

**Inloopbijeenkomst**

**'Windenergie'**

**20 november 2023**



**GEMEENTE WIERDEN**



---

**Vorige informatieavond werd 65 decibel als geluidsgrens besproken, nu wordt gesproken over 45 decibel. Een groot verschil, waar komt dit vandaan?**

45-47 decibel is de landelijke norm. Hoe dichterbij de windturbine, hoe meer decibel. Niet bekend waarom vorige keer 65 db is genoemd. In dit rapport is gerekend met 45 db.

**Waarom wordt de geluidsnorm niet omgebouwd naar de tiphoopte?**

Er loopt een onderzoek vanuit Rijksoverheid naar afstandsnormen voor windturbines; die normen zijn in concept gepubliceerd. W+B heeft die nog niet meegenomen in dit onderzoek omdat ze niet vastgesteld zijn. Door de manier waarop zij het onderzoek hebben uitgevoerd zijn die normen makkelijk terug te vertalen naar de afstanden die zij hebben aangehouden.

**47 decibel, is dat een maximale grens of een gemiddelde grens?**

De landelijke geluidwetgeving gaat uit van gemiddelde normen en zogenaamde pieknormen. Er is een verschil in het onderzoek naar een zoekgebied en een onderzoek voor het uiteindelijke plaatsen van een windturbine. W+B heeft in dit onderzoek niet gekeken naar waar een windturbine exact komt. Er is een kader geschetst in wat is reëel, wat zijn reële waarden voor een zoekgebied. Als er een initiatief ligt voor een windturbine moet er altijd aanvullend onderzoek plaatsvinden, ook naar geluid. Op dit moment moet de gemeente/provincie lokale normen vaststellen. Als er landelijke normen zijn gaan die gelden.

**U begint uw onderzoek feitelijk met de maximale tiphoopte. Wat gebeurt er als je uitgaat van een lagere tiphoopte? Lagere maximale hoogtes voor turbines.**

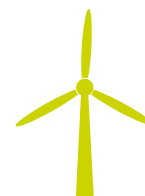
De ondergrens in dit onderzoek is gebaseerd op dat wat er op dit moment gangbaar is. Bij nieuwe initiatieven zijn dat de windturbines waar ontwikkelaars naar kijken. In kleinere formaten worden ze bijna niet meer toegepast.

**Aansluitend op bovenstaande vraag: stel dat ze niet zo hoog worden, is dan de energie die de windturbines opwekken wel voldoende. Stel dat er lagere windturbines komen, hoeveel extra windturbines moeten er dan komen?**

Onderzoek van W+B gaat daar niet over. Dit gaat alleen over welke gebieden er eventueel geschikt zijn. Niet over welke en hoe veel turbines welke hoeveelheden energie opleveren.

**Geen vraag, maar opmerking over hoogtes**

Luw vrij gebied in Twente. Hoogte van de windturbines en de plannen/initiatieven die hier in de buurt zijn, zoals bruine veld en gebied langs de stouwe. Initiatieven gaan uit van 275 meter.



### **Wat is de conclusie van het rapport?**

College besluit: geen zoekgebieden. Er is op basis van het onderzoek geen plek voor windturbines in de gemeente Wierden. W+B concludeert dat als je puur naar harde belemmeringen zoals afstanden kijkt er wel wat ruimte is, bijvoorbeeld langs het Wierdense Veld; zoals bekend. Maar als je ook kijkt naar de zachte belemmeringen, dan is ook dat geen optie. Er wordt dus geen zoekgebied aangewezen.

### **De standpunten van het college zijn duidelijk. Maar uiteindelijk gaat de provincie beslissen. Hoe groot acht het college de kans dat de provincie eigen beleid gaat voeren?**

Provincie heeft gezag over alles boven de 5 megawat. De gemeente Wierden heeft nu beleid liggen, er is eigen onderzoek gedaan. College durft het gesprek met de provincie wel aan: windturbines zijn hier niet mogelijk. Er kan goed beargumenteerd worden waarom er geen plaats is voor windturbines in de gemeente Wierden.

### **Kaders van het windbeleid op het gebied van gezondheid: dat is niet iets dat de gemeente mag beslissen. Hoe gaat de gemeente bepalen wat aanvaardbaar is op het gebied van gezondheid?**

De gemeente heeft de afgelopen jaren al aan de provincie aangegeven: maak een pas op de plaats en wacht onderzoek van onder andere het RIVM af. De gemeente moet daar met de provincie over in gesprek, dat gesprek wordt al gevoerd en blijven we voeren.

### **In dit onderzoek worden afstandsnormen gehanteerd. Als de turbines steeds hoger worden, is het dan niet beter om te praten over zoveel keer de tiphoogte?**

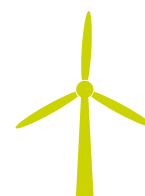
Als windturbines hoger worden dan 250 meter, dan wordt twee keer tiphoogte gehanteerd.

### **Er liggen twee plannen: Grens daarle en Hoge Hexel. Als die plannen toch worden ingediend bij de provincie en die aanvullend onderzoek willen doen. Vaak wordt er bij zo'n onderzoek op het gewenste antwoord gestuurd. Wat als die uitslag anders is dan de uitslag uit dit onderzoek van de gemeente?**

De provincie spreekt zelf in hun geo-portaal over weidevogels, daar is geen discussie over. Op dit moment liggen er voor de gemeente Wierden drie initiatieven: 2 officieel en 1 officieus. Eén initiatief is door de provincie ingetekend op het clusterkaartje. Dat is nogal vooringenomen, want het is nog een principeverzoek en er moet nog onderzocht worden of het überhaupt kan. De gemeente Wierden wacht af tot 1 januari 2024, dan gaan we met de provincie in gesprek over mogelijke initiatieven die er liggen. Op basis van ons en eventueel aanvullend onderzoek moet duidelijk worden wat er wel of niet kan.

### **Als de provincie zegt dat een bepaald initiatief kan, gaan jullie daar dan tegenin?**

Dat is een 'wat als' kwestie. Op dit moment vindt de gemeente dat op basis van dit onderzoek van W+B er geen plek is voor windturbines. Als de provincie anders suggereert, dan zullen wij daar wat van vinden.





---

**In een artikel in Tubantia stond dat er ook gewerkt wordt aan kleine kernreactoren. Als we daarmee gaan werken is de windmolenproblematiek niet langer aan de orde. Hoe staat de gemeente daarin?**

Kernenergie, daar is de gemeente zeker geïnteresseerd in. Want een constante aanlevering van energie, zonder weersinvloeden. Maar het radioactief afval, uranium, daar moet je wat mee. Een kwestie die nader besproken moet worden.

**Hoe acteren de andere 13 Twentse gemeenten rondom dit vraagstuk?**

14 Twentse gemeenten en 14 vormen van beleid en 14 wijzen hoe ze dit vraagstuk aanvliegen. Dat is het kwalijke van de RES de afgelopen 4 à 5 jaar. Alle gemeenten hebben eigen uitdagingen, iedereen deelt daarmee op hun eigen manier. Wij hebben ervoor gekozen om windbeleid op te stellen. Daarmee geven wij een signaal af: dit willen onze inwoners en zo gaan wij om met initiatieven. Ook hebben wij onderzoek gedaan naar locaties, kortom: wij hebben wat op papier dus staan stevig in dit vraagstuk.

**Waarom vind de gemeente het nodig om ook nog een aanvullende regel op te leggen, namelijk geen molenaarswoningen?**

Molenaarswoningen kun je gaan hanteren. Een initiatiefnemer zegt dan, mijn gezin vindt het prima om dichtbij een windmolen te wonen. Maar als gemeente zijn wij verantwoordelijk voor de gezondheid van onze inwoners. Zolang er niet 100% zeker is wat de gezondheidsgevolgen zijn van wonen bij een windturbine, willen wij geen molenaarswoningen toestaan.

**Er wordt veel gezegd over opwekken van energie, maar ik hoor niks over besparen van energie. Komt er ook beleid om energie-slurpende bedrijven te weren?**

We kijken volop naar hoe we met energie omgaan. Zo zijn we bezig met een Smart Energy Hub in Enter, waar we onder andere kijken naar de verdeling van belasting op het net. Hoe kunnen we daar zo slim mogelijk mee omgaan. Ook doen we er bij particulieren van alles aan om te focussen op energiebesparing: isolatie, subsidies etc.

**In Duitsland zijn thuisaccu's veel gangbaarder dan hier, wat als we die gaan subsidiëren? Dat is een andere invalshoek dan alleen maar kijken naar windmolens.**

Zeker een voorstander van de batterij thuis in combinatie met zonnepanelen. Alleen in de winter helpt een batterij niet, want de zonnepanelen brengen nauwelijks iets op. Moeten dus naar meer opties kijken dan alleen panelen in combinatie met accu's.

**Beleid gaat feitelijk over de mega windturbines. Er is echter ook een ontwikkeling gaande van hele kleine windturbines. Privé windmolentjes op eigen terrein, vergelijkbaar met 2 à 3 zonnepanelen. Wordt in het beleid daar rekening mee gehouden?**

Niet in dit beleid. Op dit moment staat er in Wierden een kleine windmolen op een erf, met een tiphoogte van 38 meter. Deze boer verduurzaamd zijn eigen bedrijf hiermee. We beschouwen deze windmolen als een pilot en kijken hoe dit zich gaat ontwikkelen in de komende tijd.

