

De Wieken
werkt lokaal aan
duurzame energie



Verslag informatieavond Windpark De Veewieken

Datum:

12 maart 2020

Locatie:

Buurthuis Ommerkanaal, Ommerkanaal – West 22, Ommerkanaal

Aantal aanwezigen:

Circa 20 omwonenden

Aanwezig namens initiatiefnemers Windpark De Veewieken:

Jennie Tissingh, Paddy Siliacus (namens De Wieken) en Dirk Jan Matthijsse, Theo Tijhuis en Matthijs Oppenhuizen (namens Pure Energie)

Afwezig (wegens ziekte):

Nick de Wilt en Patrick Thoen (De Wieken)

Bijlage bij verslag:

Presentatie van initiatiefnemers

Toelichting op informatieavond en verslag

De informatieavond begon met een presentatie door de initiatiefnemers van het windpark. Hierin is toegelicht wat de stand van zaken is, dat het windpark van de bouw- en testfase naar de exploitatiefase gaat, wat de normen en afspraken zijn met betrekking tot geluid en slagschaduw en hoe de initiatiefnemers tijdens de exploitatiefase van het windpark bereikbaar zijn. Deze presentatie is als bijlage bij dit verslag gevoegd.

In dit verslag staan de vragen en opmerkingen van omwonenden die tijdens en na de presentatie zijn gesteld, met het antwoord daarop. Aanvullingen, opmerking of vragen naar aanleiding van dit verslag kunt u mailen aan info@windparkdeveewieken.nl. Het verslag passen we daarop aan.

Vragen, opmerkingen en antwoorden

- **Een omwonende geeft aan dat wegen in de omgeving in slechte staat zijn als gevolg van het bouwverkeer van het windpark. Wat wordt hieraan gedaan en wie doet dat?**
Aan het eind van de bouw, na het opruimen van de kraanopstelplaatsen en asfalteren van de wegen van het windpark, wordt samen met de gemeente een eindschouw gedaan. Hieruit blijkt welke beschadigingen aan wegen door de bouw van het windpark zijn veroorzaakt. Wij zorgen er dan voor dat dit wordt hersteld.
- **Is het mogelijk om nu al de wegen in het gebied te repareren? Er kan niet worden gewacht tot na de bouw, want er is sprake van gevaarlijke situaties. Met name de Van Rooyens Hoofdwijk wordt genoemd als weg die er slecht bij ligt.**
Als er echt gevaarlijke situaties zijn moeten we hier goed naar kijken. We gaan dit bespreken met de gemeente en kijken of er een tijdelijke oplossing mogelijk is.

- **De aannemer KWS maakt gebruik van de brug in de Zestiende Wijk, terwijl dit niet de afgesproken route is voor het bouwverkeer.**
De afspraak is inderdaad dat deze route niet voor bouwverkeer is. Uw melding bespreken we met de aannemer met het verzoek niet meer over de brug te rijden.
- **Wie is er verantwoordelijk als er een ongeluk gebeurt als gevolg van een beschadigde weg?**
De gemeente zal in een dergelijke situatie met ons in gesprek gaan om te kijken wie waarvoor verantwoordelijk is.
- **Een omwonende uit zijn frustratie over het feit dat omwonenden wordt opgeroepen zich te melden bij de initiatiefnemers als er vragen of klachten zijn. Volgens hem melden omwonenden zich al jaren (tijdens de ontwikkeling van het plan, de bouw en straks de exploitatiefase). Hij geeft aan dat zat te zijn, omdat er volgens hem weinig tot niets mee wordt gedaan.**
Wij zijn bereikbaar voor vragen, klachten en meldingen en voor zover wij weten hebben we altijd antwoord gegeven. Kennelijk heeft u die ervaring niet, en dat vinden we heel vervelend. Ondanks dat willen we u vragen echt te blijven melden bij ons, want u bent onze oren en ogen in de buurt omdat u er elke dag bent.
- **Wat blijft er over de op de locatie waar nu de keten staan? Bijvoorbeeld een controlegebouw?**
Het ketenpark wordt opgeruimd en dit terrein wordt weer leeg opgeleverd aan de eigenaar van het perceel. Vanuit het windpark blijft hier niets staan.
- **Momenteel bevindt het windpark zich in een testfase. Daardoor werken nog niet alle instellingen die slagschaduw en geluid beperken. Wordt het gemeld aan de omwonenden als de windmolens zijn overgenomen door de initiatiefnemers en alle instellingen van kracht zijn?**
Ja, dit wordt gemeld via de nieuwsbrief over het windpark. De verwachting is dat over enkele weken alle windmolens formeel zijn overgenomen door de initiatiefnemers van windmolenleverancier Enercon. Dan zijn bij alle windmolens de noodzakelijke instellingen die de hoeveelheid slagschaduw en geluid beperken, ingeschakeld.
Wij hadden eerder en beter moeten communiceren dat er een verschil tussen de testfase en de exploitatiefase van het windpark. Tijdens de testfase zijn niet alle instellingen ingeschakeld, omdat de windmolens dan op vol vermogen moeten worden getest. Dat zorgt ervoor dat omwonenden tijdelijk meer slagschaduw en geluid kunnen ervaren dan tijdens de exploitatiefase het geval zal zijn. We hebben dat niet duidelijk genoeg verteld, excuses daarvoor.
- **Wat is dan de bedoeling van het slagschaduwformulier?**
Met het slagschaduwformulier willen we een jaar lang monitoren hoeveel last mensen hebben van de slagschaduw en of de slagschaduwkalender klopt. Na een jaar kunnen we dan kijken of we de instellingen van de windmolens kunnen aanpassen, zodat de slagschaduw minder overlast veroorzaakt.
Omdat we niet goed hebben uitgelegd dat er een verschil is tussen de testfase en de exploitatiefase, is er verwarring over dit formulier ontstaan.

- Bij welke windmolens zijn deze instellingen nu al wel van kracht?**
 Bij enkele windmolens zijn deze reeds ingeschakeld, in ieder geval bij windmolen 1.
- Een omwonende merkt op dat de slagschaduw bij hem via een spiegel in de woonkamer reflecteert. Daar is niet eerder over nagedacht, geeft hij aan.**
 Met deze omwonende hebben wij voor de informatieavond afgesproken om bij hem langs te gaan en te kijken wat er aan de hand is.
- Is de norm voor slagschaduw (5 uur en 40 minuten) per dag?**
 Nee. Deze norm schrijft voor dat woningen in de omgeving 5 uur en 40 minuten per jaar mogen worden geraakt door slagschaduw. Dit geldt voor alle windmolens van het windpark samen.
- Een omwonende stelt een vraag over de slagschaduwkalender die ze heeft gekregen. Daarop staan enkele windmolens van het windpark, maar de meeste niet. Waaronder van de windmolen die het dichtstbij het huis staat. Klopt de slagschaduwkalender dan wel?**
 Als een windmolen niet op de slagschaduwkalender staat, zal de slagschaduw van deze windmolen de woning niet raken. Mocht dit toch gebeuren, dan moet dat worden gemeld bij de initiatiefnemers, omdat er dan instellingen niet goed staan.
- Voor een woning honderd meter verder staan heel andere windmolens op de slagschaduwkalender dan om mijn eigen woning. Dat kan toch niet kloppen?**
 De slagschaduwkalenders kloppen. Er kan verschil zijn welke windmolens welke woningen met slagschaduw raken.
 Mochten omwonenden toch merken dat hun slagschaduwkalender straks in de exploitatiefase niet overeenkomt met de werkelijkheid, dan kunnen zij dat melden bij ons en gaan we dat bekijken.
- Ik heb geen slagschaduwkalender gekregen, hoe kan dat?**
 Iedereen die in het gebied woont waar zonder maatregelen meer dan de 5 uur en 40 minuten slagschaduw zou zijn, heeft deze kalender gekregen. Woont u daarbuiten en wilt u ook een kalender, dan kunt u ons dat laten weten en regelen we dat alsnog.
- Hoe houdt u in de gaten dat de molens niet te veel geluidsoverlast veroorzaken? Hoe vaak wordt het geluid gemeten en wie voert die meting uit?**
 Over een jaar wordt een geluidsmeting gedaan. Dat gebeurt met het meten van het brongeluid van de windmolens. Deze brongeluidmeting is nu ook al gedaan, wat nodig is voor de verplichte certificering. Deze meting wordt gedaan door een derde onafhankelijke partij.
- Deze meting wordt over een jaar gedaan. Maar wat gebeurt er over vijf jaar, als de windmolens bijvoorbeeld slijten? Moet er dan niet een nieuwe meting worden gedaan?**
 De windmolens worden constant gemonitord, op veel punten. Daardoor wordt er gezorgd dat de windmolens ook na vele jaren technisch nog zo goed zijn als ze nu zijn.
- Wat gebeurt er als wij of de initiatiefnemers bijvoorbeeld na drie maanden merken dat de windmolens meer geluid produceren dan is toegezegd? Ondernemen jullie dan zelf actie of moet ik als omwonende eerst klagen?**

Ja, als wij dat merken, ondernemen wij zelf actie.

- **De geluidsnorm is een berekend gemiddelde. Klopt het dus dat er meer geluid kan zijn dan de grens van 47 dB Lden die de geluidsnorm is?**

Het is inderdaad een berekend gemiddelde; en het is een ingewikkeld technisch verhaal over hoe dat berekend wordt. Zo telt bijvoorbeeld het geluid dat in de avond en nacht wordt geproduceerd in de geluidsberekening zwaarder mee. De ervaring leert door te voldoen aan deze geluidsnorm, de molens niet meer dan 44 tot 46 decibel op de gevel van een woning kunnen produceren. Het is dus niet zo dat het de ene keer bijvoorbeeld 50 decibel is en dan een keer 44 decibel, om zo op gemiddeld 47 decibel uit te komen.

Naschrift initiatiefnemers: tijdens de informatieavond bleek het lastig om deze ingewikkelde geluidsnormering goed toe te lichten. Daarom verwijzen de initiatiefnemers graag naar deze website waar de geluidsnorm nader wordt beschreven:

<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/duurzame-energie-opwekken/windenergie-op-land/milieu-en-omgeving/geluid-en-windmolens/geluidnormering>

- **Kunnen de windmolens worden stilgezet als omwonenden hinder ervaren, bijvoorbeeld 's nachts?**

Nee, het is niet zo dat wij de molens stil zetten als een omwonende er last van heeft. De windmolens zijn automatisch ingesteld om te voldoen aan de normen. Natuurlijk willen we wel met u in overleg als u tóch last heeft. Samen kunnen we dan uitzoeken wat de bron van de hinder kan zijn en of en zo ja wat we er aan kunnen doen.

- **Een omwonende geeft aan dat hij zowel hoge tonen als lage tonen ervaart (met name 's nachts). Hij noemt het een bromtoon en volgens hem hoort hij dit pas sinds de windmolens er staan. Is dit fenomeen bij jullie bekend?**

Wij stellen voor dat we bij u langs gaan om samen te luisteren wat u precies hoort en of we de geluiden herkennen. Eventueel nemen we dan een geluidsexpert mee.

- **Een andere omwonende geeft aan ook een bromtoon te horen en een andere omwonende vult aan dat volgens hem bekend is dat sommige mensen hier gevoelig voor kunnen zijn.**

- **Is er sprake van magnetische velden rondom de windmolens en kan dit impact hebben op de omgeving?**

De windmolens hebben geen permanente magneten en werken in feite hetzelfde als een fietsdynamo. Ook is er geen sprake van straling, dat zal geen effect hebben op de omgeving.

Na het plenaire deel van de informatieavond is informeel nog verder gepraat en zijn contactgegevens uitgewisseld.