



Commissie voor de
milieueffectrapportage

Net op Zee Nederwiek 3

Advies over reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport

5 oktober 2023 / projectnummer: 3728



1 Advies voor de inhoud van het MER

TenneT wil een hoogspanningsverbinding aanleggen van het windenergiegebied Nederwiek Noord op de Noordzee naar het landelijke hoogspanningsnet. Voor deze verbinding, genaamd 'Net op zee Nederwiek 3', worden meerdere tracés onderzocht voor de aansluiting op land in Geertruidenberg of Moerdijk. Om de milieugevolgen zo goed mogelijk mee te kunnen wegen bij het besluit wordt een milieueffectrapport (MER) in twee fases opgesteld. In fase 1 worden de milieugevolgen van de verschillende alternatieven onderzocht. Op basis daarvan wordt in deze fase ook een voorkeursalternatief gekozen. In fase 2 wordt dit voorkeursalternatief verder uitgewerkt en worden de milieugevolgen daarvan in meer detail onderzocht. De minister voor Klimaat en Energie heeft de Commissie voor de milieueffectrapportage (hierna 'de Commissie') gevraagd te adviseren over de inhoud van het op te stellen MER voor fase 1 en 2 tezamen.

Essentiële informatie voor het MER

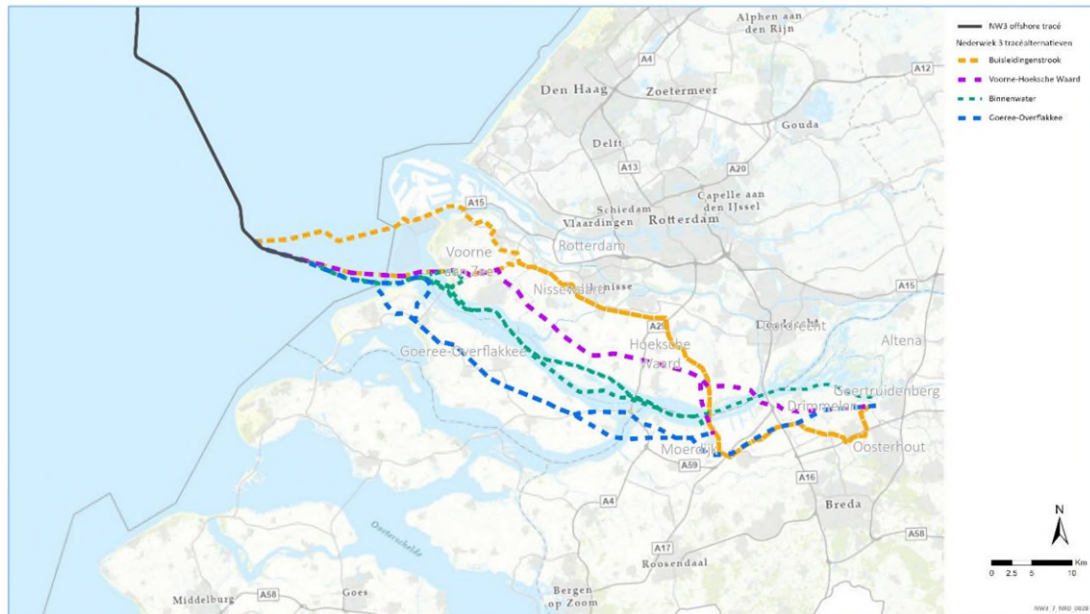
De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het MER. Dat wil zeggen dat voor het meewegen van het milieubelang in het besluit over Nederwiek 3 het MER in ieder geval onderstaande informatie moet bevatten:

- een onderbouwing en beschrijving van de onderzochte (tracé)alternatieven;
- de milieugevolgen van de alternatieven;
- de (milieu-)overwegingen die hebben geleid tot het voorkeursalternatief (VKA);
- de gevolgen van het VKA voor het milieu, ook in combinatie met andere activiteiten.

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 moet 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. Ze bouwt in haar advies voort op de Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Net op zee Nederwiek 3 (hierna NRD).¹ Ze herhaalt slechts punten die al in de NRD aan de orde komen als dat voor een goed begrip van het advies nodig is of als ze voorstelt de aanpak op onderdelen aan te passen.

¹ Pondera en Arcadis. 2023. Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Net op zee Nederwiek 3.



Figuur 1: Tracéalternatieven Voordelta en op land Nederwiek 3. Bron: NRD.

Aanleiding MER

Om de hoogspanningsverbinding Nederwiek 3 mogelijk te maken is een projectbesluit en een omgevingsvergunning nodig. De besluitvorming vindt waarschijnlijk plaats na inwerkingtreding van de nieuwe Omgevingswet. Het project gaat daarom nu al uit van die wetgeving. Er moet een MER worden opgesteld vanwege de aanleg van een hoogspanningsleiding (categorie J8 van Bijlage V bij het Omgevingsbesluit onder de Omgevingswet) en werkzaamheden voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater (categorie K1). Ook moet een Passende beoordeling worden opgesteld.

Rol van de Commissie

De Commissie is onafhankelijk, bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van het MER. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. Ze schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag – in dit geval de minister voor Klimaat en Energie en de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening – besluit over Nederwiek 3.

De samenstelling en de werkwijze van de werkgroep van de Commissie en verdere projectgegevens staan in bijlage 1 van dit advies. De projectstukken die bij het advies zijn gebruikt staan op de website. Deze zijn te vinden door nummer 3728 op www.commissiener.nl in te vullen in het zoekvak.

2 Voorgeschiedenis, kader en besluitvorming

2.1 Voorgeschiedenis

De hoogspanningsverbinding vanaf windenergiegebied Nederwiek Noord is onderdeel van de plannen van de Rijksoverheid om stroom uit wind op te wekken op de Noordzee. De NRD bevat een heldere toelichting van de totstandkoming daarvan, van voorbereidende onderzoeken en van eerder genomen besluiten. Neem deze beschrijving van de context en voorgeschiedenis van dit voornemen over in het MER.

2.2 Beleidskader en –ontwikkeling

In Bijlagen I en III van de NRD staat een duidelijk overzicht van het beleidskader windenergie op zee. Neem dit over in het MER. Geef daarnaast aan welke uitgangspunten en randvoorwaarden voor de besluitvorming over Net op Zee Nederwiek 3 voortvloeien uit:

- internationale richtlijnen (waaronder de Vogel- en de Habitatrictlijn);
- (zee)verdragen (Verdrag inzake de bescherming van het mariene milieu in het noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan (OSPAR) en Overeenkomst inzake de instandhouding van kleine walvisachtigen in de Oostzee, de Noordoost-Atlantische Oceaan, de Ierse en de Noordzee (ASCOBANS);
- nationale wet- en regelgeving (waaronder Wet windenergie op zee);
- voorgenomen besluit bodembeschermingsgebied Voordelta²;
- nationaal beleid (waaronder het Nationaal Waterprogramma inclusief het bijbehorende programma Noordzee en de beleidsbrief Water en bodem sturend);
- beleid op het gebied van onder meer energie inclusief Regionale Energie Strategieën (RES-en), ruimtelijke ordening, milieu, leefomgeving, natuur, veiligheid, en cultureel erfgoed.

2.3 Te nemen besluit(en)

Laat schematisch zien hoe de uitrol plaatsvindt van de aansluiting(en) op het hoogspanningsnet vanaf windenergiegebied Nederwiek Noord. Neem in het MER een overzicht op van de te nemen besluit(en). Geef ook aan wat dit betekent voor het detailniveau van de milieu- en omgevingsgevolgen die in het MER worden beschreven. Neem daarnaast een globale planning op. Beschrijf welke besluiten nog aan de orde zijn nadat over het tracé is besloten.

² Zie [Ontwerpbesluit beperking toegankelijkheid natuurgebieden ex art. 2.5. Wnb Natura 2000-gebied Voordelta](#).

3 Voorgenomen activiteit en alternatieven

3.1 Voorgenomen activiteit

De NRD bevat al een heldere beschrijving van de verschillende onderdelen van de voorgenomen activiteit. Deze bestaat namelijk uit een platform op zee, een ondergronds kabeltracé op zee, een ondergronds kabeltracé vanaf de kustzone, een converterstation op land en een ondergronds wisselstroomtracé. Neem deze beschrijving over in het MER. Gebruik daarbij duidelijk kaartmateriaal om de toegankelijkheid van het MER te bevorderen. De gevolgen van de hele activiteit moeten in beeld worden gebracht.

Een belangrijk aandachtspunt voor de Commissie is de manier waarop wordt omgegaan met het beleid van TenneT om de kabels te bundelen met andere (Net op zee) projecten. Als bundeling het uitgangspunt is, kan dit leiden tot een cirkelredenering over de voordelen die bundeling kan opleveren en welk alternatief daardoor de voorkeur krijgt. Het is daarom van belang dat duidelijk wordt gemaakt of bundeling een randvoorwaarde is of een mitigerende maatregel.

Als bundeling van het tracé op zee met andere Net op Zee tracés het uitgangspunt is, kunnen de milieugevolgen tot het begin van de tracéalternatieven globaler beschreven worden. Ga in dat geval in op de milieuvoordelen van bundeling. Beschrijf vervolgens in meer detail de milieugevolgen van de tracéalternatieven vanaf de Voordelta tot en met het ondergrondse wisselstroomtracé (inclusief het converterstation).

3.2 Alternatieven en varianten

De uitgangspunten op basis waarvan de ontwikkeling van alternatieven heeft plaatsgevonden staat duidelijk beschreven in de NRD. De NRD geeft aan dat er vier tracéalternatieven worden onderzocht vanaf de Voordelta (zie ook figuur 1):

- tracéalternatief 1 Buisleidingenstrook;
- tracéalternatief 2 Voorne-/ Hoeksche Waard;
- tracéalternatief 3 Binnenwateren;
- tracéalternatief 4 Goeree-Overflakkee.

Bij de alternatieven zijn er nog (combinatie)varianten mogelijk voor de specifieke ligging van de tracés. Ook worden twee locaties onderzocht voor het converterstation: Geertruidenberg en Moerdijk.

De Commissie waardeert de brede insteek bij deze beschreven alternatieven. Door deze brede insteek kunnen de hoeken van het speelveld (de bandbreedte van de milieu- en omgevingseffecten) goed worden verkend in het op te stellen MER. De Commissie verwacht daardoor dat de alternatieven onderscheidend zullen zijn voor meerdere milieuaspecten, zoals voor natuur, landschap en cultureel erfgoed. De Commissie heeft daarbij nog wel enkele opmerkingen.

In de NRD wordt op duidelijke wijze beschreven dat vergelijkbare tracéalternatieven waren onderzocht met Geertruidenberg als aanlandlocatie in het kader van VANOZ³ 2030, MER Fase 1 Net op zee IJmuiden Ver Alpha en VAWOZ⁴ 2030. Destijds is gekozen voor een andere aansluitlocatie.⁵ De Commissie adviseert om in het MER uit te leggen hoe die eerdere conclusie zich verhoudt tot het nu te onderzoeken tracéalternatief binnenwateren.

3.2.1 Vergelijking tracéalternatieven

De Commissie adviseert er rekening mee te houden dat aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden mogelijk niet kan worden uitgesloten indien het tracé door de binnenwateren als Voorkeursalternatief (VKA) wordt gekozen (zie ook 4.2.1 en 4.2.2). Dan kan mogelijk een ADC-toets⁶ aan de orde zijn. Die kan mogelijk succesvol worden doorlopen indien er geen alternatieve oplossingen zijn met minder negatieve gevolgen. Als een ADC-toets nodig is, moet de aanzet daartoe bij de eerste fase van het MER worden betrokken omdat dan niet kan worden voorbijgegaan aan alternatieven met minder negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen.

3.2.2 Vergelijking locatie converterstation

Voor Nederwiek 3 wordt een aansluiting op het hoogspanningsnet onderzocht in Geertruidenberg en in Moerdijk. De voorbereidingen voor een 380kV-station in Moerdijk moet nog worden opgestart. Een precieze locatie is daarom op dit moment nog niet bekend. Geef in het MER aan hoe met deze onzekerheid wordt omgegaan.

In de NRD wordt aangegeven dat in Geertruidenberg capaciteit is voor de aansluiting van één 2GW kabel. Omdat in de toekomst mogelijk extra verbindingen nodig zijn, worden in MER fase 1 de mogelijke beperkingen onderzocht van deze aansluitlocatie ten opzichte van twee extra verbindingen naar de aansluitlocatie Moerdijk na 2031.

Voor de aansluiting Moerdijk is nog geen onderbouwing voorhanden in VAWOZ 2030. De locatie is wel genoemd in het Programma Energiehoofdstructuur⁷ (PEH), waarover nog geen besluitvorming heeft plaatsgevonden. Leg in het MER de relatie met het PEH voor Moerdijk als locatie voor regelbare opwekking van elektriciteit en diepe aanlanding van elektriciteit van wind op zee.

³ VANOZ staat voor 'Verkenning aanlanding netten op zee' 2030. Voor meer informatie, zie [VANOZ 2030](#).

⁴ VAWOZ staat voor 'Verkenning aanlanding wind op zee' 2030. Voor meer informatie, zie [VAWOZ 2030](#).

⁵ Voor het MER en advies van de Commissie, zie [3390. Net op zee IJmuiden Ver Alpha](#).

⁶ De ADC-toets bestaat op grond van artikel 8.74b, tweede lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving onder de Omgevingswet uit de volgende vragen: A: zijn er geen alternatieve oplossingen? D: dient de activiteit een dwingende reden van groot openbaar belang? C: worden de nodige compenserende maatregelen getroffen om de algehele samenhang van Natura 2000 te bewaren?

⁷ Zie pagina 58 van het [Ontwerp-Programma Energiehoofdstructuur](#).

4 Bestaande milieusituatie en milieugevolgen

In het beoordelingskader van de NRD zijn alle aspecten opgesomd die worden betrokken bij beoordeling van de milieuaspecten. De Commissie ziet slechts voor een beperkt aantal onderwerpen aanleiding om het beoordelingskader te preciseren.

4.1 Bestaande milieusituatie

Beschrijf de bestaande toestand van het milieu in het studiegebied. Beschrijf ook de te verwachten milieutoestand als gevolg van de autonome ontwikkeling, als referentie voor de te verwachten milieueffecten. Daarbij wordt onder de 'autonome ontwikkeling' verstaan: de toekomstige milieutoestand zonder dat de voorgenomen activiteit of één van de alternatieven wordt gerealiseerd. Ga bij beschrijving van deze ontwikkeling uit van te verwachten veranderingen in de huidige activiteiten in het studiegebied. In de NRD staat al een overzicht van projecten waarmee het voornemen een relatie heeft. Neem dit over in het MER.

4.2 Milieugevolgen

Naar het oordeel van de Commissie geeft de NRD een goed beeld van de relevante aspecten die betrokken moeten worden bij de beoordeling van de milieugevolgen. Voor bodem en water, natuur en cultureel erfgoed geeft zij in paragraaf 4.2.1 tot en met 4.2.3 nog enkele specifieke aandachtspunten mee.

4.2.1 Bodem en water

Tracéalternatief binnenwateren gaat door de wateren Haringvliet, Hollands Diep en Amer. Sinds de realisatie van de Deltawerken is de open verbinding met de Noordzee verdwenen en is de stroming in het gebied sterk afgenomen. Dit heeft vooral in Haringvliet en Hollands Diep geleid tot een aanzienlijke depositie van verontreinigd riviersediment van de Rijn en de Maas. De onderwaterbodembodem wordt dan ook gekenmerkt door chemische verontreiniging, waaronder zware metalen. Bij het ingraven van en/of het baggeren voor de kabel zal een deel van het sediment uit de bodem worden gemobiliseerd en in de waterkolom worden gebracht. Hierdoor zal vertroebeling optreden en kan de chemische en ecologische waterkwaliteit negatief worden beïnvloed. Daarnaast bestaat de mogelijkheid dat in het kader van het kierbesluit⁸ verontreinigd water en sediment (slib) de kwetsbare Voordelta zal bereiken.

Geef in het MER daarom aan wat het effect zal zijn voor de mate van vertroebeling in de waterkolom. Geef ook aan in welke mate en op welke wijze de chemische en ecologische waterkwaliteit zal worden beïnvloed. Bespreek wat de mogelijke gevolgen kunnen zijn voor organismen via onder andere de voedselketen. Ga daarbij ook in op de mogelijke cumulatieve effecten op de Voordelta en de cumulatie met de effecten die voortvloeien uit de implementatie van het kierbesluit.

⁸ Het kierbesluit betreft de beperkte openstelling van de Haringvlietssluisen voor de bevordering van de uitwisseling tussen Haringvliet en Noordzee.

4.2.2 Natuur

Algemeen

Beschrijf de ingreep- en effectrelaties in de aanlegfase en na ingebruikname waaronder vertroebeling, verstoring door geluid onder en boven water, kunstlicht, beweging, stikstofdepositie, (ook tijdelijke) veranderingen in het grondwaterpeil en gevolgen van opwerveling van verontreinigd slib (via de voedselketen). Houd daarbij rekening met cumulatieve effecten. De Commissie denkt daarbij aan de mogelijke relaties met andere Net op Zee activiteiten en overige relevante activiteiten, waaronder de hoogspanningsverbinding 380kV Geertruidenberg-Krimpen aan den IJssel of Crayestein en beoogde of in ontwikkeling zijnde windparken.⁹

Gevolgen voor Natura 2000-gebieden

Bepaal op grond van de ingreep-effectrelaties de Natura 2000-gebieden die mogelijk door één of meer alternatieven beïnvloed kunnen worden en geef die duidelijk aan op kaart. Beschrijf per gebied de instandhoudingsdoelen voor habitattypen en soorten die mogelijk beïnvloed kunnen worden (bij soorten gespecificeerd per functie zoals broeden, slapen/rusten/hoogwatervluchtplaatsen, verharen/zogen (zeehonden)). Geef daarbij aan in hoeverre de instandhoudingsdoelen nu al worden gehaald. Beschrijf indien relevant de belangrijkste knelpunten die het behalen van de instandhoudingsdoelen in de weg staan. Besteed daarbij bijzondere aandacht aan het bodembeschermingsgebied in de Voordelta in relatie met de compensatieopgave voor de Tweede Maasvlakte.¹⁰

Beschrijf per alternatief de gevolgen voor de instandhoudingsdoelen (ook in cumulatie) waarbij het belangrijk is om bij verstoring in te gaan op de duur daarvan en op de overleving van relevante soorten. Indien geconcludeerd wordt dat soorten kunnen uitwijken moet dit steeds nader worden onderbouwd.¹¹ Ga na welke (bron)maatregelen beschikbaar zijn om de negatieve effecten te beperken of voorkomen, zoals de inzet van elektrisch materieel of materieel dat op waterstof draait in plaats van op diesel. Beoordeel of significante gevolgen kunnen worden uitgesloten. Indien dit voor alle alternatieven het geval is, kan de haalbaarheid van een ADC-toets worden verkend in fase 1. De conclusies daarvan kunnen sturend zijn voor de totstandkoming van het VKA.

Voor het MER wordt in fase 2 dan (indien noodzakelijk) een Passende beoordeling opgesteld. Daarin moeten de gevolgen voor de natuurlijke kenmerken van de beïnvloede Natura 2000-gebieden worden beschreven op een ook bij vergunningverlening passend detailniveau. Betrek hierbij ook mitigerende maatregelen. Als aantasting van de natuurlijke kenmerken niet valt uit te sluiten dan moet het MER een aanzet van een ADC-toets bevatten.

⁹ Zie de zienswijzen van de provincie Zuid-Holland en met kenmerk 202302420.

¹⁰ Ook in de zienswijzen wordt hierop ingegaan waaronder die van Havenbedrijf Rotterdam en Stichting de Noordzee.

¹¹ Indien wordt gesteld dat soorten uitwijkmogelijkheden hebben moet eerst worden nagegaan of uitwijken naar andere gebieden niet kan leiden tot hogere sterfte door een ongunstiger voedselaanbod en/of meer verstoring. Vooral als de veerkracht van de populatie niet op orde is kan dit het behalen van het instandhoudingsdoel van een soort verder buiten bereik brengen.

Gevolgen voor het Natuurnetwerk Nederland (NNN) en overige provinciale beschermde gebieden

Als het voornemen leidt tot oppervlakteverlies, vereist het NNN-toetsingskader in de provinciale verordeningen de beschouwing van mogelijke alternatieven. Beoordeel de gevolgen van eventueel ruimtebeslag voor de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN (natuurbeheertypen en daarmee verbonden doelsoorten). Breng daarnaast eventuele gevolgen voor deze gebieden via externe werking in beeld en toets die voor het Natuurnetwerk Brabant (NNB) ook aan externe werking.¹² Ga ook na of in Noord-Brabant Natte Natuurparels¹³ worden beïnvloed en beschrijf in dat geval de gevolgen daarvan met inbegrip van mitigerende maatregelen.

Gevolgen voor soorten en overige natuurwaarden

Beschrijf en beoordeel voor de verschillende ingreep-effectrelaties welke beschermde soorten in zee en op land en eventuele overige kwetsbare soorten (waaronder riffen van zandkokerworm) kunnen worden beïnvloed. Houd bij het onderzoek naar de gevolgen voor de staat van instandhouding rekening met cumulatie. Maak aannemelijk dat een eventuele omgevingsvergunning verleenbaar is. Ga daarbij ook in op de mogelijke mitigerende/compenserende maatregelen. Verslechtering van de staat van instandhouding van soorten van de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn is namelijk niet toegestaan.

4.2.3 Landschap en cultureel erfgoed

Beschrijf voor het studiegebied de aanwezige waarden van het landschap en van cultureel erfgoed, waaronder archeologie. Maak duidelijk welke waarden wel en niet door het voornemen worden beïnvloed. Maak gebruik van visualisaties (voor de converterstations) en kaarten met duidelijke legenda. Voer de visualisaties uit in de vorm van een vergelijking tussen de huidige en de toekomstige situatie. Gebruik daarbij steeds dezelfde gezichtspunten.

Het is van belang de negatieve effecten op bestaande landschappelijke waarden los te beschouwen van positieve effecten van het voornemen, ook in de samenvatting. Dit omdat anders uit de dan resulterende neutrale of licht negatieve score in de beoordeling ten onrechte de indruk kan ontstaan dat er geen veranderingen plaatsvinden.

Archeologie

Breng per alternatief de effecten van het voornemen op bekende en verwachte archeologische waarden in beeld. Omdat op veel plaatsen sprake is van een archeologische verwachtingswaarde, wordt voor dit aspect een negatief effect verwacht. Dit geldt voor de tracéalternatieven op land en het tracéalternatief door de binnenwateren.

De strategie voor mitigatie op zee berust op het ontwijken van archeologische vindplaatsen. Cumulatie van tracés kan echter van invloed zijn op de ontwijkruimte en daarmee op het succes van deze strategie. Breng de haalbaarheid van de mitigatiestrategie in beeld in relatie

¹² In de Interim-Omgevingsverordening van Noord-Brabant is vastgelegd dat het NNN in deze provincie (NNB) externe werking kent. De Zuid-Hollandse Omgevingsverordening kent geen externe werking voor het NNN.

¹³ Ook in de zienswijze van Waterschap Brabantse Delta wordt gevraagd om hier in het MER op in te gaan.

tot de grotere archeologische vindplaatsen die bij het aanvullend archeologisch onderzoek aanwezig blijken te zijn. Breng daarnaast in beeld welke beperkingen de parallelligging heeft voor toekomstige uitbreiding van transportfaciliteiten / netten op zee.

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

prof. dr. Piet Hoekstra

dr. Heleen van Londen

dr. Patrick Patiwael (secretaris)

Marja van der Tas (voorzitter)

ing. Rob Vogel

Besluiten waarvoor dit milieueffectrapport wordt opgesteld

Projectbesluit en omgevingsvergunning.

Waarom wordt hiervoor een milieueffectrapport opgesteld?

Voor activiteiten die grote milieugevolgen kunnen hebben, kan in Nederland een MER vereist zijn. Bijlage V van het Omgevingsbesluit onder de Omgevingswet, de opvolger van onderdelen C en D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, geeft aan om welke activiteiten het gaat. Voor deze procedure gaat het in ieder geval om de activiteit J8 “aanleg van een hoogspanningsleiding” en K1 “werkzaamheden voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater”. Een MER is ook nodig omdat effecten op Natura 2000-gebieden optreden die in een Passende beoordeling moeten worden beschreven. Daarom wordt een gecombineerd plan-/project-MER opgesteld.

Bevoegd gezag

De minister voor Klimaat en Energie en de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening.

Initiatiefnemer

TenneT.

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

De Commissie heeft alle zienswijzen en adviezen gelezen die het bevoegd gezag 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.commissiener.nl projectnummer [3728](#) 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

