

Kennisgeving Net op Zee Nederwiek 3, Ministerie van Klimaat en Groene Groei

Milieueffectrapportage en Integrale effectenanalyse Net op Zee Nederwiek 3.

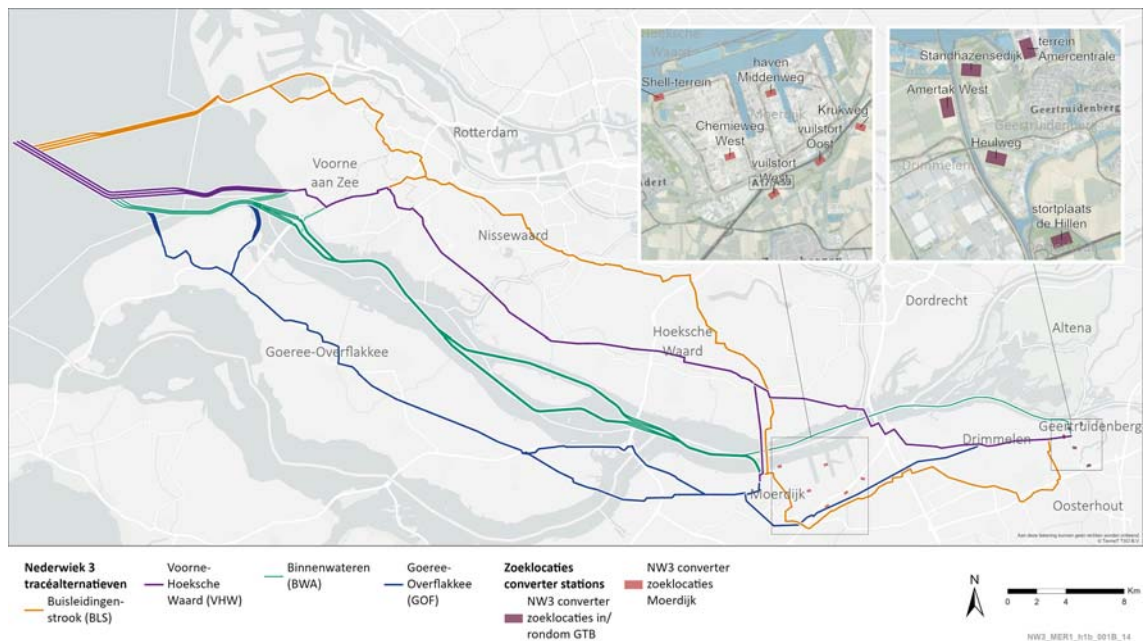
TenneT realiseert een ondergrondse hoogspanningsverbinding voor het aansluiten van windenergie van zee op het landelijke hoogspanningsnet. De Minister van Klimaat en Groene Groei en de Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening werken voor het project Net op Zee Nederwiek 3 samen met TenneT.

Er is voor dit project een milieueffectrapport (MER fase 1) en een Integrale effectenanalyse (IEA) opgesteld. Deze rapportages beschrijven de effecten van verschillende kabeltracés en converterstationslocaties in de omgeving van Geertruidenberg en Moerdijk. De rapportages zijn opgesteld ten behoeve van het maken van een keuze voor een kabeltracé en een converterstationslocatie.

Van vrijdag 20 september tot en met donderdag 31 oktober 2024 liggen het MER fase 1 en de IEA ter inzage. U kunt hier dan op reageren.

Wat gaat er gebeuren?

Het project bestaat uit meerdere onderdelen: de realisatie van een ondergrondse hoogspanningsverbinding (kabel) van windenergiegebied Nederwiek naar de omgeving van Moerdijk of Geertruidenberg, een platform op zee en converterstation op land en de aansluiting op het landelijk hoogspanningsnet. In figuur 1 ziet u de tracé-alternatieven en de converterstationlocaties die zijn onderzocht. De onderzoeken helpen de Minister van Klimaat en Groene Groei en de Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening om één tracé en één converterstationlocatie te kiezen. Meer uitleg over het project vindt u op www.rvo.nl/nederwiek3 en www.tennet.eu/nl/projecten/net-op-zee-nederwiek-3.



Waarom is dit project nodig?

Nederland stapt over op groene energie. Om de doelstellingen uit het Klimaatakkoord te halen worden windparken op zee gebouwd. De windenergie uit deze windparken moet aan land worden gebracht. In 2021 is in de Verkenning aanlanding wind op zee 2030 (VAWOZ 2030) onderzocht waar kansrijke opties zijn voor extra aansluitingen van windparken op zee op het landelijke hoogspanningsnet t/m 2030. Meer informatie hierover is te vinden op www.rvo.nl/vawoz. Uit deze verkenning bleek onder meer dat een verbinding vanuit windenergiegebied Nederwiek naar Geertruidenberg kansrijk is. Daarna is ook



Moerdijk als mogelijke aansluitlocatie toegevoegd. In 2022 is besloten de ruimtelijke procedure te starten voor een aansluiting in de omgeving van Geertruidenberg of Moerdijk.

Wat is een MER en een IEA?

In het MER zijn de milieueffecten van het project beschreven. Ook staan er maatregelen in hoe deze kunnen worden beperkt of voorkomen. In deze procedure bestaat de milieueffectrapportage uit twee fasen: het MER fase 1 en het MER fase 2. De eerste fase ligt nu ter inzage. Hierbij gaat het om de effecten op het milieu (bijvoorbeeld natuur en landschap) van de tracé- en locatiealternatieven voor een converterstation om deze alternatieven te kunnen vergelijken en beoordelen.

De IEA brengt naast de effecten op het milieu de effecten op de omgeving, kosten, techniek en toekomstvastheid van de tracé- en locatiealternatieven in beeld. Daarmee worden de voor- en nadelen van de verschillende tracés en converterstationlocaties duidelijk.

Inloopbijeenkomsten

U bent welkom bij de inloopbijeenkomsten die het Ministerie van Klimaat en Groene Groei samen met TenneT organiseert. Tijdens de inloopbijeenkomsten krijgt u informatie over de uitkomst van de onderzoeken, het project en de verdere procedure. Er is geen plenaire presentatie. U kunt zonder aanmelding in- en uitlopen tussen 19.00 en 21.00 uur. De bijeenkomsten zijn op:

- Woensdag 2 oktober 2024, 19:00-21:00 uur, De Witte Leeuw in Raamsdonksveer
- Maandag 7 oktober 2024, 19:00-21:00 uur, Dorpshuis Streona in Strijen
- Donderdag 10 oktober 2024, 19:00-21:00 uur, Ons Dorpshuys in Drimmelen
- Dinsdag 15 oktober 2024, 19:00-21:00 uur, Droogdok Jan Blanken in Hellevoetsluis
- Woensdag 16 oktober 2024, 19:00-21:00 uur, Offshore Expertise Centrum van Rijkswaterstaat in Stellendam

Ook is er een spreekuur op het gemeentehuis in Moerdijk op donderdag 3 oktober van 14:00-17:00 en van 18:00-20:00. U kunt dan op een door u gewenst moment binnenlopen bij het gemeentehuis voor meer informatie of om vragen te stellen.

Wilt u reageren?

U kunt van vrijdag 20 september tot en met donderdag 31 oktober 2024 reageren op het MER fase 1 en de IEA. In deze periode kunt u de documenten bekijken op www.rvo.nl/nederwiek3.

U kunt op drie manieren reageren:

- Bij voorkeur digitaal: via www.rvo.nl/nederwiek3
- Per post:
Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Net op Zee Nederwiek 3
Postbus 111
9200 AC Drachten
Wilt u uw brief ondertekenen en uw adres vermelden? Dan sturen wij u per brief een ontvangstbevestiging.
- Voor het opnemen van een mondelinge reactie is er tijdens de inloopbijeenkomsten een notulist aanwezig. Ook kunt u op werkdagen tussen 9.00 en 17.00 uur bellen met Bureau Energieprojecten op 070 379 89 79.

Heeft u hulp nodig?

De overheid vindt het belangrijk dat iedereen mee kan doen. Niet iedereen is even handig met computers. Daarom zijn er Informatiepunten Digitale Overheid. Deze informatiepunten vindt u in de bibliotheken. U kunt er makkelijk binnenlopen om uw vragen over websites van de overheid te stellen. Bijvoorbeeld voor het op de computer bekijken van documenten die bij dit project horen. Vraag ernaar bij de bibliotheek bij u in de buurt. Voor meer informatie kunt u terecht op de website: www.informatiepuntdigitaleoverheid.nl.

Wat gebeurt er hierna?

Op basis van het MER fase 1, de IEA, de reacties hierop, advies van regionale overheden en het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage zal het voorkeursalternatief worden gekozen. Voor het voorkeursalternatief wordt vervolgens detailonderzoek uitgevoerd zodat een projectbesluit en vergunningen kunnen worden voorbereid en/of aangevraagd die nodig zijn voor de realisatie van het Net op zee Nederwiek 3.



Wilt u meer weten?

Meer informatie over Net op Zee Nederwiek 3 en alle bijbehorende stukken vindt u op www.rvo.nl/nederwiek3. Heeft u vragen? Dan kunt u Bureau Energieprojecten bellen op 070 379 89 79 op werkdagen tussen 09.00 en 17.00 uur.