

24 januari 2020

Nieuwsbrief 4 over Zonnepark De Veenwieken

Met deze nieuwsbrief informeren we u graag over Zonnepark De Veenwieken.

Nieuws over netaansluiting

In onze vorige nieuwsbrief meldden we dat het kunnen gebruiken van de netaansluiting van onze windmolens één van de redenen is dat wij dit initiatief voor dit zonnepark hebben. Op veel plekken in met name landelijk gebied kan het elektriciteitsnet de elektriciteit uit nieuwe wind- en zonneparken momenteel niet aan, omdat er niet genoeg capaciteit op het net is. Dat probleem speelt ook nadrukkelijk in het gebied rondom De Veenwieken. Het windpark kon nog worden aangesloten, maar de netcapaciteit in onder andere vrijwel de gehele gemeente Ommen is te beperkt voor nieuwe wind- of zonneparken. Een oplossing hiervoor is om bijvoorbeeld een zonnepark aan te sluiten op de netaansluiting van de bestaande windmolens. Als het waait, schijnt namelijk de zon vaak niet, en andersom. Daardoor kunnen een wind- en zonnepark dezelfde kabel delen. Dat willen we doen met dit door ons beoogde zonnepark en onze windmolens in Windpark De Veenwieken.

Recent is er op landelijk niveau een besluit genomen dat deze combinatie aanmoedigt. Tot voor kort mochten windmolens en een zonnepark formeel alleen een kabel delen als ze op hetzelfde kadastrale perceel staan. Nu kan dit ook als ze op aangrenzende percelen staan. Dat is het geval bij onze vier windmolens en het door ons beoogde zonnepark. Daarmee is het dubbel benutten van de netaansluiting een oplossing voor een maatschappelijk probleem en kan de omslag naar duurzame energie doorgaan. Het alternatief is – jaren – wachten totdat de netcapaciteit is vergroot. Als het zonnepark er komt en wij sluiten dat aan op de netaansluiting van onze windmolens, dan is het niet mogelijk nóg een zonnepark hierop aan te sluiten. Met onze windmolens en eventueel het zonnepark is er geen ruimte meer op deze netaansluiting.

Aangepast omgevingsvoorstel

In oktober 2019 deelden we een zogeheten omgevingsvoorstel met de omwonenden binnen 600 meter van het door ons beoogde zonnepark (zie ook onze vorige nieuwsbrief). In de weken nadat we dit omgevingsvoorstel toestuurden, kregen we hierop reacties van omwonenden en hebben hierover gesprekken gevoerd. Dat heeft veel informatie opgeleverd. Met die informatie hebben we het omgevingsvoorstel aangepast en aangevuld.

Wijzigingen omgevingsvoorstel op hoofdlijnen

Ten opzichte van het omgevingsvoorstel van oktober 2019 hebben we onder andere aanvullingen gedaan op het gebied van landschappelijke inpassing en hinderbeperking. De gesprekken met omwonenden maakten duidelijk dat meerdere omwonenden hier vragen of zorgen over hebben. Een andere wijziging betreft het financieel voordeel voor omwonenden. We stelden in de eerste versie van het omgevingsvoorstel voor onze bijdrage aan het omgevingsvoorstel te verhogen en dit budget met een verdeelsleutel te verdelen onder omwonenden binnen 600 meter van het zonnepark. Naar aanleiding van de gesprekken is dit verruimd naar de adressen binnen 700 meter rondom het beoogde zonnepark. De afdracht aan het omgevingsfonds is van 0,70 euro per opgewekte megawattuur naar 0,75 euro per opgewekte megawattuur gegaan om te zorgen dat de omwonenden binnen 600 meter geen verkleining van hun deel zien ten opzichte van de versie van oktober 2019 van het omgevingsvoorstel.

Omgevingsvoorstel gedeeld met adressen binnen 700 meter

Deze aangepaste versie van het omgevingsvoorstel hebben we gedeeld met de adressen binnen 700 meter van het door ons beoogde zonnepark.

In het omgevingsvoorstel staat de toezegging dat we een landschapsplan voorleggen aan de omgeving. We sturen dat dan ook naar de adressen binnen deze afstand.

Reacties op eerste versie omgevingsvoorstel

Uit de reacties van omwonenden op de eerste versie van het omgevingsvoorstel blijkt dat een belangrijk deel van de omwonenden (grote) moeite heeft met deze nieuwe ontwikkeling in hun leefomgeving. Ze vinden dat het gebied al veel te verhapstukken heeft gehad met onder andere de N36 en het windpark. Omwonenden geven onder andere aan dat zij bezorgd zijn over de impact op het landschap. Ze kiezen er bewust voor landelijk te wonen, houden van het open landschap en dat wordt verstoord door de verschillende ontwikkelingen, geven zij aan. Er is ook de vrees voor precedentwerking: opent dit zonnepark de weg voor nog meer zonneparken?

Dat standpunt en de ervaring dat hun leefomgeving verslechtert, kan volgens hen niet veranderen door middel van landschappelijke inpassing die het zicht op het zonnepark minimaliseert en ook niet door er financieel voordeel van te hebben. Daarbij willen we melden dat we ook omwonenden hebben gesproken die er minder moeite mee hebben, het geen probleem vinden of bij voorkeur geen zonnepark willen, maar het met dit omgevingsvoorstel wel kunnen accepteren.

We hebben na het ontvangen van deze reacties de afweging gemaakt dit initiatief voor het zonnepark te blijven nemen, omdat we goede mogelijkheden zien om de impact op het landschap te minimaliseren. Daarbij beseffen we dat er voor omwonenden en ons als bedrijf een verschil in beleving is, omdat omwonenden er wonen en wij als bedrijf een buitenstaander zijn. Dat verschil kunnen we niet wegnemen, maar tegelijkertijd hopen en denken we met dit voorstel tegemoet te komen aan een deel van de zorgen van omwonenden.

Visualisaties

Met name de zorg over de impact op het landschap speelt bij omwonenden, zo is gebleken uit het contact met omwonenden. We verwijzen daarom graag naar de visualisaties. Deze geven reeds een goede indruk geven van de impact op het landschap. [Klik hier](#) om deze visualisaties te bekijken.

Zonnepark Woudbloemweg

In het omgevingsvoorstel staat de toezegging dat de zonnepanelen in een zogeheten zuidopstelling worden geplaatst (zonnepanelen georiënteerd op het zuiden) en dat de bovenste punt van de zonnepanelen niet hoger wordt dan twee meter. Naar aanleiding daarvan verwijzen we eveneens graag naar een bestaand zonnepark aan de Woudbloemweg bij Dedemsvaart (naast het terrein van transportbedrijf Oegema) dat recent is gebouwd. Een belangrijk verschil is dat deze panelen in een oost-west-opstelling staan: de ene helft van de panelen is gericht op het oosten en de andere helft op het westen. Daardoor vormen de zonnepanelen 'dakjes', zoals u op onderstaande foto kunt zien. Wel is het bovenste punt van deze dakjes circa twee meter. Wie een indruk wil hebben van zonnepanelen van twee meter hoog, kan dit zonnepark bekijken.

Overigens is een voorbeeld van een zuidopstelling zonnepark Oosterweilanden, gelegen pal langs de N36 ter hoogte van Vriezenveen.

(Tekst loopt door onder de foto).



Het zonnepark aan de Woudbloemweg, naast het terrein van transportbedrijf Oegema.

Vervolg

Op dit moment lopen er nog geen formele procedures bij de gemeente voor de aanvraag van een vergunning. Dat heeft ermee te maken dat de gemeente Ommen nog nadenkt over het beleid voor zonneparken. Hoe dat precies verder gaat en welk beleid er tot stand komt, is daardoor ook voor ons afwachten. Als er meer duidelijkheid is over eventuele vervolgstappen die we zetten, melden we dat bij u, onder andere via onze nieuwsbrief.

Contact

Voor vragen, opmerkingen of suggesties kunt u altijd contact met ons opnemen via info@zonneparkdeveenwieken.nl Via onze nieuwsbrief en [website](#) houden we u op de hoogte van de ontwikkelingen rond Zonnepark De Veenwieken.

Met vriendelijke groet,

Namens duurzaam energiebedrijf Pure Energie,

Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen