
Persbericht Milieueffectrapport windpark Drentse Monden en Oostermoer

Milieueffecten windpark De Drentse Monden en Oostermoer goed beschreven

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor een windpark in De Drentse Monden en Oostermoer tussentijds beoordeeld. Zij vindt dat het rapport de milieueffecten goed beschrijft.

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. Zij spreekt zich ook niet uit over de wenselijkheid van een plan of project, in dit geval een windpark. Dat doet het bevoegd gezag, in dit geval de ministers van Economische Zaken en van Infrastructuur en Milieu en de colleges van burgemeester en wethouders van de gemeenten Borger-Odoorn en Aa en Hunze. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

Duurzame Energieproductie Exloërmond BV, Raedthuys Windenergie BV en Windpark Oostermoer Exploitatie BV willen samen een windpark realiseren in de gemeenten Borger-Odoorn en Aa en Hunze. Het park zal bestaan uit maximaal 50 turbines met een totaal vermogen van ongeveer 150 MW. Om het park mogelijk te maken wordt een rijksinpassingsplan opgesteld. Daarnaast zijn er verschillende vergunningen nodig. Om te bepalen wat de effecten van het windpark zullen zijn, is een milieueffectrapport opgesteld.

De minister van Economische Zaken heeft de Commissie gevraagd het rapport tussentijds te toetsen. Hierdoor kan de minister het oordeel van de Commissie verwerken in het ontwerpbesluit.

Het advies

De Commissie vindt dat het rapport helder uitlegt waarom is gekozen voor deze locatie in het veenkoloniale gebied. Uit het rapport blijkt dat bestuurlijke afwegingen de gekozen omvang van het park hebben bepaald. In de loop van de tijd is de omvang van het park namelijk teruggebracht van ongeveer 600 MW naar 150 MW. Het rapport laat verschillende mogelijkheden zien om het windpark in het gebied neer te zetten, bijvoorbeeld in lijnen, rasters en zwermen van turbines. Van alle onderzochte alternatieven zijn de milieueffecten goed beschreven en vergeleken.

De Commissie vindt dan ook dat het rapport alle milieu-informatie bevat die nodig is voor het opstellen van de ontwerpbesluiten.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/lopendeadvisering/2553>
Voor meer informatie kunt u bellen met Veronica ten Holder, 030 – 234 76 66 of 06 –310 464 79