

Verslag 3^e informatiebijeenkomst

Aan: Aan de bewoners van Zuidvelde en omgeving
Datum: 4 maart 2021
Betreft: Verslag derde informatiebijeenkomst Zonnepark Zuidvelde dd. 01-03-2021

Geachte heer, mevrouw,

Hartelijk dank voor uw komst en inbreng tijdens de derde digitale inloopbijeenkomst van 1 maart jl. over een mogelijk zonnepark in Zuidvelde.

Opzet informatiebijeenkomst

Ook deze bijeenkomst was wegens de huidige coronamaatregelen digitaal. Voor deze bijeenkomst hadden wij weer de 95 adressen binnen 'het invloedsgebied' (zoals is afgestemd in overleg met de gemeente en de verschillende belangenverenigingen) uitgenodigd.

In totaal deden iets meer dan 70 deelnemers mee aan het digitale overleg. Dit zijn de adressen binnen het invloedsgebied, omwonenden daarbuiten die ook graag geïnformeerd wilden worden, de verschillende initiatiefnemers en de betrokken grondeigenaren. Vanuit de gemeente Noordenveld waren zowel beleidsmedewerkers als een aantal raadsleden als toehoorders aanwezig.

Voorzitter van Energiecoöperatie NoordseVeld Jeroen Niezen was tevens de voorzitter van de online bijeenkomst. Vanuit Chint Solar Nederland Projecten B.V. waren Wouter Guliker en Barry Touw aanwezig. Vanuit TPSolar B.V. waren René Hendriks en Emma Hendriks aanwezig. Er werd een online presentatie gegeven in Teams door deze drie partijen. Zij hebben gedurende de avond verschillende vragen van omwonenden beantwoord en toelichting gegeven over het zonnepark-initiatief en het participatieproces. De presentatie begon met een terugblik op de informatieavond van 15 februari, het participatieproces en de input vanuit de gevoerde gesprekken met natuurverenigingen. Daarna werd door Luuk van den Berg van adviesbureau Arcadis het aangepaste landschappelijk ontwerp gepresenteerd. Hierbij werd stil gestaan bij de verschillende aanpassingen t.o.v. het eerste conceptontwerp zoals gepresenteerd op 15 februari.

Zonnepark Zuidvelde in het kort:

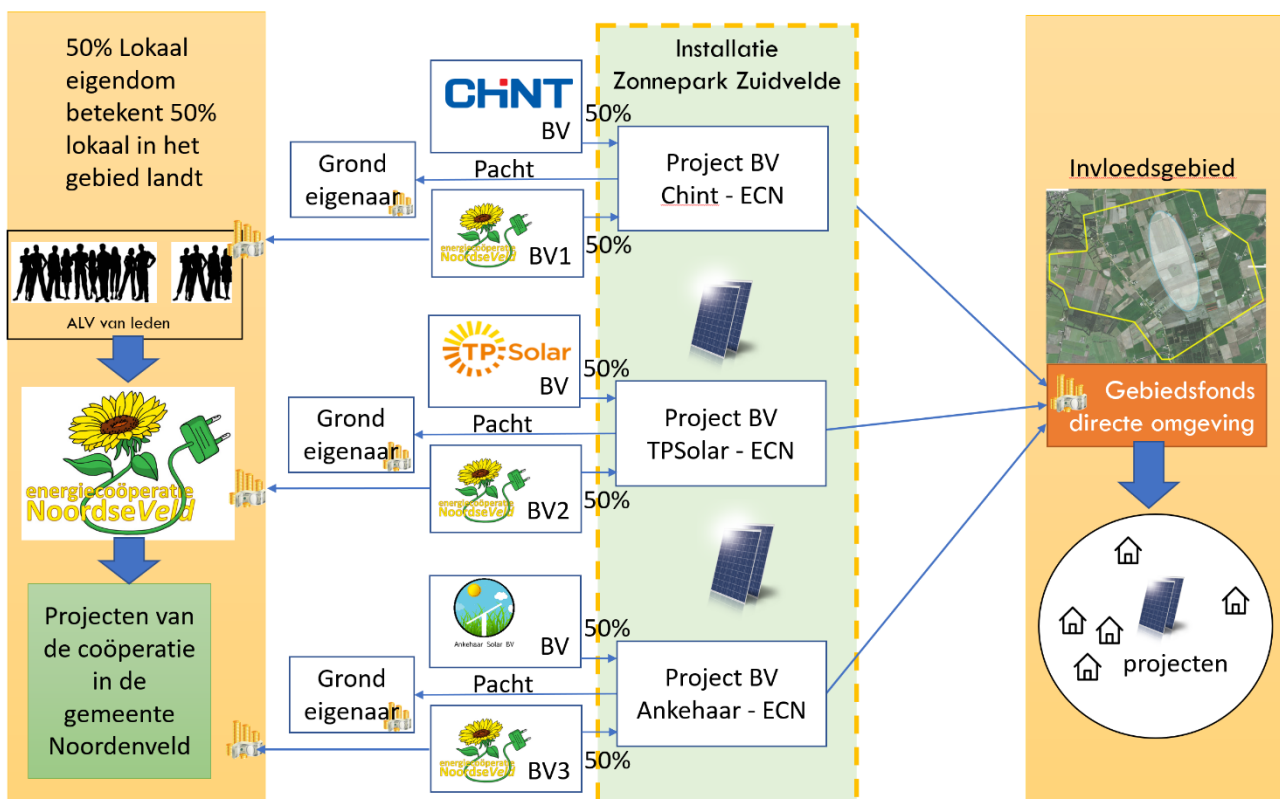
- Meer hectares aan groen en natuur
- Stijging in de biodiversiteit
- Meer ruimte voor de das, patrijs en andere akkervogels
- Een grote bijdrage aan de duurzaamheidsdoelstellingen van de gemeente, de provincie en Nederland
- Meedenken en meedoen
 - 50% lokaal eigenaarschap
 - Samenwerking met lokale energiecoöperatie
 - Gebiedsfonds voor de directe omgeving
 - Mogelijkheden voor zon-op-dak

Lokaal eigenaarschap en draagvlak bij omwonenden

Het onderwerp bewonersparticipatie is tijdens de eerste en tweede informatiebijeenkomst door ons besproken. Wij merkten dat m.b.t. dit ontwerp, nog onduidelijkheid heerst over bijvoorbeeld het gebiedsfonds voor de lokale omgeving, de rol van de grondeigenaren en hoe de lokale energiecoöperatie zorgt voor 50% lokaal eigendom. Om deze reden hebben wij ervoor gekozen om dit onderwerp nogmaals toe te lichten tijdens de derde bijeenkomst.

Bewonersparticipatie bij grote energieprojecten heeft als doel het draagvlak te vergroten en waarde toe te voegen voor het landschap, de maatschappij, de flora en fauna en het milieu. Bij Zonnepark Zuidvelde zijn er twee categorieën van bewonersparticipatie:

1. **Planparticipatie:** Hiervoor organiseren wij informatiebijeenkomsten en voeren wij keukentafelgesprekken om uw adviezen en ideeën mee te nemen over het ontstaan van meerwaarde, het ontwerp en andere punten die u belangrijk vindt. Ook beantwoorden wij uw vragen. Daarnaast betrekken wij ook andere belanghebbenden zoals bijvoorbeeld natuurorganisaties en de Boermarke van Zuidvelde en Peest.
2. **Financiële participatie:** Dit is het uitgangspunt van 50% lokaal eigendom, wat de ontwikkelaars hebben vastgelegd in een samenwerking met Energiecoöperatie NoordseVeld. De lokale coöperatie zal de opbrengsten van het zonnepark investeren in de verduurzaming van de Noordenveldse gemeenschap. Aanvullend komt er ook een gebiedsfonds voor de omwonenden binnen het invloedsgebied. Daarnaast vragen wij inwoners met interesse voor zon-op-dak of voor een rol in de aanleg/beheer van het zonnepark zich bij ons te melden. Op deze manier profiteren de inwoners van de directe omgeving van de komst van het zonnepark, naast de inwoners van de gemeente Noordenveld in z'n geheel.



NB: Door de samenwerking met de lokale energievooperatie wordt gewaarborgd dat het zonnepark voor 50% in lokaal eigendom komt. Dit betekent dat de opbrengsten ook lokaal in het gebied landen. Dit is op deze schaal uniek in Nederland.

Een aantal omwonenden gaven aan dat er bij hun geen draagvlak is voor het zonnepark. In het beleidskader staat dat initiatiefnemers een inspanning moeten leveren om omwonenden te informeren en draagvlak te creëren of te vergroten. Een zonnepark is een grote ontwikkeling die effect heeft op de omgeving, dat realiseren wij ons en dit ontkennen wij niet. Ons doel is ervoor te zorgen dat de eventuele negatieve effecten (of effecten die als negatief ervaren worden) zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt, en worden gecompenseerd met positieve effecten. Daarvoor hebben wij de hulp en inbreng van omwonenden nodig. Het verkrijgen van draagvlak is een zorgvuldig proces. Wij blijven ons hier graag hard voor maken. Het streven is nog steeds om samen met alle omwonenden te komen tot een gedragen plan.

In eerdere correspondentie, bijvoorbeeld tijdens onze informatieavonden, maar ook in de verslaglegging hiervan, hebben wij omwonenden gevraagd om met ons mee te denken. Zoals tijdens de tweede bijeenkomst besproken, hebben wij verschillende reacties ontvangen. Concrete input voor het landschappelijk ontwerp zijn bijvoorbeeld het uit het zicht onttrekken van het zonnepark en het weglaten van het perceel tussen de verkavelingsweg en de Asserstraat. Daarnaast ontvingen wij verschillende vragen over de locatie, de grootte, het voordeel voor de direct aanwonenden en over zonneparken in z'n algemeenheid. Deze hebben wij zo goed mogelijk proberen te beantwoorden. Als u hier nog informatie in mist, stuurt u dan vooral een e-mail naar info@noordseveld.nl.

In het beleidskader heeft gemeente Noordenveld spelregels opgesteld voor grootschalige energieprojecten, zoals zonneparken. Deze spelregels maken voor initiatiefnemers en inwoners duidelijk welke onderwerpen aan bod moeten komen in de ontwikkeling van een zonnepark. De gemeente zal het plan uiteindelijk toetsen op het onderdeel (het streven naar) draagvlak. Dit is een vast onderdeel in de vergunningsprocedure. Andere onderdelen die invloed hebben op het kunnen toestaan van een zonnepark zijn of een zonnepark voldoet aan zowel het gemeentelijk als provinciaal beleid voor zonneparken, of het zonnepark een ecologische meerwaarde heeft en of er bij het zonnepark functies gecombineerd worden, in bijvoorbeeld een natuurfunctie.

Daarnaast hebben inwoners tijdens het vergunningsproces altijd het recht om een zienswijze in te dienen. Na vergunningverlening kunt u vervolgens ook nog bezwaar en/of beroep instellen. Wij vragen u om uw zorgen en/of vragen vooral met ons te delen zodat wij daar met u het gesprek over kunnen aangaan en hier rekening mee kunnen houden in het ontwerp dat wij uiteindelijk zullen indienen.

Andere uitgelichte vragen en/of opmerkingen

Tijdens de online informatiebijeenkomst zijn er verschillende vragen gesteld en door de initiatiefnemers beantwoord. Onderstaand hebben wij voor de volledigheid een aantal van deze vragen op een rijtje gezet. Een volledig overzicht van alle vragen en antwoorden uit de chat vindt u op de website van ECN en als bijlage bij dit verslag.

Het gaat erg veel over vogels, natuur, etc. en niet over dat ik als omwonende tegen dit project ben.

In Zuidvelde zag het College koppelkansen voor natuur en ecologie, kansen voor meervoudig ruimtegebruik en aansluitmogelijkheden op het net. Het college heeft daarom de ontwikkelaars toestemming gegeven om de verkenning van dit zonnepark op te starten. Na dit besluit zijn wij als initiatiefnemers aan de slag gegaan. Een belangrijk onderdeel hierin is het participatieproces met u als omwonenden. Een ander belangrijk onderdeel is het ontwerpproces zijn de gesprekken met natuurorganisaties zoals Natuurmonumenten, Agrarische Natuur Drenthe en Kenniscentrum Akkervogels. Vanuit hun expertise kunnen zij input geven over de landschappelijke inpassing en de koppelkansen voor de natuur en ecologie. Dit is een belangrijke eis vanuit de gemeente. Over dit proces willen wij omwonenden ook graag informeren.

Waarom worden er drie aparte vergunningen aangevraagd en niet gewoon één?

In Zuidvelde zijn er drie ontwikkelende partijen, die door de gemeente zijn verzocht om samen te werken bij de totstandkoming van drie projecten die samen het zonnepark Zuidvelde vormen. Dit bijvoorbeeld zodat u niet door drie verschillende partijen benaderd wordt, maar ook zodat het een geheel vormt en niet drie 'losse' delen zijn. Naast één samenhangend landschapsplan, werken de drie verschillende initiatiefnemers ook samen aan de benodigde documenten en onderzoeken voor de uiteindelijke vergunningsprocedure. Een zonneparkproject kan uiteindelijk niet gerealiseerd worden zonder SDE++ subsidie. Voor een SDE-aanvraag is een vergunning nodig. Dit zonnepark initiatief zijn wel uiteindelijk drie projecten en dus zijn er drie omgevingsvergunningen nodig, want verschillende initiatiefnemers, grondeigenaren, percelen, bijbehorende financiering, etc.

Omwonenden in het gebied krijgen het bij de gemeente niet voor elkaar om bijvoorbeeld een schuur of bijgebouw aan te leggen, maar zo'n groot zonnepark kan wel?

Logischerwijs gaan de initiatiefnemers van het zonnepark in Zuidvelde niet over bestemmingsplannen in de gemeente Noordenveld of over de keuzes die de gemeente hierin maakt. Zoals bekend is er door de gemeente het beleidskader "Energieprojecten in het landschap" vastgesteld. Door vaststelling van dit beleidskader ontstaan er nieuwe mogelijkheden voor zonnepark-initiatieven. Wel begrijpen wij dat dit voor omwonenden wat dubbel kan aanvoelen. Wij zullen dit daarom meenemen richting onze communicatie met de gemeente.

Ik maak mij grote zorgen over de beoogde nieuwe natuurwaarden van het zonnepark en de mogelijke effecten die dit heeft voor de voortzetting van mijn (melkvee)bedrijf.

Eén van de stellingen in de Mentimeter was of nieuwe natuurontwikkeling uit het zonnepark moet blijven, ook na de looptijd van het zonnepark, of dat alles terug moet naar landbouwgrond. Wij begrijpen uit onze gesprekken met grondeigenaren namelijk dat dit niet voor iedereen gewenst is. Voor een aangrenzend melkveehouder in het gebied zou dit zomaar gevolgen kunnen hebben. Wij begrijpen deze zorgen. Dit is ook een onderdeel wat wij zullen meenemen in onze gesprekken met zowel de gemeente als de natuurorganisaties.

Een aantal vragen, bijvoorbeeld over het hoe het zit met zon-op-dak in relatie tot zon-op-land, komt vaker terug. Wij verwijzen u dan ook graag naar de verslagen en beantwoording van deze en andere vragen zoals eerder gesteld in de chat. Deze documenten zijn te vinden via de website van de energiecoöperatie: <https://www.noordseveld.nl/zonnepark-zuidvelde/>.

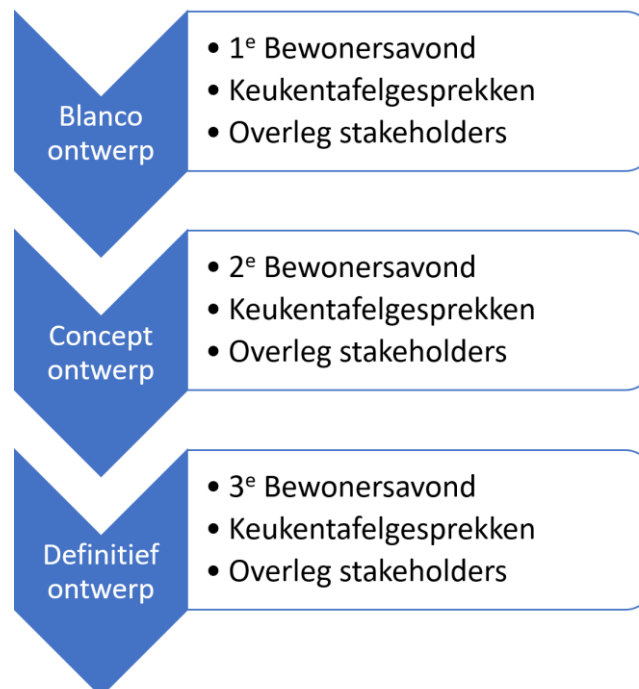
Documenten

Zowel de gehele presentatie, het landschappelijk ontwerp, de uitkomsten van de peiling en andere relevante informatie zijn te vinden op de website van Energiecoöperatie Noordseveld via: <http://www.noordseveld.nl/zonnepark-zuidvelde/>. Documenten zijn ook op te vragen door een e-mail te sturen naar info@noordseveld.nl.

Uw wensen, vragen en suggesties

Na de eerste en tweede informatiebijeenkomst zijn wij met uw input en de input van andere belanghebbenden aan de slag gegaan. Aan het einde van de presentatie van deze derde informatiebijeenkomst is bij omwonenden aangegeven om **voor dinsdag 16 maart a.s.** hun wensen, vragen en suggesties over het landschappelijk ontwerp per e-mail te versturen aan info@noordseveld.nl. De input werken wij dan in het definitieve ontwerp.

Zoals aangegeven zijn wij voornemens om in maart te starten met de aanvraag voor de omgevingsvergunning. Wij zullen u tegen die tijd per brief informeren over het definitieve ontwerp en de belangrijke data. Ook zullen wij een brochure maken met alle relevante informatie over het zonnepark in Zuidvelde.



Vervolgbijsamenkomst voor geïnteresseerden zon-op-dak

Vanuit de ontvangen reacties maken wij op dat er bij een aantal omwonenden interesse is voor zonnepanelen op daken. Voor deze omwonenden willen wij graag de komende periode een vervolgbijsamenkomst organiseren. Bent of kent u iemand die plannen voor eigen zonnepanelen heeft? Geïnteresseerden voor deze bijsamenkomst kunnen zich bij ons aanmelden door een e-mail te sturen aan info@noordseveld.nl.

Mocht u verdere vragen over dit verslag of over de afgelopen informatiebijeenkomst hebben, dan horen wij dat natuurlijk graag.

Chatreacties 3^e bewonersbijeenkomst zonnepark Zuidvelde – 1-3-2021

Natuur en landschappelijke inpassing

Aangereikte stukken:

Het vogelonderzoeksinstituut Sovon Vogelonderzoek Nederland geeft aan dat diverse soorten **weidevogels** dan ook niet zullen **broeden** in een zone van 200 à 300 meter van opgaande elementen in het landschap zoals zonnepanelen. Anderen durven er wel te **broeden** maar zullen daar minder succesvol in zijn.

<https://www.zonneveldenhouten.nl> > landschap > natuur

Natuur - Zonnevelden Houten

Interessant document: Literatuurstudie en formulering richtlijnen voor een ecologische inrichting van zonneparken in de provincies Groningen en Noord-Holland

<https://edepot.wur.nl/468240>

Vragen en opmerkingen:

- Hoe staat het met het fourageergebied van de kraanvogel en de weidevogels, waar het al zo slecht mee gaat. Neem de Kievit, grutto en wulp. Het gebied is nu al geschikt voor de akkervogels als kwartel en patrijs, deze zitten daar al jaren en nemen toe in populatie, dat is met het zonnepark nog maar afwachten
- Weidevogel broed niet in ruigte
- Een Kievit is een weidevogel die zijn ruimte wil overzien en dus niet voor ruigte
- Hoe kan het landschap worden versterkt en oude landschapswaarden worden hersteld? Bestaat hiervoor een "toverformule"?
- Alleen patrijzen? krijg je dan geen overschot/ verdringen van andere dieren?
- Duurkenakker heeft toegangssluisen en uitgangen voor groot wild!
- Alle grassoorten en struwelen zijn in de winter kaal/dood
- spontane vegetatie, u bedoeld onkruid
- Bloemen/kruiden van 2,5m hoog?
- Olifantengras?
- Handig al die Zuringsoorten! zaaien tenminste ver weg in de weilanden
- Welke boom/struiksoort is in 1 jaar 2,5 m hoog
- Deze struiken zijn 5 meter hoog?
- Is het bekend dat het midden van Zuidvelde ruim twee meter boven het park ligt?
- Boswal aan de Veldweg is niet een deel van het plan, daar is al over gesproken. Een boswal moet juist licht blijven voor onze gewassen. Er is toegezegd dat bij een eventueel zonnepark er een nieuwe wal gemaakt zou worden op de grond van het zonnepark zelf. Met daartussen een onderhoudspad.
- veldweg wordt aanzicht staalconstructie + witte achterkant!
- En hebben de natuurorganisatie de wijsheid in pacht.
- Waarom komt er eigenlijk een hekwerk?

- Onder de oost-west opstelling gaat echt niets groeien wanneer de panelen zo dicht op elkaar staan als in de schets
- Waarom worden de Transformatoren niet ingetekend? te groot?
- Hoe is het mogelijk dat dit in dit formaat zo dicht bij een natura 2000 gebied komt te liggen? en is de evt aanleg überhaupt wel mogelijk ivm de stikstof uitstoot?
- Wie is straks nu de feitelijke beheerder van het groen? Wie is verantwoordelijk?
- Zie het Groen in het zonnepark Haulerwijk. Na 5 jaar nog steeds een biljartlaken gemaaid door een maairobot
- De landbouwgrond komt niet weer terug, de "natuur" blijft na periode staan, dit past de natuurorganisaties wel
- Gaat dhr. Van den Berg met dit plan er vanuit dat de beplanting na 25 jaar blijft of verdwijnt?

Antwoorden:

Onze antwoorden zijn mede gebaseerd op de gesprekken en kennis van verschillende natuurorganisaties zoals Natuurmonumenten, Agrische Natuur Drenthe en de werkgroep Akkervogels.

- Het rapport over ecologische inpassing is bekend en hebben we gebruikt bij het ontwerp.
- Met de kraanvogel gaat het goed in Nederland. Omdat het gebied voornamelijk akkerbouwgebied is zijn de gekozen doelsoorten voornamelijk akkervogels en geen weidevogels. Relevante onderzoeken laten zien dat wanneer het met de patrijzen goed gaat, andere natuur in deze gebieden ook daarvan mee profiteren (zoals bijvoorbeeld de veldleeuwerik, maar ook insecten, bijen en vlinders). Door de patrijs als belangrijkste doelsoort te kiezen ontstaat er dus ruimte voor een breed scala aan soorten planten en dieren. In de presentatie worden hier voorbeelden van genoemd.
- Oude landschapselementen kunnen worden teruggevonden op oude kaarten en soms in de bodemopbouw. Dit krijgt onder andere zijn uitwerking in het terugbrengen van verdwenen boomsingels.
- Groot wild zal worden geweerd uit het omheinde gedeelte van het zonnepark. Dit heeft te maken met veiligheid (geen spelende kinderen toelaten), verzekering/ diefstal en de ecologische doelen.
- Voor de samenstelling van de struwelen is een eerste indruk gegeven in de presentatie. Er zal gezocht worden naar inheemse soorten die het goed doen op de aanwezige bodem. Daarbij is de groeisnelheid en dichtheid van de beplanting een belangrijke factor. De struwelen worden breed gemaakt om in de winter zo weinig mogelijk doorzichtig te zijn. Direct na aanplant zijn de struwelen ca. 1 meter hoog, naar verwachting zijn de zonnepalen, die maximaal 2,5 m hoog zijn, na 2-3 jaar uit het zicht. Er wordt een beplantingsadvies gevraagd bij een hovenier met ervaring in deze materie. Dat advies zal worden gedeeld.
- De weidegebieden zullen worden ingezaaid met inheemse bloemenmengsels. Deze worden jaarlijks gemaaid en blijven dus laag.
- De keuze voor een struweel aan de zijde van de Veldweg komt voort uit de veel geuite wens om het zonnepark aan het zicht te onttrekken. Het struweel blijft relatief laag in verhouding van de naastgelegen bomenrij en komt op enige afstand daarvan te liggen, daardoor zal er nog steeds veel licht op de akker vallen. Er wordt rekening gehouden met onderhoudspaden.
- Natuurorganisaties beschikken over veel kennis die nodig is om goede plannen te maken voor het landschappelijk ontwerp en zo bijvoorbeeld een meerwaarde voor de natuur en ecologie te creëren. Dit is ook een belangrijke voorwaarde van de gemeente.
- Er komt een zuidopstelling op alle percelen, dus geen oostwest meer.
- Een hek is nodig vanwege de veiligheid. Het zonnepark is een installatie waarbij op sommige onderdelen relatief hoge spanning staat. Natuurlijk wel veilig en goed afgeschermd, maar voor de veiligheid is een hekwerk om onbedoelde toegang te voorkomen echt noodzakelijk.

- Transformatoren komen in het midden van het zonnepark.
- Het stikstof-aspect is onderzocht: de uitstoot tijdens de bouwfase van het beoogde zonnepark heeft geen effect op de natura2000 gebieden. Het stikstof onderzoek (een zogeheten 'AERIUS calculatie') is onderdeel van de ruimtelijke onderbouwing en is straks als onderdeel van de aanvraag openbaar.
- Het groen zal worden beheerd door de eigenaren van de installaties, zijnde de project BV's zoals geschetst in de presentatie. Het zal zonder maairobots gebeuren, op een manier die aansluit bij de ecologische doelstellingen. Als het ontwerp gereed is zal hiertoe een beheerplan worden opgesteld. Ook hier worden de verschillende natuurorganisaties om advies en input gevraagd.
- Wij gaan ervan uit dat de vergunning wordt afgegeven voor een periode van 25 jaar, en dat de opruimplicht voor zowel de installaties als de natuur geldt. De gemeente zal hiertoe de voorschriften in de vergunning moeten opnemen om voor duidelijkheid richting omwonenden te zorgen. Wij begrijpen de zorgen van grondeigenaren in het gebied en dat het toevoegen van natuur voor hun bedrijf nadelig kan zijn. Dit zullen wij dan ook kenbaar maken in onze gesprekken met zowel de gemeente als betrokken natuurorganisaties.

Omvang en opzet park

Vragen en opmerkingen:

- Het is de bedoeling van de gemeente om zelfvoorzienend te worden. Waarom dan een park genoeg voor 50.000 huishoudens? Wil de gemeente zoveel woningen bijbouwen? Voorkeur ook vanuit de provincie gaat uit naar op dak en daarna aansluitend aan bebouwing en daarna pas in het buitengebied.
- De provincie Drenthe heeft het aantal hectares per gemeente vastgesteld wat ontwikkeld mag worden in de Omgevingsverordening. Dat is voor Noordenveld vastgesteld op 74 hectare. Hoe kan er dan 136 hectare worden ontwikkeld?
- Bron: <https://solarmagazine.nl/nieuws-zonne-energie/i23492/provincie-drenthe-legt-maximum-van-1-389-hectare-zonneparken-vast-in-omgevingsverordening>
- Provincie Drenthe legt maximum van 1.389 hectare zonneparken vast in Omgevingsverordening - Solar Magazine
- energieneutraal voor Noordenveld is 14100 huishoudens en er worden nu voor meer dan 40 000 huishoudens zonnepanelen neergelegd
- Ik begrijp werkelijk niet waarom er zoveel overcapaciteit wordt aangelegd.
- Eens met Peter. Er wordt niet door de ontwikkelaars over gesproken om het park kleiner te maken. Ondanks vele malen aangeven van de omwonenden.
- Waarom bestaande parken zoals bij de nam in Langelo niet uitbreiden
- Volgens mij komt nog meer hectares bij
- Komen er ook camera's in en om het park?
- Kan de hoogte ook worden teruggebracht naar 1,5 meter, dan blijft het landelijke uitzicht en is het park sneller uit het zicht door de hagen.
- Kan er wel geleverd worden, het net is al overbelast
- Heb vernomen dat het elektriciteitsnet pas in 2025 of later geschikt is om zonneenergie te kunnen leveren? Klopt dat?
- Graag nog even uitleg over de project bv.

Antwoorden:

- De ontwikkelaars worden door de gemeente in de gelegenheid gesteld om een plan te maken. Door de grote open ruimte in het gebied is het goed mogelijk om overal meer dan 500 m afstand te houden van bebouwing, met uitzondering van de woningen langs de Veldweg. De grootte van het plan is een resultante van de ruimte die de locatie biedt. De

gemeente heeft op 24 februari in een brief (zie www.noordseveld.nl) gericht aan de omwonenden, aangegeven dat de draagkracht van het gebied bepalend is voor de keuze van de omvang van het zonnepark, daaronder vallen alle facetten van afstand tot bebouwing tot en met de ecologie en het lokaal eigendom. De gemeente houdt daarmee rekening met de toekomstige ontwikkelingen van een sterk toenemend elektriciteitsverbruik, mobiliteit en met alle bedrijven en instellingen die bovenop het stroomverbruik van de Noordenveldse huishoudens komen.

- Ondanks dat de wens van Energiecoöperatie Noordseveld was om het zonnepark bij Langelo groter te maken is daarvoor door de NAM geen ruimte gegeven. Buiten het NAM terrein liggen natuurgebieden en landbouwgebieden die hiervoor niet in aanmerking kwamen.
- Het plan zoals dat op 1 maart is gepresenteerd wordt niet groter.
- Er komen camera's gericht op het zonnepark. Geen verlichting in de avond.
- Door de maximale hoogte te verlagen worden de groenstroken tussen de panelen ook smaller. Ook komt er bij een lage opstelling te weinig licht/lucht/water bij de bodem, wat weer nadelig is voor de begroeiing en schapenbeweiding. We maken een optimale afweging tussen ecologie en hoogte door uit te gaan van 2,5 m hoogte.
- Het elektriciteitsnetwerk raakt langzamerhand vol inderdaad, maar wij hebben van de netbeheerder begrepen dat er voor dit zonnepark ruimte is op het elektriciteitsnetwerk. Er wordt gewerkt aan uitbreiding van de capaciteit op het station Zeijerveld.
- Voor elk project wordt een project bv opgericht, die voor 50% in handen komt van een ontwikkelaar en voor 50% in eigendom van Energiecoöperatie Noordseveld. De project bv vraagt ook de SDE-subsidie aan, draagt alle verplichtingen, geborgd in de anterieure overeenkomst. Tevens zullen de drie project bv's de exploitatie van de zonneparken op zich nemen inclusief het beheer van groen en installaties.

Vraag over Energiecoöperatie Noordseveld

V Hoeveel mensen zijn lid van Energiecoöperatie Noordseveld?

A De coöperatie heeft momenteel 220 leden.

Risico's

V Wat gebeurt er bij een grote brand in het zonnepark? Waar komen alle verontreinigde stoffen dan terecht, de bodem?

A Brand in een zonnepark komt niet of nauwelijks voor, er zijn geen voorbeelden uit omliggende landen. Zonnepanelen bevatten voornamelijk glas en aluminium. Beide zijn goed op te ruimen en te recyclen. Bij eventuele calamiteiten, waar wij dus niet vanuit gaan, is de project BV aansprakelijk.

Opbrengsten

Vragen en opmerkingen:

- Wellicht is het goed om concreet te worden over wat de opbrengst is voor de participanten.
- Ik denk dat het kan helpen om het financiële plaatje eens globaal voor te leggen aan de omwonenden. Ook wat het ons kan opleveren, ter compensatie van minder woongenot.
- Dus mensen uit roden hebben straks de voordelen uit Zuidvelde
- netto worden er maar een paar mensen beter van
- Dus Chinese investeerders komen hier voor verduurzaming en niet voor het geld.....
- hoe wordt de 50% participatie gezien? De helft van de inwoners van Zuidvelde moet geld investeren, of is het 3 grote geldschietters?
- 2500 per hectare winst vind menig boer geen probleem, maar 8k is natuurlijk altijd beter

- Hoe lang duurt het voordat het zonnepark echt iets oplevert. het productieproces het bouwen het transport kost ook heel veel energie. wanneer gaat het opleveren?
- Is een zonnepark een onroerende zaak?
- Goede inkomsten voor de gemeente Noordenveld via OZB!

Antwoorden:

- Tot aan de toekenning van de SDE-subsidie, is het zonnepark in feite een hypothetisch project. Omdat de plannen nog volop in ontwikkeling zijn, is er in dit stadium nog geen inzicht in de precieze kosten en opbrengsten te geven. De prijzen voor zonnepanelen zijn bijvoorbeeld door de coronacrisis de afgelopen maanden enorm gestegen. Energiecoöperatie Noordseveld is bij het zonnepark Halo open over de opbrengsten en kosten. Voor bedrijven is dat een keuze die ze zelf moeten maken. Door het 50% lokaal eigendom en de korting die Energiecoöperatie Noordseveld geeft op de stroomprijs kunnen alle inwoners in principe meeprofiteren van de opbrengsten van het zonnepark. Dat is het doel van lokaal eigendom. Projectontwikkelaars en leveranciers verdienen vanzelfsprekend hun boterham aan hun werk. De pachtconstructie is voor grondeigenaren een aantrekkelijk verdienmodel, anders zouden ze het niet doen.
- Naast 50% lokaal eigendom en het geld dat op deze manier terugvloeit naar inwoners van de gemeente komt er een lokaal gebiedsfonds. Gelden uit dit fond kunnen worden besteed aan projecten in de directe omgeving van het zonnepark. Inwoners van Zuidvelde hoeven nergens in te investeren, maar zullen wel de mogelijkheid worden geboden door Energiecoöperatie Noordseveld om mee te financieren in het zonnepark. Dit gaat om een obligatielening van 15 jaar met een jaarlijkse uitkering.
- Op het moment dat het zonnepark in bedrijf komt gaat het direct stroom en dus geld opleveren. Daarbij moet de winter wel financieel “overbrugd” worden.
- Een zonnepark is inderdaad een onroerende zaak waarover OZB over moet worden betaald.

Gemeente Assen

Vragen en opmerkingen:

- Voor zover ik weet komt er ook een groot zonnepark aan de Asserwijk (De Lichtkiem). Wordt dit niet allemaal heel veel minder natuur voor wild/reeën?
- Dat zonnepark is al operationeel.
- De opmerkingen over zonnepark De Lichtkiem stellen bepaald niet gerust. Wat Rene Hendriks daaraan toevoegde, neemt de onrust bepaald niet weg.
- En is de gemeente Assen ook op de hoogte van deze plannen vlakbij deze gemeentegrens en wat vinden ze hier van?
- Is er ook contact met de gemeente Assen geweest? Wat vinden zij van deze plannen?
- Plan Kloosterveen heeft bij de besluitvorming 1 punt minder dan dit park, maar ligt wel bij bebouwing lijkt mij beter op de zonneladder
- Kloosterveen ook leuk voor de inwoners van Assen met een pluktuin en rust voor de recreatie past ook mooi bij het golfterrein

Antwoorden:

- Het zonnepark in Assen is ongeveer 3 hectare groot en ligt direct aan het onderstation in Zeijerveen. Bij dit zonnepark is er gekozen voor een oost-westopstelling.
- Wij hebben als ontwikkelaars geen contacten met de gemeente Assen, en in zeer beperkte mate met een aantal plannen voor zonneparken in de gemeente Assen. Afstemming met de gemeente Assen is een taak voor de gemeente.
- Het College heeft tussen de verschillende ingediende initiatieven een keuze gemaakt.

Bouwen in Zuidvelde

Vragen en opmerkingen:

- De gemeente zet Zuidvelde al jaren op slot voor mensen die willen bouwen. Wellicht moeten ze hier ook eens in meedenken om de inwoners tegemoet te komen.
- Kan iemand van de gemeente ons uitleggen waarom er op een groot perceel met nog genoeg ruimte geen overkapping gebouwd mag worden omdat het bouwvlak vol is, terwijl bij de gemeente alle seinen op groen staan voor 130 hectare zonnepark!!!!!!

Antwoorden:

- Wij zullen deze opmerkingen zeker onder de aandacht van de gemeente brengen.

Gasleiding

Met betrekking tot de gasleiding; deze is inderdaad van de Gasunie. Voor deze leiding moeten we echter voldoen aan de standaard voorwaarden van de NAM, vandaar de mogelijke verwarring. Voor de verheldering, zowel de Gasunie als de Nam zijn (deels) in eigendom van Shell (geweest). De voorwaarden zijn meegenomen in het ontwerp.

Peiling en mentimeter

Vragen en opmerkingen:

- Gaan we het nu werkelijk drie avonden over struwelen, vennetjes en rondvliegende vogels hebben? Volgens mij moeten we het eerst eens hebben over het draagvlak onder de omwonenden wat betreft een eventueel te bouwen zonnepark.
- Stel via Menti ook eens de vraag wie voor of tegen een park van deze omvang is
- Waarom in de mentimeter niet de vraag wel of geen zonnepark
- Om de draagkracht onder belanghebbenden daadwerkelijk te peilen heb ik een enquête opgesteld. Wellicht handig als belanghebbenden deze gaan invullen:
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=hNQgGqaY2kmhX38otZme3tYRVhj5cOREl8F9WtTnrhUQVY5QjIMVjNQMDhJNVpLUVhYM1UyVkg1NS4u>
Fill | Inventarisatie draagkracht Zonnepark Zuidvelde
Dit formulier is ontworpen om de draagkracht te peilen voor de bouw van het zonnepark en is ontworpen door Lourens Ausma. Belanghebbende Asserstraat 115, Zuidvelde.
Ik zal de resultaten van mijn enquête uiteindelijk delen met betrokkenen
- Niet met zonnepark eens melden bij de belangenvereniging
info@belangenverenigingdevelden.nl

Antwoorden:

- Als ontwikkelaars is het onze wens dat er een zonnepark komt. Wij doen ons best om dit zo goed mogelijk en zorgvuldig te doen. De gemeente heeft ons ruimte gegeven om een plan te ontwikkelen. Mocht de gemeente (raad) op basis van de door ons aan te vragen vergunning en de reacties daarop vanuit de omgeving anders beslissen, dan is dat aan de gemeente. Het Rijk draagt elke gemeente ertoe duurzame energie op te wekken. Het Rijk geeft elke gemeente ruimte om zelf te bepalen welke locaties geschikt zijn en onder welke voorwaarden. Uiteindelijk moet deze hoeveelheid aan zonnepanelen ergens komen binnen de gemeente.
- Het organiseren van een peiling is aan de inwoners zelf. De heer Ausma is echter geen inwoner. Wij vinden het jammer dat deze peiling alleen om een voor/tegen reactie vraagt van inwoners en de nuance mist die wij in veel gesprekken met inwoners gelukkig wel

hebben aangetroffen. Er wordt op deze manier een tegenstelling gecreëerd die er ons inziens niet is.

Procedure

Vragen en opmerkingen:

- De gemeente Noordenveld geeft aan dat we onze zorgen omtrent het mogelijke zonnepark moeten delen met de ontwikkelaars, en u geeft aan dat we bij de gemeente moeten zijn.
- Ik ben voor het eerst in deze bijeenkomst. Ik hoor en lees een hoop positieve verhalen vanuit het project zelf(dit is logisch natuurlijk). Echter hoor ik vanuit de omgeving weinig positieve verhalen. Ik hoor zie en lees enkel weerstand. Is hier ruimte voor?
- Waarom 3 verschillende vergunningsaanvragen en niet alles in 1x indienen? Lijkt op als het één niet doorgaat gokken we op de volgende? Hoe wordt de 50% lokaal eigendom gewaarborgd als 1 of 2 vergunningen niet worden verleend? Wie bepaald de omvang van de deelprojecten?
- Volgens mij moet je eerst de zonnepanelen op daken leggen. Stap 1 van de zonneladder. Als je de vraag anders stelt jullie investeren in de panelen en bewoners bieden dak aan heb je misschien zonnepark op goede landbouwgrond niet eens nodig.
- Heb ik stap 2 van de zonneladder ook gemist?
- Ja hoor in Noordenveld gaan we direct naar stap 3 van de Zonneladder
- wat is er mis mee dat het langzaam gaat?
- Staat de gemeente achter de omwonenden met "raad en daad"

Antwoorden:

- Het delen van zorgen, inzichten, eisen, vragen en wensen is inderdaad het doel van het proces met omwonenden, zodat wij daar in de plannen zo goed mogelijk op inspelen. Mocht u uiteindelijk toch tegen bepaalde keuzen of tegen het hele plan zijn, dan kunt u zich in de omgevingsvergunningprocedure wenden tot de gemeente en een zienswijze indienen.
- Naast de 3 avonden hebben wij met verschillende mensen en groeperingen gesproken. Dan ontstaat zeker een genuanceerder beeld dan in de derde bewonersbijeenkomst. In de chat kunt u zien dat een kleine groep mensen zeer kritisch is, en dat er in totaal iets meer dan 70 deelnemers waren. Wij zijn er niet om tegenstellingen te creëren en zijn hoopvol gestemd om tot een goed resultaat te komen. Dat stralen wij graag uit.
- De gemeente hanteert de zonneladder, en constateert dat zonnepanelen op daken bij lange na niet de opgave gaan invullen die is afgesproken. Net als de gemeente is ook Energiecoöperatie Noordseveld groot voorstander van zon op dak. Zij ontwikkelen allerlei initiatieven om dat te bespoedigen. Dat blijkt een langzaam proces te zijn, dat afhankelijk is van de wil van gebouweigenaren en allerlei technische beperkingen. De gemeente kiest daarom naast zon op dak ook voor zonneparken.
- Langzaam aan is geen doel op zich. Het gaat erom dat het proces zorgvuldig gebeurt en mensen voldoende tijd hebben om zich in te leven, mee te denken en een mening te vormen.
- De gemeente schrijft het omgevingsproces voor in haar beleid om bewoners maximaal de kans te geven om op een goede manier betrokken te worden bij het plannen en uitvoeren van een dergelijk project. U wordt daarbij zo goed mogelijk geïnformeerd over uw mogelijkheden om van uw rechten gebruik te maken.

Bouwwerkzaamheden zonnepark

Vragen en opmerkingen:

- Hoeveel transportbewegingen en de route ernaar toe? De peesterweg is al zwaar belast, wie hersteld de wegen na aanleg? Of moet de gemeente via de OZB het weer herstellen
- Word bij het bouwen en onderhouden ook bij de lokale ondernemers aanbesteed?
- Om de stikstofproblematiek te omzeilen, wordt een zonnepark aan de Duistereweg bij Oosterwolde volledig met elektrische voertuigen aangelegd:
<https://www.lc.nl/friesland/ooststellingwerf/Zonnepark-in-Oosterwolde-wordt-elektrisch-aangelegd-24852682.html>
- En personeel of zijn het arbeidsmigranten.

Antwoorden:

- Voor de aanleg zal een verkeer en vervoerplan worden gemaakt en zal worden onderzocht hoe het transport zoveel mogelijk over hoofdwegen kan plaatsvinden. Kosten voor schade aan wegen kan de gemeente verhalen op de projectontwikkelaars. De project bv die sluit hiervoor een overeenkomst af met de gemeente, de zogeheten anterieure overeenkomst.
- Wij proberen altijd zoveel mogelijk zaken door lokale ondernemers te laten doen. Bepaalde specialistische kennis die met de installatie zelf te maken hebben zijn meestal niet in de directe omgeving te vinden. Grondwerk, hekwerk, groenonderhoud en dergelijke wel. Wij vragen omwonenden die hierin geïnteresseerd zijn, zich vooral bij ons te melden.
- Over aanleg met elektrische voertuigen is nog niet nagedacht.
- Er worden zaken gedaan met gerenommeerde bedrijven.