

Pan Solar
t.a.v. Dirk Robberechts

uw kenmerk
(e-mail 19.05.2003)

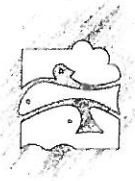
ons kenmerk
Adviesnota IN.A.2003.103.

Bijlagen

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

telefoonnummer
02/ 558 18 27

Datum
20/05/2003



**Betreft : Bouwen van een windturbine te Zonnebeke (Langemarkstraat).
Aanbevelingen in het kader van een mogelijke impact op vogels.**

Geachte ,

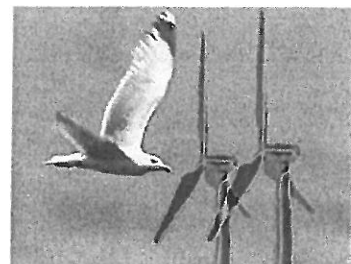
Aan de hand van de gegevens waarover we momenteel beschikken, kan het volgende vermeld worden. Er bevinden zich momenteel geen officiële Vogel- en Habitatrichtlijngebieden of andere specifiek beschermde gebieden in directe omgeving van de locatie. Het dichtstbijzijnde Habitatrichtlijngebied ligt op ongeveer 2.500 m ten zuiden van de geplande locatie. In de wijde omgeving liggen ook enkele kleine natuurgebieden, het meest nabije op ongeveer 1.400 m ten NNO van de locatie. Bemerkt dat er volgens de bepalingen uit de Omzendbrief EME/2000.01. geen windturbines kunnen komen in natuurgebied en 250 buffer. Indien de locatie van het windturbineproject via een BPA als nabestemming natuurgebied zou gekregen hebben (zoals ons gemeld in de adviesaanvraag), dan is het project in strijd met de Omzendbrief. Het is immers ook verplicht om rekening te houden met toekomstige ontwikkelingen. We raden aan om hierover meer informatie en advies in te winnen bij AMINAL, Afdeling Natuur West-Vlaanderen.

Gebieden die geen specifieke bescherming genieten maar 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.'

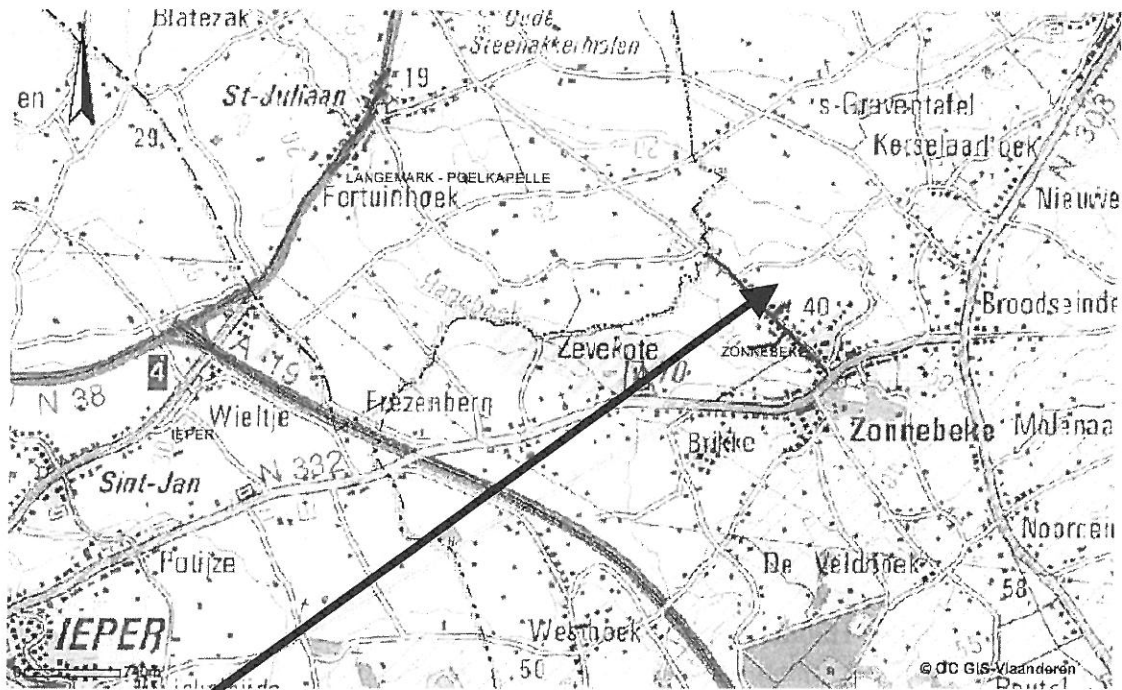
In de directe omgeving van de voorgestelde locatie zijn momenteel geen bijzonder vogelrijke gebieden gesitueerd. Voor zover bekend zijn er geen belangrijke plaatselijke (en seizoensgebonden) vliegbewegingen over de locatie. We hebben ook geen indicaties dat dit wel het geval kan zijn. Op basis van de 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"



Situering project Zonnebeke.



Geplande locatie windmolen
hoogte mast : 100 m
diameter rotor 77 m