



Het zonnepark moet in het zuidoostelijke deel van de Cattenbroekerplas komen te liggen. © Ricardo Smit/caarten.nl

Plan voor 33.000 drijvende zonnepanelen op Cattenbroekerplas: 'Hiermee spaar je de boeren'

Leg in het zuidoostelijke deel van de Cattenbroekerplas een drijvend zonnepark aan. Hiermee behoud je een deel van de polder Barwoutswaarder voor de landbouw. Dit voorstel doet de coöperatie Woerden Energie.

René Cazander 14-02-23, 07:00 Laatste update: 14-02-23, 08:11

De Cattenbroekerplas leent zich uitstekend om een deel te benutten als zonnepark, meent de coöperatie. Het gaat om circa 9,4 van de veertig hectare water. Door de ruim 33.000 panelen op het water te omringen met plantenbakken, wordt het drijvende zonnepark aan het zicht onttrokken.

Dit groen biedt tevens mogelijkheden voor watervogels om zich te nestelen, merkt Woerden Energie op. Door het met een wandelpad te verbinden met de oever en/of er een Romeinse uitkijktoren neer te zetten, zou het zonnepark op de plas ook nog een recreatieve functie kunnen krijgen, oppert de coöperatie.

Energietuin Cattenbroek

Woerden Energie heeft meegedacht over de vraag hoe Woerden energieneutraal moet worden. Het resultaat is een uitgebreid rapport, waarin de coöperatie diverse voorstellen doet. De organisatie is niet tegen [windturbines](#) en pleit ervoor de bewoners van de opbrengst hiervan mee te laten profiteren.

Naast een drijvend zonnepark komt de coöperatie tevens met een plan voor een energietuin Cattenbroek. Op een stuk grond tussen de A12 en de Cattenbroekerplas ziet ze mogelijkheden voor 16.000 zonnepanelen (vijf hectare).

Dit houdt de investeringskosten beperkt en daarmee is de kans groter dat dit project levensvatbaar is

Het zonnepark Cattenbroekerplas en energietuin Cattenbroek kunnen volgens de coöperatie voorkomen dat Barwoutswaarder in de toekomst een groot zonneveld wordt. [De gemeente wil, naast windturbines in Reijerscop, in deze polder 25 hectare zonnepark aanleggen.](#) Hiervan is al tien hectare ingevuld door een fruitteler, vertelt voorzitter Koen Hordijk van Woerden Energie. De overige vijftien nog niet.

35 procent hogere opbrengst

Door voor deze resterende hectares op zoek te gaan naar andere geschikte locaties, spaar je de boeren in het gebied, aldus Hordijk. En loop je tegen minder beperkingen aan, benadrukt hij. „Boerenorganisatie LTO Noord geeft aan géén voorstander te zijn van zon op land omdat de boeren hun grond hard nodig hebben voor de bedrijfsvoering, maar ook voor extensivering en duurzame landbouw. Hiervoor is meer grond nodig dan nu.”

Ander voordeel van een drijvend zonnepark: vanaf de Cattenbroekerplas is het goed te doen een kabel aan te leggen naar het transformatorstation op bedrijventerrein Honthorst. „Dit houdt de investeringskosten beperkt en daarmee is de kans groter dat dit project levensvatbaar is.”

Een derde en zeker niet onbelangrijke reden de zonnepanelen op het water te leggen: de opbrengst van een drijvend zonnepark ligt door het terugkaatsen van de zonnestraling door het wateroppervlak zo'n 35 procent hoger dan op land, vertelt Hordijk.

Watersportvereniging

Maar voordat de panelen op de Woerdense plas liggen, moet eerst gesproken worden met omwonenden en de watersportvereniging, realiseert Woerden Energie zich goed. De watersporters zijn in het zuidoostelijke deel van de Cattenbroekerplas actief. En een andere, niet onbelangrijke, voorwaarde: de energiecoöperatie moet de gemeenteraad meekrijgen.

Burgemeester en wethouders hebben al laten weten dat een zonnepark niet past binnen de huidige plannen voor duurzame energie. Het is aan de gemeenteraad om die eventueel aan te passen. Hordijk gaat dan ook de fracties binnenkort uitnodigen om de plannen toe te lichten, kondigt hij aan.

Fractievoorzitter Lenie van Leeuwen van LijstvanDerDoe, de enige coalitiepartij die tegen windturbines is, laat in een eerste reactie weten niet afwijzend te staan tegenover de ideeën van Woerden Energie, maar wijst erop dat er zeker nog wel wat haken en ogen aan zitten.

<https://www.ad.nl/woerden/plan-voor-33-000-drijvende-zonnepanelen-op-cattenbroekerplas-hiermee-spaar-je-de-boeren~aa81b24f/227492457/>