



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat



Project Net op zee Extra verbinding Sloegebied

Voornemen en voorstel voor participatie

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

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
1. Het Voornemen.....	3
1.1 Waarom is dit project nodig?.....	5
1.2 Wat houdt het project in?.....	5
1.3 Wie zijn er bij het voornemen voor dit project betrokken?	6
1.4 Voorgeschiedenis en samenhang andere projecten	7
1.5 Inventariseren en uitwerken tracéopties	7
1.6 Hoe verloopt de procedure?.....	8
2. Het voorstel voor participatie	11
2.1 Participatie van groot belang.....	11
2.2 Uitgangspunten voor participatie	11
2.3 Participatie op maat bij Net op zee Extra verbinding Sloegebied	12
2.4 Bekendmaking en informatievoorziening	13
2.5 We komen graag met u in contact.....	14
2.5.1 Omgevingspartijen in beeld	14
2.5.2 Informatiebijeenkomsten	15
2.5.3 Werksessies in voorjaar 2022	15
2.5.4. Informatiesessies- of overleggen.....	16
2.5.5. Eén-op-één overleggen.....	16
2.5.6. Vissers Veerse Meer.....	16
2.5.7. Monitoring grondwater	16
2.5.8. Compensatieplan Borsele	16
2.5.9. Eigenaren en beheerders van kabels en leidingen	17
2.5.10. Regio-overleggen en bestuurlijke overleggen	17
2.5.11. Inbreng leveren via formele zienswijzeprocedure.....	17
2.6 Het vervolg: voor elke fase een actueel participatieplan	17
3. Denk mee, we zien uw reactie graag tegemoet	17

Belangrijk:

- ➔ Dit document bestaat uit het voornemen (hoofdstuk 1) en het voorstel voor participatie (hoofdstuk 2) van het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied.
 - ➔ 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 het Sloegebied in de gemeente Borsele. 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 bestuursorganen 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 en/of deel te nemen aan een van de informatiebijeenkomsten op 1 en 3 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 partijen in de verschillende fasen van 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. Het Voornemen

Windenergiegebied 1 (werknaam, de definitieve naam wordt later bepaald) ligt ca. 95 km (gemeten vanaf oostzijde van het gebied) uit de kust 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 hoogspanningsverbinding naar land nodig.

Dit voornemen gaat over één van deze hoogspanningsverbindingen: Net op zee Extra verbinding Sloegebied. Het voornemen beschrijft waarom het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied 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.

1.1 Waarom is dit project nodig?

Door het gebruik van fossiele brandstoffen zoals olie, aardgas en kolen warmt de aarde op en verandert ons klimaat. Om dit tegen te gaan, stapt Nederland over op duurzame energie uit wind, zon en aardwarmte. Dit staat beschreven in het Klimaatakkoord. Om de doelstellingen uit het Klimaatakkoord te halen moeten extra windparken op zee worden gebouwd. Deze windenergie moet aan land worden gebracht. Voor deze toename aan windenergie zijn aanpassingen aan ons elektriciteitsnet nodig. TenneT legt onder meer nieuwe hoogspanningsverbindingen aan tussen windparken op de Noordzee en de Nederlandse kust. EZK bepaalt waar de hoogspanningsverbindingen komen en waar het net op zee aansluit op het hoogspanningsnet op land. Net op zee Extra verbinding Sloegebied is één van die hoogspanningsverbindingen om windparken op zee op het landelijke net aan te sluiten. Meer specifiek is Net op zee Extra verbinding Sloegebied nodig om een windpark in windenergiegebied 1 uiterlijk in 2030 aan te sluiten op het net op land.

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 is vervolgens op land beoogd om via het Veerse Meer naar een nog te bouwen converterstation op land in het Sloegebied te lopen. Het converterstation op land zet de gelijkstroom om in wisselstroom (AC). 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 een nieuw te realiseren 380kV hoogspanningsstation.



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

Samengevat bestaat het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied uit de volgende onderdelen:

- De bouw van het converterstation op zee (platform);
- De aanleg van de ondergrondse hoogspanningsverbinding tussen het converterstation op zee en het converterstation op land;
- De realisatie van het converterstation op land;

¹ Uitleg over wissel- en gelijkstroom vindt u via:

https://www.tennet.eu/fileadmin/user_upload/Company/Publications/Position_Papers/Dutch/Position_Paper_Gelijkstroom_en_Wisselstroom.PDF

- De aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet via een nieuw te bouwen 380kV hoogspanningsstation in het Sloegebied (het hoogspanningsstation zelf behoort niet tot dit project).

Het bestaande 380 kV-station in de gemeente Borsele² heeft de maximale capaciteit bereikt en daarom moet er een nieuw 380 kV-station gerealiseerd worden. Voor dit 380 kV-station moet nog een nieuwe locatie onderzocht worden. De voorbereiding en bouw van dit 380 kV-hoogspanningsstation 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 het Net op zee Extra verbinding Sloegebied. Deze activiteiten worden uitgevoerd door de windparkexploitant(en).

Daarnaast is het goed om te vermelden dat er in het voorjaar 2022 een formele naam aan dit project toegewezen wordt bij de besluitvorming rond het Programma Noordzee. Tot op heden is het gebruikelijk om de verbinding van een windenergiegebied op zee naar land te vernoemen naar het windenergiegebied. In het voorjaar van 2022 wordt een definitieve naam toegewezen aan dit windenergiegebied 1. Dan wordt dus ook de naam voor de verbinding toegewezen. Tot die tijd duiden we het project aan als 'Net op zee Extra verbinding Sloegebied'.

De uitgangspunten op een rij:

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

Tabel 1: de uitgangspunten van Net op zee Extra verbinding Sloegebied

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 aan dit project.

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. TenneT is daarmee verantwoordelijk voor de aansluiting van windparken op zee op het hoogspanningsnet op land. Tevens is TenneT als netbeheerder de initiatiefnemer voor het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied.

Omdat de aansluitingen van windparken op zee projecten van nationaal belang zijn, worden de vereiste plannen en onderzoeken voor het project en de benodigde vergunningen en ontheffingen voorbereid in één procedure. De minister van EZK coördineert deze procedure. Dit is nu nog de Rijkscoördinatieregeling (RCR). Naar verwachting treedt 1 juli 2022 de nieuwe Omgevingswet in werking, waarin de RCR-procedure wordt vervangen door de projectprocedure uit de Omgevingswet en de nieuwe coördinatieregeling uit afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht. Zie paragraaf 1.6 voor meer informatie over de procedure.

Naast TenneT en de genoemde ministeries zijn er ook lokale en regionale overheden, maatschappelijke organisaties, bedrijven en andere partijen bij het project betrokken. Hoe de

² Hierna: Borsele

samenwerking en participatie met deze betrokken 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 windenergiegebieden aangewezen die tussen 2024 en 2030 goed zijn voor 6,1 gigawatt (GW) aan windenergie 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 (VAWOZ³). Hierin is gekeken naar mogelijke verbindingen tussen nieuwe windenergieparken op zee en aanlandlocaties op land.

Uit deze verkenning blijkt dat een aanlanding vanuit windenergiegebied 1 naar Borsele kansrijk is en zodoende wordt de ruimtelijke procedure nu gestart. Een van de belangrijkste redenen dat dit kansrijk is, is omdat deze nieuwe verbinding naar verwachting voor een groot deel parallel kan lopen aan het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha (zie hieronder) met eveneens een aanlanding in Borsele.

Het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied loopt grotendeels parallel aan het Net op zee IJmuiden Ver Alpha, maar doorloopt een zelfstandige ruimtelijke procedure. EZK en TenneT streven zowel tijdens de procedure als de aanleg naar maximale synergie tussen beide projecten, om de impact op de omgeving zo beperkt mogelijk te houden. De ontwerpbesluiten en het MER voor het Net op zee IJmuiden Ver Alpha liggen tegelijkertijd met deze kennisgeving voornemen en participatie ter inzage en u kunt daar separaat op reageren, zie: www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-alpha.

Daarnaast kent dit project mogelijk samenhang met het project Net op zee Derde 2GW-verbinding Maasvlakte, omdat beide tracés vanuit windenergiegebied 1 komen en op zee mogelijk deels parallel komen te liggen. Dit project omvat de aansluiting van een ander windpark binnen windenergiegebied 1 naar de Maasvlakte. Meer informatie over dit project is te vinden op www.rvo.nl/net-op-zee-derde-2gwverbinding-maasvlakte.

1.5 Inventariseren en uitwerken tracéopties

Platform

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.

Kabel op zee

Voor de route van de kabels 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 verkend, 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 tracéoptie of welke tracéopties⁴ in de volgende fase van het project worden verkend, 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

³ Kamerbrief over de uitkomsten van de VAWOZ: [Kamerbrief over verkenning aanlanding wind op zee 2030 | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderzoek/kamer-brieven/kamerbrief-over-verkenning-aanlanding-wind-op-zee-2030)

⁴ 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.

meerdere projecten uitgevoerd. De TA verkent 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 Net op Zee Extra verbinding Sloegebied.

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 Net op zee Extra verbinding Sloegebied 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, worden de tracéopties nader verkend om deze tegen elkaar 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.

Kabel op land

Zoals hierboven beschreven in 1.4, wordt voor de route op land een tracé beoogd dat grotendeels samenloopt met het tracé van het Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Dit geldt ook voor de route door het Veerse Meer.

Converterstation

De beoogde locatie voor het converterstation op land is aan de Liechtensteinweg in het Sloegebied in de gemeente Borsele.

We betrekken de omgeving nauw bij de uitwerking van de verschillende opties en dus bij de totstandkoming van de cNRD. We willen graag weten wat u of andere omgevingspartijen vinden van de geschetste tracéopties, en/of de omgevingspartijen nog andere kansrijke opties zien voor het land- of zee-tracé of een andere kansrijke optie voor de locatie van het converterstation. Deze opties kunnen formeel worden ingebracht bij EZK en/of TenneT middels onderstaande contactgegevens. Dit kan de komende zes weken tijdens de terinzagelegging van dit voornemen en het participatieplan. U kunt ook uw inbreng geven bij de participatieactiviteiten die in 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. Meer informatie over participatie, waaronder ook de uitgangspunten voor uw inbreng, staat in hoofdstuk 2 en 3. De cNRD en de nieuwe versie van het participatieplan, wordt volgens de huidige planning juni 2022 gepubliceerd.

1.6 Hoe verloopt de procedure?

In onderstaande tabel staat op hoofdlijnen de (wettelijke) procedure voor de besluitvorming van Net op zee Extra verbinding Sloegebied. Hierin staat op welke momenten de officiële documenten worden gepubliceerd en ter inzage worden gelegd en wanneer u kunt meedenken, bijdragen en uw zienswijze of reactie indienen.

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 BZK tezamen nog steeds 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 dit project wordt gewerkt met het zogenaamde

Voorkeursalternatief (VKA)⁵. In tabel 2 staat een overzicht met de vereiste procedurestappen, waaronder het VKA, en de bijbehorende geplande data.

Periode (o.b.v. de huidige planning)	Procedurestap	Hoe u kunt meedenken, bijdragen en inspreken
14 januari 2022	Publiceren kennisgeving 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 tracéopties en het beoordelingskader (hoe en aan de hand van welke onderwerpen tracéopties met elkaar worden vergeleken op (milieu)effecten)	Betrokken partijen kunnen op verschillende manieren meedenken en informatie aanleveren over tracéopties 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
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 tracéoptie(s)
Eerste helft 2023	Bepalen milieueffecten (milieueffectrapport)	Hoe u kunt bijdragen wordt bekendgemaakt in het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd. Zie hoofdstuk 2.
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 ontwerpvergunningen en bijlagen (waaronder het MER)	U kunt uw zienswijze (inspraakreactie) indienen op het ontwerp projectbesluit en de ontwerp-vergunningen

⁵ Een voorkeursbeslissing is een formele stap in de procedure en is de afsluiting van de verkenning naar de opgave voor een te realiseren tracé voor de hoogspanningsverbinding door het bevoegd gezag. Een voorkeursbeslissing wordt ter inzage gelegd. Een voorkeursalternatief (VKA) is een informele stap waarbij het bevoegd gezag het gekozen tracé kenbaar maakt. Dit doet het bevoegd gezag op basis van onderzoek, advies van de commissie voor de milieueffectrapportage, reacties uit de omgeving, overleg met de betrokken bestuursorganen en het participatieproces.

Q3 2024	Vaststellen en ter inzage legging definitief projectbesluit en vergunningen en bijlagen	U kunt een beroep instellen tegen het projectbesluit en vergunningen
Q3 2025	Onherroepelijk projectbesluit en vergunningen	Uitspraak Raad van State na behandeling van mogelijke beroepen

Tabel 2: procedurestappen

In de periodes tussen bovenstaande momenten wordt telkens de volgende stap in het project inhoudelijk voorbereid. Daar betrekken we betrokken partijen tijdig bij. Hoe we dat in iedere fase doen, beschrijven we in het participatieplan, dat we voorafgaand aan elke volgende procedurestap 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 Net op zee Extra verbinding Sloegebied 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 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 (uitgangs-)punten 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 van de concept NRD naar verwachting in juni 2022 voorstellen voor het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied.

2.1 Participatie van groot belang

De toekomstige hoogspanningsverbinding tussen de windparken in windenergiegebied 1 op de Noordzee en het hoogspanningsnet op land, het platform op zee en het converterstation op land hebben impact op de omgeving. 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 wensen van betrokken 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 ('meekoppelkansen').

EZK en TenneT vinden vroegtijdige participatie met betrokken partijen 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 Omgevingswet van ons dat we de omgeving vroegtijdig betrekken. Met onder meer de publicatie van dit 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 betrokken partijen in de omgeving aan te gaan en te onderhouden. Als u vindt dat we ons hier niet of onvoldoende aan houden, dan waarderen we het als u ons hierop aanspreekt.

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, omwonenden, bedrijven, maatschappelijke organisaties en vertegenwoordigers van belangen op de Noordzee, op en rond het Veerse meer en op land in het gebied vanaf het Veerse Meer tot en met het Sloegebied. Hoewel we via het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha al met veel stakeholders kennis hebben gemaakt, kennen we mogelijk nog niet alle relevante betrokken partijen. Voor het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied komen we daarom graag in contact met betrokken partijen die we nog niet kennen. We staan altijd open voor betrokken 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 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) voor 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 betrokken partijen. Het moet voor u en andere betrokken partijen 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) betrokken partijen in die omgeving.

2.3 Participatie op maat bij Net op zee Extra verbinding Sloegebied

De omgeving van Net op zee Extra verbinding Sloegebied kennen we al goed door de intensieve participatie rondom het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Dit project voorziet in een hoogspanningsverbinding vanuit windenergiegebied IJmuiden Ver, via het Veerse Meer naar Borsele. Het participatieproces hiervoor is in 2019 gestart.

De verwachting is dat het tracé van Net op zee Extra verbinding Sloegebied vanaf de Veerse Gatdam grotendeels het tracé van Net op zee IJmuiden Ver Alpha volgt. Daarom maken we graag gebruik van de contacten die we met omgevingspartijen voor het Net op zee IJmuiden Ver Alpha hebben gelegd. Waar mogelijk combineren we lopende contactmomenten rondom Alpha met de afstemming en samenwerking in relatie tot Net op zee Extra verbinding Sloegebied.

Voor de route op zee zijn er nog drie tracéopties in beeld maar ook daar lopen de contacten met de omgevingspartijen. Tijdens de participatie over de tracéopties op de Noordzee combineren we de afstemming over dit project met de afstemming over de Derde 2GW-verbinding naar de 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.

Tegelijkertijd blijven we alert op het signaleren van betrokken partijen die we nog niet kennen bijvoorbeeld in de buurt van het nieuw te realiseren converterstation en de verbinding naar het nieuw te bouwen hoogspanningsstation. 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.

De wijze van het betrekken van en het communiceren met betrokken partijen zal ook bij de participatie rondom het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied variëren per belanghebbende of groep van betrokken partijen. 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.

In het voorgaande hebben we aangegeven waarom participatie belangrijk is, wat onze uitgangspunten zijn en waarom de wijze van participatie per stakeholder(groep) kan verschillen. Nu gaan we in paragraaf 2.4 en 2.5 specifiek in op de communicatie en participatie tot aan de ter inzage legging van de concept NRD in juni 2022.

2.4 Bekendmaking en informatievoorziening

Het vertrekpunt van de participatie rondom Net op zee Extra verbinding Sloegebied is dat de omgeving van de start van het project en daarna van de voortgang op de hoogte wordt gesteld. Hier zorgen we o.a. op de volgende manieren voor:

- Op 14 januari 2022 verschijnt de kennisgeving over het Voornemen en voorstel voor participatie. De kennisgeving is gepubliceerd in de Staatscourant, in diverse lokale en regionale media en via social media kanalen.
- Contactpersonen van reeds bekende omgevingspartijen met belangen in relatie tot Net op zee Extra verbinding Sloegebied ontvangen kort na de publicatie van de kennisgeving een emailbericht over de start van het project en de procedure. Daarnaast wordt in overleggen over project Net op zee IJmuiden Ver Alpha de start van het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied benoemd.
- De kennisgeving is ook geplaatst op de website [Net op zee – Extra verbinding Sloegebied | RVO.nl | Rijksdienst](https://www.netopzee.nl) van Bureau Energieprojecten van EZK. Deze website is de online omgeving waar vanaf nu alle informatie over het formele besluitvormingsproces te vinden is, waaronder alle stukken die gepubliceerd worden. Denk hierbij aan de NRD, ontwerpbesluiten, het milieueffectrapport, adviezen van de Commissie voor de milieueffectrapportage etc.
- Overige informatie over het project delen we via de website www.netopzee.eu/sloegebied. Hier kunt u zich ook inschrijven om regelmatig per e-mail nieuwsbrieven over het project te ontvangen.
- We maken zo mogelijk ook gebruik van de communicatiemiddelen (bv. gemeentepagina's in huis-aan-huisbladen, websites) van betrokken gemeenten, provincie Zeeland en belangenorganisaties. Daarnaast geven we persberichten uit.

De informatievoorziening en projectcommunicatie wordt ook besproken in de regionale communicatiewerkgroep. Naast EZK en TenneT nemen de communicatieadviseurs van de gemeenten Borsele, Goes, Middelburg, Noord-Beveland en Veere, waterschap Scheldestromen en de provincie Zeeland hieraan deel. De werkgroep was al betrokken bij het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha en daar wordt het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied nu aan toegevoegd. De communicatiewerkgroep komt een aantal keer per jaar bij elkaar.

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 andere kansrijke opties of aandachtspunten bij de voorgestelde opties voor het land- of zee-tracé van Net op zee Extra verbinding Sloegebied naar Borsele of een andere kansrijke optie voor de locatie van het converterstation;
- 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 betrokken partijen die betrokken moeten worden (zodat we ons een zo goed mogelijk beeld van de projectomgeving kunnen vormen).

We nodigen iedereen van harte uit om bij te dragen. Door het organiseren van verschillende participatieactiviteiten die hierna worden toegelicht, betrekken we de omgeving bij de totstandkoming van de concept NRD (periode tot juni 2022). 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 aan het einde van dit voorstel voor participatie. U kunt ook contact opnemen via de contactinformatie op de website www.netopzee.eu/sloegebied.

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!

2.5.1 Omgevingspartijen in beeld

Voor het participatietraject de komende tijd hebben we de volgende omgevingspartijen in beeld.

Omgeving	Omgevingspartijen
Omgeving Noordzee (<i>gecombineerd met Derde 2GW-verbinding naar de Maasvlakte</i>)	Kustwacht Nederland Ministerie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Natuur- en Milieufederatie Zeeland Loodswezen Rijkshavenmeester Rotterdam Rijkswaterstaat Zee en Delta Scheepvaart adviesgroep Noordzee (SAN) Stichting LaMer

	Vereniging Natuurmonumenten Zeeland Visned Nederlandse vissersbond
Omgeving Veerse Meer	Binnenvaart Gemeente Middelburg Gemeente Noord-Beveland Gemeente Veere Jachthavens Provincie Zeeland Recreatiesector Rijkswaterstaat Zee en Delta Staatsbosbeheer Visserij Waterschap Scheldestromen
Landtracé (omgeving tussen het Veerse Meer en het Sloegebied)	Bedrijven Dorpsraden (Nieuwdorp, Lewedorp en 's Heerenhoek) Gemeente Borsele Gemeente Middelburg Gemeente Goes Kabel- en leidingeigenaren Natuurmonumenten Provincie Zeeland Vliegveld Zeeland Waterpark Veerse Meer Grondeigenaren en-gebruikers Waterschap Scheldestromen Rijkswaterstaat
Omgeving nieuwe converterstation	Bedrijven Gemeente Borsele Dorpsraden (Nieuwdorp, 's Heerenhoek en Borssele) Waterschap Scheldestromen Grondeigenaren en -gebruikers Kabel- en leidingeigenaren Omwonenden

Figuur 3: Omgevingspartijen

Mocht u vinden dat uw organisatie of de organisatie die u vertegenwoordigt ontbreekt, dan horen we dat graag.

2.5.2 Informatiebijeenkomsten

Vlak na de kennisgeving op 14 januari 2022 organiseert EZK op dinsdag 1 en donderdag 3 februari 2022 een digitale informatiebijeenkomst voor de ter inzagelegging van het ontwerp Inpassingsplan voor het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Op deze avond informeren EZK en TenneT alle belangstellenden ook over het nieuwe project Net op zee Extra verbinding Sloegebied .

2.5.3 Werksessies in voorjaar 2022

EZK en TenneT organiseren gedurende de voorbereidingsfase (fase tussen publicatie van het voornemen Net op zee Extra verbinding Sloegebied en de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)) een aantal werksessies. De eerste werksessies vinden vanaf februari plaats met onder andere grondeigenaren en -gebruikers van het gebied tussen het Veerse Meer en het Sloegebied en voor

betrokken partijen rond de Veerse Gatdam. Ook organiseren we een werksessie over het platform en tracé op zee.

Deze overleggen zijn vooral bedoeld voor die betrokken partijen die een grote rol en/of grote belangen in relatie tot de tracéoptie van Net op zee Extra verbinding Sloegebied hebben. Vindt u het van belang dat de organisatie die u vertegenwoordigt ook aan een werksessie deelneemt? Laat het ons dan weten.

In april/mei 2022 zijn we van plan terugkoppelsessies te organiseren om de deelnemers te informeren over de voortgang en de verwerking van de inbreng uit de eerste sessie.

2.5.4. Informatiesessies- of overleggen

Daar waar er behoefte is aan informatiesessies of – overleggen over een specifiek gebied of thema kunnen we dit organiseren. Bijvoorbeeld speciaal over het Veerse Meer zoals we eerder in het voorjaar van 2021 deden voor het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha.

2.5.5. Eén-op-één overleggen

Naast werksessies vinden er regelmatig overleggen met betrokken partijen plaats. We zijn van plan om de komende maanden met deze omgevingspartijen in gesprek te gaan over Net op zee Extra verbinding Sloegebied: betrokken gemeenten, provincie Zeeland, waterschap Scheldestromen, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, Rijkswaterstaat, vissers en recreatiepartijen. Deze opsomming is niet uitputtend en n.a.v. de werksessies vinden waarschijnlijk verschillende individuele overleggen plaats. Ook in de volgende projectfasen zullen we regelmatig met betrokken partijen overleggen. 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.

2.5.6. Vissers Veerse Meer

Door de vissers in het Veerse Meer zijn naar aanleiding van het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha zorgen geuit over de aanleg van de kabel in het Veerse Meer en de mogelijke effecten. TenneT heeft daarom aan Wageningen Marine Research (WMR) gevraagd om samen met de vissers (door middel van 2 workshops) een monitoringsplan op te stellen waarmee eventuele effecten van de aanleg van de kabel in het Veerse Meer in kaart kunnen worden gebracht. De aanleg van deze tweede kabel zal in dit monitoringsplan worden meegenomen. Ook dit zullen we in een sessie met de vissers bespreken. Op basis van het monitoringsplan beslist TenneT welke meetmethodes daadwerkelijk worden toegepast in het Veerse Meer voor en na de aanleg van de kabel.

2.5.7. Monitoring grondwater

Net als Net op zee IJmuiden Ver Alpha kent het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied een landtracé tussen het Veerse meer en het Sloegebied. In dit gebied zijn zorgen geuit over eventuele effecten van de aanleg van de kabel op verzilting van het grondwater. Voor Net op zee IJmuiden Ver Alpha is daarom een verziltingsstudie uitgevoerd. Daarnaast wordt er een monitoringsplan opgesteld die het grondwater voor, tijdens en na de aanleg zal meten om te bepalen of er mogelijk effecten op verzilting optreden en hoe we deze kunnen voorkomen. Het tracé voor Net op zee Extra verbinding Sloegebied zal worden meegenomen in dit monitoringsplan.

2.5.8. Compensatieplan Borsele

In de omgeving van het Sloegebied in de gemeente Borsele vinden veel ontwikkelingen plaats die een impact hebben op de leefomgeving. De gemeente Borsele heeft samen met de provincie Zeeland, het Ministerie van EZK, North Sea Port, TenneT, Natuurmonumenten en dorpsraden van Borsele, Nieuwdorp, Lewedorp en 's Heerenhoek gewerkt aan een compensatieplan. Dit plan dient nog verder uitgewerkt te worden door een nog aan te stellen gebiedsregisseur. Het project Net op zee Extra aanlanding Sloegebied zal ook een plaats krijgen in dit compensatieplan.

2.5.9. Eigenaren en beheerders van kabels en leidingen

Zowel op zee als op land worden kabels en leidingen van andere betrokken partijen gekruist, of komt de kabel in de buurt van bestaande kabels en leidingen te liggen. Met eigenaren en beheerders van deze bestaande infrastructuur nemen we uiteraard contact op. In de contacten combineren we de afstemming over de projecten Net op zee IJmuiden Ver Alpha en Net op zee Extra verbinding Sloegebied .

2.5.10. Regio-overleggen en bestuurlijke overleggen

Tijdens het gehele planproces organiseert EZK regio-overleggen met TenneT en de overheden gemeente Borsele, gemeente Middelburg, gemeente Goes, gemeente Noord-Beveland, gemeente Veere, provincie Zeeland, Waterschap Scheldestromen en Rijkswaterstaat. Daarnaast vindt periodiek, vooral rondom de procedurele mijlpalen, bestuurlijk overleg plaats met bestuurders van de zojuist genoemde overheidsorganen en organisaties. Een eerste bestuurlijk overleg zal naar verwachting plaatsvinden voor publicatie van de concept NRD.

2.5.11. Inbreng leveren via formele zienswijzeprocedure

De bovengenoemde participatieactiviteiten leveren informatie op die wordt meegenomen in het opstellen van de concept NRD. Naast het meedenken en aanleveren van informatie tijdens de verschillende participatieactiviteiten is het mogelijk om een reactie in te dienen op de concept NRD als deze ter inzage ligt. Volgens de huidige planning start de ter inzage legging in juni 2022. Dit wordt tijdig aangekondigd via diverse kanalen en communicatiemiddelen (zie ook 2.4).

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 concept NRD.

Vervolgens actualiseren we het participatieplan in iedere procedurestap. Zo zorgen we ervoor dat het participatieplan blijft aansluiten bij de behoeften van betrokken partijen en bij de fase waarin het project op dat moment verkeert. We zullen nieuwe versies van het participatieplan op de websites van Bureau Energieprojecten en TenneT plaatsen (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 concept NRD. Volgens de huidige planning is dat omstreeks juni 2022.

Na vaststelling van de NRD (Q4 2022) is duidelijk welke tracéoptie(s) verder worden onderzocht en welke niet (bijvoorbeeld door 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 partijen en issues in beeld, welke informatie willen we ophalen en delen, waar kunnen betrokken partijen 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 Net op zee Extra verbinding Sloegebied vindt en of u zich in het voorstel voor participatie kunt vinden.

Heeft u suggesties, ideeën, opmerkingen etcetera 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 in kunt dienen, staat op deze website beschreven: [Net op zee – Extra verbinding Sloegebied | RVO.nl | Rijksdienst](#).

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:

- Heeft u ideeën over andere kansrijke opties voor het land- of zee-tracé van Net op zee Extra verbinding Sloegebied naar Borsele of een andere kansrijke optie voor de locatie van het converterstation?
- Welke aandachtspunten heeft u voor het uitvoeren van onderzoek naar de tracéoptie(s)?
- Kunt u zich vinden in de wijze waarop betrokken partijen uit de omgeving worden betrokken bij het proces? Welke wensen heeft u voor uw eigen betrokkenheid?
- Heeft u nog suggesties voor de wijze van informatievoorziening die in het voorstel voor participatie is beschreven?

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

- We willen werk met werk maken en het heeft daarom op basis van de huidige inzichten de voorkeur van TenneT en EZK om voor het project Net op zee Extra verbinding Sloegebied het tracé van het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha zo veel als mogelijk te volgen.
- Bij voorkeur is het tracé tussen het windenergiegebied op zee en het Sloegebied zo kort mogelijk. Dit leidt doorgaans ook tot de laagste kosten.
- Ideeën moeten technisch en praktisch uitvoerbaar zijn.
- We willen een zo laag mogelijke impact op natuur en milieu bewerkstelligen.

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
- www.netopzee.eu/sloegebied
- Omgevingsmanagers: Johanna Breuning, johanna.breuning@tennet.eu, 06 12 64 49 88 en Andrea van Oorschot, andrea.van.oorschot@tennet.eu, 06 25 76 42 50

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

- Bureau Energieprojecten van het ministerie van EZK
- 070 - 379 89 79
- <https://www.rvo.nl/net-op-zee-extra-verbinding-sloegebied>
- Projectleider EZK: Fieke Uitentuis, 06 83 16 97 44, f.c.uitentuis@minezk.nl