

## Verslag klankbordgroep Windproject Noordzeeboulevard

**Datum:**

22 juni 2022

**Begintijd:**

19.00 uur

**Eindtijd:**

22.00

**Locatie:**

Cultureel Centrum De Man, Oostvoorne

Aanwezig (geanonimiseerd uit privacy oogpunt):

- Vertegenwoordigers van PE (Pure Energie)
- Vertegenwoordigers van gemeente Westvoorne
- Klankbordgroep leden Windproject Noordzeeboulevard

**Verslag:**

**Voorstellen aanwezigen**

De verantwoordelijk wethouder heet de aanwezigen welkom. Omdat de gemeente Westvoorne de klankbordgroep wil betrekken in een aantal processen die gaan spelen in dit traject organiseren zij samen met de initiatiefnemer PE deze bijeenkomst. De gemeente Westvoorne heeft de taak om op de windlocatie Noordzeeboulevard 9 MW duurzame energie te gaan opwekken. De wethouder maakt geen onderdeel uit van deze werkgroep en verlaat na het welkomstwoord de bijeenkomst.

De projectleider voor dit windproject voorgemeente Westvoorne neemt de agenda door met de aanwezigen. Het doel van de avond is kennismaken met elkaar en verwachtingen af te stemmen over het proces.

Voor deze eerste bijeenkomst zijn allen die tijdens de eerste inloopavond (op 16 mei 2022) hun interesse in deelname aan de klankbordgroep hadden getoond uitgenodigd, alsmede direct belanghebbenden en belangenorganisaties waarmee de gemeente al langere tijd in gesprek was over dit windproject. Enkele belanghebbenden zijn deze avond om verschillende redenen verhinderd.

De aanwezigen stellen zich voor en geven aan wat hun motiveert om deel te willen uitmaken van de klankbordgroep. Deze beweegredenen blijken divers zoals: zorgen over geluidsoverlast of schade aan de gezondheid, waardevermindering van de eigen woning, schade aan de natuur, of verminderde aantrekkelijkheid van de omgeving voor recreatie door de komst van het windproject.

De initiatiefnemer van dit windproject is Pure Energie. Dit is een duurzaam energiebedrijf. Zij wekken stroom op met hun eigen zonne- en windparken op land en verkopen deze stroom door aan eigen (particuliere en zakelijke) klanten.

Een aanwezige wil graag weten of de stroom die wordt geleverd aan klanten wel echt duurzaam is. PE antwoordt hierop dat de stroom die wordt opgewekt wel duurzaam is, maar dat door het verhandelen van stroom het niet altijd duurzaam <sup>1</sup> uit het stopcontact van de klant komt. Ook wil PE

---

<sup>1</sup> Onder duurzaam wordt verstaan de stroom die wordt opgewekt in Nederland met hernieuwbare bronnen, zijnde zon en wind.

het gas duurzaam inkopen, maar dat is door verschillende redenen, o.a. problematiek met Rusland, op dit moment niet mogelijk. [Pure Energie](#) is een particulier bedrijf uit Enschede met één eigenaar en er werken ongeveer 130 mensen. PE is niet beurs genoteerd.

PE werkt volgens de gedragscode Wind op Land en daarmee willen zij graag maximaal 50% van het project samen met de omgeving ontwikkelen en exploiteren. Voor dit lokale eigendom heeft PE de energiecoöperatie Voorne-Putten Energie (VPE) benaderd.

### **Het windproject**

De windlocatie Noordzeeboulevard is door de Provincie Zuid-Holland en de gemeente aangewezen als ontwikkelgebied voor windenergie. Het Rijk is eigenaar van de gronden van het huidige plangebied en heeft voor dit project een Tender uitgeschreven. Geïnteresseerden konden zich hierop inschrijven. PE heeft hieraan meegedaan en zij hebben de tender gewonnen. Hierdoor hebben zij het recht om hier maximaal één of twee windmolen(s) te realiseren.

Het beoogde windproject staat in het verlengde van de 14 windmolens van Windpark Slufterdam. Hieronder ziet u een plattegrond van het gebied. Het plangebied was in eerste instantie groter, echter heeft afgelopen voorjaar de gemeenteraad Westvoorne besloten tot fasering en dat maakt alleen projecten mogelijk ten westen van de Brielse Gatdam. Globaal gezien komt dat neer op onderstaand gele vlak.



winaproject  
Noordzeeboulevard

Uit eerste globale onderzoeken lijkt het mogelijk om een windproject te realiseren met maximaal twee windmolens met een ashoogte van maximaal 180 meter en een rotordiameter van maximaal 200 meter. Nader onderzoek zal uitwijzen hoe groot de windmolens exact kunnen worden.

Een aanwezige merkt op dat het nog onzeker is of dit project wel op korte termijn gerealiseerd kan worden. Het Europees Hof heeft namelijk besloten dat alle aspecten ten aanzien van volksgezondheid moeten worden onderzocht en dat voor mogelijke gezondheidseffecten een apart onderzoek moet plaatsvinden. De Raad van State heeft hierna op 30 juni 2021 een uitspraak gedaan waarin zij stelt dat de landelijke normen voor andere geluid en slagschaduw en externe veiligheid- uit het activiteitenbesluit ten onrechte niet met onderzoeken zijn onderbouwd. Die onderbouwing wordt momenteel in opdracht van de nationale overheid als nog uitgevoerd door het laten opstellen

van een plan Milieu Effectrapportage (planMER). De oplevering van deze planMER wordt in de loop van 2023 verwacht.

De procedure voor het opstellen van de planMER begon met het opstellen van de [Notitie Reikwijdte en Detailniveau \(NRD\)](#). De NRD heeft inmiddels ter inzage gelegen voor het indienen van zienswijzen. Van die mogelijkheid om zienswijzen in te dienen is in ruime mate gebruik gemaakt. De aanwezige weet te vertellen dat EZK al heeft aangegeven minstens zes maanden nodig te hebben om alle zienswijzen te beoordelen.

PE geeft aan dat de genoemde maximale afmetingen van de beoogde windmolens ook worden gebruikt in de aangepaste landelijke MER. Medio 2023 worden de normen waarschijnlijk opnieuw vastgelegd. Hoe hoger de windmolens, hoe meer stroom ze opwekken. De benodigde onderzoeken worden altijd gedaan op basis van de grootst mogelijke windmolens. Op dit moment staat de afmeting, het type en het vermogen van de beoogde windmolens van Windproject Noordzeeboulevard niet vast.

Een andere aanwezige merkt op dat in de presentatie staat dat 1 windmolen 24.000 huishoudens kan voorzien van duurzame energie. Dat is genoeg voor alle huishouders in Westvoorne, waarom worden er dan misschien 2 windmolens gebouwd? PE geeft aan dat de duurzame energie niet alleen voor huishoudens worden gebruikt, maar ook voor openbare ruimte, straatverlichting, het opladen van de elektrische fiets en/of auto's e.d.. Daarmee is een vergelijking met het elektriciteitsgebruik van huishoudens niet volledig.

In de presentatie wordt ook een aantal visualisaties getoond. Deze visualisaties zijn gemaakt met het computerprogramma *Windplanner*. Hiermee kan PE het uitzicht op de beoogde windmolens in beeld brengen. Daarbij kan worden gevarieerd in onder andere de locaties van waaruit de windmolens mogelijk zichtbaar zijn en de afmetingen van de beoogde windmolens. Het programma maakt standaard gebruik van *Google Streetview*, maar het is ook mogelijk om een visualisatie vanuit bijvoorbeeld een specifieke voor- of achtertuin te maken. Hiervoor maakt PE foto's met een 360° camera.

PE gaat op verzoek van een aanwezige een visualisatie maken vanaf de Slikken van Voorne richting de locatie van de beoogde windmolens.

Een aanwezig wil graag weten of er ook wordt nagedacht over de toekomst met betrekking tot het opruimen van de windmolen(s). Vanuit de vergunning moet hier zeker al naar worden gekeken, bijvoorbeeld wat moet er gebeuren na 20 jaar. De eisen voor saneren worden steeds strenger. De [brancheorganisatie NWEA](#) is continu bezig om te kijken hoe windmolens goed kunnen worden gerecycled. Bijna alle onderdelen zijn op dit moment te recyclen, behalve de bladen. Daarnaast is er momenteel nog een goede tweedehands markt voor windmolens.

### **Ecologisch onderzoek**

Bureau Waardenburg (BuWa) is in opdracht van PE in maart 2022 gestart met het uitvoeren van een ecologisch onderzoek. Het ecologisch onderzoek bestaat onder andere uit veldtellingen op locatie. Vooral het thema ecologie gaat bepalen of hier überhaupt windmolens kunnen komen, hoeveel en waar. Natuurvereniging Hollandse Delta en Zuidhollands Landschap zijn zijdelings betrokken bij dit onderzoek. BuWa heeft een aantal jaren geleden het onderzoek gedaan voor de andere windprojecten in dit gebied. De resultaten zijn te vinden via onderstaande websites

- Windpark Maasvlakte 2: <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/stcrt-2021-4696.html/>

- Windpark Slufterdam: <https://www.commissiemer.nl/docs/mer/p28/p2892/2892-005beschermdesoorten.pdf>

Ecologie zal ook een belangrijk onderwerp zijn tijdens één van de komende klankbordgroep bijeenkomsten.

Het ecologisch onderzoek wordt breder uitgevoerd dan alleen binnen het huidige plangebied. De uiteindelijke analyse op basis van het onderzoek beperkt zich tot het plangebied.

### **Stappen**

De onderstaande stappen zijn reeds genomen:

- Bekendmaking van het project,
- Persoonlijke gesprekken met direct betrokkenen,
- Eerste informatieavond,
- Eerste omgevingsonderzoeken zijn gestart en
- Klankbordgroep is deze avond gestart.

Een volgende stap is het maken van een definitiever plan. De gemeente en PE denken ondertussen al wel na over de aanpak voor het aanvragen van de benodigde vergunning(en).

In januari 2023 wordt mogelijk de nieuwe [Omgevingswet](#) van kracht. Onduidelijk is nog wat dit gaat betekenen voor dit project. Dit kan invloed hebben op

### **Participatie**

Participatie bestaat uit 2 onderdelen:

- Procesparticipatie, dit gaat over de manier waarop de omgeving wordt betrokken
- Financiële participatie, bestaande uit 50% lokaal eigendom en een gebiedsfonds

### **Procesparticipatie**

De gemeente en PE willen graag het plan voor Windproject Noordzeeboulevard samen met de omgeving doen. De klankbordgroep is daarom opgericht om een adviserende rol te nemen in dit proces.

Aan de klankbordgroep wordt daarnaast gevraagd om na te denken over welke kanalen en middelen het best kunnen worden ingezet om de omgeving te (blijven) informeren over het proces.

### **Financiële participatie**

Financiële participatie gaat over 2 aspecten:

[50% lokaal eigendom](#): Eén van de mogelijkheden is lid worden van energiecoöperatie Voorne-Putten Energie en via VPE mee-investeren in het project. Op deze manier kan iedereen mede-eigenaar worden van het windproject. Hoe dit precies wordt vormgegeven, moet nog worden uitgewerkt.

[Gebiedsfonds](#): Dat bestaat uit een bijdrage uit de opbrengsten van de windmolen(s). Die bijdrage is 1 euro per opgewekte MWh (megawattuur). Waar dit omgevingsfonds voor wordt gebruikt, bepaalt de omgeving in grote mate zelf. Ook dit moet nog nader worden uitgewerkt, bijvoorbeeld via de klankbordgroep.

### **Klankbordgroep**

Tijdens deze bijeenkomst worden de uitgangspunten van de klankbordgroep doorgenomen.

De gemeente heeft een opzet gemaakt voor een afsprakenkader, op basis van een vastgesteld kader in buurgemeente Hellevoetsluis. Deze zal ter inspiratie worden gedeeld met de klankbordgroep met de vraag om hierop te reflecteren en suggesties te doen voor aanpassing. Een afsprakenkader omvat werkafspraken en afspraken over doel en scope van de klankbordgroep en helpt daarmee verwachtingen op een lijn te brengen. De eerstvolgende klankbordbijeenkomst zal deze afsprakenkader ter bespreking worden ingebracht.

Een aanwezige merkt nog op dat in Hellevoetsluis een zelfde proces loopt, waarin deze persoon deelneemt. De klankbordgroep heeft daar ook een adviserende rol gekregen richting de gemeenteraad. De aanwezige hoopt dat deze klankbordgroep dezelfde rol actief wil aannemen. Ook gemeente Westvoorne wil het advies van de klankbordgroep serieus nemen. Mocht een advies vanuit de klankbordgroep niet worden overgenomen, dan zal de gemeente dit onderbouwd toelichten aan de klankbordgroep.

### **Afsluiting**

De gemeente roept de klankbordgroep op om na te denken of de omgevingsbelangen voldoende en evenwichtig zijn vertegenwoordigd in de klankbordgroep of dat er nog belangen missen. Mocht er een persoon zijn die geen zitting wil nemen in de klankbordgroep, maar wel behoefte heeft aan een één-op-één gesprek, dan kan dat altijd worden aangevraagd bij de gemeente of PE.

Tijdens de bijeenkomst worden onderstaande groepen genoemd waarvan het goed zou zijn wanneer zij zich ook zouden aansluiten bij de klankbordgroep:

- Een vertegenwoordiger van TopVoorne.
- Een vertegenwoordiger van DeltaLinqs.
- Een vertegenwoordiger vanuit de ondernemersgroep Maasvlakte

Het voorstel om het voorzitterschap van de klankbordgroep neer te leggen bij de projectleider voor gemeente Westvoorne en het secretariaat bij PE is aangenomen door de klankbordgroep. Besproken is dat de klankbordgroep, gemeente en initiatiefnemer gezamenlijk de agenda('s) bepalen. PE zal hiervoor telkens een eerste voorstel doen.

Het verslag van deze avond zal worden gepubliceerd op de projectwebsite [www.windprojectnoordzeeboulevard.nl](http://www.windprojectnoordzeeboulevard.nl).

### **Rondvraag**

Een aanwezige vraagt of de gemeentelijke herindeling nog van invloed kan hebben op dit proces. De gemeente geeft aan dat dit niet het geval is.

De algemene indruk van de klankbordgroep is dat het een positieve en constructieve bijeenkomst is.

### **Afgesproken acties**

- PE stuurt bestaande onderzoeken van nabij gelegen windparken door BuWa rond aan de klankbordgroep leden.
- PE maakt een visualisatie vanaf de Slikken van Voorne.
- De klankbordgroep denkt na over welke kanalen het best kunnen worden ingezet om de omgeving te (blijven) informeren over het proces.
- Gemeente stuurt afsprakenkader Hellevoetsluis ter inspiratie aan de klankbordgroep.

- De eerstvolgende klankbordbijeenkomst zal het afsprakenkader ter bespreking worden ingebracht.
- De volgende thema's zijn aangedragen voor toekomstige klankbordgroep-bijeenkomsten:
  - o (laagfrequent) Geluid – hiervoor wordt een onafhankelijk geluidsexpert uitgenodigd, bijvoorbeeld Jan van Muilwijk (werkzaam geweest bij de gemeente Veendam). Hij is betrokken geweest bij het tegenonderzoek van N33 met betrekking tot de geluidsissues aldaar. PE geeft aan dat zij - voordat zij een onderzoeksbureau willen inschakelen om geluid te onderzoeken – hierover eerst met de klankbordgroep in gesprek gaan om een gericht onderzoek te kunnen laten uitvoeren. Een aanwezige zou dan ook graag willen horen wat het tonale geluid doet bij een (zwakke) noordoostenwind.
  - o Ecologie,
  - o Mens in combinatie met geluid 0-20 Herz, (volksgezondheid)
  - o Erosie en fabricage (duurzaamheid) van de windmolenbladen.

Het verslag van deze avond wordt gepubliceerd op projectwebsite

[www.windprojectnoordzeeboulevard.nl](http://www.windprojectnoordzeeboulevard.nl). Mochten er vragen zijn naar aanleiding van dit verslag en/of met betrekking tot dit proces dan kunt u een bericht sturen aan [info@windprojectnoordzeeboulevard.nl](mailto:info@windprojectnoordzeeboulevard.nl).