

VERZOEK STELLEN VAN VRAGEN VOOR VRAGENUUR

Van: raadslid Oude Steenhof
Ontvangen: 15 november 2020

Onderwerp: : megaturbines in grensstreek

Aan de voorzitter van de raad,

De raad van de gemeente Tubbergen, in vergadering bijeen d.d. 17 november 2020,

Vragen gericht aan: het college van B&W

We lazten afgelopen week in De Twentsche Courant Tubantia dat er veel zorgen leven bij inwoners in de grensstreek over de plannen van initiatiefnemer Nordhoner Versorgungsbetriebe (NVB) voor de komst van mega-windturbines aan de Duitse zijde van de grens. De burgemeester van de gemeente Hardenberg heeft naar aanleiding hiervan contact opgenomen met de burgemeester van de gemeente Uelsen.

Dergelijke zorgen horen we als CDA ook vanuit Langeveen, met name omdat de windturbines die genoemd zijn 248 meter hoog zijn en daarmee bijna net zo hoog als de grootste en krachtigste windturbine van de wereld (de Haliade X van 260 meter hoog, zie bijgevoegd artikel). Dergelijke windturbines staan eigenlijk alleen (nog) maar op zee en zijn fors hoger dan de windturbines die we kennen uit de nabije omgeving.

In onze gemeente is onlangs, samen met de gemeente Dinkelland, Losser en Oldenzaal, het concept-windbeleid (versie 1.3) opgesteld. In dit concept-windbeleid worden middelgrote windturbines (25-100 meter tiphoogte) en grote windturbines (> 100 meter tiphoogte) benoemd, waarbij een ambitie in NOT-verband van 18 grote windturbines (van 10 GWh per stuk) is vermeld.

De fractie CDA heeft hierover de volgende vragen aan het college:

1. Is het college bekend met de plannen van de gemeente Uelsen, tevens aandeelhouder van initiatiefnemer NVB, voor de bouw van mega-windturbines in de grensstreek?
 - Zo ja, wat is het standpunt van ons college op deze plannen?
 - Zo nee, is het college bereid om, net als de gemeente Hardenberg, in gesprek te gaan met de gemeente Uelsen over deze plannen?
 2. Is het college bereid om de zorgen, die leven bij onze inwoners, bij de gemeente Uelsen kenbaar te maken en hen op te roepen ook hen actief te betrekken bij dit proces?
 3. Wat is de afweging en motivering van het college om in ons huidige concept-windbeleid (vooralsnog) geen maximale hoogte voor windturbines te benoemen?
 4. Is het college bereid om gesprekken aan te gaan met omliggende gemeenten in Nederland en Duitsland om te kijken naar de mogelijkheden om windturbines zoveel mogelijk te clusteren in de zoekgebieden om zodoende ons coulissenlandschap zo min mogelijk te belasten?
-

Ondertekening en naam:
Namens de fractie CDA,

T.G.J. Oude Steenhof

Achtergrond:

Windpark Kloosterlanden bij Deventer (gebouwd in 2015):

- hoogte: ashoogte 89 meter, rotordiameter 92 meter, tiphoogte 135 meter
- opbrengst: 8,5 miljoen kWh per jaar per windturbine

- windpark: 2 windturbines

(bron: www.deventerenergie.nl)

Windpark De Veenvieken tussen Ommen, Dedemsvaart en Hardenberg (gebouwd in 2019):

- hoogte: ashoogte 98 meter, rotordiameter 103 meter, tiphoogte 149,5 meter
- opbrengst: 6,5 tot 7 miljoen kWh per jaar per windturbine
- windpark: 10 windturbines (5 in gemeente Hardenberg, 5 in gemeente Ommen)

(bron: www.windparkdeveenvieken.nl)

Grootste windmolen ter wereld komt in Rotterdamse haven

Bron: <https://nos.nl/l/2297778>

Wijze van melden van het stellen van een vraag tijdens het vragenuur: Het lid van de raad dat tijdens het vragenuur vragen wil stellen, meldt dit onder aanduiding van het onderwerp ten minste 24 uur voor aanvang van de vergadering bij de voorzitter.