

Verslag informatieavond Zonnepark Bijvanck

Datum: 14 februari 2020

Locatie: Vanwege de maatregelen tegen het coronavirus heeft de informatieavond digitaal via Microsoft Teams plaats gevonden.

Aantal deelnemers: 14 mensen (inclusief medewerkers Pure Energie)

Pure Energie heeft zich in dit verslag vooral gericht 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

Matthijs Oppenhuizen (omgevingsmanager Pure Energie) heet iedereen welkom en geeft aan wat het programma is voor deze informatieavond. Eerst volgt er een presentatie door Pure Energie en daarna is er ruimte voor vragen en opmerkingen. Vervolgens stelt Matthijs Oppenhuizen zijn collega's voor die betrokken zijn bij dit zonnepark: Henk Schoonvelde (projectleider) en Frank Schothuis (adviseur vergunningen).

De presentatie is als bijlage bij dit verslag gevoegd en toont welke informatie is toegelicht door Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen.

Na de presentatie is er ruimte voor vragen en opmerkingen. Deze vragen worden beantwoord door Henk Schoonvelde, Frank Schothuis en Matthijs Oppenhuizen. Hieronder staan de vragen en opmerkingen en welke reactie daar door Pure Energie op is gegeven. Eerst wordt de vraag of opmerking weergegeven. De reactie van Pure Energie daarop staat steeds achter de zwarte pijl →.

Gestelde vragen

1. Is het straks ook mogelijk om goedkoop groene stroom af te nemen?
→ Het is in principe wel mogelijk om dat uit te werken, maar daar hoort dan wel bij dat omwonenden klant worden van Pure Energie en dat blijven. Zij kunnen dan niet meer wisselen van energieleverancier zonder de korting te verliezen. Wat ons betreft is dit een bespreekpunt in bijvoorbeeld de werkgroep die kan worden opgericht. .
2. Hoe kan er sprake zijn van verlies terwijl er wordt aangegeven dat er sprake is van een rendement van 12 %?
→ De kans op verlies is heel klein als het zonnepark eenmaal is gerealiseerd, vooral de eerste 15 jaar. Door de SDE++ subsidie weet je de eerste 15 jaar welke inkomsten er van het zonnepark zijn. We noemen dit vooral uit het oogpunt van zorgvuldigheid: het blijft ondernemen en onvoorziene omstandigheden of incidenten zijn nooit helemaal uit te sluiten waardoor er een verlies kan ontstaan. Het rendement is ook 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.
3. Na hoeveel jaar krijg je het bedrag teruggestort?
→ Je krijgt een jaarlijks rendement teruggestort mits het zonnepark genoeg heeft opgeleverd. De gemiddelde terugverdientijd is ruim 8 jaar volgens de modellen van RVO die in de presentatie zijn getoond.

4. Ik ga liever niet zelf panelen aanbrengen en onderhouden op mijn dak. Is het verstandiger om dan hierin te participeren?
 - ➔ Dat kunnen we nog niet echt aangeven. Het plan voor dit zonnepark is nog in een pril stadium en moet nog uitgewerkt worden. Zodra het plan meer is uitgewerkt, kan bijvoorbeeld een concretere planning voor realisatie worden aangegeven en wordt duidelijk welke investeringen nodig zijn en welke opbrengst er verwacht wordt.

5. Waarom moeten de panelen zo hoog staan, tot 2,5 meter?
 - ➔ Het aangegeven hoogste punt van circa 2,5 meter staat nog niet vast. In het Toets- en afwegingskader grootschalige duurzame energieopwekking (zon en wind) van de gemeente Zevenaar is geen maximale hoogte voor de panelen aangegeven. Wel is in het Toets- en afwegingskader aangegeven dat de hoogte van zonnepanelen kan variëren van circa 1 meter tot circa 3 meter en dat visuele effecten kunnen worden verminderd door een goede landschappelijke inpassing.
De panelen worden vanaf ongeveer 0,60 meter boven de grond geplaatst. In de meeste zonneparken zaaien wij de ruimte tussen de rijen met panelen en onder de panelen in met kruidenrijk grasland. Een hoogte van ongeveer 0,60 meter is dan nodig om te voorkomen dat plantengroei snel boven de panelen uitkomt en dus intensiever beheerd moet worden.
Dit is een belangrijk signaal uit de omgeving, met betrekking tot de hoogte van de zonnepanelen. Graag bespreken we dit in de werkgroep bij de uitwerking van het concrete plan.

6. Onder welke hoek staan de panelen?
 - ➔ De panelen staan in de meeste situaties onder een hoek van 15 á 20 graden waarbij tussen de rijen ruimte van 2 á 3 meter breed wordt vrijgehouden.

7. Mag te zijner tijd gejaagd worden bij en onder de zonnepanelen?
 - ➔ Het zonnepark wordt omgeven door een hekwerk en is niet vrij toegankelijk. Er kan dus niet gejaagd worden binnen het hekwerk van het zonnepark.
Overigens wordt de onderrand van het hekwerk op sommige plekken iets opgelicht tot 15 cm boven het maaiveld. Hierdoor ontstaat laag bij de grond een opening zodat het hek geen barrière vormt voor dieren zoals konijnen. Tevens wordt grofmazig gaas toegepast waardoor wild kan passeren.

8. Het terrein van het zonnepark maakt onderdeel uit van een jachtgebied. Heeft het gevolgen wanneer dit deel niet meer bejaagd kan worden?
 - ➔ Het heeft uitsluitend gevolgen als hierdoor de minimale jachtveldgrootte van 40 hectare aaneengesloten niet meer wordt gehaald. Overigens kan het zonnepark door een goede landschappelijke inpassing en maatregelen op het gebied van ecologie bijdragen aan de wildstand in de omgeving.

9. Wat is de planning voor het zonnepark?
 - ➔ Op dit moment is er nog geen planning aan te geven. Dit hangt af van een aantal factoren. Allereerst zal de gemeente Zevenaar uitspraak moeten doen over de verschillende initiatieven voor zonneparken in de gemeente. Als tweede zal een omgevingsvergunning moeten worden aangevraagd voor het tijdelijk afwijken van het geldende bestemmingsplan en het bouwen van een zonnepark. Dit is een uitgebreide procedure die, in de meeste gevallen, minimaal 6 maanden duurt voordat een vergunning verleend wordt. Vervolgens dient dan nog een subsidie Stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie (SDE++) aangevraagd te worden. Als deze stappen

zijn doorlopen kan worden toegewerkt richting financial close en realisatie van het zonnepark.

Gemaakte opmerkingen van omwonenden

- Vanuit de initiatiefnemer is aandacht voor een goede dialoog. Laten we er vooral voor zorgen dat het zo blijft en elkaar goed op de hoogte blijven houden. Op dit moment zijn we nog geen voor- of tegenstander, maar we willen het proces met elkaar aangaan.
→ We zijn ons bewust van de rol die als initiatiefnemer bij ons ligt en dat we actief zijn in uw woon- en leefomgeving. Spreek ons er op aan als wij aspecten niet goed of volledig genoeg bespreken.
- Er was eerst een initiatief voor een zonnepark in de gemeente Montferland (andere kant van de Didamse Wetering). De gemeente wilde hier niet aan meewerken. De gemeente Zevenaar stimuleert juist clustering van zonneparken en windmolens, vandaar dat Pure Energie uit is gekomen bij deze locatie. Vanuit het windpark krijgt de omgeving een omgevingsfonds, hiervoor is een stichting opgericht. Bij het zonnepark moet alles er op gericht zijn om de sociale cohesie in de buurt te versterken. In een werkgroep moet dan ook alles gezamenlijk worden besproken en goed worden teruggekoppeld naar omwonenden die niet in de werkgroep zitten.
→ We maken van elke bijeenkomst van de werkgroep een verslag en delen dit met de leden van de werkgroep en deze worden geplaatst op de site www.zonneparkbijvanck.nl. [Via de nieuwsbrief krijgt iedereen bericht dat het verslag op de website staat.](#)
- Als er sprake gaat zijn van lokaal eigendom in de vorm van een energiecoöperatie zal hierbij van belang zijn dat de omgeving goed elkaar informeert over de mogelijkheden en goed met elkaar hierover afspraken maakt.
- Pure Energie wordt verzocht om extra inspanning te leveren zodat de gehele groep van 30 adressen binnen 1.200 meter van het zonnepark) goed aangehaakt is en blijft bij het proces voor het zonnepark. Graag iedereen goed op de hoogte houden van hetgeen in de werkgroep wordt besproken.

Aanmeldingen werkgroep:

1. Robbert van Rooij
2. Jan Jaap Tiemersma
3. Rob de Waal
4. Familie Rasing (er zal 1 familielid deelnemen, wie is nog niet bekend)

De familie Looman sluit zich aan bij de opmerkingen met betrekking tot het betrekken van de gehele omgeving bij het proces voor het zonnepark, maar neemt vooralsnog niet deel aan de werkgroep.

Opmerking Pure Energie

Aan alle deelnemers van deze informatieavond worden de presentatie en het verslag via de e-mail toegezonden. Het verslag en de presentatie worden ook op de website geplaatst en Pure Energie zal een eerste bijeenkomst van de werkgroep organiseren. Verder doet Pure Energie een extra poging om de omwonenden binnen 1200 meter van het zonnepark te bereiken.