

## Verslag informatieavond Zonnepark Bankhoef

**Datum:** 6 mei 2021

**Locatie:** digitaal via Microsoft Teams vanwege het coronavirus

**Aantal aanwezigen:** circa 33 mensen (inclusief Energiecoöperatie Leur e.o. en Pure Energie)

*Energiecoöperatie Leur e.o. (ECL) en Pure Energie (PE) richten zich in dit verslag vooral op de vragen en opmerkingen van deelnemers aan de informatieavond en welke reactie daarop is gegeven.*

### Verloop van de informatieavond

Linda Kempers (Pure Energie) heet iedereen welkom en geeft aan wat het programma is voor deze informatieavond.

*De presentatie is als bijlage bij dit verslag gevoegd en toont welke informatie is toegelicht door Joep van Doornik en Matthijs Oppenhuizen.*

Tussen de verschillende onderwerpen is ruimte voor vragen en opmerkingen van de deelnemers. Deze vragen worden beantwoord door Joep van Doornik (ECL) en Matthijs Oppenhuizen (Pure Energie). Hieronder staan de vragen en welke reactie daar door ECL en PE op is gegeven. Eerst wordt de vraag weergegeven. De reactie daarop staat steeds achter de zwarte pijl →.

### **Zonnepark Bankhoef**

Waarom wordt maar de helft van de grond gebruikt voor zonnepanelen?

- Omdat de locatie in een zogeheten ecologische verbindingzone ligt, eist de provincie dat er ruimhartig moet worden omgegaan met landschappelijke inpassing en natuurlijke elementen. Daarom komen er poelen, hagen en struweel.

Wordt er voor de 25 hectare huur betaald aan de grondeigenaar en is het zonnepark van 12,5 hectare dan wel rendabel?

- Klopt. Er is nog steeds vertrouwen dat het zonnepark rendabel is.

Er worden veel natuurlijke elementen toegevoegd. Betekent dit dat de bestemming van de grond dan ook verandert en wat betekent dat voor boerenbedrijven in de omgeving?

- De bestemming van de grond wijzigt niet. Ten behoeve van het zonnepark wordt tijdelijk afgeweken van het bestemmingsplan. Deze tijdelijke afwijking heeft geen consequenties voor omliggende bedrijven en het land moet na de exploitatieperiode van het zonnepark weer in oorspronkelijke staat worden teruggebracht.

### **Landschappelijk inpassingsplan**

Populieren en peppels geven schaduw af, maar dat schaduwt toch ook af op de zonnepanelen?

- De aan de zuidkant staande bomen langs Bankhoeveweg blijven staan. Daar wordt de afstand tussen de bomen en panelen iets groter, zodat de panelen geen schaduw ontvangen van deze bomen. De aan te leggen begroeiing langs het zonnepark worden niet veel hoger dan de zonnepanelen (2 meter hoog). De bomen die aan de noordkant worden toegevoegd, geven geen schaduw af aangezien de zon niet vanuit het noorden schijnt.

## Lichtschittering

Hoe zit het met de weerspiegeling overdag van het zonnepark op de A50?

- ➔ Er is een reflectieonderzoek naar A50, A326 en Hernenseweg gedaan. Er is op een deel van de Hernenseweglichtschittering mogelijk wanneer er geen beplanting aanwezig is, maar door het aanleggen van beplanting zal er het hele jaar door geen lichtschittering zijn. Het onderzoek is na te lezen op de projectwebsite. [Klik hier voor het onderzoek.](#)

## Planning en vervolgstappen

Als de SDE++ niet binnenkomt en de gemeente er langer over doet, ligt het project dan een jaar stil?

Moet er intussen al wel worden betaald voor de grond?

- ➔ De SDE++ kan maar één keer per jaar worden aangevraagd, dat is dit najaar. Wanneer dit niet wordt gehaald, dan moet er inderdaad worden gewacht. Momenteel wordt er nog niet betaald voor gebruik van de grond, dit is het geval als het zonnepark in gebruik is. De gemeente is ook op de hoogte van deze planning en zet zich ervoor in om deze planning met het oog op de SDE++ te halen.

Wie gaat het beheer doen van het zonnepark?

- ➔ Op dit moment is er nog geen beheerder in beeld. Eerst moet er worden gezorgd dat er gebouwd mag worden. Mogelijk dat lokale personen en organisaties betrokken kunnen worden bij het beheer.

Heeft het zin om iets over de financiering te vragen?

- ➔ Op dit moment is het nog onduidelijk hoe mensen kunnen mee doen via de ECL. Dat zal pas bekend worden wanneer het zekerder is dat het zonnepark gebouwd mag worden.

De landbouwgrond wordt nu gebruikt door een akkerbouwer. Kan er daardoor wel over de grond worden beschikt voor het zonnepark?

- ➔ De grond wordt nu gepacht en daarvoor heeft de pachter een contract met de grondeigenaar. Dit is iets tussen de grondeigenaren en de pachter. De grondeigenaar regelt t.z.t. met de pachter dat de grond beschikbaar is voor dit zonnepark.

Er moeten een heleboel dingen gebeuren. Wanneer gaat het daadwerkelijk worden gerealiseerd?

- ➔ Dat is op dit moment nog lastig in te schatten. De SDE++-ronde wordt eens per jaar opgezet, waarschijnlijk in september. Het is afwachten of het mogelijk is om hier aan mee te doen. Wanneer dat wel het geval is, is het vervolgens weer afwachten of de SDE++ wordt toegekend. Vervolgens moet het park worden gefinancierd en dan pas kan er worden gebouwd. Dit kan zeker nog wel twee tot drie jaar duren.

## Afsluiting en vervolg

Na de laatste vragenronde wordt de informatieavond afgesloten en kan iedereen uitloggen.