



Verslag informatieavond Windpark Weijerswold

Datum: 26 augustus 2020

Locatie: herberg de Witte Olifant, Schoonebeek

Aantal aanwezigen: circa 30 mensen (inclusief medewerkers Windunie, Pure Energie en TopWind)

Dit verslag richt vooral op de vragen en opmerkingen van bezoekers en welke reactie daarop is gegeven. Het stellen van vragen en opmerkingen besloeg een belangrijk deel van de informatieavond.

Verloop van de informatieavond

Matthijs Oppenhuizen (omgevingsmanager Pure Energie) heet iedereen welkom en geeft aan wat het programma is voor deze informatieavond. Eerst volgt er een presentatie door Pure Energie en Windunie en daarna is er ruimte voor vragen en opmerkingen uit de zaal.

De presentatie is reeds naar de omwonenden verstuurd en toont welke informatie is toegelicht door Matthijs Oppenhuizen, Steef van Baalen (omgevingsmanager Windunie) en Ramon Jillings (projectmanager TopWind).

De vragen en opmerkingen zijn verdeeld in enkele hoofdthema's. Eerst wordt de vraag of opmerking weergegeven. De reactie daarop staat steeds achter de zwarte pijl →.

Bouw windmolens

1. Het afleveradres (Europaweg 26) van Vestas is onjuist.
→ Dit wordt doorgegeven aan Vestas en er worden borden geplaatst.
2. Wat is de volgorde van de bouw?
→ Eerst worden de lage torendelen opgebouwd. Dit begint bij windmolen 1 (de windmolen het meest richting Coevorden) en dan achtereenvolgens bij windmolen 2, 3 en tot slot 4. Daarna worden de hogere delen geplaatst in dezelfde volgorde. Dus eerst wordt windmolen 1 gebouwd, dan windmolen 2 en zo verder.
3. De contactgegevens van de site manager tijdens de bouw (Nick Nieuwe Weme) worden gedeeld.
 - Telefoonnummer: +31 (0)6 827 32 908
 - E-mailadres: nnw@topwind.nl

Uitvoering bewonersafspraken

- Nulmeting

4. In toevoeging op de informatie in de presentatie geeft Rob Rietveld (NLVOW) aan dat het Expertisenetwerk Windenergie in oktober een seminar geeft over de gezondheidsmeting.

- **Groene voet**

5. Waarom is de groene voet zo laag gehouden? In de bewonersafspraken is vastgelegd dat de turbinetorens een groene voet krijgen. Dit was voor het bewonersplatform een belangrijk onderdeel van de onderhandelingen. Een aantal bewoners geeft aan de uitvoering van deze afspraak niet conform is wat het bewonersplatform ermee bedoelde: de groene torenvoet zou groener, hoger en verschillende tinten groen worden, zodat de mast meer opgaat in het landschap. Daarnaast is het uiteindelijke ontwerp niet gedeeld met het bewonersplatform wat ertoe leidt dat de uitkomst anders is dan verwacht en gehoopt.
- De groene voet is uitgevoerd zoals in de vergunning voor het windpark is opgenomen en daarin staat dat deze een hoogte van drie meter mag hebben. Het ontwerp dat omwonenden bedoelen, is een patent van windmolenleverancier Enercon. Initiatiefnemers hebben bij het maken van de afspraken aangegeven dat zij dit patent, in geval van een andere leverancier, niet kunnen schenden. De leverancier is Vestas geworden en voor deze fabrikant is deze groene voet een 'special', iets wat normaal niet wordt aangeboden. Initiatiefnemers zeggen toe te kijken of er nog mogelijkheden zijn iets met dit ontwerp te doen en hierop een terugkoppeling te geven.

Naschrift 1: initiatiefnemers zien geen mogelijkheden meer om de groene voet nog aan te passen. Deze is nu conform de eisen die er in de vergunning aan worden gesteld. Overigens is in de nieuwsbrief van 16 december 2019 aangegeven dat het voornemen er was de voet groen te maken en dat omwonenden hier vragen over konden stellen of opmerkingen over konden maken.

Naschrift 2: in de presentatie staat dat de voet de kleur RAL6010 heeft. Dat is helaas niet correct. Het is kleur RAL6021.

- **Slagschaduw**

6. Aanvullend op informatie in de presentatie: elk adres binnen een straal van 1500 meter ontvangt een slagschaduwkalender met uitleg en een begeleidende brief. Deze kalender laat zien op welke momenten in de testfase er slagschaduw verwacht kan worden.
7. Aanvullend op informatie in de presentatie: wanneer de windmolens in gebruik zijn – dus na de testfase – worden de windmolens stilgezet als slagschaduw een woning van derden kan raken. Omdat een windmolen niet meteen stilstaat, bestaat de kans dat er toch slagschaduw ontstaat bij een woning van derden. Daarom kunnen de initiatiefnemers niet toezeggen dat er helemaal geen slagschaduw bij woningen van derden ontstaat, maar wel dat dit per woning niet meer zal zijn dan één uur per jaar.

- **Eén meldpunt**

8. Wie is de contactpersoon?
→ Matthijs Oppenhuizen. Te bereiken op info@windinweijerswold.nl of 06 – 57870755.

- **Financiële tegemoetkoming**

9. De verdeelsleutel voor het omgevingsfonds, gemaakt door NLVOW, is goedgekeurd door de leden van vereniging Tegenwind Weijerswold en kan dus worden gebruikt.

- Geluidsemissie

10. Wordt het geluid in de praktijk getest?

→ Nee, dit wordt niet gedaan. Wel wordt er specifiek voor deze windmolens van het type Vestas V136 een akoestisch rapport gemaakt waarin het geluid gemodelleerd wordt. Dit rapport toont aan dat het geluid binnen de eisen van de vergunning blijft. Daarnaast moet de windmolenfabrikant aantonen dat het brongeluid voldoet aan de specificaties. Dit wordt gecertificeerd. Als het vermoeden bestaat dat het geluid te hoog is, kan dit worden gemeld bij de gemeente.

11. Is de maximaal 50 dB gemeld aan de gemeente?

→ Ja, dit is een extra eis geweest in de bewonersafspraken en geldt bovenop de wettelijke verplichting van Lnight 41 dB en Lden 47 dB. Deze extra eis wordt meegenomen in het akoestisch rapport dat onderdeel is van de melding die bij de gemeente moet worden gedaan.

12. Volgens een omwonende is de afspraak dat de windmolens worden stilgezet als deze niet voldoen aan eis van maximaal 50 dB. Dat mist hij nu in de presentatie.

→ De aanwezigen namens de initiatiefnemers kunnen zich deze afspraak niet herinneren, maar zeggen toe dat de windmolens hoe dan ook aan deze eis zullen voldoen.

13. Er is een groot verschil tussen theorie en de praktijk.

→ Huidige geluidsonderzoeken kunnen goed de realiteit simuleren, er liggen praktijkgegevens ten grondslag aan het akoestisch rapport. Het geluidsrapport zal worden gedeeld met de omwonenden en zal op de website geplaatst worden.

14. Zitten er ook uilenveren aan de wieken?

→ Ja, dit reduceert het geluid. Bovendien draaien grotere wieken langzamer en maken daardoor minder geluid dan kleinere wieken.

- Planschade

15. Wat is het NMR (Normaal Maatschappelijk Risico)?

→ Het wettelijke minimum is 2% en in de praktijk varieert deze tussen 2 en 5 %. Het advies van onafhankelijk planschadeadviesbureau Gloudemans was 3 %, dit is in eerste instantie meegenomen als uitgangspunt. Dit is een discussiepunt en gesprekken met het voormalig bewonersplatform hierover lopen.

Vragen

16. Wordt de weg naar de windmolens gebruikt na de bouw?

→ Nee, deze wordt niet openbaar toegankelijk.

17. Kan er ijs van de windmolenwieken op het fietspad langs het Schoonerbekerdiep belanden?

→ Nee, er zit een ijsdetectiesensor op de wieken, dat zorgt dat de windmolen wordt stilgezet bij ijsvorming en dat de wieken in een positie worden gedraaid zodat ze niet boven het fietspad hangen.