

Verslag informatieavond Zonnepark De Schorf

Datum: 8 juli 2020

Locatie: gemeenschapshuis De Wieksjlaag, Beringe

Aantal aanwezigen: 15 mensen (inclusief Steingood en Pure Energie)

Steingood en Pure Energie richten zich in dit verslag vooral op de vragen en opmerkingen van bezoekers en welke reactie daarop is gegeven. Het stellen van vragen en opmerkingen besloeg een belangrijk deel van de informatieavond.

Verloop van de informatieavond

Steingood en Pure Energie organiseerden deze informatieavond voor alle bewoners in een straal van 750 meter rondom het zonnepark. In totaal gaat dat om 21 adressen die hiervoor per brief zijn uitgenodigd. Nadat in maart 2019 het idee voor het zonnepark bekend is gemaakt, zijn er vragen, reacties en suggesties gekomen van omwonenden en maatschappelijke organisaties. Aan de hand daarvan hebben Steingood en Pure Energie een concreet plan laten maken: het landschappelijk inpassingsplan. Op deze informatieavond op 8 juli 2020 is dit gepresenteerd aan de aanwezige omwonenden. Verder is toelichting gegeven op het lokaal mede-eigenaarschap via coöperatie Steingood en het omgevingsfonds.

Thijs Rutten (Steingood) en Matthijs Oppenhuizen (Pure Energie) gaven de presentatie. Deze presentatie is als bijlage aan het verslag toegevoegd. Namens de initiatiefnemers waren verder aanwezig Bert Coppelmans (Steingood) en Henk Schoonvelde en Frank Schothuis (Pure Energie).

Tijdens de presentatie is aangegeven dat in één van de afbeeldingen van het zonnepark het hek aan de buitenkant van het struweel is ingetekend. Dat klopt niet. Het hek wordt in het struweel rondom het zonnepark geplaatst zodat het hek niet te zien is. De afbeelding in het inpassingsplan wordt nog aangepast.

Na de presentatie was er ruimte voor vragen en opmerkingen uit de zaal. Deze vragen zijn beantwoord door de vijf vertegenwoordigers van Steingood en Pure Energie. Hieronder staan de vragen en opmerkingen en welke reactie daarop is gegeven. 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 →.

Landschappelijke inpassing

1. Is al duidelijk welk type kruidenmengsel wordt ingezaaid onder en tussen de panelen?
→ De ruimte onder en tussen de panelen kan ingezaaid worden met diverse mengsels. Daarbij moet er in de keuze rekening worden gehouden met de omstandigheden zodat het mengsel optimaal past bij het doel van het gebied. Onder de panelen kiemen andere zaden dan tussen de rijen vanwege het verschil in de hoeveelheid zonlicht en water die op de grond valt. Het doel is een zogeheten vogelakker te maken die aantrekkelijk is voor boerenlandvogels zoals de patrijs. Daarvoor worden verschillende soorten mengsels ingezaaid die in de verschillende seizoenen voedsel voor de vogels bieden. De precieze mengsels moeten nog worden bepaald. Het advies van IKL (Instandhouding Kleinschalige Landschapselementen in Limburg, de stichting die het landschappelijk inpassingsplan heeft

gemaakt) is om dit af te stemmen met de Vogelbescherming.

2. Is er al een beheerplan opgesteld?

→ Er is nog geen beheerplan gemaakt. Dit wordt uiteraard wel opgesteld en wordt onderdeel van de omgevingsvergunning die voor het zonnepark moet worden aangevraagd. Zover is de planontwikkeling nog niet. Het beheerplan volgt als het plan voor het zonnepark definitief is en dat is het nu nog niet. Wel is al als uitgangspunt voor het beheer genomen dat dit zoveel mogelijk gefaseerd wordt uitgevoerd. Daardoor groeien kruiden en struiken langer door en blijven daardoor voedsel en schuilplekken bieden voor vogels en andere fauna.

Mede-eigenaarschap via coöperatie, omgevingsfonds, overige financiële aspecten

1. Wat is het rendement van het zonnepark?

→ Het exacte rendement kan nu nog niet worden aangegeven, omdat daarvoor het plan nog niet ver genoeg gevorderd is. Ook is nog niet duidelijk welke bijdrage er van de SDE++-subsidie komt en dat is een belangrijke factor in het uiteindelijke rendement. Als indicatie volgen we nu de inschatting van de Rijksdienst van Ondernemend Nederland (RVO) die aangeeft dat een rendement van 12 procent als redelijk rendement voor dergelijke projecten kan worden gehanteerd, maar dat is dus niet meer dan een indicatie.

2. Kunnen direct omwonenden die mee-investeren via Steingood een hoger rendement krijgen dan mensen die verder weg wonen?

→ Dorpscoöperatie Steingood werkt dit graag verder uit met omwonenden, om te kijken of dit mogelijk is. Thijs Rutten en Bert Coppelmans geven aan dat zij nu vanuit Steingood de kar trekken voor dit zonnepark, maar dat ze graag juist samen met omwonenden en andere belangstellenden het lokaal eigenaarschap concreet willen maken. Via Steingood kunnen omwonenden invloed hebben op het plan, dus omwonenden worden vooral uitgenodigd zich hierbij aan te sluiten.

3. Omwonenden van het zonnepark moeten bij alle ontwikkelingen met betrekking tot het zonnepark betrokken blijven. Ook als ze geen lid van dorpscoöperatie Steingood zijn.

→ Onder andere deze informatieavond is bedoeld om de direct omwonenden te informeren over en te betrekken bij het zonnepark. Dat blijven Steingood en Pure Energie doen. Zoals aangegeven bij de vorige vraag nodigt met name Steingood omwonenden van harte uit om samen het plan concreet te maken, bijvoorbeeld door een werkgroep te vormen.

4. Direct omwonenden moeten meer kunnen profiteren van het zonnepark dan bewoners die verder weg van het zonnepark zijn gelegen. Er wordt vooral verwezen naar het omgevingsfonds, om dat hiervoor te benutten.

→ Ook hiervoor geldt dat we dit graag samen met de omwonenden verder bespreken. Met name Steingood gaat hierover graag met omwonenden in gesprek. Steingood vindt het tot nu toe passender dat als het gewenst is dat direct omwonenden meer voordeel moeten hebben, dat dit vanuit het coöperatie deel van het zonnepark wordt vergoed. Daar beslissen de leden van de coöperatie – en dat zijn mensen uit de omgeving - dan met elkaar over.

5. Wat is de looptijd van het zonnepark?

→ Het plan is een omgevingsvergunning aan te vragen met een looptijd van tenminste 25 jaar en mogelijk 30 jaar. Als de gemeente de vergunning verleent, mag er dus gedurende een periode van 25 á 30 jaar op deze locatie een zonnepark aanwezig zijn.

6. Hoe staat de looptijd van 25 á 30 jaar dan in verhouding met de genoemde 15 jaar van de SDE++-subsidie?

→ De SDE++-subsidie wordt afgegeven voor een looptijd van 15 jaar. Na 15 á 16 jaar is het de bedoeling dat de investeringen zijn terugverdiend en kan het zonnepark mogelijk rendabel zijn zonder subsidie. Dit is onder andere afhankelijk van de elektriciteitsprijs op dat moment.

7. Wat gebeurt er met de investering (het rendement) na 15 jaar?

→ Na 15 á 16 jaar is de investering afgelost. Het rendement is dan met name afhankelijk van de elektriciteitsprijs. Er zijn dan minder kosten voor aflossing van de financiering, maar daar staat tegenover dat door het aflopen van de subsidie en de wisselende elektriciteitsprijs het rendement van het zonnepark sterk kan wisselen.

8. Stel dat ik via de coöperatie investeer in het zonnepark. Wat kan ik terugkrijgen als ik er tussentijds uit stap? Hoe werkt dat?

→ Dat is een begrijpelijke vraag die bij meer van soortgelijke projecten wordt gesteld. In de verdere uitwerking kunnen hierover afspraken worden gemaakt en dat kunnen de leden van de coöperatie met elkaar bepalen.

Netaansluiting

1. Hoe wordt het zonnepark aangesloten op het elektriciteitsnet en kan het worden aangesloten op de windpark in de omgeving?

→ Voor het zonnepark wordt een aparte aansluiting op het elektriciteitsnet aangevraagd. Aansluiten op de windparken in de omgeving is niet mogelijk vanwege eisen die financiers van een dergelijk zonnepark stellen. Door aan te sluiten op een windpark is het zonnepark daarvan afhankelijk en voor financiers is dat een te grote onzekerheid. Daarom moet er een eigen netaansluiting worden aangevraagd. Dit is aan de orde als er een vergunning voor het zonnepark wordt verleend.

Afsluiting en vervolg

De informatieavond is na het stellen van de vragen en het gesprek met elkaar afgesloten. Toegezegd is dat de presentatie en dit verslag op de website (www.zonneparkdeschorf.nl) worden geplaatst en dat de aanwezige omwonenden een e-mail krijgen als het verslag en de presentatie op de website staan. Verder wordt aangekondigd dat op 10 juli 2020 het vanavond gepresenteerde plan op de website wordt geplaatst. Daarover wordt dan een nieuwsbrief verstuurd, betrokken maatschappelijke organisaties krijgen hierover een e-mail en er wordt een persbericht over verstuurd. Zoveel mogelijk mensen kunnen dan het plan bekijken en hierop reageren. Als direct omwonenden op een later moment nog vragen of opmerkingen hebben, kunnen zij uiteraard altijd contact opnemen met Steingood en/of Pure Energie.

Na afloop van het plenaire deel wordt er nog informeel met elkaar nabesproken.