

Team Ruimtelijke Ordening en Bouwen
Behandeld door J.M. Boekschoten
Telefoonnummer (0318) 538 538

Documentnummer 2023\46513
Verzenddatum 7 maart 2023

College van Gedeputeerde Staten van
Gelderland
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Datum 7 maart 2023
Onderwerp Zienswijze Onderzoeksagenda Milieu voor
windbeleid en RES, zaaknummer 2022-
005244

Geachte heer, mevrouw,

Sinds 13 februari ligt de onderzoeksagenda milieu Windbeleid en Regionale Energiestrategie van de provincie Gelderland ter inzage. In deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) staat hoe de milieueffecten van verschillende locaties voor windparken en zonnevelden zullen worden onderzocht. Hierbij maken wij als gemeente Veenendaal van de gelegenheid gebruik tot het indienen van een zienswijze gericht op deze Onderzoeksagenda.

U geeft in uw Onderzoeksagenda al aan dat wind- en zonneparken ook invloed kunnen hebben op gebieden buiten de provinciegrens en dat de beoordeling van o.a. de milieueffecten, de ruimtelijke inpassing en de netinpassing daarom niet ophoudt bij de provinciegrens. Als Utrechtse gemeente grenzend aan de provincie Gelderland willen wij daarom nog een aantal punten benadrukken:

1. Ruime afstand tussen windturbines en dichtbebouwde gebieden

Het invloedgebied van de milieueffecten strekt zich uit tot in Veenendaal. Veenendaal is een dichtbebouwde gemeente met veel woningen en een hoge woningbouwopgave. Daarom ziet Veenendaal geen ruimte voor windturbines in de eigen gemeente en wil zij ruime afstand tussen windturbines en (bestaande, geplande en mogelijk toekomstige) dichtbebouwde gebieden. Wij vernemen graag van de provincie Gelderland op welke wijze zij de lokale standpunten van de gemeenten meeweegt in het proces.

2. Goede afstemming tussen overheden is wenselijk

In Veenendaal worden inwoners geconfronteerd met diverse processen rondom windmolens die van invloed kunnen zijn op de leefbaarheid. In de afgelopen periode zijn voorbijgekomen: besluiten rondom potentiële zoeklocaties Renswoude, Utrechtse Heuvelrug, Ede en de wespandief. De komende periode krijgen onze inwoners te maken met besluiten over processen rondom windmolens bij Ede, provincie Gelderland en provincie Utrecht. Dit vraagt om een goede communicatiestrategie en afstemming tussen de diverse actoren.

Ook vraagt dit dat het proces en de inhoud van de plan MER-ren van de provincie Gelderland en de provincie Utrecht goed zijn afgestemd. Hier hebben ook de andere Utrechtse gemeenten uit Regio Foodvalley baat bij.

3. Ontwikkelingen in provincie Utrecht betrekken bij vaststellen cumulatieve hinder Veenendaal

U stelt in uw Onderzoeksagenda dat in de MER-fase met onder meer provincie Utrecht wordt verkend of, hoe en waar milieu-informatie voor de Utrechtse gemeenten in Regio Foodvalley in beeld gebracht kan worden. In uw beoordelingskader schrijft u dat u in het kader van de gezonde leefomgeving de volgende zaken meeneemt: de (cumulatieve) geluidbelasting op geluidgevoelige objecten, slagschaduw en lichthinder door de turbineverlichting. Wij willen hierbij nogmaals benadrukken dat u voor het vaststellen van de cumulatieve hinder in Veenendaal ook de ontwikkelingen in de provincie Utrecht bij de berekeningen betreft.

4. Onderzoek naar subjectieve hinderfactoren

Wij zien graag dat naast deze objectieve factoren ook onderzoek wordt gedaan naar de meer subjectieve hinderfactoren die chronische stress kunnen veroorzaken.

Bijvoorbeeld de visuele hinder of de beklemmende gevoelens die windmolens kunnen oproepen bij inwoners die ermee worden geconfronteerd op korte afstand van hun woonomgeving.

De mate van hinder die men ervaart, hangt voor een groot deel samen met het doorlopen proces richting besluitvorming. Wij roepen u daarom op om al in een vroeg stadium te zorgen dat belanghebbenden worden betrokken bij het proces en hierbij ook oog te hebben voor belanghebbenden van de Utrechtse gemeenten in het invloedgebied.

5. Visuele impact van hogere windmolens in het landschap

Uw onderzoeksagenda bevat geen kaartmateriaal van windturbines met een ashoogte van 166 m.

U beargumenteert dit met het feit dat er geen realistische bovengrens van bronsterktes eenduidig te bepalen is en dat het denkbaar is dat windturbines stiller worden, ook al neemt de omvang toe.

Hiermee gaat u voorbij aan het feit dat hogere windmolens visueel meer impact hebben in het (open) landschap. Er is een relatie tussen de mate waarin een windmolen waargenomen kan worden en de mate van hinder die men ervan ervaart. Dit maakt dat de mate van acceptatie kan verschillen tussen een windmolen met een ashoogte van 120 m en een windmolen met een ashoogte van 166 m. Daarom pleiten wij ervoor dat deze verschillen in beleving zorgvuldig worden meegenomen in de latere beoordeling van de zoekgebieden.

6. Overige ruimtelijke opgaven betrekken bij besluitvorming

Wij verzoeken u tenslotte om te onderzoeken welke andere ruimtelijke opgaven (met name woningbouw) mogelijk ook gaan landen in (de nabijheid van) onderzoeksgebieden.

Voor de gemeenten die vallen onder de Regio Foodvalley verwijzen wij u hiervoor graag naar de verstedelijkingsstrategie van de regio: <https://www.regiofoodvalley.nl/verstedelijkingsstrategie>.

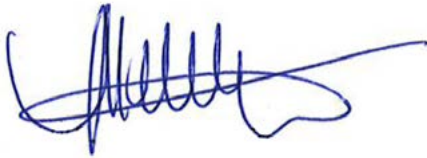
Vragen?

Voor vragen kunt u contact opnemen met Jetteke Boekschoten.

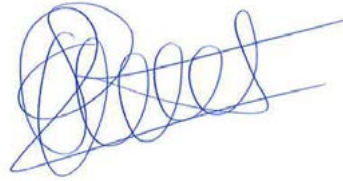
Zij is bereikbaar via 06-40322136 of via jetteke.boekschoten@veenendaal.nl.

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van Veenendaal,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several vertical strokes followed by a horizontal line and a small flourish.

mevrouw drs. S.M. Deelstra
gemeentesecretaris

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, circular loop followed by several horizontal strokes.

de heer K.J.G. Kats
burgemeester