

Milieueffectrapport hoogspanningsverbinding Diemen-Lelystad

Leg effecten op het magneetveld goed uit

De Commissie m.e.r. adviseert om in het milieueffectrapport voor het beter benutten van de hoogspanningsverbinding tussen Diemen en Lelystad goed uit te leggen waarom slechts één alternatief in het rapport wordt uitgewerkt en om uit te leggen hoe het magneetveld wijzigt ten opzichte van de huidige situatie.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de minister van Economische Zaken en Klimaat - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

TenneT, de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil de capaciteit van dat net tussen Diemen en Lelystad vergroten. Hiervoor wil TenneT de bestaande geleiders vervangen door nieuwe geleiders met een hogere capaciteit. Daarvoor moeten vergunningen worden verleend waarmee onder andere van bestemmingsplannen kan worden afgeweken. Voordat de minister van Economische Zaken en Klimaat hierover besluit, worden de gevolgen van de aanpassing onderzocht in een milieueffectrapport.

De minister heeft de Commissie m.e.r. om advies gevraagd over de gewenste inhoud van het rapport.

Het advies

In de notitie zijn vijf opties onderzocht om de capaciteit van de hoogspanningsverbindingen te vergroten. De Commissie adviseert om in het milieueffectrapport te onderbouwen waarom slecht één alternatief, de toepassing van HTLS-geleiders, in het milieueffectrapport wordt uitgewerkt.

Volgens TenneT zal na uitvoering van het project het magneetveld smaller zijn, ondanks de hogere stroomvolumes. De Commissie adviseert om dit zo begrijpelijk mogelijk uit te leggen in het milieueffectrapport.