

## Verslag startbijeenkomst Windenergie Parkstad-Zuid

25 november 2019

### Opening

Moderator Simone van Trier opende de avond met meneer Dremmen, een inwoner van Bocholtz die ervaringsdeskundig is als het gaat om wonen met windmolens om je heen. Meneer Dremmen was duidelijk over de nadelen:

- horizonvervuiling
- geluid
- slagschaduw
- de rode lampen in de avond

Ondanks deze lasten vindt meneer Dremmen dat we allemaal offers moeten brengen. “Het is de meest groene manier om stroom op te wekken. Dat is beter dan vervuilen.”

Ten aanzien van dit project is meneer Dremmen vooral benieuwd wáár de nieuwe windmolens komen te staan. Hij vreest dat hij in de toekomst tegen nog meer windmolens aan moet kijken.

De tweede gast die door Simone werd geïnterviewd was meneer Giesen, ondernemer op de Beitel. Ook ondernemers worden geconfronteerd met een opgave in het kader van de energietransitie. Voor meneer Giesen is windenergie een goede oplossing en hij wil graag participeren in het project.

Na deze opening volgde een eerste vragenronde. Alle vragen die de hele avond zijn gesteld, hebben we verderop in dit verslag in categorieën verzameld.

### Presentatie energieopgave in de wereld, EU, Nederland en Parkstad Limburg

Door Dennis Fokkinga, deskundige op het gebied van energietransitie. Dennis Fokkinga lichtte de urgentie van de energietransitie op globaal niveau, nationaal niveau en regionaal niveau toe. Op Parkstad niveau lichtte hij de hoofdlijnen van het energiebeleid PALET (Parkstad Limburg Energietransitie) toe. Zijn presentatie is te vinden op [www.windenergieparkstad.nl](http://www.windenergieparkstad.nl).

### Interview met wethouders over ambitie

We hebben een opgave die niet stopt bij de gemeentegrens. Kerkrade, Heerlen en Simpelveld liggen dicht bij elkaar. Parkstad-Zuid is een potentiegebied voor windmolens. De drie gemeenten gaan samen met elkaar en de inwoners aan de slag om die potentie verder te onderzoeken en uit te werken.

Niets doen is geen optie. We willen niet afwachten tot we maatregelen opgelegd krijgen. Liever dan zelf aan de bal blijven en het spel bepalen zodanig dat we niet alleen de lasten van windenergie dragen maar ook de lusten. Haalbaarheid zit niet alleen in het technische vlak of rendement maar ook in de acceptatie en de voorwaarde dat iedereen zo goed mogelijk mee kan doen. Het project moet onze inwoners (naast duurzame energie) voordelen opleveren. De wethouders roepen de aanwezigen op om mee te denken en deel te nemen aan de werkgroep. *(Toevoeging: inmiddels hebben zich 45 personen aangemeld voor de werkgroep).*

### Interview met Mirjam Roorda

Mirjam Roorda begeleidt windenergie processen en projecten op diverse plekken in Nederland, zo ook in Parkstad in opdracht van de gemeenten.

Windmolens kan je niet zo maar overal neerzetten. De leefomgeving van mensen maar ook de natuur kan er negatief door worden beïnvloed. Om die omgeving te beschermen, hebben we in Nederland wetten. Dit geldt bijvoorbeeld voor geluid, slagschaduw en veiligheid.

Ook moet je voldoende afstand houden tot snelwegen en buisleidingen. Bij de formulering van het energiebeleid PALET van Parkstad is zorgvuldig onderzocht waar windenergie mogelijk is.

De gemeenten vinden het belangrijk dat er voordeel voor het gebied is en dat een mogelijk project samen met de omgeving wordt ontwikkeld. Wat vinden we met elkaar de beste plek in dit gebied om windmolens neer te zetten en hoe kan het gebied daarvan profiteren? Met andere woorden welk voordeel is er voor het gebied en haar inwoners? Dat voordeel kan van alles zijn.

Bijvoorbeeld samen windmolens ontwikkelen in een coöperatie. Dan ben je zelf ontwikkelaar en krijg je ook de winst uit een dergelijk project, of je kan aandelen kopen of geld uitlenen en daar rendement op krijgen. Bij alle windprojecten in Nederland worden omgevingsfondsen ingesteld om projecten in de buurt te financieren. En soms worden ook andere dingen afgesproken zoals het plaatsen van extra groen en bomen of goedkopere energie.

### **Opmerkingen en vragen**

Tijdens de avond werden veel opmerkingen gemaakt, ervaringen gedeeld en vragen gesteld vanuit een informatiebehoefte.

Aan de orde kwam het feit dat dit projectgebied Parkstad-Zuid niet het enige gebied binnen Parkstad is waar de mogelijkheden van windenergie worden onderzocht, maar dat er ook andere gebieden zijn zoals Oostflank Brunssum, bedrijventerrein De Koumen en voormalige stortplaats Abdissenbosch in Landgraaf.

Aanwezigen deelden ervaringen over de bestaande windmolens. Daaruit kwam naar voren dat mensen overlast ervaren maar dat deze ervaringen soms heel verschillend zijn. De meeste mensen vinden met betrekking tot de duurzaamheids- en klimaatopgaven het wel nodig om de energievoorzieningen te verduurzamen. Wethouders geven aan dat de windmolens maatwerk zijn en dat de regels en normen die bedoeld zijn om overlast te voorkomen, worden nageleefd.

Veel opmerkingen en vragen hadden betrekking op innovatieve en nieuwe technieken. Deze zijn heel nuttig en worden mogelijk ook over enkele jaren toegepast. De wethouders gaven aan dat de opgave op dit moment met de beschikbare technieken moet worden opgepakt.

De wethouders hebben desgevraagd benadrukt dat er nog geen uitgewerkt plan ligt maar dat we juist aan de het begin van het proces staan. Deze avond is bedoeld om inwoners te informeren en uit te nodigen om mee te doen en mee te denken.

Bij de windmolens in Duitsland overheerst het gevoel van 'dat is ons overkomen'. De gemeenten willen nu zelf de regie voeren. Ook met het oog op het duurzaamheidsbeleid van Rijk en Provincie willen we voorkomen dat ons ontwikkelingen/ maatregelen worden opgelegd. Nu hebben we naast de lasten ook nadrukkelijk de lusten in beeld voor dit gebied en haar bewoners.

Wethouders geven aan dat de gemeenteraden in Parkstad al in 2015 het PALET hebben vastgesteld. Hierin is afgesproken dat we werk maken van de energietransitie. Deze avond vloeit daar uit voort. De wethouders hebben de wil om hier gezamenlijk een succes van te maken. Uiteindelijk zal iedere gemeenteraad individueel over dit project besluiten.

Voor meer informatie wordt verwezen naar de website [www.windenergieparkstad.nl](http://www.windenergieparkstad.nl). Hier staat ook een actueel overzicht van de onderwerpen waarover vragen zijn gesteld.