



Aan de bewoner(s) van  
«Straat» «huisnummer»  
«postcode» «woonplaats»

## INFORMATIE OVER ZONNEPARK BANKHOEF

Hernen/Leur, 27 juli 2020

Geachte heer, mevrouw,

Waarschijnlijk heeft u er al iets over gehoord: Zonnepark Bankhoef. Wij – Energiecoöperatie Leur e.o. en duurzaam energiebedrijf Pure Energie – werken er samen aan om dit zonnepark te realiseren en informeren u met deze brief graag over de stand van zaken. Er zijn de laatste tijd belangrijke stappen gezet, er ligt een concreet plan en u kunt volop meedoen in dit zonnepark.

### Locatie en omvang

De locatie van het beoogde zonnepark is een agrarisch perceel ten westen van Leur en ten zuiden van Hernen. Het ligt ingeklemd tussen de A50 en Hernenseweg. Op de website [www.zonneparkbankhoef.nl](http://www.zonneparkbankhoef.nl) vindt u meer informatie, inclusief een plattegrond. Het totale gebied is 25 hectare groot, maar op minimaal 25 procent van het terrein worden geen zonnepanelen geplaatst. Dit is minimaal circa 6 hectare. Die ruimte gebruiken we voor landschappelijke inpassing en maatregelen om de natuur een impuls te geven. Het zonnepark wekt circa 18 miljoen kWh per jaar op. Daarmee dekt het circa 10 procent van het huidige elektriciteitsverbruik in de gemeente Wijchen.

### Doe mee in Zonnepark Bankhoef

Energiecoöperatie Leur e.o. (ECL) is samen met Pure Energie initiatiefnemer van het zonnepark. Dat betekent dat 50 procent van het zonnepark eigendom wordt van ECL. Daarmee kunt ook u eigenaar worden van Zonnepark Bankhoef en profiteren van duurzame stroom en van de revenuen van het park. Dit was een belangrijke voorwaarde voor ECL om zich voor dit park in te zetten: door en voor de mensen in de omgeving. Let wel, mee-investeren in een zonnepark houdt ook een financieel risico in. Te zijner tijd zal ECL belangstellenden informeren over de participatiemogelijkheden, waarbij de coöperatie ernaar zal streven om voor ieders portemonnee een deelnamevorm in petto te hebben.

Verder komt er een omgevingsfonds, gevuld met opbrengsten uit het zonnepark. Dat vullen we met 0,50 euro per opgewekte megawattuur, voor een periode van 15 jaar. Als het zonnepark in één jaar 18 miljoen kWh opwekt, gaat er dat jaar 9.000 euro naar het omgevingsfonds, oftewel naar verwachting in de gehele looptijd in totaal rond de 135.000 euro. Wat er met het geld in het omgevingsfonds gebeurt, bepaalt de omgeving. We gaan daarover graag met u in gesprek.

### Werkgroep

Omwonenden en maatschappelijke organisaties, zoals de Leefbaarheidsgroep Hernen-Leur, vormen samen met ECL en Pure Energie een werkgroep. Daarin bespreken we het plan, kan het gaan over het omgevingsfonds en andere onderwerpen die de leden belangrijk vinden, of die zij opvangen uit de omgeving. Als u interesse heeft in deelname aan de werkgroep, bijvoorbeeld om bij te dragen aan de inpassing van het plan in de omgeving, kunt u contact opnemen via [info@zonneparkbankhoef.nl](mailto:info@zonneparkbankhoef.nl)

## Stand van zaken

In januari van dit jaar kreeg u ook een brief over dit zonnepark. Op 14 februari was er een informatieavond in De Mijlpaal in Hernen. Aan de hand van de reacties die we sindsdien kregen op het idee voor dit zonnepark hebben we samen met de werkgroep een eerste ontwerp gemaakt. De gemeente Wijchen wil dat er zonneparken komen, omdat er meer duurzame energie moet worden opgewekt. Daarom heeft de gemeente initiatiefnemers van zonneparken gevraagd een plan in te dienen. Een speciale commissie beoordeelt nu de plannen en aan de hand van dat advies bepaalt de gemeente welke zonneparken een omgevingsvergunning mogen aanvragen. Wij hebben onlangs ook een plan ingediend bij de gemeente. De planning is nu dat in de tweede helft van augustus bekend wordt welke zonneparken worden geselecteerd voor realisatie.

## Veel aandacht voor landschap en natuur

Het landschap en de natuur krijgen veel aandacht in ons plan. Hieronder noemen we enkele belangrijke punten:

- Minimaal 6 hectare van het gebied wordt gebruikt voor landschappelijke inpassing en ecologische maatregelen. Dat betekent dat hier geen zonnepanelen komen.
- Een haag rondom het zonnepark neemt het directe zicht op de zonnepanelen weg.
- Extra bomen aan de noordkant beperken het zicht nog verder vanaf Hernenseweg.
- Het hoogste punt van de zonnepanelen wordt circa twee meter.
- De panelen zijn op het zuiden gericht. Daardoor is er ruimte tussen de rijen panelen en valt er zonlicht en regen op de bodem.
- Bestaande bomen in het gebied blijven staan.
- De haag en nieuwe bomen bestaan uit inheemse, vruchtdragende soorten.
- Het hek om het zonnepark komt aan de binnenkant van de haag, zodat dit niet is te zien.
- Er wordt struweel geplant en kruidenrijk grasland ingezaaid.
- Door openingen in het hek kan klein wild (dassen, hazen, marters) in het zonnepark komen.
- In het zonnepark worden poelen met natuurvriendelijke oevers aangelegd.
- De bestaande sloot van ruim 200 meter lang krijgt een natuurvriendelijke oever.

## Meer informatie over ons plan

Het plan voor Zonnepark Bankhoef staat op de website: [www.zonneparkbankhoef.nl](http://www.zonneparkbankhoef.nl). U vindt daar ook een eerste schets van hoe het zonnepark eruit komt te zien. Daarnaast hebben wij bij deze brief een brochure gevoegd, die nader ingaat op de ontwikkeling en realisatie van ons initiatief.

## Nieuwsbrief en contactgegevens

Via de website [www.zonneparkbankhoef.nl](http://www.zonneparkbankhoef.nl) kunt u zich aanmelden voor onze nieuwsbrief. Zo blijft u op de hoogte van de stand van zaken en de ontwikkelingen rond Zonnepark Bankhoef.

We hopen u zo goed te hebben geïnformeerd en neem vooral contact met ons op als u vragen of ideeën heeft voor het zonnepark. De deur staat voor iedereen open.

Met vriendelijke groeten,

namens Energiecoöperatie Leur:

Allard van Krevel en Joep van Doornik ([info@energiecooperatieleur.nl](mailto:info@energiecooperatieleur.nl)),

namens Pure Energie:

Henk Schoonvelde en Matthijs Oppenhuizen