



Net op zee: IJmuiden Ver Alpha

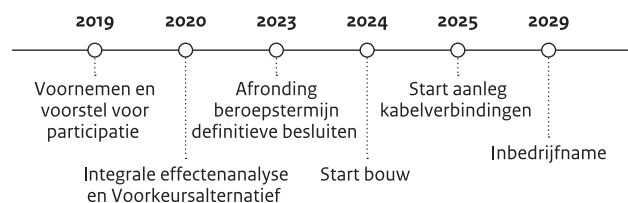
Project in het kort

Locatie Provincie Zeeland

Thema Elektriciteit

Status MIEK en Projectprocedure (afgerond)

Planning



Het ministerie van Klimaat en Groene Groei (KGG) en netbeheerder TenneT werken samen aan drie hoogspanningsnetten op zee. Die zijn nodig voor het elektriciteitstransport vanaf het windenergiegebied IJmuiden Ver op zee naar het vasteland. Een van deze verbindingen, genaamd 'Net op zee: IJmuiden Ver Alpha', komt aan land in het Sloegebied nabij Borssele. Dit jaar is TenneT samen met de betrokken aannemer gestart met de bouw van het project.

Fase

Realisatiefase.

Stand van zaken

Op 8 februari 2023 werd het inpassingsbesluit onherroepelijk. Daarmee kon de realisatie van dit project beginnen. Wel is er bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State beroep ingesteld tegen een aantal uitvoeringsbesluiten. De Raad van State doet hier te zijner tijd uitspraak over. In 2024 is TenneT met de aannemer begonnen met de bouw van het converterstation op land. Komend jaar begint de aanleg van de kabelverbindingen op zee en land.

Locatie van het project

De windturbines in het noordelijk deel van het windenergiegebied 'IJmuiden Ver' krijgen een directe aansluiting op een platform in het windenergiegebied. Vanuit daar wordt 'Net op zee: IJmuiden Ver Alpha' aangesloten op het landelijke hoogspanningsnet in het Sloegebied nabij Borssele.

'Net op zee: IJmuiden Ver Beta' en 'Net op zee: IJmuiden Ver Gamma' hebben aansluitingen op de Maasvlakte. De verbindingen lopen op zee grotendeels parallel aan elkaar. U leest meer over deze projecten op pagina 75 van dit boek.

6 Gigawatt (GW) aansluiten op het landelijke hoogspanningsnet

De verbindingen van 'Net op zee: IJmuiden Ver' zijn onderdeel van de Routekaart Windenergie op Zee 2030. Daarmee wordt



gewerkt aan de doelen van het Klimaatkkoord 2030. In totaal moeten de 'Net op zee'-projecten rond 2030 zo'n 21 GW per jaar opbrengen. Per project wordt 2 GW aangesloten op het landelijke hoogspanningsnet. In totaal gaat het om een aansluiting van 6 GW.

Relatie met 'Net op zee: Nederwiek 1'

Het project 'Net op zee: Nederwiek 1' loopt gedeeltelijk parallel aan het project 'Net op zee: IJmuiden Ver Alpha'. Het project doorloopt wel een aparte procedure. U leest meer over Net op zee Nederwiek 1 op pagina 96 van dit boek.