

Directoraat-Generaal Ruimte
Directie Realisatie en Ontwikkeling
Zuidwest

Stichting Groene Hart
dhr. B.R. Feis
Postbus 274
3440 DB WOERDEN

Rijnstraat 8
Postbus 30940
2500 GX Den Haag
Interne postcode 374

Telefoon 070-3392634
Fax 070-3391200
www.vrom.nl

Windmolens bij Woerden

Datum

26 FEB. 2008

Uw brief

19-10-08

Kenmerk

2008017803

Geachte heer Feis,

Namens de Stichting Groene Hart, Stichting de Groene Buffer Woerden en Vereniging Milieudefensie heeft u mij gevraagd aan te geven of de plannen voor een windmolenpark bij Woerden en een nieuw bedrijventerrein bij Harmelen strijdig of in overeenstemming zijn met het rijksbeleid. Formeel gezien zijn deze niet in strijd met het rijksbeleid en het provinciaal beleid, aangezien deze lokaties zijn opgenomen in het streekplan waar goedkeuring aan was verleend.

Windmolens

In de afgelopen maanden heb ik mij laten informeren over het plan om windmolens te plaatsen ten westen van Woerden. Ik wil Utrecht helpen de BLOW-taakstelling voor windenergie te halen. Tegelijkertijd dien ik vanuit mijn verantwoordelijkheid voor de nationale ruimtelijke ordening ook rekening te houden met andere belangen zoals de openheid van het landschap. Dat betekent dat windmolens dus niet op elke locatie mogelijk kunnen zijn. De locatie van de windmolens in het Venster Bodegraven-Woerden is hier een voorbeeld van.

De locatie ligt in een deel van het nationale landschap Groene Hart met als kernkwaliteit openheid. In 2006 hebben de drie Groene Hart-provincies, waaronder Utrecht, het Venster Bodegraven-Woerden aangewezen als icoonproject in het Uitvoeringsprogramma Groene Hart 2007-2013. De provincies vinden dit venster 'op de schaal van het Groene Hart cruciaal voor de landschappelijke samenhang. Het vormt de enige open verbinding van redelijk formaat tussen de grote landschappen in het noorden en het zuiden'. Een van de vier hoofdogaven voor het Venster is dan ook de visuele kwaliteit en landschapsbeleving van dit open gebied te versterken. Windmolens passen niet bij deze hoofdogave en daarom heeft de Stuurgroep Groene Hart (d.d. 22 november 2007) zich uitgesproken tegen de plaatsing van windmolens op deze locatie.

Het Rijk hecht belang aan dit centrale Venster in het Groene Hart. Daarom is in 2007 behoud en versterking van de openheid van de vensters in de Oude Rijnzone (inclusief Venster Bodegraven-Woerden) door Rijk en regio expliciet opgenomen in het Randstad Urgent afsprakenkader. Rijk, provincies



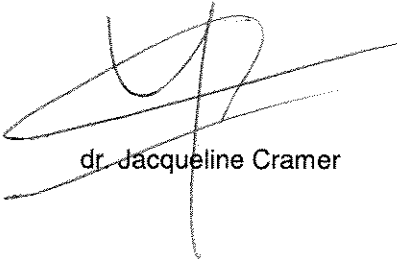
en gemeenten werken samen aan het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit van het Venster via het project Venster Bodegraven-Woerden van de Stuurgroep Groene Hart en het project Routeontwerp A12. De eerste resultaten van het icoonproject Venster Bodegraven-Woerden komen dit voorjaar beschikbaar.

Ik heb waardering voor het initiatief van de provincie Utrecht en de gemeente Woerden om duurzame energie binnen de provincie en de gemeente te stimuleren, onder meer via windenergie. Ik begrijp ook heel goed dat dit project een lange voorbereidingstijd heeft gekend. Tegelijk constateer ik dat vanuit mijn verantwoordelijkheden voor een goede nationale ruimtelijke ordening deze locatie minder geschikt is voor de plaatsing van windmolens. Ze passen in mijn ogen niet bij de hoofdfunctie van het Venster Bodegraven-Woerden als schakel in de centrale noord-zuid zichtas van het Groene Hart.

Bedrijventerrein

U vraagt verder naar mijn standpunt over de aanleg van een nieuw bedrijventerrein bij Harmelen. Het streekplan van Utrecht biedt ruimte aan een regionaal bedrijventerrein ten westen van Woerden. De gemeente Woerden komt voor de zomer met een structuurvisie Woerden 2025. Daarvoor brengt de gemeente momenteel nog in beeld welke mogelijke locaties er zijn voor het bedrijventerrein binnen de gemeente (niet alleen westzijde). Het Rijk zal voor de zomer een standpunt innemen over de locatiekeuzes in relatie tot het rijksbeleid en de mogelijkheden die het streekplan biedt.

Hoogachtend,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer



dr. Jacqueline Cramer