



Verslag informatieavond Zonnepark N18 Eeltinkveld

Datum: 14 december 2020, aanvang 19:30 uur
Locatie: Kulturhus Haaksbergen
Aantal aanwezigen: 14 mensen (inclusief grondeigenaar, Energie Coöperatie Haaksbergen (ECH) en Pure Energie (PE))

De Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure Energie richten zich in dit verslag vooral op de vragen en opmerkingen van aanwezigen en de reactie die daarop gegeven is. De presentatie staat op de website en is als bijlage toegevoegd in de mail aan de aanwezigen.

Verloop van de avond

De Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure energie hebben een idee voor een zonnepark tussen de N18 en de Lintelerweg. Op donderdag 3 december 2020 zijn de Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure Energie langs de direct omwonenden in de omgeving geweest om hen persoonlijk te informeren over dit idee. Omwonenden op verdere afstand van het plangebied hebben een brief ontvangen met informatie over het idee en een uitnodiging voor de informatiebijeenkomst.

Ira Hesp opent de informatiebijeenkomst met een welkomstwoord en mededelingen van huishoudelijke aard. Alle aanwezigen ontvangen na afloop het verslag en de presentatie per mail. Het verslag en de presentatie zullen ook op de website (www.zonneparkn18eeltinkveld.nl) geplaatst worden. Ook zal het in een nieuwsbrief vermeld worden. Geïnteresseerden zich kunnen opgeven voor de nieuwsbrief via de website, net als voor deelname in de werkgroep.

En de aanwezigen van de Energie Coöperatie Haaksbergen:

- Peter Bos, voorzitter
- Cor Kraal, vicevoorzitter

De aanwezigen van Pure Energie:

- Harld Schuldink, projectleider
- Ira Hesp, omgevingsmanager
- Petra Bakker, adviseur vergunningen

Na de presentatie was er ruimte voor vragen en opmerkingen uit de zaal. Deze vragen zijn beantwoord door Peter Bos (ECH), Cor Kraal (ECH) en Harld Schuldink (PE). Mede uit het oogpunt van leesbaarheid is dit een verslag op hoofdlijnen en zijn het geen letterlijke notulen van de bijeenkomst. De Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure Energie hebben wel geprobeerd dit verslag zo volledig mogelijk te laten zijn en met name te registreren welke vragen en opmerkingen door deelnemers zijn gesteld en gemaakt.

De vragen en opmerkingen zijn verdeeld in enkele hoofdthema's. Eerst wordt de vraag of opmerking weergegeven. De reactie daarop staat steeds achter de zwarte pijl →.

Zonne-energie algemeen

1. Waarom niet eerste alle daken vol leggen, in plaats van zon op landbouwgrond?

→ Reactie PE/ECH

Wij beseffen dat er verschillende meningen zijn over het gebruik van landbouwgrond voor een zonnepark. Nederland staat voor een grote opgave als het gaat om halen van onze doelstellingen voor verduurzaming van de energievoorziening. Willen wij deze doelen halen, dan moet alle verschillende manieren van duurzame energie worden toegepast. Met zon op dak alleen red je het niet. Het is en-en-en: en windmolens en zon op dak en zon op land.

Daarom wordt er ook in de gemeente Haaksbergen ingezet op zon op land.

Naast de noodzaak om de doelstelling te halen, zijn niet alle daken geschikt. Slechts zo'n 20% van alle daken zijn geschikt voor zonnepanelen. Dit heeft onder andere met de constructie te maken. Ook zien we vaker dat er moeilijkheden zijn met de verzekering, zoals recentelijk nog bij Thialf in Heerenveen.

De ECH is met geïnteresseerden in gesprek over de plaatsing van zonnepanelen op daken in de gemeente Haaksbergen. Momenteel gaat dit om projecten met een totaal aantal van ongeveer 4.000 zonnepanelen.

Daarnaast worden particulieren door de Energie Coöperatie Haaksbergen gestimuleerd voor zon op dak. Via zon op het veld, dus ook via dit project met Pure Energie, bieden we in samenwerking met de lokale installateurs de inwoners van Haaksbergen de mogelijkheid zonnepanelen aan te schaffen tegen de inkoopprijs van het project zon op het veld. In dit geval dus via Pure Energie.

2. Er wordt veel landbouwgrond voor het gebruik van zonnevelden vrijgemaakt, terwijl we deze gronden straks nodig hebben voor de voedselproductie. Hoe groot is het percentage landbouwgrond dat voor zonneparken wordt ingezet?

→ Reactie PE/ECH

Dit percentage is landelijk erg klein, slecht een klein deel van de landbouwgronden zijn nodig om de duurzaamheidsdoelstellingen te halen. In 2030 is naar verwachting 0,2 procent van de in Nederland beschikbare landbouwgrond nodig voor grondgebonden zonneparken. Meer informatie hierover vindt u [hier](#).

Voor de gemeente Haaksbergen geldt hetzelfde. De ECH geeft aan dat minder dan 0,5% van het Haaksbergse grondgebied nodig is voor duurzame energie opwek in de vorm van wind en zon om de gemeentelijke duurzaamheidsdoelstellingen te halen.

Beleid gemeente Haaksbergen / procedures

3. Het beleid in Haaksbergen is nog niet vastgesteld. Hoe past jullie idee dan in het beleid?

→ Reactie PE

De gemeente Haaksbergen heeft Ontwerp Beleidsregels Zonnevelden opgesteld en ter inzage gelegd. De inspraakperiode is gestart op 18 december 2020 en eindigt op donderdag 28 januari 2021. Meer informatie hierover vindt u [hier](#). Na verwerking van de mogelijk



ingediende zienswijzen worden de Ontwerp Beleidsregels zonnevelden naar verwachting in februari door het college vastgesteld waarna deze aan de raad worden aangeboden. Zonder definitief beleid kan de gemeente Haaksbergen aanvragen voor omgevingsvergunning voor zonneparken niet beoordelen. Binnen de Ontwerp Beleidsregels Zonnevelden, is de locatie van het beoogde zonnepark niet uitgesloten en zien wij voldoende aanknopingspunten om ons idee verder uit te werken.

4. Hoe ziet de ruimtelijke procedure eruit en wat is jullie planning?

→ Reactie PE

Het idee verkeert nog in een pril stadium. Er is nog geen vergunning aangevraagd, er loopt geen formele procedure. Wij willen eerst met de omgeving in gesprek en horen welke gedachten, vragen en ideeën er leven over dit idee bij omwonenden, maatschappelijke organisaties en andere betrokkenen. Ook willen we graag in samenspraak met de omgeving het plan concreet maken. Zo kan er bijvoorbeeld worden gesproken over de landschappelijke inpassing.

Wij zullen de komende periode het idee verder uitwerken, in samenwerking met een op te richten werkgroep. Een exacte planning hiervan is er nog niet. Dit hangt ook mede af van het moment van vaststellen van de Beleidsregels Zonnevelden van de gemeente Haaksbergen.

Landschappelijke inpassing

5. Er wordt 25% van het plangebied voor het zonnepark beschikbaar gesteld voor landschappelijke inpassing. Wat houdt dat in, zit in de 25% ook de paden tussen de rijen met zonnepanelen?

→ Reactie PE

Het vrijhouden van minimaal 25% van de oppervlakte voor landschappelijke inpassing komt uit de [gedragscode Zon op Land](#) van de brancheorganisatie Holland Solar. Naast de paden (onderdeel van 25%) wordt overige ruimte van het plangebied ook gebruikt voor de landschappelijke inpassing, je kunt hierbij bijvoorbeeld denken aan een haag om het zonnepark.

6. In de plannen en kaarten staat er een 50 meter radiaal getekend langs de N18. Gaat dat van het oppervlakte af?

→ Reactie PE

Volgens de Ontwerp Beleidsregels Zonnevelden mag de radiaal van 50 meter gemeten vanaf de as van de N18 niet gebruikt worden voor het aanleggen van een zonnepark. Deze strook mag wel onderdeel zijn van de landschappelijke inpassing van een zonnepark.



Financiële participatie

7. Bij financiële participatie is de vergoeding een soort belegging, en het rendement van 10% uit de presentatie na afrekenen met de belastingdienst is anders. Wat is het netto rendement bij financiële participatie na afdracht van dividend belasting?

→ Reactie PE/ECH

Het rendement is een indicatie, gebaseerd op de modellen van RVO (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland). Het exacte rendement van dit zonnepark wordt pas duidelijk als de planvorming veel verder gevorderd is.

In de presentatie is het bruto rendement benoemd. De fiscale situatie verschilt per persoon, wat invloed kan hebben op het netto rendement.

8. In het omgevingsfonds wordt geld gestort, kunnen mensen een aanspraak hierop maken?

→ Reactie PE

Er wordt een omgevingsfonds ingericht. De omvang van dit fonds is gekoppeld aan de jaarlijkse productie van het zonnepark: 0,50 euro per opgewekte megawattuur (MWh = 1.000 kWh), voor een periode van 15 jaar. Met een verwachte productie van circa 5.770 MWh per jaar resulteert dat in een omgevingsfonds van circa 2.880 euro per jaar. Dit is een bedrag ter indicatie waar geen rechten aan kunnen worden ontleend. De jaarlijkse bijdrage aan het omgevingsfonds is afhankelijk van de daadwerkelijk gerealiseerde productie van het gerealiseerde zonnepark.

Waaraan het omgevingsfonds wordt besteed, willen we vooral in samenspraak met de omgeving bepalen. Als mogelijkheid dragen we graag aan dat het omgevingsfonds ter beschikking wordt gesteld aan bredere maatschappelijke projecten, initiatieven of voorzieningen in een wijder gebied rondom het zonnepark. Dit kunnen bijvoorbeeld voorzieningen op het gebied van zorg, welzijn, sport of onderwijs zijn, maar ook andere voorzieningen die bijdragen aan de lokale en/of regionale maatschappij. In de nog op te stellen werkgroep kan verder invulling worden gegeven aan de besteding van het omgevingsfonds.

Overige vragen

9. Wordt dit zonneveld gecombineerd met een windmolen?

→ Reactie PE

Nee. Deze locatie is vanuit technische redenen niet geschikt voor het plaatsen van een windmolen. De locatie ligt bijvoorbeeld onder een laagvliegrouwe waardoor moderne windmolens niet mogelijk zijn. Daarnaast heeft de gemeente Haaksbergen nog geen beleid ten aanzien van windenergie.



10. Hoe zit het met de SDE subsidie (SDE++ subsidie) bij dit soort projecten en is het haalbaar zonder SDE subsidie?

→ Reactie PE

SDE staat voor Stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie. ([Zie ook deze website.](#)) Met de SDE++ subsidie wil de overheid ervoor zorgen dat de energietransitie in Nederland haalbaar en betaalbaar blijft. De SDE subsidie garandeert een bepaald bedrag per kWh gedurende een periode van 15 jaar.

Op dit moment is een SDE++ subsidie nog nodig voor de ontwikkeling en bouw van een zonnepark. Als SDE++ wordt toegekend is er een deel van de inkomsten over de eerste 15 jaar gegarandeerd. Banken zien een toegekende SDE++ subsidie dan ook als zekerheid. Zonder SDE++ is het zonnepark niet haalbaar.

11. Salderen wordt in het nadeel van de inwoner aangepast, wat kan hieraan gedaan worden?

→ Reactie ECH

Het beleid met betrekking tot saldering wordt bepaald door de Rijksoverheid en is een landelijk aangelegenheid. Dit ligt buiten de invloedssfeer van de ECH en PE, om die reden houden de initiatiefnemers zich hier niet mee bezig.

12. Je moet genoeg terug kunnen leveren met zon op dak. Daar is het netwerk in de gemeente Haaksbergen nu niet geschikt voor. Hoe gaan jullie dat oplossen?

→ Reactie PE/ECH

De opgewekte stroom kan via het netwerk terug geleverd worden. Voor de meter is voor eigen gebruik en de rest levert u terug op het net. Wat betreft het netwerk: in de afgelopen tijd is het netwerk verzwakt, er ligt nu bijvoorbeeld een lus om de kern Haaksbergen.

Hierdoor is het mogelijk om meer opgewekte stroom terug te leveren aan het net. Voor particulieren in Haaksbergen is het zover bekend tot op heden nog altijd mogelijk geweest om de opgewekte stroom terug te leveren.

Voor het zonnepark zal een nieuwe kabel moet worden aangelegd. Een kabel wordt veelal langs (hoofd)wegen in de openbare ruimte aangelegd. De exacte route van de nieuw aan te leggen kabel is in dit stadium onbekend en wordt in overleg met Enexis bepaald.

Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure Energie willen het idee voor het zonnepark graag verder uitwerking in een werkgroep. Onder de aanwezigen van de avond heeft zich één geïnteresseerde aangemeld voor de werkgroep.

Meer vragen en antwoorden kunt u [op de website](#) vinden.

