

Rijksinpassingplan netversterking Westelijk Friesland

Advies over inhoud milieueffectrapport

De Commissie m.e.r. adviseert om landschap een belangrijke rol te geven in het milieueffectrapport voor de locatiekeuze voor een hoogspanningsstation in westelijk Friesland. Dit helpt om de stap van vijftien mogelijke locaties naar één locatie uit te leggen. Beleving van het landschap is ook voor bewoners en gebruikers van de regio een belangrijk thema.

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 Ministers van Economische Zaken en Klimaat en Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

TenneT wil op een locatie tussen Bolsward en de kop van de Afsluitdijk een nieuw regionaal hoogspanningsstation van 110 kV aanleggen. TenneT wil dit 110 kV-station met ondergrondse kabels aansluiten op het bestaande hoogspanningsnet. Dit is nodig om duurzame energieprojecten, zoals Windpark Fryslân, in de toekomst aan te kunnen sluiten op het bestaande hoogspanningsnet. Voordat de Ministers besluiten over het rijksinpassingsplan dat hier voor nodig is, worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport

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

Het advies

TenneT en de ministers stellen een gefaseerde aanpak voor. Uit vijftien mogelijke locaties worden eerst drie tot vijf locaties gekozen en daarna één voorkeurslocatie. De milieuverschillen tussen locaties spelen hierbij een belangrijke rol. De Commissie vindt het voorstel een goed startpunt om de locatie voor het hoogspanningsstation en de bijbehorende kabels te kiezen.

De Commissie vraagt nog aandacht de milieuvergelijking van de locaties. Zij adviseert bij het terugbrengen van de vijftien locaties vooral enkele onderscheidende criteria te gebruiken. Hierdoor vermindert de onderzoekslast en ontstaat een transparanter keuzeproces. Landschap is hier een goed voorbeeld van. Het 110 kV-station kan bij een bestaand bedrijventerrein geplaatst worden, of nabij windturbines of hoogspanningskabels. Een andere mogelijkheid is om het 110 kV-station in open gebied te plaatsten. Dit bepaalt de gevolgen voor het landschap. Beleving van het landschap is ook voor bewoners en gebruikers van de regio een belangrijk thema. De overgebleven geschikte locaties kunnen dan daarna gedetailleerder vergeleken worden.

Noot voor de redactie

Op de website vindt u het [volledige advies](#).

Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73