



Verslag informatieavond Zonnepark N18 Noord

Datum: 28 september 2020, aanvang 19:30 uur
Locatie: Kulturhus Haaksbergen
Aantal aanwezigen: ca. 30 mensen (inclusief grondeigenaren, Energie Coöperatie Haaksbergen (ECH) en Pure Energie (PE))

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

Pure Energie en Energie Coöperatie Haaksbergen hebben een idee voor een zonnepark langs de N18 tussen de Bolscherbeek en de N739. Op woensdag 16 september is Pure Energie langs de omwonenden in de directe omgeving geweest om hen te informeren over dit idee.

Ira Hesp opent de informatiebijeenkomst met een welkomstwoord en mededelingen van huishoudelijke aard (incl. maatregelen Covid-19). Afgelopen zijn direct omwonenden, geïnformeerd over een idee voor een zonnepark langs de N18. Vragen stellen gedurende de presentatie is mogelijk, maar veel vragen zullen tijdens de presentatie mogelijk al worden beantwoord. Alle aanwezigen ontvangen na afloop het verslag en de presentatie per mail. Het verslag en de presentatie zullen ook op de website (<https://zonneparkn18noord.nl/>) geplaatst worden. Ook zal het in een nieuwsbrief vermeld worden.

De aanwezigen van Pure Energie:

- Harld Schuldink projectleider
- Ira Hesp omgevingsmanager
- Michel Arninkhof manager zon
- Petra Bakker adviseur vergunningen

En de aanwezigen van de Energie Coöperatie Haaksbergen worden voorgesteld:

- Peter Bos voorzitter
- Cor Kraal vicevoorzitter

Na de presentatie was er ruimte voor vragen en opmerkingen uit de zaal. Deze vragen zijn beantwoord door Peter Bos (ECH), Cor Kraal (ECH), Harld Schuldink (PE) en Michel Arninkhof (PE). Hieronder staan de vragen en opmerkingen en welke reactie daarop is gegeven.

Er is aangegeven dat geïnteresseerden zich kunnen opgeven voor de nieuwsbrief via de website www.zonneparkn18noord.nl. Ook is gevraagd of er geïnteresseerden zijn voor deelname aan de werkgroep. Zij kunnen zich altijd aanmelden via de website.

Na afloop van de bijeenkomst was er ruimte voor persoonlijke vragen en gesprekken.

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 →.

Sommige vragen leken sterk op elkaar en zijn daarom voor de leesbaarheid samengevoegd. Een enkele vraag is na afloop van de presentatie gesteld.

Zonne-energie algemeen

1. 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.
2. Opmerking: Positieve bijdrage aan natuur en ecologie. Als je niet beter zou weten denk je dat het hier om een natuurorganisatie in plaats van een commerciële organisatie gaat.
→ Reactie ECH
Een zonnepark kan goed hand in hand gaan met natuurontwikkeling. Wij besteden aandacht aan de ecologische inrichting, zodat het zonnepark een impuls kan geven aan de lokale ecologie en biodiversiteit. Denk hierbij aan de plaatsing van bijenkorven, het inzaaien van bloemmengsels en het creëren van nestgelegenheden.
3. Minister Ollongren heeft aangegeven dat zij voorkeur heeft voor wind op zee en zon op dak. Waarom beginnen jullie daar niet mee en waarom wordt er in Haaksbergen dan wel ingezet op zon op land?
→ Reactie ECH/PE
De minister weet ook dat je het met wind op zee en zon op dak alleen niet redt, dit blijkt ook uit het landelijke beleid. 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. Bovendien zijn niet alle daken geschikt. Dit heeft 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.



4. Je moet ook genoeg terug kunnen leveren voor particulieren met zon op dak. Daar is het netwerk nu niet geschikt voor. Hoe gaan jullie dat oplossen?

→ Reactie ECH

De 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 stroom terug te leveren op het net. Voor particulieren in Haaksbergen is het tot op dit moment nog altijd mogelijk geweest terug te leveren.

5. Waarom is bij financiële participatie het rendement van 12% niet gegarandeerd en waarom de verhouding 80% bankfinanciering en 20% eigen vermogen?

→ Reactie ECH

Het gaat hier om een investering en die is nooit zonder risico. De genoemde 12% is op basis van cijfers van het RVO en in dit stadium een ruwe inschatting.

Het eigen vermogen van 20% is nodig omdat dit een minimale voorwaarde van de bank is om een (groen)financiering te verkrijgen. Ook vraagt de bank om een duidelijk en goed plan.

Door lokale financiële participatie, door de leden van de coöperatie die tevens aandeelhouders zijn, blijft het rendement ook lokaal.

6. Welke onderzoeken worden er uitgevoerd?

→ Reactie PE

Dit zal moeten worden afgestemd met de gemeente Haaksbergen. U kunt bijvoorbeeld denken aan de volgende onderzoeken: quickscan flora en fauna (ecologie), archeologieonderzoek, bodemonderzoek en reflectieonderzoek.

Zonne-energie in Haaksbergen

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

→ Reactie PE

De gemeente heeft een concept Beleidskader Zon opgesteld en deze heeft tot 4 september ter inzage gelegen. Hier konden inwoners en andere partijen een zienswijze voor inleveren. De gemeente is nu bezig om het beleidskader definitief te maken. We hopen dat dit Beleidskader Zon eind dit jaar definitief is. Zonder definitief beleid kunnen zij aanvragen voor omgevingsvergunning voor zonneparken niet beoordelen. Binnen het concept Beleidskader Zon wat er nu ligt, zien wij voldoende aanknopingspunten om ons idee verder uit te werken.

8. Zijn er meer zonneparken in de planning in de gemeente Haaksbergen en waar liggen deze?

→ Reactie ECH

Ja, er zijn meer ideeën voor zonneparken in de gemeente Haaksbergen, vanuit verschillende initiatiefnemers. Deze liggen niet allemaal langs de N18, maar in andere delen van de gemeente Haaksbergen.



9. Is het huidige netwerk toereikend voor het zonnepark voor het terug leveren?

→ Reactie PE

Nee, er zal een nieuwe kabel moet worden aangelegd. Een kabel wordt veelal langs (hoofd)wegen in de openbare ruimte aangelegd. Transformatorhuisjes komen veelal aan de rand of in een hoek van een zonnepark te staan. De exacte route van de nieuw aan te leggen kabel is in dit stadium onbekend en wordt in overleg met Enexis bepaald.

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

→ Reactie PE

Volgens het concept Beleidskader Zon mag de radiaal van 50 meter niet gebruikt worden voor het aanleggen van een zonnepark maar mag deze strook wel onderdeel zijn van de landschappelijke inpassing van een zonnepark. Een groot aantal van de percelen langs de N18 is nu in gebruik als landbouwgrond. Van landschappelijke inpassing is dan ook in die gevallen nu geen sprake. Wij hebben de gemeente verzocht om in het Beleidskader Zon op te nemen dat wanneer er sprake is van landbouwgrond de strook van 50 meter wel gebruikt mag worden voor de realisatie van grondgebonden zonneparken.

Procedures

11. 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 is er nog niet. Dit hangt ook mede af van het moment van vaststellen van het Beleidskader Zon van de gemeente Haaksbergen.

12. Volgens mij mag een omgevingsvergunning maar voor 10 jaar uitgegeven worden. Hoe kunnen jullie dan een tijdelijke vergunning van maximaal 25 jaar voor dit idee krijgen?

→ Reactie PE

De gewenste locatie voor het zonnepark is momenteel in gebruik voor agrarische doeleinden. Binnen het huidige bestemmingsplan is het niet mogelijk om op deze locatie een zonnepark op te richten. Voor het afwijken van het bestemmingsplan zal een buitenplanse afwijking (uitgebreide procedure) benodigd zijn. Een omgevingsvergunning afwijking bestemmingsplan maakt een specifiek project mogelijk wat in strijd is met de gebruiksmogelijkheden binnen het huidige bestemmingsplan. Aan deze omgevingsvergunning kan het bevoegd gezag een termijn (bijvoorbeeld 25 jaar) verbinden. De gewenste termijn zal in de aanvraag om een omgevingsvergunning kenbaar worden gemaakt. Het bevoegd gezag kan op basis van artikel 2.23 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de aangevraagde termijn aan de



omgevingsvergunning verbinden. Het kan gaan om allerlei varianten in tijdsduur zoals 15, 20 of 25 jaar. Het moet alleen aannemelijk zijn dat de activiteit kan en zal worden beëindigd aan het einde van de termijn zonder onomkeerbare gevolgen. De omgevingsvergunning tijdelijke afwijking bestemmingsplan wijzigt de onderliggende bestemming niet. De percelen zullen na de 25 jaar termijn weer in agrarisch gebruik worden genomen, alsmede wanneer het zonnepark eerder wordt beëindigd.

Overige vragen

13. De komst van een zonnepark zal zorgen voor waardevermindering van mijn woning. Wie vergoedt die schade?

→ Reactie PE

De eventuele waardevermindering verschilt per woning en wordt mede bepaald door de ligging van de woning ten opzichte van het zonnepark. Voor dit soort situaties is er een planschaderegeling. Indien er sprake is van planschade, zal dit betaald moeten worden door de initiatiefnemers, in dit geval door Pure Energie en Energie Coöperatie Haaksbergen.

14. Waarom is op deze locatie gekozen voor zon op land en niet voor wind?

→ Reactie PE

Voor de doelstelling om in 2050 energieneutraal te zijn, is zowel zon op dak, zon op land als windenergie nodig. De ene plek leent zich meer voor zon op land, de andere voor wind. Het gebied waar we het hier over hebben is naar onze mening geschikt voor zon op land.

15. Eén van de aanwezigen geeft aan niet bekend te zijn met de Energie Coöperatie Haaksbergen. Ook wordt de vraag gesteld waarom de energiecoöperatie niet langs geweest is bij de omwonenden.

→ Reactie ECH

De ECH is nog een relatief jonge organisatie. Wij bestaan pas 1 jaar. Wij bieden inwoners en ondernemers in Haaksbergen de mogelijkheid financieel te participeren in zonneprojecten. Om te kunnen participeren moet je economisch of sociaal aan Haaksbergen gebonden zijn. Onlangs zijn er kennismakingsavonden in de 3 kerkdorpen georganiseerd zodat mensen konden kennismaken met de ECH. Ook hebben er diverse artikelen in de lokale media gestaan. Jammer dat we daarmee niet iedereen bereikt hebben. De eerste gesprekken met de direct omwonenden over het idee voor dit zonnepark zijn gevoerd door Pure Energie. De suggestie vanuit de zaal om de ECH hier ook bij te betrekken wordt meegenomen.

16. Hoe zit het met de SDE subsidie (SDE++ subsidie) bij dit soort projecten?

→ 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.

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

