

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland

Gemeenteraad van de gemeente Papendrecht
Per email

DATUM	19 april 2018
BEHANDELD DOOR	Lidewij van Steenoven
TELEFOON DIRECT	026 373 36 58
E-MAIL	Lidewij.van.Steenoven@tennet.eu

BETREFT besluitvorming omtrent m.e.r. beoordeling

Geachte voorzitter, gemeenteraadsleden,

In uw Commissievergadering Ruimte van Papendrecht van 11 april jongstleden is het voorstel van uw College dat geen MER noodzakelijk is in het kader van het initiatief van TenneT tot realisatie van een ondergrondse 150kV-kabelverbinding tussen de hoogspanningsstations Dordrecht Merwedehaven en Ablasserdam besproken.

Met verbazing en teleurstelling heeft TenneT kennisgenomen van de uitkomst hiervan dat de commissie Ruimte van Papendrecht niet akkoord gaat met het voorstel dat geen MER noodzakelijk en het daarom ook als bespreekstuk en niet als hamerstuk is geagendeerd. Immers is deze beoordeling zorgvuldig uitgevoerd en onderbouwd met de nodige onderzoeken, heeft de Omgevingsdienst Zuid Holland Zuid tot tweemaal toe geadviseerd dat geen MER noodzakelijk is, en is ook uw College van mening dat geen MER hoeft te worden opgesteld. Naast hetgeen reeds in een eerder stadium aan uw gemeente is toegezonden, staat hieronder nader toegelicht waarom TenneT deze mening is toegedaan. Daarnaast wordt in deze brief ingegaan op een aantal door deze commissie gestelde vragen.

MER noodzakelijk?

Voor activiteiten beneden de drempelwaarde moet het bevoegd gezag zich er van vergewissen of de activiteit daadwerkelijk geen aanzienlijke negatieve milieugevolgen kan hebben. Het bevoegd gezag beoordeelt dat aan de hand van informatie over de voorgenomen activiteit, bedoeld in artikel 7.16, tweede tot en met vierde lid, van de Wm. Aan de hand van deze informatie moet het bevoegd gezag beoordelen of voor de activiteit een MER moet worden gemaakt. Op grond van artikel 7.16, vierde lid, van de Wm kan de initiatiefnemer ook een beschrijving verstrekken van de kenmerken van de voorgenomen activiteit en/of van de door hem geplande maatregelen waarmee belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu vermeden of voorkómen worden. Het bevoegd gezag kan oordelen dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu en dat er geen MER hoeft te worden opgesteld a) mits de betreffende maatregelen worden uitgevoerd voordat de negatieve gevolgen zich zouden kunnen voordoen dan wel b) dat de kenmerken van de activiteit ervoor zorgen dat de negatieve gevolgen zich niet zullen voordoen in dit specifieke geval.

In dit geval betreft het een zogenaamde categorie D activiteit. Dit betekent dat alleen indien de activiteit de drempelwaarden overschrijdt, er een m.e.r.-beoordeling dient te worden gedaan (anders dan een categorie C activiteit, waarbij sowieso een MER moet worden opgesteld). Is dat niet het geval dan kan worden volstaan met de vormvrije m.e.r.-beoordeling.

De drempelwaarden betreffen voor de activiteit aanleg van een ondergrondse 150kV-verbinding de vraag of het een verbinding van meer dan 5 km betreft en of deze door gevoelig gebied gaat. Met gevoelig gebied

wordt in het kader van het Besluit m.e.r. in dit geval een Natura2000, NNN gebied of grondwaterbeschermingsgebied bedoeld.

Door uw Commissie is aangegeven dat het tracé langer is dan 5 km en dat er dus sowieso een MER zou moeten worden gedaan. Gelet op het bovenstaande is dat niet correct. Voorliggend tracé loopt niet door gevoelig gebied, en overschrijdt daarom de grenswaarde niet. De vormvrije m.e.r.-beoordeling is daarom wel degelijk de juiste route om te volgen.

Overige vragen commissie

In uw Commissievergadering is geopperd om deze procedure aan te grijpen om met TenneT te onderhandelen over de verkabeling van de bestaande bovengrondse verbinding. Aangenomen wordt dat hier bedoeld wordt op de bestaande 150kV-verbinding. Voor zover het de verkabeling van de bestaande 380kV-verbinding betreft, geldt immers dat in 2017 reeds is aangegeven dat en waarom verkabeling niet mogelijk is. Voor zover wordt bedoeld op verkabeling van de bestaande 150kV-verbinding wordt verwezen naar de concept Verkabelingsregeling (Wet VET).

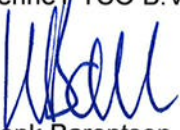
Na indiening van uw verzoek kan verder in kaart worden gebracht wat de mogelijkheden en onmogelijkheden zijn voor verkabeling. Dit staat echter geheel los van de voorliggende procedure.

Daarnaast zijn zorgen geuit door diverse Commissieleden over de mogelijke effecten van de magneetvelden van de kabel op de gezondheid van omwonenden. TenneT heeft de magneetvelden die ontstaan bij de aanleg van de kabel in voorbereiding op de bestemmingplanwijziging op verzoek van de gemeente Papendrecht reeds inzichtelijk gemaakt. De conclusie van het rapport van Petersburg d.d. 25 januari 2017 is dat er geen gevoelige bestemmingen liggen in de geprojecteerde magneetveldzone van de ondergrondse verbinding. Uw College heeft zelf op eigen verantwoordelijkheid en onafhankelijk van TenneT door Energy Solutions een onderzoek laten uitvoeren naar de mogelijke cumulatie van het magneetveld van de nieuwe ondergrondse verbinding en het magneetveld van de bestaande bovengrondse verbinding. Ook uit dit onderzoek komt naar voren dat er geen wijziging optreedt in het reeds aanwezige magneetveld van de bovengrondse verbinding (zie het rapport 'Gecombineerde magneetveldberekening 150 kV bovenlijn met nieuw aan te leggen 150 kV kabelverbinding', opgesteld door Energy Solutions d.d. 6 oktober 2017). Daarmee voldoet de ondergrondse verbinding dus eveneens aan de meest recente aanbeveling van de Gezondheidsraad d.d. 18 april 2018 ten aanzien van het voorzorgsbeleid. Overigens zijn wij van mening dat een MER hier geen verdere meerwaarde in zal bieden.

Tot slot

TenneT wacht uw verdere besluitvorming met belangstelling af. Gevolg van verdere vertraging is wel dat het hoogspanningsnet niet is toegerust op toekomstige ontwikkelingen en dat de mate waarin TenneT kan voldoen aan haar leveringszekerheid minder wordt. Nieuwe ontwikkelingen in de regio kunnen daarmee ook niet zonder meer worden gerealiseerd. TenneT ziet zich daarom genoodzaakt ook andere wegen te onderzoeken om te komen tot realisatie van de verbinding, zoals het initiëren van een provinciaal inpassingsplan. Tevens zal TenneT zich bij een afwijkend besluit op het voorstel van uw College beraden op verdere juridische stappen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.



Henk Barentsen
Senior Manager Grid Service