



Melbournestraat 9  
1175 RM Lijnden

E: [info@tpsolar.nl](mailto:info@tpsolar.nl)

T: 023 741 01 44

KvK: 62608894

[www.tpsolar.nl](http://www.tpsolar.nl)

Aan: Omwonenden Zonnepark Hoofdweg  
Datum: 7 juli 2022  
Betreft: Verslag tweede informatiebijeenkomst Zonnepark Hoofdweg

Geachte heer, mevrouw,

Hartelijk dank voor uw komst en inbreng tijdens de tweede informatiebijeenkomst van 29 juni jl. over het zonnepark-initiatief Hoofdweg. Zowel alle aanwezigen als niet-aanwezigen ontvangen van ons dit verslag.

### **Opzet**

De tweede informatiebijeenkomst vond plaats in Dorpshuis De Vluchthaven in Lijnden. 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 direct omwonenden (belanghebbenden) een zo acceptabel mogelijke situatie ontstaat. Alle omwonenden binnen 2 kilometer van het zonnepark-initiatief (50 adressen) waren voor de informatiebijeenkomst uitgenodigd.

Bij binnenkomst werd aan de aanwezigen gevraagd of zij zich wilden aanmelden. Van de 50 adressen die waren uitgenodigd, waren 5 adressen op onze uitnodiging ingegaan. In totaal waren er tijdens de bijeenkomst 9 genodigden en overige geïnteresseerden aanwezig. Van TPSolar waren 3 vertegenwoordigers aanwezig, net als een vertegenwoordiger van Zon op Haarlemmermeer. De voorzitter van de Dorpsraad Lijnden & Boesingheliede en de redactrice van de Boeselijn waren ook aanwezig. De gemeente was ook aanwezig.

De avond bestond uit 3 delen. Het eerste deel was voornamelijk informatief. Er is in dit deel gesproken over wat er tijdens de eerste bijeenkomst op 12 april jl. besproken is. Daarnaast is er toegelicht welke (vervolg)stappen er sinds die bijeenkomst door TPSolar zijn genomen.

Het tweede deel van de bijeenkomst stond in het teken van meedenken over de tweede versie van het ontwerp van Zonnepark Hoofdweg. De eerste versie van het ontwerp was gemaakt aan de hand van verschillende randvoorwaarden van de gemeente en de provincie. Zo worden er bepaalde afstanden tot wegen gehanteerd en dus delen vrij gehouden van zonnepanelen. Voor de tweede versie van het ontwerp is voornamelijk de input van omwonenden meegenomen. De wens van direct omwonenden gedurende de eerste informatiebijeenkomst om een deel van het perceel van de provincie (dichter bij de A5) 'om te ruilen' met het gedeelte van het perceel welke dicht bij de hoek van de Hoofdweg/Schipholweg, is door de gemeente niet goed gekeurd. De gemeente stelt dat gehele percelen gebruikt moeten worden voor de ontwikkeling van een zonnepark, zodat er een uniform beeld ontstaat. Het is ook niet uitgesloten dat er na 2030 andere zonneparken in dit gebied ontwikkeld

worden. De landschapsarchitecten van de gemeente hebben bepaald dat een afstand van 125 meter (gemeten vanaf wegen) als zogeheten 'polderlintzone' moet worden vrijgehouden van panelen. Deze randvoorwaarden zijn ook zo opgenomen in het beleid van de gemeente (in het Beeldkwaliteitsplan Zonnecarré). De afstand bij Zonnepark Hoofdweg is circa 150 meter. TPSolar heeft na het bericht van de gemeente ervoor gekozen om een nieuwe 400 meter lange struweelrand toe te voegen aan de Schipholweg-kant van het plangebied, om zo ook het zicht op het zonnepark van omwonenden hier te ontnemen. Deze struweelrand is al in het ontwerp opgenomen aan de Hoofdweg-kant. Deze struweelrand, de afstand tot aan de weg en de relatief lage opstelling van de panelen, maken dat het zonnepark grotendeels aan het zicht zal worden onttrokken. Om aanwezig wat meer een beeld hiervan te geven, zijn er een tweetal 'artist impressions' getoond (van zowel de Hoofdweg- als Schipholweg-kant).

Ook zijn aanwezigen uitgenodigd om verder mee te denken over de invulling van de (groene)randzones van het zonnepark. Over de invulling daarvan gaven omwonenden aan het belangrijk te vinden dat het zicht op de panelen ontnomen wordt, maar dat het struweel niet te hoog moet worden, idealiter wordt deze onderhouden tot een hoogte van 2 a 2,5 meter. Niet te hoog, maar wel hoger dan de zonnepanelen. Een aantal direct omwonenden reageerden daarnaast niet positief tegenover de aanleg van een boomgaard (of een voedselbos) aan de Hoofdweg-kant. Omdat zij verwachten dat zij hierdoor overlast krijgen van ratten, hebben zij voorgesteld om de randzones te gebruiken als honden uitlaatplek.

Het laatste en derde deel van de avond stond in het teken van financiële participatie: hoe kunnen inwoners participeren en meeprofiten van Zonnepark Hoofdweg? Hierbij zijn net als tijdens de eerste informatiebijeenkomst verschillende voorbeelden genoemd, zoals lokaal eigendom, obligaties via een platform zoals ZonnepanelenDelen.nl, mogelijkheden om lokaal stroom af te nemen van het zonnepark, lokale werkgelegenheid en een omgevingsfonds. Omwonenden zijn nogmaals door TPSolar 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 beantwoord. Een aantal van deze vragen zijn hieronder uitgewerkt.

*Doordat er allemaal leidingen door het plangebied lopen kan er toch helemaal geen zonnepark worden ontwikkeld?*

TPSolar heeft contact met de verschillende leidingbeheerders (zoals PWN, Waternet, Nederlandse Pijpleiding Maatschappij en de GasUnie) over de mogelijke komst van het zonnepark en over de lopende leidingen en de toekomstige leidingen. Het ontwerp van het zonnepark zijn met alle partijen gedeeld. Wij hanteren de wettelijke afstanden van de leidingen. Op de projectpagina op de website van TPSolar is voor de volledigheid een kaart uit het Kadaster met alle leidingen toegevoegd.

*Gaan de zonneparken voor meer geluidsoverlast zorgen van het vliegverkeer?*

De gemeente heeft zelf een onderzoek gedaan naar de invloed van de zonneparken op de stijgende en dalende vliegtuigen. Uit dit onderzoek is naar voren gekomen dat over het algemeen geluid de lucht in (omhoog) weerkaatst door de zonnepanelen. Geluidsoverlast van verkeer zal eerder af- dan toenemen. De gemeente stelt wel dat bij de onderbouwing voor de vergunning, de initiatiefnemer van een zonnepark een project-specifiek onderzoek laat uitvoeren. TPSolar heeft, mede ook op verzoek van omwonenden, bureau Peutz gevraagd om een geluidsonderzoek te doen. De resultaten zijn tijdens

de informatiebijeenkomst besproken. Uit dit onderzoek is naar voren gekomen dat het zonnepark geen waarneembare geluidsreflectie veroorzaakt. Het concept-rapport zal op de projectpagina op de website van TPSolar worden toegevoegd.

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).

### **Documenten**

Zowel de gehele presentatie, het ontwerp en andere relevante informatie zijn te vinden op <https://www.tpsolar.nl/hoofdweg>. 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 neem telefonisch contact met ons op via 023 741 01 44.

### **Vervolg**

In tegenstelling tot wat wij communiceerden tijdens de informatiebijeenkomst, willen wij niet in juli, maar na de zomer een vergunningsaanvraag in te dienen bij de gemeente Haarlemmermeer.

De maanden juli en augustus 2022 willen wij nog gebruiken voor het verder uitwerken van onder andere het landschappelijk ontwerp van Zonnepark Hoofdweg. Graag nodigen wij u nogmaals 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 31 augustus 2022** uw wensen, ideeën of suggesties bij ons kenbaar maken door een e-mail te sturen aan [info@tpsolar.nl](mailto:info@tpsolar.nl). Mocht u behoefte hebben aan een (vervolg)gesprek, dan kunt u dit ook aangeven in uw e-mail. Met 2 adressen zal in ieder geval een werkgroep bijeenkomst worden ingepland.

### **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