

# ‘Zonneparken moeten passen in het landschap’

We kunnen in Nederland vaker zonneparken vanuit een landschapsvisie ontwerpen, stelt de Wageningse landschapsarchitect Dirk Oudes. Hiermee kun je maatschappelijke weerstand tegen zonneparken voor zijn.

Ook zouden we zonne-energie moeten combineren met natuur, recreatie en waterberging. Zonneparken worden in Nederland tot dusverre heel kwantitatief benaderd, zegt Oudes. Vanwege het Klimaatakkoord hebben we 35 miljard kilowattuur aan duurzame energie nodig in 2030 en daarvoor moeten we 34.000 tot 65.000 hectare aan zonneparken aanleggen, aldus de Nederlandse netbeheerders. Dertig energieregio's in Nederland maken plannen hoe ze dat voor elkaar kunnen krijgen, maar de ruimte daarvoor is schaars.

## Paraplu's

Het wordt tijd om ook kwalitatief naar zonneparken te kijken, vindt Oudes. Hoe passen ze in het landschap? Wat is onze beleving van zo'n park? Welke functies – denk aan landbouw, waterberging, recreatie en natuur – kun je koppelen aan energieopwekking? Daarom onderzocht hij, samen met collega Sven Stremke, elf zonneparken in Nederland, Engeland, Duitsland en Italië die op

een creatieve manier rekening houden met het landschap, de wensen uit de omgeving of functies combineren. 'Deze voorbeelden helpen om het gesprek te voeren in Nederland.'

Zo werd in Engeland een zonnepark aangelegd in een beschermd landschap, waarbij 40 procent is ingericht voor zonnepanelen en 60 procent voor natuur. De ontwerpers plaatsten de zonnepanelen zo dat ze niet opvielen in het glooiende landschap (zie foto). Daarbij werden ze geholpen door honderd vrijwilligers uit het naburige dorp, die op verschillende plekken in het park hun paraplu opstaken, om een beeld te krijgen waar een zonneveld het minst zichtbaar zou zijn. 'Zo leg je met mensen uit de omgeving vanuit een landschaps-perspectief een zonnepark aan', zegt Oudes.

Welke optie het beste is, hangt volgens de landschapsarchitect af van de plek. 'Je moet steeds bedenken: wat past in dit landschap?' AS



In Engeland plaatsten ontwerpers zonnepanelen zo dat ze niet opvielen in het glooiende landschap. Foto Dirk Oudes