

Aan Westenwind NV

uw kenmerk
(brief 26.05.2003)

ons kenmerk
Adviesnota IN.A.2003.110.

Bijlagen

vragen naar / e-mail
Joris Everaert
joris.everaert@instnat.be

telefoonnummer
02/ 558 18 27

Datum
02/06/2003



**Betreft : Bouwen van 5 windturbines te Kaprijke-Assenede.
Aanbevelingen in het kader van een mogelijke impact op vogels.**

Geachte ,

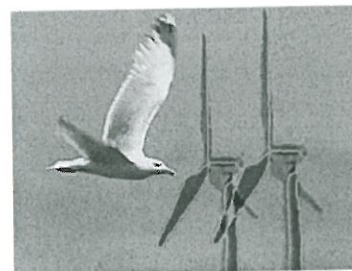
Aan de hand van de gegevens waarover we momenteel beschikken, kan het volgende vermeld worden. Er bevinden zich geen officiële Vogel- en Habitatrichtlijngebieden of andere specifiek beschermde gebieden in de directe omgeving van de locatie. Het dichtstbijzijnde Vogelrichtlijngebied (krekengebied) ligt op ongeveer 4.900 m ten NNO van de locatie. Het project voldoet hiervoor aan de 'algemene' randvoorwaarden beschreven in de Omzendbrief EME/2000.01.

Gebieden die geen specifieke bescherming genieten maar waar wel belangrijke (aantallen) vogels worden aangetroffen, moeten ook grondig geëvalueerd worden voor het plaatsen van windturbines. Dit heeft zich ook wettelijk vertaald. In de Omzendbrief staat dat 'ook in geval van specifieke vogelsoorten een afstandregel van 500 tot 700 m dient gerespecteerd te worden. De mogelijke impact van windturbines op de aanwezige vogelpopulaties moet worden ingeschat en er moet ook onderzoek gebeuren naar de broedvogelpopulaties, de pleisterende en foeragerende vogelsoorten, en trekroutes.'

In de directe omgeving van de voorgestelde locatie zijn geen bijzonder vogelryke gebieden gesitueerd. De ornithologisch belangrijke gebieden in het krekengebied Assenede liggen op een afstand van minimaal 1.800 m ten NNO van de geplande turbines. In dit krekengebied werden gedurende de laatste winterperiodes o.a. volgende maximaal aantallen vastgesteld: Kleine Zwaan (386 = internationaal belang), Kolgans (17.000 = internationaal belang), Rietgans (4.500), Grauwe Gans (1.300) en Smient (4850) (De Smet, 2003). Door de voldoende afstand verwachten we geen of weinig verstoring in het gebied. Voor zover bekend zijn er geen belangrijke plaatselijke (en seizoensgebonden) vliegbewegingen over de locatie. We hebben ook geen indicaties dat dit wel het geval kan zijn. Op basis van de beschikbare gegevens verwachten we dus relatief weinig negatieve effecten op de vogelpopulaties.

Hoogachtend,

Joris Everaert
Wetenschappelijk attaché – Bioloog
Project: "Effecten van windturbines op habitatgeschiktheid
met betrekking tot vogelpopulaties: lange termijn monitoring
en adviesverlening"



Referentie:

De Smet, W., 2003. Belangrijke concentratiegebieden en lokale trekroutes in het krekengebied (NO-Vlaanderen). Mededeling aan het Instituut voor Natuurbehoud.