



Simonshaven valt af voor Net op zee IJmuiden Ver Beta

Het Net op zee IJmuiden Ver Beta gaat door middel van ondergrondse kabels schone energie aan land brengen vanuit het windenergiegebied IJmuiden Ver op de Noordzee. Hiervoor zijn aansluitingen op het hoogspanningsstation op de Maasvlakte en het hoogspanningsstation nabij Simonshaven bekeken. Uit het milieueffectenonderzoek is gebleken dat een aansluiting op de Maasvlakte veel minder milieueffecten geeft dan een aansluiting op Simonshaven. Daarom is door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) - mede op verzoek van de omgeving en de regionale overheden in afstemming met TenneT - besloten het tracé naar Simonshaven niet verder te onderzoeken en niet meer mee te nemen in de procedure voor het Net op zee IJmuiden Ver Beta.

Simonshaven scoort minder goed op milieueffecten dan de Maasvlakte

Afgelopen februari hebben de regionale overheden, TenneT en het ministerie van EZK afgesproken dat overwogen wordt om het tracéalternatief naar Simonshaven niet verder mee te nemen als dit alternatief in het milieueffectrapport (MER) veel minder goed scoort dan de alternatieven naar de Maasvlakte. Nu uit het MER blijkt dat het alternatief naar Simonshaven veel meer milieueffecten met zich meebrengt dan de alternatieven naar de Maasvlakte, wordt het alternatief naar Simonshaven niet verder onderzocht in de Integrale Effectenanalyse (IEA). Simonshaven maakt geen onderdeel meer uit van de tracéalternatieven waaruit de minister van EZK eind 2020 het voorkeursalternatief kiest.

In de IEA worden naast de milieueffecten ook omgeving, techniek, kosten en de toekomstvastheid van de verschillende alternatieven naar de Maasvlakte in beeld gebracht. In de IEA is een apart hoofdstuk gewijd aan de milieueffecten en het afvallen van Simonshaven.

Reageren op de Integrale Effectenanalyse (IEA)

Het MER en de IEA worden 11 juni 2020 gepubliceerd. De omgeving kan gedurende de periode van 12 juni tot en met 10 juli 2020 op de IEA reageren. Op de website www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta kunt u vanaf 12 juni lezen hoe u kunt reageren, waar u informatie kunt vinden en waar en wanneer u vragen kunt stellen. Ook wordt hierover in een volgend nieuwsbericht en de huis-aan-huis bladen gecommuniceerd.

Op basis van het IEA, de reacties op het IEA uit de omgeving, het advies van de regionale overheden op het IEA (1 oktober 2020) en het advies van de commissie m.e.r. op het MER kiest de minister eind 2020 het voorkeursalternatief.

Windenergie van land naar zee

Windenergie van zee is heel belangrijk voor de overstap van fossiele naar schone energie. In 2030 komt 40 procent van onze huidige elektriciteitsbehoefte van windturbines op zee. Deze staan onder andere in windenergiegebieden als IJmuiden Ver. Om de schone elektriciteit uit windenergiegebieden naar het vasteland te krijgen, zijn elektriciteitskabels nodig; eerst onder het water door naar de kust en vervolgens onder de grond naar een 'converterstation' op land. Zo'n station zet de gelijkstroom uit windenergiegebieden om naar de wisselstroom die huishoudens en bedrijven gebruiken. De wisselstroom loopt vanuit het converterstation naar een bestaand hoogspanningsstation. Vanuit daar gaat de stroom het hoogspanningsnet op, naar gebruikers. Het ministerie van EZK onderzoekt samen met TenneT wat de meest geschikte locaties en routes zijn om



deze elektriciteit bij die gebruikers te krijgen. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) besluit wat de uiteindelijke route wordt en TenneT legt de verbinding aan. In het project Net op zee IJmuiden Ver wordt onderzoek gedaan naar de verbindingen vanuit het windenergiegebied IJmuiden Ver Beta naar mogelijke locaties op de Maasvlakte.

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.

Meer informatie

- www.netopzee.eu/ijmuidenverbeta. Dit is de projectwebsite met o.a. informatie over het project (wie, wat, waar & waarom), nieuwsberichten en contactgegevens.
- www.bureau-energieprojecten.nl (www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta). Hier vindt u informatie over de procedure, de besluitvorming, de plannen en de formele documenten waarop u een zienswijze in kunt dienen. Bijvoorbeeld de concept-NRD, en binnenkort het MER en het IEA.

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.