

Gearchiveerd: woensdag 14 mei 2025 14:21:40

Van:

Aan: [Dorien Firet](#) [Fedor Cuppen](#) [Hanneke Mijnhart](#) [Jurjen Berends @ D66](#) [Lennart Santbergen](#) [Peter Kraak](#)
(kraakd66renkum@hotmail.com)

Onderwerp: Beantwoording technische vragen over Zonneveld Heelsum

Urgentie: Normal

Precisie: None

Beste fractie van D66,

Onderstaand vinden jullie de beantwoording van de technische vraag van de Fractie van **D66** van 9-5-2025 over Zonneveld Heelsum.

Vraag:

1. *“Heeft deze beoogde zonneweide met directe verbinding naar Parenco een effect op het stroomnet van Renkum? En zo ja, wat is dat effect dan?”*
2. *Wat is de indieningsdatum van de aanvraag van dit project? Welke kader-ingangsdatum moeten we hanteren bij het beoordelen van deze plannen?*
3. *Is de zonneladder doorlopen bij dit plan? Kamerbrief over aangescherpte voorkeursvolgorde zon | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl*
4. *Moet de bestemming aangepast worden bij zo'n type zonneweide?”*

Antwoord:

1. Het stroomverbruik van Parenco is niet op alle momenten van de dag en door het jaar heen even groot, maar hun laagste stroomvraag is groter dan wat het zonnepark op piekmomenten produceert. Daarmee is er ruimte om het zonnepark op hun aansluiting te realiseren. Deze oplossing wordt MLOEA genoemd: meerdere leveranciers op één aansluiting. En dat is ook wat er in de praktijk gebeurt: het zonnepark heeft een extra aansluiting op elektriciteitsstation van Parenco, dat vervolgens een aansluiting heeft bij Liander. Daardoor is er geen extra aansluiting op het net nodig. Netcapaciteitsproblemen in het regionale elektriciteitsnet (netcongestie) worden hiermee vermeden. De elektriciteit wordt technisch gezien aan Parenco geleverd en kan ook aan hen verkocht worden, maar de elektriciteit kan ook aan een andere partij naar keuze (doorgaans een energiemaatschappij) worden verkocht en dus aan andere doeleinden ten goede komen. Hierbij kan gekeken worden, in samenspraak met deze energiemaatschappij, of het mogelijk en haalbaar is om de lokale omgeving contracten te laten sluiten voor het afnemen van deze lokaal opgewekte schone stroom. Daarnaast zal er een batterij geplaatst worden bij het zonneveld, wat het mogelijk maakt energie te bufferen en op een gunstig moment “het net” op te brengen.
2. Wij hebben deze vraag geïnterpreteerd als: “wanneer wordt de vergunningaanvraag ingediend”. De vergunningaanvraag zal op zeer korte termijn (deze of volgende week) worden ingediend. Op het moment dat de kaders door uw raad worden vastgesteld zullen deze door de ODRA worden gebruikt om de vergunningaanvraag te toetsen. Zonder vastgestelde kaders kan er geen vergunning verleend worden.
3. Ja, de zonneladder is toegepast op het project de Doorwerthse Zonnehoeve. De zonneladder heeft als doel om eerst de oppervlakten te gebruiken voor zonnepanelen die de minste impact hebben op de omgeving. Dat passen we toe in onze gemeente en dus ook voor dit project. Al tijdens het opstellen van de Visie Grootschalige opwek en de Regionale Energiestrategie is de zonneladder in ogenschouw genomen en meegenomen bij het bepalen van (de omvang van) zoekgebieden. Daaruit is onder andere deze projectlocatie voortgekomen.

Naar aanleiding van de [kamerbrief 'Aangescherpte voorkeursvolgorde zon'](#) is nogmaals naar de verhouding tussen opwekmogelijkheden en verbruik gekeken. Hiervoor is de maximale potentiële opwek met zon op dak en opwek van elektriciteit op gronden binnen en buiten de bebouwde kom afgezet tegen het elektriciteitsverbruik binnen Renkum. Hieruit wordt duidelijk dat daken en overige gronden

onvoldoende ruimte bieden om aan de elektriciteitsvraag te kunnen voldoen en dat we dus ook projecten zoals de Doorwerthse Zonnehoeve nodig hebben om aan onze energievraag te voldoen. In de aanscherping van de zonneladder/ Voorkeursvolgorde zon in de eerdergenoemde brief, zijn er bovendien aan landbouw- en natuurgronden specifieke voorwaarden gesteld, zoals dat er sprake moet zijn een substantiële combinatie met een agrarische functie of een netneutrale inpassing. Hier is bij de Doorwerthse Zonnehoeve sprake van.

4. Het gebruik past niet in het bestemmingsplan. Het heeft nu een agrarische bestemming waarbinnen, zoals nergens in onze gemeente, een zonneveld is toegestaan. Er zal dus afgeweken moeten worden van het bestemmingsplan. Het afwijken gaat via een BOPA (Buitenplanse OmgevingsplanActiviteit) wat een concrete omgevingsvergunning betreft. Deze vergunning zal een geldigheid krijgen van 25 jaar. Daarbij blijft dus de agrarische bestemming bestaan maar kan er voor 25 jaar een zonneveld aanwezig zijn, voor maximaal 25 jaar afgegeven. Na de kaderstelling kan de initiatiefnemer een omgevingsvergunningaanvragen en de BOPA-procedure doorlopen en mogen zij het zonneveld na realisatie 25 jaar exploiteren.

Tijdsbesteding:

Ca. 3 uur

Met vriendelijke groet,

Pablo van den Boogaard | Junior Raadsadviseur | Griffie
Werkdagen: maandag, dinsdag en woensdag



Gemeente Renkum
Telefoon (026) 33 48 111
Postbus 9100
6860 HA Oosterbeek
Bezoekadres Generaal Urquhartlaan 4, Oosterbeek
www.renkum.nl

Voor digitale communicatie gelden er regels. Kijk hiervoor op www.renkum.nl/digitaal