

Datum: 22 april 2022

Betreft: Verslag informatiebijeenkomst Zonnepark Noord-Zuid en De Blauwe Wetering

Geachte heer, mevrouw,

Hartelijk dank voor uw komst en inbreng tijdens de informatiebijeenkomst van 21 april jl. over het zonnepark-initiatief Noord-Zuid en De Blauwe Wetering. Zowel alle aanwezigen als de niet-aanwezigen ontvangen van ons dit verslag.

### **Opzet**

De informatiebijeenkomst vond plaats in Dorpshuis De Uithof in Altforst. De eerste informatiebijeenkomst om 18.30 was voor de directe omwonenden (mensen die binnen een straal van 800 meter wonen van beide zonnepark initiatieven) en de tweede informatiebijeenkomst om 20.00 uur was voor alle inwoners van Altforst die daar verder weg van wonen. Het doel van de avond was om met elkaar het gesprek aan te gaan en inbreng te verzamelen uit de omgeving voor het ontwerp van het zonnepark. Dit wordt ook wel 'planparticipatie' genoemd en heeft als doel om het zonnepark dermate vorm te geven dat voor de (directe) omwonenden een zo acceptabel mogelijke situatie ontstaat. Alle directe omwonenden (32 adressen) hadden een brief ontvangen met een uitnodiging. De inwoners van Altforst zijn uitgenodigd doormiddel van een advertentie in de Maas&Waler. Ook is middels de buurt app een uitnodiging gedaan.

Bij binnenkomst werd aan de aanwezigen gevraagd of zij zich wilden aanmelden. Van de 32 adressen die waren uitgenodigd, waren 2 adressen op onze uitnodiging ingegaan gedurende de eerste informatiebijeenkomst. Uiteindelijk waren bij de tweede informatiebijeenkomst nog twee directe omwonenden aanwezig en waren er 11 inwoners van Altforst aanwezig. Ook was de Dorpsraad Altforst Actief vertegenwoordigd tijdens de tweede informatiebijeenkomst. Van TPSolar en van Sunvest waren 2 vertegenwoordigers aanwezig, waaronder een landschapsarchitect die de tot nu toe gemaakte keuzes voor de landschappelijke inpassing presenteerde. De gemeente was ook voor de informatiebijeenkomst uitgenodigd en was in de gelegenheid om bij de tweede bijeenkomst aanwezig te zijn. Daarnaast was de partij Bosch en van Rijn, die het vergunningen proces begeleid vanuit de gemeente, vertegenwoordigd.

Beide informatiebijeenkomsten bestond uit 3 delen. Het eerste deel was voornamelijk informatief. Zo is er een presentatie met toelichting gegeven over TPSolar en Sunvest, duurzame energie in het algemeen, het beleid van de gemeente West Maas en Waal, het zonnepark-initiatief Noord-Zuid en Blauwe Wetering en de omgevingsdialoog met inwoners en andere belangenorganisaties. Daarnaast is er kort stil gestaan bij de mogelijke planning en het tijdsplan. Gedurende dit deel zijn naast verschillende vragen, ook een aantal wensen geuit m.b.t. het ontwerp.

Het tweede deel van de bijeenkomst stond in het teken van meedenken over de eerste versie van het ontwerp van Zonnepark Noord-Zuid en Blauwe Wetering. Dit ontwerp is gemaakt aan de hand van verschillende randvoorwaarden van de gemeente en de provincie. Maar ook is er rekening gehouden met de wensen van de omwonenden met direct zicht op de zonneparken en IVN West Maas en Waal. De landschapsarchitect van Sunvest heeft de plannen doorgenomen en heeft uitleg gegeven verschillende keuzes van de landschappelijke inpassing.

Aan de hand verschillende posters van het eerste ontwerp van het zonnepark kon men met elkaar en met beide initiatienemers (TPSolar en Sunvest) het gesprek aan gaan. Naast verschillende vragen, zijn er ook een aantal wensen geuit m.b.t. het ontwerp.

Omwonenden reageerden gedurende de tweede informatiebijeenkomst niet positief op het huidige struinpad op beide zonneparken, wel gaven omwonenden aan positief te staan tegenover de aanleg struinpad dat vanaf de Ulandsestraat aan de bovenkant van het plangebied van initiatieven door naar de zuidkant van het zonnepark Noord-Zuid, parallel kronkelend langs het fietspad bij de Noord Zuid weg naar de Heppertsestraat. Zij gaven aan dat een struinpad op deze manier wel een recreatieve toevoeging is aan het gebied.

Over de invulling van de (groene) randzones van het zonnepark gaven omwonenden aan van groot belang dat het zicht op de panelen ontnomen wordt. Daarom is door hen voorgesteld om het struweel rondom beide plangebieden zo hoog mogelijk te houden. Ook dient het struweel winterhard en wintergroen te zijn.

Het laatste en derde deel van de avond stond in het teken van financiële participatie: hoe kunnen inwoners participeren en meeprofiten van Zonnepark Noord-Zuid en Blauwe Wetering? Hierbij zijn verschillende voorbeelden genoemd, zoals lokaal eigendom via een lokale energiecoöperatie, obligaties via een platform zoals ZonnepanelenDelen.nl, mogelijkheden om lokaal stroom af te nemen van het zonnepark, lokale werkgelegenheid en een omgevingsfonds. De omwonenden gaven aan negatief te staan tegenover de rol van energie coöperatie Vitaal West Maas en Waal in beide zonneprojecten, voornamelijk vanwege de wens van de coöperatie om wind te ontwikkelen in het gebied.

Omwonenden zijn door TPSolar en Sunvest uitgenodigd om ook over deze thema's mee te denken.

### **Uitgelichte vragen en/of opmerkingen**

Tijdens de informatiebijeenkomst zijn er verschillende vragen gesteld en door TPSolar en Sunvest beantwoord.

Een aantal van deze vragen zijn hieronder uitgewerkt.

*Er komen zoveel zonneparken in de omgeving, waarom ontwikkelen jullie de zonneparken hier?*

Gemeente West Maas en Waal en Druten willen in 2050 energieneutraal zijn. Om dit te behalen moeten er een aantal belangrijke stappen worden gezet. In juni 2021 stelde de gemeenteraad van gemeente West Maas en Waal de 'beleidsvisie Zon' vast, samen met een 'selectieleidraad voor zonne-energie. De gemeente stelt in haar 'beleidsvisie Zon' een zonnekaart vast waarin is opgenomen op welke locatie zonneparken mogelijk zijn. Ook stelt de gemeente dat "Concentratie van duurzame energieprojecten kan vanuit landschappelijk oogpunt verrommeling en versnippering voorkomen" en ook "gezien de schaal en omvang van de verschillende landschapstypen, gecombineerd met de schaal van de opgave, bestaat er een nadrukkelijke voorkeur om grootschalige zonneparken in het komgebied te realiseren". Initiatiefnemers zoals Sunvest en TPSolar hadden tot eind augustus 2021 de tijd om een plan voor een zonnepark in te dienen. Dit ging via een zogeheten tenderprocedure, waarbij een beoordelingscommissie alle binnengekomen plannen heeft getoetst en beoordeeld. Er waren in totaal 13 plannen ingediend. In november 2021 maakte de gemeente bekend dat 3 plannen voor een

zonnepark, waaronder degene van Sunvest en TPSolar, door mogen met de ruimtelijke procedure. Beide zonneparken voldoen aan de voorkeuren van de gemeente.

Voor meer informatie over het beleid op het gebied van duurzaamheid en zonneparken, verwijzen wij u ook graag naar de website van de gemeente: <https://www.westmaasenaar.nl/zonneparken>

*Het is zonde om op landbouwgrond een zonnepark te ontwikkelen, waarom worden de daken niet eerst vol gelegd met zonnepanelen?*

Het Klimaatakkoord heeft als doel om in 2030 70% van alle elektriciteit en minimaal 27% van alle energie (elektriciteit, gas en warmte) duurzaam wordt opgewekt in Nederland. Om deze doelstellingen te behalen, zullen er zowel zonnepanelen op daken als projecten op land nodig zijn. Nederland doet het Europees gezien heel goed t.a.v. zonnepanelen op daken. In 2020 hadden bijvoorbeeld al meer dan 1 miljoen huizen, oftewel één op de acht, zonnepanelen op het dak liggen.

*Zorgen zonneparken niet voor een enorme schittering?*

Zonnepanelen zijn gemaakt van speciaal, niet reflecterend glas met een speciale coating. Het licht moet namelijk zo veel mogelijk in de zonnecellen terecht komen om energie op te wekken. Op die manier wordt meer dan 96% van het licht ingevangen. Het restant aan zonlicht dat reflecteert wordt bovendien zowel in de zomer als in de winter diffuus in de richting van de hemel weerkaatst, dus omwonenden zullen hier geen last van hebben.

*De panelen moeten zo laag mogelijk komen, zodat wij er zo min mogelijk zicht op hebben.*

Door een lage opstelling komt er (te) weinig licht, (regen)water en lucht bij de bodem en dit kan nadelig zijn voor de biodiversiteit en begroeiing. Verder is het ook nadelig voor eventuele mogelijkheden omtrent het gebruik van schapenbegrazing en risicovol bij hoge waterstanden. Doormiddel van hogere heggen/struweel om het zonnepark heen en door het zonnepark op afstand van de kavelgrenzen te ontwikkelen wordt het zicht op de panelen zoveel mogelijk beperkt.

*Zijn de zonneparken een voorbode voor de windmolens? Zijn deze zonnepark initiatieven gekoppeld aan wind?*

De initiatieven van zon en wind zijn niet gerelateerd aan elkaar. De gemeente zet door middel van haar beleid juist groot in op zonne-energie om in ieder geval tot 2030 geen windturbines te hoeven plaatsten. In de plannen voor de zonneparken wordt ook geen ruimte vrijgehouden voor het plaatsten van een windturbine.

Heeft u nog andere vragen die in dit verslag of tijdens de bijeenkomst niet beantwoord zijn? Stuur dan een e-mail aan [info@tpsolar.nl](mailto:info@tpsolar.nl). of aan [blauwewetering@sunvest.nl](mailto:blauwewetering@sunvest.nl)

## **Documenten**

Zowel de gehele presentatie, het ontwerp en andere relevante informatie zijn te vinden op:

- <https://www.tpsolar.nl/west-maas-en-waal>
- <https://sunvest.nl/zonnepark-de-blauwe-wetering/>

Ook kunt u de documenten via deze wetransfer link downloaden:

<https://we.tl/t-o778IXnuijg>

Wilt u de documenten liever per e-mail of post ontvangen, stuur dan een e-mail aan [info@tpsolar.nl](mailto:info@tpsolar.nl) of [blauwewetering@sunvest.nl](mailto:blauwewetering@sunvest.nl). U kunt ook telefonisch contact opnemen via 023 741 01 44 (TPSolar) of 030 341 0999 (Sunvest).

### Vervolg

In de maanden april en mei 2022 gaan wij aan de slag met het verder uitwerken van het landschappelijk ontwerp van beide zonneparken. Graag nodigen wij u uit om hierover met ons mee te denken.

Mocht u wensen, ideeën of suggesties hebben over het ontwerp van het zonnepark of over hoe de omgeving kan participeren en meeprofiteren, laat het ons dan vooral weten!

U kunt tot en met 15 mei 2022 uw wensen, ideeën of suggesties bij ons kenbaar maken door een email te sturen aan [info@tpsolar.nl](mailto:info@tpsolar.nl) of [blauwewetering@sunvest.nl](mailto:blauwewetering@sunvest.nl). Mocht u behoefte hebben aan een (vervolg)gesprek, dan kunt u dit ook aangeven in uw e-mail.

Het aangepaste ontwerp van het zonnepark willen wij vervolgens graag tijdens een tweede informatiebijeenkomst halverwege juni aan u presenteren. U ontvangt eind mei van ons een uitnodiging voor deze bijeenkomst.

### Tot slot

Mocht u verder vragen hebben over deze bijeenkomst of over dit verslag dan kunt u uiteraard altijd contact met ons opnemen. Heeft u aanvullingen op dit verslag, dan kunt u dit per e-mail bij ons aangeven.

Met vriendelijke groet,

**Rose Concolato**  
Projectontwikkelaar

Mob: +31 (0)6 11 53 55 47  
E-Mail: [rose.concolato@tpsolar.nl](mailto:rose.concolato@tpsolar.nl)



**Pieter de Lange**  
Projectontwikkelaar

Mob: + 31 (0)6 21 47 88 32  
E-Mail: [Pieter@sunvest.nl](mailto:Pieter@sunvest.nl)

