

Een deel van de zonnepanelen komt wellicht op het water, zoals hier in Lichtenvoorde, te liggen. © VidiPhoto

Zonnepark bij Leuth moet blijvend geschenk voor de omgeving worden

LEUTH - Het moet een paradepaardje worden: een zonnepark met een voorbeeldfunctie. 'Dit wordt een showcase met nationale en wellicht ook internationale uitstraling', zo verwacht de gemeente Berg en Dal.

Gelderlander Thed Maas 17-07-20, 07:31

Het gaat om een zonnepark tussen Leuth en Kekerdom, op en rond de plas van Biesterveld aan de Zeelandsestraat. Hier willen het Nijmeegse bureau ZEBRA, de Vereniging Nederlands Cultuurlandschap van Jaap Dirkmaat uit Beek en zandwinner De Beijer, met hoofdkantoor in Dodewaard, op een terrein van 100 hectare aan de slag.

Het zou zomaar het grootste zonnepark van Gelderland kunnen zijn met een potentie om stroom op te wekken voor dik 42.000 huishoudens. Maar, zoals gezegd, het wordt een bijzonder zonnepark. Met ook aandacht voor de natuur.

Blijvend geschenk

„We willen dat de zonnepanelen zo gelegd worden dat zon en regen op de bodem terechtkomen”, zegt Jaap Dirkmaat. „We willen dat het een groen park wordt, met serieuze aandacht voor biodiversiteit. Met uitsterven bedreigde diersoorten zoals bijvoorbeeld de patrijs en andere akkervogels en solitaire bijen en andere insecten moeten zich er thuis voelen. We willen ook van te voren al weten dat deze landschappelijke investeringen een blijvend geschenk zijn voor de omgeving als over 30 jaar het project is afgelopen. En wellicht is het mogelijk hier waterstof te maken voor de schepen - grote vervuilers - op de Waal. Dus ja: hier kunnen we een slag slaan.”

De gemeente Berg en Dal heeft in totaal vier projecten aangewezen als pilot voor zonne-energie: hier kunnen de initiatiefnemers hun ingediende plannen verder gaan uitwerken, zo blijkt uit een informatienota, die in september in de gemeenteraad komt. Na de zomer zullen nog eens twee projecten uitgekozen worden.

De andere locaties waarmee projectontwikkelaars - er zijn tientallen plannen ingediend - aan de slag kunnen zijn Millingse Zon, een initiatief om aan de Crumpsestraat bij Millingen een zonnepark van 5,7 hectare (stroom voor 1.300

huishoudens) aan te leggen. Dit zonnepark moet toegankelijk worden voor het publiek. De inwoners zullen er actief bij betrokken worden en het moet een landschappelijk aantrekkelijk gebied worden met verwijzingen naar het fruitteeltverleden.

Verder is het initiatief uitgekozen om bij de rioolwaterzuiveringsinstallatie in Millingen 5 hectare, goed voor de stroom van 1.577 huishoudens, te beleggen met zonnepanelen.

Netwerk Liander

En in Groesbeek gaat het om de locatie Boersteeg/Dennenkamp (8,2 hectare) - een plan van Solar Energy Works waartegen overigens een aanwonende te hoop loopt. Dit zonnepark levert stroom voor 2.037 huishoudens. De projecten leveren niet alleen stroom op: ze zorgen samen ook nog eens voor een CO₂-reductie van dik 75.000 ton per jaar. Probleem in de polder is nog wel dat het netwerk van Liander te weinig capaciteit heeft, als alle plannen doorgaan.



Een deel van de zonnepanelen komt wellicht op het water, zoals hier in Lichtenvoorde, te liggen. © VidiPhoto