



TPSolar Nederland B.V.
Provincialeweg 80 D
5503 HJ Veldhoven
E: info@tpsolar.nl
T: 023 741 01 44
KvK: 62608894
www.tpsolar.nl

Aan: Omwonenden Zonnepark Landsardseweg
Datum: 31 mei 2022
Betreft: Verslag informatiebijeenkomst Zonnepark Landsardseweg

Geachte heer, mevrouw,

Hartelijk dank voor uw komst en inbreng tijdens de informatiebijeenkomst van 24 mei jl. over het zonnepark-initiatief Landsardseweg. Zowel alle aanwezigen als niet-aanwezigen ontvangen van ons dit verslag.

Opzet

De informatiebijeenkomst vond plaats in Dorpshuis De Rosdoek in Wintelre. Het doel van de avond was om met elkaar het gesprek aan te gaan en inbreng te verzamelen uit de directe omgeving voor het ontwerp de zonnepark. Dit wordt ook wel 'planparticipatie' genoemd en heeft als doel om de zonnepark dermate vorm te geven dat voor de direct omwonenden (belanghebbenden) een zo acceptabel mogelijke situatie ontstaat. Alle omwonenden binnen circa 600 meter van het zonnepark-initiatief (25 adressen) waren daarom voor de informatiebijeenkomst uitgenodigd.

Bij binnenkomst werd aan de aanwezigen gevraagd of zij zich wilden aanmelden. Van de 25 adressen die waren uitgenodigd, waren 6 adressen op onze uitnodiging ingegaan. In totaal waren er tijdens de bijeenkomst 10 genodigden en overige geïnteresseerden aanwezig. Van TPSolar waren 2 vertegenwoordigers aanwezig. Coöperatie KempenStroom was met 3 bestuursleden vertegenwoordigd. De gemeente was ook voor de informatiebijeenkomst uitgenodigd en was dan ook aanwezig.

De informatieavond bestond uit 3 delen. Het eerste deel was voornamelijk informatief. Zo is er een presentatie met toelichting gegeven over TPSolar, het zonnepark-initiatief Landsardseweg en de omgevingsdialoog met inwoners en andere belangenorganisaties. Daarnaast is er kort stil gestaan bij het mogelijke tijdsplan.

Het tweede deel van de bijeenkomst stond in het teken van meedenken over de eerste versie van het ontwerp van Zonnepark Landsardseweg. Dit ontwerp is gemaakt aan de hand van onder andere keukentafelgesprekken met verschillende omwonenden en belanghebbenden, en randvoorwaarden van de provincie.

Aan verschillende tafels met posters van het eerste ontwerp van het zonnepark kon men met elkaar en met TPSolar het gesprek aan gaan. Er zijn verschillende vragen gesteld over het ontwerp. De aanwezige omwonenden hebben aangegeven niet tevreden te zijn met het proces en uitkomst van het aanwijzen van hun woongebied als zoekgebied voor zonneparken door de gemeente Eersel. De

gemeente heeft op de bijeenkomst aangegeven dat zij mogelijk ook hun perceel in het zoekgebied willen inzetten voor een zonnepark, maar dat zij nog geen duidelijkheid nog kunnen geven of dit op korte termijn gaat gebeuren. De aanwezige omwonenden waren over het algemeen minder tevreden over de locatie van met name het meest zuidelijke plangebied. Ook is gedurende de bijeenkomst naar voren gekomen dat de omwonenden geluidsoverlast ervaren van de festivals.

Het laatste en derde deel van de avond stond in het teken van financiële participatie: hoe kunnen inwoners participeren en mee profiteren aan zonnepark Landsardseweg? Er is een korte presentatie gegeven door KempenStroom. Kempenstroom heeft gesproken over de mogelijkheden ten aanzien van lokaal eigendom, lokale werkgelegenheid en een omgevingsfonds. Omwonenden zijn door TPSolar en KempenStroom uitgenodigd om ook over deze thema's mee te denken en zelfs in samenspraak met Kempenstroom tot concrete ideeën te komen, in het bijzonder over het omgevingsfonds.

Uitgelichte vragen en/of opmerkingen

Tijdens de informatiebijeenkomst zijn er verschillende vragen gesteld en door TPSolar beantwoord. Deze vragen, maar ook een aantal opmerkingen zijn hieronder uitgewerkt.

Zijn er andere initiatiefnemers in het zoekgebied?

Wij, van TPSolar en KempenStroom zijn niet bekend met één ander initiatief in het gebied. Volgens een omwonende heeft een andere grondeigenaar in het zoekgebied een overeenkomst gesloten met een andere ontwikkelaar. Dit wil echter niet zeggen dat dat ook tot een project leidt.

Zorgen zonneparken niet voor een enorme schittering?

Zonnepanelen zijn gemaakt van speciaal, niet reflecterend glas. 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. Ook voor het vliegverkeer verwachten wij geen hinder. Er liggen bijvoorbeeld tussen de start- en taxibaan van Groningen Airport Eelde ook al circa 63.000 zonnepanelen. Een belangrijke referentie is daarnaast een praktijktest bij het zonnepark van TPSolar in Uden, naast militaire vliegbasis Volkel. Het Ministerie van Defensie heeft hierbij door middel van testvluchten bij zonnig weer en bij droge en natte panelen geconstateerd dat er onder geen enkele hoek hinderlijke schittering optreedt.

Wie is verantwoordelijk voor het beheer?

TPSolar is verantwoordelijk voor het onderhoud van de technische installatie en de landschappelijke inpassing van het zonnepark. Wij hebben de voorkeur om dit uit te besteden aan een lokaal bedrijf. Deze inventarisatie zal na de aanvraag voor een omgevingsvergunning verder in gang gezet worden.

Hebben jullie een netaansluiting?

Ja, TPSolar heeft een principeakkoord met Enexis.

Waar plaatst TPSolar hekwerk?

TPSolar plaatst het hekwerk altijd tussen het panelenveld en de landschappelijke inpassing, zodat het uit het zicht staat.

Waar worden de transformatorhuisjes geplaatst?

Er lopen vele kilometers kabel door een zonnepark, die uiteindelijk allemaal in de trafohuisje(s) uitkomen. Om kabelkosten te besparen staan die huisjes op de meest efficiënte plek, en dat is bijna altijd op het midden van de installatie, dus ver van de randen. TPSolar zegt toe dat ze aan de zijden van de zonnepark waar mensen dichtbij wonen minstens 100 meter van de rand van het park blijven. Op die manier zal er van geluidsoverlast voor de omgeving geen sprake zijn.

Moeten de panelen schoongemaakt worden?

KempenStroom en TPSolar hebben er baat bij dat de zonnepark zoveel mogelijk energie opwekt, hierdoor zal wanneer zonnepanelen niet optimaal functioneren altijd gekozen worden om deze schoon te maken of te vervangen. TPSolar heeft meerdere zonneparken ontwikkeld en wij hebben gemerkt dat dit bij onze zonneparken tot nu toe weinig tot niet nodig is geweest, omdat een incidentele regenbui meestal al genoeg is. Mocht schoonmaken toch nodig zijn dan zal er opdracht gegeven worden aan een bij voorkeur lokale partij. Het is nog niet bekend welke partij dit zal zijn, later in het proces zal TPSolar samen met KempenStroom inventariseren welke lokale partijen dit kunnen doen.

Wat voor invloed heeft het zonnepark op het al bestaande geluid en het mogelijke toenemende geluid in het gebied?

TPSolar heeft een professioneel geluid adviesbureau (Peutz) opdracht gegeven om onderzoek te doen van het effect van een zonnepark op het al bestaande geluid in de omgeving. Het bureau gaat met name onderzoeken of het zonnepark het geluidsniveau zou kunnen versterken naar de omwonenden. Het is een wat complexer onderzoek geworden omdat wij vanuit de keukentafel gesprekken hebben vernomen dat met name het militaire vliegverkeer veel geluidsoverlast veroorzaken. Daarom zal het adviesbureau een extra onderzoek doen naar het militaire vliegverkeer in combinatie met het zonnepark mits wij vanuit de kazerne de vliegbewegingen krijgen.

Waarom zijn de deelnemende grondeigenaren niet aanwezig vanavond?

Omdat in deze fase van het proces de focus voornamelijk ligt om samen met de omwonenden te komen tot een gedragen ontwerp van ons zonnepark en onze grondeigenaren daar doorgaans niet meteen hun inbreng in hebben. Omdat de aanwezige omwonenden de nadrukkelijke wens hebben uitgesproken, zullen wij de grondeigenaren bij het volgende informatie avond uitnodigen.

Gemaakte opmerkingen:

- *Het struweel om het zonnepark heen moet 1 a 1,5 meter hoger zijn dan de zonnepanelen.*
We zullen dit aanpassen in ons nieuwe ontwerp.
- *Zou er een geluidswal geplaatst kunnen worden aan de oostelijke kant van de meest noordelijke zonnepark tegen het geluid van de activiteiten op en rondom de plas?*
Mocht er naar aanleiding van het geluidsonderzoek meer geluid reducerende maatregelen nodig zijn in het gebied dan zullen we deze optie uiteraard meenemen.
- *Wij willen op het meest zuidelijkste zonnepark geen plasdras-gebied, omdat wij een pluimveebedrijf hebben en geen eenden en ganzen willen aantrekken.*
We zullen dit aanpassen in ons nieuwe ontwerp.

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.

Documenten

Zowel de gehele presentatie, het ontwerp en andere relevante informatie zijn te vinden op <https://www.tpsolar.nl/landsardseweg>. Wilt u de documenten liever per e-mail of post ontvangen, stuur dan een e-mail aan info@tpsolar.nl of neem telefonisch contact met ons op via 023 741 01 44.

Vervolg

In mei en juni 2022 gaan wij aan de slag met het verder uitwerken van het landschappelijk ontwerp van zonnepark Landsardseweg. Graag nodigen wij u uit om hierover met ons mee te denken. Mocht u wensen, ideeën of suggesties hebben over het ontwerp van de zonnepark of over hoe de omgeving kan participeren en meeprofiteren, laat het ons dan vooral weten!

U kunt **tot en met 26 juni 2022** uw wensen, ideeën of suggesties bij ons kenbaar maken door een e-mail te sturen aan info@tpsolar.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 zullen wij vervolgens in een tweede informatiebijeenkomst presenteren. De informatiebijeenkomst zullen wij in eerste week van juli organiseren.

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,

Team TPSolar BV