



Project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte

Voornemen en participatievoorstel

Fase: start project en opstellen concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau
Looptijd: januari tot juni 2022
Publicatie: 14 januari 2022

Inhoudsopgave

Inleiding.....	2
1 Voornemen.....	2
1.1 Waarom is dit project nodig?.....	3
1.2 Wat houdt het project in?	4
1.3 Wie zijn er bij het voornemen voor dit project betrokken?.....	5
1.4 Voorgeschiedenis en samenhang andere projecten.....	5
1.5 Inventariseren en uitwerken tracé-opties.....	5
1.6 Hoe verloopt de procedure?	6
2 Het voorstel voor participatie	7
2.1 Participatie van groot belang	7
2.2 Uitgangspunten voor participatie	8
2.3 Participatie in relatie tot andere projecten.....	9
2.4 Bekendmaking en informatievoorziening.....	10
2.5 We komen graag met u in contact	10
2.5.1 <i>Werksessies</i>	11
2.5.2 <i>Eén-op-één overleggen & presentaties</i>	11
2.5.3 <i>Eigenaren en beheerders van kabels en leidingen</i>	12
2.5.4 <i>Regio-overleggen en bestuurlijke overleggen</i>	12
2.5.5 <i>Inbreng leveren via formele inspraakprocedure</i>	12
2.6 Het vervolg: voor elke fase een actueel participatieplan.....	12
3 Denk mee, we zien uw reactie graag tegemoet	13
Bijlage 1 - overzicht omgevingspartijen/stakeholders.....	14

Belangrijk:

- Dit document bestaat uit het voornemen (hoofdstuk 1) en het voorstel voor participatie (hoofdstuk 2) van het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte.
 - Wilt u hierop reageren? Dat kan van 14 januari tot en met 24 februari 2022. Zie hoofdstuk 3.
 - Heeft u een vraag? Neem s.v.p. contact met ons op. Zie onze contactgegevens in hoofdstuk 3.
-

Inleiding

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en TenneT TSO B.V. (TenneT) willen een ondergrondse hoogspanningsverbinding realiseren van het windenergiegebied 1 in de Noordzee naar de Maasvlakte. Deze ondergrondse hoogspanningsverbinding is nodig om de duurzame energie, die in de toekomst op zee wordt opgewekt vanuit dit windenergiegebied naar land te kunnen transporteren. Wilt u bijdragen aan de uitwerking van de plannen? Dat kan!

EZK en TenneT vinden het belangrijk dat iedereen kan bijdragen aan de plannen voor deze verbinding, om zo tot een beter project te komen. Daarom nodigen we maatschappelijke organisaties, bedrijven, burgers en overheidsinstanties van harte uit om mee te denken. Dat kan door een reactie in te dienen in de periode van vrijdag 14 januari tot en met donderdag 24 februari 2022.

In hoofdstuk 1 leest u wat het project oftewel het voornemen inhoudt. hoofdstuk 2 beschrijft ons voorstel voor de participatie rondom dit project. We beschrijven hierin onder meer de uitgangspunten voor participatie en hoe we belanghebbenden bij het project willen betrekken. Tot slot staat in hoofdstuk 3 informatie over het indienen van een reactie als u wilt meedenken over het project of wilt reageren op het voorstel voor participatie. U vindt er ook onze contactgegevens.

1 Voornemen

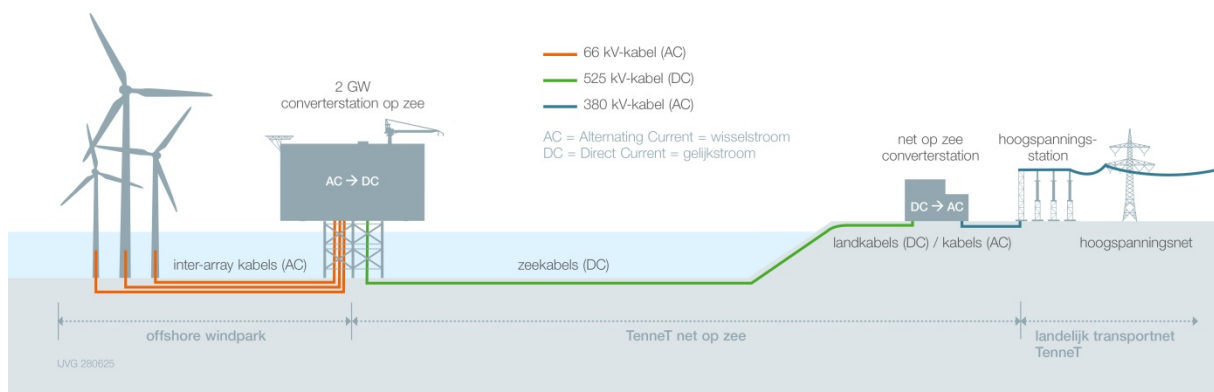
Windenergiegebied 1 (werknaam, de definitieve naam wordt later bepaald) ligt circa 95 kilometer uit de kust (zie figuur 1) ter hoogte van Petten (Noord-Holland) t/m Vlieland. Het is een groot windenergiegebied waarin naar verwachting drie windparken van 2 gigawatt (GW) worden gebouwd. Om deze windparken aan te sluiten op het hoogspanningsnet, is per windpark een ondergrondse hoogspanningsverbindingen naar land nodig.

Dit voornemen gaat over de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte; dit is één van de hoogspanningsverbindingen tussen windenergiegebied 1 en het vasteland. Het voornemen beschrijft waarom het project nodig is, wat het project inhoudt, wat eraan vooraf ging, wie erbij betrokken zijn en hoe de procedure en planning er op hoofdlijnen uit zien.

1.2 Wat houdt het project in?

In het windenergiegebied 1 (zie figuur 1) worden windparken gebouwd. De elektriciteit van de windturbines komt samen op een converterstation (platform) op zee. Voor het transport van de stroom naar land is een ondergrondse hoogspanningsverbinding nodig. Om het verlies van stroom tijdens het transport te beperken, voert TenneT deze verbinding uit als een gelijkstroomverbinding (DC)¹.

De ondergrondse hoogspanningsverbinding loopt vanaf het platform op zee door de Noordzee en komt vervolgens aan land naar een nog te bouwen converterstation op de Maasvlakte. Het converterstation op land zet de gelijkstroom om in wisselstroom (AC) (zie figuur 2). De omzetting naar wisselstroom is nodig omdat het landelijke hoogspanningsnet op wisselstroom functioneert. Vanaf het converterstation op land wordt deze wisselstroom via een ondergrondse verbinding aangesloten op het landelijk hoogspanningsnet via het nieuw te realiseren 380kV hoogspanningsstation Amaliahaven.



Figuur 2: netconcept met onderdelen van de 2GW-verbinding

De voorbereiding en bouw van het nieuw te realiseren 380 kV-hoogspanningsstation Amaliahaven op de Maasvlakte doorloopt een aparte procedure en is geen onderdeel van dit project. Overigens is ook de realisatie van de windparken op zee en de kabels van de windturbines naar het platform geen onderdeel van dit project. Deze activiteiten worden uitgevoerd door de windparkexploitant(en).

Daarnaast is het goed om te vermelden dat windenergiegebied 1 in het voorjaar van 2022 een formele naam krijgt bij de besluitvorming rond het Programma Noordzee. Ook de tijdelijke naam van dit project wijzigt dan, omdat het gebruikelijk is de verbinding van een windenergiegebied op zee naar land te vernoemen naar het windenergiegebied. In het voorjaar van 2022 wordt dus ook de definitieve naam van dit project bekend gemaakt. Tot die tijd duiden we het project aan als Derde 2GW-verbinding Maasvlakte.

Voor dit project hanteren we de volgende uitgangspunten:

- Het project betreft een ondergrondse hoogspanningsverbinding tussen windenergiegebied 1 via een converterstation op land naar het nieuw te bouwen hoogspanningsstation Amaliahaven op de Maasvlakte.
- Vanwege de grote afstand tussen windenergiegebied 1 en de Maasvlakte en het vermogen van 2 GW van deze verbinding is gekozen voor een gelijkstroomverbinding (DC).
- De aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet vindt plaats via het nieuw te realiseren 380 kV-hoogspanningsstation Amaliahaven op de Maasvlakte. De realisatie van dit 380 kV-hoogspanningsstation is geen onderdeel van dit project.
- Het project moet uiterlijk in 2030 in gebruik zijn om de opgewekte energie vanaf dat moment naar land te transporteren.

Figuur 3: uitgangspunten project

¹ Uitleg over wissel- en gelijkstroom vindt u via www.tennet.eu/nl/bedrijf/publicaties/position-papers/

1.3 Wie zijn er bij het voornemen voor dit project betrokken?

TenneT, EZK en het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) werken nauw samen voor dit project en de procedure.

TenneT is de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet en van het net op zee. Via het landelijke net transporteert TenneT de elektriciteit afkomstig van stroomproducenten naar de netten van de regionale netbeheerders. Zij zorgen er op hun beurt voor dat de elektriciteit bij de gebruikers terecht komt. Naast het landelijke hoogspanningsnet beheert TenneT ook het net op zee. TenneT is daarmee verantwoordelijk voor de aansluiting van windparken op zee op het hoogspanningsnet op land.

Omdat de aansluiting van windparken op zee projecten van nationaal belang zijn, is (nu nog) de Rijkscoördinatieregeling (RCR) op de besluitvorming over dit project van toepassing. De vereiste plannen en onderzoeken voor het project en de benodigde vergunningaanvragen en ontheffingen worden voorbereid in één procedure. De minister van EZK coördineert deze procedure.

Naar verwachting treedt 1 juli 2022 de nieuwe Omgevingswet in werking, waarin de RCR-procedure wordt vervangen door de projectprocedure. Na de inwerkingtreding zijn de ministers van EZK en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) tezamen bevoegd gezag voor het op te stellen projectbesluit. Ook blijft de minister van EZK de besluitvorming over de ruimtelijke inpassing coördineren. Omdat dit project overgaat op de Omgevingswet en de projectprocedure daarin, wordt in dit project al vanaf de start conform de vereisten van de nieuwe Omgevingswet gewerkt. Eén van de vereisten is bij de start van een project aangeven of een voorkeursbeslissing door EZK wordt genomen voorafgaand aan het projectbesluit. Dat is bij dit project niet het geval. In paragraaf 1.6 staat een overzicht met de vereiste procedurestappen en de bijbehorende geplande data.

Naast TenneT en de genoemde ministeries zijn er ook lokale en regionale overheden, organisaties, bedrijven en andere belanghebbenden bij het project betrokken. Hoe de samenwerking en participatie met deze partijen plaatsvindt, beschrijven we in hoofdstuk 2 van dit document.

1.4 Voorgeschiedenis en samenhang andere projecten

In de Routekaart windenergie op zee 2030 heeft het kabinet projecten aangewezen die tussen 2024 en 2030 goed zijn voor 6,1 gigawatt (GW) aan windenergieparken op zee. Inmiddels is duidelijk dat er meer windenergie op zee nodig is om de klimaatdoelstellingen voor 2030 te halen. Eind 2020 is EZK in samenwerking met andere ministeries, regionale overheden, bedrijven en maatschappelijke organisaties daarom een verkenning gestart: de Verkenning aanlanding wind op zee (VAWOZ). Hierin is gekeken naar mogelijke verbindingen tussen nieuwe windenergiegebieden op zee en aansluitlocaties op land.

Uit deze verkenning blijkt dat een aanlanding vanuit windenergiegebied 1 naar de Maasvlakte kansrijk is en zodoende wordt de ruimtelijke procedure nu gestart. Een van de belangrijkste redenen dat dit kansrijk is, is omdat deze nieuwe verbinding samenhang kent met de projecten Net op zee IJmuiden Ver Beta en Net op zee IJmuiden Ver Gamma die ook aansluiten op de Maasvlakte. Door deze projecten weten we al veel over de Noordzee en de Maasvlakte. Die kennis gebruiken we dit project. Voor meer informatie over deze projecten, zie hiervoor www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta en www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-gamma.

Daarnaast kent dit project mogelijk samenhang met het Net op zee Extra Verbinding Sloegebied. Dit project omvat de aansluiting van een ander windpark binnen windenergiegebied 1 naar het vasteland in Borsele. Meer informatie over dit project is te vinden op www.rvo.nl/net-op-zee-extra-verbinding-sloegebied.

1.5 Inventariseren en uitwerken tracé-opties

De locatie van het platform (converterstation op zee) zal worden bepaald door een combinatie van technische vereisten en de uitkomsten van diverse onderzoeken op zee. Voor de route op zee zijn uit de VAWOZ drie tracéopties in beeld, die alle drie schetsmatig in figuur 1 te zien zijn. Deze drie tracéopties worden de komende maanden verder uitgewerkt, zodat we op hoofdlijnen inzicht

krijgen in de effecten op verschillende thema's en omgevingsbelangen. Op basis van die informatie kunnen we bepalen welke tracéoptie(s) we opnemen in de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (cNRD). De cNRD beschrijft welk tracé-alternatief of welke tracé-alternatieven² in de volgende fase van het project worden onderzocht, hoe dit gebeurt en welke aandachtspunten en onderwerpen in het onderzoek worden meegenomen.

Bij de keuze welke tracéoptie(s) we opnemen in de cNRD maken we o.a. gebruik van de resultaten uit een zogenaamde Thematische Analyse (TA). Deze TA wordt momenteel ten behoeve van meerdere projecten uitgevoerd. De TA beschrijft op hoofdlijnen de effecten van tracés op zee voor de thema's toekomstvastheid, natuur en scheepvaart(veiligheid). De resultaten uit de TA verwachten we omstreeks februari/maart 2022. Deze worden vervolgens meegenomen in individuele projecten, waaronder de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte.

Van belang is op te merken dat het onze voorkeur heeft om één tracéoptie op zee in combinatie met één tracéoptie op land in de cNRD op te nemen. Op die manier is het namelijk mogelijk om nog uiterlijk in 2030 windparken in windenergiegebied 1 via de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte aan te sluiten op het landelijke hoogspanningsnet. En daarmee tegemoet te komen aan de doelstelling van de VAWOZ 2030. Indien een NRD met meerdere tracéopties wordt vastgesteld, is er vervolgens meer tijd nodig voor het onderzoek naar milieueffecten en de Integrale effectenanalyse om de onderzochte tracéalternatieven af te kunnen wegen.

Of een NRD met één tracéoptie haalbaar is, weten we nu nog niet. Dit hangt onder meer af van de uitkomsten van de TA, van verder onderzoek tijdens het opstellen van de cNRD en van de inbreng door de omgeving. We betrekken de omgeving namelijk nauw bij de totstandkoming van de cNRD. We willen graag weten wat omgevingspartijen vinden van de geschetste tracéopties en of zij nog andere kansrijke tracéopties zien op zee en wat hun ideeën zijn voor het landtracé en de locatie voor het converterstation op de Maasvlakte.

Omgevingspartijen kunnen hun ideeën over de tracéopties in figuur 1 en eventuele suggesties voor andere tracéopties inbrengen bij EZK en TenneT middels onderstaande contactgegevens (zie hoofdstuk 3). Dit kan de komende zes weken tijdens de terinzagelegging van dit voornemen en het voorstel voor participatieplan. U kunt ook uw inbreng geven bij de participatieactiviteiten die in het voorstel voor participatie (hoofdstuk 2) worden voorgesteld. Uw reactie wordt betrokken bij het opstellen van de cNRD. Ook wordt uw reactie gebruikt om het participatieproces en -plan verder uit te werken. De cNRD en de nieuwe versie van het participatieplan worden volgens de huidige planning medio 2022 gepubliceerd.

1.6 Hoe verloopt de procedure?

In onderstaande tabel (figuur 4) staat op hoofdlijnen de (wettelijke) procedure weergegeven voor de besluitvorming van dit project. Hierin staat op welke momenten de officiële documenten worden gepubliceerd en ter inzage worden gelegd en wanneer u kunt meedenken, bijdragen en inspreken.

Periode (o.b.v. de huidige planning)	Procedurastap	Hoe u kunt meedenken, bijdragen en inspreken
14 januari 2022	Publiceren voornemen en voorstel voor participatie	U kunt door een reactie in te dienen, meedenken over onder meer het project, routes voor het kabeltracé (tracéopties), de locatie voor het converterstation en hoe u betrokken wilt zijn bij het project
Januari t/m mei 2022	Inventarisatie van tracé-alternatieven en het beoordelingskader (hoe en aan de hand van welke onderwerpen tracé-alternatieven met elkaar worden vergeleken op (milieu)effecten)	Betrokken partijen kunnen op verschillende manieren meedenken en informatie aanleveren over tracé-alternatieven en aandachtspunten voor de NRD. Zie paragraaf 2.4 en 2.5
Juni 2022	Ter inzage leggen concept NRD en bijstellen participatieplan	U kunt uw zienswijze (inspraakreactie) indienen, o.a. tijdens een openbare informatiebijeenkomst

² We spreken over tracéopties tot aan de cNRD. De tracéopties die we opnemen in de cNRD en na vaststelling van de NRD verder gaan onderzoeken, noemen we vanaf dat moment tracéalternatieven.

Q4 2022	Vaststellen definitieve NRD. Indien de definitieve NRD slechts één te onderzoeken tracéoptie bevat, dan is dit automatisch het voorkeursalternatief (waarin de locatie van het platform op zee, het kabeltracé en de locatie van het converterstation op land worden vastgesteld)	U kunt kennis nemen van de NRD met daarin de in het milieueffectrapport (MER) te onderzoeken tracéalternatief/tracéalternatieven
Eerste helft 2023	Bepalen milieueffecten (milieueffectrapport)	Hoe u kunt bijdragen wordt bekendgemaakt in het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd. Zie paragraaf 2.6
Q3 2023	Aanvragen vergunningen	Met vergunningverlenende partijen vindt in de periode voorgaand aan de aanvragen overleg plaats
Q1 2024	Ter inzage leggen ontwerp-projectbesluit en de overige ontwerpbesluiten (vergunningen en ontheffingen) en bijlagen (waaronder het MER)	U kunt uw zienswijze (inspraakreactie) indienen op het ontwerp-projectbesluit en de overige ontwerpbesluiten (vergunningen en ontheffingen)
Q3 2024	Vaststellen en ter inzage legging definitief projectbesluit en de overige besluiten (vergunningen en ontheffingen) en bijlagen	U kunt een beroep instellen tegen het projectbesluit en de overige besluiten (vergunningen en ontheffingen)
Q3 2025	Onherroepelijk projectbesluit en vergunningen	Uitspraak Raad van State na behandeling van mogelijke beroepen

Figuur 4: procedure

In de periodes tussen bovenstaande momenten wordt telkens de volgende stap in het project inhoudelijk voorbereid. Daar betrekken we belanghebbenden tijdig bij. Hoe we dat in iedere fase doen, beschrijven we in het participatieplan, dat we voorafgaand aan elke volgende processtap actualiseren.

2 Het voorstel voor participatie

Participatie, het betrekken van en het communiceren met de omgeving, kan op verschillende manieren gebeuren. In dit voorstel voor participatie beschrijven EZK en TenneT hoe zij burgers, bedrijven, bestuursorganen en maatschappelijke organisaties bij het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte willen betrekken en hoe communicatie met hen plaatsvindt. Graag horen we wat u van ons voorstel voor participatie vindt. En of het aansluit op de manier waarop u graag bij dit project betrokken wilt worden. We nodigen u daarom van harte uit om op ons voorstel te reageren. Zie hoofdstuk 3 voor hoe en wanneer dat kan.

In het voorstel benoemen we een aantal uitgangspunten die van toepassing zijn op de participatie gedurende de looptijd van het gehele project (paragrafen 2.1 t/m 2.3). Vervolgens gaan we specifiek in op de communicatie en participatie (paragrafen 2.4 en 2.5), die we vanaf nu tot aan de ter inzage legging in juni 2022³ van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (cNRD) voorstellen voor de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte.

2.1 Participatie van groot belang

De toekomstige hoogspanningsverbinding vanuit windenergiegebied 1 naar de Maasvlakte, het platform op zee en het converterstation op land hebben impact op de omgeving, zowel tijdens de aanleg als in de fase dat de verbinding in gebruik is. Daarom is het belangrijk om zorgvuldige afwegingen te maken en omgevingsbelangen hierin te betrekken.

Hiervoor is het nodig om al vroeg in het project te weten welke omgevingsbelangen en ontwikkelingen er op zee en op land zijn. Zo kunnen we beter rekening houden met belangen en

³ Onder voorbehoud; op basis van de huidige planning.

wensen van betrokken personen en partijen, doordat zij meedenken en gebiedskennis en ideeën aandragen. Daarnaast neemt door samenwerking doorgaans begrip voor elkaars belangen en standpunten toe. Soms blijken er ook andere initiatieven of ontwikkelingen naar voren te komen die met het project kunnen worden gecombineerd ('meekoppelingen').

EZK en TenneT vinden vroegtijdige participatie met belanghebbenden bij het project daarom van groot belang. En uit onze ervaring bij andere projecten blijkt bovendien: intensieve samenwerking met de omgeving leidt tot betere projecten met meer draagvlak. Daarnaast vraagt de nieuwe Omgevingswet van ons dat we de omgeving vroegtijdig betrekken. Met onder meer de publicatie van het voornemen en voorstel voor participatie geven we hier invulling aan.

2.2 Uitgangspunten voor participatie

Voor dit project stellen EZK en TenneT vijf uitgangspunten voor om het contact met belanghebbenden in de omgeving aan te gaan en te onderhouden. Hier mag u ons aan houden!

1. We kennen de belangen en weten wat er speelt

We zorgen dat we relevante belangen leren kennen door al vroeg in het project contact te leggen met overheden, bedrijven, organisaties en vertegenwoordigers van belangen op de Noordzee en op en nabij de Maasvlakte. Hoewel we via de projecten Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma al met veel stakeholders kennis hebben gemaakt en weten we wat er speelt, kennen we mogelijk nog niet alle stakeholders en hun belangen. Voor het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte komen we daarom óók graag in contact met partijen die we nog niet kennen. We staan altijd open voor partijen die ons benaderen.

In de contacten besteden we tijd aan het begrijpen van elkaars belangen, beelden, ideeën en plannen. Dit stelt ons ook in staat om de belangrijkste kwesties vroegtijdig boven tafel te krijgen en te bespreken met de omgevingspartijen, die hier een belang bij hebben.

2. We streven naar een oplossing met waarde voor alle partijen

TenneT moet op nationaal niveau de leveringszekerheid van elektriciteit waarborgen. Dit is in ieders belang. Tegelijkertijd staan EZK en TenneT ook open voor het benutten van kansen in de directe omgeving van het project. Misschien kunnen er combinaties worden gemaakt met lokale of regionale ontwikkelingen, belangen of projecten ("win-win"-situaties). We zoeken samen naar oplossingen om de kwaliteit van het project voor de omgeving te verbeteren. Wij zetten onze expertise in en we benutten graag de kennis en kunde van omgevingspartijen.

3. We nemen partijen mee in te maken keuzes en we zijn transparant over afwegingen

We delen actief en open informatie over het project. We zijn duidelijk over welke vraagstukken opgelost moeten worden. En over hoe het proces eruit ziet om te komen tot een tracé voor de hoogspanningsverbinding en de locaties voor het platform (converterstation) op zee en het converterstation op land. Door deze informatie tijdig te delen en te bespreken, zijn issues, pijnpunten en kansen al vroeg duidelijk. Dat is belangrijk want dan is er nog voldoende tijd om samen naar oplossingen te zoeken. Later in het project is die ruimte er vaak niet meer of zijn de mogelijkheden hiervoor beperkt.

We maken keuzes op basis van zorgvuldige afwegingen. We laten zien hoe we de omgevingsbelangen hierin hebben betrokken en wat deze keuzes voor de omgeving betekenen. We geven aan wat wel en niet kan en waarom. Ook als er besluiten worden genomen, waar betrokkenen uit de omgeving niet (helemaal) voorstander van zijn.

4. Helder verhaal met een duidelijke rol en verantwoordelijkheid

TenneT en EZK voeren een maatschappelijke taak uit en we doen dat met respect voor de omgeving en belangen in de omgeving. Dat brengt een grote verantwoordelijkheid met zich mee richting al onze belanghebbenden. Het moet voor u en andere belanghebbenden in de omgeving daarom duidelijk zijn wie we zijn, wat we doen en waarom we dat doen. Daarnaast zorgen we ervoor dat we bereikbaar en benaderbaar zijn, zodat u met bijvoorbeeld uw vragen, zorgen en inbreng altijd bij ons terecht kunt.

Rolverdeling: TenneT is als initiatiefnemer van het project het aanspreekpunt voor projectinhoudelijke vragen (wie, wat, waar en waarom) en EZK is als bevoegd gezag aanspreekpunt voor vragen over de procedure en de besluitvorming van het project.

5. Maatwerk per project

Participatie is maatwerk, omdat ieder project en iedere omgeving uniek is. We streven naar

participatie die zo goed mogelijk past bij de omgeving en de (participatiebehoefte van) belanghebbenden in die omgeving.

De wijze van het betrekken van en het communiceren met belanghebbenden zal bij de participatie rondom de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte variëren per belanghebbende of groep van belanghebbenden. Niet iedereen heeft namelijk dezelfde rol in het project of een even groot belang bij het project. Zo verschillen de rol en belangen van een gemeente als vergunningverlener van die van een recreant. Die verschillen per stakeholder vragen om een passende vorm van betrokkenheid, om maatwerk.

Maatwerk betekent ook dat we rekening houden met de voorkeuren van omgevingspartijen over de manier waarop zij geïnformeerd en betrokken willen worden. U kunt uw voorkeur aan ons laten weten door te reageren op het voorstel voor participatie (zie hoofdstuk 3), maar ook op een later moment staan we hier altijd voor open.

2.3 Participatie in relatie tot andere projecten

De participatie rondom de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte hangt deels samen met enkele andere projecten: Net op zee IJmuiden Ver Beta, Net op zee IJmuiden Ver Gamma en Net op zee Extra verbinding Sloegebied.

Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma

De omgeving van het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte kennen we al goed door de intensieve participatie rondom de projecten Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma. Deze projecten voorzien in ondergrondse hoogspanningsverbindingen vanuit windenergiegebied IJmuiden Ver naar de Maasvlakte. De procedures en participatieprocessen rondom deze projecten zijn gestart in april 2019 (Beta⁴) en april 2021 (Gamma⁵).

In het participatieproces voor de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte maken we graag gebruik van de reeds opgedane omgevingskennis en contacten met omgevingspartijen vanuit de projecten Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma. Bijlage 1 bevat een overzicht van omgevingspartijen die we in ieder geval willen informeren over en/of betrekken bij het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte. We hebben hiervoor de bij Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma betrokken stakeholders doorgenomen en bekeken welke partijen volgens ons ook stakeholder bij het nieuwe project zijn.

Waar mogelijk combineren we lopende contactmomenten rondom Beta en Gamma met de afstemming en samenwerking in relatie tot de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte. Tegelijkertijd blijven we alert op het signaleren van partijen die we nog niet kennen. Bijvoorbeeld in de omgeving van tracéopties in andere gebieden op zee en op de Maasvlakte. Dat geldt ook voor nieuwe ontwikkelingen en voortschrijdende inzichten. Wanneer u denkt dat we u, uw organisatie, (nieuwe) ontwikkelingen en/of relevante gebiedsinformatie nog niet kennen, laat het ons dan weten. We maken graag kennis en bekijken dan samen ook hoe we u het beste kunnen informeren en bij het project kunnen betrekken.

Net op zee Extra verbinding Sloegebied

Zoals in paragraaf 1.4 al is benoemd, voorziet het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied⁶ ook in een 2GW-verbinding uit windenergiegebied 1. In dit geval met een aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet in Borssele in Zeeland. Tijdens de participatie over de tracéopties op de Noordzee combineren de afstemming over dit project met de afstemming over de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte. Bij beide projecten zijn op zee immers vrijwel dezelfde stakeholders betrokken en enkele mogelijke tracéopties bevinden zich grotendeels in dezelfde gebieden op zee. De gezamenlijke afstemming maakt het mogelijk om efficiënt samen te werken en vergroot de kans op synergievoordelen door tracéopties in samenhang te beschouwen.

In het voorgaande hebben we aangegeven waarom participatie belangrijk is, wat onze uitgangspunten zijn, waarom de wijze van participatie per stakeholder(groep) kan verschillen en hoe we de participatie daar waar mogelijk combineren met andere projecten. Nu gaan we in paragraaf 2.4 en 2.5 specifiek in op de communicatie en participatie rondom de start van het project en de totstandkoming van de cNRD.

⁴ Zie www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta en www.netopzee.eu/ijmuidenverbeta

⁵ Zie www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-gamma en www.netopzee.eu/ijmuidenvergamma

⁶ Zie www.rvo.nl/net-op-zee-derde-2gwverbinding-maasvlakte en www.netopzee.eu/maasvlakte

2.4 Bekendmaking en informatievoorziening

Het vertrekpunt van de participatie rondom de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte is dat de omgeving geïnformeerd wordt over de start van het project en vervolgens van de voortgang op de hoogte wordt gehouden. Hier zorgen we o.a. op de volgende manieren voor:

- Op 14 januari 2022 is de kennisgeving Voornemen en participatie verschenen. Dit is de formele aankondiging van de start van het project en de procedure. De kennisgeving is gepubliceerd in de Staatscourant en in diverse lokale en regionale media.
- De kennisgeving is ook geplaatst op de website www.rvo.nl/net-op-zee-derde-2gwverbinding-maasvlakte van Bureau Energieprojecten. Deze website is de online omgeving waar vanaf nu alle informatie over het formele besluitvormingsproces te vinden is, waaronder de stukken die gepubliceerd worden. Denk hierbij aan de (concept) NRD, ontwerpbesluiten, milieueffectrapport, adviezen van de Commissie voor de milieueffectrapportage, updates van de participatieplannen etc.
- Overige informatie over het project delen we via de website www.netopzee.eu/maasvlakte. Hier kunt u zich ook inschrijven voor de nieuwsberichtenservice. Wanneer u zich via deze website aanmeldt voor de berichtenservice ontvangt u een e-mail wanneer er een nieuw bericht is geplaatst. Zo blijft u op de hoogte van de laatste stand van zaken. Ook de abonnees van de nieuwsberichtenservice van Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma ontvangen een bericht over de kennisgeving en start van de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte.
- Contactpersonen van de via Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma reeds bekende omgevingspartijen met belangen in relatie tot de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte ontvangen kort na de publicatie van de kennisgeving een emailbericht over de start van het project en de procedure. Daarnaast wordt in overleggen over Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma de start van de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte benoemd.
- We maken zo mogelijk ook gebruik van de communicatiemiddelen (bv. gemeentepagina's in huis-aan-huisbladen, websites, social media) van de gemeenten Rotterdam en Westvoorne, provincie Zuid-Holland en belangenorganisaties zoals Deltalinqs. Daarnaast geven we persberichten uit.

De informatievoorziening en projectcommunicatie worden ook besproken in de regionale communicatiewerkgroep. Naast EZK en TenneT nemen de communicatieadviseurs van de gemeenten Rotterdam en Westvoorne, provincie Zuid-Holland, waterschap Hollandse Delta en Havenbedrijf Rotterdam hieraan deel. De werkgroep was al betrokken bij Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma en daar wordt het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte aan toegevoegd. De werkgroep speelt een belangrijke rol bij het verspreiden van berichten over de projectvoortgang via hun communicatiekanalen.

2.5 We komen graag met u in contact

We streven ernaar dat het voor iedereen mogelijk is om informatie, aandachtspunten, suggesties en ideeën met ons te delen en te bespreken. Bijvoorbeeld:

- Ideeën over het project en/of de tracéopties die al op kaart van het voornemen staan (zie figuur 1 in hoofdstuk 1) en/of ideeën voor andere tracéopties;
- Onderwerpen waar we in het onderzoek aandacht aan moeten besteden;
- Specifieke gebiedskennis en informatie over lokale en regionale ontwikkelingen;
- Relevante belangen en issues die spelen en belanghebbenden die betrokken moeten worden, zodat we ons een zo goed mogelijk beeld van de projectomgeving kunnen vormen.

We nodigen iedereen van harte uit om hieraan bij te dragen. Door het organiseren van verschillende participatieactiviteiten die hierna worden toegelicht, betrekken we de omgeving in de eerste helft van 2022 bij de totstandkoming van de cNRD. Daarnaast is het altijd mogelijk om contact met ons op te nemen en een afspraak voor een persoonlijk overleg te maken. Onze contactgegevens vindt u in hoofdstuk 3. U kunt ook contact opnemen via de contactinformatie op de website www.netopzee.eu/maasvlakte.

Beperkingen door corona/COVID-19

Participatie betekent met elkaar in contact zijn. Dat gebeurt niet alleen via mail, websites en telefoon maar vooral ook tijdens overleggen, werksessies en bijeenkomsten. Helaas kunnen dit soort persoonlijke ontmoetingen vanwege het coronavirus niet altijd of slechts beperkt onder bepaalde voorwaarden plaatsvinden. EZK en TenneT nemen de richtlijnen van het RIVM en onze eigen organisaties in acht.

Participatieactiviteiten zoals overleggen en werksessies vinden daarom op het moment dat de maatregelen daarom vragen niet fysiek maar online plaats. We hebben hier de afgelopen tijd veel ervaring mee opgedaan. Daarnaast zijn we natuurlijk altijd per mail en telefonisch bereikbaar of is er de mogelijkheid om in kleiner groepsverband of persoonlijk afspraken te maken indien hier behoefte aan is.

Op deze manier verwachten we ondanks de beperkingen voor fysiek contact het participatieproces met u en andere betrokkenen toch op een zorgvuldige manier voort te kunnen zetten. Als u hier suggesties, opmerkingen, zorgen of vragen over heeft, dan horen we het graag!

Figuur 5: beperkingen door corona/COVID-19

2.5.1 Werksessies

EZK en TenneT organiseren de komende periode verschillende werksessies. De eerste twee werksessies met een aantal omgevingspartijen vinden plaats in februari: een werksessie over het platform en tracé op zee en een werksessie over het tracé en het converterstation op de Maasvlakte. Deze overleggen zijn vooral bedoeld voor overheden en (belangen)organisaties, omdat zij een relatief grote rol (gelet op proces, inhoud of netwerk) en/of grote belangen in relatie tot de tracéopties van de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte hebben. Vindt u het van belang dat de organisatie die u vertegenwoordigt ook aan een werksessie deelneemt? Laat het ons dan weten.

Voor de werksessies in februari denken we aan de volgende deelnemers:

Werksessie	Organisaties	
<i>Omgeving Noordzee (gecombineerd met Net op zee Extra verbinding Sloegebied⁷)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rijkswaterstaat Zee en Delta• Kustwacht Nederland• Loodswezen• Rijkshavenmeester/Havenbedrijf Rotterdam• Stichting LaMer• VisNed	<ul style="list-style-type: none">• Nederlandse Vissersbond• Vereniging Natuurmonumenten Zuid-Holland• Ministerie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit• Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland
<i>Omgeving Maasvlakte</i>	<ul style="list-style-type: none">• Gemeente Rotterdam• Gemeente Westvoorne• Provincie Zuid-Holland• Waterschap Hollandse Delta• Havenbedrijf Rotterdam• ProRail regio Randstad-Zuid• Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid	<ul style="list-style-type: none">• Gezamenlijke Brandweer• Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland• Vereniging Natuurmonumenten Zuid-Holland

Figuur 6: overzicht beoogde deelnemers werksessies

Omstreeks april/mei 2022 zijn we van plan een tweede serie werksessies te organiseren om de deelnemers te informeren over de voortgang en de verwerking van de inbreng uit de eerste serie sessies van februari.

2.5.2 Eén-op-één overleggen & presentaties

Naast werksessies vinden er regelmatig overleggen met belanghebbenden plaats. We zijn van plan om de komende maanden o.a. met deze omgevingspartijen in gesprek te gaan over de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte: gemeente Rotterdam, gemeente Westvoorne, provincie Zuid-Holland, Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, waterschap Hollandse Delta, Rijkdienst voor het Cultureel Erfgoed, Havenbedrijf Rotterdam, Kitesurf Vereniging Nederland, Stichting het Zuid-Hollands Landschap en Shell. Deze opsomming is niet uitputtend en n.a.v. de werksessies, ontwikkelingen in het project en de behoefte van stakeholders vinden overige individuele overleggen met stakeholders plaats.

Naast (individuele) overleggen verwachten we ook een aantal presentaties te verzorgen, bijvoorbeeld tijdens bijeenkomsten van de Scheepvaart Adviesgroep Noordzee (SAN), Deltalings en het kabel- en leidingenoverleg Zuid-Nederland van TenneT zelf. We gaan daarnaast graag in op

⁷ Zie paragraaf 1.4 en paragraaf 2.3.

verzoeken van overheden en andere omgevingspartijen om presentaties over het project of specifieke onderwerpen te verzorgen. Indien uw organisatie interesse heeft in een presentatie of toelichting dan vernemen we dat graag en zullen we de mogelijkheden met u bespreken.

Ook in de volgende projectfases zullen we regelmatig met belanghebbenden overleggen en presentaties houden. Dit nemen we op in het participatieplan dat we regelmatig actualiseren. Denkt u dat wij uw organisatie of de organisatie die u vertegenwoordigt (nog) niet in beeld hebben, dan horen we dat graag.

2.5.3 Eigenaren en beheerders van kabels en leidingen

Zowel op zee als op land zal er sprake zijn van raakvlakken met andere kabels en leidingen. Bijvoorbeeld omdat we die kruisen of omdat we in elkaars nabijheid liggen. Met de eigenaren en beheerders van deze kabels en leidingen gaan we in gesprek. Onder meer over de manier waarop kruisingen op een goede manier kunnen worden gerealiseerd en over (het voorkomen van ontoelaatbare) elektrische en thermische beïnvloeding.

We kunnen pas concrete afspraken maken als er een voorkeursalternatief voor de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte is gekozen. Daarom gebruiken we de lopende contacten vanuit de projecten Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma om de beheerders en eigenaren over de Derde 2GW-verbinding Maasvlakte te informeren. Daarnaast inventariseren we of er ook andere kabel- en leidingeneigenaren betrokken moeten worden vanwege raakvlakken met het derde project, maar die niet betrokken zijn bij Net op zee IJmuiden Ver Beta en Gamma.

2.5.4 Regio-overleggen en bestuurlijke overleggen

Tijdens het gehele planproces organiseert EZK ambtelijke regio-overleggen met TenneT, de lokale en regionale overheden (gemeente Rotterdam, gemeente Westvoorne, provincie Zuid-Holland, waterschap Hollandse Delta, Rijkswaterstaat, DCMR Milieudienst Rijnmond) en met Havenbedrijf Rotterdam. Daarnaast vindt periodiek, vooral rondom de procedurele mijlpalen, bestuurlijk overleg plaats met bestuurders van de zojuist genoemde organisaties indien het regio-overleg dit nodig acht.

2.5.5 Inbreng leveren via formele inspraakprocedure

De bovengenoemde participatieactiviteiten leveren informatie op die wordt meegenomen in het opstellen van de cNRD met de verder te onderzoeken tracéoptie(s) en het detailniveau van het onderzoek. Naast het meedenken en aanleveren van informatie tijdens de verschillende participatieactiviteiten is het mogelijk om een formele inspraakreactie op de cNRD in te dienen als deze ter inzage ligt. Volgens de huidige planning start de terinzagelegging in juni 2022. Dit wordt tijdig aangekondigd via diverse kanalen en communicatiemiddelen (zie ook 2.4). Ook verschijnt er voorafgaand aan de publicatie van de cNRD een geactualiseerd participatieplan met informatie over de reactiemogelijkheid en de andere participatieactiviteiten in de volgende fase van het project (zie ook 2.6).

2.6 Het vervolg: voor elke fase een actueel participatieplan

Zodra de reacties op dit voorstel voor participatie zijn verwerkt, is de eerste versie van het participatieplan klaar. Dit geeft richting aan de participatie rondom de totstandkoming van de cNRD.

Vervolgens actualiseren we het participatieplan bij iedere processtap. Zo zorgen we ervoor dat het participatieplan blijft aansluiten bij de behoeften van belanghebbenden en bij de fase waarin het project op dat moment verkeert. We zetten de nieuwe versies van het participatieplan op de website van Bureau Energieprojecten en plaatsen hierover een nieuwsbericht op www.netopzee.eu/maasvlakte (zie paragraaf 2.4 voor de websites), zodat u weet wat erin staat en er desgewenst op kunt reageren. De eerstvolgende versie van het participatieplan verschijnt een à twee weken voorafgaand aan de publicatie van de cNRD. Volgens de huidige planning is dat omstreeks mei/juni 2022.

Na vaststelling van de NRD omstreeks december 2022 is duidelijk welke tracéoptie(s) verder worden onderzocht en welke niet (als gevolg van de uitkomsten van nader onderzoek naar bijvoorbeeld omgevingsaspecten, kosten of technische haalbaarheid). Dat betekent dat we op dat moment (en ook bij andere mijlpalen) bekijken, wat het verloop van het project betekent voor het participatietraject: welke ervaringen hebben we opgedaan tijdens de participatie, komen er nieuwe belanghebbenden en issues in beeld, welke informatie willen we ophalen en delen, waar kunnen belanghebbenden aan bijdragen et cetera.

3 Denk mee, we zien uw reactie graag tegemoet

In hoofdstuk 1 en 2 hebben wij het voornemen en het voorstel voor participatie toegelicht. We horen graag wat u van het voornemen voor het project Derde 2GW-verbinding Maasvlakte vindt en of u zich in het voorstel voor participatie kunt vinden.

Heeft u suggesties, ideeën, opmerkingen et cetera die u aan EZK en TenneT wilt meegeven over het voornemen en de participatie bij het project, dan kunt u van 14 januari 2022 tot en met 24 februari 2022 een reactie indienen. Informatie over hoe u een reactie kunt dienen, staat op de website van Bureau Energieprojecten beschreven: www.rvo.nl/net-op-zee-derde-2gwverbinding-maasvlakte.

Waarover kunt u meedenken?

U kunt ideeën inbrengen of laten weten wat u vindt van het project. Hierbij kunt u bijvoorbeeld denken aan de volgende onderwerpen:

- Wat zijn uw ideeën over het project en/of de routes (tracéopties) die die momenteel op hoofdlijnen in figuur 1 (hoofdstuk 1) op kaart staan? Heeft u nog suggesties voor andere tracéopties?
- Welke aandachtspunten heeft u voor het uitvoeren van onderzoek naar de tracéopties?
- Kunt u zich vinden in de wijze waarop belanghebbenden uit de omgeving worden betrokken bij het proces? Hoe wilt u graag betrokken worden?
- Heeft u nog suggesties voor de wijze van informatievoorziening die in het voorstel voor participatie is beschreven? Hoe wilt u op de hoogte worden gehouden?

Voor het beoordelen van aangedragen ideeën, hanteren wij de volgende uitgangspunten:

- We willen een zo laag mogelijke impact op natuur en milieu bewerkstelligen.
- Bij voorkeur is het tracé tussen het windenergiegebied op zee en de Maasvlakte zo kort mogelijk, waarbij dit afgewogen wordt in relatie tot andere belangen en functies. Dit leidt doorgaans ook tot de laagste kosten.
- Ideeën moeten technisch en praktisch uitvoerbaar zijn.

Wilt u geen reactie indienen maar heeft u een vraag?

Neem dan contact op met EZK of TenneT via onderstaande gegevens:

Voor informatie over de inhoud en participatie van het project:

- TenneT
- 0800 – 83 66 388
- maasvlakte@netopzee.eu
- www.netopzee.eu/maasvlakte
- Omgevingsmanager: Camiel Masselink, camiel.masselink@tennet.eu, (06) 231 201 38

Voor informatie over de procedure, documenten en participatie van het project:

- Bureau Energieprojecten van het ministerie van EZK
- 070 - 379 89 79
- www.rvo.nl/net-op-zee-derde-2gwverbinding-maasvlakte
- Projectleider EZK: Rens Dautzenberg, r.h.j.dautzenberg@minezk.nl, (06) 552 406 42

Figuur 7: contactgegevens

Bijlage 1 - overzicht omgevingspartijen/stakeholders

<p>Bevoegd Gezag/overheden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Commissie voor de milieueffectrapportage• DCMR Milieudienst Rijnmond• Gemeente Rotterdam• Gemeente Westvoorne• Inspectie Leefomgeving en Transport• Ministerie Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties• Ministerie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit• Ministerie van Defensie• ProRail regio Randstad-Zuid• Provincie Zuid-Holland• Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed• Rijksdienst voor Ondernemend Nederland• Rijkswaterstaat West Nederland Zuid• Rijkswaterstaat Zee en Delta• Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond• Waterschap Hollandse Delta <p>Natuurorganisaties/-beheerders:</p> <ul style="list-style-type: none">• KNNV Vereniging voor veldbiologie afdeling Voorne• Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland• Natuurmonumenten Zuid-Holland• Stichting de Noordzee• Stichting Natuur & Milieu• Vogelbescherming Nederland• Stichting het Zuid-Hollands Landschap <p>Offshore:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dienst der Hydrografie• Kustwacht Nederland• KVN (Koninklijke Vereniging van Nederlandse Reders)• Stichting LaMer• Loodswezen• (Rijks)havenmeester• Scheepvaart adviesgroep Noordzee (SAN)	<p>Bedrijven/organisaties Maasvlakte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beheerorganisatie Slufter• Container Exchange Route• Deltalinqs• Eneco• Gezamenlijke Brandweer• H2-Fifty• Havenbedrijf Rotterdam• Hutchison Ports ECT Euromax• Shell• Uniper Benelux• Vattenfall <p>Kabels, leidingen & platforms:</p> <ul style="list-style-type: none">• Alcatel Submarine Networks Ltd• Aramis-project• BBL Company VOF• British Telecommunications Plc / BT Nederland N.V.• BritNed• Dana Petroleum Netherlands B.V.• Evides• Gasunie• HyTransport• KPN/KPNQwest• NOGEP (Nederlandse Olie en Gas Exploratie en Productie Associatie)• Noordgastransport BV/Nogat BV• Pelagian• Stedin• Wintershall Noordzee B.V. <p>Visserijsector:</p> <ul style="list-style-type: none">• VisNed• Vissersbond <p>Recreatie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kitesurf Vereniging Nederland <p>Bewoners:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vereniging Verontruste Burgers van Voorne
---	--

Figuur 8: overzicht omgevingspartijen/stakeholders