

# Project van de lange adem, maar burgerinitiatief krijgt nu echt zijn zonnedak én zoekt leden.

Al bijna vijf jaar probeert Capellenaar Johan Monster (56) samen met andere vrijwilligers van het burgerinitiatief Coöperatie ZonKracht Capelle zonnedaken aan te leggen op Capelse daken. Binnenkort worden eindelijk de eerste zonnepanelen op een basisschool gelegd, en er worden leden gezocht.

Het is een project van de lange adem gebleken. Een aantal jaar geleden verenigden vrijwilligers van het Energie Collectief Capelle (ECC) zich in energiecoöperatie ZonKracht Capelle. Met als doel het lokaal opwekken van duurzame energie met zonnepanelen op grote daken.

Nu – een aantal jaar later – komt het eerste zonnedak in zicht. Zo'n tweehonderd zonnepanelen belanden deze zomer op het dak van Kindcentrum Ontdekrijk in de Capelse wijk Oostgaarde. Goed voor in totaal 75.000 kWh per jaar. Oftewel, genoeg om pak 'm beet 25 huishoudens een jaar te voorzien van stroom.

## **Leden kopen zonne-installatie**

Hoe het werkt? Inwoners van een postcodegebied rondom de school kunnen meedoen. Leden kopen een deel van de zonne-installatie. De opgewekte stroom wordt verkocht aan een energiemaatschappij. Ook draagt de overheid subsidie bij. Het idee is dat het project na tien jaar rendabel wordt en winst oplevert. De subsidieregeling duurt vijftien jaar. Daarna kan de school de zonnepanelen gebruiken.

# ***Door het samen met buurtgenoten te doen, ga je gezamenlijk aan de slag met energietransitie***

***Johan Monster***

„Door het samen met buurtgenoten te doen, ga je gezamenlijk aan de slag met energietransitie’’, vertelt Monster, initiatiefnemer en projectleider van de zonnedaken. Hij is ook vrijwilliger bij het ECC, dat andere inwoners adviseert over bijvoorbeeld energiebesparende maatregelen en langs de huizen gaat met warmtescans.

## **Hard op zoek naar daken**

ZonKracht Capelle is hard op zoek naar nog meer daken én naar leden. Er zijn er zo’n dertig nodig om de zonnepanelen op de basisschool te financieren. „Zo wordt energietransitie mogelijk’’, verklaart Monster zijn betrokkenheid. Vanaf 1 juni opent de inschrijving via de website van de coöperatie.

# ***We willen zo veel mogelijk daken in Capelle vol leggen met zonnepanelen***

***Johan Monster***

„We willen zo veel mogelijk daken in Capelle vol leggen met zonnepanelen’’, zegt Monster. „Al is het niet een eenvoudige opgave. In 2016 zijn we begonnen met het idee. Nu bijna vijf jaar verder gaan we het eerste dak realiseren.’’

## **Huiverige dakeigenaren**

Waarom het zo moeizaam gaat? „Het is lastig om dakeigenaren te vinden. Soms willen ze het zelf doen. Sommige bedrijven zijn huiverig om hun dak beschikbaar te stellen, omdat je er vijftien jaar aan vastzit. En we kunnen er geen grote

financiële vergoeding voor geven.''

***Sommige bedrijven zijn huiverig om hun dak beschikbaar te stellen, omdat je er vijftien jaar aan vastzit***

*Johan Monster*

Stichting Blick op Onderwijs zag het wel zitten. ,,Zo komt zonne-energie dichterbij de leerlingen'', zegt Robbert Dobbelaere, verantwoordelijk voor huisvesting en vastgoedbeheer bij de onderwijsorganisatie. ,,Daardoor wordt tastbaar en zichtbaar wat allemaal mogelijk is op het gebied van verduurzaming.''

Ook is het volgens hem interessant voor omwonenden in appartementen of huurhuizen zonder eigen dak. Er worden nog gesprekken gevoerd met de coöperatie over een tweede school.

### **Gastlessen en kilowatt uitleggen**

De daken van het IJsselcollege en OBS West zijn al bedekt met zonnepanelen. Die legde Blick zelf aan met behulp van Rijkssubsidie. Het financiële plaatje is echter niet bij elke school sluitend te krijgen, legt Dobbelaere uit. ,,Zonder subsidie is het voor scholen niet mogelijk om zonnepanelen te bekostigen, maar op deze manier heb je toch een dak vol zonnepanelen.''

***Het is lastig uit te leggen wat een kilowatt precies is, maar als je de verlichting of computer aandoet, zie je de metertjes verspringen***

*Robbert Dobbelaere*

Het idee is dat experts van ZonKracht ook langs de scholen van Blick gaan om gastlessen te geven aan leerlingen. Ook komt in Ontdekrijk een scherm te hangen, waarop kinderen kunnen zien hoeveel elektriciteit de panelen opwekken en hoeveel energie er in het pand wordt verbruikt.

„Zo kun je allerlei verbanden leggen”, vertelt Dobbelaere. „Voor een leerling gaat het tot de verbeelding spreken. Het is lastig uit te leggen wat een kilowatt precies is, maar als je de verlichting of computer aandoet, zie je de metertjes verspringen.”



▲ Luchtfoto van het dak van Kindcentrum Ontdekrijk. © BLICK op Onderwijs

Bron: AD 29 mei 2021