

## **Informatiebijeenkomst KempenStroom in Reusel toont positieve houding inwoners**

*Op 7 maart 2022 organiseerde KempenStroom in Taverne D'n Ouwe Brandtoren, voor de inwoners van Reusel, een inloopavond over de Zonneparken aan de Laarakkerdijk. De coöperatie deed dat in samenwerking met haar partners voor deze 3 zonneparken zijnde: Solarfields, TPSolar/Eneco en Xaam Solarfields. Een vijftigtal belangstellenden lieten zich door deze projectontwikkelaars bijpraten over hun technische plannen en de landschappelijke inpassing van de zonneparken. Bij KempenStroom waren de bezoekers vooral geïnteresseerd in de manier waarop zijzelf konden deelnemen in de zonneparken en hoeveel dat zou opleveren. De algehele sfeer van de avond was bijzonder positief.*

Uiteraard waren er ook terechte vragen. Zoals die van een aangrenzende agrariër die zich zorgen maakte over het eventueel dempen van een watergang, die in zijn ogen belangrijk is voor de waterhuishouding van zijn gronden. Hierover zal verder overleg met het Waterschap gevoerd moeten worden. Of de bezoekers die zich afvroegen of al deze zonneparken wel aangesloten gaan worden op het stroomnet, zeker omdat één van hen zijn eigen bedrijfsdak met panelen niet aangesloten krijgt. Het klopt dat op korte termijn het stroomnetwerk in de Kempen overbelast is en er dus geen grootschalige opwek aangesloten kan worden. Voor één van drie zonneparken (TPSolar/Eneco) zal voor de helft van de installatie de opgewekte stroom via de kabels van de reeds aanwezige windmolens (eigendom van Eneco) aan het net geleverd kunnen worden. Voor de overige parken zullen de projectontwikkelaars samen met KempenStroom en de gemeente druk gaan uitoefenen op Enexis om zo snel mogelijk de netwerkcapaciteit te vergroten. Intussen zal er ook gezocht blijven worden naar alternatieve oplossingen.

Simpelere vragen kregen meteen een bevredigend antwoord zoals:

**Vraag:** Moeten we niet eerst alle daken vol leggen met zonnepanelen?

**Antwoord:** *Ja, eerst alle daken vol leggen willen we allemaal! Het probleem is echter dat een groot gedeelte van de daken niet geschikt zijn voor zonnepanelen. Met name bedrijfsdaken zijn helaas vaak niet sterk genoeg gebouwd om zonnepanelen te dragen. Daarnaast is ligging van daken van woningen soms een probleem waardoor er onvoldoende zonlicht opvalt. Bij monumentale woningen mogen er geen panelen op de daken. Zonneparken zijn dus echt nodig om aan de toenemende vraag naar duurzame energie te kunnen voldoen. Bovendien hebben de Kempengemeenten zorgvuldig nagedacht over de plekken waar zonneparken zo weinig mogelijk ten kosten gaan van de landbouwproductie.*

**Vraag:** Zijn zonneparken niet slecht voor de natuur?

**Antwoord:** *Nee zonneparken zijn niet slecht voor de natuur, er wordt zelfs gezorgd dat de biodiversiteit in en rond het zonnepark toeneemt. Doordat de tafels met zonnepanelen voldoende ver van elkaar staan krijgt de bodem genoeg licht en regen. Die bodem wordt ingezaaid met gemengde gras- en kruidensoorten en rond het zonnepark worden verschillende soorten inheemse struiken geplant waardoor er een rijk leven aan flora en fauna zal ontstaan. Ook omdat het hekwerk rond het zonnepark geen hindernis zal zijn voor dieren om het zonnepark te doorkruisen.*

**Vraag:** Verlaagt stof van de nabije motorcross niet de stroomproductie van de panelen?

**Antwoord:** *De stroomproductie zal niet wezenlijk verminderen door het mogelijke stof van de motorcrossers, aangezien het slechts een heel klein gedeelte van de panelen betreft en ook omdat regen de panelen regelmatig zal schoonspoelen.*

**Vraag:** Wat is beter voor het groenonderhoud van het zonnepark: begrazing door schapen of mechanisch maaien?

**Antwoord:** *het groenonderhoud kan inderdaad op meerdere wijze gedaan worden. TPSolar/Eneco heeft goede ervaring met het begrazen van zonneparken door schapen. Andere ontwikkelaars kunnen er voor kiezen om het gras mechanisch te maaien en het maaisel wel of niet af te voeren. Alles heeft er mee te maken of we de bodem willen bemesten of niet en dat kan weer afhankelijk zijn van wat er straks met deze akkers gaat gebeuren als de levensduur van het zonnepark ten einde is. Wordt het weer agrarisch of misschien nieuwe natuur? In overleg met de grondeigenaren en natuurorganisaties zullen de keuzes gemaakt worden.*

**Belangrijke vragen voor KempenStroom** gingen uiteraard over het rendement op de KempenStroomDelen en over de aflossing daarvan. De hoogte van het rendement is op dit moment moeilijk aan te geven. Eerst moet het zeker zijn dat het project doorgaat (omgevingsvergunning van de gemeente, overheidssubsidie, lening van de banken). Vervolgens blijft het rendement afhankelijk van de stroomprijs, de kosten van de exploitatie van het zonnepark (mee- en tegenvallers) en van de besluiten van de Algemene Leden Vergaderingen van de coöperatie. Daarin wordt besloten welk deel van de winst als rente wordt uitgekeerd aan de leden en welk deel voor andere (duurzame) doeleinden wordt aangewend. Meedoen met KempenStroom gaat dus om meer dan alleen het persoonlijke financiële rendement. Bij soortgelijke projecten hebben zustercoöperaties in het verleden rentes uitbetaald van 3 – 5%. Met de huidige stroomprijzen zou dat misschien wel hoger uit kunnen vallen, maar de kans op tegenvallers blijft ook altijd bestaan.

Wat de aflossing van de KempenStroomDelen betreft zijn er twee situaties te onderscheiden. Iemand wil vanwege een persoonlijke situatie tussentijds zijn/haar geld terug, wat we uiteraard niet hopen. Jaarlijks reserveert KempenStroom een bepaald bedrag om aan dergelijke verzoeken te kunnen voldoen. Ook kan het zijn dat er op dat moment een wachtlijst is van andere leden die graag extra KempenStroomDelen willen kopen, dat vergemakkelijkt dan uiteraard de terugbetaling. Voor algehele terugbetaling van KempenStroomDelen aan het einde van het zonnepark (na  $\pm$  25 jaar) wordt de geleidelijk opgebouwde afschrijving van het zonnepark gebruikt. Elk jaar wordt daarvoor een bedrag opzij gezet. Op een gegeven moment wordt besloten om het zonnepark af te breken of te vervangen door een nieuw, beter renderend zonnepark. De opgebouwde afschrijvingen worden dan gebruikt om de KempenStroomDelen af te lossen of om het nieuwe park te financieren. Binnenkort verschijnt op deze website een apart document met dit soort informatie over onze KempenStroomDelen.

Naast de financiële vragen kreeg KempenStroom ook vragen van bezoekers die hun dak of akker beschikbaar wilden stellen. Met hen gaat de coöperatie verder het gesprek aan.

*Al met al kijken zowel het KempenStroom team als de projectontwikkelaars terug om een mooie vruchtbare avond! Via deze website en via de lokale weekbladen houden we de inwoners op de hoogte van de verdere ontwikkelingen van de zonneparken aan de Laarakkerdijk.*