

Verslag inloophbijeenkomsten oktober 2016

Datum 11 november 2016

Op dinsdag 25 en donderdag 27 oktober 2016 zijn er in de gemeenten Zeewolde en Almere inloophbijeenkomsten geweest over de plannen voor Windpark Zeewolde. Bewoners zijn die avonden geïnformeerd over de opstelling van de turbines, het milieueffectenrapport en de burgerwindcoöperatie die binnenkort wordt opgericht. Op de inloophbijeenkomsten waren ook betrokkenen van het Rijk, de provincie Flevoland en de gemeenten Zeewolde en Almere aanwezig, waardoor geen vraag onbeantwoord bleef. In dit verslag een overzicht van de belangrijkste onderwerpen die tijdens de avonden zijn besproken met de bewoners.

Verslag inloopavond Almere, dinsdag 25 oktober 19:30 – 21:30, Golfclub Almeerderhout

De eerste inloophbijeenkomst in Golfclub Almeerderhout trok met ongeveer 70 mensen veel bezoekers.

De aanwezige partijen:

- **Ontwikkelvereniging Zeewolde:**
 - o Stand van zaken Windpark Zeewolde
 - o 3D Model
 - o Website, nieuwsbrief
- **Pondera:**
 - o Slagschaduw, geluid, milieueffectrapport
- **Bureau Waardenburg:**
 - o Ecologie
- **RHO adviseurs:**
 - o Ruimtelijke inpassing
- **Economische Zaken:**
 - o Uitleg Voorontwerp Inpassingsplan
 - o Uitleg proces van inspraak
 - o Procedure en planning
- **REScoop:**
 - o Burgerwindcoöperatie
- **Gemeente Almere en gemeente Zeewolde:**
 - o Uitleg gemeentelijk beleid

Laagfrequent geluid

Een van de bezoekers maakt zich zorgen over laagfrequent geluid; dat is geluid dat buiten overal aanwezig is, maar voor de meeste mensen niet te horen is. In de wettelijke geluidsnorm van Lden 47 dB is rekening gehouden met het optreden van laagfrequent geluid, dat altijd een onderdeel uitmaakt van het geluidsspectrum van een



windmolen. De molens van Windpark Zeewolde zullen niet méér geluid maken dan wettelijk is toegestaan. De turbines die het dichtst bij de bewoners van Almere komen te staan, zullen qua geluid voor het grootste deel overstemd worden door het geluid van de snelweg. Kijk voor meer informatie over geluid op <http://windparkzeewolde.nl/geluid/>.

Vragen uit Oosterwold

De meerderheid van de bezoekers bestond uit toekomstige bewoners van het Almeerse ontwikkelgebied Oosterwold. Deze mensen maken zich voornamelijk zorgen over hun uitzicht en vrezen last te gaan ondervinden van zowel slagschaduw als geluid. Om een indruk te krijgen van het zicht op de nieuwe turbines, was er op de avond een 3D-weergave van het windpark aanwezig. Bezoekers konden zo vanuit de locatie van hun nieuwe woning de molens aanschouwen. Vragen over slagschaduw en geluidshinder werden door Pondera beantwoord. Voor 'gevoelige objecten' zoals woonhuizen, die ramen bevatten, en in de buurt van een windmolen staan, zijn wettelijke normen vastgesteld om de hoeveelheid slagschaduw te beperken. De wet schrijft voor dat de hinderduur door slagschaduw niet meer mag zijn dan maximaal 20 minuten op maximaal 17 dagen gedurende het jaar. . Hiervoor worden de molens uitgerust met een stilstandsvoorziening. Om deze ingewikkelde norm wat tastbaarder te maken, wordt in de praktijk gewerkt met een maximum van 6 uur slagschaduw per jaar. Ook voor slagschaduw geldt dat het park de wettelijke norm voor bestaande en vergunde woningen niet zal overschrijden; t.z.t. zullen er nog afspraken gemaakt worden over het voorkomen van normoverschrijding op nog te ontwikkelen woningen in Oosterwold. Kijk voor meer informatie over geluid en slagschaduw op <http://windparkzeewolde.nl/geluid/> en <http://windparkzeewolde.nl/slagschaduw/>.

Vogels / dubbeldraaiperiode

"Kinderen zitten tegenwoordig meer achter een scherm, dan dat ze buiten zijn." De man van wie deze uitspraak komt, trekt daarom wekelijks de natuur in met kinderen uit de omgeving. Met betrekking tot het windpark uitte hij zijn zorgen over met name de dubbeldraaiperiode van vijf jaar. De komst van het nieuwe windpark zorgt ervoor dat de oude (kleinere) turbines vervangen worden, maar het vervangen gebeurt in fasen. In die periode, die in totaal zo'n vijf jaar duurt, staan dus tijdelijk zowel oude als nieuwe molens in het gebied te draaien. De bewoner voorzag in deze periode problemen voor de vogels. Bureau Waardenburg, die het ecologisch onderzoek heeft uitgevoerd ten behoeve van het MER, heeft ook hier onderzoek naar gedaan. De conclusie luidt dat ondanks dat de extra molens de vogels iets meer verstoren, de wettelijke norm niet wordt overschreden. Wie meer wil weten over het precieze onderzoek en conclusies van het ecologische onderzoek kan dat nalezen in het MER, deel 4 (bijlage 4a) op de pagina <http://windparkzeewolde.nl/documentenarchief/>.

Verslag inloopavond Zeewolde, donderdag 27 oktober 19:30 – 21:30, Open Haven

De aanwezige partijen:

- **De Ontwikkelvereniging:**
 - o Stand van zaken Windpark Zeewolde
 - o 3D Model
 - o Website, nieuwsbrief
- **Pondera:**
 - o Slagschaduw, geluid, milieueffectrapport
- **Witteveen + Bosch:**
 - o Ruimtelijke inpassing
- **Economische Zaken:**
 - o Uitleg Voorontwerp Inpassingsplan
 - o Uitleg proces van inspraak
 - o Procedure en planning
- **Provincie Flevoland:**
 - o Provinciaal beleid
- **REScoop:**
 - o Burgerwindcoöperatie
- **Gemeente Zeewolde:**
 - o Uitleg gemeentelijk beleid

Op de inloopavond in Zeewolde zijn zo'n 30 tot 40 bezoekers afgekomen. Op deze avond was er vooral grote belangstelling voor investeringsmogelijkheden van het windpark: de burgerwindcoöperatie.

Burgerwindcoöperatie

Voor bewoners van Zeewolde en Almere, die net buiten het ontwikkelgebied wonen maar wel zicht krijgen op de molens, wordt er een burgerwindcoöperatie opgericht. De coöperatie heeft een bestaande windturbine in het ontwikkelgebied gekocht, en is via die molen lid van de Wind- en Ontwikkelvereniging en wordt ook lid van de B.V. Via die weg heeft de coöperatie, en daarmee de deelnemende bewoners van Zeewolde en Almere, medezeggenschap in de ontwikkeling van het windpark. En via deze constructie kunnen zij ook in het park investeren. De burgerwindcoöperatie wordt opgezet door de landelijke koepel van burgerwindcoöperatie, REScoop: zij werken hierbij nauw samen met de lokale energiecoöperaties Groene Reus en Zeenergie.

Lees meer over participeren op <http://windparkzeewolde.nl/meedoenbuitenontwikkelgebied/>.

Fraaier uitzicht

Veel aanwezigen van de bewonersavond in Zeewolde waren positief over de nieuwe opstelling in het windpark. Vanuit het dorp gezien leveren de grotere, moderne turbines een rustiger beeld op in vergelijking met de huidige situatie, waar er een hoop verspreid staande, kleinere molens te zien zijn. De nieuwe situatie is te bekijken via de Windviewer (<http://windparkzeewolde.nl/viewer/>).



Duurzaamheid nieuwe park

Met de komst van Windpark Zeewolde worden de huidige molens in de polder afgebroken om plaats te maken voor de nieuwe, grotere turbines. Tijdens de inloopbijeenkomst leverde dit wat vragen op. Hoe duurzaam is het nieuwe park eigenlijk, als er zoveel turbines (die nog niet aan het eind van hun levensduur zijn) afgebroken worden? Omdat veel van de huidige molens na het afbreken verkocht worden aan partijen in het buitenland, en de molens daarmee een tweede leven krijgen op een nieuwe plek, is er weinig verlies van energieopbrengst van de bestaande turbines. Daarnaast leveren de nieuwe turbines straks 2,5 keer zo veel groene stroom dan alle oude turbines bij elkaar. Met de duurzaamheid van het park zit het dus wel goed.

