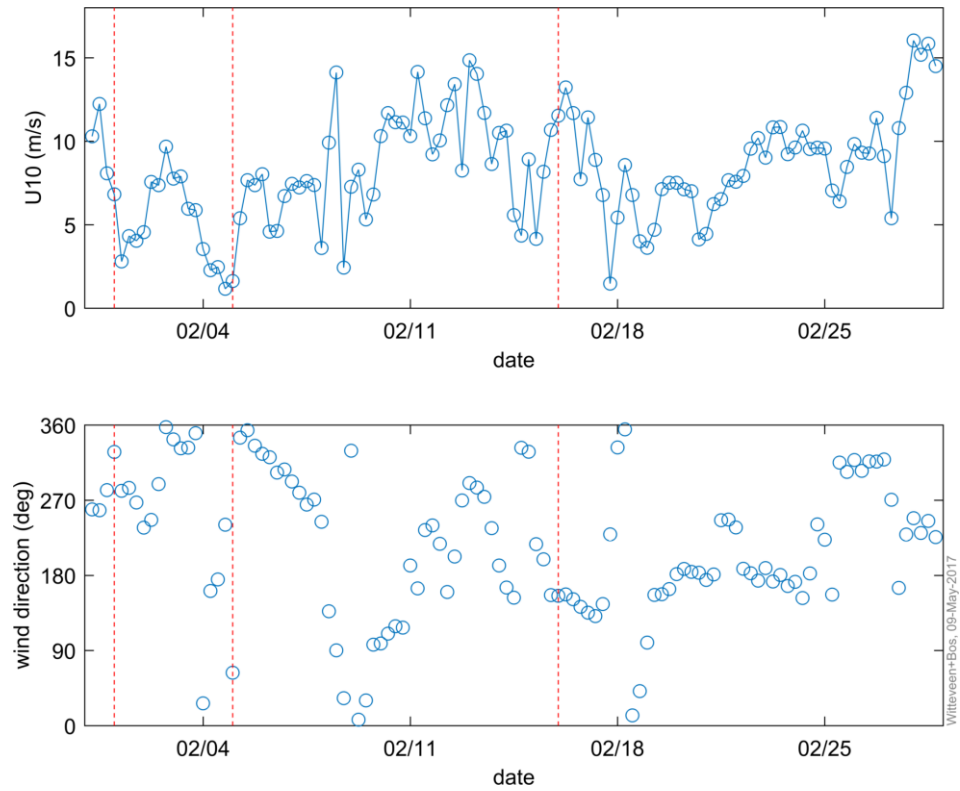
Parameter	Waarde
baggevolumen	180.000 m ³
productie sleepopperzuiger (incl. lossen)	3.000 m ³ /uur
percentage fijn sediment (<63µm) in bodem	20 %
verlies bij inname sediment	2 %
percentage fijn sediment in waterkolom ten gevolge van doorladen	50 %
percentage fijn sediment uit doorlaadproces dat in suspensie blijft	15 %
dichtheid sediment	1.600 kg/m ³
valsnelheid fijn sediment	0,2 mm/s
kritische bodemschuifspanning voor erosie	0,1 N/m ²

2.3.2 Uitgevoerde simulaties

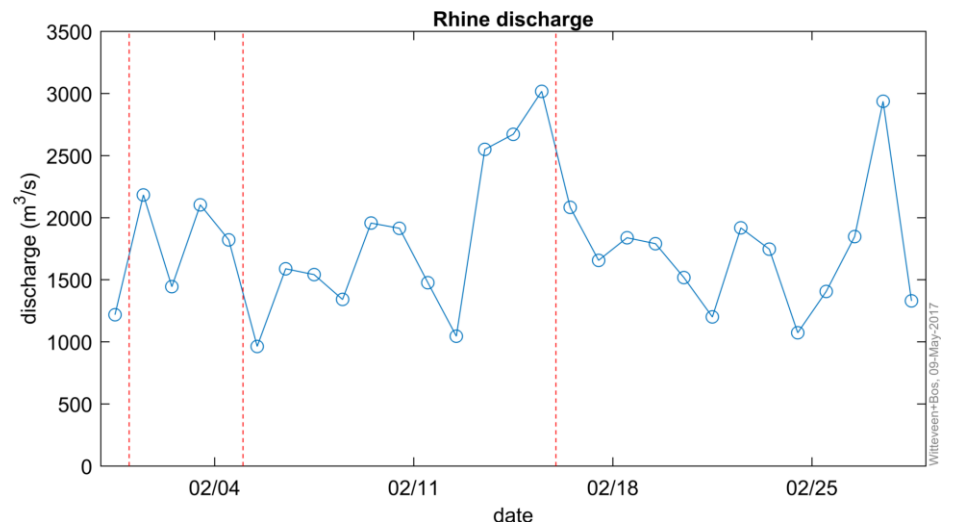
Zoals hierboven vermeld is voor de vertroebelingstudie de waterbeweging gedurende één maand gebruikt. Om het effect van verschillende windrichtingen te kunnen beschouwen is de sedimentbron in drie verschillende simulaties op een ander moment in het water losgelaten, namelijk op 1 februari, 5 februari en 16 februari. In de simulatie met een sedimentbron vanaf 1 februari komt de wind hoofdzakelijk uit het westen, vanaf 5 februari is de windrichting meer noordelijk en vanaf 16 februari is de wind meer zuidelijk (afbeelding 2.6). In de laatste periode is het rivierdebiet hoger dan in de andere periodes (afbeelding 2.7).

In een extra simulatie die start op 5 februari is de valsnelheid op 0,5 mm/s gezet om te kijken wat dit voor effect heeft op de verspreiding van het sediment.

Afbeelding 2.6 Windsnelheid (bovenste paneel) en windrichting (onderste paneel) in de gesimuleerde periode. De rode lijnen geven aan op welke momenten de baggerwerkzaamheden zijn gestart in de verschillende simulaties



Afbeelding 2.7 Afvoer van rivierwater door de nieuwe waterweg gedurende de modelsimulatie. De rode lijnen geven aan op welke momenten de baggerwerkzaamheden zijn gestart in de verschillende simulaties



Tabel 2.2 Uitgevoerde simulaties om de vertroebeling te bepalen

Simulatie	Start datum	Dominante windrichting	Valsnelheid (mm/s)
1	5 februari	Noordwest	0,2
2	1 februari	West	0,2
3	16 februari	Zuidelijk	0,2
4	5 februari	Noordwest	0,5

3

RESULTATEN

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de pluimmodellering gepresenteerd. Aangezien vooral het effect van de baggerwerkzaamheden op de vertroebeling in de Voordelta relevant is voor het MER, worden in sectie 3.1 eerst de resultaten gepresenteerd voor de simulatie waarin de wind het meest noordelijk is. Vervolgens wordt in sectie 3.2 een vergelijking gemaakt tussen de resultaten van deze simulatie en de overige simulaties.

3.1 Ontwikkeling van de baggerpluim: simulatie 1

3.1.1 Diepte gemiddelde concentratie

De diepte gemiddelde concentratie tijdens en na de baggerwerkzaamheden wordt weergegeven in afbeelding 3.1. Het oppervlak met een verhoogde concentratie neemt toe tijdens de periode waarin de baggerwerkzaamheden worden uitgevoerd. Dit komt doordat er gedurende deze gehele periode sediment in de waterkolom wordt gebracht. Door de lage valsnelheid en lage kritische schuifspanning voor erosie wordt het sediment over een groot oppervlak verspreid. In afbeelding 3.1 is te zien dat het gebied waar een verhoogde concentratie optreedt, varieert in de tijd. Dit komt door de wisselende stroomrichting ten gevolge van het getij. In de eerste zes uur van de simulatie heeft er een vloedstroom gestaan, waardoor het gebied ten noordoosten van de baggerwerkzaamheden een verhoogde concentratie toont. Na één dag ligt het grootste gedeelte van het gebied met een verhoogde concentratie ten gevolge van de ebstroom ten zuidwesten van de baggerwerkzaamheden. Na drie dagen en twaalf uur is het gebied met een verhoogde concentratie in de Voordelta het grootst. Dit is een dag na afloop van de baggerwerkzaamheden in de simulatie. In het paneel rechtsonder is te zien dat de diepte gemiddelde concentratie twaalf uur later nagenoeg overal lager is. Dit komt doordat het sediment in de tussenliggende periode verder over het systeem is verspreid.

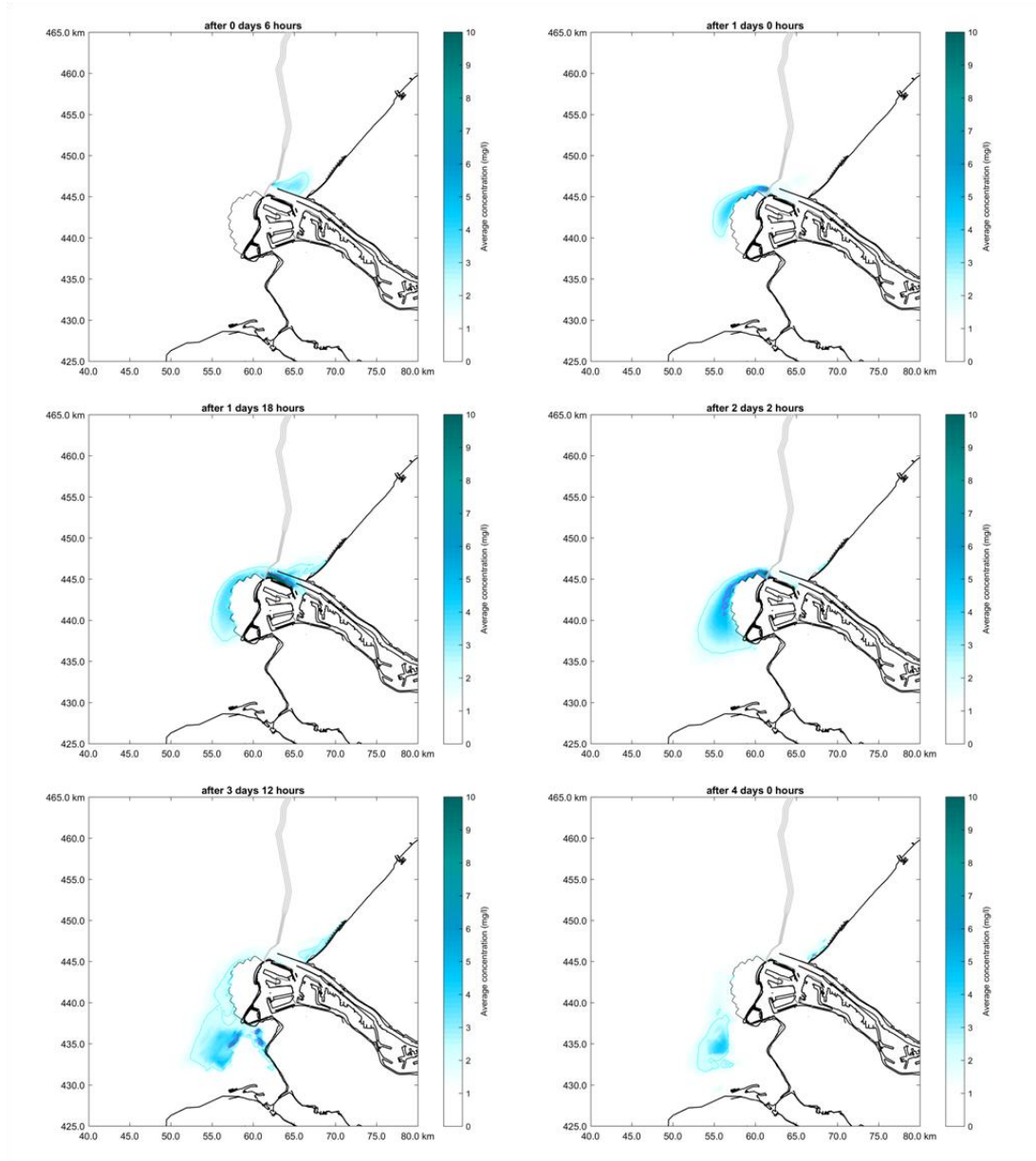
Tijdens de gehele simulatie komt de diepte gemiddelde concentratie in slechts kleine gebieden tijdelijk boven de 5 mg/l. Diepte gemiddelde concentraties van 10 mg/l of meer komen alleen voor in de directe omgeving van de sedimentbron (de baggerlocatie).

3.1.2 Verdeling van het fijne sediment over de diepte

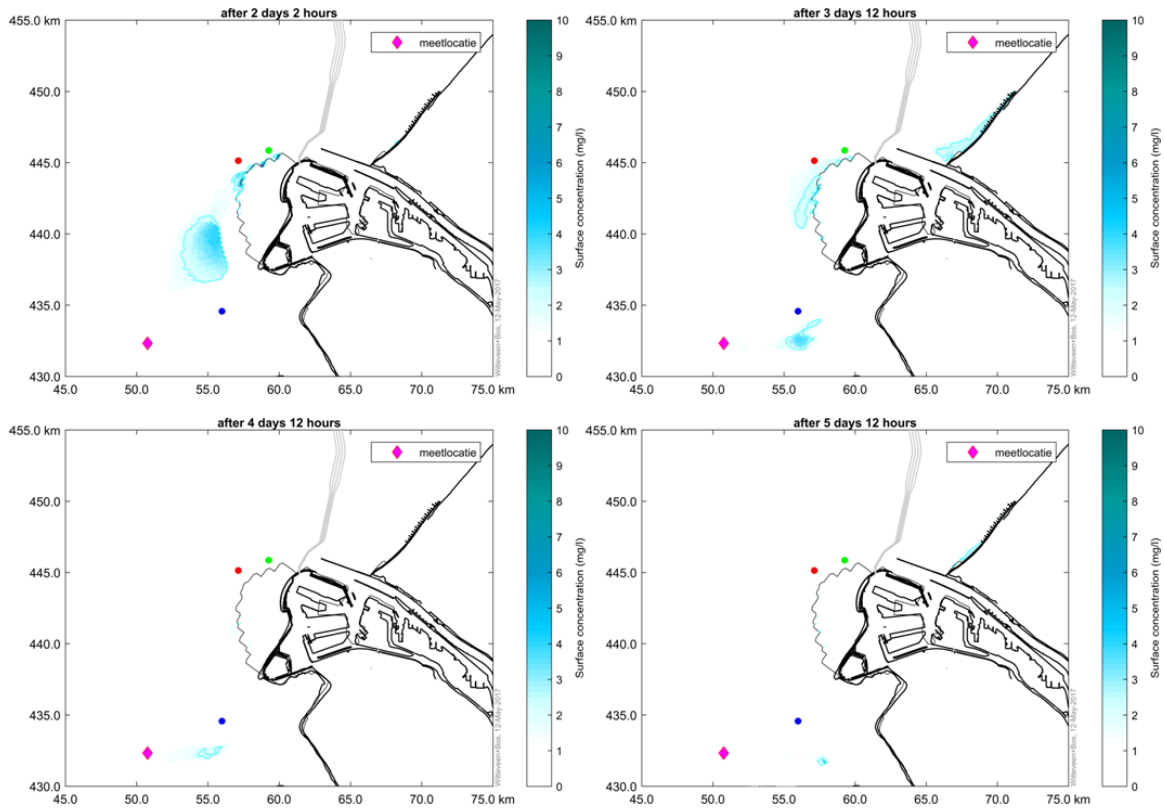
In afbeelding 3.2 wordt de oppervlakteconcentratie in de bovenste laag van het model (met een dikte van 4 % van de waterdiepte) op verschillende tijdstippen weergegeven. Zichtbaar is dat de hoogste oppervlakteconcentratie niet optreedt ter plaatse van de baggerwerkzaamheden. Dit komt doordat de sedimentbronnen zich halverwege de waterkolom en nabij de bodem bevinden. Verder is te zien dat de concentraties van fijn sediment aan het oppervlak lager zijn dan de diepte gemiddelde concentraties. In afbeelding 3.2 wordt met een magenta ruit aangegeven op welke locatie de achtergrondconcentraties die in afbeelding 1.3 gepresenteerd worden gemeten zijn. Op de locaties die met een rode, groene en blauwe stip worden aangegeven is de concentratie in de verticaal (over de waterdiepte) bepaald. Deze wordt voor verschillende tijdstippen gepresenteerd in afbeelding 3.3. Opnieuw zichtbaar is dat de concentraties aan het oppervlak lager zijn dan de concentraties dieper in de waterkolom.

Op de locaties dicht in de buurt van de baggerwerkzaamheden (groene en rode lijn) neemt de concentratie na afloop van de werkzaamheden snel af. Op de meest zuidelijke locatie (blauwe lijn) is de concentratie enkele dagen na afloop van de baggerwerkzaamheden maximaal. Deze verhoogde concentratie houdt korte tijd aan en neemt daarna binnen een aantal dagen weer af naar een concentratie soortgelijk aan dat van de andere observatielocaties (minder dan 2 mg/l over de gehele waterkolom).

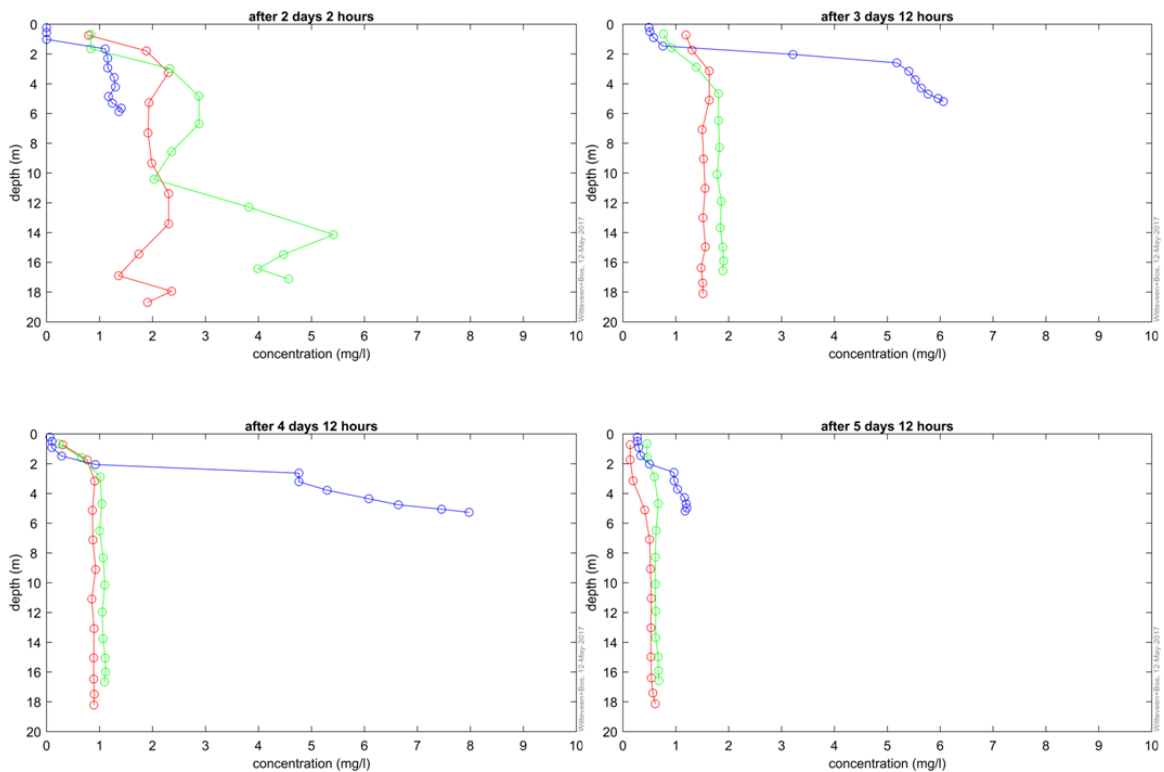
Afbeelding 3.1 Ontwikkeling van de diepte gemiddelde concentratie tijdens en na de baggerwerkzaamheden - simulatie 1. De grijze lijnen geven het kabeltraject net op zee HKZ weer



Afbeelding 3.2 Oppervlakteconcentratie op verschillende tijdstippen tijdens en na de baggerwerkzaamheden. De magenta ruit geeft de locatie aan waarop voor een lange periode achtergrondconcentraties van het oppervlakte water gemeten zijn (zie afbeelding 1.3). De groene, rode en blauwe stip geven de locaties aan waarop de verticale concentratieprofielen zijn bepaald (zie afbeelding 3.3)



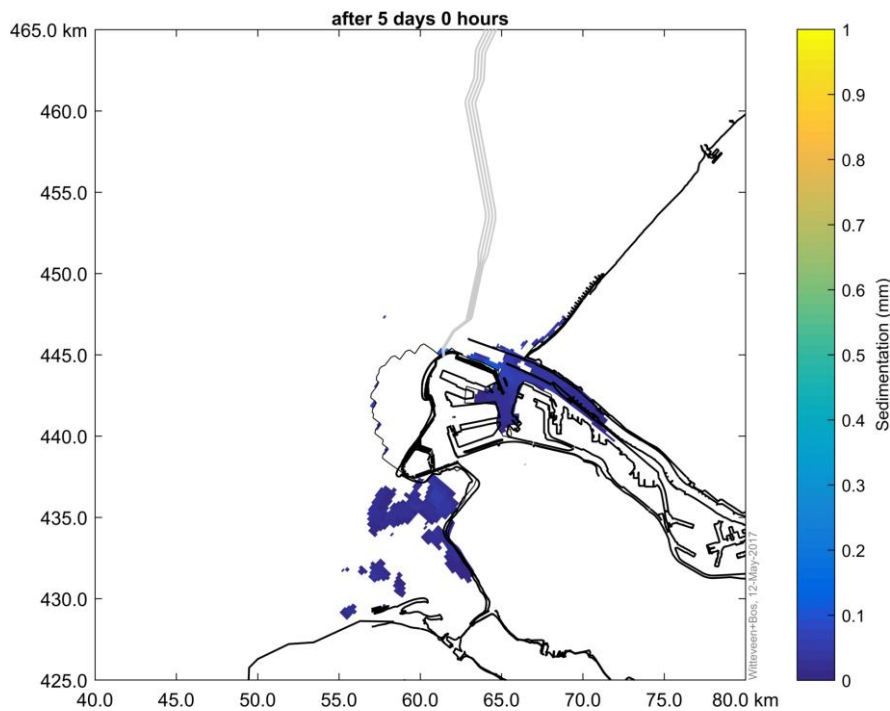
Afbeelding 3.3 Verticaal concentratieprofiel op drie verschillende locaties (weergegeven in afbeelding 3.2) op verschillende tijdstippen tijdens en na de baggerwerkzaamheden



3.1.3 Sedimentatie

De netto sedimentatie ten gevolge van de baggerwerkzaamheden is weergegeven in afbeelding 3.4. Fijn sediment blijft alleen liggen in gebieden waar de stroomsnelheid laag genoeg is. Dit is in diepe delen van de vaargeul, de havenbekkens en op enkele beschutte plaatsen in de Voordelta. De totale sedimentatie blijft beperkt tot minder dan 1 mm. Wel wordt opgemerkt dat de sedimentatie in de directe omgeving van de baggerwerkzaamheden niet door het model wordt meegenomen. Hier is de sedimentatie groter.

Afbeelding 3.4 Netto sedimentatie van fijn sediment na vijf dagen



3.2 Vergelijking tussen verschillende simulaties: gevoeligheid voor weerscondities en valsnelheid

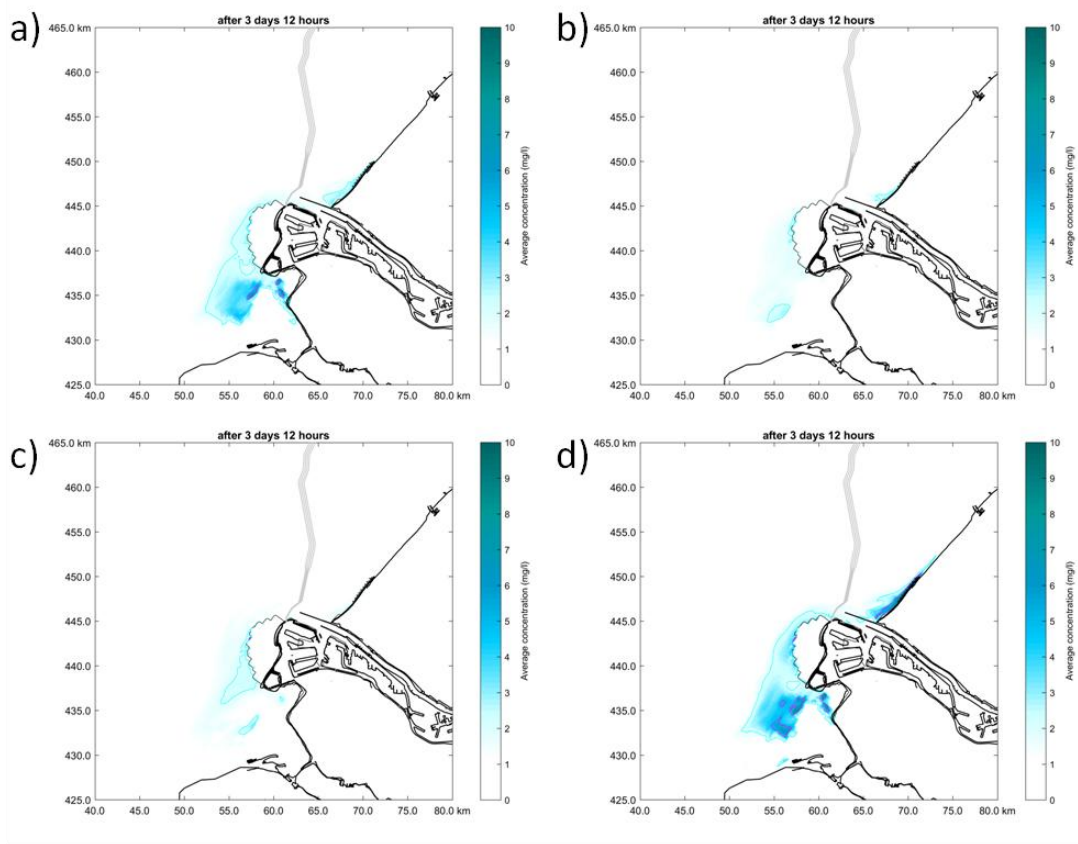
Gezien de relatief korte periode waarin de baggerwerkzaamheden worden uitgevoerd, zullen de weersomstandigheden die op dat moment optreden invloed hebben op de mate waarin het fijne sediment zich over de omgeving verspreidt. De simulatie die gepresenteerd is in sectie 3.1 beschouwd een periode waarin de wind uit het noorden dominant is. Hier is voor gekozen omdat het Natura 2000-gebied de Voordelta ten zuiden van de baggerwerkzaamheden gelegen is. Om het effect van de weerscondities inzichtelijk te maken is dezelfde simulatie uitgevoerd in een periode met meer westelijke en in een periode met meer zuidelijke wind. De resultaten hiervan zijn weergegeven in afbeelding 3.5 (paneel b en c). De diepte gemiddelde concentratie na drie dagen en twaalf uur is gepresenteerd in deze afbeelding, omdat op dat moment het grootste gebied met een hoge sedimentconcentratie aanwezig was ten zuiden van de baggerwerkzaamheden in simulatie 1. Duidelijk te zien is dat de sedimentconcentraties in dit gebied lager zijn wanneer in de simulatie een periode wordt beschouwd waarin de wind niet uit het noorden komt. Tijdens simulaties 2 en 3 komt een baggerpluim met een omvang zoals in paneel a) niet voor. Door de gekozen simulatieperiode geven de resultaten zoals gepresenteerd in sectie 3.1 dus een conservatieve inschatting van de sedimentverspreiding als gevolg van de baggerwerkzaamheden.

Ook de gevoeligheid van de resultaten voor de valsnelheid van het fijne sediment is onderzocht. In simulatie 4 is een hogere valsnelheid van 0,5 mm/s beschouwd. De diepte gemiddelde concentratie na drie dagen en twaalf uur in deze simulatie is weergegeven in paneel d van afbeelding 3.5.

Te zien is dat de verspreiding van de baggerpluim erg lijkt op die in de simulatie met een valsnelheid van 0,2 mm/s (paneel a), maar dat de dieptegemiddelde concentraties hoger zijn (in de orde van 1-2 mg/l). Ten opzichte van de achtergrond concentraties in dit gebied (10-100 mg/l) zijn de sedimentconcentraties ten gevolge van de baggerwerkzaamheden ook in deze simulatie erg laag. Daarom wordt op basis van simulatie 4 geconcludeerd dat de valsnelheid geen kritische parameter is voor de resultaten die gebruikt worden voor de m.e.r., waarin de sedimentconcentratie ten gevolge van de baggerwerkzaamheden vergeleken wordt met de natuurlijke sedimentconcentraties die optreden in dit gebied.

Afbeelding 3.5 Diepte gemiddelde concentratie in:

- a) simulatie 1, met hoofdzakelijk een noordwestelijke wind
- b) simulatie 2, met hoofdzakelijk een westelijke wind
- c) simulatie 3 met hoofdzakelijk een zuidelijke wind
- d) simulatie 4 met hoofdzakelijk een noordwestelijke wind en waarbij het sediment een valsnelheid heeft van 0,5 mm/s in plaats van 0,2 mm/s



4

CONCLUSIES

Met de modellen Delft3D-FLOW en Delft3D-WAQ is de verspreiding van fijn sediment ten gevolge van baggerwerkzaamheden in de Maasgeul onderzocht. Deze werkzaamheden zijn noodzakelijk voor het aanleggen van de kruising van de kabels van het net op zee HKZ met de Maasgeul voor de westelijke variant.

Bij de werkzaamheden zal fijn sediment in de waterkolom terechtkomen en zich verspreiden over de omgeving. Over een gebied van enkele tientallen vierkante kilometers zal hierdoor de concentratie zwevend sediment toenemen. Typisch met 1 tot 2 mg/l en op enkele locaties met meer dan 5 mg/l. Alleen in de directe omgeving van de baggerwerkzaamheden zal de diepte gemiddelde concentratie meer dan 10 mg/l toenemen. De toename van de concentraties door de baggerwerkzaamheden zijn daarmee kleiner dan de natuurlijke variatie van de achtergrondconcentraties in het gebied.

De sedimentconcentratie aan de bodem is gemiddeld hoger dan aan het wateroppervlak.

Het fijne sediment zal in gebieden met een lage stroomsnelheid neerslaan en blijven liggen. Dit is in de haven van Rotterdam en op enkele beschutte plekken in de Voordelta. Buiten de directe omgeving van de werkzaamheden (~100 m) is de sedimentatie van fijn sediment ten gevolge van de baggerwerkzaamheden nergens meer dan 1 mm.

Door een hoog percentage fijn sediment (20 % van het weg te baggeren materiaal) te beschouwen en een periode te modelleren waarin de wind noordelijk is, zijn de gepresenteerde resultaten conservatief ten aanzien van mogelijke effecten in de Voordelta. Wanneer tijdens de baggerwerkzaamheden een meer zuidelijke wind waait of minder sediment in de waterkolom terecht komt zal de concentratie fijn sediment in de baggerpluim in de Voordelta lager zijn.



Adres

Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden

Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl

www.altwym.nl

III

BIJLAGE: BEOORDELING SOORTENBESCHERMING IN HET KADER VAN DE WET NATUURBESCHERMING, ALTENBURG & WYMENGA, RAPPORT 2326

Beoordeling soortbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming

Aanvulling in verband met open ontgraving van
aanlandingsvariant 3

A&W-rapport 2326



in opdracht van

Beoordeling soortbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming

Aanvulling in verband met open ontgraving van aanlandingsvariant 3

A&W-rapport 2326

Foto Voorplaat

Maasvlakte, foto: Janneke van Goethem

Beoordeling soortbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming . Aanvulling in verband met open ontgraving van aanlandingsvariant 3. A&W-rapport 2326. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden

Opdrachtgever**TenneT TSO B.V.**

Postbus 718
6800 AS Arnhem
Telefoon 026 373 11 11

Uitvoerder**Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv**

Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden
Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl
www.altwym.nl

© Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv. Overname van gegevens uit dit rapport is toegestaan met bronvermelding.

Projectnummer

2466stc

Projectleider**Status**

Eindrapport

Autorisatie

Goedgekeurd

Paraaf**Datum**

8 juni 2017

Kwaliteitscontrole

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Situatieschets en plannen	2
3	Soortbescherming en beoordeling	3
3.1	Vaatplanten	3
3.2	Vissen	4
3.3	Zandhagedis	5
3.4	Rugstreepad	5
3.5	Vogels	5
3.6	Vleermuizen	7
3.7	Overige zoogdieren	7
4	Conclusies en mitigerende maatregelen	8
5	Literatuur	9

1 Inleiding

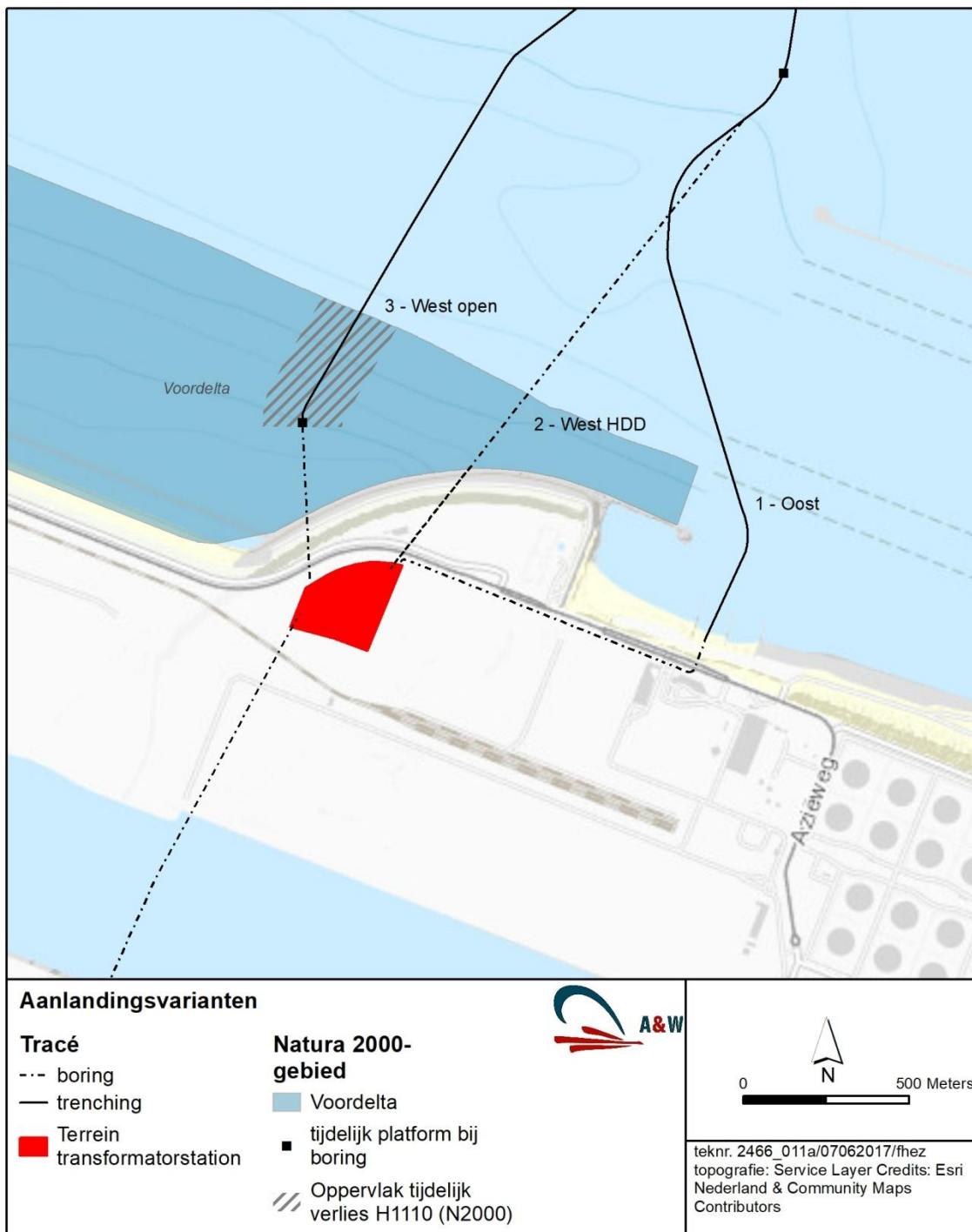
TenneT TSO B.V. is voornemens om een net op zee voor de aansluiting van de offshore windparken in Hollandse Kust (zuid) aan te leggen. Het net op zee bestaat uit 2 offshore platforms, een kabeltracé voor 4 offshore kabels naar land, een nieuw transformatorstation op land en de bekabeling op land naar het 380kV station waar de stroom het net op gaat. Daartoe is een MER opgesteld waarin effecten van het net op zee zijn beoordeeld. Onderdeel daarvan was een beoordeling in het kader van de vigerende natuurwet- en regelgeving. Dit betreft de Wet natuurbescherming, de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (Natuurnetwerk Nederland, voormalige Ecologische Hoofdstructuur), en gemeentelijk groenbeleid. Na het opstellen van het MER is een nieuwe aanlandingsvariant toegevoegd, de westelijke open ontgraving. De oorspronkelijke open ontgraving is niet haalbaar gebleken en vervalst. De effecten op beschermde soorten van deze nieuwe aanlandingsvariant (op land), zijn in deze rapportage weergegeven. De effecten op zee voor de nieuwe aanlandingsvariant zijn niet onderscheidbaar van de andere varianten en worden niet hier maar in het MER besproken. Voor een beschrijving van het gehele tracé met de overige aanlandingsvarianten, wordt verwezen naar het MER (Springer-Rouwette 2016).

Het doel van de beoordeling is een ecologische inventarisatie, waarin de effecten van de nieuwe aanlandingsvariant worden beoordeeld in het kader van de Wet natuurbescherming voor wat betreft beschermde soorten. Voor de toetsing aan overige vigerende natuurwetgeving wordt verwezen naar het MER (zie ook van Goethem, J. & R. Strijkstra 2016) omdat effecten identiek zijn aan de andere aanlandingsvarianten.

Altenburg & Wymenga presenteert in deze rapportage de resultaten van een onafhankelijk ecologisch onderzoek. Het onderzoek spreekt zich niet uit over de wenselijkheid van het onderhavige plan of een bepaalde ontwikkeling. Landschappelijke, archeologische of cultuurhistorische waarden komen niet aan de orde. Aan deze ecologische beoordeling kunnen geen rechten worden ontleend.

2 Situatieschets en plannen

Er zijn drie aanlandingsalternatieven voor het kabeltracé van het net op zee HKZ aangewezen. Daarvan zijn de twee meest oostelijke varianten reeds beschreven in het MER. De meest westelijke variant, die deels bestaat uit een open ontgraving en deels uit een boring, betreft de aanlanding die in deze rapportage beschreven wordt. Tevens is de optimalisatie van variant 2 hierin opgenomen. Zie figuur 1 voor de ligging van de aanlandingsvarianten.



Figuur 2.1 Ligging van de aanlandingsvarianten.

3 Soortbescherming en beoordeling

Soortbescherming is in Nederland vanaf 1 januari 2017 vastgelegd in de Wet natuurbescherming. Aan de Wet natuurbescherming zijn drie lijsten met soorten gekoppeld. Het gaat om artikel 3.1 waar soorten van de Vogelrichtlijn onder vallen, artikel 3.5 waar soorten van de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern en bijlage I bij het Verdrag van Bonn onder vallen en artikel 3.10 voor overige soorten. Soorten uit de eerste twee artikelen zijn daarmee Europees beschermd, terwijl soorten van artikel 3.10 nationaal beschermd zijn. Provincies hebben de mogelijkheid om voor enkele soorten uit artikel 3.10 een vrijstelling te verlenen van enkele verbodsbepalingen. De provincie Zuid-Holland hanteert vanaf 1 januari 2017 een lijst met (dier)soorten die een vrijstelling genieten bij ruimtelijke ontwikkeling. De vrijgestelde soorten komen voor een groot deel overeen met de soorten die in de Flora- en faunawet onder het licht beschermde regime vielen.

Hieronder is beschreven welke beschermde soorten zijn aangetroffen tijdens het oriënterende veldbezoek op 2 mei 2017 of welke in potentie voor kunnen komen en wat de consequenties daarvan zijn voor de beoogde plannen. Daarbij is ook gebruik gemaakt van het bureauonderzoek zoals beschreven in het MER, om de potenties voor soorten in het gebied af te bakenen.

Zoals is weergegeven in figuur 2.1, zal er ook een deel van habitattype H1110 binnen Natura 2000-gebied Voordelta worden aangetast door de werkzaamheden. De effecten van de werkzaamheden op het N2000-gebied worden beschreven in een Passende beoordeling en zijn verder niet opgenomen in deze rapportage.

3.1 Vaatplanten

Het veldbezoek op 2 mei 2017 vond plaats op een voor de meeste vaatplanten ongeschikt moment in het seizoen. De meeste beschermde vaatplanten zijn op dat moment nog nauwelijks boven de grond of staan niet in bloei waardoor ze makkelijk over het hoofd worden gezien. Desondanks kon aan de wel aanwezig vegetatie worden ingeschat hoe deze zich in de loop van het seizoen zou ontwikkelen.

De vegetatie op de dijk waar de kabel onderdoor komt te liggen, bestaat uit een redelijk ruige grasvegetatie die wordt afgemaaid of begraaasd door konijnen waardoor deze kort blijft. Foto's 1 en 2 geven een impressie van deze vegetatie. De kans op het voorkomen van beschermde vaatplanten is hier nihil.

Verder naar de kust bestaat het deel op land waar de kabel onderdoor gaat uit stortstenen en overige verharding. Geschikte groeiomstandigheden voor beschermde soorten zijn hier niet aanwezig. Foto 3 geeft een impressie van de kustzone.

Het deel landinwaarts waar de kabel onderdoor gaat met een gestuurde boring, tussen dijk en transformatorstation, bestaat uit ruige bermen en uit een open duinvegetatie (foto 4). De ruige bermen bieden net als de dijk zelf weinig geschikt habitat aan beschermde soorten. Geschikte omstandigheden voor bijvoorbeeld Bijenorchis, die verderop langs dezelfde weg wel voorkomt, ontbreken hier. De duinvegetatie is vrijwel identiek aan die reeds onderzocht is bij de aanlandingsvariant met gestuurde boring (zie MER). Destijds zijn er hier geen beschermde soorten aangetroffen en deze worden ook niet verwacht en de kabel wordt hier ondergronds geboord.

Beschermde of bijzondere soorten werden ook niet aangetroffen op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant door Buro Stadsnatuur (2016), die in opdracht van het havenbedrijf Rotterdam jaarlijks de Maasvlakte onderzoekt op het voorkomen van beschermde planten en dieren.

Conclusie planten

Beschermde vaatplanten zijn niet aangetroffen tijdens het oriënterende veldbezoek en worden ook niet verwacht. Er ontstaat geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van vaatplanten.



Foto's 1 en 2: een impressie van de vegetatie op de dijk bij de meest westelijke aanlandingsvariant.

Foto's 3 en 4: een impressie van de kustzone ter hoogte van de meest westelijke aanlandingsvariant. Links de kustzone, rechts de 'duinvegetatie' ter hoogte van het toekomstige transformatorstation.

3.2 Vissen

Op de nieuwe aanlandingslocatie is geen water aanwezig op het land. Er is daarmee geen geschikt leefgebied voor beschermde vissoorten aanwezig. Zeevissen zijn onder de Wet natuurbescherming niet beschermd. Effecten op vis in het algemeen zijn identiek aan die bij de andere aanlandingsvarianten. Voor een effectbeschrijving wordt verwezen naar het MER.

Conclusie vissen

Er ontstaat geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van vissen. Wel is voor het zeedeel de Zorgplicht van kracht. Maatregelen om aan de Zorgplicht te voldoen worden beschreven in het MER.

3.3 Zandhagedis

Op een aantal plaatsen waaronder de locatie op de Maasvlakte zijn in de ecologische beoordeling in het MER potentiële leefgebieden voor de Zandhagedis vastgesteld. Tijdens veldbezoeken op 6 en 26 mei en 28 juni 2016 zijn echter geen zandhagedissen waargenomen. Tijdens het veldbezoek op 2 mei 2017 voor de aanvullende aanlandingsvariant is vastgesteld dat geen geschikt habitat aanwezig is op deze locatie. Ook de rapportages van Buro Stadsnatuur geven geen indicatie dat deze soort langs de tracés voorkomt.

Conclusie Zandhagedis

Er is geen leefgebied voor de Zandhagedis aanwezig op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant. Er ontstaat daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming bij het uitvoeren van de werkzaamheden.

3.4 Rugstreepad

Tijdens veldonderzoeken op 6 en 26 mei en 28 juni 2016 zijn enkele roepende rugstreepadden waargenomen. Het gaat grotendeels om locaties die ook uit onderzoek van Buro Stadsnatuur naar voren komen. Op de locatie van de aanvullende aanlandingsvariant is geen geschikt leefgebied aanwezig voor de soort. Behalve het kleine deel duingebied op de locatie van het toekomstige transformatorstation, is geen pionierhabitat aanwezig. Deze 'duinvegetatie' is marginaal geschikt als leefgebied. Tijdens voorgaande veldbezoeken en onderzoek van Buro Stadsnatuur is de Rugstreepad hier echter niet waargenomen. De overige aanwezige vegetaties zijn te ruig en gefragmenteerd door verharding (wegbermen) voor de Rugstreepad. Water is niet aanwezig waardoor voortplantingsbiotoop ontbreekt.

Conclusie Rugstreepad

Door het ontbreken van geschikt leefgebied op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant, ontstaat geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van de Rugstreepad. Wel dient bij de optimalisatie van de aanlanding bij de aanleg van mofputten en het kleine stukje open ontgraving rekening gehouden te worden met de kans dat rugstreepadden zich incidenteel op de werkplaats kunnen gaan ophouden. Dit wordt voorkomen door voorafgaand aan de werkzaamheden schermen te plaatsen die voorkomen dat Rugstreepadden zich op de werkplaats gaan begeven. Hiermee wordt voorkomen dat incidenteel dieren gedood worden.

3.5 Vogels

Jaarrond beschermde nesten van vogels

Buiten het broedseizoen vallen de meeste nestplaatsen niet onder de bescherming van de Wet natuurbescherming, maar een aantal vogelsoorten maakt gedurende het gehele jaar gebruik van de nestplaats of keert jaarlijks terug op dezelfde plaats. Hun nesten en de functionele leefomgeving daarvan worden daarom het gehele jaar beschermd. Vanaf 26 augustus 2009 geldt een aangepaste, indicatieve lijst van soorten met jaarrond beschermde nestplaatsen. Op de locatie van de nieuwe aanlandingsvariant is geen opgaande begroeiing aanwezig in de vorm van bosschages of bomen. Ook is geen bebouwing aanwezig. Het voorkomen van jaarrond beschermde nesten van vogels kan daarom uitgesloten worden.

Meeuwenkolonie

Op de Maasvlakte ter hoogte van de locatie voor het transformatorstation, is een meeuwenkolonie aanwezig. Het betreft een kolonie met voornamelijk Zilvermeeuw en Kleine mantelmeeuw. In principe zijn de nesten en de nestlocatie niet jaarrond beschermd tenzij met het aantasten van de kolonie de landelijke staat van instandhouding in gevaar komt. In een aparte notitie (van Kan 2016) is uiteen gezet dat de staat van instandhouding door de voorgenomen plannen niet in gevaar komt. De kolonie is daarmee niet wettelijk beschermd buiten het broedseizoen. Er ontstaat daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van de meeuwenkolonie bij het plaatsen van het transformatorstation of de kabel erheen, mits broedende vogels en hun in gebruik zijnde nesten niet worden verstoord.

Tapuit

Het open duingebied achter de dijk ter hoogte van de aanlandingsvariant en het nieuwe transformatorstation, is in potentie geschikt voor de Tapuit. Door de aanwezigheid van veel konijnen is er een groot aanbod aan geschikte nestplaatsen, de konijnenholen. Tijdens het veldbezoek op 2 mei 2017 werden ook enkele Tapuiten waargenomen op de dijk naast dit in potentie geschikte duingebied. De staat van instandhouding van de Tapuit is zeer ongunstig. Aantasting van broedhabitat of verstoring van broedende vogels kan leiden tot een verdere aantasting van de staat van instandhouding. Volgens gegevens van Sovon broedt de Tapuit echter niet in de omgeving van de Maasvlakte. Broedende dieren bevinden zich vrijwel uitsluitend ten noorden van het Noordzeekanaal en in open gebieden op de grens van Drenthe en Friesland. Daarnaast is op de Maasvlakte verspreid over een groot gebied langs de noordrand geschikt broedhabitat aanwezig. Er is daarmee voldoende uitwijkmogelijkheid voor Tapuiten die in de toekomst op de Maasvlakte zouden willen broeden. Er ontstaat daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van de Tapuit.

Algemeen

Bij werkzaamheden moet volgens de Wet natuurbescherming rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels. De Wet natuurbescherming kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is, dat verstoord kan worden. Verstoring van broedgevallen is niet toegestaan vanuit de Wet natuurbescherming en hiervoor wordt in principe ook geen ontheffing verleend.

Er zijn verschillende mogelijkheden om conflicten met de Wet natuurbescherming ten aanzien van broedende vogels te voorkomen. Werkzaamheden buiten het broedseizoen uitvoeren, is de meest zekere optie. Een alternatief is om werkzaamheden voor aanvang van het broedseizoen te beginnen, zodat broedpogingen in het werkgebied achterwege blijven door de verstoring tijdens de werkzaamheden. Er dient tevens te worden voorkomen dat tijdens werkzaamheden in het broedseizoen alsnog broedgevallen ontstaan die kunnen worden verstoord. Dit is mogelijk door geen geschikte plaatsen voor nesten te laten ontstaan, door bijvoorbeeld bouw materiaal goed af te dekken, geen hoge zandhopen onbedekt of onaangeroerd te laten en vegetaties kort te houden. Mochten er toch vogels tot broeden komen en door de werkzaamheden worden verstoord, dan ontstaat er een conflict met de Wet natuurbescherming en moeten de verstorende werkzaamheden gestaakt worden tot na de broedperiode van de betreffende soort(en).

Conclusie vogels

Er zijn op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant geen jaarrond beschermde nesten van vogels aangetroffen en deze worden ook niet verwacht. Er ontstaat daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van jaarrond beschermde nesten van vogels. Indien broedgevallen niet verstoord worden, ontstaat ook geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van broedende vogels.

3.6 Vleermuizen

Op de Maasvlakte zijn geen landschapselementen aanwezig die voor vleermuizen van belang kunnen zijn zoals bebouwing en bomen of andere lijnvormige elementen en die mogelijk door de voorgenomen plannen worden aangetast.

Conclusie vleermuizen

Er zijn op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant geen landschapselementen aanwezig die voor vleermuizen van belang kunnen zijn. Er ontstaat daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van vleermuizen.

3.7 Overige zoogdieren

De locatie van de aanvullende aanlandingsvariant is ongeschikt als leefgebied voor overige zoogdieren van artikel 3.5. Wel kunnen soorten van artikel 3.10 voorkomen. Het gaat daarbij om algemene soorten zoals Konijn, Mol en diverse muizensoorten. Dit zijn allemaal soorten waarvoor in de provincie Zuid-Holland een algehele vrijstelling geldt.

Conclusie overige soorten

Er is op de locatie voor de nieuwe aanlandingsvariant geen leefgebied aanwezig voor soorten van artikel 3.5. Voor overige algemeen voorkomende soorten van artikel 3.10 waarvoor in potentie geschikt leefgebied aanwezig is, geldt in de provincie Zuid-Holland een algehele vrijstelling. De beoogde werkzaamheden veroorzaken daarom geen conflict met de Wet natuurbescherming ten aanzien van overige zoogdieren.

4 Conclusies en mitigerende maatregelen

Deze aanvullende ecologische beoordeling leidt niet tot aanpassing van de conclusies over soortbescherming ten aanzien van het gehele project (van Goethem, J. & R. Strijkstra 2016).

Deze conclusies zijn:

Het aanleggen van kabels en het transformatorstation veroorzaakt geen conflict met de Wet natuurbescherming voor wat betreft soortenbescherming mits broedende vogels en hun in gebruik zijnde nesten niet worden verstoord.

Ten aanzien van Rugstreepvissen dient bij de optimalisatie van de aanlanding bij de aanleg van mofputten en het kleine stukje open ontgraving rekening gehouden te worden met de kans dat rugstreepvissen zich incidenteel op de werkplaats kunnen gaan ophouden. Dit wordt voorkomen door voorafgaand aan de werkzaamheden schermen te plaatsen die voorkomen dat Rugstreepvissen zich op de werkplaats gaan begeven. Hiermee wordt voorkomen dat incidenteel dieren gedood worden.

Ten aanzien van zoutwatervissen geldt dat de Zorgplicht in acht moet worden genomen. De maatregelen die worden getroffen om aan de Zorgplicht te voldoen, staan beschreven in het MER die reeds is opgesteld voor het net op zee HKZ inclusief de overige aanlandingsvarianten.

Naast deze maatregelen om aan de Zorgplicht te voldoen, zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk om conflicten met de Wet natuurbescherming te voorkomen op de locatie van de aanvullende aanlandingsvariant en voor optimalisatie van de lange boring.

5 Literatuur

- Van Kan, D.H.A.W. 2016. Aanvullende informatie n.a.v. tussentijds oordeel Commissie voor de milieueffectrapportage. Witteveen + Bos notitie voor project AH579-21. Witteveen + Bos Amsterdam.
- Springer-Rouwette, A.M. 2016. Net op zee Hollandse Kust (zuid), MER deel B-Milieueffecten. Witteveen + Bos AH579-21/16-018.927. Witteveen + Bos Amsterdam.
- van Goethem, J. & R. Strijkstra 2016. Net op Zee Hollandse Kust Zuid. Rapportage aanvullend onderzoek en beoordeling naar de FFwet. A&W-rapport 2250. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden.

Adres

Suderwei 2
9269 TZ Feanwâlden

Telefoon 0511 47 47 64
info@altwym.nl

www.altwym.nl

