



Windpark
Noordoostpolder

Persbericht

24 maart 2010

Windpark Noordoostpolder krijgt positief MER-oordeel

De commissie voor de milieueffectrapportage heeft 24 maart een positief advies uitgebracht over het milieueffectrapport (MER) Windpark Noordoostpolder. De commissie concludeert o.a. dat de MER aannemelijk maakt dat het windpark niet leidt tot aantasting van de natuurlijke kenmerken en dat alle alternatieven in de MER aan de normen voldoen. Dit positieve advies past in de zorgvuldige voorbereiding van de plannen voor het windpark en is een belangrijke stap in het proces van vergunningverlening.

De commissie voor de MER ging niet over een nacht ijs. De commissie bezocht de windparklocatie, verzocht de Koepel Windenergie Noordoostpolder om aanvullingen op de ingediende MER en betrok de 600 ingediende zienswijzen van burgers, instellingen en organisaties bij haar advies. Het MER-advies is van belang voor de voortgang van het windpark. Het Rijksinpassingsplan en de vergunningaanvragen moeten door de overheden mede aan de MER worden getoetst.

Normen

De Koepel Windenergie Noordoostpolder heeft zoals vereist, in de MER verschillende alternatieven voor het windpark in de Noordoostpolder onderzocht. Het beoogde park bestaat uit 93 windmolens in zes lijnopstellingen op land en in het IJsselmeer met een vermogen van circa 450 MW. De commissie onderschrijft dat alle alternatieven in de MER aan de normen (o.a. geluid, slagschaduw) kunnen voldoen.

Natuur

De molens komen langs de dijken van de Noordoostpolder, zowel op land als in het IJsselmeer (Natura 2000 gebied). Aanvaringen van vogels tegen een windmolen kunnen voorkomen, maar het effect ten opzichte van de natuurlijke sterfte is verwaarloosbaar.

Bijzonder is dat de te nemen maatregelen voor de scheepvaartveiligheid positieve ecologische effecten hebben. Er ontstaat namelijk een voor vogels aantrekkelijke ondiepe en windluwe zone rond de windmolens. Dit draagt positief bij aan de natuurlijke kenmerken van het gebied.

Landschap

De visualisaties geven een goed beeld van het aanzicht en de zichtbaarheid van het windpark, vindt de commissie. Alle alternatieven in de MER hebben gevolgen voor het landschap. Landschapsbeleving is echter subjectief. De commissie vindt wel dat de beleving positief wordt beïnvloed, doordat de molens op afstand van de toeschouwer staan en doordat de initiatiefnemers een windmolen type kiezen waarvan de wieken rustig (langzaam) draaien. Het windpark volgt het provinciaal en gemeentelijk beleid om ongeordende plaatsing van solitaire molens te voorkomen.

Cultuurhistorie

In veel op de MER ingediende zienswijzen werd aangegeven dat het windpark aantasting van het beschermde dorpsgezicht van Urk betekent. De commissie stelt dat het voornemen buiten de begrenzing van het beschermde dorpsgezicht valt. Het rechtstreekse zicht op Urk vanaf het IJsselmeer en de Ketelbrug zal wel door windmolens geflankeerd worden. Maar Urk blijft ongehinderd zichtbaar. De beleving van de omgeving van Urk zal echter wel wijzigen.

Monitoren

De commissie voor de MER adviseert om tijdens de bouw en de exploitatie van het windpark de milieueffecten, de energieopbrengst en de ecologische waarde van de scheepvaartveiligheidsvoorzieningen te monitoren. Zo kan waar nodig worden bijgestuurd en kennis worden verzameld voor nieuwe projecten.

Het verdere proces

Nu het MER-advies er ligt kan het proces verder. Naar verwachting kunnen het ontwerp Rijksinpassingsplan en de ontwerpvergunningen rond de zomer ter visie worden gelegd. Dat is het moment waarop men zienswijzen kan indienen op het ontwerp Rijksinpassingsplan en de ontwerpvergunningen. Naast de vereiste landelijke publicaties zullen de inwoners van Noordoostpolder, Lemsterland en Urk hiervan op de hoogte worden gesteld onder meer via de lokale media.

Windpark Noordoostpolder

Windpark Noordoostpolder is een initiatief van de Koepel Windenergie Noordoostpolder, bestaande uit vooral lokale agrarische ondernemers. Het project wordt voorbereid met de gemeente Noordoostpolder, de provincie Flevoland en de ministeries van Economische Zaken, Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit. De partijen werken samen in een stuurgroep om de vele voorbereidende activiteiten goed op elkaar af te stemmen.

Nederland schakelt over op duurzame energie. Het Windpark Noordoostpolder speelt daarbij een grote rol. Binnen drie à vier jaar kan het Windpark Noordoostpolder duurzame elektriciteit genereren voor 1,2 miljoen mensen. Het windpark draagt 20 tot 25% bij aan de overheidsdoelstellingen om nog voor eind 2011, 2000 MW extra windenergie op land te vergunnen.

Meer informatie over het windpark is te vinden op www.windparknoordoostpolder.nl.

Bijlagen:

- Plattegrond windpark
- Visualisatie zicht vanaf Urk met molens

NB. De visualisaties van Windpark Noordoostpolder (en de daarvoor gebruikte software) zijn door de TU Delft onderzocht op de juiste weergave van de toekomstige situatie en correct bevonden.

Voor meer informatie:

Yasmina Parodi, communicatieadviseur Windpark Noordoostpolder.

e-mail: yparodi@beaucom.nl, telefoon: 020 - 64 9444 of 06 - 53 344 344.