

Bijeenkomst klankbordgroep Windpark Energiek

Datum: 2 juli 2015

Aanwezig:

Waardpolder Energiek:

Dolf Geertzema, Jacqueline Geertzema, Bram van Woerkom, Wouter Melchior.

Bosch & Van Rijn:

Ruud van Rijn, Ernst Jaarsma (notulist).

Omwonenden en geïnteresseerden:

Jack Bes, Dein Venema, Jaap Brantjes, Anita Bloem, Ina Kaan (ook namens Bets Hakvoort), Jack Koopman, Albert van Bruggen, Helmar Hakvoort, Gerard Kistemaker, René Metzelaar, Hidde Hylarides, Arien Groot, Jolanda Oostwoud, Johan Vries.

Afwezig met bericht:

Wendy Dubbeld, Henk Swart, Bets Hakvoort, Judith van Raalte, Meiert Blaauboer

Afwezig zonder afmelding:

Piet Tromp, Marie Heezen, Jan de Breuk

Opening

Opening 20:10 u

Dolf Geertzema:

(Start powerpoint-presentatie.)

Van harte welkom op deze eerste bijeenkomst van de klankbordgroep. De klankbordgroep is opgericht door WP Energiek met als doel om informatie te geven over Windpark Waardpolder aan belangstellenden en om wensen van omwonenden omtrent Windpark Waardpolder te identificeren. Verder geeft de klankbordgroep met WP Energiek invulling aan financiële participatie door ongeveer 4 keer per jaar bij elkaar te komen.

Wat zijn de plannen?

Provinciaal kader voor Windpark Waardpolder:

Maximale ashoogte: 120 meter

Rotordiameter: maximaal 1,1 x ashoogte.

Afstand tot woningen: minimaal 600 meter.

Regeling 2 voor 1: voor iedere nieuwe windturbine moeten 2 oude windturbines geofferd worden.

Groepering: minimaal 6 windturbines per park.

Windpark Waardpolder voldoet aan deze eisen.

Geluid

Dolf Geertzema vertelt dat de geluidsnormen te allen tijde worden gerespecteerd. Omdat er nog geen windturbine gekozen is, kan de definitieve geluidscoutour nog niet bepaald worden. Wel zijn

er 2 geluidscontouren doorgerekend van 2 mogelijke windmolens, deze worden getoond en zullen ook op de website worden geplaatst.

Ruud van Rijn:

De norm voor geluid is L_{DEN} 47. Windpark Waardpolder voldoet aan deze norm.

Rene Metzelaar/Gerard Kistemaker:

Wat betekent de Norm L_{DEN} 47?

Ruud van Rijn:

Legt de norm uit: het is een jaargemiddelde over een dagdeel, avonddeel en nachtdeel. D= Day, E= Evening en N= Night. *Aanvulling 17-09: Jaap Brantjes heeft aangegeven dat dit een stil gebied is, dan is de afstand 1200 meter. Volgens initiatiefnemers is er geen definitie van een stil gebied, wel van een stiltegebied, maar dat is de Waardpolder niet. De Waardpolder is een normaal buitengebied met agrarische activiteiten.*

Brantjes, Hylarides:

We zijn bang dat de norm veel geluid toelaat. Er kan 's nacht 50dB zijn.

Ruud van Rijn stelt voor om een windpark te bezoeken om zodoende het geluid te ervaren.

Er is even discussie of de norm een "nette" norm is zoals door Van Rijn gesteld. Deze norm is een zorgvuldige afweging van belangen voor economische activiteit en belangen van omwonenden. In tegenstelling tot andere economische activiteiten zoals gaswinning, afvalverbranding of fossiele energieconversie is juist in deze norm veel meer aandacht gegeven aan belangen van omwonenden.

Hoogte en rotor

Anita Bloem:

Is de hoogte van Windpark Energiek vergelijkbaar met de molen in Medemblik? (De Ambtenaar)

Dolf Geertzema:

Nee, die is hoger. De E-126 bij Medemblik heeft een masthoogte van 135 meter, een rotordiameter van 126 meter en een totale hoogte (inclusief wieken) van 198 meter. Wij kunnen max. 120 meter en max 132 rotordiameter.

Jack Koopman:

Is het zo dat windturbines met een grotere rotor rustiger draaien?

Dolf Geertzema:

Dat klopt zeker, het beeld wordt veel evenwichtiger en rustiger.

Moeten de molens zo groot zijn? Of kunnen ze ook kleiner?

Dolf Geertzema:

Ze moeten zo groot zijn wegens de eisen van de bank en de provincie.

Gerard Kistemaker:

Het is beleid van de provincie om met minder windmolens meer energie op te wekken. Dus worden de windmolens hoger en hebben ze een grotere rotor.

Dein Venema:

Rekent de businesscase van een windturbine voor en concludeert dat er genoeg rendement is zodat er ruimte zou moeten zijn om voor kleinere windturbines te kiezen.

Albert van Bruggen:

Vindt het verband tussen rendement en turbinekeuze geen onderwerp voor de klankbordgroep. Verder vindt Albert het vreemd dat de heren Venema en Brantjes de ontwikkeling van het windpark tegenwerken. Zij wonen immers op een plek waar je het park niet kan zien. Zelf hoort hij graag hoe hij kan participeren in het park. *Aanvulling 17-09 Jaap Brantjes : Ik en Dein Venema werken niet tegen, maar maken zich zorgen om het geluid. Om die reden hebben we ingesproken bij de provincie en organiseren we een bijeenkomst, daar wordt WP Energiek ook voor uitgenodigd.*

Jaap Brantjes:

Als de rotor-factor (1,1) er niet zou zijn, hoe zou het plaatje voor Windpark Waardpolder er dan uitzien?

Dolf Geertzema:

Dan zou er een ruimere keuze zijn in het type windturbine.

Jaap Brantjes:

Ik stel deze vraag in verband met, als de provincie hier een besluit over moet nemen, of zij zich wel bewust zijn van de uitwerking die de 1:1,1-eis heeft op de ontwikkeling van windenergie? Een windpark moet immers voor de ontwikkelaar rendement opleveren en tegelijkertijd voor de omwonenden zo min mogelijk last geven.

Dolf Geertzema:

Het beleid staat vast. Ondanks dat ik bij de provincie heb ingesproken over de 1,1-factor is deze eis er toch gekomen.

Slagschaduw

Dolf legt uit hoe slagschaduw werkt, wat de norm is en hoe windturbines de slagschaduw kunnen verminderen op specifieke plekken.

Hidde Hylarius:

Hoe is de slagschaduw norm opgebouwd?

Dolf Geertzema/Ruud van Rijn:

Slagschaduw mag jaarlijks wettelijk max. 5 uur en 40 minuten op de gevel van een woning van derden vallen, gedurende niet meer dan 17 dagen met een maximum van 20 minuten. Daar houden wij ons uiteraard aan. Tevens is er een stilstandregeling op de molen die er voor zorgt dat deze norm niet wordt overschreven.

Jack Koopman:

Een agrariër die gewassen selecteert op zicht, heeft er last van als er daar op het land slagschaduw optreedt. Is daar een oplossing voor?

Dolf Geertzema:

Daar is geen oplossing voor. Maar het probleem is minimaal want selecties van gewassen op zicht, kan je eigenlijk alleen maar doen bij donker weer. En dan is er geen sprake van slagschaduw.

Gevolgen bij de bouw

Dolf vertelt dat er ongeveer twee dagen per windturbine geheid gaat worden. Naast het heien is er overlast van bouwverkeer. De aanvoer is zoveel mogelijk aan de noordzijde van het park via de Sluizerweg.

Jack Bes:

Wij hebben de vorige keer (de bouw van het huidige windpark in 1996) een half jaar lang last gehad van bouwverkeer. Ondanks de aanvoer aan de noordzijde, die grote vrachtauto's kunnen niet keren en komen dus aan de zuidkant weer de weg op.

Dolf Geertzema:

De kraanfundaties zijn zó groot dat een vrachtauto daarop makkelijk zou moeten keren. Dus zou er geen bouwverkeer langs jullie huis komen. Desnoods maken we aan het einde van het park een rotonde.

Woningwaarde en Planschade

Dolf vertelt dat WP Energiek een gespecialiseerd bureau, SAOZ (<http://www.saoz.nl/>), gaat inhuren om de mogelijk planschade te onderzoeken. Dolf verwacht dat er geen planschade zal zijn, maar als die er toch is dan neemt WP Energiek haar verantwoordelijkheid.

Ruud licht nader toe wat planschade precies is: het is de waardedaling van een woning en alle gemiste inkomsten als gevolg van wijziging van het bestemmingsplan.

Hidde Hylarides:

Waardedaling is moeilijk vast te stellen, dit zal pas bij verkoop zich uiten. Neemt WP Energiek deze verantwoordelijkheid ook achteraf?

Ruud van Rijn:

Degene die denkt dat hij/zij planschade heeft zal daar zelf onderbouwing voor moeten leveren.

Landschappelijke inpassing

Dolf laat een aantal foto's van de omgeving zien met de nieuwe windturbines erin. Deze foto's zijn een geanimeerd beeld hoe de omgeving er mét de windturbines uit zal zien.

Dolf Geertzema:

We onderzoeken een alternatieve opstellingen met 8 iets kleinere turbines. Maar ik heb er niet veel fiducia in dat dit leidt tot een haalbaar alternatief.

Excursie

Dolf Geertzema:

Dit gaan we organiseren naar een vergelijkbaar park met 6 windturbines en ongeveer dezelfde afmetingen. Het moet dan wel waaien, maar niet stormen...

Voor de mensen die zelf al willen kijken, er is een site: Windstats (<http://windstats.boschenvanrijn.nl/>) waarop je kan zien waar welke windparken staan en wat de afmetingen en type van de windturbines zijn.

In Tholen ligt een vergelijkbaar park van 6 Vestas windturbines, 3 MW, geluidsproductie van 109 dB. Dat is meer geluid dan de windturbines die hier komen.

Er is animo voor een excursie. WP Energiek gaat deze organiseren.

Compensatie en participatie

Dolf Geertzema:

Van compensatie is geen sprake. Daarvan kan namelijk alleen sprake zijn als WP Energiek regels overtreedt. En dat doet WP Energiek niet.

Qua financiële participatie moet je denken aan een bijdrage van €0,40 a €0,50 per gedraaide MWh, daarnaast is er uitgifte van obligaties. We kijken ernaar of we mensen die direct rondom het park wonen een hogere rente kunnen geven. Ook kijken we naar ondersteuning van verenigingen in de woonkernen en de financiering van de aansluiting op het glasvezelnetwerk.

Actielijst gebiedsatelier

De actielijst komt voort avond in Igesz in Schagen waar de klankbordgroep is geformeerd. We zijn nu bezig de vragen die daar zijn gesteld te beantwoorden.

Brief omwonenden stuurgroep

De heren Venema en Brantjes hebben initiatief genomen om omwonenden te formeren om zo gezamenlijk hun belangen te verdedigen.

Dolf Geertzema:

Wat is de bedoeling van de brief die is rondgestuurd? Hoe gaan we ermee verder? En waarom is de brief niet aan ons gestuurd?

R. Venema:

De avond bij Igesz zijn we nogal geschrokken van het formaat van de windturbines en de impact die dat heeft op de omgeving. Er zijn 70 handtekeningen binnengekomen. We

moeten eerst weten of dit beeld reëel is of dat het misschien een spookbeeld is. Met dit initiatief willen we overlast, met name geluidsoverlast, voorkomen en zorgen dat eventuele waardedaling gecompenseerd wordt.

We zijn helemaal niet tegen windenergie, ook niet op deze plek. We willen er voor zorgen dat onze belangen in de keuze voor turbines, ashoogte, etc. voldoende worden meegewogen.

De Waardpolder is een stil gebied (geen stiltegebied). Wij gaan de provincie erop wijzen dat zij hiervoor maatwerk moeten toepassen.

Het was netjes geweest als jullie ook de brief hadden ontvangen.

Aanvulling 17-09: Dein Venema maakt zich ook zorgen om de aantasting van het landschap heeft hij gezegd op 2 juli.

Jacqueline Geertzema:

Wie zijn de ondertekenaars van de brief? En zijn er ook mensen van de klankbordgroep bij?

JaapBrantjes:

Ze wonen in de omgeving van het windpark. Van de klankbordgroep is er, naast de initiatiefnemers Venema en Brantjes, 1 persoon die dit getekend heeft, dat is mevrouw Kaan.

Dolf Geertzema:

Hoe gaan we nu verder?

R. Venema:

Wij gaan de provincie ervan proberen te overtuigen dat zij in de Provinciale Milieu Verordening op een juiste manier moeten opnemen het amendement A22 van december 2014. Daarvan gaan wij de provincie op een formele weg van overtuigen; er komen geen spandoeken of iets dergelijks. Als dat lukt, dan is dat mooi, en als dat niet zo is dan hebben wij dat te accepteren.

Het verdere proces

Dolf Geertzema:

We zijn bezig om de aanvraag voor een omgevingsvergunning op te stellen. Daarvoor voeren we verschillende deelstudies uit zoals het onderzoek naar alternatieven. Onze planning ziet er uit als volgt:

1. Op 15 Januari 2016 treedt de provinciale verordening "wind op land" in werking. Dat is voor ons het moment om onze aanvraag voor een omgevingsvergunning in te dienen.
2. De definitieve vergunning verwachten wij medio 2016.
3. Bouw windpark start in 2017 of 2018.

In oktober/november vindt de volgende klankbordgroep plaats.

Tevens gaan we nog een bijeenkomst organiseren voor de mensen die vanavond niet aanwezig konden zijn.

Rondvraag en sluiting

Jack Bes:

Via welke route wordt de netaansluiting gelegd?

Dolf Geertzema:

Het park zal zeer waarschijnlijk aangesloten worden in Schagen.

Dein Venema:

Veiligheid: zijn jullie verzekerd als er iets gebeurt met een molen?

Dolf Geertzema:

Ja, uiteraard zal het windpark verzekerd zijn.

Sluiting 21:55 u.

Dolf Geertzema dankt iedereen hartelijk en nodigt iedereen uit om nog een drankje te nemen.