



GREENPEACE



Reactie op de plannen voor de bouw van een windmolenpark voor de kust van Duinkerken

Deze 5 NGO's waarderen de inspanningen van zowel de ontwikkelaars als de Belgische overheidsdienst marien milieu om inspraak te organiseren tijdens de eerste fase van het project.

Wij vragen om onderstaande bezwaren en vragen mee te nemen tijdens de verdere ontwikkeling van het project. Indien het windmolenpark op de huidig voorziene plaats gebouwd zou worden, zal er bezwaar ingediend worden op basis van het voorzorgsbeginsel en de schadelijke impact op zeevogels.

Locatie van het windmolenpark

Het windmolenpark zou in Natura 2000-gebied gebouwd worden. Het is op dit moment niet duidelijk of alle randvoorwaarden daarvoor in orde zijn:

- Alternatievenonderzoek
 - o Welke alternatieve locaties werden onderzocht vooraleer de locatie in Natura 2000-gebied gekozen werd en wat zijn de argumenten om de alternatieve locaties niet te weerhouden?
- Staat van instandhouding van de te beschermen habitats en soorten
 - o De Habitatrichtlijn schrijft voor dat plannen of projecten in Natura 2000-gebied de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen niet mag tegenhouden. Wat is de staat van instandhouding van de te beschermen habitats en soorten in dit Natura 2000-gebied?
 - o Welke monitoringsprogramma's zijn op dit moment in uitvoering en kunnen bijkomende informatie geven over de mogelijke effecten?
 - o Grensoverschrijdende effecten: wat zal het effect zijn van de bouw van dit windmolenpark op het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen voor de aansluitende Belgische Natura 2000-gebieden?
- Onderzoek naar eventuele mitigerende maatregelen
 - o Indien de effecten op het realiseren van de instandhoudingsdoelstellingen gekend zijn: hoe zullen die gemitigeerd en gecompenseerd worden?

Past de locatie en de capaciteit van dit windmolenpark in een EU-strategie voor de ontwikkeling van hernieuwbare energie?

- Om ervoor te zorgen dat de verdere ontwikkeling van offshore hernieuwbare energie de realisatie van de biodiversiteitsdoelen niet belemmert, is het belangrijk een strategie te ontwikkelen op EU-niveau. Een EU-marien plan voor hernieuwbare energie en biodiversiteit is daarvoor een belangrijk instrument.

Effect van het windmolenpark op (zee)vogels

Op basis van de huidige beschikbare informatie blijkt dat de bouw van dit windmolenpark een negatief effect zal hebben op het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen voor vogels, ook in België. Uit INBO-advies [INBO.A.4053](#) blijkt dat de 12-mijlszone essentieel is als migratieroute en overwinteringsplaats voor vogels. Het windmolenpark voor de kust van Duinkerken ligt in de 12-mijlszone waardoor de effecten op vogels waarschijnlijk aanzienlijk zullen zijn. We verwijzen graag naar dit document voor de uitgebreide toelichting. De belangrijkste elementen zijn:

Ligt dit windmolenpark in migratieroutes zodat de kans op aanvaringen en dus negatief effect op populatieniveau toeneemt?

- Welke wetenschappelijke kennis is beschikbaar over migratieroutes van zowel vogels, vleermuizen als zeezoogdieren om te kunnen inschatten of er verhoogd risico is op aanvaringen of niet?

Verschillende soorten vogels vertonen mijdingsgedrag in de buurt van windmolenparken. Door de locatie van dit windmolenpark zullen de grensoverschrijdende effecten van dit mijdingsgedrag een negatief effect hebben op populatieniveau:

- Hoefijzereffect: de bouw van dit Franse windmolenpark zal in combinatie met de nog te bouwen Belgische windmolenparken en de Nederlandse windmolenpark, een 'hoefijzer' van windmolenparken voor de Belgische kust creëren. Daardoor zal de kustzone niet meer toegankelijk zijn voor o.a. overwinterende roodkeelduikers.

Vorbereidende studies

Alvorens een windmolenpark kan gebouwd worden in of nabij Natura 2000-gebied, dienen voorbereidende studies uitgevoerd te worden om de minimale voorwaarden voor milieubescherming vast te stellen. Zie ook de meest recente [richtsnoeren van de EU-commissie betreffende windenergieprojecten en EU-natuurwetgeving](#).

De geïdentificeerde kennishiaten met betrekking tot ecologische effecten dienen via wetenschappelijk onderzoek aangepakt te worden. De onderzoeksresultaten dienen vervolgens opgenomen te worden in het tenderproces van de concessiezones. Zaken die moeten worden meegenomen in dit proces:

- Aansluiting met windmolenparken in buurlanden
- Voldoende brede corridors in en tussen verschillende windmolenparken
- Natuur-inclusief design & configuratie
- Gevoeligheidskaarten

Contactgegevens

Bond Beter Leefmilieu: Erik Grietens, erik.grietens@bblv.be

Greenpeace Belgium: Mathieu Soete en Jan Vandeputte, mathieu.soete@greenpeace.org en jputte@greenpeace.org

Natuurpunt: Krien Hansen, krien.hansen@natuurpunt.be

West-Vlaamse Milieufederatie: Bart Vanwildemeersch, bart.vanwildemeersch@westvlaamsemilieufederatie.be

WWF België: Sarah Vanden Eede, Sarah.VandenEede@wwf.be