

## **Windpark Holtum-Noord**

### **Verlag dorpsgesprekken Aldenhof 10.04.2019**

#### **Inleiding**

In totaal zijn er zes bijeenkomsten gepland met bewoners in de omgeving van de gewenste windmolens. De beoogde plek is een gebied waar de molens ook daadwerkelijk kunnen verrijzen. Onderzoeken wijzen uit dat dit mogelijk is. Ook is de gemeente op zoek naar aanvullende windlocaties. Met alleen zonnepanelen gaat het niet lukken. Naast zon is er ook wind nodig.

#### **Waarom windenergie?**

Nederland heeft een opgave om de CO<sub>2</sub> uitstoot drastisch te reduceren en sluit op dit moment een klimaatakkoord met allerlei partijen, waaronder gemeenten, om dit handen en voeten te geven. Wind op zee, aanpak industrie en landbouw zijn onderdeel van het klimaatakkoord naast dichterbij huis het aardgasvrij maken van wijken en lokale opwek van elektriciteit. Ook de gemeente Sittard-Geleen moet hieraan bijdragen. Zij vindt het ook belangrijk invulling te geven aan die energieopgave en het energieverbruik in de gemeente te verduurzamen. De gemeente Sittard-Geleen heeft zich tot doel gesteld om in 2020 20% van het energieverbruik in de gemeente op te wekken met duurzame energiebronnen. In de gemeente gebeuren al veel goede dingen zoals de inzet van zonne-energie en Het Groene Net, het duurzaam warmtenetwerk waarbij restwarmte van de Biomassacentrale en Chemelot wordt gebruikt om bedrijven en woningen te verwarmen en koelen. Maar er is meer nodig om de doelstellingen te halen. Daarom wil de gemeente ook windenergieprojecten mogelijk maken in de gemeente. De gemeente Sittard-Geleen heeft in 2018 samen met de Provincie Limburg en ontwikkelaar ENGIE Energie Nederland een intentieovereenkomst getekend. Hierin spreken de partijen het voornemen uit om op bedrijventerrein Holtum-Noord een klein windmolenpark van drie windmolens te realiseren. ENGIE onderzoekt momenteel de haalbaarheid van het windpark en omgevingsmanager Mirjam Roorda-Knape onderzoekt in de komende periode samen met betrokkenen, inwoners maar bijvoorbeeld ook energiecoöperaties, hoe het proces vorm kan krijgen.

#### **Waarom op Holtum-Noord?**

Er gebeurt veel in dit gebied, dat ontgaat ons niet. We willen de ontwikkelingen in het gebied zo acceptabel mogelijk maken voor de omgeving. Voor windenergie heeft de gemeente Sittard-Geleen in haar omgevingsvisie 2016 aangegeven waar zij windenergie wenselijk vindt. Dit sluit aan bij de gedachte van het POL waarin voorkeursgebieden voor windenergie zijn benoemd, naast uitsluitingsgebieden en overige gebieden waar wind ook mogelijk is. Voorkeursgebieden zijn die gebieden die zich het beste lenen voor plaatsing van de huidige types windturbines, zoals grotere industrieterreinen en ontwikkelingsgebieden voor veehouderij en glastuinbouw. Uitsluitingsgebieden zijn bijvoorbeeld Het Nationaal Landschap Zuid-Limburg, Natura2000 gebieden en het winterbed van de Maas. Aanvullend zijn er milieunormen van toepassing die tot uitsluiting van gebieden leiden, onder andere ten aanzien van geluidhinder. Bij gebieden in de ruimere omgeving van vogelrichtlijngebieden of gebieden aangewezen voor vleermuizen dient altijd onderzoek plaats te vinden naar mogelijke aanvaringssslachtoffers.

In de gemeente Sittard-Geleen zijn de grote bedrijventerreinen (Chemelot, Nedcar, Bedrijvenpark Fortuna, Sittard-Noord, Holtum-Noord) voorkeursgebieden. Binnen Sittard-Geleen zijn meerdere voorkeursgebieden onderzocht. Bedrijventerrein Holtum-Noord is daarbij als geschikte locatie naar voren gekomen. Chemelot viel af vanwege veiligheidsissues, Bedrijvenpark Fortuna vanwege beperkingen door spoor en bebouwing, Nedcar door terugtrekken toenmalige eigenaar (Mitsubishi).

De gemeente heeft de intentie in de toekomst de geschiktheid van andere locaties te onderzoeken. Dit om verdere invulling te geven aan de energieopgave van de gemeente.

### **Stelt de gemeente eisen aan een ontwikkeling hier?**

De gemeente Sittard-Geleen stelt voorwaarden aan een windpark op bedrijventerrein Holtum-Noord. Uiteraard moeten de windmolens voldoen aan alle wettelijke eisen. Daarnaast moet het windpark voordeel opleveren voor direct omwonenden. Dit kan bijvoorbeeld door het financieel participeren, instellen omgevingsfonds of korting op de energierekening. Hoe deze participatie vorm te geven bepalen we graag samen met u.

### **Proces en waarom dit gesprek?**

Dat de molens er komen staat vast en de locatie ook. We willen met u in gesprek over wat deze ontwikkeling voor u betekent en over hoe we dit voor u zo aangenaam mogelijk kunnen maken (bijvoorbeeld profiteren, wenselijkheid mitigerende maatregelen). In het verleden is de omgeving wellicht niet voldoende betrokken, maar we vinden het nu belangrijk dit proces zorgvuldig en met respect voor en met onze omgeving te doorlopen, Dat betekent dat we betrokkenen graag actief informeren, willen horen en (waar mogelijk) betrekken.

Omgevingsmanager Mirjam Roorda-Knape onderzoekt in de komende periode samen met betrokkenen, inwoners maar bijvoorbeeld ook energiecoöperaties, hoe dit proces vorm kan krijgen. Dit dorpsgesprek is onderdeel van dit proces.

Uit gesprekken met diverse dorpsplatforms die al gevoerd zijn blijkt een grote informatiebehoefte. We voorzien daarom nu al dat een aantal themasessies voor de zomer plaats gaan vinden om informatie over bijvoorbeeld geluid en slagschaduw als gevolg van het windpark met u te delen en een excursie naar een ander windpark te organiseren. Maar wij horen graag vanavond van u of u dit ook wenst of andere ideeën heeft. We beseffen ons dat er ook andere cumulatieve ontwikkelingen zijn die meespelen.

Allereerst moet het bestemmingsplan gewijzigd worden. Dat is het moment waarop inwoners en raad ook nog aan zet zijn. De plannen moeten daarna een vergunningstraject doorlopen. Een vergunningaanvraag wordt in de loop van dit jaar verwacht. Ook hier is formeel inspraak in geregeld door middel van zienswijzen. Besluitvorming hierover is volgend jaar voorzien. Daadwerkelijke bouw volgt dan 1 à 2 jaar daarna (2021-2022).

## **Project Windpark Holtum-Noord**

Meer informatie over het project zoals besproken tijdens de dorpsgesprekken vindt u in de infosheet.

### **Gesprek – start 19.00u**

#### **Proces**

- *Wie heeft beslist dat er windmolens komen? De gemeente Sittard-Geleen heeft ongeveer 10 jaar geleden besloten dat ze windenergie willen opwekken. Aanvullend worden er nu RES-sen geformuleerd waar de opgave per gemeente in benoemd staat.*

- Men vindt het niet netjes dat er zo standvastig gecommuniceerd wordt dat de windmolens er komen. *Het college heeft de intentie windmolens op Holtum-Noord te plaatsen, echter het is geen gelopen race. De gemeenteraad beslist en er is nog inspraak mogelijk. Het bestemmingsplan is nog niet gereed en de vergunning is nog niet verleend.*
- Voor eind april komen de onderzoeken beschikbaar.
- Zijn de locaties definitief? *Nee want er is nog geen vergunning verleend.*
- Tot welke datum is het mogelijk om vragen te stellen? *Dat kan deze maand nog (april). Op de website en in de verslagen van de verschillende dorpsgesprekken zijn al veel antwoorden terug te lezen. En de antwoorden zullen ook tijdens de themabijeenkomst op 23 mei gegeven worden.*
- Sittard-Geleen moet 9 Peta joule aan duurzame energie opwekken. Er zijn zo'n sterke ambities dat men twijfelt of de molens er niet kost wat kost doorgeduwd worden.
- Wat moet ik me bij de te organiseren excursie voorstellen? *We gaan op bezoek bij een windpark in de buurt en ook met inwoners spreken.*
- Men heeft er weinig vertrouwen in dat het goed komt. Er zijn specialistische advocatenkantoren die het de gemeente wel eens heel moeilijk zouden kunnen maken.

### **Informatie over windmolens**

- Wat is de technische reden dat windmolen 4 vervallen is? *Reden is de complexiteit van een in de buurt gelegen hogedruk gasleiding.*
- Waarom kunnen de windmolens niet op zee worden geplaatst? *Dat gebeurt ook maar het is niet genoeg. Windmolens op land zijn evengoed nodig om te kunnen voorzien in de behoefte aan duurzame energie.*
- Een aanwezige heeft geïnvesteerd in windenergie in het windpark in Neer en het rendeert ook prima op land.
- Komt er contra-expertise? *Achterliggende onderzoeken komen beschikbaar op de website.*
- Wat is de hoogte van de windmolens? *Tussen 200 – 220 meter tiphoogte. Afhankelijk van het soort turbine. Dat staat nog niet vast. De ontwikkelaar moet deze nog inkopen.*
- Zijn er ook zichtfoto's als je het vanuit Maaseik bekijkt? *Ja, deze komen op de website. Tijdens de themabijeenkomst op 23 mei kunnen bezoekers de toekomstige situatie vanuit het gewenste perspectief (bijvoorbeeld je eigen woning) bekijken.*
- MFL heeft in de rapporten staan dat het huidige gebied een uitsluitingsgebied is (200 meter vanuit het kanaal). *Dat klopt. Echter conform het POL van de Provincie kan het wel. En de omgevingsvisie 2016 is door de raad vastgesteld gebaseerd op het POL. Onderzoeken laten zien dat de huidige locatie voldoet aan alle normen. Op veel industrieterreinen kunnen we overigens geen windmolens plaatsen gezien de externe veiligheid.*
- Er bestaan zorgen omdat het niet vanuit onderop komt. Men heeft gelezen dat de gesprekken met de coöperaties niet soepel verlopen. Als mensen er vroeg bij betrokken worden maken mensen vaak minder bezwaren. *De gemeente heeft uitgesproken het een vereiste te vinden dat omwonenden kunnen participeren. Het is aan de omgeving om hierin keuze te maken. Tijdens de themabijeenkomst op 23 mei wordt aandacht besteed aan de mogelijkheden voor participatie.*
- Een molen brengt ongeveer 4 MW op.

- Wie gaat het beheer van de molens doen? *Een installatiebedrijf in opdracht van Engie.*
- Is de aansluiting geregeld? *We proberen een gezamenlijke aansluiting bij Enexis te regelen voor zonne- en windenergie.*
- Is er gekeken naar explosieven in de grond waar de molens komen. *Waarschijnlijk nog niet, dat onderzoek moet nog plaatsvinden in een latere fase.*
- Wat is de opbrengst van een molen en hoeveel molens hebben we dan nodig voor 9 Peta joule? Hebben we alle drie de molens nodig? *Ja, we hebben zelfs meer dan drie molens nodig. Toezegging: er komt een overzicht met wat 9 Peta joule uitgedrukt in aantal windmolens en zonnepanelen.*
- Hoe groot zijn de bladen? *Ongeveer 75 meter. (Tiphoogte is blad + paal).*
- Wordt de CO<sub>2</sub> ook terugverdiend van het maken van de molens? *Ja, gemiddeld wordt deze als de molens draaien in een half jaar terugverdiend.*
- Waarom worden niet op alle woningen zonnepanelen gelegd? *Daar streeft de gemeente ook naar maar het is niet genoeg. Alleen met zonne-energie kan niet worden voldaan aan de behoefte aan duurzame energie voor de hele gemeente Sittard-Geleen. Wind- en zonne-energie zijn allebei nodig.*
- Er zijn veel mogelijkheden om energie op te wekken. Er is technisch veel mogelijk. Maar we hoeven niet te wachten op deze nieuwe ontwikkelingen. De overheid wordt gezien als onbetrouwbare partner. Veel korte termijn beleid en niet gericht op investeren voor de langere termijn.
- Wordt er verder gekeken dan de wettelijke normen nu? Wordt er ook verder gekeken dan de Nederlandse norm? *Op 23 mei is er meer informatie beschikbaar, ook over gezondheid.*
- Is er voldoende onderzoek gedaan naar alternatieve energieopwekking? *Ja, we hebben meer energiebronnen nodig dan alleen windenergie.*
- Hoe lang gaat een molen mee? *Ongeveer 22 jaar.*

### **Effecten komst windmolens**

- In Buchten, Holtum en Illikhoven krijgt men last van slagschaduw. Echter is maximaal 20 uur slagschaduw toegestaan per jaar.
- Er zijn nieuwe onderzoeken over geluid die nog niet zijn verwerkt in normen.
- Wordt er rekening gehouden mee gehouden dat bedrijven op het industrieterrein geluidsoverlast kunnen ervaren van de windmolens? *Nee, bedrijven zijn geen geluidgevoelige bestemmingen.*
- Men trekt de getoonde impressies van de toekomstige situatie in twijfel. Op 23 mei zijn er nog meer mogelijkheden om te kijken wat de landschappelijke consequenties zijn.
- Er zijn veel ontwikkelingen hier, waaronder de verbreding van de A2. Wordt er gekeken naar de cumulatieve geluidsgevolgen? *Ja.*
- Waarom is de huidige locatie geschikt? *Op basis van het POL 2014 van de Provincie is dit een voorkeursgebied voor het plaatsen van windmolens.*
- Men ervaart ook veel hinder van Suyderland: teveel geluidsoverlast van de bovenste twee verdiepingen en de gemeente doet er niets aan.