

ADVIES VAN HET INSTITUUT VOOR NATUUR- EN BOSONDERZOEK INBO.A.2009.164.
Wetenschappelijke instelling van de Vlaamse overheid
Kliniekstraat 25, 1070 Brussel
www.inbo.be



Betreft: De oprichting van 3 windturbines te Kortrijk.
Advies met betrekking tot een mogelijke impact op de fauna.

Nummer : INBO.A.2009.164.
Datum : 19 – augustus – 2009
Auteur/vragen naar: Joris Everaert, tel: 02-558.18.27., e-mail: joris.everaert@inbo.be
Kenmerk aanvraag: 8.00/34022/9395.1
Datum aanvraag : 4 – augustus – 2009
Geadresseerde : Agentschap R-O Vlaanderen (West-Vl.)
Ruimtelijke Ordening
t.a.v. dhr. Patrick Evers.
Werkhuisstraat 9, 8000 Brugge.

cc. Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) – West-Vlaanderen
t.a.v. Danny Maddelein & Leni Demarest

Geachte,


De aanvraag gaat over het plaatsen van 3 windturbines net ten zuiden van het centrum van Kortrijk, langs de Doorniksesteenweg / Manpadstraat / President Kennedypark.

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

Er liggen geen specifiek beschermde natuurgebieden en/of bijzonder vogelrijke gebieden in de directe omgeving van de geplande windturbines. Voor zover bekend zijn er ook geen belangrijke plaatselijke (dagelijkse) en seizoenale vliegbewegingen van vogels of vleermuizen. Er zijn ook geen indicaties dat dit wel het geval kan zijn. Het belangrijke pleister- en broedgebied "De Gavers" in Harelbeke ligt op een minimumafstand van 4500m, en een belangrijke corridor van dagelijkse trek (o.a. meeuwen) langs de Leie en het kanaal Bossuit-Kortrijk richting De Gavers en terug, ligt op een minimumafstand van ongeveer 2500m. Op basis van de ons beschikbare literatuur en eigen kennis inzake de effecten van windturbines op fauna, kunnen we inschatten dat de negatieve effecten van de 3 geplande windturbines, relatief beperkt zullen blijven. We verstrekken voor het aspect fauna een positief advies.

Hoogachtend,

Voor Dr. Jurgen Tack, Administrateur-generaal, afwezig,


Dr. Janine van Vesseem,
Afdelingshoofd.