

# Het Groene Hart, IJsselstein, Lopik: maak geen zonne- en windmolenpark van dit landschap

**POLL** Het landschap van het Groene Hart mag niet aangetast worden door windmolens en zonneparken. Dat bepleit een aantal CDA-raadsleden uit zeven gemeenten in de provincie Utrecht, onder wie Edwin Tas uit IJsselstein en Adrie Stien uit Lopik.

Peter van de Vusse 27-03-21, 12:05



De energietransitie moet beginnen bij isolatie, zonnepanelen op het dak en het realiseren van nieuwe kerncentrales. Het Groene Hart biedt in onze ogen slechts beperkt ruimte voor wind- en zonne-energie.

Gemeenten in heel Nederland moeten de komende maanden aangeven hoe zij hun bijdrage leveren aan de energietransitie. Een belangrijk knelpunt bij de regionale besprekingen in het westen van de provincie Utrecht is de verdeling van de opgave over de regio. In de stad Utrecht is bijvoorbeeld minder ruimte voor windmolens en zonnevelden, en ook op de Heuvelrug is de ruimte beperkt. Onze zorg is dat dit ten koste gaat van het Groene Hart.

## **Uniek gebied**

De Groene Hartgemeenten, maar ook IJsselstein en Lopik, beschermen een uniek, historisch gebied dat niet lichtvaardig bedekt kan worden met zonnevelden en windmolens. Het Groene Hart is als een oase in de Randstad, en is ongeschikt voor duizenden hectares aan zonnevelden of honderden windmolens. Het schaadt de balans tussen natuur, wonen en recreëren voor een grote groep mensen. Het gebied kan daarom niet dienen als groot wingewest voor groene energie. De beoogde bijdrage van het Groene Hart moet realistisch zijn. Er is geen ruimte voor een extra bijdrage voor een hogere ambitie van het stedelijke gebied.

Hoe moet het wel? Alle gemeenten in het Groene Hart zullen hun eigen bijdrage moeten leveren. Wat ons betreft begint de energietransitie met een grootschalige inzet op isolatie en energiebesparing, waardoor de energiebehoefte afneemt. Daarbij hoort een maximale toepassing van zon-op-dak en zon langs infrastructuur, bijvoorbeeld in geluidsschermen en boven parkeerplaatsen.

Op slechts 10 procent van de bedrijfsdaken liggen nu zonnepanelen. Met het geschikt maken en bedekken van alle bedrijfsdaken in onze gemeenten is een substantiële bijdrage te leveren. Dat vergt meer inzet en doorzettingsvermogen dan nodig is voor een zonneveld op landbouwgrond.

### **Kernenergie**

Ook liggen er kansen voor kleine boerenwindmolens en innovaties als energie uit mest en andere innovatieve technieken. Ten derde is het opwekken van kernenergie nodig, omdat we ook energie nodig hebben als de zon niet schijnt en als de wind niet waait. Dat vergt landelijke regie, in onze regio zien wij geen geschikte locatie voor een kerncentrale, gelet op het benodigde koelwater. Een beperkt aantal windmolens en zonnevelden zal in het Groene Hart nodig zijn. Wij zien voor windmolens alleen ruimte langs hoofdinfrastructuur. Zonnevelden zullen kleinschalig moeten zijn.

De energietransitie is van groot belang, maar moet met maatwerk worden ingevuld. Alleen zo zijn we in staat om dit te verenigen met natuur, de productie van voedsel, wonen, werken en recreëren.

Simone Borgstede (De Ronde Venen), Ridvan Elmaci (Vijfheerenlanden), Marja van Kooten (Montfoort), Judith de Vor (Oudewater), Edwin Tas (IJsselstein), Adrie Strien (Lopik) en Job van Meijeren (Woerden).