



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Pondera Consult  
t.a.v. dhr. P. Janssen  
Nooitgedacht 2  
3701 AN Zeist

Bezoekadres  
Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag  
Postadres  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
T (070) 21 899 02  
E [info@odh.nl](mailto:info@odh.nl)  
I [www.odh.nl](http://www.odh.nl)

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
<b>19 JULI 2016</b>	20 juni 2016	ODH-2016-00023223	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	B. de Bles
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
	nvt	00435525	T&V Groen, Lucht & EV	06 504 45 541
Betreft	Windpark Haringvliet GO – Natuurbeschermingswet 1998			Email
				<a href="mailto:bert.de.bles@odh.nl">bert.de.bles@odh.nl</a>

Geachte heer Janssen,

Op 20 juni 2016 hebben wij uw e-mail ontvangen inzake een mogelijke vergunningplicht op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de Nbwet) voor het realiseren van 6 windturbines nabij Middelharnis, in de gemeente Goeree Overflakkee (verder: het windpark). Het plangebied grenst aan het Natura 2000-gebied Haringvliet. Op grotere afstand liggen de Natura 2000-gebieden Grevelingen, Krammer-Volkerak, Oosterschelde, Voordelta, Voornes Duin, Duinen Goeree en Kwade Hoek en het Hollands Diep (verder: Natura 2000-gebieden). De effectbeschrijving is uitgewerkt in de natuurtoets "Effecten op beschermde gebieden van windpark Haringvliet GO, van 15 juni 2016 Bureau Waardenburg" (verder: natuurtoets). Hierbij is onderzocht of het windpark (significante) negatieve effecten kan hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden.

### **Beoordeling**

Het plangebied van het beoogde windpark is gelegen tussen de oostelijke rand van Middelharnis, de weg Zeedijk en de waterkering langs het Haringvliet. Het plangebied ligt buiten het Natura 2000-gebied en bestaat uit akkerbouwland en graslandpercelen. Het windpark omvat 6 windturbines op ca. 900 meter landinwaarts van de waterkering langs het Haringvliet. De ashoogte van de windturbines zal minimaal 75 meter en maximaal 100 meter bedragen. De rotordiameter bedraagt minimaal 100 meter en maximaal 117 meter, met een maximale tiphoogte van 150 meter. Ter hoogte van windturbine 4 wordt een transformatorstation gebouwd, verder worden wegen en kraanopstelplaatsen gerealiseerd langs, of in de nabijheid van de 6 geplande windturbines.

In het plangebied zijn reeds twee windparken aanwezig: Windpark Van Pallandt (7 windturbines) en Windpark Martina Cornelia (4 windturbines). Deze windparken zijn direct langs de waterkering van het Haringvliet aangelegd.

### Habitatrichtlijntypen en -soorten

Het plangebied ligt buiten de begrenzing van de Natura 2000 gebieden. Een negatief effect op kwalificerende habitattypen en -soorten is uitgesloten.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

### Vogelrichtlijnsoorten

#### Aanlegfase

Verstorende effecten in de aanlegfase van de bouw van het wind, inclusief infrastructuur en transformatorstation, zijn gezien de tijdelijke en lokale aard uitgesloten. Het plangebied biedt geen essentieel foerageergebied voor (niet-)broedvogels uit het Haringvliet, waardoor een effect op het behalen van instandhoudingsdoelen van kwalificerende vogelsoorten voor het Haringvliet, door ruimtebeslag door de turbines en bijbehorende infrastructuur en het transformatorstation, is uitgesloten.

### Vogelrichtlijnsoorten broedvogels

#### Gebruiksfase

De visdief en de zwartkopmeeuw uit het Haringvliet zijn de enige broedvogels uit omliggende Natura 2000-gebieden die een relatie hebben met het plangebied. Voor deze soorten is met behulp van het Flux-Collision Model de potentiële sterfte in het windpark berekend. Op grond van de berekening vallen van visdief en zwartkopmeeuw jaarlijks minder dan één aanvaringsslachtoffers in het windpark. De sterfte ligt hiermee onder de 1%-mortaliteitsnorm van de betrokken broedpopulaties in het Haringvliet. Effecten op kwalificerende broedvogels als gevolg van sterfte zijn daarom gedurende de gebruiksfase uitgesloten.

### Vogelrichtlijnsoorten niet-broedvogels

De kolgans, grauwe gans, brandgans, smient, wilde eend en kievit uit Natura 2000-gebied Haringvliet hebben een relatie met het plangebied van het windpark. Voor deze soorten is met behulp van het FluxCollision Model de potentiële sterfte in het windpark berekend. Volgens de berekening valt voor zowel ganzen als smient en wilde eend per soort jaarlijks minder dan één aanvaringsslachtoffer in het windpark. Negatieve effecten op deze kwalificerende niet-broedvogels als gevolg van sterfte zijn daarom gedurende de gebruiksfase uitgesloten. Volgens de berekening valt voor de kievit jaarlijks maximaal één aanvaringsslachtoffer in het windpark. In al deze gevallen ligt de sterfte onder de 1%-mortaliteitsnorm van de betrokken broedpopulaties in het Haringvliet.

Het plangebied biedt daarnaast geen essentieel foerageergebied voor niet-broedvogels uit het Haringvliet, waardoor een effect op het behalen van instandhoudingsdoelen van het Haringvliet, door verstoring van een (zeer) beperkt deel van het plangebied, is uitgesloten.

Met inachtneming van de hierboven beoordeelde aspecten leidt de realisatie en exploitatie van het windpark niet tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden en is verslechtering of significante verstoring op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden uitgesloten.

### **Conclusie**

Op grond van de door u verstrekte natuurtoets zijn wij van mening dat het windpark niet zal leiden tot aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden. Er is geen sprake van verslechtering van (kwaliteit van) habitats (van soorten) of van significante verstoring van soorten. Gelet hierop achten wij, voor deze activiteit, zoals omschreven in de natuurtoets, een vergunning ex artikel 19d, eerste lid, van de Nbwet niet nodig.

### **Tot slot**

Om misverstanden te voorkomen, is het onze aanbeveling om uiterlijk één week voor aanvang van de werkzaamheden schriftelijk een melding te doen bij de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid: Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585 (fax 078-7708584, emailadres meldingnbwet@ozhz.nl).

Wij wijzen u erop dat indien de activiteit afwijkt van hetgeen in de aangeleverde natuurtoets is vermeld, dit ertoe kan leiden dat wel een vergunning krachtens de Nbwet nodig is. Aanpassingen aan het windpark zullen opnieuw ter toetsing aan ons voorgelegd moeten worden.

Voorts maken wij u erop attent, dat er nog andere (wettelijke) bepalingen op de activiteit van toepassing kunnen zijn, zoals de Flora- en faunawet. Op grond van de Flora- en faunawet kan een *onthefing* nodig zijn.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Zie voor meer informatie het klantportaal van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland van het Ministerie van Economische Zaken: <https://mijn.rvo.nl/flora-en-faunawet-ontheffing-en-vrijstelling>.

Contactgegevens van de afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu van de Omgevingsdienst Haaglanden zijn: Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: [vergunningen@odh.nl](mailto:vergunningen@odh.nl).

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

### Informatie

Voor vragen kunt u contact opnemen met de contactpersoon uit het briefhoofd. Wij verzoeken u daarbij het zaaknummer te vermelden.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

### Afschrift aan:

- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen, p/a [meldingNbwet@ozhz.nl](mailto:meldingNbwet@ozhz.nl).

