



Commissie voor de
milieueffectrapportage

Net op zee Hollandse Kust (West Beta)

Advies over reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport

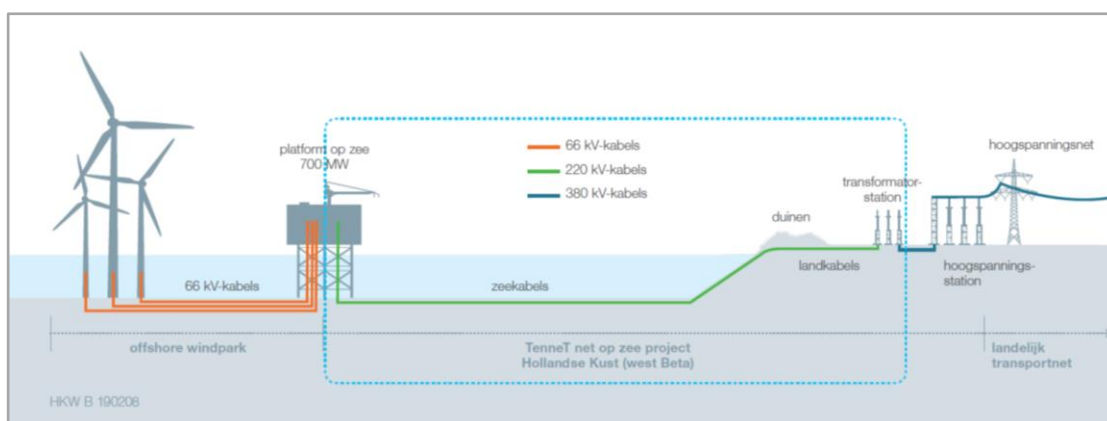
29 juli 2019 / projectnummer: 3388



1 Advies voor de inhoud van het milieueffectrapport

TenneT, de beheerder van het Nederlandse hoogspanningsnet, wil de windparken op de Noordzee die in het zuidelijke deel van windenergiegebied Hollandse Kust West komen, op het hoogspanningsnet kunnen aansluiten. Voor het besluit over deze aansluiting wordt een milieueffectrapport (MER) opgesteld. De ministers van Economische Zaken en Klimaat en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties hebben de Commissie voor de milieueffectrapportage gevraagd te adviseren over de inhoud van het op te stellen MER.

De Commissie richt zich in dit advies vooral op de fase waarin de alternatieven worden uitgewerkt en met elkaar vergeleken. Over het resultaat van die vergelijking en de uitwerking van het gekozen tracé zal ze later – op verzoek van de ministers – opnieuw adviseren.



Figuur 1: Het plan omvat een platform op zee, waarop turbines worden aangesloten, een hoogspanningsstation op land en een kabel die beide met elkaar verbindt. Het geheel wordt hierna aangeduid als NoZ HKwB (Net op Zee Hollandse Kust west Beta).

Essentiële informatie voor het MER

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het MER. Dat wil zeggen dat voor het meewegen van het milieubelang in het besluit over het inpassingsplan en over de benodigde vergunningen het MER in ieder geval onderstaande informatie moet bevatten:

- een beschrijving van de (tracé-)alternatieven, van de stappen die zijn gezet om ze te selecteren en van de criteria die daarbij zijn gehanteerd;
- een beschrijving van de mate waarin ieder tracé andere vormen van (gepland) gebruik¹ beperkt;
- een beschrijving van de gevolgen van ieder van de alternatieven voor de bodem, de natuur, de leefomgeving en de cultuurhistorische en archeologische waarden;
- een onderbouwde keuze van het alternatief dat in de volgende fase in detail zal worden onderzocht en uitgewerkt (het voorkeursalternatief of VKA);
- een beschrijving van de wijze waarop reacties van belanghebbenden zijn verzameld en betrokken bij de vormgeving en beoordeling van de alternatieven.

¹ Voorbeelden van andere vormen van gebruik zijn zandwinning, scheepvaart en visserij waarvoor respectievelijk Rijkswaterstaat en stichting La MER, CNB Noordzeekanaalgebied en de Nederlandse Vissersbond aandacht vragen in hun zienswijze.

Besluitvormers en insprekers lezen in de eerste plaats de samenvatting van het MER. Daarom verdient dit onderdeel bijzondere aandacht. De samenvatting moet als zelfstandig document leesbaar zijn en een goede afspiegeling zijn van de inhoud van het MER.

In de volgende hoofdstukken beschrijft de Commissie in meer detail welke informatie het MER moet bevatten. De Commissie bouwt in haar advies voort op de ‘conceptnotitie reikwijdte en detailniveau m.e.r.–procedure Net op Zee Hollandse kust (West Beta)’, hierna notitie R&D. Dat wil zeggen dat ze in dit advies niet ingaat op de punten die naar haar mening in die notitie voldoende worden behandeld. Omdat de notitie R&D op tal van punten al voldoende duidelijk maakt hoe dit in het MER wordt uitgewerkt, komt slechts een beperkt aantal te onderzoeken aspecten in dit advies nog aan de orde.

Achtergrond

Om NoZ HKwB mogelijk te maken is niet alleen een inpassingsplan nodig, maar ook diverse vergunningen, waaronder een vergunning op grond van de Waterwet. Er moet een plan- en project-MER worden opgesteld vanwege de lengte van het tracé (zie categorie D 24.2 van het Besluit milieueffectrapportage), de omvang van de grondwateronttrekking (categorie D15.2) en de mogelijk schadelijke gevolgen voor de natuur (zie art. 7.2a Wet milieubeheer).

TenneT stelt de onderzoeksrapporten op die voor dit project nodig zijn, waaronder het MER. Het bevoegd gezag — in dit geval de ministers van Economische Zaken en Klimaat en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties — besluit over het inpassingsplan.

Waarom een advies?

De onafhankelijke Commissie voor de milieueffectrapportage is bij wet ingesteld om te adviseren over de inhoud en de kwaliteit van het MER. Zij schrijft dus niet het milieueffectrapport. Zij stelt voor ieder advies een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De notitie reikwijdte en detailniveau markeert de start van het onderzoek en beschrijft wat TenneT voorstelt te onderzoeken. In haar advies doet de Commissie suggesties voor wijziging of aanvulling van het onderzoeksvoorstel. Ze richt zich daarbij vooral op de fase waarin de alternatieven worden uitgewerkt en met elkaar vergeleken. Over het resultaat van die vergelijking en de (detail)uitwerking van het gekozen tracé zal ze later opnieuw adviseren.

De samenstelling en de werkwijze van de werkgroep van de Commissie en verdere projectgegevens staan in bijlage 1 van dit advies. U vindt de projectstukken die bij het advies zijn gebruikt door nummer [3388](#) op www.commissiemer.nl in te vullen in het zoekvak.

2 Doel, voorgeschiedenis en kader

NoZ HKwB is onderdeel van de plannen van de Rijksoverheid om op de Noordzee duurzame stroom uit wind op te wekken. Hoe die plannen tot stand zijn gekomen, welke voorbereidende onderzoeken al zijn uitgevoerd en welke eerdere besluiten zijn genomen, is helder toegelicht in de notitie R&D.² Neem de beschrijving van de context en voorgeschiedenis van dit voornemen over in het MER. Hetzelfde geldt voor de wetten, regels en beleidsafspraken

² Zie hiervoor paragraaf 1.1 en bijlage 4 van de notitie R&D.

waaraan NoZ HKwB moet voldoen.³ Vul het hoofdstuk over wetgeving aan met relevante wetgeving op het gebied van milieu en natuur,⁴ die verspreid door de notitie R&D wordt vermeld. In het concept-klimaatakkoord van juni 2019 staat dat de ontwikkeling van windparken op zee mogelijk wordt versneld of uitgebreid. Bij iedere volgende stap in de uitwerking van NOZ HKwB zal moeten worden nagegaan in hoeverre de voorgenomen versnelling en uitbreiding zijn uitgewerkt en wat dat betekent voor het project.

Geef concreet aan welke randvoorwaarden uit het wettelijk en beleidskader voortvloeien en of het project daaraan kan voldoen.

3 Voornemen en te onderzoeken alternatieven

Voornemen

NoZ HKwB zal een windpark van circa 700 MW, dat vanaf 2022 wordt gebouwd, verbinden met de kust. De kabel zal ter hoogte van Wijk aan Zee aan land komen. De notitie R&D bevat een goede beschrijving van de onderdelen van het project: het platform, de kabelsystemen en het transformatorstation. Geef verder nog aan hoe lang het aanleggen van al deze onderdelen zal duren.

De ministers hebben de Commissie gevraagd om driemaal te adviseren in de loop van de procedure die moet leiden tot realisatie van dit project, namelijk: bij de start van de procedure, na afronden van het alternatievenonderzoek (fase 1) en op het ogenblik dat het project in detail is uitgewerkt en de ontwerpvergunningen en het ontwerpplan gereed zijn (fase 2). De Commissie richt zich in dit eerste advies met name op het onderzoek dat nodig is om (de effecten van) de tracé-alternatieven met elkaar vergelijken zodat een tracé kan worden gekozen. Voor de daaropvolgende fase, waarin het gekozen tracé in detail wordt uitgewerkt en onderzocht (MER fase 2), benoemt ze hier alleen enkele aandachtspunten op hoofdlijnen. Afhankelijk van de uiteindelijke keuze kunnen immers specifieke punten die alleen bij dat tracé aan de orde zijn, extra aandacht vragen. Zo zullen in fase 2 de wijze van aanleggen, de duur van de aanlegfase, het noodzakelijke onderhoud en de milieugevolgen van dat alles aan bod komen.

Tracéalternatieven (MER fase 1)

Eerder is verkend hoe niet alleen dit park, maar alle tussen 2022 en 2030 te bouwen parken met de kust kunnen worden verbonden.⁵ Die verkenning heeft geresulteerd in een aantal kansrijke alternatieven voor drie windenergiegebieden. Neem de samenvatting van het alternatievenonderzoek uit de verkenning op in het MER, zodat het volledige selectieproces te volgen is. Geef daarbij aan welke rol milieuargumenten hebben gespeeld in gemaakte keuzes, zoals in de keuze voor aansluiting op het transformatorstation in Wijk aan Zee.

³ Zie hiervoor paragraaf 1.3 en bijlage 2 van de notitie R&D

⁴ Zoals de Waterwet, de Wet milieubeheer en de Wet natuurbescherming.

⁵ Meer informatie over die [verkenning](#) vindt u op de website van RVO en het advies van de Commissie over het resultaat van die verkenning vindt u op haar website onder projectnummer [3350](#).

De alternatieven voor NoZ HKwB zijn verder uitgewerkt in de notitie R&D.⁶ Daarin ook is aangegeven welke criteria daarbij zijn gehanteerd⁷ en wat het participatieproces hieraan heeft bijgedragen.⁸ Daaruit wordt nog niet duidelijk hoe de belangen van onder andere de provincies en de gemeenten zijn betrokken bij het vormgeven van de alternatieven. De Commissie adviseert om dit bij de uiteindelijke afweging van de alternatieven toe te lichten.

De uitwerking van alternatieven heeft geresulteerd in een zoekgebied voor het platform op zee, in vier mogelijke tracés voor het deel op zee en vier voor het deel op land, en in de keuze om de kabel aan te sluiten op het in principe geplande transformatorstation in Wijk aan Zee. De Commissie vindt de uitwerking van alternatieven helder en geeft in overweging om ook de variant op alternatief 1 te onderzoeken die Rijkswaterstaat in zijn zienswijze voorstelt.⁹ Alleen als vervolgonderzoek zou uitwijzen dat een uitbreiding van het transformatorstation onaanvaardbare effecten veroorzaakt, zoals schade aan belangrijke archeologische waarden,¹⁰ moeten daarvoor (mitigerende) oplossingen worden gezocht.

Daarmee wordt voor deze fase goed invulling gegeven aan het advies dat de Commissie bij de verkenning gaf, om inzicht te bieden in het proces dat wordt gevolgd bij het definiëren, beoordelen en inperken van het aantal alternatieven en de eventueel te beschouwen varianten.

Referentie

In de notitie R&D zijn twee referentiesituaties beschreven,¹¹ namelijk: de situatie waarin al over de windparken Noord en West Alpha is besloten en die waarin dat nog niet het geval is. In de eerste situatie worden de effecten in beeld gebracht die alleen windpark West Beta toevoegt. In de tweede situatie, gaat het om de gezamenlijke effecten van alle parken in het windenergiegebied Hollandse Kust. De notitie R&D stelt dat de eerste situatie de basis vormt voor toetsing en besluitvorming. De Commissie plaatst hierbij de kanttekening dat de beoordeling van de effecten op Natura 2000-gebieden moet uitgaan van de huidige, feitelijke situatie.

Van alternatievenvergelijking naar uitgewerkt voorkeursalternatief (MER fase 2)

Daar waar het accent in de eerste fase ligt op een vergelijking van routes (en daarmee op de ligging van het tracé), zal het accent in de tweede fase liggen op de technische uitvoering en de milieugevolgen daarvan. Dat betekent niet dat techniek in fase 1 geen aandachtspunt is. Daarin moet duidelijk worden óf het technisch kan binnen de gestelde randvoorwaarden en welke technieken in aanmerking komen. Omdat bepaalde aanlegtechnieken meer milieueffecten veroorzaken dan andere, kan het feit dat de meest geschikte techniek niet dezelfde is voor alle tracés, de te maken keuze beïnvloeden. Aandachtspunten bij de uitwerking van het VKA zijn in dit kader:

- de (milieu-)onderbouwing van de exacte locatie van het platform en (de gevolgen van) de zichtbaarheid, overdag en 's nachts;

⁶ Zie hiervoor bijlage 5 van de notitie R&D.

⁷ Zie hiervoor paragraaf 2.2.2 en hoofdstuk 2 uit bijlage 5 van de notitie R&D.

⁸ Zie hiervoor paragraaf 2.2.3 van de notitie R&D.

⁹ Deze variant op de meest zuidelijke route wordt door RWS voorgesteld in verband met het daar aanwezige voorkeursracé voor zandwinning.

¹⁰ Zie hiervoor het [advies van de Commissie over NoZ HK Noord en west Alpha van januari 2019](#).

¹¹ Zie hiervoor paragraaf 3.2.1 van de notitie R&D. Meer details staan in de [verslagen van de werksessies](#) die in voorbereiding op de notitie R&D zijn georganiseerd.

- de (milieu-)onderbouwing van de diepteligging van de kabel, zowel in zee als op land;
- de duur van de aanlegwerkzaamheden voor alle onderdelen van het project, in combinatie met de periode van het jaar waarin ze worden uitgevoerd;
- (de intensiteit van) de onderhouds- en opruimwerkzaamheden en maatregelen die mogelijk zijn om de gevolgen daarvan in te perken;
- de inpassing in het landschap van het transformatorstation gegeven het industriële karakter van de omgeving;
- maatregelen om de (geluid)hinder te reduceren die optreedt tijdens de aanlegwerkzaamheden en bij het gebruik van het transformatorstation;¹²
- maatregelen om effecten op de natuur te beperken of te voorkomen. Bij de effecten op de natuur gaat het vooral om effecten in de aanlegfase zoals verdroging door bemaling, verstoring door vertroebeling van het zeewater bij het ingraven van de kabels en onderwatergeluid door het plaatsen van de fundering voor het platform.
- De vertaling van bevindingen in randvoorwaarden die aan het project worden gesteld, zoals de benodigde grens aan het niveau van het onderwatergeluid bij heiwerkzaamheden.

Zoals gezegd komt de Commissie hier in haar advies over fase 2 op terug.

4 Bestaande milieusituatie en milieugevolgen

Alleen voor de onderwerpen 'natuur' en 'LCA' (landschap, cultuurhistorie en archeologie) ziet de Commissie aanleiding om het voorgestelde beoordelingskader te preciseren.

4.1 Natuur

Beschrijving ingreep-effectrelaties

Neem een kaart op met de Natura 2000-gebieden en de gebieden van het Natuurnetwerk Nederland die in het studiegebied aanwezig zijn, en ga per tracé in op de mogelijke ingreep-effectrelaties in de aanlegfase en in de gebruiksfase. Ga vervolgens per alternatief na of er conflicten met de natuurwetgeving kunnen optreden en hoe daarmee kan worden omgegaan. Bij twijfel over de effecten of de effectiviteit van maatregelen kan een kwantitatieve uitwerking nodig zijn om zeker te weten of een alternatief uitvoerbaar is. Houd rekening met de cumulatieve effecten van de windparken, de aanleg van kabels en andere relevante activiteiten in het windenergiegebied Hollandse Kust Noord.^{13, 14, 15}

¹² In een belangrijk deel van de zienswijzen van omwonenden en ook in die van organisaties zoals de stichting milieuhervestel Wijk aan Zee en de dorpsraad Wijk aan Zee komen de mogelijke geluidhinder en het beperken daarvan aan de orde.

¹³ Voor de beoordeling van cumulatieve gevolgen voor de natuur geldt dat naast Net op Zee West Beta alle ontwikkelingen moeten worden betrokken waarover inmiddels is besloten maar die nog niet gerealiseerd zijn (zoals de windparken en de kabels die daarvoor aanlanden bij Beverwijk). Noord en West Alpha). Daarnaast dienen ontwikkelingen die onmiskenbaar met elkaar samenhangen in cumulatie te worden beoordeeld (zoals die van windpark West Beta en die van de kabel naar het transformatorstation). Deze ontwikkelingen maken daarbij geen deel uit van de referentie.

¹⁴ Het onderzoek dat in het MER voor de aanleg van het kabeltracé op zee wordt gebruikt, kan volgens de Commissie ook worden gebruikt voor het MER voor windpark HK West of omgekeerd wanneer dat laatste MER als eerste wordt afgerond.

¹⁵ De Commissie merkt op dat de status van het KEC 3.0, dat aangeeft hoe om te gaan met ecologie en cumulatie voor windenergie op zee, nog bij haar ter beoordeling voorligt (zie hiervoor project [3369](#)).

Gebiedsbescherming: Natura 2000

Een van de aspecten die volgens de notitie R&D zal worden beschreven, is het oppervlakteverlies dat ieder van de alternatieven voor NoZ HKwB veroorzaakt. (Tijdelijk) verlies van bepaalde habitattypen of leefgebieden van soorten, kan bijvoorbeeld aan de orde zijn bij grondverzet voor de mofputten.^{16, 17} De omvang van dat verlies kan per alternatief verschillen. Treedt oppervlakteverlies op, dan zullen de gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen moeten worden onderzocht en of het verlies kan worden voorkomen. Besteed ook aandacht aan het vermogen van habitattypen en leefgebieden van soorten om zich daarna opnieuw te ontwikkelen.¹⁸

In de volgende fase zal voor het voorkeursalternatief een Passende Beoordeling (PB) worden opgesteld die de gevolgen van NoZ HKwB afzonderlijk en in cumulatie voor Natura 2000-gebieden beschrijft.¹⁹ Daarbij zullen ook de tijdelijke effecten van de uitlaatgassen van de vrachtwagens, schepen en machines die in de aanlegfase worden ingezet, moeten worden onderzocht. Daarover merkt de Commissie nu al het volgende op: op 29 mei 2019 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, uitspraak gedaan over het Programma Aanpak Stikstof (PAS). Daaruit blijkt dat de toestemming voor plannen en projecten waarbij de stikstofdepositie toeneemt in Natura 2000-gebieden met instandhoudingsdoelstellingen voor stikstofgevoelige soorten en habitatype, niet op basis van de PB bij het PAS kan worden verleend. In de later op te stellen PB zal dus de toename van de stikstofdepositie in beeld moeten worden gebracht²⁰ en beoordeeld. Bij deze beoordeling kunnen effectbeperkende maatregelen worden meegenomen. Het is nu nog niet duidelijk welke type maatregelen²¹ in aanmerking komen.

Gebiedsbescherming: Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Beoordeel niet alleen de gevolgen van eventueel ruimtebeslag voor het NNN (en dus effecten van ingrepen in deze gebieden), maar breng ook eventuele gevolgen voor de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN (kwaliteit natuurbeheertypen) via externe werking in beeld.²²

¹⁶ In een mofput bevindt zich het punt waar twee stukken kabel aan elkaar zijn gelast. Rond de las wordt een afscherming (een mof) aangebracht.

¹⁷ Daarbij kan lokaal bronbemaling nodig zijn. Die leidt tot verdroging en ook tot vermesting/verzuring omdat verdroging het bufferend vermogen van de bodem beïnvloedt. Verdroging leidt vaak tot ongewenste verruiging van de vegetatie.

¹⁸ Permanent verlies aan gebiedsoppervlak of aan oppervlak van habitattypen of leefgebieden van soorten kan alleen aan de orde zijn als er geen alternatieven zijn waarbij dat niet het geval is. En dan zal een ADC-toets nodig zijn (Art. 2.8, vierde lid, van de Wet natuurbescherming).

¹⁹ Zie hiervoor paragrafen 1.5.1–1.5.2, 2.3 en 3.2.4 van de notitie R&D.

²⁰ Voor het uitvoeren van berekeningen komt in de loop van de zomer een nieuwe versie van het AERIUS rekenmodel beschikbaar.

²¹ Naast brongerichte maatregelen bijvoorbeeld interne of externe saldering.

²² Externe werking maakt in Noord-Holland formeel geen deel uit van het toetsingskader van het NNN maar de gevolgen van een ingreep via externe werking dienen wel in een MER in beeld te worden gebracht.

Gevolgen voor soorten

Beschrijf voor de verschillende ingreep-effectrelaties welke beschermde dieren- en plantensoorten in zee en op land kunnen worden beïnvloed. Houd bij het onderzoek naar de gevolgen voor de staat van instandhouding en de vitaliteit van populaties van beschermde soorten rekening met de cumulatie.²³

4.2 Landschap, cultuurhistorie en archeologie

Naast het platform op zee en (de uitbreiding van) het hoogspanningsstation zullen alleen kleinschalige constructies lokaal, bovengronds zichtbaar zijn op plaatsen waar mofputten worden aangelegd.²⁴ Neem visualisaties op van de onderscheiden constructies.²⁵ Laat niet alleen zien in hoeverre de constructies afbreuk doen aan de (lokale) kwaliteiten van het landschap en de zee, maar vooral op welke manier ze iets kunnen toevoegen aan de kwaliteit van het gebied waarin ze staan²⁶ of welke maatregelen getroffen worden om negatieve effecten te mitigeren.

In bijlage 5 bij de notitie R&D is een aantal alternatieven en varianten beschreven, mede op grond van de belemmeringen die in het gebied tussen het windpark en de kust aanwezig zijn, zoals baggerstortplaatsen, zandwingebieden of scheepvaartroutes. De Commissie adviseert om naast deze ook:

- eventuele negatieve effecten op cultuurhistorische elementen, zoals archeologische vindplaatsen te inventariseren;
- op grond van die beoordeling te bepalen of aanpassingen in de route wenselijk zijn;
- de gemaakte keuze te onderbouwen.
-

5 Overige aspecten

Voor de onderdelen ‘vergelijking van alternatieven’, ‘leemten in milieu-informatie’ en ‘samenvatting van het MER’ heeft de Commissie geen aanbevelingen in aanvulling op de wettelijke voorschriften en op dat wat in de notitie R&D is beschreven.

Vorm en presentatie

Bijzondere aandacht verdient de presentatie van de vergelijkende beoordeling van de alternatieven. Presenteer de vergelijking bij voorkeur met behulp van tabellen, figuren en kaarten. Zorg ervoor dat:

- het MER zo beknopt mogelijk is, onder andere door achtergrondgegevens niet in de hoofdstekst zelf te vermelden, maar in een bijlage op te nemen;
- een verklarende woordenlijst, een lijst van gebruikte afkortingen en een literatuurlijst zijn opgenomen, zoals ook in de notitie R&D is gebeurd;
- recent, goed leesbaar kaartmateriaal is gebruikt, met duidelijke en volledige legenda.

²³ Zie hiervoor de voetnoten 10, 11 en 12.

²⁴ Zie hiervoor paragraaf 3.2.4 van de notitie R&D.

²⁵ Laat het effect van het platform op het landschap zien in combinatie met dat van de turbines die op het platform worden aangesloten.

²⁶ De principes die de provincie Noord-Holland hanteert, staan in "[Prachtlandschap Noord-Holland! Leidraad Landschap & Cultuurhistorie 2018](#)".

BIJLAGE 1: Projectgegevens

Advies van de Commissie over het op te stellen MER

De Commissie bestaat uit een werkgroep van deskundigen. Deze werkgroep geeft aan welke onderwerpen naar zijn mening moeten worden behandeld in het MER en met welke diepgang. Meer informatie over de [Commissie](#) en over haar [werkwijze](#) vindt u op onze website.

Samenstelling van de werkgroep

Bij dit project bestaat de werkgroep uit:

dr. Theo Fens

dr. Johan Lembrechts (secretaris)

dr. Heleen van Londen

mr. Tom Smit (voorzitter)

dr. Bert van der Valk

ing. Rob Vogel

Besluit waarvoor dit milieueffectrapport wordt opgesteld

Een inpassingsplan en diverse vergunningen, waaronder een vergunning op grond van de Waterwet

Waarom wordt hiervoor een milieueffectrapport opgesteld?

Voor activiteiten die grote milieugevolgen kunnen hebben, kan in Nederland een MER vereist zijn. De bijlagen C en D bij het Besluit milieueffectrapportage geven aan om welke activiteiten het gaat. Voor deze procedure gaat het in ieder geval om de activiteit D24.2, "de aanleg van een ondergrondse hoogspanningsleiding". Een MER is ook nodig omdat effecten op Natura 2000-gebieden optreden die in een Passende beoordeling moeten worden beschreven. Er wordt een gecombineerd plan-/project-MER opgesteld.

Bevoegd gezag

Ministers van Economische Zaken en Klimaat en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Initiatiefnemer

Voor het inpassingsplan: Ministers van Economische Zaken en Klimaat en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Voor de vergunningen: TenneT

Heeft de Commissie ook zienswijzen en adviezen bij haar advies betrokken?

De Commissie heeft alle zienswijzen en adviezen gelezen die het bevoegd gezag tot en met 22 juli heeft toegestuurd. Ze heeft ze in haar advies verwerkt, voor zover relevant voor het MER.

Waar vind ik de stukken die de Commissie heeft gebruikt?

U vindt de projectstukken die bij het advies zijn gebruikt, door op www.commissiemer.nl projectnummer [3388](#) in te vullen in het zoekvak.

Commissie voor de milieueffectrapportage
A. v. Schendelstraat 760
3511 MK Utrecht

t 030-2347666
e mer@eia.nl
w commissiemer.nl

