

ADVIES VAN HET INSTITUUT VOOR NATUUR- EN BOSONDERZOEK INBO.A.2008.199.
Wetenschappelijke instelling van de Vlaamse overheid
Kliniekstraat 25, 1070 Brussel
www.inbo.be



BETREFT : Bouw van 4 windturbines langs de E40 in De Panne.
Advies met betrekking tot een mogelijke impact op de fauna.

Nummer : INBO.A.2008.199.
Datum : 24 – oktober – 2008
Auteur/vragen naar: Joris Everaert, tel: 02-558.18.27., e-mail: joris.everaert@inbo.be
Kenmerk aanvraag: 8.00/38008/2060.1
Datum aanvraag : 25 – september – 2008 (ontvangen 2 – oktober – 2008)
Geadresseerde : Agentschap R-O Vlaanderen, West-Vlaanderen.
Ruimtelijke Ordening
Werkhuisstraat 9, 8000 Brugge
t.a.v. dhr. Patrick Evers

Afschrift: Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), West-Vlaanderen
Zandstraat 255 bus 3, 8200 Brugge
t.a.v. Leni Demarest

Geachte,

Aan de hand van de gegevens waarover we momenteel beschikken, en in toepassing van de Omzendbrief EME/2006/01–RO/2006/02, kunnen we het volgende vermelden.

Op een minimumafstand van ongeveer 500m tot de geplande windturbinelocatie, ligt een Habitatrictlijngebied (Cabourg) dat tevens ook Natuurgebied is. Het gebied heeft een regionale tot nationale waarde voor broedvogels.

In de directe nabijheid van de geplande windturbines (binnen ca. 500m) zijn geen bijzonder vogelrijke gebieden gesitueerd. Voor zover bekend zijn er geen belangrijke plaatselijke (dagelijkse) en seizoenale vliegbewegingen van vogels of vleermuizen over de locatie zelf. Er zijn ook geen indicaties dat dit wel het geval kan zijn.

In een zone van ongeveer 200m rond de geplande turbines, werden tijdens de inventarisatieperiode voor de Vlaamse Broedvogelatlas (2000-2002) o.a. nog Veldleeuwerik (2), Patrijs (1), Roodborsttapuit (1) en Torenvalk (1) vastgesteld (Vermeersch et al. 2004). De huidige situatie is ons op dit moment niet gekend.

In de omgeving van de geplande turbines (op meer dan 500m) worden nog relatief belangrijke aantallen vastgesteld van broedende akker- en weidevogels, maar bijvoorbeeld ook Bruine Kiekendief (enkele broedkoppels in graanvelden).

De weilanden in de omgeving (belangrijkste voor vogels op meer dan 500m) zijn buiten het broedseizoen vooral van regionaal belang voor enkele honderden pleisterende en rustende Kieviten en Wulpen, en van groot regionaal tot nationaal belang voor Goudplevieren. Ten oosten op meer dan 1000m van de geplande turbines (Pistelhoek = gebied tussen de A18/E40 en het kanaal Veurne-Adinkerke) worden in de doortrek- en winterperiodes regelmatig tot meer dan 1000 Goudplevieren waargenomen (uitzonderlijk tot ca. 2400), alsook tot ca. 1500 Kieviten en 200 Wulpen (interne databasegegevens INBO). Zeker de Goudplevieren vliegen vanuit dit gebied ook vaak over het kanaal richting noordelijke weilanden. Het kanaal zelf is eerder van klein regionaal belang voor watervogels. Het gebied 'De Moeren', ten zuiden op meer dan 500m van de geplande windturbines, is voor zowel broedvogels als niet-broedvogels van belang. Dit gebied heeft ook potenties als belangrijke zone in Vlaanderen voor het behalen van de recent opgemaakte ontwerpen van 'gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen' voor Grauwe Kiekendief (interne gegevens INBO).

Op basis van de beschikbare kennis inzake de impact die windturbines kunnen veroorzaken op de fauna, verwachten we dat de geplande windturbines geen belangrijke negatieve effecten op de fauna binnen de beschermde gebieden zullen veroorzaken, en de effecten buiten die gebieden zullen normaal ook relatief beperkt (aanvaardbaar) moeten blijven. We verstrekken voor het aspect fauna een positief advies.

Hoogachtend,

Jurgen Tack,
Administrateur-generaal

Referentie:

Vermeersch G., Anselin A., Devos K., Herremans M., Stevens J., Gabriëls J. & Van Der Krieken B., 2004. Atlas van de Vlaamse broedvogels 2000-2002. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud 23, Brussel, 496 p. (digitale puntgegevens bijzondere soorten).