



Reactiemogelijkheid en telefonisch spreekuur Integrale Effectenanalyse (IEA) voor 'Net op zee IJmuiden Ver Beta'

De Integrale Effectenanalyse (IEA) voor het Net op zee IJmuiden Ver Beta is 12 juni jl. gepubliceerd. Iedereen kan gedurende de periode van 12 juni tot en met 10 juli 2020 hierop reageren. In de IEA zijn de resultaten van het onderzoek naar de effecten op milieu, omgeving, techniek, kosten en de toekomstvastheid van de verschillende alternatieve kabelverbindingen door de Noordzee en op de Maasvlakte in beeld gebracht. In de IEA is een apart hoofdstuk gewijd aan de milieueffecten en het op basis daar van afvallen van het alternatief naar Simonshaven.

Proces keuze kabelroute en locatie converterstation

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en de landelijk beheerder van het hoogspanningsnet TenneT werken samen aan het project 'Net op zee IJmuiden Ver Beta'. Dit is een van de twee ondergrondse verbindingen voor het transport van elektriciteit vanaf het windenergiegebied IJmuiden Ver op zee tot aan het vasteland. Voor het Net op zee IJmuiden Ver Beta zijn verbindingen met aansluitingen op het hoogspanningsstation op de Maasvlakte en het hoogspanningsstation nabij Simonshaven bekeken. Eerder is besloten de verbinding naar Simonshaven op basis van het onderzoek naar milieueffecten niet verder te onderzoeken en niet meer mee te nemen in deze verdere procedure.

De afgelopen maanden is in samenwerking met de omgeving veel informatie verzameld en onderzoek gedaan naar de effecten van de mogelijke kabelroutes en mogelijke locaties voor een converterstation op milieu, omgeving, techniek, kosten en toekomstvastheid. De resultaten van dat onderzoek zijn beschreven in de integrale effectenanalyse (IEA) en het Milieueffectrapport (MER) fase 1.

Op 12 juni 2020 worden de IEA en het MER fase 1 op de website van Bureau Energieprojecten (onderdeel van RVO) gepubliceerd. Eind 2020 kiest de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK) welke kabelroute de voorkeur heeft. Dit is het voorkeursalternatief. De minister maakt in overleg met het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) hiervoor een keuze uit de onderzochte kabelroutes en locaties voor een converterstation. De keuze wordt gemaakt op basis van de IEA, de reacties vanuit de omgeving, het advies van de regionale overheden en het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage op het MER fase 1. Na de keuze van het voorkeursalternatief wordt dit alternatief verder onderzocht en uitgewerkt in een ruimtelijk plan en worden vergunningen aangevraagd.

Indienen van een reactie kan van 12 juni tot en met 10 juli 2020

U kunt de IEA en het MER fase 1 vanaf 12 juni 2020 inzien op de website van Bureau Energieprojecten: www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta.

Wilt u een reactie indienen op de IEA? U kunt bijvoorbeeld laten weten of er volgens u nog belangrijke informatie ontbreekt in de onderzoeken en wat voor u de belangrijkste effecten zijn. Dat kan tot en met 10 juli 2020 via het digitale *reactie*formulier op de hiervoor genoemde website. U krijgt per brief een ontvangstbevestiging. Als u uw reactie telefonisch wilt indienen, kan hiervoor een afspraak worden gemaakt door te bellen met 070 379 89 79.

Telefonisch spreekuur op 23 juni

Vanwege het coronavirus (COVID-19) kunnen fysieke inloopbijeenkomsten niet plaatsvinden. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat biedt daarom de mogelijkheid om op 23 juni tussen 16:00 -21:00 uur uw vragen te beantwoorden tijdens een persoonlijk telefonisch gesprek. Medewerkers van het ministerie van EZK en TenneT beantwoorden uw vragen. **U kunt zich tot en met 22 juni aanmelden voor een telefonische afspraak** en eventueel uw vragen vooraf doorgeven



op telefoonnummer 070 379 89 79 (tijdens kantooruren) of een e-mail sturen naar bureau-energieprojecten@minezk.nl.

Input van de omgeving

De gemeenten, de provincie, het waterschap en het havenbedrijf Rotterdam hebben regelmatig ambtelijk en bestuurlijk overleg met het ministerie van EZK en TenneT. Inwoners, organisaties, bedrijven, grondeigenaren en regionale overheden hebben een belangrijke rol in het project. Er zijn diverse werksessies en inloopmomenten geweest. In het participatieplan wordt beschreven hoe de omgeving bij dit project wordt betrokken. Deze wordt regelmatig geüpdatet en is ook te vinden op: www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta.

Waarom dit project?

Door het gebruik van olie, kolen en aardgas warmt de aarde op en verandert ons klimaat. Om dit tegen te gaan, stapt Nederland over op duurzame energie uit wind, zon en aardwarmte. Voor deze overstap zijn aanpassingen aan ons elektriciteitsnet nodig. Het windenergiegebied 'Ijmuiden Ver' is onderdeel van de Routekaart windenergie op zee 2030 waarbij verschillende windparken op zee worden aangesloten op het landelijke hoogspanningsnet en groene stroom gaan leveren.

Meer informatie

Wilt u meer informatie over het project of over de procedure van besluitvorming, kijk dan op de volgende websites:

- www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta. Hier vindt u informatie over de procedure, de besluitvorming, de plannen en de documenten waarop u een reactie of zienswijze in kunt dienen.
- <http://www.netopzee.eu/ijmuidenverbeta>. Dit is de projectwebsite met informatie over het project (wie, wat, waar & waarom), nieuwsberichten, uitleganimaties en contactgegevens.

Of bel met Bureau Energieprojecten via 070 379 89 79.

Abonneer u op de nieuwsbrief en blijf op de hoogte

Wilt u regelmatig een update over Net op zee Ijmuiden Ver Beta? Geeft u zich dan op voor de nieuwsbrief van dit project. Dat kan via www.netopzee.eu.