



## **PREMIUM**

Het Ecopark in Waalwijk, inclusief een groot zonnenveld. Als plan Hooibroeken in Oudheusden doorgaat, komt daar een 23 hectare groot zonnepark. © Airpro Waalwijk

# Een batterij bij zonnepark Hooibroeken? Erg graag, maar Energiek Heusden stopt er geen eigen geld in

**oudheusden - Een batterij bij zonnepark Hooibroeken in Oudheusden om grote hoeveelheden elektriciteit op te slaan zou absoluut een uitkomst zijn, maar Energiek Heusden en ontwikkelaar Sunvest steken er op dit moment geen geld in. In plaats daarvan zoeken ze investeerders voor zo'n batterij.**

Die staan daarvoor nog niet echt in de rij, valt op te maken uit een brief van energiecoöperatie Energiek Heusden aan Heusdense particulieren, bedrijven en instellingen die belangstelling hebben geld in het zonnepark te steken. Banken aarzelen om grote leningen te verstrekken, omdat er in z'n algemeenheid nog te veel financiële onzekerheden rond de batterijen zijn. Zo is nog onduidelijk hoe eventuele overheidssubsidies er uit gaan zien. En wat gaat er gebeuren met de netwerktarieven, nu netbeheerders miljarden moeten gaan investeren in de netwerken, schetst Energiek Heusden.

## ‘Batterij verbetert het rendement’

Toch twijfelt Energiek Heusden geen moment aan het nut van een batterij bij zonnepark Hooibroeken: die zal het rendement van het zonnepark alleen maar verbeteren. Het is immers nagenoeg zeker dat batterijen in de (nabije) toekomst een belangrijke rol te gaan spelen in ons elektriciteitssysteem. Batterijen kunnen immers grote hoeveelheden elektriciteit opslaan op momenten dat die wordt opgewekt maar niet wordt gebruikt, of wanneer het netwerk vol zit. Daarmee ontlasten ze het netwerk.

Ondanks het optimisme over de toekomst, concluderen Energiek Heusden en Sunvest dat de financiële situatie rond een batterij erg onzeker is, zeker voor een coöperatie die ‘zeer zorgvuldig omgaat met het geld van deelnemers’. Daarom willen ze geen eigen geld investeren, maar hopen Sunvest en Energiek Heusden wel anderen te vinden die geld in de batterij willen steken. „Bijvoorbeeld energiemaatschappijen of durfinvesteerders”, stelt secretaris Rinus Zebregts van Energiek Heusden.

## Vertraging en onzekerheden

Het plan is om aan de Polderweg in Oudheusden tussen 70.000 en 75.000 panelen te plaatsen, goed zijn voor de stroom van ongeveer 10.000 huishoudens. De uitvoering van de plannen heeft inmiddels de nodige vertraging opgelopen. Oorspronkelijk zou het zonnepark nu zo’n beetje klaar zijn. Maar de coronapandemie en de oorlog in Oekraïne gooiden roet in het eten. Er ontstonden leveringsproblemen, de materiaalkosten stegen, net als de rente bij de banken. Daarnaast heerste grote onzekerheid over de ontwikkeling van de elektriciteitsprijzen.

Inmiddels is de inkoopprijs van de panelen weer gezakt en lijken ook leveringsproblemen grotendeels opgelost. Gunstig is ook dat de stroomprijs voorlopig nog wel relatief hoog blijft. Wel is de rente voor leningen nog steeds hoger dan een paar jaar geleden.

## Meer eigen geld nodig

Al met al denken Energiek en Sunvest dat ze door alle veranderingen nu zelf elk twee à drie miljoen euro moeten ophalen, in plaats van de 1,2

miljoen waarvan eerder sprake was. „Er is meer eigen kapitaal nodig omdat banken vanwege de hogere rente minder geld willen lenen”, licht Zebregts toe. De gemeente Heusden wil garant staan voor een deel van het geld dat Energiek zelf moet ophoesten; voor welk deel is nog niet vastgelegd.

Naast het geld dat Sunvest en Energiek (via inwoners en bedrijven in Heusden) zelf investeren in het project, moeten ze geld gaan lenen. In eerste instantie schatte Energiek de totale kosten van het project op 14,3 miljoen euro. Aan welk bedrag inmiddels wordt gedacht, wil Zebregts niet kwijt.

‘Einde zomer 2024 klaar’

Energiek Heusden is achter de schermen bezig met het aanvragen van allerlei offertes. „We hopen in september een beeld te hebben van de (financiële) haalbaarheid van ons plan”, aldus Zebregts. Is dat beeld positief, dan volgt het daadwerkelijk ‘ophalen’ van geld bij inwoners, bedrijven en instellingen, waarna het zonnepark einde zomer 2024 aangelegd zou kunnen zijn. En wat als het beeld in september niet positief is? „Dan bekijken we de situatie opnieuw.”

De winsten (Energiek schat het rendement tot nu toe op zo’n vijf procent) van het zonnepark gaan deels naar de investeerders en deels naar het [Duurzaamheidsfonds Heusden](#). Geld uit dat fonds wordt besteed aan duurzaamheidsprojecten.