

Terugblik bijeenkomst

'Windenergie'

28 september 2023



GEMEENTE WIERDEN

In het voorjaar 2023 heeft de gemeente Wierden uitvoerig gesproken over windenergie in de gemeente, waarbij ook een voorlopig zoekgebied in beeld was. Uiteindelijk is met de Provincie Overijssel afgesproken dat de gemeente Wierden tot 1 januari 2024 de tijd heeft om onderzoek te doen naar eventuele zoekgebieden en om te komen tot een lokaal windbeleid. Provincie Overijssel heeft hierbij de toezegging gedaan dat zij tot 1 januari 2024 geen initiatieven in gemeente Wierden in behandeling neemt.

Haalbaarheidsonderzoek

In september/oktober 2023 wordt voor de gemeente Wierden door adviesbureau Witteveen & Bos een haalbaarheids-onderzoek, oftewel een technische en ecologische verkenning, uitgevoerd. Uit dit onderzoek zal blijken of en welke technische ruimte er is voor windturbines in de gemeente Wierden. Hierin worden diverse criteria meegenomen.

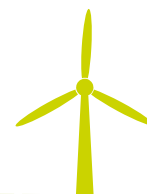
Provincie Overijssel

In juli 2023, vlak voor de zomervakantie, publiceerde de Provincie Overijssel berichtgeving over de clustering van windturbines in Overijssel om verrommeling van het landschap tegen te gaan. Hierin staat ook dat de Provincie hoe dan ook plannen voor windenergie heeft in Overijssel. Ze focussen zich daarbij met name op 4 grote clusters. Daarnaast kijken ze langs infrastructuur en dan met name de N35/A35 en de A1. Dit betekent dat de Provincie ook mogelijkheden ziet voor windturbines in gemeente Wierden. In de berichtgeving gaf de Provincie aan dat zij daarvoor dan meer de regie neemt.

Gemeente Wierden vindt het dan ook belangrijk om als gemeente zelf kaders te hebben voor eventuele toekomstige initiatiefnemers voor windenergie.

Informatiebijeenkomst

Voor inwoners, ondernemers en overige geïnteresseerden is op 28 september 2023 een informatiebijeenkomst georganiseerd. De opzet van deze avond was van informatieve aard. Tijdens de bijeenkomst kwamen er geen locaties aan de orde. Wethouder Duurzaamheid, Richard Kortenhoeven lichtte tijdens deze bijeenkomst het verdere proces, om te komen voor kaders windbeleid, toe. Daarnaast werden inwoners geïnformeerd door Jan Eggenkamp van bureau Witteveen & Bos in de uitgangspunten die ze meeneemt in het haalbaarheidsonderzoek. Belangrijk onderdeel voor de gemeente is de uitvraag aan inwoners over welke voorwaarden zij van belang vinden.





Wanneer er meer windturbines bij elkaar worden geplaatst. Versterken dan de effecten (van hinder) zich?

Ja, wanneer er meer windturbines worden geplaatst kijken we inderdaad naar het cumulatief effect.

In Zeewolde is een windpark met meerdere windturbines gevestigd. Wordt daar voor onze regio ook aan gedacht? Mensen wonen hier ook verspreid, maar wonen wel dicht op elkaar dan in de omgeving van Zeewolde.

Vanuit de Provincie, als bevoegd gezag, wordt inderdaad ingezet op meer clustering van windturbines om versnippering tegen te gaan.

Er wordt gesproken in termen van beperkt kwetsbare en kwetsbare objecten. Hoe verhoudt zich dat met het aantal woningen per hectare grond?

Wanneer er sprake is van minder dan 2 woningen per hectare geldt 'beperkt kwetsbaar'. De normen zijn dan anders. Vrij vertaald betekent dit dat bij een woonwijk met veel woningen de afstandsnormen anders zijn dan bij een woning in het buitengebied.

De Meijerinksberg is een woonkern in het buitengebied. Hoe wordt daar dan naar gekeken?

Er wordt dus ook in dat geval gekeken naar het aantal woningen per hectare grond.

De wet- en regelgeving verandert nog en nog niet alle onderzoeksrapporten beschikbaar. Hierdoor wordt er nu door Witteveen & Bos onderzoek gedaan en gerekend volgens criteria die mogelijk gaan veranderen. Moet straks niet alles opnieuw?

Ja, dat kan misschien gebeuren.

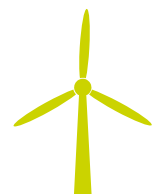
We onderzoeken nu al wel met verschillende criteria. Vanuit de Provincie wordt hierbij aangegeven dat op dit thema continue onderzoeken lopen en dat er bij een daadwerkelijk initiatief altijd wordt uitgegaan van de dan geldende normen. De gemeente verkend op dit moment met de gegevens die hierbij nu voorhanden zijn of en wat er eventueel mogelijk is.

Er werd aangegeven dat de gemeente nog steeds achter haar besluit staat om alleen voor zon te gaan. Waarom dan nu toch overwegen om windturbines te plaatsen?

De gemeente Wierden staat inderdaad nog steeds achter haar RES Twente 1.0 bod om met zon opwekking, gezamenlijk met de Twentse gemeenten, de doelstelling voor duurzame energie opwek te realiseren. De Provincie Overijssel heeft echter geconstateerd dat de optelsom van de gedane boden in Twente niet voldoende zijn en een scheve verhouding kennen ten opzichte van het streven 60% windenergie en 40% zon energie. Vanuit de provinciale rol is dan ook de regie opgepakt en regionaal gekeken naar de mogelijke invulling van de wind opgave.

De Provincie beoordeelt op de op dat moment geldende normen. Als de normen veranderen, maar project/aanvraag is al wel goedgekeurd en niet gerealiseerd. Mag het dan doorgang hebben of gelden de actuele normen?

In beginsel worden formele aanvragen getoetst aan de dan geldende wet- en regelgeving. Anders ligt dat bij beleid. Dat kan onder voorwaarden tussentijds gewijzigd worden.



Waarom maken de 14 Twentse gemeenten geen vuist tegen de Provincie? Een pleidooi om te stoppen met de mogelijkheid voor het aanvragen van windturbines tot dat de landelijke politiek de richtlijnen duidelijk heeft en gemeenten daarop hun windbeleid kunnen vaststellen?

Doen we niets, dan zet de Provincie sowieso door op basis van eigen beleid. Wij denken dat het provinciale beleid te weinig tegemoet komt aan de belangen van onze inwoners en willen daarom ook in gezamenlijkheid de kaders opstellen. Dus komt er toch een windturbine, dan onder de Wierdense voorwaarden. Dit is de inzet, waarbij de Provincie uiteindelijk het bevoegd gezag blijft en alsnog kan overrulen.

We hebben te maken met Europese wetgeving. Waarom gelden er rondom windenergie dan in veel landen andere regels en criteria. Zoals bij de afstandsnormen?

We hebben te maken met de wet- en regelgeving die in Nederland geldt en daardoor zijn er inderdaad verschillen hoe er in landen wordt omgegaan met afstandsnormen.

Er is bekend dat een windturbine vloeistoffen lekt, onder andere door lekkende tandwielen. Wat zijn de risico's daarvan.

Wat wij weten is dat een windturbine inderdaad te maken kan hebben met lekkende vloeistoffen. Maar deze vloeien terug in de windmolen en trekt niet in de grond.

Tegenwind Wierden heeft contact met Vitens. In Hoge Hexel heeft de put namelijk al last van (lek)vocht wat in de grond terechtkomt?

Gemeente Wierden neemt inbreng en constatering mee in het proces. Ook dit zal meegenomen worden.

Wat zijn de gevolgen voor luchtballonnen en zweef(vlieg)velden)?

Die kunnen niet in de omgeving van windturbines varen / vliegen.

Er kunnen zoekgebieden in gemeentegrens overschrijdende gebieden ontstaan. Wat als gemeente Wierden wel windbeleid heeft en een buurgemeente niet en daardoor de regie bij Provincie ligt?

De Provincie zal in alle gevallen afstemmen met de desbetreffende gemeente. In dit geval zal de afstemming bij de ene gemeente beperkter zijn door gemis aan lokaal beleid dan bij de andere.

Geluid geeft een storend effect op dieren. Er zijn storende effecten bij zowel hoge als lage tonen. Er wordt nu gerekend met 47db. Is dat de juiste criteria om mee te werken?

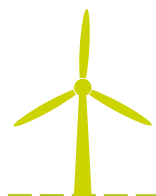
Er wordt door Witteveen & Bos nu met een gemiddelde gerekend. Er volgt een MER. De wettelijke normen worden hierbij gehanteerd. Hoe dat exact vorm krijgt is nog niet bekend.

Wordt nu onderzocht met dbA, maar dbC heeft juist vervelende gezondheidsgevolgen. Zijn nu geen normen voor, wordt dat nog wel meegenomen?

Op dit moment niet. Deze signalen nemen we mee in het vervolg.

De gemeente Wierden heeft toeristische gebieden. Hier zijn zomers meer mensen aanwezig dan in de winterperiode. Geldt voor bijvoorbeeld Sallandse Heuvelrug waar ook plannen voor uitbereiding zijn dezelfde afstandsnormen?

De normen worden integraal gehanteerd. De uitbreiding van Sallandse Heuvelrug is een ander onderwerp. Er wordt een omliggend natuurgebied bij betrokken, maar dat betreft geen uitbreiding.



Er zijn eigenaren die 'hun' kwetsbaar object en hun gronden beschikbaar stellen. Een zogenaamde molenaarswoning. Dan is er toch ook sprake van risico?

Klopt, risico's blijven hetzelfde. Maar inderdaad met toestemming van eigenaren zijn er mogelijkheden.

Is er kans dat WOZ-waarde van woningen kunnen dalen?

WOZ gevolgen is nu nog niet meegenomen. Maar het is aannemelijk dat het tot gevolgen kan leiden.

Er wordt ecologisch onderzoek gedaan, ook naar vogels en vleermuizen? Deze diersoorten zijn dan in winterslaap. Dan moet het onderzoek volgend voorjaar starten, dus in een later stadium.

Op dit moment wordt er op hoofdlijnen gekeken naar hetgeen er ligt bij de natuurorganisaties. Bij een daadwerkelijk initiatief zal een veel uitgebreider onderzoek vereist zijn.

De hoogte van een windturbine(s) waar nu over gesproken wordt is erg hoog. De windturbines die nu langs de A1 staan, zijn beduidend lager. Beseffen we dat wel?

Het besef is er zeker. Het is de koers van de Provincie.

Netcongestie is de reden dat er nu wordt gekeken naar een alternatief. Maar er is ook mogelijkheid om dit op te lossen met accu's?

Lijkt eenvoudig;

Er is noodzaak om te kijken naar een zogenaamde energiemix, aangezien opwek en verbruik vaak niet samenvallen. Windenergie is dan een welkome aanvulling op zon. Opslag is inderdaad een optie, maar op dit moment nog niet ver genoeg door ontwikkeld en niet rendabel. Daarnaast vragen ook deze accu's ruimte en is voor de omzetting van elektriciteit naar waterstof ook nog veel onduidelijk, veel energieverlies en speelt de externe veiligheid een grote rol.

Is er een kaartje beschikbaar waarop factoren zoals de laagvliegroute en natuurgebieden ingetekend zijn? Dat schept duidelijkheid.

Zijn we aan het maken. Door het onderzoek krijgen we een beter beeld.

Stel dat uit het onderzoek komt het plaatsen van windturbine(s) op geen enkele plek kan. Wat gaat de Provincie dan doen?

Dat is onzeker. De Provincie zal altijd in gesprek gaan. Voor als zich dat voordoet is het goed dat we onderzoek hebben gedaan en daarmee argumenten hebben.

Wat als buurgemeente principeverzoek krijgt en wil uitvoeren. In gemeente Wierden zien we de windturbine(s) ook. Kan dat worden tegen gehouden?

Over het beleid van buurgemeente gaan wij niet. Wel zijn we regelmatig in gesprek met elkaar.

Vervolg

- In oktober vinden er gesprekken plaats met natuurorganisaties en andere stakeholders t.b.v. input ecologische verkenning.
- Medio november wordt de technisch- ecologische verkenning opgeleverd.
- College van burgemeester en wethouder neemt besluit op thema windenergie tijdens collegevergadering op 14 november 2023.
- Open Huis, windenergie op 20 november 2023.
- Informatieronde Grondgebied over windenergie op 29 november 2023.
- Gemeenteraadsvergadering, behandeling conclusies en voorgenomen windbeleid Wierden op 18 december 2023.

