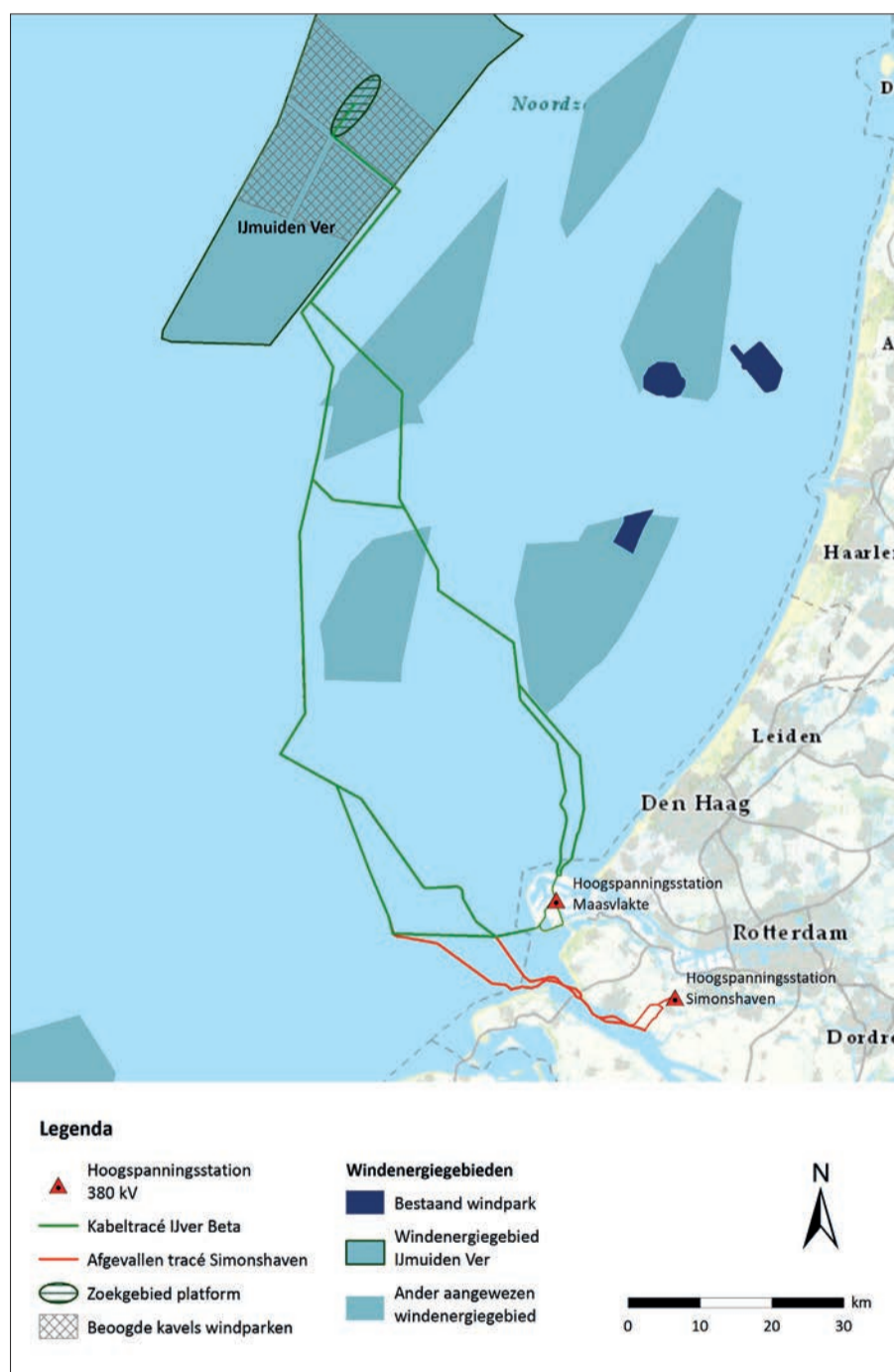




Reactiemogelijkheid en persoonlijk contactmoment Integrale effectenanalyse 'Net op zee IJmuiden Ver Beta'.

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en de landelijk beheerder van het hoogspanningsnet TenneT willen een ondergrondse hoogspanningsverbinding realiseren van het windenergiegebied IJmuiden Ver in de Noordzee naar de Maasvlakte op het vasteland.

Er zijn meerdere tracés (routes) op zee en op land op de Maasvlakte onderzocht, net als een drietal locaties voor een converterstation op de Maasvlakte. Er is besloten om het tracéalternatief naar Simonshaven op basis van het onderzoek naar de milieueffecten af te laten vallen voor het Net op zee IJmuiden Ver Beta.



Proces keuze kabelroute

Voor het Net op zee IJmuiden Ver Beta zijn in het milieueffectrapport (MER) kabeltracés en locaties voor converterstations op de Maasvlakte en naar Simonshaven onderzocht. Op basis van de resultaten van het MER is Simonshaven afgefallen.

De afgelopen maanden is veel informatie verzameld in de omgeving en onderzoek gedaan naar de effecten van het mogelijke kabeltracé op milieu, omgeving, techniek, kosten en toekomstvastheid. De resultaten van dat onderzoek zijn beschreven in de Integrale effectenanalyse (IEA). Op 12 juni 2020 wordt de IEA op de website van Bureau Energieprojecten gepubliceerd.

Eind 2020 kiest de minister van Economische Zaken en Klimaat welk tracéalternatief de voorkeur heeft. Dit is het voorkeursalternatief. De minister maakt in overleg met het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties hiervoor een keuze uit de onderzochte tracéalternatieven (kabelroutes) en locaties voor een converterstation. Dit doet de minister op basis van de IEA, de reacties op de IEA uit de omgeving, het advies van de regionale overheden en het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage. Na keuze van het voorkeursalternatief wordt dit alternatief verder onderzocht en uitgewerkt in een ruimtelijk plan en worden vergunningen aangevraagd.



Aanmelden voor telefonisch spreekuur

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 2020 tussen 16.00 uur en 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 2020 aanmelden voor een telefonische afspraak en eventueel uw vragen alvast doorgeven via telefoonnummer 070 379 89 79 (tijdens kantooruren) of een e-mail sturen naar bureauenergieprojecten@minezk.nl.



Inzien van de documenten

U kunt de IEA en MER vanaf 12 juni 2020 inzien.

Digitaal op de website van bureau-energieprojecten onder Project 'IJmuiden Ver Beta'. Op papier kunt u deze stukken in dezelfde periode bekijken (tijdens reguliere openingstijden) bij het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC Den Haag. Voor het inzien van de papieren versie van de IEA kunt u telefonisch een afspraak maken met het ministerie van EZK door te bellen via telefoon 070 379 89 79.



Indienen van een reactie

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 van 12 juni 2020 tot en met 10 juli 2020. U krijgt per brief een ontvangstbevestiging.

Digitaal via het reactieformulier op: www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-beta. Als u uw reactie telefonisch wilt indienen, kan hiervoor een afspraak worden gemaakt door te bellen met telefoonnummer 070 379 89 79.

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 of www.netopzee.eu/ijmuidenverbeta. Of bel met Bureau Energieprojecten via telefoonnummer 070 379 89 79.



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.