

Net op zee: Hollandse Kust (west Beta)

1 september 2019



Hoogspanning

Procedurefase
Rijkscoördinatiereregeling (RCR)



Bureau Energieprojecten:

- [Net op zee - Hollandse Kust \(west Beta\)](#)
- [Verkenning aanlanden netten op zee 2030](#)

Projectsite initiatiefnemer

TenneT TSO B.V.:

[Net op zee Hollandse kust \(west Beta\)](#)

Verantwoordelijke ministeries

Ministerie van Economische Zaken en
Klimaat (EZK), Ministerie van Binnenlandse
Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK)

Initiatiefnemer

TenneT TSO B.V.

Kamerbrieven overkoepelend beleid

- [Kamerbrief over de voortgang uitvoering routekaart windenergie op zee 2030](#)
| 05-04-2019
- [Kamerbrief Routekaart windenergie op zee 2030](#) | 27-03-2018

Betrokken partijen

Overheden

- Gemeenten: Beverwijk, Heemskerk, Velsen
- Provincie: Noord-Holland
- Hoogheemraadschap: Hollands Noorder Kwartier
- Rijkswaterstaat West Nederland Noord
- Rijkswaterstaat Zee en Delta

Belanghebbenden

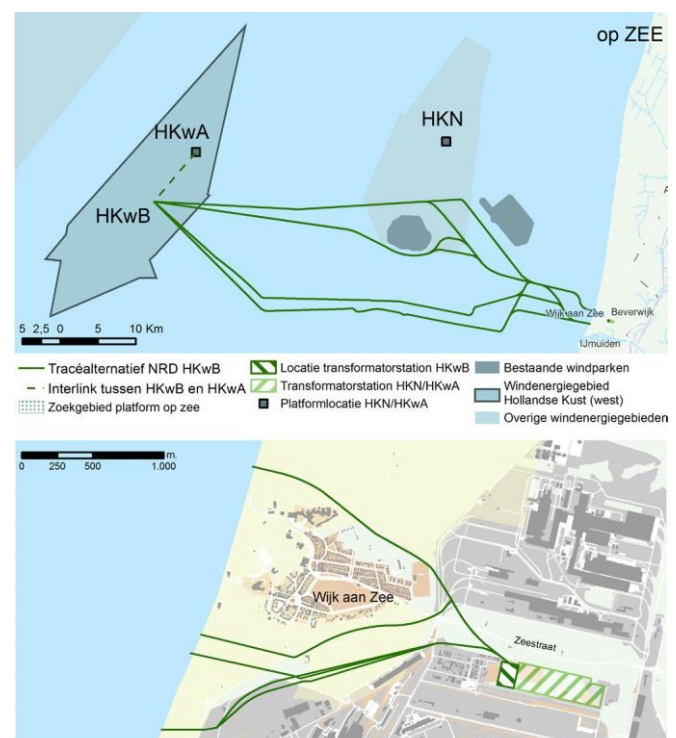
- Bewonersbetrokkengemeenten
- Beheerders natuurgebieden
- Belangenorganisaties, zoals Stichting De Noordzee en bewonersgroepen
- Diverse bedrijven, waaronder waterbedrijf PWN, Tata Steel, bedrijven in zandwinning en scheepvaart, agrarische en recreatieve bedrijven

- Grondeigenaren
- Natuur- en milieuorganisaties, zoals Stichting Duinbehoud

Project

TenneT TSO B.V., de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil een hoogspanningsnet op zee aanleggen. Net op zee Hollandse Kust (west Beta) verbindt een deel van de windmolens van windenergiegebied Hollandse Kust (west) met het landelijke hoogspanningsnet.

In het windenergiegebied Hollandse Kust (west) wordt 60 kilometer ten westen van de kust van Noord-Holland een windpark gebouwd met een vermogen van 700 megawatt (MW). In het windpark komt een platform Hollandse Kust (west Beta) waar de stroom van windmolens samenkomt en van 66 kilovolt (kV) omgezet wordt naar 220 kV. Via een ondergrondse hoogspanningsverbinding gaat de stroom van het platform naar het transformatorstation in Beverwijk om de stroom om te zetten van 220 kV naar 380 kV. Dit transformatorstation wordt al gebouwd voor het project 'Hollandse Kust (noord) en Hollandse Kust (west Alpha)' en zal worden uitgebreid voor Hollandse Kust (west Beta). Vanaf het transformatorstation gaat de stroom via een ondergrondse kabel naar het bestaande hoogspanningsstation in Beverwijk voor de aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet.



Proces

Zie [Toelichting procedure rijkscoördinatieregeling \(RCR\)](#).

Procedurefase: Publicatie voornemen project

22 februari - 4 april 2019

Voornemen en participatieplan terinzage gelegd.

Aantal reacties: 25.

7 juni t/m 18 juli 2019

Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) terinzagegelegd.

Aantal ontvangen zienswijzen: 22.

November 2019

Publicatie definitief NRD.

Najaar 2019-maart 2020

Onderzoeken milieueffectrapportage (m.e.r.), techniek en kosten voor aanleg, overleg met belanghebbenden.

Procedurefase: Voorkeursalternatief

Begin 2020

Opleveren rapport integrale effectenanalyse. Betrekken overheden voor advies voorkeursalternatief.

April 2020

Keuze voorkeursalternatief door minister EZK, met betrekken advies bestuurlijke regio (overheden) en in afstemming met minister BZK.

Procedurefase: Formele besluiten

Begin 2021

Terinzagelegging ontwerp-inpassingsplan en ontwerp-uitvoeringsbesluiten.

Medio 2021

Vaststelling definitieve inpassingsplan en uitvoeringsbesluiten.

Beroepsfase

Medio 2022

Naar verwachting uitspraak Raad van State als beroepen zijn ingediend.

Realisatiefase

2022-2025

Mogelijke realisatie en ingebruikname.

Omgeving (activiteiten EZK)

Vanaf de aanvang van een project staat EZK in direct contact met betrokken partijen, individuele belanghebbenden en de (potentiële) initiatiefnemers. Met betrokken overheden overlegt EZK op bestuurlijk en ambtelijk niveau.

14 en 28 maart 2019

Werksessies met belanghebbenden voor onshore (op land) en offshore (op zee) deel project.

Mei 2019

Ambtelijk en bestuurlijk overleg met betrokken overheden (provincie, gemeenten, hoogheemraadschappen, Rijkswaterstaat). Expertmeeting over geluid voor gemeenteraad Beverwijk, Heemskerk en Velsen door EZK en TenneT.

20 en 25 juni 2019

Twee informatiebijeenkomsten voor bewoners en andere geïnteresseerden, ook over project Kavelbesluit Hollandse Kust (west). Aantal bezoekers: 35 in totaal.