

## Bijlage 3: Bijlagen Procesparticipatie Zonnepark N18 Eeltinkveld

Een duurzame samenleving opbouwen doen we samen. Dat betekent dat de initiatiefnemers Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie bij het ontwikkelen en realiseren van het Zonnepark N18 Eeltinkveld oog hebben voor de omgeving. Vanaf het eerste moment hebben de initiatiefnemers de omgeving geïnformeerd over en betrokken bij de verdere uitwerking van het plan voor het zonnepark. Daarbij is ook gekeken op welke manier wensen, ideeën en belangen van de omgeving een plek konden krijgen. Deze manier van werken vloeit voort uit de Twentse achtergrond van de initiatiefnemers, waar 'Noaberschap' een belangrijk onderdeel is van de samenleving. Van oudsher moeten 'noabers' (Nederlands: buren) op elkaar kunnen rekenen en naar elkaar omkijken.

Dit document bevat alle brieven, presentaties, verslagen en overige bewijsstukken van de procesparticipatie:

1. Proces- en financiële participatieplan Zonnepark N18 Eeltinkveld
2. Brief omwonenden idee zonnepark
3. Presentatie informatieavond
4. Verslag informatieavond
5. Nieuwsbrief 1
6. Werkwijze werkgroep
7. Presentatie werkgroep bijeenkomst 1 – 13 januari 2021
8. Verslag werkgroep bijeenkomst 1 – 13 januari 2021
9. Presentatie werkgroep bijeenkomst 2 – 10 februari 2021
10. Verslag werkgroep bijeenkomst 2 – 10 februari 2021
11. Presentatie werkgroep bijeenkomst 3 – 24 februari 2021
12. Verslag werkgroep bijeenkomst 3 – 24 februari 2021
13. Presentatie werkgroep bijeenkomst 4 – 17 maart 2021
14. Verslag werkgroep bijeenkomst 4 – 17 maart 2021
15. Brief omwonenden flyer omgevingsfonds
16. Flyer omgevingsfonds

**Energie-  
coöperatie**  
Haaksbergen

**pure**   
**energie**

# Proces- en financiële participatieplan Zonnepark N18 Eeltinkveld



*Een plan van Energiecoöperatie Haaksbergen en duurzaam energiebedrijf Pure Energie*

April 2021

**Energie-  
coöperatie**  
Haaksbergen

**pure**    
**energie**

## Inleiding

Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH) en duurzaam energiebedrijf Pure Energie hebben een plan voor een zonnepark in een gebied langs de N18 in de gemeente Haaksbergen. Het plangebied ligt in het buitengebied van de gemeente Haaksbergen, ten zuidwesten van het dorp Haaksbergen en heeft een grootte van circa 5,8 ha. Het perceel is momenteel in gebruik als grasland. Ten westen grenst het plangebied direct aan de N18 (Twenteroute). Aan de zuidzijde wordt het plangebied begrensd door de Kerkweg die met een viaduct over de N18 gaat. De naam van het zonneveld is Zonnepark N18 Eeltinkveld.

Om het zonnepark te kunnen realiseren, is er een omgevingsvergunning nodig. De weg daarnaartoe willen de initiatiefnemers in samenspraak met de omgeving afleggen door middel van procesparticipatie. Dit plan gaat hier verder op in. Ook schetsen de initiatiefnemers in dit plan hoe de omgeving financieel kan participeren in het beoogde zonnepark.

De initiatiefnemers vinden het belangrijk dat de omgeving nauw betrokken is bij het zonnepark, zowel in het proces als financieel. Een zonnepark is een verandering in de woon- en leefomgeving van omwonenden en maatschappelijke organisaties. De initiatiefnemers beseffen dat en weten dat de omgeving deze verandering beter kan accepteren als er betrokkenheid is bij de planvorming en als er financiële meerwaarde is voor de omgeving. Dat vergroot de betrokkenheid bij het zonnepark waardoor minder mensen het als een gebiedsvreemde ontwikkeling ervaren.

Dit plan richt zich op de ontwikkelfase van het zonnepark: de fase tussen het eerste idee en de verlening van de omgevingsvergunning. Dat is een belangrijke fase in een project. In deze fase is er namelijk nog ruimte voor inbreng van de omgeving en kan de omgeving informatie ophalen en inbrengen die eraan kan bijdragen dat er later – tijdens bijvoorbeeld de bouw of exploitatie – geen onbeantwoorde vragen zijn of onrust ontstaat in de omgeving. De initiatiefnemers willen de omgeving ook tijdens de bouw en exploitatie van het zonnepark betrekken en informeren. Dat zal gebeuren in de lijn van dit plan, maar hiervoor volgt in een later stadium een gedetailleerder plan.

Samenwerking staat centraal in onze werkwijze. Goede samenwerking tussen inwoners, maatschappelijke organisaties, bedrijven en overheidsinstanties is onontbeerlijk om de klimaatdoelstellingen te behalen. Die doelstellingen zijn ambitieus, zowel op Europees, nationaal, provinciaal als lokaal niveau.

## Inhoud

Inleiding .....	2
Introductie van het initiatief en initiatiefnemers.....	4
Energiecoöperatie Haaksbergen .....	4
Pure Energie .....	5
Wat draagt Zonnepark N18 Eeltinkveld bij aan de gemeente Haaksbergen? .....	6
1. Veel duurzame elektriciteit .....	6
2. Vliegwielen voor nieuwe initiatieven .....	6
3. Samenwerking .....	7
Omgevingsdialoog .....	8
Informeren van de omgeving .....	8
Meedenken door de omgeving .....	8
Communicatie .....	9
Financiële participatie .....	12
Lokaal mede-eigenaarschap en omgevingsfonds .....	12

## Introductie van het initiatief en initiatiefnemers

De beoogde locatie van Zonnepark N18 Eeltinkveld is gelegen langs de N18 ter hoogte van viaduct Eeltinkveld. De initiatiefnemers van dit idee zijn ECH en duurzaam energiebedrijf Pure Energie in samenwerking met de grondeigenaar. De initiatiefnemers hebben een overeenkomst met de grondeigenaar gesloten om de gronden te mogen gebruiken voor het zonnepark. Het totale plangebied is grofweg 5,8 hectare.

Website zonnepark

Meer informatie:  
[www.zonneparkN18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkN18eeltinkveld.nl)



Bovenaanzicht plangebied (Streetsmart, 2021)

### Energiecoöperatie Haaksbergen

De Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH) is in oktober 2019 in samenwerking met gemeente Haaksbergen, provincie Overijssel, Waardemakers en Natuur en Milieu Overijssel opgericht. Onze doelstelling is mee te helpen Haaksbergen per 2050 energieneutraal te maken. Startpunt is energie besparen. Dat realiseren we samen met onze wooncoaches, die ondersteund worden door Duurzaam Thuis Twente. Daarnaast adviseren we particulieren en bedrijven met de plaatsing van zonnepanelen. Zo zijn met onze ondersteuning

**Energie-  
coöperatie**  
Haaksbergen

diverse daken van stallen voorzien van zonnepanelen. Ook bijvoorbeeld Elastolith in Isidorushoeve hebben wij geadviseerd bij de keuze van zonnepanelen op het dak. Bij diverse particulieren en bedrijven loopt de procedure nog. In totaal zijn we momenteel bezig met projecten voor ongeveer 2.000 panelen op het dak.

Vrij snel na de oprichting kwamen wij in contact met de vier commerciële partijen waarmee we samengewerkt hebben om te komen tot de realisatie van zonnevelden. Met één van die partijen hebben we geen overeenstemming kunnen bereiken over de gezamenlijke ontwikkeling, waardoor we nu de huidige vier projecten voor zonnevelden ontwikkelen, in totaal ongeveer 57 hectare bruto. We hebben met onze partners de afspraak gemaakt dat we tijdens de bouw zon op het dak stimuleren door de panelen aan te bieden aan particulieren tegen inkoopprijs van de projecten van zon op het veld. Voorwaarde is wel dat installatie plaatsvindt door Haaksbergse installateurs. Daar zijn afspraken mee gemaakt.

Namens ECH is (vicevoorzitter ECH) lid van het projectteam voor Zonnepark N18 Eeltinkveld. houdt uiteraard nauwe afstemming met het volledige bestuur en de leden van ECH. Kijk voor meer informatie over ECH op <https://www.energiecooperatiehaaksbergen.nl/>.

### Pure Energie

Pure Energie is een duurzaam energiebedrijf, gevestigd in Enschede.

Al 25 jaar werkt het bedrijf aan de verduurzaming van Nederland door eigen windmolens, zon op dak en zonneparken op land te realiseren. Iedereen, zowel particulier als zakelijk, kan de groene stroom uit deze windmolens en zonneparken afnemen door klant te worden van Pure Energie. Zo heeft Pure Energie kennis van alle facetten: van locatieonderzoek, planologische procedure en omgevingsproces tot bouw en beheer van de windmolens en zonneparken en het leveren van de groene stroom. Inmiddels levert Pure Energie ook zonnepanelen aan bedrijven en particulieren.



Pure Energie levert klanten alleen de stroom die het zelf opwekt met de eigen windmolens en zonneparken die alleen in Nederland staan. Daarom is Pure Energie als enige acht jaar achter elkaar uitgeroepen tot groenste energieleverancier van Nederland in een onderzoek van de Consumentenbond, WISE, Greenpeace en Natuur & Milieu ([www.pure-energie.nl](http://www.pure-energie.nl)).

## Samenwerkingsovereenkomst

Energiecoöperatie Haaksbergen en duurzaam energiebedrijf Pure Energie zijn gezamenlijk de initiatiefnemers van Zonnepark N18 Eeltinkveld. Zij hebben hiervoor een gelijkwaardige samenwerkingsovereenkomst gesloten. Hierin ligt vast dat ECH en Pure Energie op basis van gelijkwaardigheid het plan ontwikkelen en dat zowel ECH als Pure Energie 50 procent van het zonnepark in eigendom kan krijgen. ECH en Pure Energie dienen daarom samen het plan voor Zonnepark N18 Eeltinkveld in.

## Wat draagt Zonnepark N18 Eeltinkveld bij aan de gemeente Haaksbergen?

Volgens ECH en Pure Energie draagt Zonnepark N18 Eeltinkveld op verschillende manieren bij aan de gemeente Haaksbergen.

### 1. Veel duurzame elektriciteit

De gemeente Haaksbergen wil in 2050 energieneutraal zijn. Daarvoor zijn vele maatregelen nodig: energie besparen, gedragsverandering en duurzame energiebronnen gebruiken. Bij dat laatste is het geen keuze tussen bijvoorbeeld zonne- of windenergie, maar is de inzet van allebei nodig, aangevuld met onder andere aardwarmte en biomassa. Zowel zonnepanelen op daken als grondgebonden zonneparken zijn nodig, net zoals windmolens op zee en op land onmisbaar zijn. Het is en-en-en.

#### *Productie en aandacht voor landschap en ecologie hand in hand*

Zonnepark N18 Eeltinkveld levert een bijdrage aan deze energieneutraliteit. ECH en Pure Energie werken volgens de op 13 november 2019 ondertekende Gedragscode Zon op Land van branchevereniging Holland Solar. Dit houdt onder andere in dat een zonnepark een verbetering voor de landschappelijke en natuurwaarde van het gebied tot gevolg moet hebben. Bij de uitwerking van



de inrichting en vormgeving van een zonnepark is hier rekening mee gehouden. ECH en Pure Energie gaan uit van een zuid-opstelling met voldoende ruimte tussen de stellingen panelen (2,5 meter). Zo is er meer ruimte tussen de zonnepanelen en de grond en is door de lichtinval en water op de bodem ondergroei mogelijk. Hierdoor kan het plangebied dubbel worden gebruikt, bijvoorbeeld door middel van ecologische gebiedseigen maatregelen. De invulling van het dubbelgebruik is door ECH en Pure Energie nadrukkelijk samen met de omgeving bepaald.

In totaal wordt circa 2,2 ha (38%) van het gehele plangebied niet bebouwd met zonnepanelen. Dit deel wordt gebruikt voor landschappelijke inpassing en ecologische verbetering. Naar schatting levert dit zonnepark per jaar 5,7 miljoen kilowattuur (kWh) op. Hiermee kunnen ruim 1.900 huishoudens van duurzame elektriciteit worden voorzien.

### 2. Vliegwielen voor nieuwe initiatieven

Zonneparken zijn zeer geschikt voor financiële participatie van de omgeving en ECH en Pure Energie bieden hier graag ruimte voor. Via lidmaatschap van de energiecoöperatie kunnen inwoners mede-eigenaar worden van het zonnepark en zo een rendement halen op de persoonlijke investering die zij doen hierin.

Gebruikelijk bij een dergelijke vorm van financiële participatie is dat tevens een deel van het rendement van het zonnepark wordt besteed aan projecten waar in het gebied behoefte aan is. Ook daarover beslissen de leden van de coöperatie. ECH en Pure Energie zien hierin kansen: het rendement van het zonnepark wordt gebruikt voor bestaande of nieuwe duurzame



initiatieven in de omgeving. Zijn er duurzaamheidsprojecten die inwoners wel willen uitvoeren, maar die zij niet kunnen realiseren vanwege bijvoorbeeld een tekort aan financiële middelen? Denk daarbij aan het isoleren van woningen. Wellicht kan de coöperatie via het zonnepark daaraan een bijdrage leveren.

### 3. Samenwerking

Samenwerking tussen inwoners, maatschappelijke organisaties, bedrijven en overheid is onontbeerlijk om de transitie naar een duurzame energievoorziening te laten slagen. Dat is nodig bij het vaststellen van beleid, maar ook zeker om concrete projecten zoals een zonnepark te kunnen realiseren. ECH en Pure Energie hebben daarom de omgeving uitgenodigd om hierbij betrokken te zijn, om het initiatief samen te realiseren.



Er is al een actieve werkgroep aan het werk. Meer hierover staat in het hoofdstuk 'Omgevingsdialoog'.

Op deze manier kan het zonnepark ook een leerproces zijn voor ECH, Pure Energie, de omgeving en de gemeente Haaksbergen. Hoe pakken we grootschalige energieprojecten aan? Wat werkt wel en wat niet? Hoe worden alle relevante stakeholders bij het initiatief betrokken? Bij wie of wat ligt welke verantwoordelijkheid?



## Omgevingsdialoog

ECH en Pure Energie vinden het belangrijk dat de omgeving vanaf een vroegtijdig stadium nauw betrokken is bij Zonnepark N18 Eeltinkveld, zowel in het proces als financieel. Een zonnepark is een verandering in de woon-, leef- en werkomgeving van omwonenden, maatschappelijke organisaties en bedrijven. ECH en Pure Energie beseffen dat en weten dat de omgeving deze verandering beter kan accepteren als er betrokkenheid is bij de planvorming en er financiële meerwaarde is voor de omgeving. Dat vergroot de betrokkenheid bij het zonnepark waardoor minder mensen het als een gebiedsvreemde ontwikkeling ervaren. ECH en Pure Energie hebben reeds veel gedaan om de omgeving te informeren en te betrekken, met resultaat.

### Informereren van de omgeving

Voorafgaand aan het omgevingsproces hebben de initiatiefnemers besloten om op gelijkwaardige basis samen te werken aan dit initiatief. Daarna hebben zij de gemeente Haaksbergen op de hoogte gesteld van het idee voor het zonnepark en het beoogde omgevingsproces. Kort daarop zijn de initiatiefnemers gestart met het persoonlijk informeren van de direct omwonenden, diverse wijkraden en andere maatschappelijke organisaties. Vervolgens is op 14 december 2020 een informatieavond voor direct omwonenden van het beoogde zonnepark georganiseerd. De bijeenkomst vond plaats in het Kulturhus in Haaksbergen. Tijdens deze avond hebben Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie de aanwezigen meegenomen in de werkwijze, de manier waarop zij de omgeving van het zonnepark willen betrekken, de mogelijkheden voor financiële deelname en de landschappelijke inpassing van het zonnepark. Ook konden de aanwezigen vragen stellen, ideeën uiten of zorgen kenbaar maken. Daarnaast is voor aanvang van deze bijeenkomst een website ([www.zonneparkN18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkN18eeltinkveld.nl)) gelanceerd met informatie over het idee voor Zonnepark N18 Eeltinkveld, veel gestelde vragen en antwoorden en de mogelijkheid om zich in te voor de digitale nieuwsbrief. Tevens is tijdens deze avond, op de website en in de nieuwsbrief een oproep gedaan om deel te nemen aan een werkgroep.

### Meedenken door de omgeving

Om wensen, ideeën en belangen van de omgeving te laten doorklinken in het zonnepark hebben de initiatiefnemers begin 2021 een werkgroep in het leven roepen. Hierin zitten twee direct omwonenden en een vertegenwoordiger van Buurtschap Brammelo. Ook neemt een vertegenwoordiger van Natuur en Milieu Haaksbergen en een vertegenwoordiger namens Imkervereniging De Heidebloem plaats in de werkgroep. De inhoud van de bijeenkomsten van de werkgroep zijn vastgelegd in diverse verslagen en gecommuniceerd via de projectwebsite en de digitale nieuwsbrief. In de werkgroep zijn voorafgaand aan de formele vergunningsprocedure diverse onderwerpen besproken, zoals de mogelijkheden voor landschappelijke inpassing en ecologische versterking van het zonnepark, de inrichting en het beheer van het omgevingsfonds en de mogelijkheden voor het invullen van het lokaal eigenaarschap. De uitkomsten van deze gesprekken

#### Werkgroep: belangrijk, maar niet het enige

De inbreng van de werkgroep is belangrijk, maar telt wat ECH en Pure Energie betreft niet als enige. ECH en Pure Energie gebruiken ook de overige inbreng die tot nu toe is ontvangen bij het maken van het concrete plan. Dat zijn onder andere opmerkingen gemaakt tijdens de informatieavond, ontvangen e-mails en gesprekken met omwonenden. Inwoners, maatschappelijke organisaties en bedrijven kunnen blijvend contact opnemen met ECH en Pure Energie met vragen, opmerkingen en suggesties. Deelname aan de werkgroep is daarvoor geen vereiste.

zijn verwerkt in het plan. Na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning bespreken de initiatiefnemers ook de uitvoering van de werkzaamheden en het beheer van het zonnepark in de werkgroep, zodat ook hierbij rekening kan worden gehouden met wensen, ideeën of zorgen.

## Communicatie

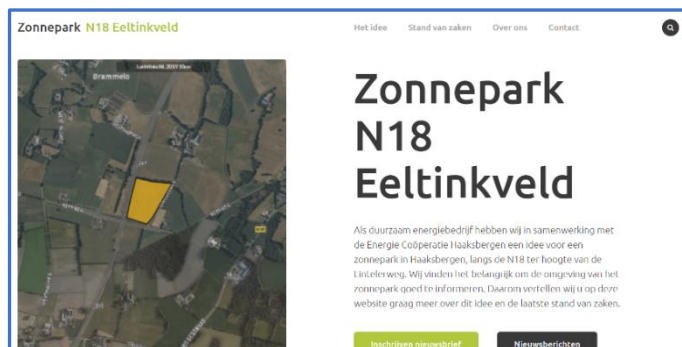
Vanaf de allereerste bekendmaking van het idee staan wij ervoor dat wij doorlopend communiceren met de omgeving. Ons uitgangspunt is dat wij zo transparant mogelijk zijn (altijd rekening houdend met privacy- of bedrijfsgevoelige informatie). Verder doen wij er alles aan om ervoor te zorgen dat de omgeving vooraf wordt geïnformeerd over wat er gaat gebeuren, in plaats van dat de omgeving achteraf hoort wat er is gebeurd of welke beslissing is genomen.

Tijdens de ruimtelijke procedure stemmen wij dit af met de gemeente Haaksbergen. Wij stellen voor om in deze belangrijke periode zowel de communicatiemiddelen van de gemeente als Zonnepark N18 Eeltinkveld te gebruiken. Deze stijl van communiceren loopt door tot en met de exploitatie van het zonnepark. Belangrijke middelen daarin zijn de website en nieuwsbrief. Daarnaast zetten wij aanvullende middelen, denk aan een informatieavond, in als dit nodig is.

### Communicatiemiddelen

ECH en Pure Energie zetten de volgende communicatiemiddelen in om de omgeving te informeren over en te betrekken bij Zonnepark N18 Eeltinkveld:

- Persoonlijke gesprekken
- Projectwebsite  
[www.zonneparkN18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkN18eeltinkveld.nl)  
*Nieuws, informatie over het initiatief, de initiatiefnemer(s), zonneparken, effecten van zonneparken op de omgeving, veelgestelde vragen en antwoorden.*
- E-mailadres  
[info@zonneparkN18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkN18eeltinkveld.nl)
- Digitale nieuwsbrief  
*Per mail, aanmelden via website.*
- Brieven huis aan huis, (niet op naam, wel op adres)
- Persberichten
- Informatie- en/of inloopbijeenkomsten, openbaar en evt. voor specifieke groepen
- Visualisaties

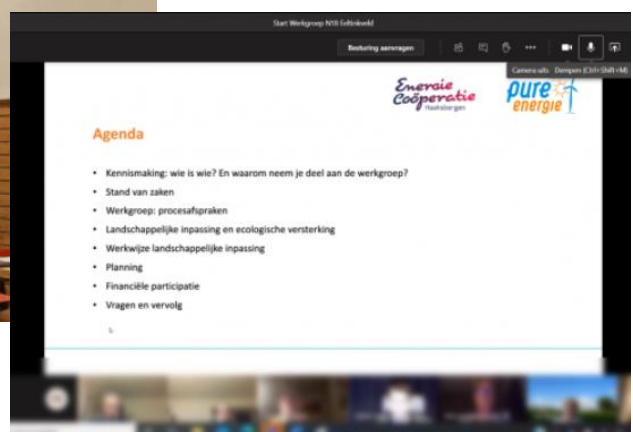
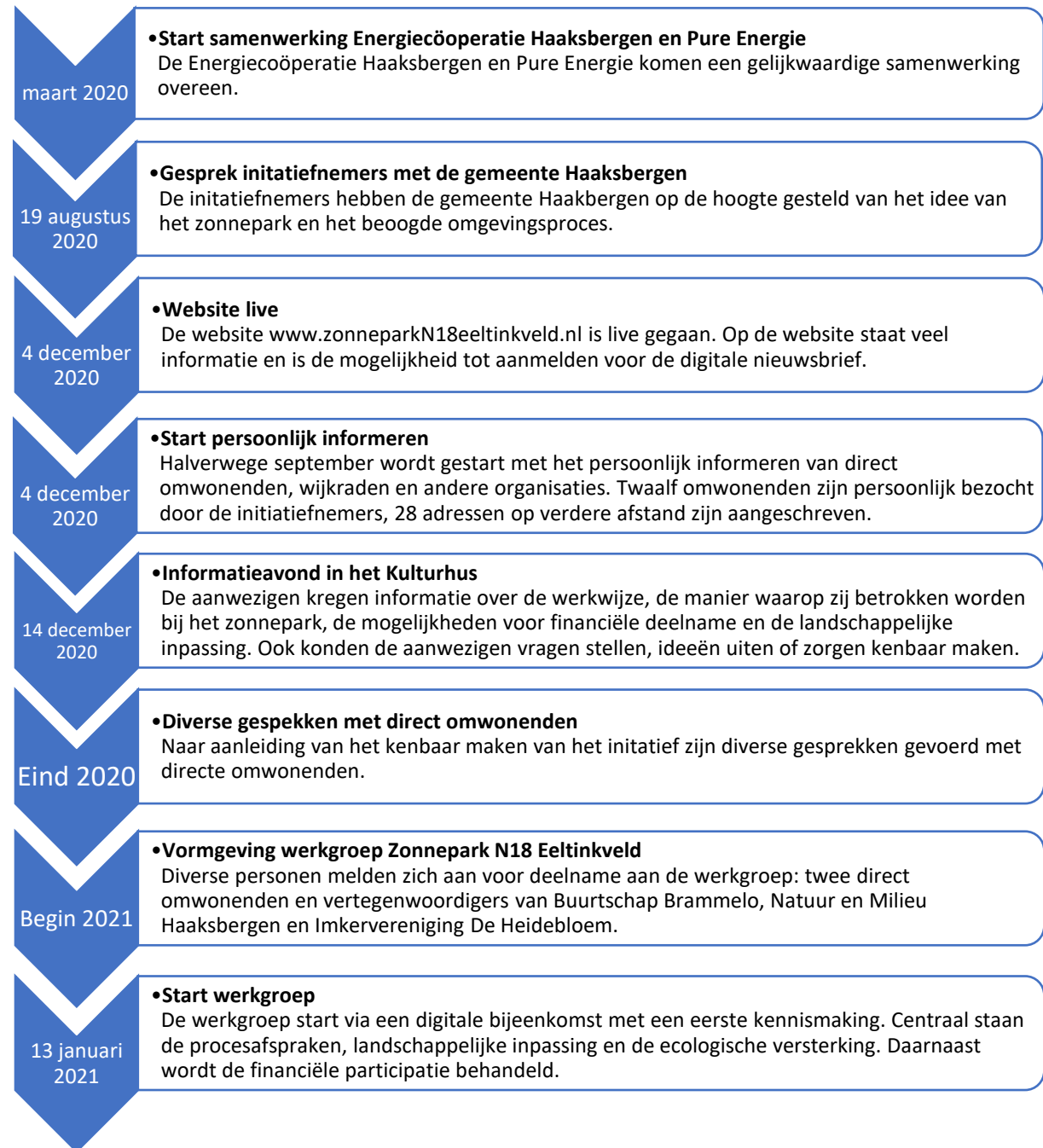


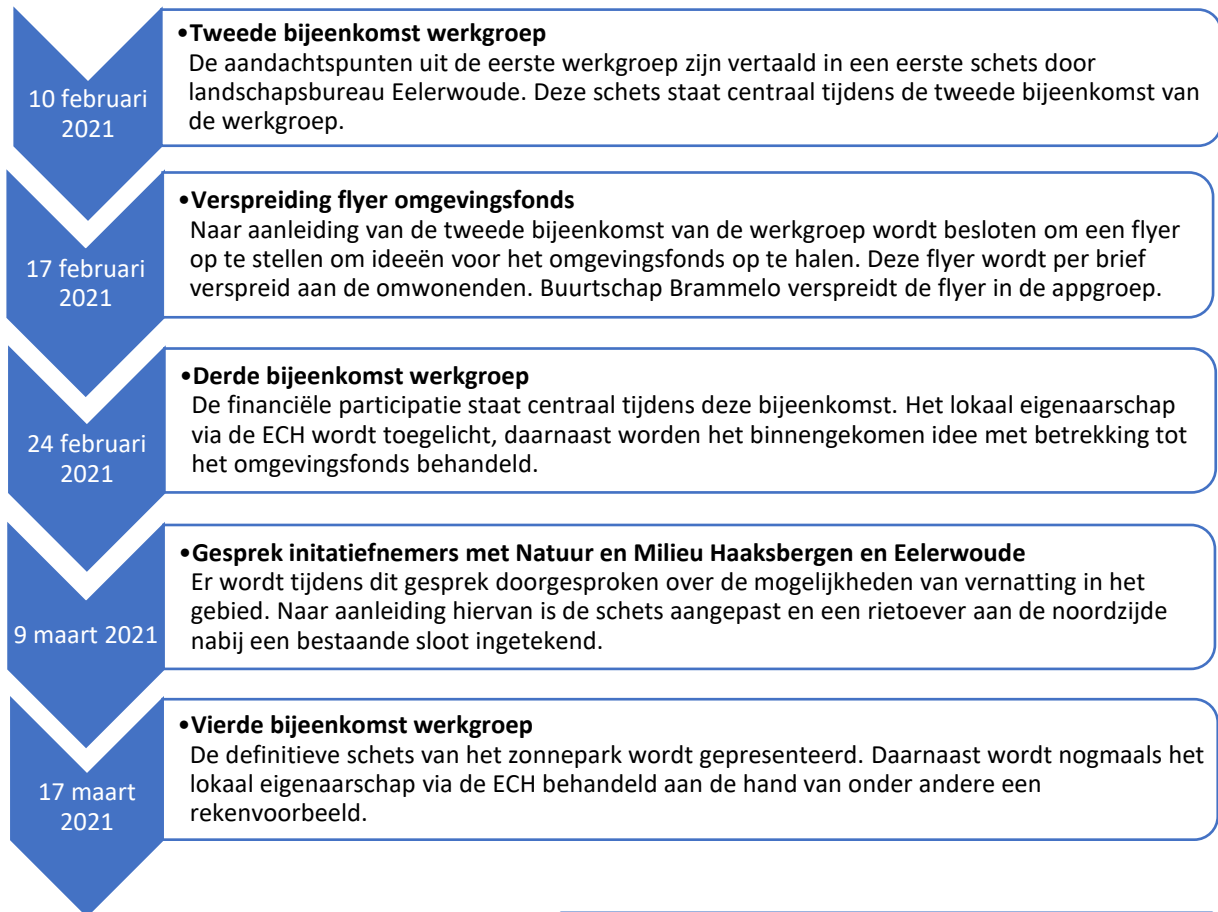
Per communicatiemoment bepalen ECH en Pure Energie welke communicatiemiddelen het beste kunnen worden ingezet. Bij de communicatie wordt de volgende stelregel gehanteerd:

*De omgeving wordt zoveel mogelijk geïnformeerd over wat er staat te gebeuren en niet als het reeds is gebeurd.*

Deze stelregel draagt eraan bij dat de omgeving in een vroegtijdig stadium wordt betrokken bij het zonnepark en zodoende inbreng kan hebben. Deze stijl van communiceren wordt tevens toegepast bij de bouw en exploitatie van het zonnepark.

## Logboek (op hoofdlijnen)





## Financiële participatie

ECH en Pure Energie vinden het belangrijk dat de omgeving vanaf een vroegtijdig stadium nauw betrokken is bij Zonnepark N18 Eeltinkveld, zowel in het proces als financieel. Een zonnepark is een verandering in de woon-, leef- en werkomgeving van omwonenden, maatschappelijke organisaties en bedrijven. ECH en Pure Energie beseffen en weten dat de omgeving deze verandering beter kan accepteren als er betrokkenheid is bij de planvorming en er financiële meerwaarde is voor de omgeving. Dat vergroot de betrokkenheid bij het zonnepark waardoor minder mensen het als een gebiedsvreemde ontwikkeling ervaren. Daarom bieden ECH en Pure Energie ruimte voor financiële participatie. Dat wordt in dit hoofdstuk dat nader toegelicht.

### Lokaal mede-eigenaarschap en omgevingsfonds

De omgeving van Zonnepark N18 Eeltinkveld kan op twee manieren financieel participeren: door lokaal mede-eigenaarschap en via het omgevingsfonds. Deze twee vormen zijn in dit zonnepark beiden beschikbaar voor de omgeving. Er hoeft dus geen keuze tussen te worden gemaakt.

#### 1. Lokaal mede-eigenaarschap

Door de samenwerking tussen ECH en Pure Energie kunnen omwonenden, bedrijven en maatschappelijke organisaties direct participeren in het zonnepark. De coöperatie maakt het mogelijk dat zij door middel van lidmaatschap van de coöperatie mede-eigenaar worden van het zonnepark en zo een rendement halen op de persoonlijke investering die zij hierin doen. Gebruikelijk bij coöperatief eigenaarschap in een zonnepark is dat tevens een deel van het rendement wordt besteed aan projecten of initiatieven waar in het gebied behoefte aan is. Ook daarover beslissen de leden van de coöperatie, op de algemene ledenvergadering. Als bestuur van het ECH zien we graag dat dit rendement gebruikt wordt om meer duurzame initiatieven te stimuleren.



ECH en Pure Energie hebben een samenwerkingsovereenkomst gesloten en ontwikkelen het plan op gelijkwaardige basis. ECH en Pure Energie maken samen het plan, delen de kosten die vooraf moeten worden gemaakt en delen dus het risico. Hierdoor is het uitgangspunt dat zowel ECH als Pure Energie 50 procent van het zonnepark in eigendom krijgt.

#### 2. Omgevingsfonds

De initiatiefnemers geven jaarlijks – voor de duur van 15 jaar - een deel van de inkomsten van het zonnepark terug aan de omgeving. Hierdoor hebben omwonenden financieel voordeel van het zonnepark zonder dat zij geld hoeven te investeren en zonder dat zij medeverantwoordelijk zijn voor de ontwikkeling, realisatie en beheer van het zonnepark. Dit is 0,50 euro per opgewekte megawattuur (MWh) per jaar. De precieze hoogte van het totaalbedrag is afhankelijk van de hoeveelheid energie (opgewekte megawattuur (MWh)) dat in een jaar wordt opgewekt.

##### Omgevingsfonds zonnepark in cijfers\*:

Oppervlakte zonnepark (bruto)	5,7 hectare
Bedrag per opgewekte megawattuur (MWh)	€ 0,50
Verwachte opbrengst per jaar (max.)	5.700 MWh
Budget omgevingsfonds per jaar (max.)	€ 2.800

\*Bedrag is indicatief en afhankelijk van de opbrengsten per jaar op basis van de huidige beschikbare gegevens

Het bedrag stellen de initiatiefnemers beschikbaar via een omgevingsfonds aan de omgeving. Wat de omgeving hier mee wil doen, bepaalt de omgeving grotendeels zelf. In de werkgroep wordt besproken op welke manier het omgevingsfonds kan worden ingericht en beheerd. Mogelijk zal de werkgroep hiervoor een reglement opstellen. De gemaakte afspraken tussen Energiecoöperatie Haaksbergen, Pure Energie en de werkgroep zullen te zijner tijd in een samenwerkingsovereenkomst worden vastgelegd. Omwonenden zijn via een flyer gevraagd naar ideeën voor de bestemming van het omgevingsfonds. Daar is het idee uitgekomen voor ondersteuning van het AED-netwerk in de omgeving Brammelo. De werkgroep heeft besloten het omgevingsfonds later verder uit te werken.

De afdracht aan het omgevingsfonds geldt voor een periode van 15 jaar. Dit is gelijk aan de termijn van de SDE++-subsidie. Deze subsidie zorgt ervoor dat een exploitant van een wind- of zonnepark een betrouwbare bron van inkomsten heeft, omdat de SDE++ een prijs per kWh garandeert. Daardoor is het mogelijk voor een periode van 15 jaar deze toezegging aan het omgevingsfonds te doen. Na 15 jaar kan het zonnepark blijven bestaan, maar is de exploitant voor inkomsten volledig afhankelijk van de dan geldende elektriciteitsprijs. Die bepaalt dan wat de exploitant krijgt per geproduceerde kilowattuur. Deze prijs schommelt flink, kan erg laag zijn (zoals tot recent voor een langere periode het geval was) en de exploitant kan geen invloed uitoefenen op de hoogte van de elektriciteitsprijs. De prijs kan zo laag zijn dat een zonnepark waarvan de SDE++-termijn is afgelopen verlies draait. Daardoor kan deze toezegging aan het omgevingsfonds niet worden toegezegd voor de periode na de eerste 15 jaar.



Aan de bewoner(s) van  
«Straat» «huisnummer»  
«postcode» «woonplaats»  
**INFORMATIE OVER EEN ZONNEPARK**

Enschede, 3 december 2020

Onderwerp: idee zonnepark N18 Eeltinkveld

Geachte heer, mevrouw,

Wij hebben een idee voor een zonnepark in Haaksbergen bij u in de buurt. Als mogelijke, toekomstige burens vinden wij het belangrijk om u vroegtijdig hierover te informeren. In deze brief leggen wij in het kort uit wat ons idee is. We willen graag in samenspraak met de omgeving het plan voor het zonnepark concreet maken. Hiervoor organiseren we onder andere een informatieavond waarvoor we u willen uitnodigen.

#### *Gezamenlijk initiatief*

Het idee voor het zonnepark is een gezamenlijk initiatief van Energie Coöperatie Haaksbergen (ECH) en duurzaam energiebedrijf Pure Energie uit Enschede.

De Energie Coöperatie Haaksbergen is ontstaan uit een initiatief van Haaksbergse ondernemers en Inwoners, Provincie Overijssel, Waardemakers, Natuur en Milieu Overijssel en de Gemeente Haaksbergen om Haaksbergen in 2050 energie neutraal te maken. De ECH wil de transitie naar duurzame energie bevorderen en inhoudelijk vormgeven door het stimuleren en realiseren van energiebesparing en het bevorderen van de opwekking van duurzame energie zoals met idee. Van Haaksbergen – Voor Haaksbergen.

Pure Energie werkt al 25 jaar aan de verduurzaming van Nederland door eigen windmolens en zonneparken samen met de directe omgeving te realiseren. Iedereen, zowel particulier, vereniging als bedrijf, kan vervolgens deze groene stroom afnemen door klant te worden van Pure Energie. Ook leveren we ook zonnepanelen aan bedrijven en particulieren. We leveren niet meer stroom dan we zelf opwekken. Onlangs zijn we voor het 8<sup>ste</sup> jaar op rij uitgeroepen tot de groenste energieleverancier van Nederland.

#### *Ons idee in Haaksbergen*

Gezamenlijk hebben wij een idee voor een zonnepark tussen de N18 en de Lintelerweg. Het gaat om een stuk grond van ongeveer 5,7 hectare. Naar verwachting kan dit zonnepark jaarlijks ongeveer 5,7 miljoen kilowattuur aan elektriciteit opwekken. Daarmee kunnen we meer dan 1.900 huishoudens van groene stroom voorzien en leveren we een bijdrage aan de duurzaamheidsambitie van uw gemeente. Onderaan deze brief vindt u een plattegrond met daarop aangegeven de locatie van het beoogde zonnepark.

### *Pril stadium*

Het plan verkeert nog in een pril stadium. Voor het gebruik van de grond hebben we een overeenkomst gesloten met de grondeigenaar. Een formele procedure om een vergunning te verkrijgen zodat we dit zonnepark kunnen realiseren, is nog niet begonnen. We betrekken graag eerst de omgeving hierbij. Wel hebben we ons idee kenbaar gemaakt bij de gemeente Haaksbergen.

### *Informatiebijeenkomst op 14 december*

Als één van de eerste stappen voor het gesprek met de omgeving willen we een informatiebijeenkomst organiseren om u meer te vertellen over ons idee. U dient zich hiervoor aan te melden via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl). Wilt u bij de aanmelding svp uw adres en telefoonnummer vermelden?

**In verband met de huidige coronamaatregelen, is het aantal deelnemers beperkt. We kunnen maximaal 1 persoon per adres ontvangen, daarbij hanteren we de volgorde van aanmelding.**

Datum: maandag 14 december 2020

Locatie: Kulturhus Haaksbergen, Blankenburgerstraat 40-42

Tijd: start om 19.30 uur, inloop vanaf 19.15 uur.

In verband met de coronamaatregelen duurt de bijeenkomst tot uiterlijk 21.30 uur

*Bij het organiseren van een informatiebijeenkomst moeten we ons vanzelfsprekend houden aan de geldende Covid-19 maatregelen. Er bestaat een kans dat we de datum, locatie of wijze waarop we de bijeenkomst organiseren op het laatste moment moeten wijzigen.*

Tijdens de bijeenkomst willen wij u verder meenemen in onze werkwijze, de manier waarop wij u en uw omgeving willen betrekken, de mogelijkheden voor lokaal mede-eigenaarschap via ECH en de landschappelijke inpassing van het zonnepark. We zien goede mogelijkheden om het zicht op het park te beperken of weg te nemen en het gebied een ecologische impuls te geven. Daarnaast zijn we benieuwd naar uw vragen, opmerkingen en suggesties hiervoor.

### *Samen met de omgeving*

Een duurzame samenleving opbouwen doen we samen. We gaan in gesprek, leggen uit wat onze ideeën zijn en hebben een luisterend oor voor de omgeving. We beseffen goed dat wij werken in de woon- en werkomgeving van u en uw burens.

### *Wij staan u graag te woord*

Meer informatie over ons idee voor het zonnepark vindt u op [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl). Hier kunt u zich ook aanmelden voor onze nieuwsbrief.

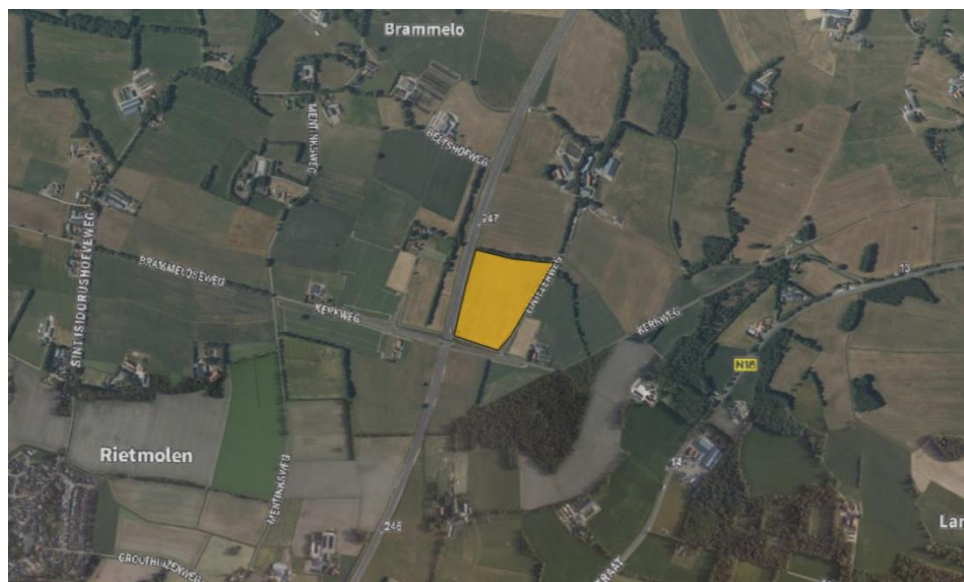
Wanneer u vragen over het zonnepark heeft, mag u projectleider of  
omgevingsmanager voor het zonnepark, ook bellen of mailen. Dat kan via het telefoonnummer 053 – 43 41 200 of emailadres [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl). Wij staan u graag te woord.



Met vriendelijke groet,

**Energie Coöperatie Haaksbergen**

**Duurzaam energiebedrijf Pure Energie**



*Met het gele vlak is de beoogde plek van het zonnepark aangegeven.*

*De beoogde locatie van Zonnepark N18 Eeltinkveld is gelegen tussen de N18, de Kerkweg en de Lintelerweg.*



## Informatieavond Zonnepark N18 Eeltinkveld

Maandag 14 december 2020

## Programma

- Voorstellen
- Het idee
- De locatie
- Landschappelijke inpassing
- Omgevingsparticipatie
- Financiële participatie
- Vervolg
- Afsluiting

*Energie  
Coöperatie*  
Haaksbergen



## Voorstellen: de mensen

### Pure Energie

*Projectleider Zonnepark N18 Eeltinkveld  
Omgevingsmanager Zonnepark N18 Eeltinkveld  
Adviseur vergunningen*



### Energie Coöperatie Haaksbergen

*Voorzitter  
Vicevoorzitter*



## Voorstellen: Pure Energie



We leggen zonnepanelen aan bij bedrijven en particulieren

**Ontwikkelformaat**  
Ontwikkelen, bouwen en beheren van wind- en zonneparken in Nederland

Noaberschap: een duurzame samenleving opbouwen doen we samen

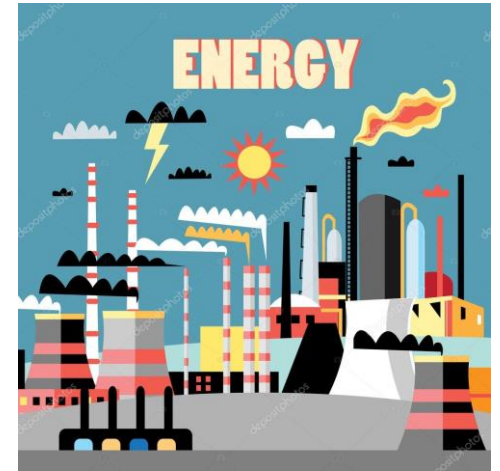
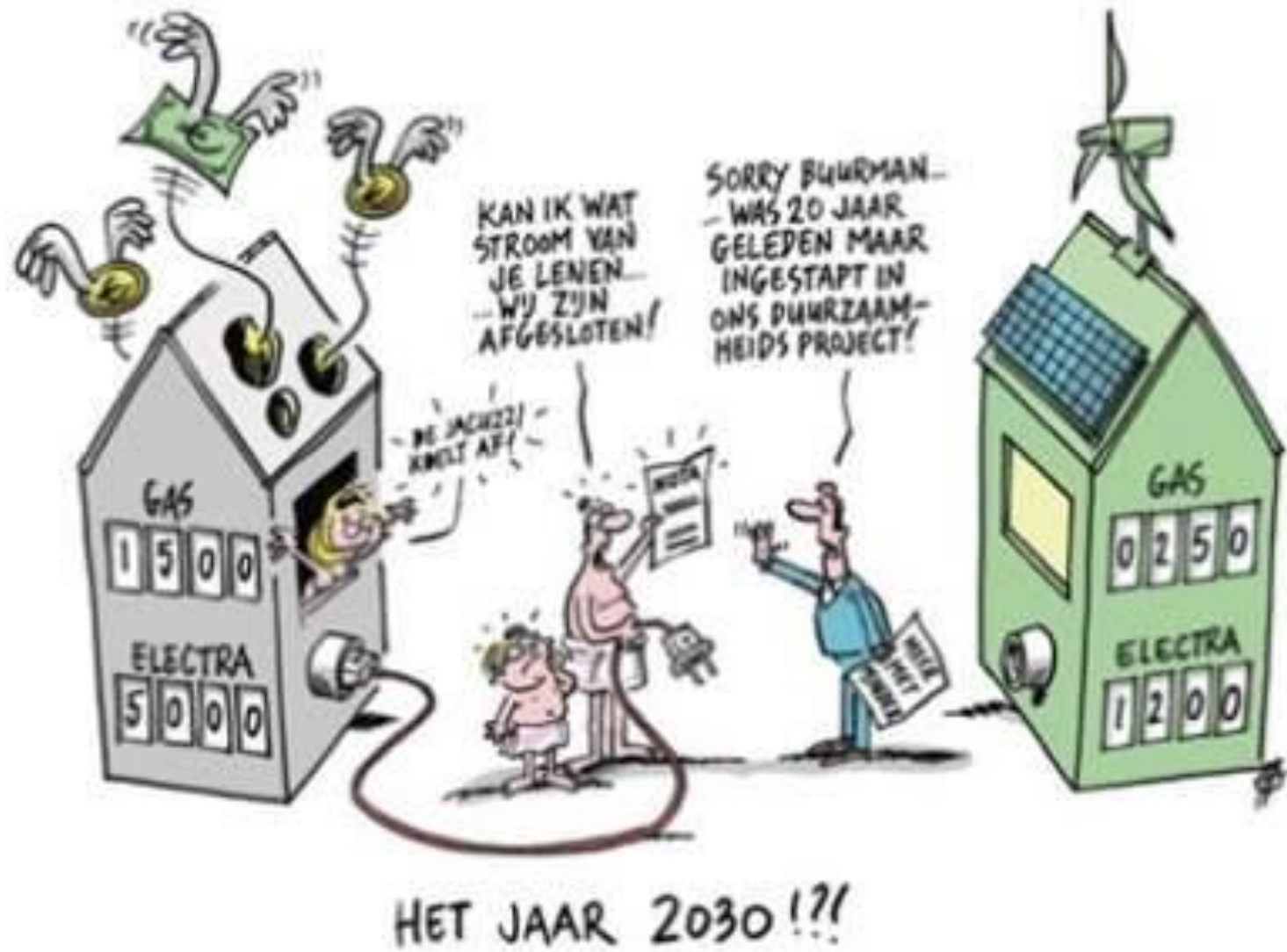
**Duurzaam energiebedrijf dat Nederland wil verduurzamen**

Stroom uit onze Nederlandse windmolens en zonnepanelen leveren wij aan onze klanten

**Leveringsbedrijf**  
Leveren van duurzame energie aan circa 20.000 klanten in Nederland

We verkopen niet meer dan we zelf opwekken

# Waarom?

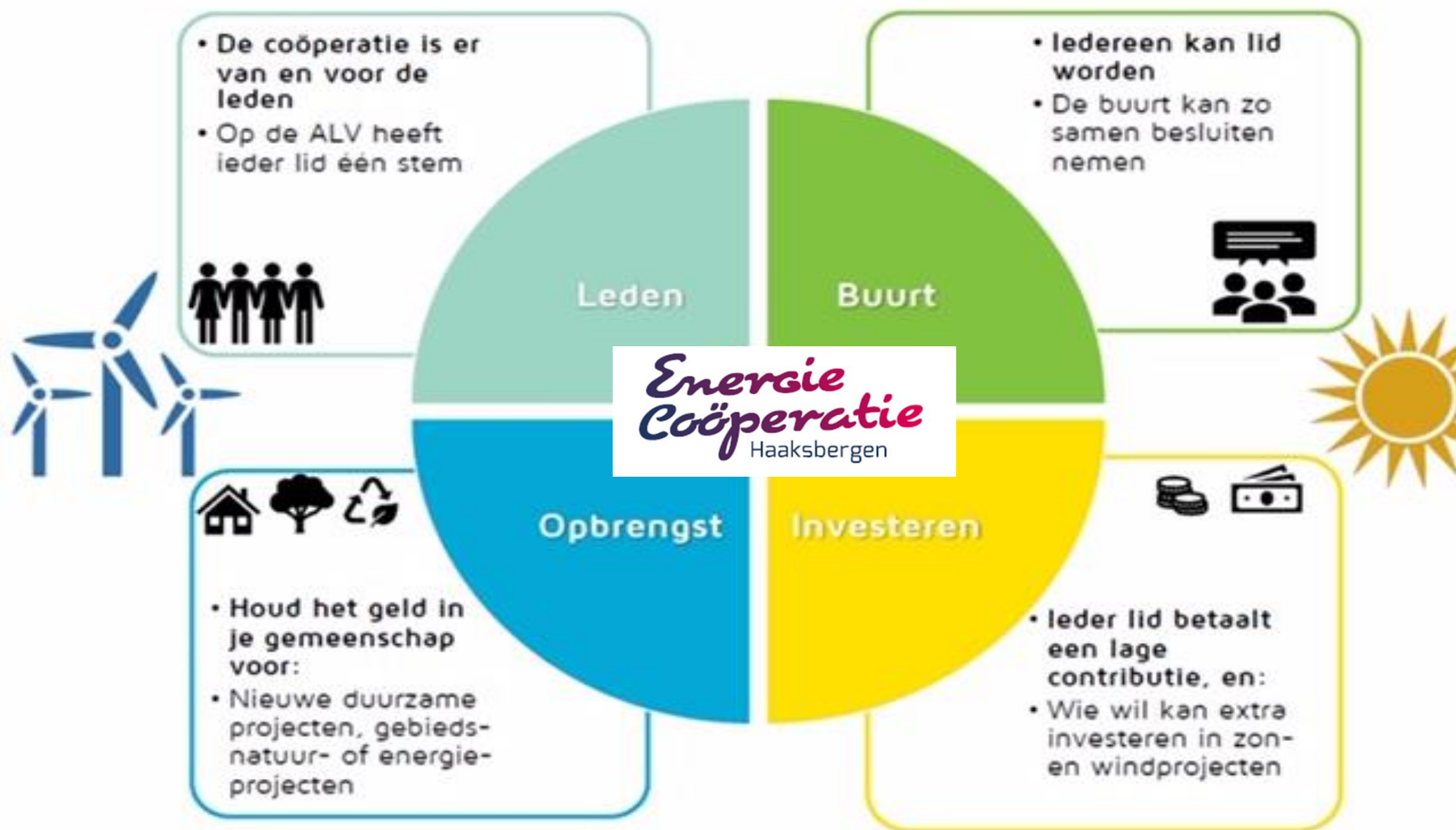


# Waarom een energie-coöperatie?

- Vrijwillig en open lidmaatschap
  - Lusten en lasten eerlijk verdelen
  - Economische participatie leden
  - Energie-onafhankelijkheid
  - Betrokkenheid gemeenschap
  - Bewustwording
  - Zeggenschap
- 
- Profiteer van de voordelen door gezamenlijk lokaal energie op te wekken en te besparen.



# Hoe werkt een energiecoöperatie?





# Greun veur mekaar

*Energie  
Coöperatie*  
Haaksbergen

**Van Haaksbergen voor Haaksbergen**

**een initiatief van Haaksbergse inwoners en ondernemers**

**In samenwerking met Gemeente Haaksbergen, Provincie Overijssel, Waardemakers en Natuur en Milieu Overijssel**

# Hart van Haaksbergen

DE LOKALE KRANT VOOR HAAKSBERGEN, ENSCHEDÉ, LOSSER, OVERDINKEL, GLANE, BOEKELÓ, USSELÓ EN BUURSE. MEER INFO OP WWW.HARTKRANTEN.NL



## Bestuursleden gezocht voor Energiecoöperatie Haaksbergen

**HAAKSBERGEN -** Na de eerste stap in het starten van een energiecoöperatie voor Haaksbergen aan het begin van dit jaar, is het bijna zover. Met nu nog rest is een aantal functies van bestuursleden in te vullen.

Een vierkoppig is al enige maanden bezig met het opzetten van een energiecoöperatie die een belangrijke functie moet vervullen in het duurzame maken van Haaksbergen, zowel bij mensen thuis als op bedrijfsterrains. De coöperatie moet kennis en krachten bundelen om de verduurzaming van Haaksbergen naar een hoger niveau te kunnen tillen in korte tijd. Het moet het gemakkelijkst maken om de klimaatdoelen, die voor alle gemeenten in Nederland gelden, te behalen. Investeren en ondernemen in Haaksbergen kunnen lid worden van de energiecoöperatie om te profiteren en bij te dragen aan de samenwerking.

**Vacatures**  
De coöperatie tekint inmiddels al een aantal bestuursleden, maar er kunnen nog enkele functies vervuld worden. De gemeente zoekt hiervoor vooral mensen die de regio's Buurse en Sint Jansland beheer

kunnen vertegenwoordigen. Op die manier hopen ze een impuls te kunnen geven aan het haaksbergen kan vertegenwoordigen. Het opstellen van deze laatste vacatures is een van de laatste stappen voordat de coöperatie dan echt van start kan gaan.

**Samenwerking**  
De energiecoöperatie zal een belangrijke taak vervullen voor iedereen in Haaksbergen. De klimaatdoelstellingen leggen een zware druk op de gemeenten in Nederland. Er moet in rap tempo worden overgeschakeld op duurzame energie. Dit gebeurt al op grote schaal bij nieuwbouwwoningen, maar ook bestaande huizen en panden moeten verduurzamd worden. Dit kan vaak gemakkelijker of goedkoper door het op grotere schaal uit te voeren. De coöperatie zal daarom particulieren helpen en adviseren bij het besparen, opwekken en inkoop van energie. Met deze hulp om energieneutraal te kunnen worden. Deze inbreng is belangrijk in het Tweintje inmiddels een positief effect te hebben op de interesse en gedeelde van duurzame energie en besparing zo kiezen ook meer mensen voor duurzaam verbruiken.

# Energie Coöperatie Haaksbergen

[Info@energiecooperatiehaaksbergen.nl](mailto:Info@energiecooperatiehaaksbergen.nl)

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



## Studiereis energiecoöperaties succes

Alrijpelen vrijdag ink een Haaksbergen delegatie vertrekt voor een leer- en veldreis naar energiecoöperaties. Naast de vertoersders Koopman en Schellevis en twee andere leden, gingen lijns dertig gemeenteraadsleden mee naar Haaksbergen heen. Eerste halte was een van de windturbines die aan de A1 in Drenthe staan.

Guido Bakema van de Dveneren Eten-geroepente vertelde het gestel van aan de voet van de individuele windturbines die lokale boeiende projecten. De mensen heeft een optogge naar 100 meter (hoogte) punt van een stuk. De boeiende tour was inderdaad dat de mensen een tijdje gelid. Tijdens een presentatie kon men kennismaken met alle rurs en beginen, zoals de stugzucht van een energiecoöperatie. In Dveneren is daar in overleg met de lokale bodlijnen een oplossing voor gevonden.

**Lustkansen**  
Ondanks werd korts gort naar moeten naar een kennis van Coöperatie Eten- ta. Het grootste project van deze coöperatie is een zonnepark met circa 7500 zonnepanelen. Door goed haaksbergen te kunnen zijn de zonnepanelen succes





In **2030** is 70% van alle elektriciteit en minimaal 27% van alle energie (elektriciteit, gas en warmte) duurzaam opgewekt. Dat hebben de lidstaten van de Europese Unie met elkaar afgesproken.

Nederland werkt aan een energiesysteem waarbij nauwelijks nog CO<sub>2</sub> vrij komt. In **2050** moet de energievoorziening bijna helemaal duurzaam en CO<sub>2</sub>-neutraal zijn.



Rijksoverheid



Het programma Nieuwe Energie Overijssel één ambitie: energieneutraal Overijssel in **2050**. Concreet is het doel 20% nieuwe energie en 6% energiebesparing in 2023.

De gemeente Haaksbergen wil in **2050** een energie neutrale, klimaatbestendige en vitale gemeente te zijn.

Door samenwerking, het stimuleren en enthousiasmeren van lokale initiatieven op het gebied van duurzaamheid



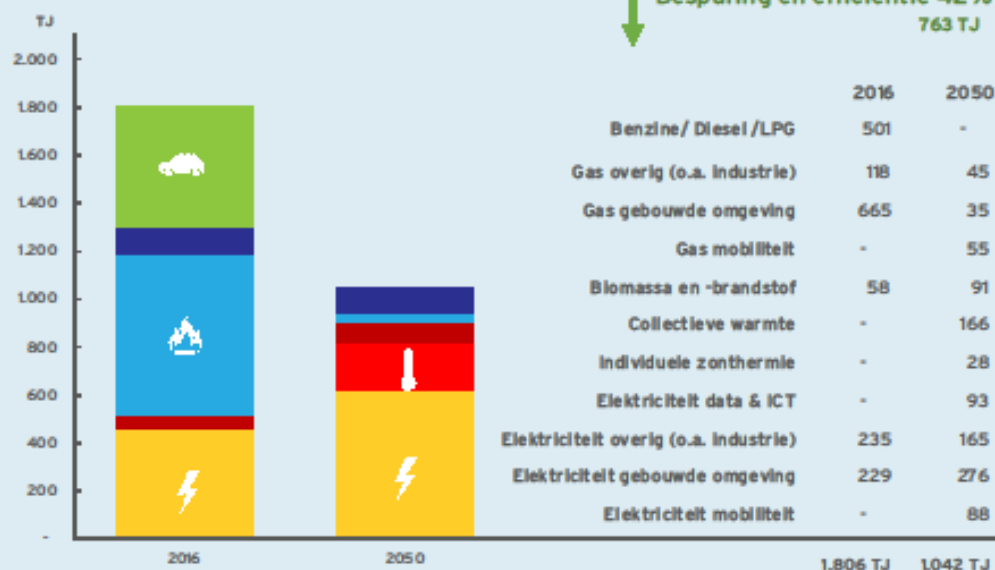
# Energiemix Haaksbergen

24.330 inwoners  
10.162 woningen  
53% energiegebruik gebouwde omgeving

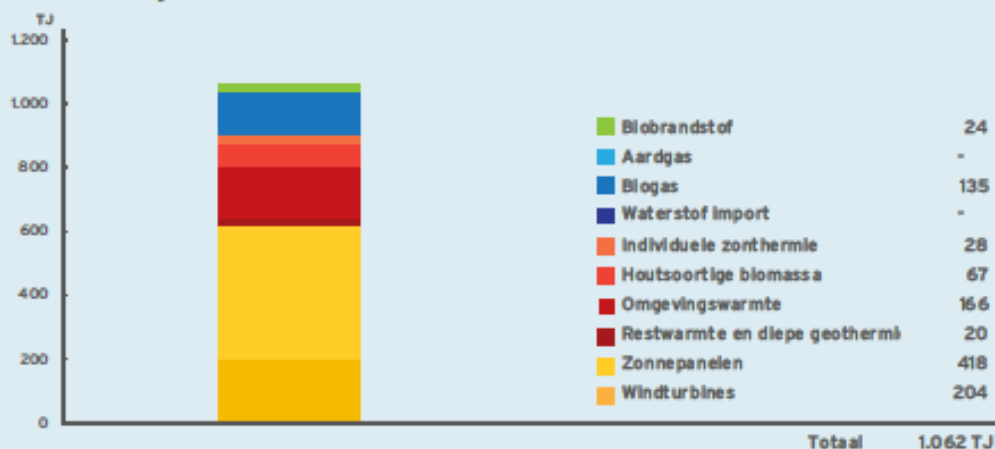
19-9-2018

OVERMORGEN

## 1. Energievraag eindgebruik



## 2. Energiebronnen 2050



## 3. Opgave per thema 2050

wind

204 TJ



9 windmolens op land (3MW)

204 TJ

0 windmolens op zee (10MW)

0 TJ

zonnepanelen

446 TJ



290.000 PV-panelen gebouwen

284 TJ

50 ha zonneveld

134 TJ

137 MW vermogen PV panelen

8.000 zonnecollectoren

28 TJ

9 MW



collectieve warmte  
166 TJ



Vermogen bron 11 MW

6.000 woningequivalenten

Geothermie (0%)

Restwarmte (10%)

Warmtepompen (90%)

individuele warmte  
388 TJ



Warmtepompen (21%)

Gas (16%)

Overig elektrisch (39%)

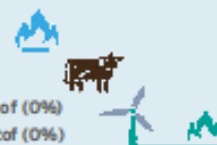
(hernieuwbaar) gas  
135 TJ

Aardgas (0%)

Biogas (100%)

Lokale waterstof (0%)

Import waterstof (0%)



biomassa

91 TJ



Bijstook biomassa

Transport





Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



Rijksoverheid



## Het idee

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



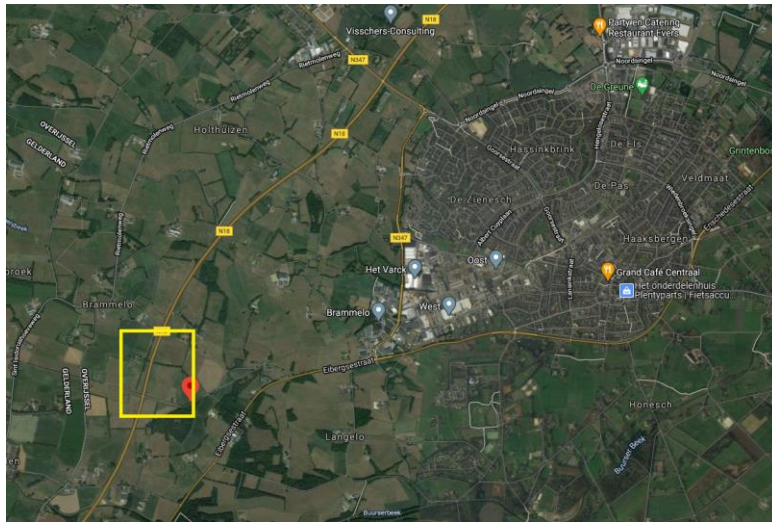
- Overeenstemming met grondeigenaar
- Idee bekend gemaakt bij gemeente Haaksbergen: nog geen procedure voor vergunning gestart.
- Samenwerking tussen Energie Coöperatie Haaksbergen en Pure Energie
- Nu eerst in gesprek met de omgeving

*Kortom, het idee bevindt zich in een pril stadium*

---

# De locatie

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



## De locatie

- Langs de N18
- Tussen de N18 en de Lintelerweg

## *In cijfers*

- Totale gebied ca. 5,7 hectare
- 25 procent voor landschap en ecologie
- Netto ca. 4,25 hectare zonnepanelen
- Jaaropbrengst ca. 5,7 miljoen kWh = ca. 1.900 huishoudens

*Energie  
Coöperatie*  
Haaksbergen



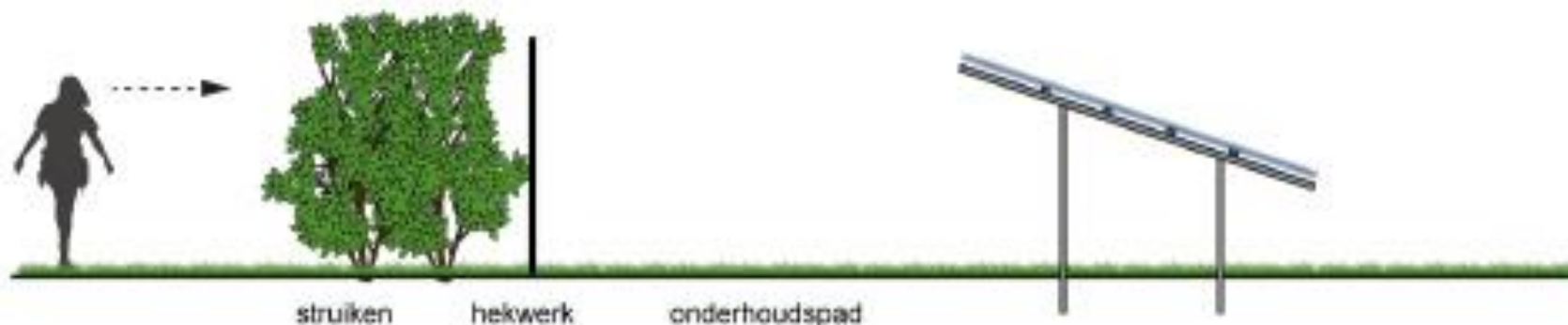


## De landschappelijke inpassing

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



- Langs N18
- 25 procent terrein voor landschap en ecologie (Gedragscode Zon op Land)
- Groene inpassing zorgt voor beperkt zicht op zonnepark
- Sluit aan bij Beleidsregels Zonnevelden gemeente – in afwachting van vaststelling
- Inrichting in overleg met omgeving (via werkgroep)



## De landschappelijke inpassing

*Energie*  
*Coöperatie*  
Haaksbergen



### *Bijdrage aan biodiversiteit*

- Zuidopstelling op agrarische grond:
  - Licht en water op de bodem
  - Ruimte voor vogels om te broeden en foerageren
- Ecologische inrichting in samenwerking met lokale geïnteresseerden en deskundigen, zoals natuur- en milieuorganisaties.  
Bv. plaatsen van bijenkorven, inzaaien bloemmengsels, creëren nestgelegenheden of aanplant struwelen rond zonnepark.

*Bijdrage aan lokale vegetatie en habitatten van insecten en vogels.*

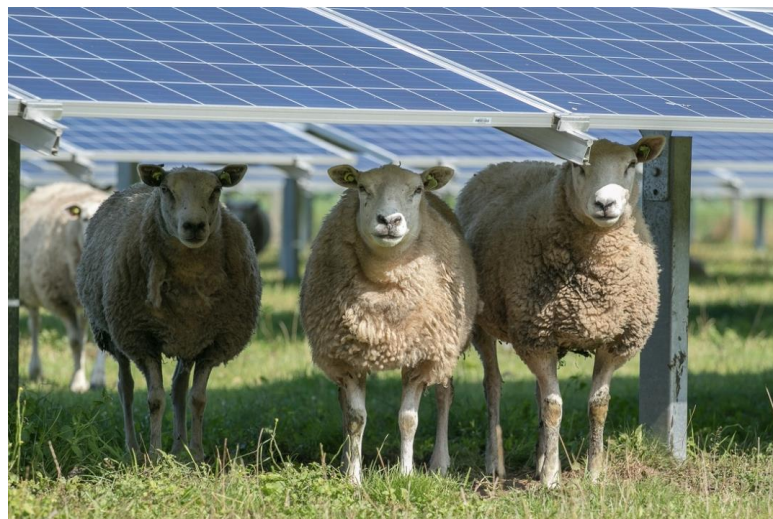


Foto: Salland TV



*Energie*  
*Coöperatie*  
Haaksbergen

*pure*   
*energie* 

## Financiële participatiemogelijkheden

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



### *Omgevingsfonds*

- Per opgewekte MWh wordt € 0,50 beschikbaar gesteld in een omgevingsfonds
  - Voor 15 jaar een deel van inkomsten van Zonnepark N18 Eeltinkveld ter beschikking aan de omgeving.
  - Hoogte van het bedrag is afhankelijk van de hoeveelheid elektriciteit die in een jaar wordt opgewekt.
  - Het bedrag komt beschikbaar via een omgevingsfonds. Wat de omgeving hiermee wil doen, bepaalt de omgeving grotendeels zelf.
-

## Financiële participatiemogelijkheden

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



### *Omgevingsfonds zonnepark in cijfers\*:*

Oppervlakte zonnepark (bruto)	5,7 hectare
Bedrag per opgewekte megawattuur (MWh)	€ 0,50
Verwachte opbrengst per jaar (max.)	5.770 MWh
Budget omgevingsfonds per jaar (max.)	€ 2.880

\*Bedrag is indicatief en afhankelijk van de opbrengsten per jaar op basis van de huidige beschikbare gegevens

## Financiële participatiemogelijkheden

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



### *Meedoen: lokaal eigenaarschap*

- Deel zonnepark voor **lokaal eigenaarschap** via **lokale energiecoöperatie**.  
*Energie Coöperatie Haaksbergen streeft naar 50% eigenaarschap.*
- Omwonenden kunnen via een lidmaatschap van de coöperatie mee-investeren in het zonnepark en delen in de opbrengsten.
- Participanten verdienen het geïnvesteerde vermogen met rendement terug uit de exploitatie van het zonnepark.
- Relatief hoog rendement tegen relatief laag risico.
- Energie Coöperatie Haaksbergen heeft inkomsten voor bijv. nieuwe (duurzame) initiatieven.

## Financiële participatiemogelijkheden

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen



*Indicatief rekenvoorbeeld voor een lokale energiecoöperatie*

Totale oppervlakte	5,7 hectare
Benodigde investering totaal	€ 3.705.000,-
Benodigd eigen vermogen 20% (80% externe financiering)	€ 741.000,-
Lokaal eigendom 50% (Energie Coöperatie Haaksbergen)	€ 370.500,-
Gemiddeld rendement per jaar in %*	10%
Terugverdientijd	Ca. 10 jaar
Verwachte levensduur	Ca. 25-30 jaar

*\*Bij een inleg van € 100,- betekent dit een jaarlijks rendement van € 10,-.  
Gebaseerd op cijfers RVO. Cijfers zijn indicatief.*

## Omgevingsparticipatie

*Energie  
Coöperatie*  
Haaksbergen

*pure*   
*energie* 

- Informeren en betrekken van de omgeving bij het proces.
- Samen kijken naar de wensen en vragen in de omgeving.
- Werkgroep?  
Met elkaar het plan concreet maken.  
Inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties.  
Aanmelden vanavond of via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl)







## Vervolgstappen

- Samenwerken in een werkgroep
- Lokaal eigendom via Energie Coöperatie Haaksbergen vormgeven
- Informeren van en terugkoppelen naar omgeving
- Uitwerken plan

## Contact

- [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl)
  - Nieuwsbrief (aanmelden via website)
  - [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl)
-

## Afsluiting

Hartelijk dank voor uw inbreng en aandacht.

*Energie  
Coöperatie*  
Haaksbergen



**Vragen of opmerkingen?**

[www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl) | [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl)

---



## 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.

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](http://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:

De aanwezigen van Pure Energie:

Na de presentatie was er ruimte voor vragen en opmerkingen uit de zaal. Deze vragen zijn beantwoord door [naam] (ECH), [naam] (ECH) en [naam] (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 laagvliegroute 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.



## Zonnepark N18 Eeltinkveld



Geachte heer, mevrouw,

Pure Energie en de Energiecoöperatie Haaksbergen houden u graag op de hoogte van de ontwikkelingen van Zonnepark N18 Eeltinkveld. Nieuws over het zonnepark en de laatste stand van zaken leest u in deze nieuwsbrief.

## Idee Zonnepark N18 Eeltinkveld

Duurzaam energiebedrijf Pure Energie heeft samen met de Energiecoöperatie Haaksbergen een idee voor een zonnepark in Haaksbergen, langs de N18 ter hoogte van de Lintelerweg. Wij vinden het belangrijk om de omgeving van het zonnepark goed te informeren. Daarom zijn wij op 3 december de omgeving ingegaan om direct omwonenden te informeren over dit idee. Op 14 december is er voor deze omwonenden een informatieavond georganiseerd. De komende tijd werken we het idee verder uit.

## Presentatie en verslag informatieavond

Op 14 december is er voor direct omwonenden een informatieavond georganiseerd in



Kulturhus Haaksbergen. Deze is goed bezocht, met inachtneming van de geldende voorschriften. Er zijn verschillende vragen gesteld.

Tijdens deze informatieavond is er een presentatie gegeven. Ook is er een verslag van de avond gemaakt. Beide kunt u downloaden [op deze pagina op de website](#).



## Participatie via de Energiecoöperatie Haaksbergen

Tijdens de informatieavond heeft de Energiecoöperatie Haaksbergen invulling gegeven aan het belang van de lokaal opgewekte duurzame energie voor Haaksbergen. De Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH) is ontstaan uit een initiatief van Haaksbergse ondernemers en inwoners, Provincie Overijssel, Waardemakers, Natuur en Milieu Overijssel en de gemeente Haaksbergen om Haaksbergen in 2050 energieneutraal te maken.



De Energiecoöperatie Haaksbergen zet in op het besparen van energie, het zelf opwekken van duurzame energie en het collectief inkopen van duurzame elektriciteit. Dit doen we samen met en voor de leden van de coöperatie. Het doel is om alle opbrengsten ook daadwerkelijk in Haaksbergen te houden.

De ECH heeft niet als doel winst te maken. De inkomsten worden geïnvesteerd in nieuwe lokale duurzame projecten. De ECH heeft slechts één doel: samen de handen uit de mouwen steken voor het verduurzamen van het mooie Haaksbergen.

De nieuwe website van Energiecoöperatie Haaksbergen is sinds 1 januari 2021 online, boordevol met actuele informatie: [www.energiecooperatiehaaksbergen.nl](http://www.energiecooperatiehaaksbergen.nl).

Daarnaast is ECH ook te volgen via:

[Facebook](#)

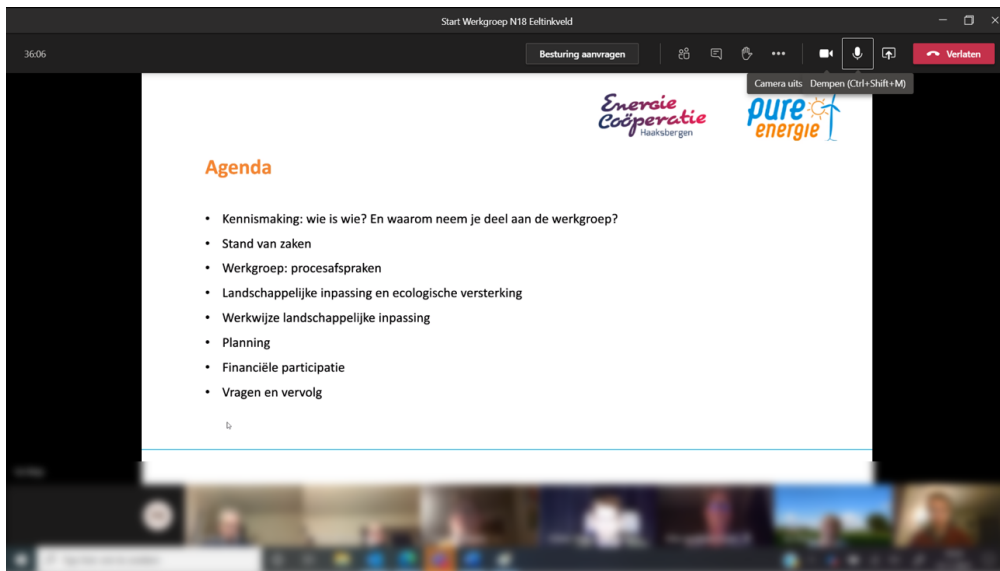
[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

# Werkgroep

We vinden het belangrijk om de wensen, ideeën en belangen van de omgeving te laten doorklinken in het zonnepark. Daarom is tijdens de informatieavond een oproep gedaan om deel te nemen aan de werkgroep. Hier zijn een aantal reacties op gekomen. Ook zijn een aantal organisaties zoals buurtschap Brammelo en natuur- en milieuverenigingen benaderd. Hier is positief op gereageerd, waardoor de werkgroep bestaat uit inwoners en vertegenwoordigers van personen en organisatie. In de werkgroep worden onderwerpen besproken als landschappelijke inpassing van het zonnepark, de inrichting van het omgevingsfonds, mogelijkheden voor lokaal eigenaarschap en de uitvoering van de werkzaamheden.

De eerste bijeenkomst van de werkgroep vond (digitaal) plaats op woensdag 13 januari 2021. Er is actief meegedacht en gediscussieerd. Met deze input gaan de initiatiefnemers aan de slag, onder andere met het landschappelijk inpassingsplan. Het verslag en de presentatie verschijnen binnenkort op de website.



## Energiecoöperatie Haaksbergen zoekt vrijwilligers

Het bestuur en de werkgroepen van Energiecoöperatie Haaksbergen bestaan uit vrijwilligers die zich stuk voor stuk belangeloos inzetten. Op dit moment is de coöperatie op zoek naar een penningmeester en een vertegenwoordiger vanuit LTO voor zitting in het bestuur. Hebt u belangstelling of kent u iemand? Neem dan contact op met [\[naam\]](#) (voorzitter Energiecoöperatie Haaksbergen) via [het contactformulier op de website](#). U mag natuurlijk ook een e-mail sturen naar [info@energiecooperatiehaaksbergen.nl](mailto:info@energiecooperatiehaaksbergen.nl).

## Aanmelden nieuwsbrief

Wij vinden het belangrijk om de omgeving van het zonnepark goed op de hoogte te houden van alle ontwikkelingen. Kent u mensen in de omgeving van het zonnepark die geïnteresseerd

zijn in de nieuwsbrief, maar zich nog niet hebben aangemeld voor deze nieuwsbrief? Stuur deze nieuwsbrief dan gerust aan hen door. Zij kunnen zich ook zelf aanmelden via de website [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl).

## Contact

Voor vragen, opmerkingen of suggesties kunt u altijd contact met ons opnemen via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl) of telefonisch op 053 434 1200. Via onze nieuwsbrief en website houden we u op de hoogte van de ontwikkelingen rond Zonnepark N18 Eeltinkveld.

### Pure Energie

[www.pure-energie.nl](http://www.pure-energie.nl)  
[info@pure-energie.nl](mailto:info@pure-energie.nl)

### Energie Coöperatie Haaksbergen

[www.energiecooperatiehaaksbergen.nl](http://www.energiecooperatiehaaksbergen.nl)  
[info@energiecooperatiehaaksbergen.nl](mailto:info@energiecooperatiehaaksbergen.nl)



### Project info

Pure Energie en de Energie Coöperatie Haaksbergen hebben een idee voor een zonnepark in Haaksbergen langs de N18 in Haaksbergen.

[Gegevens wijzigen](#) | [Afmelden](#)

## Werkwijze werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld

### Doelen van de werkgroep

1. Zorgen voor directe betrokkenheid van de omgeving bij de planvorming voor het zonnepark waardoor de omgeving ook grip houdt op deze verandering in de eigen leefomgeving.
2. Ophalen en registreren welke gedachten, ideeën, vragen en mogelijk zorgen er leven in de omgeving met betrekking tot het zonnepark.
3. In de planvorming zoveel als mogelijk rekening houden met de punten genoemd onder 2.
4. De omgeving inzicht geven in wat er bij komt kijken om een dergelijk zonnepark te realiseren en wat de (on)mogelijkheden zijn.

### Bespreekpunten in de werkgroep

- Concrete vormgeving van het zonnepark:
  - Landschappelijke inpassing.
  - Maatregelen ter behoud of versterking van ecologische waarden.
  - Inrichting van het terrein.
  - Hinderbeperking.
- Concretiseren van financiële participatie:
  - Inrichting van financiële participatie via de coöperatie.
  - Inrichten van het omgevingsfonds.
- Bespreken van nut en noodzaak van duurzame energie in het algemeen en grondgebonden zonneparken in het bijzonder.
- Adviezen aan Pure Energie en de Energie Coöperatie Haaksbergen met betrekking tot communicatie naar bredere omgeving van beoogde zonnepark.
- Advies voor betrekken van de omgeving in de periode tussen start ruimtelijke procedure en (eventuele) realisatie van het zonnepark. Denk aan het voortzetten van de werkgroep om zo op gestructureerde basis overleg te hebben tussen initiatiefnemers en een afspiegeling van de omgeving, ook als het zonnepark is gerealiseerd.
- Ideeën voor betrekken van omgeving tijdens de exploitatiefase, zoals het organiseren van excursies of open dagen (rekening houdend met eventuele coronamaatregelen).

*Bovenstaande is geen uitputtende lijst, maar geeft een indicatie waarover de werkgroep kan spreken. Tijdens bijvoorbeeld de eerste bijeenkomst van de werkgroep kan worden geïnventariseerd of er andere onderwerpen zijn die de werkgroepleden willen bespreken.*

### Kaders en uitgangspunten werkgroep

- De initiatiefnemers zijn zo open mogelijk met het delen van informatie, rekening houdend met privacy- en bedrijfsgevoelige informatie. Als bepaalde informatie niet gedeeld kan worden vanwege bijvoorbeeld privacy, lichten de initiatiefnemers dat zo veel mogelijk toe.
- De werkgroep bepaalt aan het eind van elke vergadering of een nieuwe vergadering gewenst is en zo ja, wanneer en over welke onderwerpen.

- De initiatiefnemers nemen de inbreng van de omgeving serieus en doet er veel aan om deze inbreng in het plan een plek te geven. Indien dit niet mogelijk is, lichten de initiatiefnemers zo uitgebreid mogelijk toe waarom dat niet kan.  
De uiteindelijke beslissing of iets onderdeel van het plan wordt, ligt bij de initiatiefnemers: zij moeten namelijk de investeringen doen in het uiteindelijke zonnepark en is er verantwoordelijk voor dat het zonnepark voldoet aan wet- en regelgeving, financiële haalbaarheid en overige eisen en normen.
- Het is formeel, maar om duidelijkheid te scheppen: de werkgroep heeft geen juridische status, het is een particulier initiatief. Er is geen democratische legitimatie, aangezien deelnemers niet worden verkozen via formele verkiezingen en daarom geen representatieve vertegenwoordiging van de omgeving zijn in juridische zin.
- Van elke bijeenkomst van de werkgroep wordt een verslag gemaakt. Dat verslag wordt gedeeld via de nieuwsbrief van Zonnepark N18 Eeltinkveld en geplaatst op de website van Zonnepark N18 Eeltinkveld. Zo kunnen ook inwoners en maatschappelijke organisaties die niet actief meedoen in de werkgroep het proces actief volgen.
- Pure Energie zorgt ervoor dat dit verslag wordt gemaakt, dat het ter goedkeuring wordt gedeeld met de werkgroepleden en dat het verslag vervolgens wordt verspreid.
- Inwoners en maatschappelijke organisaties die niet meedoen in de werkgroep, kunnen vragen stellen, opmerkingen maken of suggesties doen via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl). De werkgroep zal hierop gezamenlijk een antwoord formuleren.
- Er kunnen meningsverschillen ontstaan tussen de initiatiefnemers enerzijds en bijvoorbeeld omwonenden anderzijds. Daar is uiteraard ruimte voor in de werkgroep. Deze met elkaar delen is juist onderdeel van het proces. Maar er is een duidelijke vuistregel voor de omgang met elkaar: hard op de inhoud, maar zacht op de relatie. Dat betekent dat inhoudelijke discussies scherp kunnen en mogen zijn, maar dat dit niet resulteert in persoonlijke aanvallen.



Rietmolen

# Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld

13 januari 2021

Lan

## Agenda

- Kennismaking: wie is wie? En waarom neem je deel aan de werkgroep?
  - Stand van zaken
  - Werkgroep: procesafspraken
  - Landschappelijke inpassingen en ecologische versterking
  - Werkwijze landschappelijke inpassing
  - Planning
  - Financiële participatie
  - Vragen en vervolg
-

## Stand van zaken

- Informatieavond georganiseerd (14 december 2020)
- In gesprek met andere betrokkenen
- December 2020: Gemeente heeft ontwerp Beleidsregels Zonnevelden gepubliceerd en ter inzage gelegd
- Quicksan flora en fauna (concept)
- Concreet plan maken
  - Met omgeving, met name met werkgroep



## Werkgroep: procesafspraken

- Werkwijze werkgroep
- Welke onderwerpen bespreken in de werkgroep?
- Hoe maken we keuzes?
- Hoe vaak en met welke frequentie samenkomen?
  - Tijdspad gemeente
- Hoe communiceren we met de omgeving?

### *Onderwerpen:*

- Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (incl. benodigde onderzoeken)
- Inrichting van het omgevingsfonds
- Mogelijkheden voor lokaal eigenaarschap
- Uitvoering van de werkzaamheden
- Beheer van het zonnepark

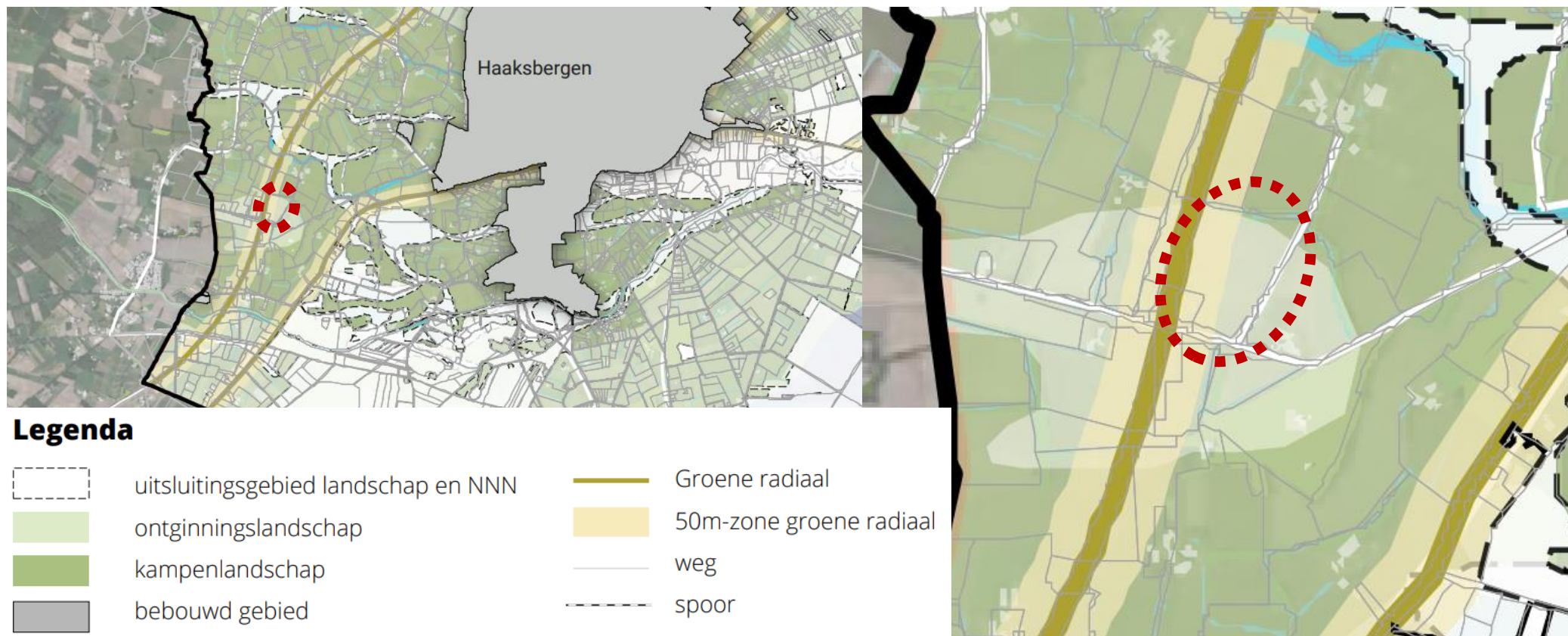
## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (1)

Gemeente Haaksbergen biedt ruimte voor maximaal 40 ha. zonnenvelden

Ons initiatief wordt getoetst aan:

- Niet in uitsluitingsgebieden (geen zonnepanelen, mogen wel gebruikt worden voor de landschappelijke inpassing):
  - Binnen 50 meter (gemeten vanaf de as van de weg) van de groene radialen (volgens de Structuurvisie Haaksbergen) en N18.
- Geschikte gebieden:
  - Jonge ontginningslandschap en oude kampenlandschap

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (2)



## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (3)



De aangegeven zone voor landschappelijke inpassing (radiaal N18) op de kaart is indicatief en naar onze eigen eerste inschatting.

De uiteindelijke toetsing wordt door de gemeente Haaksbergen gedaan.

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (4)

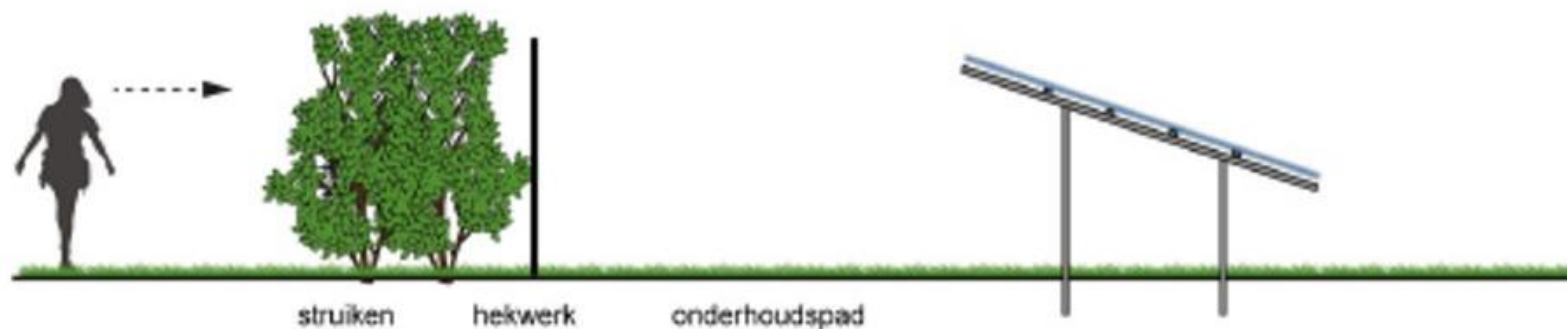
Initiatieven worden getoetst aan:

- Opstelling: zuidelijke oriëntatie.
- De maximale hoogte van de zonnepaneelopstelling is 2,5 meter vanaf maaiveld.
- Beleid gemeente: Maximaal 80% wordt gebruikt voor het zonneveld (inclusief onderhoudspaden) en minimaal 20% ruimte voor kwaliteitsinvestering in natuur en landschap.

*Initiatiefnemers houden zich aan gedragscode Zon op Land -> minimaal 25% landschappelijke inpassing*

- Het zonneveld voor een periode van maximaal 25 jaren wordt gebruikt.
- Positieve invloed op natuur en biodiversiteit en meervoudig ruimtegebruik zoals het houden van bijen of schapen.

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (5)



## Werkwijze landschappelijke inpassing

### Voorstel

1. Eerste ontwerp laten maken – inclusief eerste input werkgroep – door initiatiefnemers
2. Ontwerp bespreken in werkgroep
3. Reacties ophalen bij omwonenden
4. Plan aanpassen indien nodig.

### Aandachtspunten landschappelijke inpassing?

## Planning

### Tijdpad gemeente

Deadline indienen 'voortoets' door initiatiefnemers: 1 april 2021 (naar verwachting)

Onderdelen hiervan:

- Landschappelijk inpassingsplan
  - Ruimtelijke onderbouwing
  - Technische tekening
  - Overige onderzoeken zoals een reflectieonderzoek
-



## Financiële participatie

### Omgevingsfonds

- 15 jaar lang, beschikbaar na 1 jaar productie zonnepark
- Per opgewekte MWh € 0,50 beschikbaar in een omgevingsfonds
- Hoogte van het bedrag is afhankelijk van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit in een jaar
- Bestedingsdoel / invulling in overleg met werkgroep
- Indicatie: 5,7 miljoen kWh = € 2.800,- per jaar

### Financiële participatie via de Energie Coöperatie Haaksbergen

- Lokaal eigenaarschap via ECH
- Omwonenden kunnen via lidmaatschap ECH mee-investeren in het zonnepark en zo delen in de opbrengsten
- Participanten verdienen het geïnvesteerde vermogen met rendement terug uit de exploitatie van het zonnepark

## Vragen en vervolg

- Vragen, opmerkingen of suggesties?
  - Vervolgafspraken werkgroep  
*Voorstel volgende bijeenkomst(en):*
    - Woensdag 10 februari, 19.00 uur
    - Woensdag 24 februari (voorjaarsvakantie Noord), 19.00 uur of woensdag 3 maart
    - Woensdag 17 maart, 19.00 uur
  - Informeren omgeving
    - Wanneer?
    - Hoe?
-

## VERSLAG WERKGROEP

Onderwerp	:	Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld – nummer 1
Datum	:	13 januari 2021
Locatie	:	Digitaal
Aanwezig	:	Lid namens Natuur en Milieu Haaksbergen), omwonende, omwonende, lid namens Imkervereniging De Heidebloem, lid namens Buurtschap Brammelo, (vicevoorzitter Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH)) (projectleider Pure Energie), (adviseur vergunningen Pure Energie), (omgevingsmanager Pure Energie)
Afwezig	:	

*Dit verslag op hoofdlijnen is een weergave van de eerste vergadering van de werkgroep voor Zonnepark N18 Eeltinkveld.*

### Agenda:

1. Kennismaking: wie is wie? En waarom neem je deel aan de werkgroep?
2. Stand van zaken
3. Werkgroep: procesafspraken
4. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking
5. Werkwijze landschappelijke inpassing
6. Planning
7. Financiële participatie
8. Vragen en vervolg

### 1. Kennismaken

- De bijeenkomst wordt geleid door de omgevingsmanager van Pure Energie.
- In de teams-bijeenkomst zijn aanwezig: twee omwonenden, een vertegenwoordiger van de Imkervereniging De Heidebloem, een vertegenwoordiger van Natuur en Milieu Haaksbergen, een vertegenwoordiger van Buurtschap Brammelo en medewerkers van Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie.
- Vertegenwoordiger Buurtschap Brammelo: actief in groep in Brammelo, zijn al een tijd bezig met het opzetten van een AED-netwerk. Wil in eerste instantie geïnformeerd worden, daarom vanavond aangehaakt.
- Omwonende: aangehaakt omdat ze mogelijk buurvrouw wordt van het toekomstige zonnepark. Vindt het belangrijk om nu aangehaakt te zijn, in dit stadium kun je nog meepraten en meedenken.
- Omwonende: was aanwezig op de informatiebijeenkomst, is in de basis geen voorstander van zon op agrarische grond. Naar aanleiding van de informatiebijeenkomst heeft de omwonende zich er verder in verdiept. Vindt dat als het er komt, er goed moet worden nagedacht over de maatschappelijke toevoeging en landschappelijk inpassing. Omwonende komt er elke dag langs, dus een goede landschappelijke inpassing is belangrijk.
- Natuur en Milieu Haaksbergen: aangehaakt is de voorzitter, volgt de discussie energietransitie in Haaksbergen al lange tijd. Heeft bijvoorbeeld ook inspraak geleverd op de beleidsvorming. Doelstelling: als er een zonnepark komt, moet dat zo goed mogelijk landschappelijk worden ingepast. Vindt dat de zonneladder moeten worden gevolgd, waarbij er eerst moet worden gekeken naar de daken. Indien er een zonnepark komt op landbouwgrond, moet er goed nagedacht worden over de landschappelijke inpassing. Wil graag een bijdrage leveren aan de landschappelijke inpassing.
- Imkervereniging De Heidebloem: volgt energietransitie op de voet. Geïnteresseerd in nieuwe technieken, zoals zonnepanelen op geluidswallen of zonnepanelen die onderdeel zijn van het wegvlak. Wil graag ook een bijdrage leveren aan de landschappelijke inpassing.

- De initiatiefnemers stellen zich kort voor. Aangeschoven is de vicevoorzitter van Energiecoöperatie Haaksbergen. Een belangrijk onderdeel van het plan is dat de omgeving mede-eigenaar kan worden van het zonnepark. Inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties kunnen lid worden van de coöperatie, zo mee-investeren in het zonnepark en worden daardoor samen eigenaar van een deel van het zonnepark. Pure Energie is een duurzaam energiebedrijf uit Enschede dat zonne- en windparken door heel Nederland ontwikkelt. De opgewekte stroom wordt verkocht aan klanten. Voor dit initiatief zijn vanavond de omgevingsmanager, de adviseur vergunningen en de projectleider aangesloten.
- De ECH gaat kort in op het opmerkingen met betrekking tot zon op agrarische grond in relatie tot zon op dak. 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. 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 Energiecoöperatie 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. Stand van zaken

- De omgevingsmanager geeft in het kort een omschrijving van het Zonnepark N18 Eeltinkveld. Daarbij wordt stilgestaan bij de locatie, de grootte en de opbrengst van het beoogde zonnepark.
- De omgevingsmanager geeft weer welke activiteiten tot nu toe zijn uitgevoerd, vanaf het eerste contact met de gemeente Haaksbergen, de bekendmaking van het idee in de omgeving tot aan de informatieavond voor omwonenden.
- Er is een quickscan flora en fauna uitgevoerd. De quickscan flora en fauna is een oriënterend onderzoek. Door middel van een veldbezoek en bureauonderzoek is beoordeeld welke natuurwaarden verwacht worden in het plangebied en is gekeken naar de mogelijke aanwezigheid van beschermde plant- en diersoorten. Ook is gekeken of de plannen mogelijk een negatief effect hebben op Natura 2000-gebieden en provinciaal beschermde Natuurmonumenten. Indien beschermde soorten voorkomen, kan een vervolgonderzoek noodzakelijk zijn. Een extern bureau heeft hiervoor een eerste concept opgeleverd. Er zijn in de basis geen bijzondere natuurwaarden of beschermde soorten aangetroffen die vervolgonderzoek noodzakelijk maakt.
- Stand van zaken beleid gemeente Haaksbergen: In december 2020 zijn de ontwerp Beleidsregels Zonnevelden ter inzage gelegd, deze kan je [hier](#) vinden. Deze ontwerp Beleidsregels Zonnevelden worden naar verwachting aan het einde van het eerste kwartaal/begin tweede kwartaal van 2021 vastgesteld door de gemeenteraad en dient als toetsingskader voor de initiatieven voor zonneparken in de gemeente Haaksbergen. Er wordt naar verwachting in eerste instantie maximaal 40 hectare aan zonneparken vrijgegeven. De gemeente Haaksbergen heeft het idee om de plannen voor de zonneparken te beoordelen op basis van een scoringslijst (lokaal eigenaarschap, landschappelijke inpassing, procesparticipatie, etc.). Op basis hiervan worden de plannen van de zonneparken geselecteerd.
- Er is nog geen principeverzoek of omgevingsvergunningsaanvraag voor Zonnepark N18 Eeltinkveld ingediend. Het idee wordt eerst verder uitgewerkt met (met name) de werkgroep.

## 3. Werkwijze en procesafspraken

- De initiatiefnemers vinden het belangrijk dat de omgeving goed geïnformeerd en betrokken is bij de verdere planvorming. De omgevingsmanager dankt de aanwezigen nogmaals voor hun deelname aan de werkgroep.

- De bedoeling is om op basis van de (nog) vast te stellen onderwerpen een aantal bijeenkomsten voor de werkgroep te organiseren. Hoe vaak en wanneer dit plaatsvindt bepaalt de werkgroep in gezamenlijkheid. Het tijdsplan inzake de vaststelling van het beleid voor zonneparken in de gemeente Haaksbergen is hierin leidend.
- De initiatiefnemers nemen de inbreng van de omgeving serieus en doet er veel aan om deze inbreng in het plan een plek te geven. Indien dit niet mogelijk is, lichten de initiatiefnemers zo uitgebreid mogelijk toe waarom dat niet kan. De uiteindelijke beslissing of iets onderdeel van het plan wordt, ligt bij de initiatiefnemers: zij moeten namelijk de investeringen doen in het uiteindelijke zonnepark en zijn er verantwoordelijk voor dat het zonnepark voldoet aan wet- en regelgeving, financiële haalbaarheid en overige eisen en normen.
- De omgevingsmanager geeft aan dat het belangrijk is dat iedereen zijn of haar mening kan geven in de werkgroep. Zo komen inhoudelijke discussies op tafel komen, waarbij in alle redelijkheid overlegd wordt of het plan (deels) kan worden aangepast aan wensen vanuit de omgeving.
- De volgende onderwerpen worden besproken in de werkgroep: Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (incl. benodigde onderzoeken), inrichting omgevingsfonds, mogelijkheden lokaal eigenaarschap, uitvoering werkzaamheden (en impact op de omgeving) en beheer van het zonnepark.
- De omgevingsmanager nodigt iedereen uit, wanneer zij andere besprekingsonderwerpen in relatie tot het zonnepark hebben, dit kenbaar te maken.
- De omgevingsmanager wil graag na elke werkgroep samen afspraken maken over bij de communicatie naar de omgeving, achterban en gemeente, zodat iedereen goed geïnformeerd blijft.

#### **4. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking**

- De adviseur vergunningen geeft in het kort weer wat de stand van zaken is omtrent het gemeentelijk beleid, zie ook '2. Stand van zaken'.
- 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. De radiaal langs de N18 is naar eigen inschatting zichtbaar gemaakt op een aanvullende kaart in de presentatie.
- Het plangebied ligt grotendeels in zogenoemde jonge ontginningslandschap (klein hoekje in oude kampenlandschap), deze zijn aangewezen als geschikt voor zonneparken in de ontwerp Beleidsregels Zonnevelden.
- Er wordt gekozen voor een zogenoemde 'zuid opstelling' van de zonnepanelen met ruimte tussen de rijen. Hierdoor krijgt de grond onder de zonnepanelen nog voldoende licht en water, waardoor de kwaliteit van de bodem behouden blijft. Ook willen de initiatiefnemers een bijdrage leveren aan (het verbeteren van) de lokale vegetatie en (habitaten van) insecten en vogels. Hiermee sluiten de initiatiefnemers aan bij de ontwerp Beleidsregels Zonnevelden van de gemeente Haaksbergen.
- Ontwerp Beleidsregels Zonnevelden gemeente Haaksbergen: De maximale hoogte van de zonnepaneelopstelling is 2,5 meter vanaf maaiveld en het zonneveld wordt voor een periode van maximaal 25 jaren gebruikt.
- Ontwerp Beleidsregels Zonnevelden gemeente Haaksbergen: Maximaal 80% wordt gebruikt voor het zonneveld (inclusief onderhoudspaden) en minimaal 20% ruimte voor kwaliteitsinvestering in natuur en landschap. De initiatiefnemers houden zich aan de Gedragscode Zon op Land waarbij wordt uitgegaan dat minimaal 25% van het plangebied onbedekt van panelen blijft en wordt ingevuld met landschappelijke inpassing.
- Ten slotte wordt een dwarsdoorsnede en een afbeelding ter illustratie besproken.

## 6. Werkwijze landschappelijke inpassing en ecologische versterking

- Er wordt besproken om een eerste ontwerp te laten maken op basis van input vanuit de werkgroep, om vervolgens dit eerste ontwerp weer te bespreken in een volgende bijeenkomst.
- Imkervereniging De Heidebloem: suggestie om kruidenmengsel toe te passen. Het kruidenmengsel moet niet alleen gericht zijn op bijen, maar in het algemeen op insecten. Deze mixen zijn goed beschikbaar.
- Imkervereniging De Heidebloem: houd rekening bij de landschappelijke inpassing met ratten en steenmarters, deze kunnen mogelijk schade brengen aan de installatie.
- Natuur en Milieu Haaksbergen: vind de afbeelding die getoond is ter illustratie (afbeelding zonnepanelen + kruidenrijk mengsel) er veelbelovend uitzien en ziet hier graag aansluiting bij voor binnen in het park (rondom de panelen).
  - ➔ Omwonende: de afbeelding met betrekking tot het kruidenrijke mengsel ziet er nu goed uit, maar in de winter wellicht niet.
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: het beeld zal in de winter anders zijn. Maar ook als het 'dood' is heeft het zijn waarde, bijvoorbeeld voor vogels.
- Natuur en Milieu Haaksbergen: ook te denken valt aan een voedselbos. Mogelijke invulling: frambozen, bosaardbeien, bosbessen en bramen op lagere hoogtes. Dit zal ook prima kunnen onder de zonnepanelen. Aangegeven wordt dat mensen hier over het algemeen warm voor lopen.
  - ➔ Pure Energie: moeten we hierbij denken aan een voedselbos voor dieren of voor mensen?
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: voor zowel dieren als mensen.
  - ➔ Pure Energie: voor dieren zal hiervoor aansluiting kunnen worden gezocht binnen het park, voor voedselachtige struiken kan dit enkel langs de randen omdat het park niet vrij toegankelijk zal zijn.
- Omwonende: ik kijk er niet rechtstreeks op, er zit onder andere een houtwal voor. Houd wel rekening met het zicht vanuit woningen, bijvoorbeeld door de aanbreng van bosschages. Struiken moeten in de winter ook groen zijn en het zicht in die periode op de zonnepanelen ontnemen.
  - ➔ Omwonende: wellicht zou je ook kunnen kiezen voor een houtwal.
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: ziet een houtwal (gedeeltelijk) rondom het zonnepark ook als goede mogelijkheid. Te denken valt aan een landschapshaag zoals een "Gelderse haag" met diverse soorten waaronder de meidoorn of krent. Aangegeven wordt dat er wordt gekeken of er samen met Imkervereniging De Heidebloem een lijst met geschikte vegetatie kan worden aangeleverd.
- Omwonende: brengt de landschappelijke inpassing zoals een haag en een kruidenmengsel qua onderhoud niet veel werk met zich mee?
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: een haag zul je moeten bijwerken, maar qua werk valt dit mee. Een kruidenmengsel is ook prima bij te werken. Neem het onderhoud van de groenvoorziening ook in het plan.
- Natuur en Milieu Haaksbergen: houd rekening met het hekwerk, zodat klein wild er bijvoorbeeld onder door kan.
- Omwonende: suggestie voor een informatiepunt. Hier kun je bijvoorbeeld laten zien hoeveel elektriciteit het zonnepark opbrengt en wat er gedaan is voor de biodiversiteit.
- De initiatiefnemers geven aan ze de input vanuit de werkgroep waarderen en mee zullen nemen richting de landschapsarchitect. Aan de hand hiervan zal een eerste schets worden opgesteld.
- Omwonende: wat gebeurt er na afloop van de exploitatieperiode met de grond?
  - ➔ Pure Energie: de omgevingsvergunning is tijdelijk en wordt afgegeven voor 25 jaar, de bestemming blijft ongewijzigd. Na 25 jaar zal de grond terug gebracht worden in de oorspronkelijke staat, namelijk agrarische grond.
  - ➔ Omwonende: kan dat zo maar? Je creëert met dit plan een pluspunten ten goede van de biodiversiteit die je in een later stadium ongedaan maakt. Het zou jammer zijn als er meer biodiversiteit gecreëerd is,

die je daarna weer teniet doet. De omwonende geeft aan dat dit punt wellicht buiten de initiatiefnemers ligt en dat dit meer de taak is voor de gemeente Haaksbergen.

- ➔ Pure Energie: Na de exploitatieperiode zal de grond weer agrarisch worden ingevuld. Wellicht zijn er tegen die tijd wel ontwikkelingen gaande dat er niet meer wordt aangesloten bij de monocultuur, maar dat er een diverse invulling kan worden gegeven. Verder wordt aangegeven dat de grond in eigendom blijft van de grondeigenaar, hier ligt dus ook de zeggenschap na afloop van de exploitatieperiode.

## 7. Financiële participatie

- De omgevingsmanager geeft aan dat de initiatiefnemers bij elk zonnepark een omgevingsfonds instellen. Dit betekent dat er na ingebruikname van het zonnepark 15 jaar 50 eurocent per opgewekte megawattuur in een omgevingsfonds gestort wordt. De besteding hiervan zal gezamenlijk met de werkgroep bepaald worden.
  - ➔ Omwonende: Het fonds moet bij voorkeur de nabije omgeving ten goede komen. Vindt de besteding aan het AED-netwerk in Brummelo een prima idee.
- Een belangrijk onderdeel van het plan is dat de omgeving mede-eigenaar kan worden van het zonnepark, via Energie Coöperatie Haaksbergen. Inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties kunnen lid worden van deze coöperatie, kunnen zo mee-investeren in het zonnepark en worden daardoor samen eigenaar van een deel van het zonnepark.

## 8. Vragen en vervolg

De volgende bijeenkomst van de werkgroep staat gepland op **maandag 10 februari 2021 om 19.00 uur**. Naar verwachting zal dit vanwege de coronamaatregelen weer een digitale bijeenkomst worden. Centraal onderwerp is de bespreking van de eerste schets van het landschappelijk inpassingsplan.

- Omwonende: geeft aan dat dat het mogelijk wenselijk is om een zonnepark te bezoeken als referentie.
  - ➔ Pure Energie: een excursie doen we vaker, in coronatijd ligt dat wellicht wat moeilijker. We zullen kijken of we een lijst met goede referenties kunnen aanleveren.
- Omwonende: wat is de omgeving?
  - ➔ Pure Energie: dit is altijd maatwerk. Gelet wordt bijvoorbeeld op het zicht dat direct omwonenden kunnen hebben op het zonnepark. Er wordt geprobeerd om altijd aan te sluiten bij een natuurlijke omlijning van het gebied.
- Imkervereniging De Heidebloem: waar gaat de stroom naar toe?
  - ➔ Zeer waarschijnlijk naar het onderstation nabij Henk Pen.

Acties	Wie
Voorbereiding volgende werkgroep (10 februari 2021)	Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie
Nadenken over eventuele aanvullende bespreekonderwerpen voor de werkgroep	Allen
Referentielijst aanleveren van zonneparken	Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie
Nadenken over een lijst van geschikte vegetatie voor het zonnepark	Natuur en Milieu Haaksbergen en Imkervereniging De Heidebloem



Rietmolen

# Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld

10 februari 2021

Lan



## Agenda

- Eerste bijeenkomst
    - Werkwijze
    - Verslag
    - Actiepunten vorige bijeenkomst
  - Stand van zaken
  - Verkenning landschappelijke inpassing en ecologische versterking
  - Planning
  - Rondvraag
-

## Stand van zaken

- Planning gemeente Haaksbergen
  - Deadline indienen 'voortoets' door initiatiefnemers: 1 april 2021 (naar verwachting)
  - Onderdelen hiervan:
    - Landschappelijk inpassingsplan
    - Ruimtelijke onderbouwing
    - Technische tekening
    - Overige onderzoeken zoals een reflectieonderzoek

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (1)

### Aandachtspunten/opmerkingen vanuit omgeving/werkgroep:

- Pas kruidenmengsel toe, niet enkel gericht op bijen
- Houd rekening mee met zicht vanuit woningen op het zonnepark, bijvoorbeeld door aanbreng van bosschages of een landschapshaag
- Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een voedselbos, bijvoorbeeld langs de randen
- Pas een informatiepunt toe

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking (2)

- Schets van landschappelijk inpassingsplan van adviesbureau Eelerwoude
- Concept, om te laten zien wat er mogelijk is

## Schets (1)

### Uitgangspunten:

- (Beleids)kaders:
  - Ontwerp Beleidsregels zonnevelden gemeente Haaksbergen
  - Handreiking zonneparken (Provincie Overijssel)
  - Gedragscode zon op land (Holland Solar)
- Aandachtspunten vanuit werkgroep eerste bijeenkomst en omwonenden

## Schets (2)





**Struweel:**

Variatie in habitat voor flora en fauna, ecologische verbindingen (mantel/zoom vegetatie).  
Inheemse bes- en bloesemdraagende soorten.  
Ontneemt zicht op paneelopstelling.



**Landschappelijke haag / voedselbos strook:**

Variatie in habitat voor flora en fauna, ecologische verbinding.  
Ontneemt zicht op paneelopstelling.  
Inheemse bes- en bloesemdraagende soorten, indien wenselijk  
kan gekozen worden voor eetbare soorten (mini voedselbosje  
toegankelijke voor passanten Kerkweg).

**pure**   
**energie** 

**Energie**  
**Coöperatie**  
Haaksbergen



**Grasland tussen de panelen:**

Variatie in de vegetatie tbv insecten en vogels.  
Geen gewasbeschermingsmiddelen en kunstmest.  
Alternierend maaibeleid.



**Hekwerk:**

Houten palen en/of landschappelijke kleurstelling.  
Tot 20 cm van het maaiveld niet aan te binden dan kan klein wild  
het hek passeren.  
Tbv van zicht wordt hek binnen landschappelijke inpassing  
geplaatst.

## Schets (4)



Wat zijn wensen, ideeën, vragen, aanvullingen vanuit werkgroep?



## Planning

### Tijdpad gemeente

- Deadline indienen 'voortoets' door initiatiefnemers: 1 april 2021

### Tijdpad werkgroep

- Volgende afspraken:
  - Woensdag 24 februari
  - Woensdag 17 maart

## Rondvraag

- Vragen, opmerkingen of suggesties?
- Informeren omgeving
  - Wanneer?
  - Hoe?

## VERSLAG WERKGROEP

Onderwerp	:	Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld – nummer 2
Datum	:	10 februari 2021
Locatie	:	Digitaal
Aanwezig	:	Lid namens Natuur en Milieu Haaksbergen), omwonende, omwonende, lid namens Imkervereniging De Heidebloem, lid namens Buurtschap Brammelo, lid namens Buurtschap Brammelo, (vicevoorzitter Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH)), projectleider Pure Energie) (omgevingsmanager Pure Energie)
Afwezig	:	-

*Dit verslag op hoofdlijnen is een weergave van de tweede vergadering van de werkgroep voor Zonnepark N18 Eeltinkveld.*

### Agenda:

1. Eerste bijeenkomst
  - o Werkwijze
  - o Verslag
  - o Actiepunten vorige bijeenkomst
2. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking
3. Werkwijze landschappelijke inpassing
4. Planning
5. Rondvraag

### 1. Eerste bijeenkomst

- Werkwijze: Opzet van werkwijze is gedeeld met de leden van de werkgroep en door iedereen akkoord bevonden.
- Verslag
- Actiepunten, de actiepunten van de vorige bijeenkomst de werkgroep worden kort doorlopen:
  - o Voorbereiding volgende werkgroep;
  - o Nadenken over eventuele aanvullende bespreekonderwerpen voor de werkgroep;
  - o Referentielijst aanleveren van zonneparken;
  - o Nadenken over een lijst van geschikte vegetatie voor het zonnepark.Geconstateerd wordt dat de actiepunten zijn uitgevoerd.
- Imkervereniging De Heidebloem: Deelnemer namens de imkervereniging geeft aan dat het bestuur akkoord is met de deelname aan de werkgroep voor het Zonnepark N18 Eeltinkveld.
- Natuur en Milieu Haaksbergen: Geeft allereerst complimenten op het stuk van Eelerwoude met de schets van het landschappelijk inpassingsplan, is aangenaam verrast. Heeft signalen ontvangen dat de zone van 50 meter vanuit de as vanuit de N18 die vrij moet worden gehouden wellicht wijzigt naar een breedte van 25 meter. In hoeverre zijn jullie daarmee bekend?
  - ➔ Pure Energie: Hier zal tijdens de bespreking van de schets bij worden stilgestaan, we hebben soortgelijke signalen ontvangen.

### 2. Stand van zaken

Stand van zaken beleid gemeente Haaksbergen: In december 2020 zijn de ontwerp Beleidsregels Zonnevelden ter inzage gelegd, deze kan je [hier](#) vinden. Deze ontwerp Beleidsregels Zonnevelden worden naar verwachting aan het

einde van maart 2021 vastgesteld door de gemeenteraad en dient als toetsingskader voor de initiatieven voor zonneparken in de gemeente Haaksbergen. Er wordt naar verwachting in eerste instantie maximaal 40 hectare aan zonneparken vrijgegeven. De gemeente Haaksbergen heeft het idee om de plannen voor de zonneparken te beoordelen op basis van een scoringslijst (lokaal eigenaarschap, landschappelijke inpassing, procesparticipatie, etc.). Op basis hiervan worden de plannen van de zonneparken geselecteerd. Naar verwachting zal 1 april 2021 de zogenoemde 'voortoets' door de gemeente Haaksbergen plaats vinden.

### 3. Verkenning landschappelijke inpassing en ecologische versterking

- De projectleider benoemt de aandachtspunten die de werkgroep benoemd heeft tijdens de eerste bijeenkomst met betrekking tot de landschappelijke inpassing en ecologische versterking. Opmerkingen die in de eerste werkgroep bijeenkomst genoemd zijn, zijn doorgegeven aan adviesbureau Eelerwoude en er is geprobeerd dit zo goed mogelijk in het plan toe te passen.
  - Pas kruidenmengsel toe, niet enkel gericht op bijen;
  - Houd rekening mee met zicht vanuit woningen op het zonnepark, bijvoorbeeld door aanbreng van bosschages of een landschapshaag;
  - Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een voedselbos, bijvoorbeeld langs de randen;
  - Pas een informatiepunt toe.
- Adviesbureau Eelerwoude heeft een Uitgangspuntenkaart opgesteld voor Zonnepark N18 Eeltinkveld. Dit document bestaat uit achtergrondinformatie en een schets met toelichting die als basis zal dienen voor het landschappelijke inpassingsplan. De Uitgangspuntenkaart is ter voorbereiding op de werkgroep gedeeld met de leden van de werkgroep.
- De uitgangspunten voor dit document zijn de Beleidsregels zonnevelden van de gemeente Haaksbergen, de Handreiking zonneparken van de provincie Overijssel en de Gedragscode Zon op Land van brancheorganisatie Holland Solar. Ook zijn de aandachtspunten vanuit de eerste bijeenkomst van de werkgroep en omgeving meegenomen.
- Bespreking schets:
  - De schets wordt doorlopen, net als de referentiebeelden.
  - Er is conform de Beleidsregels zonnevelden van de gemeente Haaksbergen gekozen voor een zuidopstelling, hier licht kavelvolgend (zuidwest). De initiatiefnemers sluiten vanuit hun eigen werkwijze hier graag op aan. Hierdoor krijgt de grond onder de zonnepanelen nog voldoende licht en water, waardoor de kwaliteit van de bodem behouden blijft. Onder de zonnepanelen is bloem- en kruidenrijk grasland ingetekend.
  - In de Beleidsregels zonnevelden van de gemeente Haaksbergen is opgenomen dat 50 meter vanuit de as van de N18 moet worden vrijgehouden van zonnepanelen. Op dit punt hebben de initiatiefnemers een zienswijze ingediend bij de gemeente Haaksbergen. Indien dit wordt gewijzigd, dan kan dat van invloed zijn op de schets. Mocht de zone smaller worden, betekent dit overigens niets voor de invulling van de zone, maar enkel voor de breedte ervan. De zone is nu ingetekend met nieuw struweel (mantel/zoom).  
Vraag Imkervereniging De Heidebloem: Waarom is deze 50 meter opgenomen in de ontwerp Beleidsregels zonnevelden? Is dit vanwege de mogelijke verbreding van de N18?
    - ➔ ECH: Deze zone komt uit de Structuurvisie 2030 van de gemeente Haaksbergen. Het idee erachter is om het beeld van de zogenoemde radialen die richting Haaksbergen lopen te versterken. De N18 is eigenlijk geen radiaal, meer een tangent. Volgens de structuurvisie dienen deze minder opvallend in het landschap opgenomen te worden. In de ontwerp Beleidsregels zonnevelden is deze wel aangemerkt met dezelfde afstand als de radialen.  
De mogelijke, toekomstige verbreding van de N18 staat hier dus los van, dit speelt overigens niet op korte termijn. Navraag bij de gemeente Haaksbergen leert dat de mogelijke verbreding van de N18 van twee- naar vierbaans in de komende 25 jaar naar alle waarschijnlijkheid niet aan de orde is.
  - Langs de Lintelerweg is een mini voedselbos ingetekend, om zo het zicht op de panelen van de oostkant zoveel mogelijk weg te nemen. Dit was een belangrijk aandachtspunt tijdens de eerste bijeenkomst van de werkgroep.

Opmerking omwonende: Het zou mooi zijn als hier eetbare soorten worden opgenomen.

- Langs de Lintelerweg is een informatiepunt opgenomen. Op het punt kan informatie met betrekking tot het zonnepark worden weergegeven, gedacht kan worden aan informatie over de initiatiefnemers, genomen maatregelen ten behoeve van de ecologie, opbrengst in kWh, etc.

Vraag omwonende: Waarom op deze plek en niet meer aan de Kerkweg? De Lintelerweg is doodlopend, veel mensen zullen eraan voorbij gaan.

→ Andere omwonende: Dit kan vanuit technisch oogpunt niet, hier loopt het talud af en is er geen hoogteverschil ten opzichte van de Lintelerweg meer. Dus dat kan helaas niet anders dan zoals nu is ingetekend.

Vraag omwonende: Het informatiepunt zorgt voor begrip en goodwill, doen jullie dit vaker?

→ Pure Energie: Wij zien dat belang ook en dit wordt dan ook vaker toegepast. Wij zien dat gemeenten dit soort informatievoorziening steeds belangrijker vinden (bewustwording energietransitie).

Opmerking omwonende: Doet de suggestie om hier ook bankjes aan te leggen, hiermee wordt een rustpunt/picknickplaats gecreëerd. Verderop in de buurt is een vergelijkbaar plekje, hier wordt regelmatig gebruik van gemaakt.

Opmerking Imkervereniging De Heidebloem: Wellicht kunnen er ook elementen van een weerstation aangebracht kunnen worden, bijvoorbeeld een regenmeter of temperatuurmeter.

- Vanuit verzekeringsredenen is een hekwerk verplicht. De onderste circa 20 centimeter zal worden vrijgehouden, dit voor de passeerbaarheid van klein wild.

Opmerking omwonende: Uitstraling van het hekwerk zoals op het streefbeeld spreekt mij erg aan.

- Losse vragen/opmerkingen over de schets:

- Bomen langs de Kerkweg:

→ Omwonende: De ingetekende 'bestaande bomen' ten zuiden van het plangebied staan er niet, klopt dit?

→ Omwonende (andere): De bomen staan er wel, maar die gaan voorsnog altijd dood. Dit komt door de droogte, ze zijn in de verkeerde periode van het jaar gepoot.

→ Natuur en Milieu Haaksbergen: Dit klopt. Er wordt momenteel gekeken of er wellicht andere soorten in kunnen worden gepland, bijvoorbeeld lindebomen, populieren, esdoorns, etc. Deze zijn ook goed voor de bijen. Belangrijk aandachtspunt is dat de bomen wel mogelijk kunnen zorgen voor schaduwwerking op de zonnepanelen. Iets om rekening mee te houden.

→ Omwonende: Wellicht kan, indien de zone (50 meter langs de N18) minder breed wordt, meer natuur worden aangebracht langs de Kerkweg/in het zuiden van het plangebied. Op die manier heb je ook geen last van schaduwwerking op de zonnepanelen.

→ Omwonende (andere): Belangrijk dat de bomen er wel komen/blijven staan, dit geeft een fraaier beeld vanaf de Kerkweg. Het is wel moeilijk voor te stellen hoe het beeld straks vanaf de Kerkweg wordt, het zou mooi zijn als je ook wat ziet van de stroken tussen de rijen met zonnepanelen.

- Pure Energie: Het zicht vanaf de Kerkweg op de panelen wegnemen is gezien de hoogte van het talud lastig. De ruimte tussen de rijen panelen zal grofweg 2,50 meter zijn.

→ Natuur en Milieu Haaksbergen: Geeft aan dat deze stroken met bloem- en kruidenrijk grasland tussen de rijen met zonnepanelen waarschijnlijk wel zichtbaar zijn van de Kerkweg.

- Mogelijke schaduwwerking talud Kerkweg:

Vraag omwonende: Zorgt het talud van de Kerkweg voor schaduwwerking op de zonnepanelen?

→ Pure Energie: Gezien de afstand tussen het talud en het zonnepark verwachten wij dat de schaduwwerking mee zal vallen, mogelijk bij laagstaande zon. Er zal nog een technische tekening worden opgesteld, aan de hand daarvan kunnen wij een betere inschatting hiervan maken.

- Beheer van het zonnepark:

→ Natuur en Milieu Haaksbergen: Beheer is een belangrijk aandachtspunt, bijvoorbeeld langs de randen van de sloten. Ook moet er goed worden gekeken naar de hoogte van de zonnepanelen. Het bloem- en kruidenrijk grasland moet natuurlijk niet boven de zonnepanelen uitkomen. (N en M Haaksbergen bedoelt hiermee te zeggen dat de kruiden en bloemenmengsels over het algemeen hoger worden dan de laagste kant van de panelen, hoe zit het dan met de opbrengst? En wat komt er dan van deze mengsels terecht?

→ Omwonende: Het is belangrijk dat het zonnepark er verzorgd blijft uit zien.

- ➔ Pure Energie: Er wordt een beheer- en onderhoudsplan opgesteld. Ook wij hebben er belang bij dat het gras niet hoger komt te staan dan de zonnepanelen vanwege mogelijke derving van de elektriciteitsopbrengst. Er wordt nagedacht of beheer van schapen hier wellicht een mogelijkheid is.
- ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Geeft aan dat beheer door middel van schapen niet de voorkeur heeft. Schapen eten alles weg wat je liever niet hebt, het is bijvoorbeeld beter dat er 1x per jaar wordt gemaaid en gehooïd. Dan worden de kleurrijke soorten er niet tussen uitgegeten, deze soorten genieten de voorkeur van de schapen.
- ➔ Imkervereniging De Heidebloem: Beamt bovenstaande. Niet te veel maaien, dit is beter voor de biodiversiteit want op deze manier worden het waardevolle planten voor insecten. Geeft een voorbeeld waar hij dit zelf ook toepast, gebied leeft daardoor veel meer: spot nu bijvoorbeeld steeds vaker putters op deze plek.
  - (Kikker)poelen:
- ➔ Imkervereniging De Heidebloem: Doet de suggestie voor (kikker)poelen, hebben veel waarde voor de biodiversiteit.
- ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Beamt bovenstaande. Ook wanneer deze poelen droog staan, hebben deze waarde voor bijvoorbeeld de insecten.
  - Mogelijke overlast door uitgaanspubliek/jongeren:
- ➔ Omwonende: Geeft aan dat de Kerkweg veel wordt gebruikt door uitgaanspubliek, er wordt soms redelijk huisgehouden door de jongeren. Hoe houden jullie hiermee rekening mee?
- ➔ Pure Energie: We hebben een beheerafdeling, mocht dit voordoen en overlast geven wordt dit actief opgepakt. Daarnaast zullen er mogelijk camera's geplaatst worden.
- ➔ Omwonende: Is het niet een idee om een lokaal iemand aan te wijzen mocht zich dit voordoen? De overlast zelf tegenhouden zal lastig worden, maar wellicht kan er dan wel geschakeld worden als er bijvoorbeeld rommel (blikjes, flesjes) ligt rondom het zonnepark.
- ➔ Pure Energie: Goede suggestie, nemen we mee. Wellicht dat de grondeigenaar hier een rol in kan spelen, dan wel omwonenden die hier regelmatig langskomen en daartoe bereid zijn.
  - Hellingshoek:
- ➔ Omwonende: Wat is de ideale hellingshoek voor dit zonnepark?
- ➔ Pure Energie: Er zal binnen de kaders (beleid, landschappelijke inpassing) een technische tekening door een externe partij worden opgesteld. Hieruit zal de voor dit zonnepark meest gunstigste hellingshoek blijken.

Afgesproken wordt dat de relevante punten voor het landschappelijk inpassingplan door de initiatiefnemers worden doorgegeven aan adviesbureau Eelerwoude. De volgende bijeenkomst van de werkgroep kan dan het definitieve plan worden besproken.

#### 4. Planning

- Tijdenpad gemeente Haaksbergen, deadline indienen 'voortoets' door initiatiefnemers: 1 april 2021.
- Volgende werkgroep bijeenkomst:
  - Definitieve landschappelijke inpassing (indien gereed).
  - Omgevingsfonds: De initiatiefnemers stellen een deel van de inkomsten van het zonnepark beschikbaar via een omgevingsfonds. 15 jaar lang wordt 0,50 euro per opgewekte MWh per jaar (= 1.000 kilowattuur) ter beschikking gesteld aan de omgeving. Als het zonnepark in een jaar 5,7 miljoen kWh opwekt, gaat er dat jaar 2.800 euro naar het omgevingsfonds. Waar dit omgevingsfonds voor wordt gebruikt, bepaalt de omgeving zelf en dat bespreken we ook graag met betrokkenen zoals de werkgroep. Denk hier in tussentijd over na.
  - Invulling financiële participatie via ECH: Inwoners, maatschappelijke organisaties en bedrijven kunnen via ECH meedoen. Hierdoor vloeit een deel van alle inkomsten van het zonnepark direct terug naar de lokale samenleving. Dit kan door de uitkering van rendement aan leden, maar ook via bijdragen van de energiecoöperatie aan lokale projecten.

## 5. Vragen en vervolg

De volgende bijeenkomst van de werkgroep staat gepland op **woensdag 24 februari 2021 om 19.00 uur**. Naar verwachting zal dit vanwege de coronamaatregelen weer een digitale bijeenkomst worden. Centraal onderwerp is de bespreking van de definitieve schets van de landschappelijk inpassing, het omgevingsfonds en financiële participatie via de ECH.

Losse vragen na afloop van de presentatie:

- In de media wordt veel gesproken over buitenlandse investeerders die Nederlandse zonneparken opkopen, waardoor de opbrengsten wegvloeien naar het buitenland. Hoe zit dat hier?
- ➔ Pure Energie: Het is niet de bedoeling dat het zonnepark op termijn in buitenlandse handen komt. Pure Energie is een duurzaam energiebedrijf, dat gevestigd is in Enschede. Het bedrijf is volledig Nederlands en heeft één aandeelhouder, de oprichter van het bedrijf. Pure Energie wil een bijdrage leveren om Nederland te verduurzamen en ontwikkelt zon- en windparken samen met de direct omgeving. Daarbij hebben zij het lokaal eigenaarschap hoog in het vaandel en wordt vanaf het begin gezocht naar lokale samenwerkingspartners, zoals in dit geval de ECH. Daarnaast verkoopt Pure Energie ook groene stroom uit de eigen wind- en zonneparken. Pure Energie ontwikkelt in beginsel volgens het principe 'to develop, to hold'.
- ➔ ECH: Voegt daaraan toe dat de ECH een langdurige, gelijkwaardige samenwerking (50/50) is aangegaan met Pure Energie, waardoor de helft van het zonnepark straks in lokale handen komt. Ook betekent 50% lokaal eigenaarschap gezamenlijk ondernemerschap: samen ontwikkelen, bouwen én beheren.

Acties	Wie
Vorbereiding volgende werkgroep (24 februari 2021)	Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie
Nadenken over invulling omgevingsfonds	Leden van de werkgroep
Folder maken voor direct omwonenden over het omgevingsfonds	Pure Energie en de Energiecoöperatie Haaksbergen



Rietmolen

# Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld

24 februari 2021

Lan



## Agenda

- Vorige bijeenkomst
    - Verslag
    - Actiepunten
  - Stand van zaken
  - Landschappelijke inpassing en ecologische versterking
  - Omgevingsfonds
  - Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen
  - Vervolg
  - Rondvraag
-

## Stand van zaken

- Planning gemeente Haaksbergen (naar verwachting)
  - Bespreking beleid in vergadering gemeenteraad op 31 maart 2021
  - Deadline indienen 'vooroverlegplan' door initiatiefnemers: vanaf 1 april 2021
- Flyer omgevingsfonds



**Omgevingsfonds  
Zonnepark N18 Eeltinkveld**

**Denk mee!**

Heb jij een idee dat de leefbaarheid van de omgeving van het zonnepark ten goede komt?

Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie stellen 15 jaar een omgevingsfonds beschikbaar. Heb je ideeën voor de besteding van dit fonds? Geef deze ideeën dan door via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl)

Kijk voor meer informatie op [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl)

Energie-coöperatie Haaksbergen

pure energie  
De groenste stroom

## Landschappelijke inpassing en ecologische versterking

### Aandachtspunten/opmerkingen vanuit omgeving/werkgroep op concept schets:

- Pas kruidenmengsel toe, niet enkel gericht op bijen
- Houd rekening mee met zicht vanuit woningen op het zonnepark, bijvoorbeeld door aanbreng van bosschages of een landschapshaag
- Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een voedselbos, neem eetbare soorten op
- Pas een informatiepunt toe:
  - Maak hier een rustpunt van, met bankje
  - Onderzoek de mogelijkheden voor een weerstation
- Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een (kikker)poel
- Goed onderhoud / beheer is belangrijk, beheer met behulp van schapen heeft ten behoeve van de biodiversiteit niet de voorkeur

# Inpassingsplan

Akkoord?

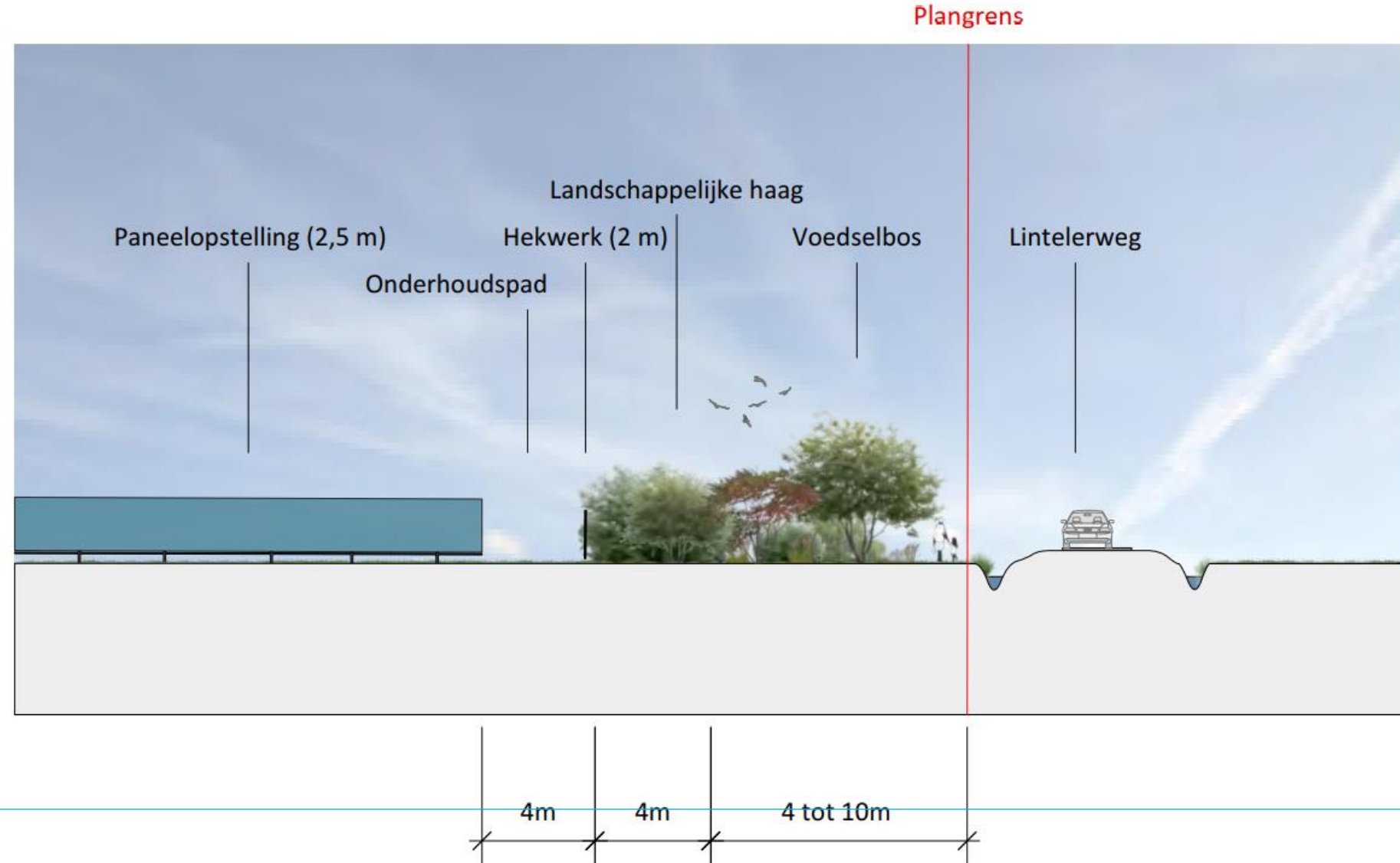


pure  
energie

Energie  
Coöperatie  
Haaksbergen

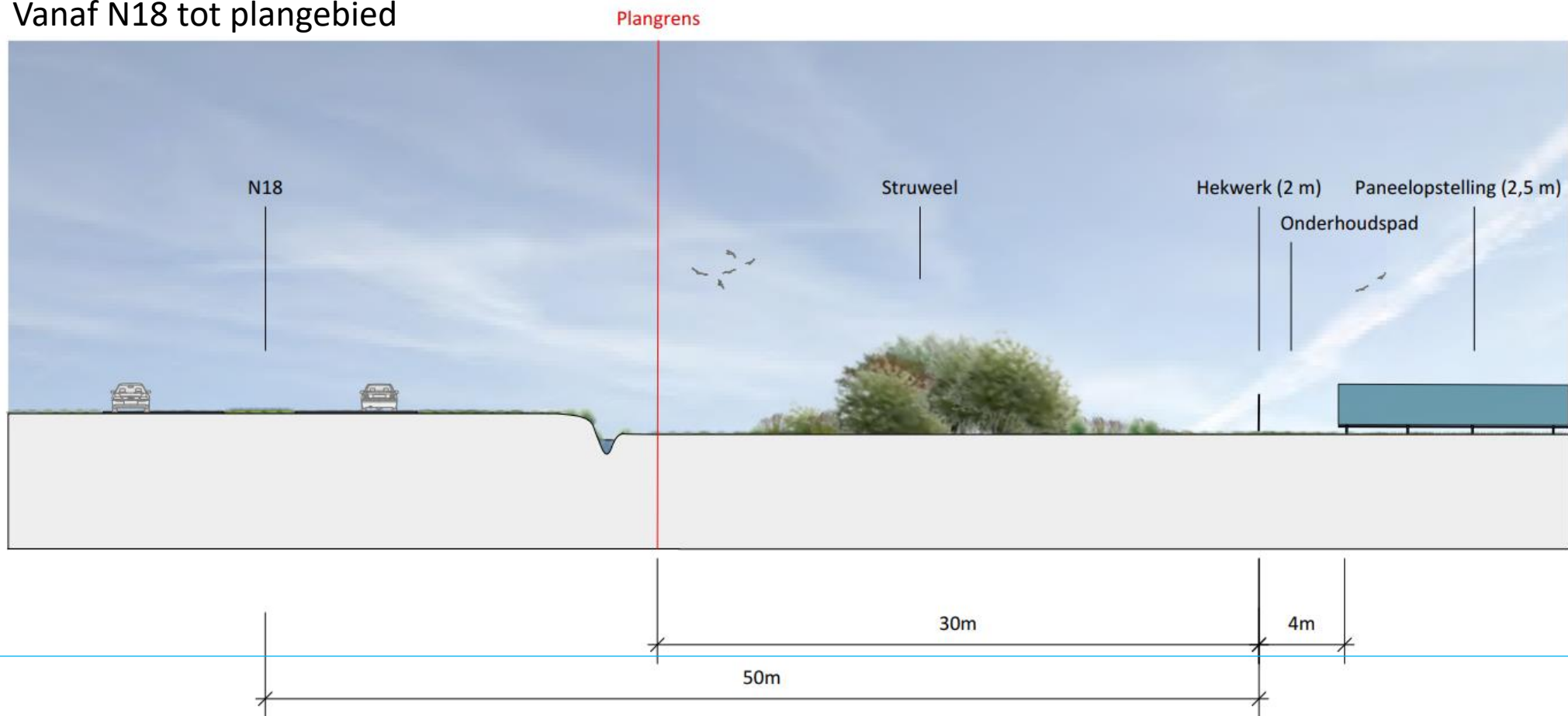
## Doorsnedes (1)

Vanaf Lintelerweg tot  
plangebied



## Doorsnedes (2)

Vanaf N18 tot plangebied



## Omgevingsfonds (1)

- Per opgewekte MWh wordt € 0,50 beschikbaar gesteld in een omgevingsfonds.
- Voor 15 jaar een deel van inkomsten van Zonnepark N18 Eeltinkveld ter beschikking aan de omgeving.
- Hoogte van het bedrag is afhankelijk van de hoeveelheid elektriciteit die in een jaar wordt opgewekt.
- Het bedrag komt beschikbaar via een omgevingsfonds. Wat de omgeving hiermee wil doen, bepaalt de omgeving grotendeels zelf.
- Via nieuw op te richten of bestaande entiteit.

### *Omgevingsfonds zonnepark in cijfers\*:*

Oppervlakte zonnepark (bruto)	5,7 hectare
Bedrag per opgewekte megawattuur (MWh)	€ 0,50
Verwachte opbrengst per jaar (max.)	5.700 MWh
Budget omgevingsfonds per jaar (max.)	€ 2.800

\*Bedrag is indicatief en afhankelijk van de opbrengsten per jaar op basis van de huidige beschikbare gegevens

## Omgevingsfonds (2)

- Binnengekomen ideeën:
  - AED netwerk omgeving Brammelo
  - Via flyer
    - Geen reacties



## Financiële participatie via ECH (1)

### Waarom financiële participatie?

- We willen zorgen voor zoveel mogelijk lokaal eigenaarschap van Zonnepark N18 Eeltinkveld.
- We gaan voor 50% lokaal eigenaarschap.
- Het park wordt op het grondgebied binnen onze gemeente gerealiseerd, dan willen we hier ook zeggenschap over hebben en ook de financiële voordelen binnen de gemeente houden.

Dus

- Niet alleen de lasten, maar ook de lusten
-

## Financiële participatie via ECH (2)

### Wat houdt financiële participatie in?

Leden van de Energiecoöperatie Haaksbergen kunnen investeren in het Zonnepark N18 Eeltinkveld

- met een geschat rendement van 5%
- met een looptijd van 15 jaar, of zo lang de SDE++ regeling in werking is.

Iedereen die in Haaksbergen woonachtig is, of economisch gebonden is, kan lid worden van onze coöperatie en ook investeren in het zonnepark.

---

## Financiële participatie via ECH (3)

### Op welke manier gaat dat?

Energiecoöperatie Haaksbergen gaat aan de leden certificaten aanbieden met een waarde van € 100 per stuk.

In totaal zullen voor dit zonneveld ongeveer 4.500 certificaten uitgegeven worden.

De leden van de coöperatie kunnen hierop intekenen.

Wie het eerst komt...

## Planning

### Tijdpad gemeente

- Deadline indienen 'vooroverlegplan' door initiatiefnemers: 1 april 2021

### Tijdpad werkgroep

- Volgende afspraak: woensdag 17 maart
-

## Rondvraag

- Vragen, opmerkingen of suggesties?

## VERSLAG WERKGROEP

Onderwerp	:	Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld – nummer 3
Datum	:	24 februari 2021
Locatie	:	Digitaal
Aanwezig	:	Lid namens Natuur en Milieu Haaksbergen), omwonende, omwonende, lid namens Buurtschap Brummelo, lid namens Buurtschap Brummelo, (vicevoorzitter Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH)), (projectleider Pure Energie), (omgevingsmanager Pure Energie)
Afwezig	:	Lid Imkervereniging De Heidebloem

-----  
*Dit verslag op hoofdlijnen is een weergave van de derde vergadering van de werkgroep voor Zonnepark N18 Eeltinkveld.*  
-----

### Agenda:

1. Vorige bijeenkomst
  - o Verslag
  - o Actiepunten vorige bijeenkomst
2. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking
3. Omgevingsfonds
4. Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen
5. Vervolg en rondvraag

### 1. Vorige bijeenkomst

- Actiepunten, de actiepunten van de vorige bijeenkomst de werkgroep worden kort doorlopen:
  - o Voorbereiding volgende werkgroep;
  - o Nadenken over invulling omgevingsfonds;
  - o Folder over omgevingsfonds voor direct omwonenden.Geconstateerd wordt dat de actiepunten zijn uitgevoerd.

### 2. Stand van zaken

- De omgevingsmanager meldt dat de verwachting is dat de vaststelling van de Beleidsregels zonnevelden in de gemeenteraadvergadering op 31 maart zal plaatsvinden. De initiatiefnemers hebben na vaststelling ca. 2 weken om hun 'vooroverlegplan' in te dienen.
- Zoals vorige keer besproken, is er een flyer gemaakt om input te vragen voor mogelijke bestedingsdoelen van het omgevingsfonds. Hier zal terug op worden gekomen tijdens de bespreking van het omgevingsfonds later in het overleg.

### 3. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking

- De projectleider benoemt de aandachtspunten die de werkgroep benoemd heeft tijdens de eerdere bijeenkomsten met betrekking tot de landschappelijke inpassing en ecologische versterking:
  - o Pas kruidenmengsel toe, niet enkel gericht op bijen;
  - o Houd rekening mee met zicht vanuit woningen op het zonnepark, bijvoorbeeld door aanbreng van bosschages of een landschapshaag;
  - o Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een voedselbos, neem eetbare soorten op;
  - o Pas een informatiepunt toe:
    - Maak hier een rustpunt van, met bankje;

- Onderzoek de mogelijkheden voor een weerstation
- ➔ Pure Energie: Beide punten worden in het inpassingsplan meegenomen als optie.
- Onderzoek of er mogelijkheden zijn voor een (kikker)poel;
  - ➔ Pure Energie: Landschappelijk gezien is er weinig aanleiding om een poel te realiseren, er zijn geen natte natuurlijke laagtes binnen het plangebied. In de directe omgeving zijn geen poelen aanwezig om ecologische verbindingen mee te leggen.
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Je kunt de poel ook door laten schieten onder de zonnepanelen zelf, als vernatting. Het is niet erg dat de poelen delen van het jaar droog staan. Het zou ook goed toegepast kunnen worden rondom het informatiepunt, nabij de sloot langs de Lintelersweg. Hier kan de combinatie met de sloot worden opgezocht.
  - ➔ Omwonende: Een poel aanbrengen langs een drukke weg, is dat wel een goed idee?
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Dit vormt geen probleem. Op deze locatie kun je de combinatie opzoeken met de sloot, maak gebruik van datgene wat er al is.
  - ➔ Pure Energie: We zullen dit nogmaals meenemen richting Eelerwoude.
  - ➔ Omwonende: Geeft ter informatie aan dat er deze week ten zuiden van het plangebied, nabij het talud wilgen zijn gepland.
- Goed onderhoud/beheer is belangrijk, beheer met behulp van schapen heeft ten behoeve van de biodiversiteit niet de voorkeur.
  - ➔ Pure Energie: Dit punt wordt meegenomen in het beheerplan.
- Adviesbureau Eelerwoude heeft de input zoveel mogelijk en goed verwerkt in de Uitgangspuntenkaart. Deze Uitgangspuntenkaart is ter voorbereiding op de vorige bijeenkomst van de werkgroep gedeeld met de leden van de werkgroep. Ook de latere suggesties (tijdens de tweede bijeenkomst) zijn doorgegeven aan Eelerwoude.
- Bespreking schets van het inpassingsplan:
  - De schets van het inpassingsplan wordt doorlopen. De schets is ten opzichte van de vorige bijeenkomst vrijwel ongewijzigd, enkel de voedselbosstrook is ietwat anders ingetekend. De voedselbosstrook ligt tussen de weg en de landschappelijke haag en heeft een variërende hoogte. Het sortiment bestaat uit bomen en struiken. (Fruit)bomen: amandel, perzik, nectarine, pruimen, kersen, peren, appel, mispel, kweepeer en kaki. Struiken: Diverse bessen (rood, wit, zwart), vlierbes, aroniabes, duindoorn, framboos, braam, worcesterbes en Japanse wijnbes.
  - In de Beleidsregels zonnevelden van de gemeente Haaksbergen is opgenomen dat 50 meter vanuit de as van de N18 moet worden vrijgehouden van zonnepanelen. De initiatiefnemers zijn in hun zienswijze op dit punt ingegaan. Indien dit wordt gewijzigd, dan kan dat van invloed zijn op de schets. Mocht de afstand van de van zonnepalen vrijgehouden zone langs de N18 smaller worden, betekent dit overigens niets voor de soort invulling van deze zone, maar enkel voor de breedte. Er zijn voorzichtige signalen dat de zone minder breed wordt dan 50 meter, maar hierover is nog geen zekerheid.
  - Alle deelnemers van de werkgroep zijn akkoord met de schets zoals nu is laten zien.
  - Aan de hand van de schets van het inpassingsplan worden een tweetal doorsnedes doorlopen (de cijfers 1 en 2 corresponderen met de cijfers in de schets van het inpassingsplan).
  - Discussie/bespreking:
    - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Wordt het onderhoudspad ook ingezaaid met bloem- en kruidenrijk grasland?
    - ➔ Pure Energie: De onderhoudspaden langs en tussen de zonnepanelen worden niet verhard. De paden worden ingezaaid met bloem- en kruidenrijk grasland.
    - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Is er een doorsnede van hoe het achter elkaar staat? Kan de afstand tussen de zonnepanelen nog groter worden?

- ➔ Pure Energie: Hiervan is geen doorsnede gemaakt. De ruimte tussen de rijen met zonnepanelen zal grofweg 2,5 meter zijn. Er wordt hiervoor binnenkort een technische tekening opgesteld. Er moet een balans worden gezocht tussen de mate van landschappelijk inpassing (waarvoor oa de Gedragscode Zon op land wordt aangehouden) en de business case. Uiteindelijk zal het park ook moeten renderen, dit moeten wij als initiatiefnemers in de gaten houden.
- ➔ ECH: We zullen moeten kijken naar een zo optimaal mogelijke mix tussen de mate van landschappelijke inpassing en de business case.

#### 4. Omgevingsfonds

- De omgevingsmanager licht het omgevingsfonds toe. Vanaf een jaar nadat het zonnepark in gebruik genomen wordt, storten de initiatiefnemers voor elke opgewekte megawattuur 50 eurocent in een omgevingsfonds voor de duur van 15 jaar. De 15 jaar is gekoppeld aan de periode van de SDE++ subsidie. De hoogte van het bedrag is afhankelijk van de hoeveelheid elektriciteit die in een jaar wordt opgewekt. Een grove indicatie van dit beoogde park is dat er naar verwachting zo'n 5.700 MWh opgewekt wordt, wat zou betekenen dat er ongeveer 2.800 euro per jaar in het omgevingsfonds gestort wordt. Het fonds zal te zijner tijd beheerd worden door een bestaande of nieuw op te richten entiteit.
- Waar het omgevingsfonds aan wordt besteed is aan de omgeving. Daarom is een flyer gestuurd naar de direct omwonenden om eerste ideeën op te halen. Hier zijn tot nu toe geen reacties op gekomen.
- Via Buurtschap Brummelo en omwonenden in de werkgroep is de suggestie gedaan om het omgevingsfonds te besteden aan een AED netwerk.
- Vragen/opmerkingen:
  - ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Is het omgevingsfonds bedoeld voor de directe omgeving van het zonnepark?
  - ➔ Pure Energie: Het gebied waar het omgevingsfonds voor is, moet nader worden bepaald. Uitgangspunt is wel dat met name mensen die het zonnepark kunnen ervaren in hun woonomgeving meer inspraak op het omgevingsfonds hebben dan mensen die op grotere afstand wonen.
  - ➔ Omwonende: De besteding aan het AED netwerk is mijn inziens een goed idee. Dit heb ook gevraagd aan de directe burens, zij zijn hier ook voorstander van.
  - ➔ Omwonende (andere): Misschien komen er later meer ideeën, indien we verder in het traject zijn en het concreter is. Het omgevingsfonds zal eerst gevuld moeten worden.
  - ➔ ECH: Er zal inderdaad nog een heel traject moeten worden doorlopen, van vergunning tot bouw met. Vol met onzekerheden. De gemeente zal eerst beleid moeten vaststellen, voordat we weer stappen kunnen nemen. De besteding van het omgevingsfonds aan het AED netwerk is een mooi initiatief. Mijn voorstel zou zijn om deze ingebrachte ideeën in het achterhoofd te houden en indien we verder zijn de directe omgeving nogmaals te benaderen.
  - ➔ Omwonende: Dan komt het AED netwerk wellicht te laat voor sommigen (gekscherend). Is de flyer nog verspreid in de buurtapp?
  - ➔ Buurtschap Brummelo: Nee, wellicht is dat nog een idee.

Voor nu wordt gezamenlijk besloten om het thema omgevingsfonds voorlopig te parkeren. Het ingebrachte idee (AED netwerk) wordt door de werkgroep beaamd als mooi initiatief en moet gezien worden als mogelijk toepassing van het omgevingsfonds.

#### 5. Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen

- De vicevoorzitter van ECH licht toe dat in het Klimaatakkoord is afgesproken dat men moet streven naar 50% lokaal eigenaarschap bij nieuwe duurzame energieprojecten, bijvoorbeeld met zon en windenergie. Dit zorgt niet alleen voor meer acceptatie en zeggenschap, maar ook voor meer betrokkenheid. ECH wil dat de opbrengsten ten goede komen aan de inwoners van de gemeente Haaksbergen. Niet alleen de lasten, maar



ook de lusten. Er wordt gewezen op onlangs verschenen nieuwsberichten waaruit het belang van lokaal eigenaarschap blijkt.

- Om het lokaal eigenaarschap bij Zonnepark N18 Eeltinkveld vorm te geven, zijn de ECH en Pure Energie een gelijkwaardige samenwerking aangegaan. Daarmee komt de helft van het zonnepark in lokale handen en kan de Haaksbergse gemeenschap mee profiteren.
- Leden van Energiecoöperatie Haaksbergen kunnen investeren in het Zonnepark N18 Eeltinkveld:
  - Met een geschat een rendement van 5%.
  - Met een looptijd van 15 jaar, of zo lang de SDE++ regeling in werking is.
  - Iedereen die in Haaksbergen woont, of economisch gebonden is, kan lid worden van de coöperatie en zo investeren in het zonnepark.
  - Dat zal gebeuren door het uitgeven van certificaten van 100 euro per stuk. Dit is een relatief laag bedrag. Maar zo krijgen ook mensen met een kleine portemonnee kans om mee te doen. In totaal zullen voor Zonnepark N18 Eeltinkveld zo'n 4.500 certificaten uitgegeven worden. Daarmee wordt een eigen vermogen gecreëerd waarmee we bij de bank een financiering kunnen regelen. De banken lopen relatief weinig risico.
  - De leden van de coöperatie kunnen hierop intekenen. Hierbij geldt niet alleen: wie het eerst komt, het eerst maalt. Inwoners in de directe omgeving mogen zich als eerste inschrijven, die mogen niet achter het net vissen.
- Vragen/opmerkingen
  - ➔ Omwonende: Is er naast de certificaten nog meer geld nodig?
  - ➔ ECH: Ja. Er is sprake van een gelijkwaardige samenwerking (50/50) met Pure Energie. Pure Energie zal dus een gelijk bedrag ter hoogte van de certificaten moeten inbrengen. Dit is grofweg 20% (ruim genomen) van de benodigde investering. De bank financiert het resterende deel.
  - ➔ Omwonende: Kun je als bedrijf of omwonende ook meerdere certificaten kopen?
  - ➔ ECH: Ja, we stellen wel in eerste instantie een bovengrens aan. Het is voor alle Haaksbergenaren, dus ook voor mensen met een wat kleinere portemonnee. Vandaar dat we de prijs van de certificaten relatief laag gehouden hebben.
  - ➔ Omwonende: Wat als er onvoldoende certificaten verkocht worden en het niet wordt dicht gelegd?
  - ➔ ECH: Dan zullen hier nadere afspraken over gemaakt moeten worden met Pure Energie. We zijn een relatief jonge energiecoöperatie. We zijn momenteel niet vermogend genoeg om dit zelf op tafel te leggen. Dit willen we overigens ook niet. Door middel van certificaten worden de Haaksbergenaren 'echt' eigenaar van het zonnepark.
  - ➔ Omwonende: Het is wenselijk dat er sprake blijft van een 50/50 verhouding. Er wordt daaraan toegevoegd dat het belangrijk wordt gevonden dat het zonnepark ook tijdens de exploitatiefase in Nederlandse handen blijft.
  - ➔ ECH: Geeft aan dat hierover het e.e.a. is opgenomen in de samenwerkingsovereenkomst met Pure Energie. De ECH is een langdurige, gelijkwaardige samenwerking (50/50) is aangegaan met Pure Energie.

## 6. Vragen en vervolg

De volgende bijeenkomst van de werkgroep staat gepland op **woensdag 17 maart 2021 om 19.00 uur**. In de week voorafgaand aan deze datum wordt bekeken of er agendapunten zijn om te bespreken. Zo niet, dan vervalt de bijeenkomst.

- ➔ Natuur en Milieu Haaksbergen: Geeft aan benieuwd te zijn naar de definitieve invulling. Mogelijke wijzigingen zouden eventueel ook per mail kunnen worden gecommuniceerd. Dan kan de afweging worden gemaakt of een volgende bijeenkomst nodig is.

- Pure Energie: Dit zullen we doen. De leden van de werkgroep worden bedankt voor de geleverde input en tijd.
- ECH: Zoals we bezig zijn geweest met zijn allen geeft mij een goed gevoel, bedankt hiervoor.

<b>Acties</b>	<b>Wie</b>
Vorbereiding mogelijke volgende werkgroep (17 maart)	Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie



Rietmolen

# Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld

17 maart 2021

Lan

## Agenda

- Vorige bijeenkomst
    - Verslag
    - Actiepunten
  - Stand van zaken
    - Beleid gemeente
  - Landschappelijk inpassingsplan
  - Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen
  - Vervolg
  - Rondvraag
-

## Stand van zaken (1)

- Planning gemeente Haaksbergen (naar verwachting)
  - College heeft Beleidsregels zonnevelden vastgesteld op 2 maart 2021
    - Aanpassing 50m zone langs N18 -> 25m
  - Ter vaststelling in gemeenteraad op 31 maart
  - Deadline indienen 'vooroverlegplan' door initiatiefnemers: 9 april 2021
  - Daarna: Live pitch
- Gesprek met Natuur en Milieu Haaksbergen

## Stand van zaken (2)



### Legenda

uitsluitingsgrond: Natura2000-gebied en Natuur Netwerk Nederland

uitsluitingsgrond: essenlandschap

uitsluitingsgrond: beekdallandschap

hoogveenontginningen

jonge ontginninglandschap

oude kampenlandschap

bebouwd gebied

Groene radiaal en N18

uitsluitingsgrond: 50m-zone groene radiaal  
25m-zone N18

weg

spoor

## Landschappelijk inpassingsplan



## Financiële participatie via ECH (1)

### Waarom financiële participatie?

- We willen zorgen voor zoveel mogelijk lokaal eigenaarschap van Zonnepark N18 Eeltinkveld.
- We gaan voor 50% lokaal eigenaarschap.
- Het park wordt op het grondgebied binnen onze gemeente gerealiseerd, dan willen we hier ook zeggenschap over hebben en ook de financiële voordelen binnen de gemeente houden.

Dus

- Niet alleen de lasten, maar ook de lusten
-



## Financiële participatie via ECH (2)

### Wat houdt financiële participatie in?

Leden van de Energiecoöperatie Haaksbergen kunnen investeren in het Zonnepark N18 Eeltinkveld:

- met een geschat rendement van 5%;
- met een looptijd van 15 jaar, of zo lang de SDE++ regeling in werking is.

Iedereen die in Haaksbergen woonachtig is, of economisch gebonden is, kan lid worden van onze coöperatie en ook investeren in het zonnepark.

---

## Financiële participatie via ECH (3)

### Op welke manier gaat dat?

Energiecoöperatie Haaksbergen gaat aan de leden certificaten aanbieden met een waarde van € 100 per stuk.

In totaal zullen voor dit zonneveld ongeveer 4.500 certificaten uitgegeven worden.

De leden van de coöperatie kunnen hierop intekenen.

---

## Financiële participatie via ECH (4)

### Hoe zorgen we ervoor dat iedereen een eerlijke kans krijgt certificaten te verkrijgen?

1. We starten met het aanbieden van certificaten aan bewoners binnen een straal van 500 meter rond het zonneveld. Iedere inwoner binnen deze afstand die lid is van de coöperatie kan tot een nog nader vast te stellen maximum certificaten verkrijgen en kan aangeven of er belangstelling is voor nog meer certificaten.
2. Daarna kan iedereen die in Haaksbergen woont, of economisch gebonden is en lid is van onze coöperatie tot hetzelfde maximum certificaten verkrijgen en aangeven of er belangstelling is voor nog meer certificaten.
3. Vervolgens kan, indien na een bepaalde – nog vast te stellen – periode van inschrijving nog certificaten beschikbaar zijn, iedereen die dit aangegeven heeft zoals hierboven omschreven, in aanmerking komen voor de overgebleven certificaten.
4. Certificaten die dan nog overblijven, kunnen door iedereen die in Haaksbergen woonachtig is, of economisch gebonden is en lid is van onze coöperatie aangeschaft worden.

## Financiële participatie via ECH (5)

Voorbeeld verloop van de investering  
bij een rente van 5% en  
start aflossing na het derde jaar  
bij de aankoop van 10 certificaten.

Voorbeeld verloop					
	Inleg	Verwachte	Rente	Rente en	Cum.
Jaren	€ 1.000,00	Aflossing	uitkering	aflossing	resultaat
1	€ -	€ -	€ 50,00	€ 50,00	€ -950,00
2	€ -	€ -	€ 50,00	€ 50,00	€ -900,00
3	€ -	€ -	€ 50,00	€ 50,00	€ -850,00
4	€ -	€ 83,33	€ 50,00	€ 133,33	€ -716,67
5	€ -	€ 83,33	€ 45,83	€ 129,17	€ -587,50
6	€ -	€ 83,33	€ 41,67	€ 125,00	€ -462,50
7	€ -	€ 83,33	€ 37,50	€ 120,83	€ -341,67
8	€ -	€ 83,33	€ 33,33	€ 116,67	€ -225,00
9	€ -	€ 83,33	€ 29,17	€ 112,50	€ -112,50
10	€ -	€ 83,33	€ 25,00	€ 108,33	€ -4,17
11	€ -	€ 83,33	€ 20,83	€ 104,17	€ 100,00
12	€ -	€ 83,33	€ 16,67	€ 100,00	€ 200,00
13	€ -	€ 83,33	€ 12,50	€ 95,83	€ 295,83
14	€ -	€ 83,33	€ 8,33	€ 91,67	€ 387,50
15	€ -	€ 83,33	€ 4,17	€ 87,50	€ 475,00
		€ 1.000,00	€ 475,00	€ 1.475,00	

## Planning

### Tijdpad gemeente

- Deadline indienen 'vooroverlegplan' door initiatiefnemers: 9 april 2021
- Bekendmaking geselecteerde plannen: 12 mei 2021

## Rondvraag

- Vragen, opmerkingen of suggesties?
-

## VERSLAG WERKGROEP

Onderwerp	:	Werkgroep Zonnepark N18 Eeltinkveld – nummer 4
Datum	:	17 maart 2021
Locatie	:	Digitaal
Aanwezig	:	Omwonende, projectleider Pure Energie), omgevingsmanager Pure Energie), (stagiaire Pure Energie)
Afwezig	:	Lid namens Natuur en Milieu Haaksbergen), omwonende, lid namens Buurtschap Brammelo, lid namens Buurtschap Brammelo, (vicevoorzitter Energiecoöperatie Haaksbergen (ECH))

*Dit verslag op hoofdlijnen is een weergave van de vierde vergadering van de werkgroep voor Zonnepark N18 Eeltinkveld.*

### Agenda:

1. Vorige bijeenkomst
  - o Verslag
  - o Actiepunten vorige bijeenkomst
2. Stand van zaken
  - o Beleid gemeente
3. Landschappelijk inpassingsplan
4. Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen
5. Vervolg en rondvraag

### 1. Vorige bijeenkomst

- Actiepunten, de actiepunten van de vorige bijeenkomst de werkgroep worden kort doorlopen:
  - o Voorbereiding volgende werkgroep.  
Geconstateerd wordt het actiepunt is uitgevoerd.
- laat zich excuseren. Vanavond is er een agendacommissie waarin hij spreektijd heeft over de Beleidsregels zonnevelden.
- Vanavond sluit aan, s stagiaire bij Pure Energie.

### 2. Stand van zaken

- De projectleider vermeldt dat het college van B&W de Beleidsregels zonnevelden op 2 maart vastgesteld heeft. De gemeenteraad zal het in de vergadering op 31 maart behandelen en naar verwachting vaststellen. Ten opzichte van de ontwerp Beleidsregels zonnevelden is er één punt gewijzigd dat betrekking heeft op het plan; de 50 meter zone langs de N18. Deze zone is aangepast tot 25 meter. In deze zone zijn technische installaties niet toegestaan. De wijziging wordt besproken aan de hand van een kaart van de gemeente Haaksbergen.
- Als de gemeenteraad op 31 maart de Beleidsregels vaststelt, dan kunnen de initiatiefnemers het vooroverlegplan indienen. De deadline voor het indienen van het vooroverlegplan is naar verwachting 9 april. De initiatiefnemers zijn druk bezig om de stukken hiervoor gereed te maken.
- Na 9 april wordt er ook een live pitch verwacht van de initiatiefnemers om hun idee toe te lichten.
- De gemeente stelt vooralsnog 40 ha beschikbaar voor zonnevelden. De ingediende initiatieven worden getoetst op verschillende aspecten (landschappelijke inpassing, procesparticipatie, lokaal eigendom etc.). Op basis daarvan wordt besloten welke initiatieven daadwerkelijk de definitieve vergunning mag aanvragen.
- Gesprek met Natuur en Milieu Haaksbergen: De werkgroep heeft gevraagd of een deel van het gebied vernat kan worden. Hiervoor heeft er een vorige week een separaat gesprek plaats gevonden met de initiatiefnemers en Eelerwoude. Hier zal tijdens de bespreking van de schets worden op ingegaan.

### 3. Landschappelijke inpassing en ecologische versterking

Bespreking schets van het inpassingsplan:

- De schets wordt doorlopen, de wijzigingen ten opzichte van de vorige schets worden doorlopen. De radiaal is conform de Beleidsregels zonnevelden aangepast en verkleind. De invulling van de radiaal, struweel (mantel/zoom vegetatie), is overleefd. Ten slotte is er naar aanleiding van het gesprek met Natuur en Milieu Haaksbergen een rietoever aan de noordzijde van het plangebied ingetekend. Er zal met het waterschap worden verkend of er mogelijkheden voor verdere vernatting zijn (plas-drasoever).
  - ➔ Omwonende: Is er nu meer ruimte voor de panelen of komt er meer tussenruimte tussen de rijen met panelen?
  - ➔ Pure Energie: Het gedeelte voor de panelen is uitgebreid ten opzichte van de eerdere schets.  
Richtlijn gemeente: van de oppervlakte van het perceel/ de percelen waarop het zonnenveld wordt gevestigd, wordt maximaal 80% gebruikt voor het zonnenveld (inclusief onderhoudspaden) en minimaal 20% ruimte voor kwaliteitsinvestering in natuur en landschap. Hier wordt aan voldaan met de schets van het landschappelijke inpassingsplan, de tussenruimte tussen de rijen met panelen is 2,5 meter.

### 4. Financiële participatie via Energiecoöperatie Haaksbergen (gedaan door Pure Energie)

Er wordt toegelicht dat in het Klimaatakkoord is afgesproken dat men moet streven naar 50% lokaal eigenaarschap bij nieuwe duurzame energieprojecten, bijvoorbeeld met zon en windenergie. Dit zorgt niet alleen voor meer acceptatie en zeggenschap, maar ook voor meer betrokkenheid. ECH wil dat de opbrengsten ten goede komen aan de inwoners van de gemeente Haaksbergen. Niet alleen de lasten, maar ook de lusten. Er wordt gewezen op onlangs verschenen nieuwsberichten waaruit het belang van lokaal eigenaarschap blijkt.

Om het lokaal eigenaarschap bij Zonnepark N18 Eeltinkveld vorm te geven, zijn de ECH en Pure Energie een gelijkwaardige samenwerking aangegaan. Daarmee komt de helft van het zonnepark in lokale handen en kan de Haaksbergse gemeenschap meeprofitieren.

Leden van Energiecoöperatie Haaksbergen kunnen investeren in het Zonnepark N18 Eeltinkveld:

- Met een geschat een rendement van 5%.
- Met een looptijd van 15 jaar, of zo lang de SDE++ regeling in werking is.
- Iedereen die in Haaksbergen woont, of economisch gebonden is, kan lid worden van de coöperatie en zo investeren in het zonnepark.
- Dat zal gebeuren door het uitgeven van certificaten van 100 euro per stuk. Dit is een relatief laag bedrag. Maar zo krijgen ook mensen met een kleine portemonnee kans om mee te doen. In totaal zullen voor Zonnepark N18 Eeltinkveld zo'n 4.500 certificaten uitgegeven worden. Grofweg 80% van het zonnepark zal door de bank gefinancierd kunnen worden. De overige 20% zal moet worden opgebracht door de ECH en Pure Energie.
- Er wordt geschetst aan de hand van onderstaande stappen dat een eerlijke kans voor iedereen in Haaksbergen wordt gewaarborgd:
  1. We starten met het aanbieden van certificaten aan bewoners binnen een straal van 500 meter rond het zonnenveld. Iedere inwoner binnen deze afstand die lid is van de coöperatie kan tot een nog nader vast te stellen maximum certificaten verkrijgen en kan aangeven of er belangstelling is voor nog meer certificaten. Er wordt gedacht om een maximum van 20 certificaten in te stellen per persoon.
  2. Daarna kan iedereen die in Haaksbergen woont, of economisch gebonden is en lid is van onze coöperatie tot hetzelfde maximum certificaten verkrijgen en aangeven of er belangstelling is voor nog meer certificaten. Er wordt een lijst bijgehouden.
  3. Vervolgens kan, indien na een bepaalde – nog vast te stellen – periode van inschrijving nog certificaten beschikbaar zijn, iedereen die dit aangegeven heeft zoals hierboven omschreven, in aanmerking komen voor de overgebleven certificaten.
  4. Certificaten die dan nog overblijven, kunnen door iedereen die in Haaksbergen woonachtig is, of economisch gebonden is en lid is van onze coöperatie aangeschaft worden.



- Aan de hand van een rekenvoorbeeld wordt geschetst wat het verloop van de investering is. De eerste drie jaar vindt er geen aflossing plaats. Over het bedrag dat nog 'open' staat, krijgt men een rente van ca. 5%, de uitkering wordt dus na verloop van tijd steeds lager. Bij een aankoop van 10 certificaten (inleg € 1.000), krijg je in totaal € 1.475 terug.
  - ➔ Omwonende: Wat betaal je voor het lidmaatschap van ECH?
  - ➔ Pure Energie: Het lidmaatschap van ECH kost 50 euro op jaarbasis.
  - ➔ Omwonende: In het rekenvoorbeeld wordt ervan uit gegaan dat je een bepaalde rente en aflossing hebt. Misschien kun je het interessanter maken doordat je na 15 jaar de totale uitkering krijgt. Dan krijg je over 15 jaar 5% over € 1.000 in plaats van over het resterende bedrag na aflossing in de loop van jaren. Dit levert dan een rendement op van € 750 in totaal bij de aanschaf van 10 certificaten. Is dit ook een optie?
  - ➔ Pure Energie: We zullen dit doorgeven aan de ECH, de ECH zal hier op terugkomen.
  - ➔ Omwonende: Gaat ECH de benodigde investering ophalen en komen tot 50% lokaal eigenaarschap? Dit vind ik een belangrijk punt.
  - ➔ Pure Energie: Het is de bedoeling dat er meer mensen lid worden van de ECH. Op basis van ervaring met andere energiecoöperaties en eigen inschatting heeft ECH de verwachting dat de benodigde investering (voor 50% van het zonnepark) bijeen wordt gebracht.

## 5. Planning

De initiatiefnemers zijn bezig het met maken van het vooroverlegplan. Zij moeten dit naar verwachting uiterlijk 9 april 2021 indienen. Dit is nog wel afhankelijk van of de gemeenteraad de Beleidsregels zonnevelden 31 maart vaststelt. Vanwege de deadline van het indienen van het vooroverlegplan is dit voorlopig de laatste bijeenkomst van de werkgroep.

## 6. Vervolg en rondvraag

Er waren geen vragen meer. De initiatiefnemers danken de leden van de werkgroep voor hun tijd en inzet. Tijdens de bijeenkomsten is met elkaar goed nagedacht over het plan, de manier waarop dit heeft plaats gevonden wordt vanuit de initiatiefnemers als erg prettig ervaren.

Acties	Wie
Vooroverlegplan voorbereiden en indienen	ECH en Pure Energie
Terugkomen op voorstel omwonende financiële participatie	ECH

Aan de bewoner(s) van  
«Straat» «huisnummer»  
«postcode» «woonplaats»

Enschede/Haaksbergen, 17 februari 2021

Onderwerp: Denk mee over het omgevingsfonds Zonnepark N18 Eeltinkveld

Geachte heer, mevrouw,

In december 2020 hebben we u voor het eerst geïnformeerd over ons idee voor een zonnepark bij u in de buurt. Ondertussen is de werkgroep gestart. De input van de werkgroep wordt meegenomen in het definitieve plan dat wordt opgesteld. Wanneer het plan definitief is zal dit worden gecommuniceerd via de projectwebsite, hier vindt u ook de laatste stand van zaken.

*Denk mee!*

De werkgroep denkt ook na over de mogelijke besteding van het omgevingsfonds. Vanaf het moment dat het zonnepark duurzame energie opwekt, storten de initiatiefnemers 15 jaar lang 50 cent per opgewekte MWh in het omgevingsfonds. Waar dit omgevingsfonds aan wordt besteed, bepaalt de omgeving zelf en dat bespreken we ook graag met betrokkenen zoals de werkgroep.

Heeft u ideeën over een goede besteding van het omgevingsfonds?

Meld het dan via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl).

*Meer informatie*

Meer informatie over ons idee voor het zonnepark vindt u op [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl). Hier kunt u zich ook aanmelden voor onze nieuwsbrief. Wanneer u vragen over het zonnepark heeft, mag u  omgevingsmanager voor het zonnepark, ook bellen of mailen. Dat kan via het telefoonnummer  of emailadres [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl). Wij staan u graag te woord.

Met vriendelijke groet,

**DUURZAAM ENERGIEBEDRIJF PURE ENERGIE**

**ENERGIE COÖPERATIE HAAKSBERGEN**

# Omgevingsfonds Zonnepark N18 Eeltinkveld

Denk  
mee!

Heb jij een idee dat de leefbaarheid van de omgeving van het zonnepark ten goede komt?

Energiecoöperatie Haaksbergen en Pure Energie stellen 15 jaar een omgevingsfonds beschikbaar. Heb je ideeën voor de besteding van dit fonds?

Geef deze ideeën dan door via [info@zonneparkn18eeltinkveld.nl](mailto:info@zonneparkn18eeltinkveld.nl)

Kijk voor meer informatie op [www.zonneparkn18eeltinkveld.nl](http://www.zonneparkn18eeltinkveld.nl)

**Energie-  
coöperatie**  
Haaksbergen

**pure  
energie**  
De groenste stroom