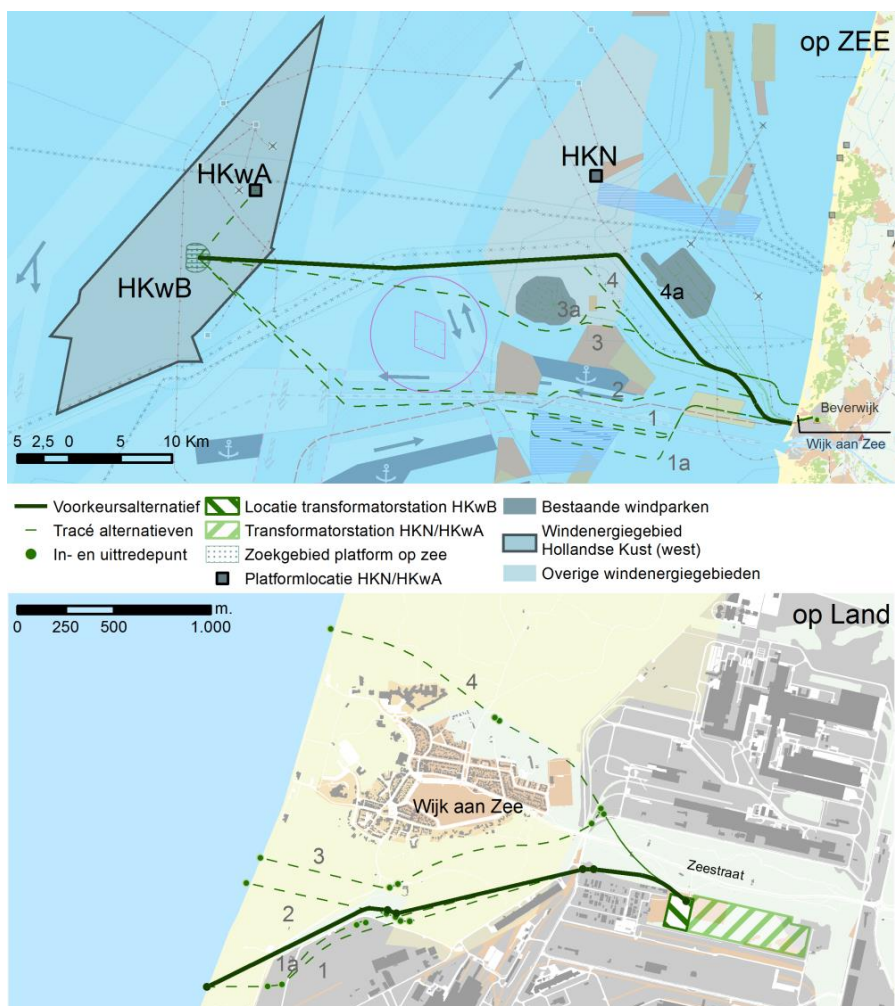




# Participatieplan van project 'Net op zee Hollandse Kust (west Beta)'

Fase: Nadere detaillering van het voorkeursalternatief tot en met terinzage van de ontwerp-vergunningen en ontwerp-inpassingsplan



Versie: augustus 2020



## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	4
1.1	Waarom dit plan? .....	4
1.2	Voor wie is dit plan? .....	4
1.3	Onze contactgegevens .....	4
2	Participatie in dit project .....	5
2.1	Twee projecten van TenneT in Wijk aan Zee .....	5
2.2	Planning en participatie .....	5
2.3	Het belang van participatie .....	7
2.4	Toelichting .....	8
2.4.1	Afstemming met grondeigenaren en professionele partijen .....	8
2.4.2	Afstemming met omwonenden, bedrijven en organisaties .....	9
2.4.3	Formele inspraak .....	9
2.4.4	Delen van informatie over het project .....	10
	Bijlage 1: Het project Net op zee Hollandse Kust (west Beta) .....	12
	Bijlage 2: Participatie in tijden van corona .....	15

# 1 Inleiding

## 1.1 Waarom dit plan?

Voor u ligt het geactualiseerde participatieplan van het project 'Net op zee Hollandse Kust (west Beta)'. Op 28 mei 2020 heeft de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK) bekend gemaakt waar het kabeltracé voor dit project is gepland. Dit heet het 'voorkeursalternatief'. De komende periode werkt TenneT het voorkeursalternatief in meer detail uit. Dit leggen we vast in een ontwerp-inpassingsplan en we bereiden de vergunningaanvragen voor. Omdat het kabeltracé nu bekend is, is ook duidelijker welke belanghebbenden met het project te maken krijgen.

In dit plan leest u hoe het ministerie van EZK en TenneT u de komende periode willen informeren en betrekken bij het project. Voor een deel is dit vergelijkbaar met de vorige fase<sup>1</sup>, en voor een aantal partijen wordt de betrokkenheid intensiever en concreter.

In een eerdere fase van het besluitvormingsproces zijn keuzes gemaakt waarbinnen het project uitgevoerd wordt. Voorbeelden zijn de aansluiting op het bestaande hoogspanningsstation in Beverwijk en de uitbreiding van het (nog te bouwen) transformatorstation aan de Zeestraat. Ook is de kabelroute gekozen. Binnen het kader van deze keuzes kunnen we met elkaar in gesprek. Voor ons betekent dit dat we ons inzetten voor oplossingen die aansluiten bij uw belangen. U kunt (aanvullend) altijd gebruik maken van de mogelijkheid tot formele inspraak.

We merken dat belanghebbenden behoefte hebben aan duidelijkheid en detail. Dat kunnen wij niet altijd bieden, omdat we nog in de onderzoeksfase zitten. Veel is eenvoudigweg nog niet bekend. Bijvoorbeeld uit bodemonderzoek kan blijken dat de kabels op een bepaalde plek niet zo diep aangelegd kunnen worden als we graag zouden willen. Dat kan betekenen dat een deel van het ontwerp moet wijzigen. Waar mogelijk bieden we duidelijkheid en waar dat (nog) niet kan, leggen we uit waarom niet.

## 1.2 Voor wie is dit plan?

Dit plan is voor iedereen die graag meer wil weten over hoe TenneT en EZK om willen gaan met participatie in deze fase van het project en welke communicatiemiddelen we gebruiken. In dit plan leest u hoe u betrokken kunt zijn bij de verdere uitwerking van het voorkeursalternatief. Omgekeerd horen we graag hoe u participatie graag ingevuld ziet. We bekijken dan samen op welke manier we hier het beste invulling aan kunnen geven.

## 1.3 Onze contactgegevens

TenneT en EZK werken nauw samen aan dit project. EZK is verantwoordelijk voor de formele procedure en voor de besluitvorming. TenneT is de beheerder van het landelijk hoogspanningsnet en legt de nieuwe hoogspanningsverbinding aan tussen het nieuwe windenergiegebied op de Noordzee en het vasteland.

### **Voor informatie over de inhoud en participatie van het project: TenneT**

- Telefoonnummer servicedesk: 0800 – 83 66 388
- Website: [www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta](http://www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta)
- E-mailadres van het project: [hollandsekustwestbeta@netopzee.eu](mailto:hollandsekustwestbeta@netopzee.eu)
- Omgevingsmanager: Liesbeth Eshuis, [liesbeth.eshuis@tennet.eu](mailto:liesbeth.eshuis@tennet.eu), tel. 06 2577 4812

### **Voor informatie over proces, procedure, vergunningen en inpassingsplan: Ministerie EZK**

- Telefoonnummer algemeen: 070 - 379 89 79
- Website: [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl)
- Projectleider EZK: Inger Huizing, [i.f.huizing@minezk.nl](mailto:i.f.huizing@minezk.nl), tel. 070 379 6477

---

<sup>1</sup> In de vorige fase zijn de effecten van verschillende tracéalternatieven (kabelroutes) voor de nieuwe hoogspanningsverbinding onderzocht. Hoe de omgeving hierbij betrokken is, kunt u terug lezen in het vorige participatieplan. Alle documenten vindt u op <https://www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten/lopende-projecten/hoogspanning/net-op-zee-hollandse-kust-west-beta>

## 2 Participatie in dit project

Paragraaf 2.1 geeft een korte toelichting op de verschillende TenneT-projecten in Wijk aan Zee. Paragraaf 2.2 geeft een overzicht van de planning en participatie in deze fase van dit project. Paragraaf 2.3 zet kort uiteen waarom we participatie belangrijk vinden, gevolgd door een uitleg van de manieren hoe wij participatie invullen in paragraaf 2.4.

Bijlage 1 geeft uitleg over het project zelf.

### 2.1 Twee projecten van TenneT in Wijk aan Zee

De komende jaren zijn er twee projecten van TenneT in en om het dorp Wijk aan Zee gepland:

1. De kabels van de twee windparken Hollandse Kust (noord) en (west Alpha) komen ten noorden van Wijk aan Zee. Dit project heeft onherroepelijke vergunningen. De bouwfase is inmiddels gestart.
2. Het kabeltracé van Hollandse Kust (west Beta) is ten zuiden van Wijk aan Zee gepland. Hiervoor moeten de vergunningen nog aangevraagd worden.

Alle drie de windparken sluiten aan op het geplande transformatorstation op het industrieterrein tussen de Zeestraat en het terrein van Tata Steel.

*We trekken zoveel als mogelijk gezamenlijk op met beide projecten, en voeren zoveel als mogelijk gezamenlijk uit. Dat is niet altijd mogelijk. Omdat beide projecten in een ander fase zitten en op een andere locatie komen, is er over andere onderwerpen contact met belanghebbenden. Daarom is er een apart participatieplan voor Hollandse Kust (west Beta) uitgewerkt (voorliggend document).*

### 2.2 Planning en participatie

Dit participatieplan kijkt vooruit naar de periode tot en met de terinzagelegging van de vergunningen en het inpassingsplan.

Participatie wordt in deze fase op de volgende manieren ingevuld:

- Afstemming met grondeigenaren en professionele partijen
- Afstemming met bewoners en organisaties
- Formele inspraak
- Delen van algemene informatie over het project

In paragraaf 2.4 vindt u een toelichting bij deze punten.

Onderstaande tabel geeft de planning van het project en ons voorstel voor contactmomenten. We horen graag van u waar u aanvullingen ziet.

Wanneer	Wat	Contact
<b>o.b.v. de huidige planning</b>		<b>Hoe u kunt meedenken, reageren of een zienswijze indienen.</b> <b>Formele momenten zijn lichtblauw ingekleurd.</b>
Augustus 2020	Geactualiseerde versie van het participatieplan is beschikbaar (dit is de versie die u nu leest)	Heeft u vragen, opmerkingen of suggesties voor het participatieproces? Neem dan contact met ons op.
Juli en augustus 2020	Overleggen met bevoegde gezagen	De bevoegde gezagen (= vergunningverlenende partijen) geven aan wat de indieningsvereisten voor de vergunningen zijn.  De bevoegde gezagen voor dit project zijn: - Ministerie van IenW / Rijkswaterstaat Zee en Delta - Ministerie van LNV / Rijksdienst voor Ondernemend Nederland - Rijkswaterstaat West Nederland Noord - Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Wanneer o.b.v. de huidige planning	Wat	Contact Hoe u kunt meedenken, reageren of een zienswijze indienen. Formele momenten zijn lichtblauw ingekleurd.
		- Gemeente Beverwijk / Omgevingsdienst IJmond
Juli en augustus	Betredingstoestemming voor grond- en bodemonderzoek langs het kabeltracé op land	<p>TenneT gaat in gesprek met grondeigenaren en beheerders over de betreding van hun gronden. Afspraken daarover worden vastgelegd.</p> <p>Grondeigenaren: de Staat (Rijksvastgoedbedrijf), Provincie Noord-Holland, Tata Steel, gemeente Beverwijk. Beheerder: PWN (waterleidingbedrijf en duinbeheerder). Gebruiker van de grond: Beeldenpark Een Zee van Staal. Afstemming over het strand en de primaire waterkering: Rijkswaterstaat West Nederland Noord, Hoogheemraadschap Hollands-Noorderkwartier.</p> <p>Overige partijen worden geïnformeerd via o.a. digitale nieuwsbrief, een brief, artikel in huis-aan-huis bladen. Als daar behoefte aan is, is 1-op-1 gesprek mogelijk.</p>
Juli t/m september	Onderzoeken op zee	<p>Kabel- en leidingeigenaren in de buurt van het tracé worden geïnformeerd over de onderzoeken. Het gaat bijvoorbeeld om leidingen van Tulip Oil en datakabels van KPN.</p> <p>Afstemming over veiligheid van de scheepvaart vindt plaats via reguliere kanalen.</p>
September en oktober	Uitvoering van grond- en bodemonderzoeken op land. Langs het hele tracé, van strand tot aan het transformatorstation.	De omgeving en betrokken partijen worden hierover geïnformeerd.
t/m november	<p>Detailering van het kabeltracé op zee en op land</p> <p>O.a.: onderzoek in het kader van technische haalbaarheid, omgevingsaspecten en milieueffecten</p>	<p>Raadplegen en afstemmen met betrokken partijen: gesprekken over belangen plus informatie-uitwisseling met partijen op zee en op land, zoals de Kustwacht, Rijkswaterstaat, het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, betrokken gemeenten Beverwijk en Velsen, Provincie Noord-Holland, PWN, Tata Steel, belangenorganisaties, omwonenden, bedrijven in de omgeving, Beeldenpark Een Zee van Staal, kabel- en leidingeigenaren op land en op zee en andere belanghebbenden.</p> <p>We zorgen voor een regelmatige update voor geïnteresseerden via vaste kanalen, zoals de digitale nieuwsbrief en informatie op de website.</p>
Naar verwachting september	Keuze voor locatie van het in- en uittredepunt van de boringen in het Beeldenpark Een Zee van Staal (de overige in- en uittredepunten zijn al bekend)	Belanghebbenden worden hierover geïnformeerd.
September of oktober	Ambtelijk en bestuurlijk overleg over het voorontwerp inpassingsplan	<p>Overleg met gemeente Beverwijk, gemeente Velsen, provincie Noord-Holland en Rijkswaterstaat</p> <p>De gemeenteraden worden met een brief geïnformeerd over de stand van zaken. Indien gewenst volgt een presentatie in de gemeenteraad of de IJmondcommissie, waarin een reactie gegeven kan worden op de plannen.</p>
Naar verwachting	Opening informatiecentrum	U kunt hier langskomen tijdens de openingstijden, om uw vragen stellen, een reactie te geven en meer te

Wanneer	Wat	Contact
o.b.v. de huidige planning		Hoe u kunt meedenken, reageren of een zienswijze indienen. Formele momenten zijn lichtblauw ingekleurd.
november		horen over het project.
Januari 2021	Toets van het ontwerp-inpassingsplan	O.a. Rijkswaterstaat voert deze toets uit.
Februari 2021	Indienen van de vergunningaanvragen	In de maanden voorafgaand aan het indienen van de vergunningaanvragen voert TenneT overleg met de bevoegde gezagen (de vergunningverlenende partijen) over de vergunningaanvragen en de vereisten voor de vergunningen.
2 <sup>e</sup> kwartaal 2020 (april of mei)	Onderstaande stukken liggen ter inzage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ontwerp-inpassingsplan</li> <li>• ontwerpbesluiten (ontwerpvergunningen)</li> <li>• onderliggend: milieueffectrapport</li> </ul>	U kunt een zienswijze indienen op de ontwerpbesluiten en het ontwerp-inpassingsplan. Hoe en wanneer dat precies kan, wordt t.z.t. toegelicht op de website, in huis-aan-huis bladen en in nieuwsberichten  De stukken liggen 6 weken ter inzage.
Begin mei	Openbare informatiebijeenkomst	Op deze avond kunt u informatie over het project krijgen. TenneT en EZK zijn aanwezig om toelichting te geven en vragen te beantwoorden.
Mei of juni	Overleg over de definitieve besluiten	Overleg met de bevoegde gezagen.
3e kwartaal 2021	Start van het traject voor het afsluiten van Zakelijk Recht Overeenkomsten	Met alle grondeigenaren en met beheerder PWN wordt een Zakelijk Recht Overeenkomst afgesloten over gebruik van de grond boven de kabels. Afspraken tussen deze partijen en TenneT worden juridisch vast gelegd.
Eind 2021	Ter inzage van de definitieve vergunningen, inpassingsplan en bijlagen	U kunt beroep instellen tegen het inpassingsplan en de vergunningen (mits u eerder een zienswijze heeft ingediend).  De stukken liggen 6 weken ter inzage.

*Figuur 1: Planning en participatie*

### 2.3 Het belang van participatie

De aansluiting van het windpark op zee is belangrijk voor de verduurzaming van Nederland. Tegelijk kan het ingrijpend voor de lokale omgeving zijn. Mensen en organisaties in de omgeving krijgen met het project te maken en kunnen in hun belangen geraakt worden. TenneT gaat het project realiseren in een omgeving waar al meerdere projecten van TenneT gepland zijn. Bovendien zijn er naast TenneT ook andere grote (industriële) bedrijven in de regio actief. Onze maatschappelijke taak uitvoeren met respect voor de omgeving is daarom extra belangrijk in dit project. We weten uit de eerste fase van dit project en uit andere projecten dat intensieve samenwerking met de omgeving veel waardevolle informatie oplevert. Dat maakt het mogelijk om rekening te houden met belangen en wensen bij de detailuitwerking. Dit leidt tot zorgvuldige keuzes en betere eindresultaten voor meer mensen. Bovendien vinden we het belangrijk om te weten welke zorgen er leven en welke vragen er zijn, zodat we hierover met elkaar in gesprek kunnen. Mogelijk kunnen we zorgen wegnemen en oplossingen vinden voor de belangrijkste vraagstukken. Dit vraagt van ons om afwegingen bij keuzes en de gevolgen daarvan inzichtelijk te maken. Belanghebbenden moeten weten wie wij zijn, wat wij doen en waarom wij dat doen en weten hoe zij hierbij betrokken kunnen zijn. We nodigen u van harte uit mee te denken, specifieke kennis in te brengen, en kritische vragen te stellen.

## Onze uitgangspunten

In het contact met de omgeving hanteren TenneT en het ministerie van EZK onderstaande uitgangspunten. Hier kunt u ons aan houden.

1. Uw belangen zijn bij ons bekend en we weten wat er speelt.
2. We delen informatie met u, nemen partijen mee in te maken keuzes en zijn transparant over afwegingen.
3. We streven naar een oplossing met waarde voor alle partijen.
4. U krijgt van ons een helder verhaal gepresenteerd met een duidelijke rol en verantwoordelijkheid van TenneT en EZK.
5. We leveren maatwerk in participatie die past bij de omgeving van het project.

*Figuur 2: Onze uitgangspunten voor participatie*

## 2.4 Toelichting

### 2.4.1 Afstemming met grondeigenaren en professionele partijen

#### *Afstemming over detaillering met professionele partijen*

TenneT en EZK hebben nauw contact met een groot aantal professionele partijen. Op land zijn dat bijvoorbeeld PWN en Tata Steel. Op zee zijn dat bijvoorbeeld de Kustwacht, de visserijsector en Stichting La Mer (zandwinning). Daarnaast kruisen we zowel op zee als op land een groot aantal kabels en leidingen van onder andere KPN International en Wintershall. We stemmen af over raakvlakken, gedeelde belangen, tegengestelde belangen, wensen en eisen van deze partijen en maken hier afspraken over. Op land bijvoorbeeld over de inrichting en veiligheid van de werkterreinen waar de in- en uittredepunten van de boringen komen en het herstel van de werkterreinen als het werk klaar is. Op zee bijvoorbeeld over de veiligheid van de scheepvaart tijdens en na de werkzaamheden.

#### *In gesprek met overheden en bevoegde gezagen*

TenneT en EZK hebben diverse reguliere overleggen met de betrokken overheden en bevoegde gezagen:

- **Regio-overleg en bestuurlijk overleg:** Tijdens het hele planproces organiseren EZK en TenneT regio-overleggen met de betrokken overheden op ambtelijk niveau. Daarnaast vindt rondom de procedurele mijlpalen overleg met de bestuurders plaats. Deze overleggen gaan over een diversiteit aan onderwerpen, zoals boscompensatie en wensen uit de omgeving zoals extra geluidsmaatregelen.
- **Vergunningenoverleg:** Alle vergunningverlenende instanties nemen deel aan dit overleg. In dit overleg worden eisen voor de vergunningen besproken.
- **Informeren van de gemeenteraad:** Om de gemeenteraad goed geïnformeerd te houden, ontvangen zij bij belangrijke mijlpalen een brief met een update van de projecten van TenneT in de regio. Indien gewenst geven TenneT en EZK een toelichting tijdens de raadsvergadering. Dit gebeurt ongeveer twee keer per jaar.
- **Communicatiewerkgroep:** Overleg van EZK en TenneT met de communicatieadviseurs van de betrokken gemeenten Beverwijk en Velsen en de provincie Noord-Holland. Zo komen we nog beter te weten wat er lokaal speelt, welke vragen en zorgen er leven, hoe we daar in de communicatie rekening mee kunnen houden en hoe we de omgeving het beste kunnen bereiken.

#### *Werkessie met belanghebbenden op zee en op land*

Als daar behoefte aan is, kunnen wij een werksessie organiseren. In de vorige fase is met een diverse groep belanghebbenden (professionele partijen en bewonersgroepen) nagedacht over de tracéalternatieven die onderzocht zouden moeten worden. In de huidige fase van het project is het bijvoorbeeld mogelijk een werksessie te organiseren om de resultaten van het Milieueffectrapport en onderliggende onderzoeken te presenteren en te bespreken.

#### *Afstemmen over onderzoeken op land*

In september en oktober voert TenneT bodemonderzoeken uit in het gebied ten zuiden van Wijk aan Zee. Het bodemonderzoek maakt duidelijk hoe geschikt de bodem is voor het aanleggen van



de ondergrondse kabels en welke aandachtspunten er zijn. Voordat we onderzoek mogen doen, hebben we toestemming nodig van de grondeigenaren (Rijksvastgoedbedrijf, gemeente Beverwijk, provincie Noord-Holland en Tata Steel) en van natuur- en duinbeheerder PWN. We overleggen vooraf met deze partijen over de onderzoeken en sluiten betredingsovereenkomsten af waarin wederzijdse afspraken zijn opgenomen. Ook stemmen we af met het Beeldenpark Een Zee van Staal over de werkzaamheden en met het Hoogheemraadschap Hollands-Noorderkwartier en Rijkswaterstaat over eisen met betrekking tot onderzoek in de duinen (primaire waterkering) en op het strand (beschermingszone van de kering).

#### **2.4.2 Afstemming met omwonenden, bedrijven en organisaties**

We hebben op verschillende manieren overleg met omwonenden, bedrijven en organisaties:

##### *Eén-op-één in gesprek*

We zijn en gaan in gesprek met partijen die met het project te maken krijgen. Naast de professionele partijen die eerder zijn genoemd, zijn dat bijvoorbeeld de exploitanten van de strandhuisjes, belangenorganisaties zoals Stichting Duinbehoud, de bewoners van het appartementencomplex aan de Bosweg, het Beeldenpark Een Zee van Staal, bewonersgroepen en bedrijven in de buurt van het transformatorstation zoals Landhuis Tusschenwijck. We bepalen samen hoe vaak overleg nodig is en waar dit over moet gaan.

Wij benaderen een groot aantal partijen zelf. Als we geen contact met u opnemen en u wilt wel graag in gesprek, dan horen we dat graag.

Als meerdere partijen over hetzelfde onderwerp in gesprek willen, is overleg in een grotere groep mogelijk.

##### *Themagroep geluid*

De ´themagroep geluid´ wordt voortgezet. Deze themagroep is gestart na regelmatige vragen van bewoners(organisaties) over mogelijke geluidshinder door de komst van het transformatorstation. De vragen gaan vooral over laagfrequent geluid. In de themagroep bespreken we vragen en zorgen, nodigen we specialisten uit die hier een toelichting bij kunnen geven, en bespreken we geluidsonderzoeken. We zoeken samen naar oplossingen die voor zoveel mogelijk partijen aanvaardbaar zijn.

Een resultaat uit dit overleg is dat TenneT extra geluidmetingen gaat doen bij de woningen. Hiermee krijgen we inzicht in de daadwerkelijke toename van (laagfrequent) geluid bij de woningen als het transformatorstation klaar is en in bedrijf is.

De bewonersgroepen die op dit moment deelnemen aan de themagroep zijn Buurtbelang Julianaweg e.o. (**initiatiefnemers 'Ban de Brom'**), Stichting Milieuhervestel Wijk aan Zee, Wijkgroep Westertuinen-Warande en Bewonerscommissie Creutzberglaan. Andere groepen kunnen aansluiten.

Als er aanleiding toe is, is het mogelijk om themagroepen in te stellen rond andere onderwerpen. Een themagroep biedt de mogelijkheid om meer met elkaar de diepte in te gaan over een bepaald onderwerp. Omgekeerd kunnen de leden kritisch meekijken. De input van de leden wordt gebruikt om het project te verbeteren.

#### **2.4.3 Formele inspraak**

Elke belanghebbende kan een zienswijze indienen. Dit is een reactie op de ontwerpstukken die ter inzage liggen. U kunt met argumenten aangeven waar u het niet mee eens bent of welke informatie volgens u mist. Op basis van de zienswijze kan EZK besluiten om aanpassingen in het project te doen. Alle zienswijzen worden anoniem verzameld in een document en beantwoord in de Nota van Antwoord. Hierin staat op welke manier de zienswijze is meegenomen in het project. De Nota van Antwoord en alle andere stukken worden gepubliceerd op de website van Bureau Energieprojecten<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl) . Kijk onder Lopende projecten > Hoogspanning > Net op zee Hollandse Kust (west Beta)

Als u een zienswijze heeft ingediend en u vindt dat hier onvoldoende mee is gedaan, kunt u in beroep gaan.

In figuur 1 staat op welke momenten u een zienswijze of beroep kunt indienen.

#### **2.4.4 Delen van informatie over het project**

Er zijn verschillende manieren waarop wij informatie over het project delen. Uw opmerkingen, vragen en suggesties naar aanleiding van onze informatie en onze manier van communiceren zijn altijd van harte welkom.

##### *Websites*

Het project heeft twee websites:

1. [www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta/](http://www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta/) : Dit is de projectwebsite, met inhoudelijke informatie over het project (wie, wat, waar). Hier vindt u bijvoorbeeld uitleg over het platform op zee en het transformatorstation en een overzicht met 'Veelgestelde vragen'.
2. [www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten](http://www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten). Hier vindt u informatie over de procedure en de besluitvorming en informatie over de mogelijkheid tot inspraak. Hier vindt u ook alle documenten, zoals de Integrale Effectenanalyse, het Milieueffectrapport, vergunningaanvragen en de beantwoording van zienswijzen.

##### *Nieuwsbrief en Contact Magazine*

Regelmatig versturen we een digitale nieuwsbrief met nieuws over het project. U kunt zich hiervoor inschrijven op [www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta/](http://www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta/).

Twee keer per jaar verschijnt de nieuws-special met uitgebreidere artikelen in de vorm van het magazine 'Contact'.

Zowel in de nieuwsbrief als in het magazine wordt u geïnformeerd over alle projecten van TenneT in en om Wijk aan Zee en Beverwijk<sup>3</sup>.

##### *Bewonersbrieven*

Over sommige onderwerpen versturen wij een brief, zodat we zeker weten dat we u bereiken. De adressen halen we uit het kadaster en de brieven worden bezorgd 'Aan de bewoners van dit adres'.

##### *Informatieavonden*

Op verschillende momenten houden wij informatieavonden, bijvoorbeeld bij de ter inzagelegging van documenten waar inspraak op mogelijk is. Deze avonden zijn voor iedereen toegankelijk en u kunt hier terecht met al uw vragen, informatie krijgen of ter plekke een zienswijze indienen.

Vanwege de corona-maatregelen moeten wij u mogelijk wel vragen om u in te schrijven, zodat wij het aantal bezoekers kunnen reguleren. De bijeenkomsten worden aangekondigd in de nieuwsbrief, op onze websites en in lokale huis-aan-huisbladen.

##### *Advertentie in dag- en huis-aan-huisbladen*

We informeren lokale en regionale media met nieuwsberichten over het project zodat zij hier (als zij dat willen) aandacht aan kunnen besteden.

Voor de formele proceduremomenten (mogelijkheid om zienswijze in te dienen en de aankondiging van informatieavonden), plaatsen we advertenties in dag- en huis-aan-huisbladen. De kranten waar we in publiceren zijn:

- De Beverwijker /Heemskerkse Courant
- De Jutter /De Hofgeest
- Dagblad Kennemerland
- IJmuider Courant

Als u een dag- of huis-aan-huis blad mist in dit rijtje horen wij het graag.

Ook vragen wij aan de betrokken gemeenten of we informatie op hun websites en social media kanalen mogen zetten.

---

<sup>3</sup> Naast de Hollandse Kust projecten (noord, west Alpha en west Beta) komt er nog een project van TenneT door Beverwijk. Dit is de netverzwaring van de verbinding Velsen-Beverwijk-Oterleek.

### *Informatiecentrum*

De TenneT-projecten in Beverwijk en omgeving krijgen een gezamenlijk informatiecentrum. Mensen kunnen hier terecht met vragen en voor informatie over de projecten. Wij zijn nog in gesprek over de locatie. We hopen in november 2020 onze deuren te kunnen openen en zullen u hier zo spoedig mogelijk over informeren.

### *Bezoek en rondleiding*

Er zijn veel manieren om mensen te informeren over ons project. Wij denken bijvoorbeeld ook aan:

- Bezoek aan een bestaand transformatorstation. Zo krijgt u een goed beeld hoe een transformatorstation er uit ziet en wat voor geluid het ongeveer maakt. Hier staat 'ongeveer', omdat situaties nooit identiek zijn. De oppervlakte en vorm van terreinen verschillen, net als activiteiten in de omgeving en de afstand tot bebouwing.
- Bezoek aan een werkterrein van Hollandse Kust (noord/west Alpha), met een rondleiding en toelichting door de aannemer. Zo krijgt u een goed beeld wat de werkzaamheden inhouden, die ook voor Hollandse Kust (west Beta) uitgevoerd gaan worden.

*In dit plan heeft u kunnen lezen hoe wij voorstellen om participatie voor dit project in te vullen. Heeft u na het lezen van dit plan vragen of suggesties voor verbetering? Dan horen we die graag. Zie onze contactgegevens in paragraaf 1.3.*

# Bijlage 1: Het project Net op zee Hollandse Kust (west Beta)

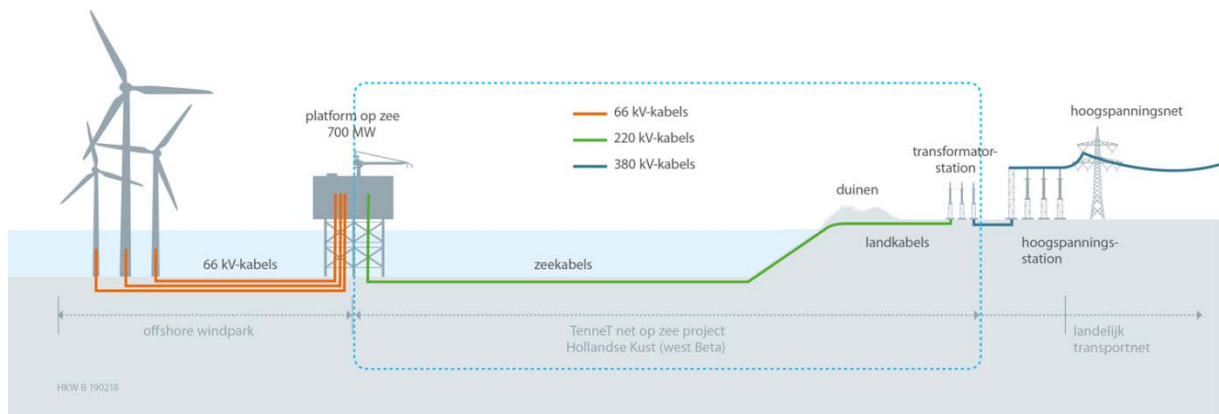
## Wat houdt het project in?

In het windenergiegebied Hollandse Kust (west Beta) (HKwB) op de Noordzee wordt een windpark gebouwd met een totaal vermogen van 700 Megawatt. Voor het transporteren van deze groene energie van zee naar land is een ondergrondse hoogspanningsverbinding nodig.

Het totale project bestaat uit verschillende onderdelen:

- Bij een platform op zee komt de energie die door de windturbines is opgewekt samen. De energie wordt hier getransformeerd van 66 kV naar 220 kV.
- Een 66 kV-interlink kabel tussen de platformen van Hollandse Kust (west Alpha) en Hollandse Kust (west Beta) zorgt dat er altijd stroom is voor het functioneren van de platformen;
- Via kabels in de zeebodem en ondergrondse kabels op land vindt het transport van de energie naar land plaats.
- Op land is een transformatorstation nodig voor het transformeren van de 220 kV wisselstroom naar 380 kV wisselstroom. Hiervoor wordt het geplande transformatorstation aan de Zeestraat in Wijk aan Zee uitgebreid met ongeveer 2 hectare (in totaal wordt het transformatorstation circa 13,5 hectare).
- Meer informatie hierover vindt u op: [www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta](http://www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta)

Vanaf het transformatorstation wordt een 380 kV kabelverbinding aangelegd naar het bestaande hoogspanningstation in Beverwijk, langs de A9. Vanaf daar gaat de stroom naar de gebruikers in het land. Deze kabelverbinding is **geen** onderdeel van het project. Het project Net op zee Hollandse Kust (west Beta) zal voor dit stuk gebruik maken van de kabels die door project Net op zee Hollandse Kust (noord) en (west Alpha) aangelegd worden.



Figuur 3: Onderdelen van het project Net op zee Hollandse Kust (west Beta) in het vlak met blauwe stippellijn

## Waarom is dit project nodig?

Door het gebruik van olie, aardgas en kolen warmt de aarde op en verandert ons klimaat. Om dit tegen te gaan, stapt Nederland over op schone energie uit wind, zon en aardwarmte. In het kader van de Europese klimaatdoelstellingen heeft het kabinet de 'Routekaart Windenergie op zee 2030' vastgelegd. Hierin is afgesproken dat in 2030 voor ruim 11 Gigawatt (GW) aan windparken op zee is gebouwd en op land is aangesloten. Dit is 40% van het huidige elektriciteitsverbruik in Nederland. Het project Net op zee Hollandse Kust (west Beta) is onderdeel van deze routekaart.

## Vorige fase van het project

In 2019 hebben TenneT en EZK meerdere tracéalternatieven onderzocht: 4 alternatieven op zee en 4 alternatieven op land. Voor elk tracéalternatief zijn de meeste onderscheidende en belangrijkste effecten en aandachtspunten op een rij gezet. Dit is gedaan aan de hand van vijf thema's: milieu,

omgeving, techniek, kosten en toekomstvastheid (zie figuur 2). Alle onderzoeksresultaten staan in de Integrale Effectenanalyse<sup>4</sup>.

<b>Milieu</b>	Effecten op onder meer milieu, natuur en leefomgeving; gebaseerd op het Milieueffect Rapport (MER, dat een bijlage is bij de Integrale Effectenanalyse)
<b>Omgeving</b>	Belangrijkste aandachtspunten die door belanghebbenden zijn genoemd (o.a. in werksessies, in gesprekken, en via geschreven reacties)
<b>Techniek</b>	Technische haalbaarheid, uitdagingen en aandachtspunten
<b>Kosten</b>	Inzicht in kosten en risico's
<b>Toekomstvastheid</b>	Raakvlakken met andere, ruimtelijke ontwikkelingen in de regio; vraag- en aanbod van elektriciteit; invloed ontwikkelingen van duurzame energie

*Figuur 4: De vijf thema's van de Integrale Effectenanalyse*

In mei 2020 heeft de minister van EZK het voorkeursalternatief voor Hollandse Kust (west Beta) gekozen. De minister heeft zijn keuze gemaakt op basis van de Integrale Effectenanalyse, de reacties vanuit de omgeving die hierop zijn ingediend en adviezen van de regionale overheden (gemeente Beverwijk, Heemskerk en Velsen en de provincie Noord-Holland) en Rijkswaterstaat (mede namens de Kustwacht en het Centraal Nautisch Beheer). In de adviezen van de overheden en Rijkswaterstaat zijn de omgevingsbelangen meegenomen. De minister heeft deze adviezen overgenomen.

### Huidige fase: uitwerken van het voorkeursalternatief

De komende periode wordt het voorkeursalternatief in meer detail uitgewerkt en vastgelegd in een ontwerp-inpassingsplan. Het voorkeursalternatief is ook de basis voor het aanvragen van alle benodigde vergunningen en ontheffingen. Naar verwachting zijn het ontwerp-inpassingsplan en de ontwerp-vergunningen in het tweede kwartaal van 2021 gereed. Het indienen van het inpassingsplan en de vergunningen is een formeel moment in de procedure, waarop voor iedereen inspraak mogelijk is.

Tijdens deze fase van het project blijven we in gesprek met bewoners en andere belanghebbende partijen in de omgeving van het project. We beantwoorden vragen, wisselen kennis uit en bespreken zorgen en lossen die waar mogelijk op. Hierover leest u meer in hoofdstuk 2.

### Waar zijn de kabels gepland?

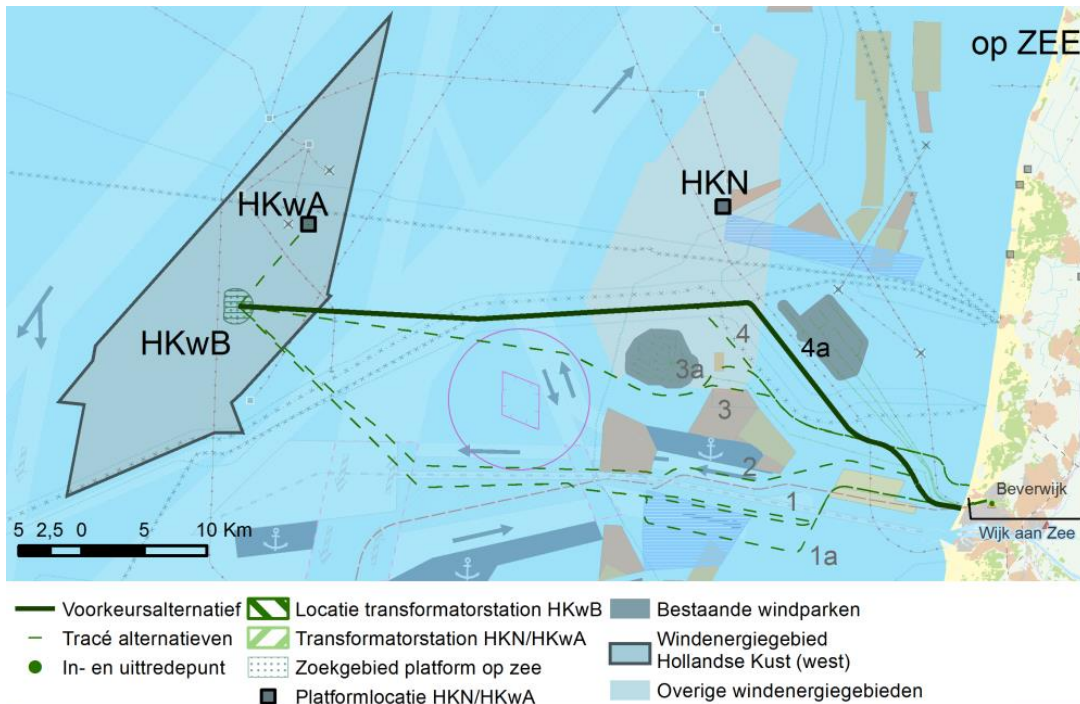
#### Op zee

Op zee passeert het kabeltracé ten noorden van het bestaande Prinses Amaliawindpark en bundelt vanaf daar met bestaande kabels en leidingen op de Noordzee, richting de kust. Dit is tracé 4a; een variant van het meest noordelijke tracéalternatief op zee uit de Integrale Effectenanalyse. Zie het kaartje in figuur 5.

#### Op land

Op land loopt het kabeltracé via de zuidkant van Wijk aan Zee langs het Tata Steel-terrein naar het transformatorstation aan de Zeestraat. Dit is de optimalisatie van tracé 1; het meest zuidelijke tracéalternatief uit de Integrale Effectenanalyse. Zie het kaartje in figuur 5.

<sup>4</sup> [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl) . Kijk onder Lopende projecten > Hoogspanning > Net op zee Hollandse Kust (west Beta)



Figuur 5: Voorkeursalternatief op zee en op land van project Net op zee Hollandse kust (west Beta)

### Het transformatorstation

Een transformatorstation is nodig om elektriciteit te transformeren naar een hoger spanningsniveau. Het transformatorstation in Wijk aan Zee transformeert de windenergie van een voltage van 220 kV naar een voltage van 380 kV. Vanaf het transformatorstation gaat de elektriciteit via ondergrondse kabels naar het hoogspanningsstation langs de A9 in Beverwijk. Vanaf daar gaat het naar de gebruikers in Nederland.

De oppervlakte die nodig is voor dit transformatorstation is ongeveer 13,5 hectare. Voor Hollandse Kust (noord/west Alpha) wordt een transformatorstation van ongeveer 11,5 hectare gebouwd. Voor Hollandse Kust (west Beta) is een uitbreiding van ongeveer 2 hectare nodig.

## **Bijlage 2: Participatie in tijden van corona**

Participatie betekent met elkaar in contact zijn. Dat gebeurt niet alleen via e-mail, websites en de telefoon, maar vooral ook tijdens overleggen, bijeenkomsten en informatieavonden. Helaas kunnen dit soort persoonlijke ontmoetingen vanwege het coronavirus slechts zeer beperkt plaatsvinden. EZK en TenneT nemen de richtlijnen van het RIVM en onze eigen organisaties vanzelfsprekend in acht. Per ontmoeting kijken we met elkaar wat mag en wat voor de deelnemers goed voelt. Dat betekent niet dat er minder kan. We gebruiken digitale middelen zoals online vergaderen en beeldbellen. De ervaringen hiermee zijn tot nu toe positief. Daarnaast zijn we altijd per mail en telefoon bereikbaar. Als u hier suggesties, opmerkingen, zorgen of vragen over heeft, dan horen we dat natuurlijk graag.