

Zonnepark Bijvanck

Verslag bijeenkomst werkgroep Zonnepark Bijvanck

Datum:

30 maart 2021

Aanwezigen:

Ruben Rasing (omwonende)
Rob de Waal (omwonende)
Robbert van Rooij (voorzitter dorpsraad en omwonende)
Jan Jaap Tiemersma (omwonende)
Dirk de Jong (omwonende)
Gerard Smeltink (omwonende)
Siebe Smeltink (omwonende)
Jailin van der Wijk (gemeente Zevenaar)
Alex Sannes (gemeente Zevenaar)
Henk Schoonvelde (Pure Energie)
Frank Schothuis (Pure Energie)
Matthijs Oppenhuizen (Pure Energie)
Malou Tuut (Pure Energie - verslaglegger)

Afwezig:

Er waren geen afwezigen.

Wijze van verslaglegging

Er is een presentatie gemaakt die tijdens de bijeenkomst als agenda is gebruikt. De presentatie is als bijlage bij dit verslag gevoegd. Dit verslag beschrijft vooral de vragen en opmerkingen die zijn gemaakt, reacties daarop en gemaakte afspraken. Het verslag volgt de structuur van de presentatie. Vragen en opmerkingen staan eerst genoemd. Reacties van Pure Energie hierop staan achter de zwarte pijl →. Ook drie bijlagen (quick scan en advies Econsultancy, voorstel uitgangspunten omgevingsfonds en korting op zonnepanelen van Pure Energie) zijn toegevoegd bij dit verslag).

Agenda

De voorgestelde agenda wordt zonder wijzigingen vastgesteld.

Stand van zaken

1. Er wordt gevraagd of het landschappelijk inpassingsplan wel is gedeeld met de werkgroep.
→ Het eerste concept was net klaar voorafgaand aan deze bijeenkomst en er is gekozen om voor nu een samenvatting te delen middels deze presentatie. Het daadwerkelijke conceptrapport wordt binnenkort gedeeld met de werkgroep.
2. Opgemerkt wordt dat de werkgroep ook kan leven met een rommelig concept.

Quick scan en advies Econsultancy

1. Opgemerkt wordt dat met de zonnepanelen de kievit beter af is dan met de huidige bewerking van het land. Ook voor de das kan het zonnepark voordelen hebben. Er kan een verhoging worden aangebracht in een wandelpad rond het zonnepark waarmee wandelaars uit kunnen kijken over het zonnepark, zonder dat het leefgebied van de das wordt verstoord. Ook de haas zal blij zijn met een dak boven zijn hoofd.
→ Er zit zeker potentie in het zonnepark qua verbetering van de natuur.

2. Voor het inpassingsplan van de windturbines zijn onderzoeken gedaan naar vleermuizen en zoogdieren en de ondergrond. Heeft Econsultancy deze gegevens ook meegenomen in het onderzoek? Bijvoorbeeld het aantal vleermuizen langs de bosrand is erg hoog en dat is bijvoorbeeld allemaal vastgelegd met de batdetector.
 - ➔ Econsultancy heeft wel gekeken naar vleermuizen, deze vliegen inderdaad meestal bij de bomen langs. Ze hebben hier niet specifiek het onderzoek van de windturbines bij betrokken, maar alleen naar de opdracht van dit plangebied uitgevoerd. De eerdere onderzoeken voor de windturbines worden nog eens bekeken op dit aspect.
3. De haas en de kievit zijn in grote getale aanwezig in dit gebied. Een omwonende is zeer benieuwd hoe en/of dit leefgebied gaat verbeteren voor deze dieren.
4. Een andere omwonende is benieuwd hoeveel rust dit geeft voor de dieren. De verwachting is dat er meer rust komt in dit gebied. Voornamelijk de poelen gaan veel toevoegen.
5. Vroeger was het plangebied niet zo vlak. Het zou mooi zijn wanneer het gebied weer wordt teruggebracht het oude, dan is dat wel degelijk winst.

Landschappelijk inpassingsplan

1. Het originele plan van het zonnepark was 24 hectare. Is dat het nog steeds of is het kleiner?
 - ➔ Het hele plangebied (met buitenste rand) is circa 23 ha. Volgens de Gedragscode Zon op Land wordt tenminste 25% daarvan opengehouden voor landschappelijke en natuurlijke elementen. In het huidige plan is dat percentage hoger.
2. Een omwonende geeft aan dit niet echt een natuurpark te vinden. Het groen wat voorgesteld wordt, is in zijn ogen nihil. Dit zou een uitgelezen kans zijn om het zonnepark op te laten gaan in de natuur.
 - ➔ Het is onmogelijk om dit los te koppelen aan een rendabel zonnepark. Zonder economische haalbaarheid komt het zonnepark er niet.
3. Er wordt voorgesteld om een grotere strook grond van de grondeigenaar te vragen, zodat er meer grond beschikbaar is voor groen.
4. Er wordt aangegeven dat er tussen de zonnepanelen ook ruimte is voor groen en dat is ook nog weer circa 5 hectare naast de circa 6 hectare rond de randen. Dat is circa 11 hectare wat voor groen terugkomt in plaats van akkerland.
 - ➔ Ook moet er rekening mee worden gehouden in dit plan dat sommige omwonenden juist waarde hechten aan een open landschap. Als er dan bomen worden geplant, kan dat daar tegenstrijdig mee zijn.
5. Klopt het dat meer zonnepanelen niet mogelijk zijn vanwege de aansluiting?
 - ➔ Het plan is om het zonnepark aan te sluiten op de netaansluiting van de windturbines. Een aparte aansluiting is te duur om alleen een zonnepark te ontwikkelen. De netbeheerder heeft al aangegeven dat een bepaalde hoeveelheid vermogen van het zonnepark op deze netaansluiting past en dat is inderdaad een zonnepark van ongeveer de huidige omvang.
6. De gemeente geeft aan dat dit Zonnepark een van de kansrijke parken is, omdat er wordt voldaan aan 25% vrijhouden van zonnepanelen en dat is voor de gemeente wel echt belangrijk. Ook het ecologisch advies is ook heel belangrijk voor de gemeente. Het ontwerp ligt niet vast, maar de uitgangspunten staan wel vast.

7. Iemand wil weten of het niet mogelijk is om het zonnepark aan te sluiten op de bestaande ecologische verbindingzone.
 - ➔ In het ontwerp komen wel veel elementen terug die daar raakvlak mee hebben, maar direct aansluiten op dit gebied is niet mogelijk.
8. Voor een omwonende is het behouden van het open gebied wel een aandachtspunt. De bestaande grote eik is de schaal waar mee aan de slag kan worden gegaan. Ook heggetjes zijn enkele omwonenden vanuit het verleden gewend, maar het is niet de bedoeling dat het een bos wordt. Enkele bomen in een haag hoort hier volgens hem wel bij.
 - ➔ Er zijn visualisaties gemaakt met 2 meter hoge hagen. Ontwerper Eelerwoude geeft ook aan dat op afstand van 200/300 meter met dergelijke hagen nog steeds een open landschap kan worden gecreëerd.
9. Het zou mooi zijn om daarnaast ook het coulisselandschap terug te kunnen brengen en dat het zonnepark de vlakte onderbreekt met beplanting. De vraagsteller is bang dat het toch een vlakte blijft en is benieuwd hoe dat gaat met snoeien.
 - ➔ Voor de beplanting wordt gekeken naar de dikte van de haag en naar soorten met wintergroenheid, zodat ook in de winter en de herfst de zonnepanelen niet tot nauwelijks te zien zijn.
 - ➔ Uitgangspunt voor het beheer is het zo te houden zoals het is. Het zal niet in een keer worden gekortwiekt, zodat het coulisselandschap blijft. De visualisaties wijzen uit dat de haag van 2 meter het zonnepark niet zichtbaar maakt.
10. Een omwonende merkt op dat de grondeigenaar de afgelopen jaren het coulisselandschap heeft laten verdwijnen en hij wil nu een zonneveld. Maar laat hem dan ook het landschap weer terugbrengen.
11. Een andere omwonende adviseert om een bosschage om de overige landbouwgrond in de omgeving van het zonnepark te plaatsen.
 - ➔ Dit is het plangebied zoals PE is overeengekomen met de grondeigenaar. PE kan geen uitspraken doen over andere gronden. Er ligt een behoefte bij deze werkgroep om het collisielandschap terug te krijgen. Wat PE kan doen, is in gesprek gaan met de grondeigenaar om te kijken wat er mogelijk is.
12. Er is veel weerstand in Nederland bij grote oppervlaktes van zonnevelden. We onttrekken de landbouw een beetje, maar er komt een groot zonneveld voor terug. De vraagsteller zou het massale willen onderbreken door meer groen te plaatsen.
 - ➔ Ook als binnen het plangebied alles dicht op elkaar wordt gezet, zal dit voor de omgeving niet zichtbaar zijn vanwege de hagen. Er wordt een zonnepark ontwikkeld en geen nieuwe natuur.
13. Gevraagd wordt of de bomen die eventueel worden geplant mogen blijven staan over 20 jaar.
 - ➔ In afspraak met de grondeigenaar is afgesproken om na exploitatie het park weer terug te brengen in originele staat. Wat in den lande steeds vaker voorkomt, is dat een aantal punten blijven bestaan, zoals bijvoorbeeld bomen. PE gaat hierover met de grondeigenaar in gesprek om te kijken wat hij wil.
14. Hoelang duurt het voordat de zonnepanelen niet meer zichtbaar zijn na het aanplanten?
 - ➔ Het zal ongeveer een jaar duren voordat de beplanting de zonnepanelen aan het zicht onttrekken.

15. Econsultancy adviseert het aanleggen van plas-dras poelen, dat is door de gemeente overgenomen, maar het is wel de vraag of in dit plan wel haalbaar is. Aangegeven wordt dat dit gebied namelijk erg droog is en dat er niet zomaar water blijft staan in de poelen. Dit moet nader in beeld worden gebracht, is de conclusie.
16. De conclusie is dat het ontwerp van de omgeving ambitieuzer mag. Omwonenden gaan ook zelf aan de slag om suggesties te doen. Het coulisselandschap terugbrengen kan op steun rekenen, maar de hoogte van de beplanting blijft een aandachtspunt. Grote tussenafstanden tussen bomen met daartussen lage hagen is de essentie van het coulisselandschap. Dat is minder storend dan óf veel bomen dicht bij elkaar óf alleen een dichte haag die als een lijn door het landschap loopt. Het wordt schipperen in het ontwerp om de balans daartussen goed te houden.

Lokaal mede-eigenaarschap

1. Een aantal omwonenden is bezig met het oprichten van de coöperatie Zie de Zon Schijnt U.A. Het doel is om voor 50% eigenaar te worden van het zonnepark. Hiermee gaat de coöperatie risicodragend participeren.
2. Er worden 2 coöperaties opgericht, die elk 25% eigenaar zijn van het zonnepark. Uitgangspunten voor deze constructie zijn
 1. Transparantie, geen mensen met een beter rendement dan anderen.
 2. De hele buurt moet er beter van worden.
 3. Het bestuur wordt met 2 coöperaties apart gehouden van de hele grote groep mensen.
3. PE is blij met deze ontwikkeling en er blijft contact tussen PE en de coöperatie om de samenwerking ook formeel te maken via een samenwerkingsovereenkomst. Mogelijk dat hier over twee weken meer duidelijk over is.

Omgevingsfonds en zonnepanelen

1. De thema's uit het voorstel worden wel herkend, maar waarom staat er dat PE geen voorstander is van uitkering per persoon?
 - ➔ Het omgevingsfonds is in de ogen van PE geen verdienmodel. Dit zijn gedachten van PE over een omgevingsfonds, maar wanneer de omgeving een doel heeft waar dit fonds volgens de omgeving aan moet worden besteed, dan is dat wat er gaat gebeuren.
2. De gemeente geeft aan te vinden dat het omgevingsfonds bij voorkeur wordt ingezet voor het inpassen van een zonnepark, om de omgeving te verbeteren. De gemeente is niet voor individuele bijdragen vanuit het fonds en stelt een combinatie voor met het omgevingsfonds van het windpark.

Als voorbeelden draagt de gemeente aan verduurzamen dorps huis, budget voor organiseren sociale activiteiten, verduurzamen sportvereniging bijvoorbeeld Angerlo Vooruit, extra natuuraanleg in de omgeving.
3. In een vorige werkgroep is de omgeving gedefinieerd op 600 meter van het zonnepark en dat bestaat uit 8 adressen. Een omwonende vindt het wellicht een goed idee om deze omwonenden ook te vragen naar hun mening over het omgevingsfonds.
4. Een omwonende vindt het A4-tje van PE onduidelijk en wil graag concrete thema's en voorbeelden hebben. Wat is het omgevingsfonds en wat is het doel?
 - ➔ In een vorige werkgroep is er een poging gedaan om dit boven tafel te krijgen. Voor PE is het heel lastig om dit aan te geven, want het omgevingsfonds is voor en van de

omgeving.

5. De conclusie is dat er verder moet worden gedacht over het omgevingsfonds en dat dit nader moet worden besproken.

Korting over de zonnepanelen voor omwonenden

In de werkgroep is eerder besproken dat korting voor zonnepanelen op daken voor omwonenden aantrekkelijk kan zijn, als onderdeel van het plan voor Zonnepark Bijvanck. Pure Energie kan daarvoor het volgende aanbieden als omwonenden via Pure Energie een complete zonnedakinstallatie afnemen voor hun eigen dak:

- Bij een installatie van 6 tot 10 panelen = 1 paneel gratis.
- Bij een installatie van 10 tot 16 panelen = 2 panelen gratis.
- Bij een installatie van 16 panelen of meer = 3 panelen gratis.

Dit aanbod staat verder los van het omgevingsfonds en wordt niet daaruit gefinancierd. Het gebied waarvoor deze korting geldt, moet nog nader worden bepaald.

1. Gevraagd wordt vanaf wanneer dit aanbod geldt, want dit kan een mooie smaakmaker zijn en communicatiemiddel richting omwonenden.
➔ Het aanbod is al van kracht.
2. Verder wordt instemmend gereageerd op dit voorstel.

Rondvraag

Er zijn geen vragen voor de rondvraag.

De ambities

- Het landschappelijk inpassingsplan ambitieuzer waar mogelijk.
- Meer terugbrengen van het coulisselandschap, ook buiten het plangebied.
- Het open landschap behouden waarbij het met mate toepassen van bomen bespreekbaar is voor de omgeving.

Vervolg

1. Afgesproken wordt om met de werkgroep weer op 20 april 2021 bij elkaar te komen.
 - Dan is er een nieuw landschappelijk inpassingsplan beschikbaar van Eelerwoude.
 - De werkgroep gaat voor deze werkgroep het plangebied zelf intekenen.
 - De gemeente informeert of er een kaart (DWG) gemaakt kan worden met lagen van bestaande groen en bebouwing en stuurt dit door naar de werkgroep.