

**ADVIES VAN HET INSTITUUT VOOR NATUUR- EN BOSONDERZOEK INBO.A.2007.16.**  
**Wetenschappelijke instelling van de Vlaamse overheid**  
**Kliniekstraat 25, 1070 Brussel**  
**www.inbo.be**



***BETREFT : Oprichten van 2-3 windturbines aan het Sint Jozef Ziekenhuis  
in Zoelsel / Malle.***

Nummer : INBO.A.2007.16.  
Datum : 30 – januari – 2007  
Auteur : Joris Everaert  
Vragen naar : Joris Everaert  
tel: 02-558.18.27.  
e-mail: joris.everaert@inbo.be  
Kenmerk aanvraag: - (email)  
Datum aanvraag : 4 – januari – 2007

Geadresseerde :  
DS-Energie  
Havenlaan 38, 9060 Zelzate.  
t.a.v. dhr. Frederik De Smet.

Geachte ,

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

Er bevinden zich geen officiële Vogel- en Habitatrichtlijngebieden, natuurgebieden of andere specifiek beschermde gebieden in de directe omgeving van de geplande windturbinelocatie. Het dichtstbijzijnde Natuurgebied en Habitatrichtlijngebied ligt op een minimumafstand van ongeveer 1700 m.

In de directe nabijheid van de locatie 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. We hebben ook geen indicaties dat dit wel het geval kan zijn. Mogelijk is er in de omgeving wel wat slaaptrek van meeuwen richting slaapplek op het meer zuidelijk gelegen AWW spaarbekken in Oelegem-Broechem, maar we verwachten geen grote aantallen over de geplande windturbinelocatie zelf.

Op basis van de beschikbare gegevens verwachten we niet dat er vermijdbare schade zal ontstaan aan de fauna (vogels/vleermuizen), of onvermijdbare en onherstelbare schade aan de fauna in een Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN), of een betekenisvolle aantasting van de fauna in een speciale beschermingszone. We verstrekken bijgevolg voor het aspect fauna een positief advies.

Hoogachtend,

Joris Everaert  
Wetenschappelijk attaché – Bioloog  
Team: Soorten en soortenbeheer