

BIJLAGE 1: Verslag 1ste informatieavond



CHNT

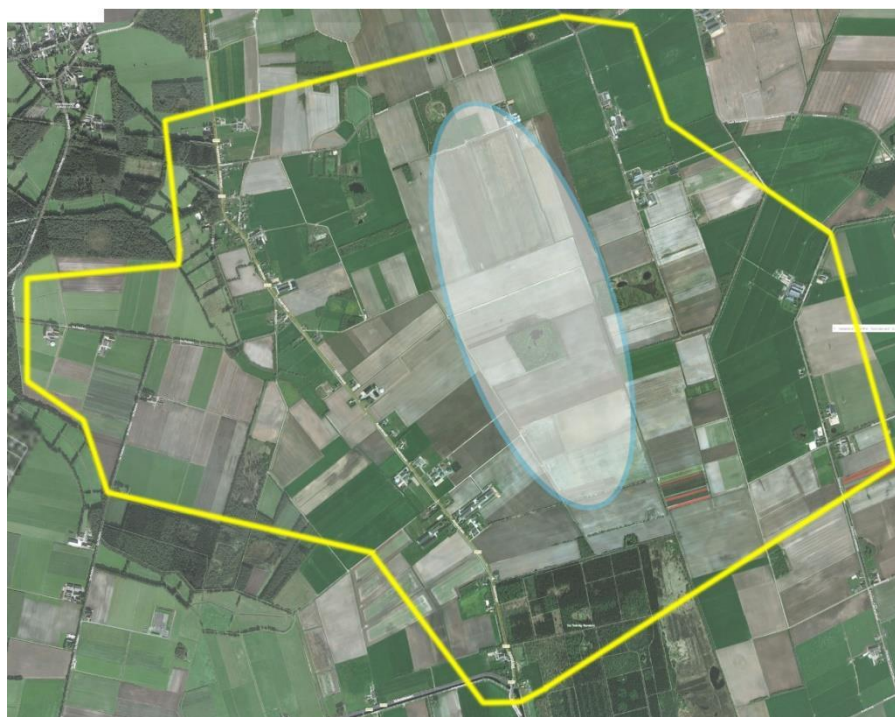


Aan: Aan de bewoners van Zuidvelde en omgeving
 Datum: 1 februari 2021
 Betreft: Verslag eerste informatiebijeenkomst Zonnepark Zuidvelde dd. 28-01-2021

Hartelijk dank voor uw komst en inbreng tijdens de digitale inloopbijeenkomst van 28 januari jl. over een mogelijk zonnepark in Zuidvelde. Het zonnepark is gesitueerd ten oosten van de Asserstraat en ten westen van de Veldweg.

Opzet inloopbijeenkomst

De huidige coronamaatregelen zorgden er helaas voor dat wij niet een fysieke informatiebijeenkomst konden houden, maar gedwongen waren om deze digitaal te laten plaatsvinden. Voor deze digitale inloopavond hadden wij iedereen binnen de gele contour, oftewel 'het invloedsgebied' uitgenodigd. Dit invloedsgebied is in overleg met de gemeente en de verschillende belangenverenigingen vastgesteld. Het ging in totaal om 95 adressen, waarvan 50 adressen (inclusief 2 belangenverenigingen) zich voor de informatiebijeenkomst hadden aangemeld.



Het college van Noordenveld heeft de verschillende initiatiefnemers in Zuidvelde toestemming gegeven om de verkenning van het zonnepark in Zuidvelde verder op te starten. 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 zullen vormen. Het gaat hierbij om Energiecoöperatie Noordseveld (ECN)/Bronnen VanOns, Chint Solar Nederland Projecten B.V. en TPSolar B.V.

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 vertegenwoordigd. Zij hebben gedurende de avond verschillende vragen van omwonenden beantwoord en toelichting gegeven over het zonnepark-initiatief en het participatieproces. Daarnaast waren van gemeente Noordenveld twee vertegenwoordigers aanwezig om vragen van omwonenden te beantwoorden op de procedure of het opgestelde beleid. De betrokken grondeigenaren waren ook aanwezig.

Er werd een online presentatie gegeven in Teams door ECN, Chint en TPSolar. Hierbij werden verschillende onderwerpen behandeld: Wie wij zijn, wat het beleid van gemeente Noordenveld is, waar de beoogde locatie zich bevindt, hoe het participatieproces eruitziet (en wat de rol van omwonenden hierin is), wat bewonersparticipatie inhoudt, wie de andere belanghebbenden zijn, de eerste ideeën voor de inrichting en als laatste het proces en de vervolgstappen.

Er werd ook een presentatie inclusief landschappelijke analyse gegeven door een landschapsarchitect van Arcadis. Hierin werd besproken wat de randvoorwaarden zijn volgens het beleidskader van de gemeente en op welke manier er met de komst van een zonnepark meerwaarde kan worden gecreëerd voor het landschap en de natuur. Er werden verschillende voorbeelden gegeven van landschapselementen. Hierbij horen wij graag wat voor omwonenden wenselijk is.

Daarnaast was er tussen de verschillende onderwerpen en achteraf ruim de gelegenheid om vragen te stellen. Deze werden gesteld in de chat of doordat aanwezigen via Teams een 'handje' opstaken.

Als interactief element in de presentatie was er een online poll via Vevox met vragen zoals "Wat zijn volgens u de kernwaarden van de betreffende locatie?", "Welke kansen ziet u om de natuurwaarden te verbeteren?" en "Waar zou volgens u het omgevingsfonds allemaal voor ingezet kunnen worden?"

Documenten

Zowel de presentatie, 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.

Doel bijeenkomst

Het doel van de eerste inloopbijeenkomst was voornamelijk informatief: wie zijn de verschillende initiatiefnemers? Op welke locatie in Zuidvelde hebben wij een mogelijk plan voor een zonnepark? Hoe ziet het participatieproces eruit, wat is de rol van omwonenden hierin en wat houdt 50% lokaal eigendom in? Wij hebben aanwezigen uitgelegd en gevraagd om mee te denken over de inpassing van het zonnepark in de omgeving, de koppelkansen met de natuur, het doel van het omgevingsfonds en in hoeverre men intensief betrokken wil worden bij het proces.

Uw wensen, vragen en suggesties

Aan het einde van de presentatie is bij omwonenden aangegeven om **voor maandag 8 februari a.s.** hun wensen, vragen en suggesties per e-mail te versturen aan info@noordseveld.nl. De input van omwonenden wordt verwerkt in het landschapsontwerp welke wij weer aan u zullen presenteren op de tweede informatiebijeenkomst op 15 februari a.s.

Uitgelichte vragen en/of opmerkingen

Tijdens de online informatiebijeenkomsten 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.

Hoe groot is het zonnepark-initiatief (incl. natuurontwikkeling, hekwerk, groenvoorziening etc.)?

De beschikbare grond is circa 110-120 hectare. De oppervlakte van het zonnepark zelf is echter kleiner, omdat het beoogde zonnepark landschappelijk moet worden ingepast, verschillende onderhoudspaden heeft en omdat er tussen de rijen zonnepanelen circa 2,5 tot 3 meter ruimte zit. In de fase van planvorming waar wij ons nu in bevinden, willen wij samen met u komen tot een gedragen plan. Na de ontwerpfase zal uiteindelijk blijken welke percelen daadwerkelijk gebruikt worden voor zonnepanelen en welke bijvoorbeeld voor landschappelijk inpassing.

Waarom leggen wij niet eerst de daken vol met zonnepanelen?

In het beleidskader van de gemeente Noordenveld wordt omschreven dat zon-op-dak de voorkeur heeft. De gemeente heeft echter uitgerekend, ook in samenwerking met de Regionale Energie Strategie Drenthe, dat als alle geschikte daken in de gemeente vol gelegd worden met zonnepanelen, er ook nog zonneparken nodig zijn om de doelstellingen omtrent de opwek van duurzame energie te behalen. Mogelijk zijn er bewoners of ondernemers in Zuidvelde die plannen hebben om zelf daken te beleggen met zonnepanelen. Wellicht kunnen die meeprofiteren van de te realiseren aansluiting van het zonnepark op het elektriciteitsnet. Eventuele initiatiefnemers kunnen zich bij ons melden, dan kunnen we gezamenlijk de mogelijkheden hiertoe onderzoeken.

Hoe ziet de vergunningsprocedure eruit en moet het bestemmingsplan gewijzigd worden?

Het zonnepark-initiatief moet een uitgebreide vergunningsprocedure doorlopen. Een vergunning vergt altijd een raadsbesluit en er zijn mogelijkheden voor inspraak, bezwaar en beroep. Een vergunning vergt ook de nodige vooronderzoeken op het gebied van de aanwezige flora en fauna, archeologische waarden, water, etc. Het bestemmingsplan blijft uiteindelijk hetzelfde, maar er wordt tijdelijk van afgeweken voor de duur van de exploitatie van het zonnepark.

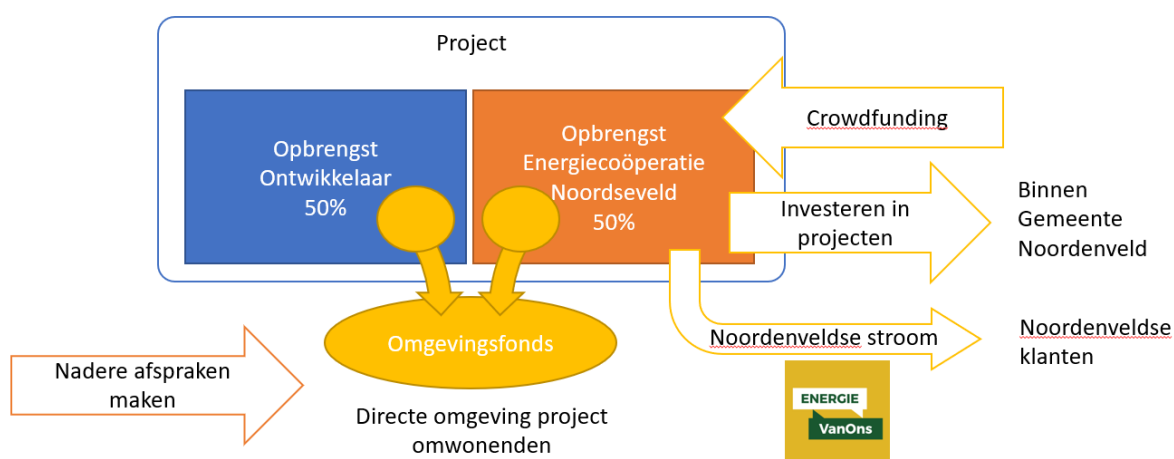
Als alles doorgaat, wanneer zou het zonnepark dan gebouwd worden?

In het meest positieve scenario zou de vergunning na de zomer worden toegekend waarmee in het najaar van 2021 de benodigde SDE++ subsidie aangevraagd zou kunnen worden. In het voorjaar van 2022 horen de initiatiefnemers of deze SDE is toegekend en dan zou er op z'n vroegst begin 2023 kunnen worden begonnen met de bouw.

Hoe zit het met de gasleiding in het gebied?

Boven op een gasleiding mogen geen zonnepanelen geplaatst worden, hier zal dus een strook 'open' gelaten worden. Deze strook biedt dan meteen mogelijkheden voor het creëren van natuurwaarden, bijvoorbeeld door deze in te zaaien met bloemrijkgrasland.

Wie zijn de financiers van deze partijen en in hoeverre is er daadwerkelijk sprake van lokale participatie? Jeroen Niezen heeft tijdens de presentatie uitgelegd wat het 50% lokaal eigendom inhoudt, hoe zich dit verhoudt tot het beoogde zonnepark-initiatief en hoe de financiering van de energiecoöperatie eruitziet. Onderstaande zogeheten infographic is door Jeroen ook toegelicht:



ECN, maar ook Chint, TPSolar en Ankehaar Solar zijn verantwoordelijk voor hun eigen financiering. Deze zal deels bestaan uit een stuk eigen vermogen en deels uit een stuk vreemd vermogen. Bij Chint en TPSolar zal laatstgenoemde waarschijnlijk komen van een nog nader te bepalen (groene) bank. ECN wil een deel van het eigen vermogen opbouwen door middel van (lokale) crowdfunding. Belangstellenden kunnen mee-investeren in het zonnepark.

Wat voor effect heeft de komst van een zonnepark op de waarde van mijn woning?

Bij Zonnepark Zuidvelde is de afstand van woningen tot het zonnepark dermate groot, dat de wij van mening zijn dat er geen sprake is van waardedaling. Ook zijn wij voornemens om het zonnepark goed landschappelijk in te passen. Indien het zonnepark tot vergunning komt, zal er door de gemeente en de initiatiefnemers een planschadeovereenkomst worden opgesteld. Indien er sprake is van planschade is de initiatiefnemer aansprakelijk. De termijn voor deze aansprakelijkheid loopt tot 5 jaar na de ingangsdatum van de omgevingsvergunning. Mocht u zich zorgen maken hierover, dan kunt u altijd contact met ons opnemen.

Wat voor effect heeft de komst van het zonnepark op de bodemkwaliteit?

Onder andere uit een onderzoek van de Wageningen University & Research uit 2019 blijkt aan dat zonneparken geen nadelige effecten voor de bodemkwaliteit hebben, mits de zonneparken op een bepaalde manier worden ingepast. De onderzoekers beargumenteren dat als er ruimte is tussen de panelen en de rijen zonnepanelen, en ook als er vegetatie wordt uitgezaaid onder de panelen, de bodem op een zonnepark niet wordt aangetast. Wij zijn bekend met dit principe en gebruiken dit voor het uiteindelijke ontwerp. Door in te zetten op natuurontwikkeling zullen de percelen ecologisch gezien verbeteren t.o.v. de huidige agrarische situatie.

Geeft het zonnepark geluid?

De zonnepanelen zelf produceren geen geluid. De enige delen van het zonnepark die geluid zouden kunnen maken zijn de trafo/omvormerstations. Deze zullen vooral bij zonnige dagen in de zomer een licht zoemend geluid produceren. Dit geluid is echter op 50-60 meter vrijwel niet meer hoorbaar. Bij voorkeur worden deze stations ook in het midden van het zonnepark gestationeerd. De woningen rondom het zonnepark liggen dermate ver, dat omwonenden geen geluidshinder zullen ondervinden van het zonnepark. Bij Zonnepark Halo van ECN, aan de Westerstukkenweg bij de gasopslag van de NAM, kunt u zelf ervaren hoe groot een trafo is en welk geluid hij maakt.

Wanneer kan ik input geven en wat wordt er vervolgens met deze input gedaan?

Om samen met omwonenden te komen tot een gedragen plan, hebben wij uiteraard de hulp en inbreng van omwonenden nodig. Dit zodat zij hun wensen en ideeën terugzien in het uiteindelijke ontwerp. In de presentatie gaven wij aan graag voor 8 februari a.s. uw wensen, vragen en suggesties te vernemen zodat wij deze kunnen verwerken in het landschappelijk ontwerp. Deze kunt u doorgeven door een e-mail te sturen aan info@noordseveld.nl. Wij zullen dan tijdens de tweede informatiebijeenkomst dit aan u presenteren.

Heeft u nog andere vragen? Stuur dan een e-mail aan info@noordseveld.nl.

Het vervolg

De komende tijd gaan wij aan de slag met het optimaliseren van de landschappelijke inpassing en nodigen wij u zoals gezegd graag uit om hierover met ons mee te denken.

In het beleidsplan van de gemeente staat uitgebreid besproken welk stappenplan moet worden doorlopen in het proces van planvorming en afweging van elk initiatief voor een zonnepark. Uiteraard volgen wij deze stappen. Zoals eerder vermeld, zullen wij ook nog een vervolgbijeenkomst organiseren op 15 februari a.s. In maart zijn de wij voornemens om te starten met de aanvraag voor de omgevingsvergunning.

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