

Verslag 3^e bijeenkomst klankbordgroep Windproject Noordzeeboulevard

Datum:

Woensdag 8 maart 2023

Begintijd:

19.30 uur

Eindtijd:

22.15

Locatie:

Cultureel Centrum de Man

Aanwezig (geanonimiseerd uit privacy oogpunt):

- Vertegenwoordigers van Pure Energie (initiatiefnemer)
- Vertegenwoordiger van Voorne-Putten Energie (initiatiefnemer)
- Vertegenwoordigers van de gemeente Voorne aan Zee
- Klankbordgroep leden Windproject Noordzeeboulevard

Verslag:

Voorstellen aanwezigen

De voorzitter van de klankbordgroep neemt de agenda door met de aanwezigen. Het doel van de avond is om de klankbordgroep te informeren over het concept geluidsonderzoek, welke is uitgevoerd door onderzoeksbureau [M+P](#) en het vaststellen van het eerder besproken afsprakenkader. Daarnaast wordt er deze avond kennis gemaakt met drie nieuwe wethouders van de nieuwe gemeente Voorne aan Zee.

Voor deze derde bijeenkomst zijn allen die tijdens de voorgaande klankbordgroepen aanwezig waren uitgenodigd, alsmede direct belanghebbenden en belangenorganisaties waarmee de gemeente al langere tijd in gesprek was over dit windproject. Enkele genodigden zijn deze bijeenkomst om verschillende redenen verhinderd.

De aanwezigen stellen zich voor en geven aan wat hen motiveert om deel te willen uitmaken van de klankbordgroep.

Mededelingen

Er wordt kort stilgestaan bij het overlijden van één van de leden van de klankbordgroep.

Windmeting

Pure Energie (hierna: PE) deelt mee dat er is gestart met een windmeting nabij de beoogde locatie van Windproject Noordzeeboulevard middels een Lidar¹. Er wordt een jaar lang gemeten op deze plek en vervolgens kan vrij exact worden bepaald wat de gemiddelde windsnelheid is op bepaalde hoogtes. Op basis daarvan kan onder andere worden berekend welk type windmolen het meest efficiënt is op deze locatie.

¹ Een Lidar meet met een laser tot grotere hoogte de windsnelheden en is niet veel groter dan een kleine camping koelkast.

Tussentijds kan een update over de windmeting worden gegeven aan de klankbordgroep.

Een uitgebreidere uitleg over de windmeting is te lezen op de projectwebsite via [deze link](#).

Ecologie

Bureau Waardenburg (BuWa) heeft het inventariserende ecologische onderzoek afgerond. BuWa is nu bezig met de analyse van het onderzoek en verwacht dit in Q1/Q2-2023 af te ronden. Tijdens de volgende bijeenkomst worden de resultaten gedeeld met klankbordgroep.

Voorstellen verantwoordelijke wethouders gemeente Voorne aan Zee

Sinds 1 januari 2023 zijn de gemeenten Brielle, Hellevoetsluis en Westvoorne de nieuwe gemeente Voorne aan Zee. Tijdens deze klankbordgroep bijeenkomst stellen de drie verantwoordelijke wethouders zichzelf voor:

- Peter Schop (Wethouder Mobiliteit, Duurzame energie, Grondbeleid, Wijken en kernen, P&O)
- Igor Bal (Wethouder Ruimtelijke ontwikkeling en milieu, Vastgoed, Vergunningverlening en handhaving, Intern beheer, Externe communicatie en website)
- Daan van Orselen (Wethouder Afval, Sport, Woonbedrijf, Havens en kust, Participatie)

Na de voorstelronde krijgt de klankbordgroep de gelegenheid om de wethouders vragen te stellen. De wethouders maken geen onderdeel uit van deze klankbordgroep en verlaten kort na de voorstelronde de bijeenkomst.

Status grondposities ZHL/RVB

Het Zuid-Hollands Landschap (ZHL) heeft een erfpacht op gronden van het Rijksvastgoedbedrijf (RVB). Dit geeft hen een positie. Ondanks deze positie is het mogelijk om een recht van opstal te vestigen.

De verwachting is dat uit het ecologisch onderzoek punten naar voren komen, bijvoorbeeld met betrekking tot de inrichting van het terrein en Natura 2000, waarvoor afstemming nodig is met de gebruikers, zoals ZHL.

PE verwacht dat het ecologisch onderzoek in Q2-2023 is afgerond en stelt voor om dan samen met ZHL en de andere betrokken natuurverenigingen de uitkomsten van het onderzoek te bespreken.

Vaststelling afsprakenkader

Een vertegenwoordiger van de natuurverenigingen gaat niet akkoord met het afsprakenkader, omdat hij daarmee instemt met de locatie van het windproject. De gemeente geeft aan dat de locatie is vastgelegd in het ruimtelijk beleid van de provincie en dat er daardoor op dit moment niet wordt gekeken naar andere locaties.

Omdat bovenstaande afspraak niet kan worden gewijzigd in het afsprakenkader stemt de gehele klankbordgroep toch in met het vaststellen van het stuk. Benadrukt wordt dat de leden van de klankbordgroep ongeacht hun deelname aan de klankbordgroep gewoon gebruik kunnen maken van hun wettelijke inspraak en rechtsbeschermingsmogelijkheden..

Een aanwezige merkt op dat een aantal leden van de klankbordgroep van het windproject in Hellevoetsluis uiteindelijk ontevreden was over het proces. De gemeente geeft aan dat er waarschijnlijk verschillende verwachtingen geweest zijn en dat deze leden misschien gehoopt hadden dat ze meer invloed zouden hebben dan wat er feitelijk in de ontwikkeling mogelijk is bleken. Daarom is het in de klankbordgroep van Windproject Noordzeeboulevard belangrijk om de

verwachtingen zowel aan het begin als tijdens het proces naar elkaar uit te blijven spreken. Ondanks dat sluit de gemeente het niet uit dat ook aan het einde van dit proces er leden kunnen zijn die ontevreden zijn.

Geluid

De geluiddeskundige van onderzoeksbureau M+P neemt een presentatie door met de klankbordgroep over het aspect geluid van windmolens en de resultaten van het concept geluidsonderzoek van Windproject Noordzeeboulevard. Deze presentatie en het concept geluidsonderzoek worden met alle leden van de klankbordgroep gedeeld en komen tevens op de projectwebsite te staan.

M+P is een adviesbureau en draagt oplossingen aan voor een gezonde, duurzame en comfortabele leefomgeving. Dat doen ze op het gebied van geluid, trillingen, luchtkwaliteit en comfort & gezondheid. Zij hebben veel ervaring in de industrie, weg, luchtvaart, rail, omgeving en bouw.

Een aanwezige wil graag weten waarom er een bijtelling is in de resultaten voor het gewogen gemiddelde in de avond (=+5 dB) en in de nacht (=+10 dB). Het lijkt nu net of er in een nacht heel veel overlast mag worden veroorzaakt, zolang dit maar de rest van het jaar wordt gecompenseerd. De geluiddeskundige legt uit dat deze bijtelling er in de nacht juist voor zorgt dat er het gehele jaar een extra 'straf' ontstaat om overlast zo veel mogelijk te beperken.

Een aanwezige omwonende geeft aan dat zij door het geluid van de snelweg A15 soms geen gesprekken kunnen voeren maar dat het geluid van de bestaande windmolens van windpark Slufterdam dit niet overstemt.

Een aanwezige merkt op dat het onderzoek naar laagfrequent geluid alleen over de waarneming door mensen gaat. Hij wil graag weten of de metingen ecologisch gezien ook kloppen, bijvoorbeeld voor de vleermuis.

Bureau Waardenburg (BuWa) wordt uitgenodigd voor de volgende klankbordgroep bijeenkomst om wat meer te vertellen over het ecologische onderzoek. BuWA zal gevraagd worden om tevens mogelijke informatie te delen over ecologie in relatie tot (laagfrequent) geluid.

Bij Windproject Noordzeeboulevard staan de meeste woningen op een afstand van 2,5 tot 3 kilometer. Uit het onderzoek van M+P blijkt dat deze woningen in de Lden-contour van 27 – 32 dB vallen. Bij reeds bestaande windmolens is gebleken dat er buiten een straal van 1 tot 1,5 kilometer amper klachten zijn over het geluid van windmolens.

Een aanwezige wil weten of er ook cases bekend zijn van toenemend geluid bij verouder(en)de windmolens in verband met erosie.

Bij de geluiddeskundige zijn dergelijke cases niet bekend en hij geeft aan dat dit blijkbaar geen issue is. Het is wel mogelijk voor burgers om geluidsmetingen op bestaande windmolens aan te vragen bij de Omgevingsdienst (in dit geval de DCMR).

Daarnaast geven zij aan dat exploitanten verplicht zijn om periodiek de geluidsemissies te delen met de Omgevingsdienst.

Momenteel is er tijdelijk geen landelijke wet- en regelgeving voor een nieuw windproject vanaf 3 windmolens. Het Rijk voert momenteel een plan-m.e.r. naar de windturbinebepalingen uit het Activiteitenbesluit. Mogelijk leidt dit planMER tot nieuwe regelgeving bijvoorbeeld over het aspect geluid. Gemeenten kunnen voor beoogde nieuwe windparken op dit moment wel zelf lokale normen voor onder andere geluid bepalen en onderbouwen. Deze normen worden vervolgens

opgenomen in bijvoorbeeld een inpassingsplan, bestemmingsplan en de omgevingsvergunning(en).

Voor één of twee windmolen(s), dus ook in het geval van Windproject Noordzeeboulevard, geldt nog steeds het Activiteitenbesluit. Dit betekent dat de geluidsnorm van 47 dB Lden geldt.

Omdat het lastig is voor M+P om het rekenmodel voor het toetsen van geluid op grotere afstanden toe te passen, is er een foutmarge van 2 dB meegenomen.

Tijdens de presentatie blijkt dat het achtergrondgeluid van de spoorlijn op de Maasvlakte niet is meegenomen in het onderzoek. Dit wordt door M+P alsnog behandeld in het geluidsonderzoek. Daarnaast mist nog het toetspunt van Restaurant Aan Zee in Oostvoorne. Ook deze zal alsnog worden opgenomen in het geluidsonderzoek.

De conclusie is dat omwonenden, door het reeds aanwezige omgevingsgeluid van de industrie en de relatief grote afstand tot de windmolens, weinig tot geen geluidshinder gaan ondervinden van de twee windmolens van Windproject Noordzeeboulevard.

PE geeft aan dat zij ook geen belang hebben bij luide windmolens. Uit onderzoek is gebleken dat windmolens met uilenveren stiller zijn en ook een positief effect kunnen hebben op de energieproductie.

Grove planning

Er zijn nog geen resultaten bekend van het ecologisch onderzoek. Zodra dat het geval is, worden de resultaten eerst besproken met ZHL en de andere betrokken natuurverenigingen. Vervolgens worden de resultaten gepresenteerd aan en besproken met de klankbordgroep.

De volgende klankbordgroep wordt in mei of juni beoogd. Het idee is om op een woensdagmiddag een excursie te organiseren naar het bestaande windpark Maasvlakte 2 en in de avond de vierde klankbordgroep bijeenkomst te houden.

Vervolgacties

PE vraagt BuWa om tijdens de volgende bijeenkomst tevens mogelijke informatie te delen over ecologie in relatie tot (laagfrequent) geluid.

M+P voegt de twee eerder genoemde ontbrekende punten, restaurant Aan Zee Oostvoorne en het treinspoor van de Maasvlakte, toe aan het onderzoek.

PE gaat een excursie organiseren naar Windpark Maasvlakte 2 met aansluitend de vierde klankbordgroep bijeenkomst.