



# Windpark Noordoostpolder



Nieuwskaart

Juni  
2010

foto: Bert Kaufmann

[www.windparknoordoostpolder.nl](http://www.windparknoordoostpolder.nl)

Deze nieuwskaart is een uitgave  
van Stuurgroep Windenergie  
Noordoostpolder.

> MER

## Advies milieueffectrapportage (MER)

“Het Windpark Noordoostpolder leidt niet tot aantasting van de natuurlijke kenmerken en voldoet aan de normen.” Dit is de conclusie van de Commissie voor de milieueffectrapportage die het MER van het windpark onderzocht.

De commissie bezocht de windparklocatie, verzocht de Koepel Windenergie Noordoostpolder om aanvullingen op het ingediende MER en betrok de ruim 600 ingediende zienswijzen van burgers, instellingen en organisaties bij haar advies.

### Waarom een MER advies?

De initiatiefnemers (Koepel Windenergie Noordoostpolder) hebben een milieueffectrapport Windpark Noordoostpolder laten opstellen en ingediend bij verschillende overheden. De commissie voor de milieueffectrapportage heeft een positief advies uitgebracht over het MER van het Windpark Noordoostpolder. Het MER-advies is belangrijk voor de voortgang van het windpark. Het Inpassingsplan en de vergunningaanvragen moeten namelijk door de overheden mede aan het MER worden getoetst.





## Wat is het MER?

**H**et milieueffectrapport (MER) zorgt dat het milieubelang een volwaardige rol speelt in de besluitvorming. Het MER beschrijft de milieuwinst die het windpark oplevert en de verwachte gevolgen voor het landschap, de ruimtelijke kwaliteit, vogels, recreatie, schaduwwerking en geluid. Ook zijn verschillende typen windmolens en verschillende opstellingen met elkaar vergeleken. Uit het rapport blijkt dat de variant met de grootste windmolens het meest milieuvriendelijk is.

## Normen

**I**n het MER zijn verschillende alternatieven voor het windpark in de Noordoostpolder onderzocht. De commissie onderschrijft dat alle alternatieven in het MER aan de normen (o.a. geluid, slagschaduw) kunnen voldoen.

## Natuur

**D**e 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

**A**lle alternatieven in het MER hebben gevolgen voor het landschap. Landschapsbeleving is echter subjectief stelt de commissie MER. Wel vindt zij dat de beleving positief wordt beïnvloed, doordat de molens op afstand van de toeschouwer staan en doordat de initiatiefnemers een windmolentype kiezen waarvan de wieken rustig (langzaam) draaien. Het windpark volgt het provinciaal en gemeentelijk beleid om ongeordende plaatsing van solitaire molens te voorkomen.

## Cultuurhistorie

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

**K**ijk voor het volledige MER-advies op [www.windparknoordoostpolder.nl](http://www.windparknoordoostpolder.nl).

Deze nieuwskaart is met zorg samengesteld; het is een samenvatting van de op dit moment bekende gegevens derhalve kunnen er geen rechten aan worden ontleend.