

# Brandweer en sporthal leveren zonne-energie

Heb je geen dak voor zonnepanelen, dan is dat geen probleem in Leersum. Daar kunnen inwoners zonnepanelen kopen en op daken van de plaatselijke sporthal en de brandweerkazerne laten leggen. Een project dat veel mensen aanspreekt, want de kleine duizend panelen waren snel verkocht.

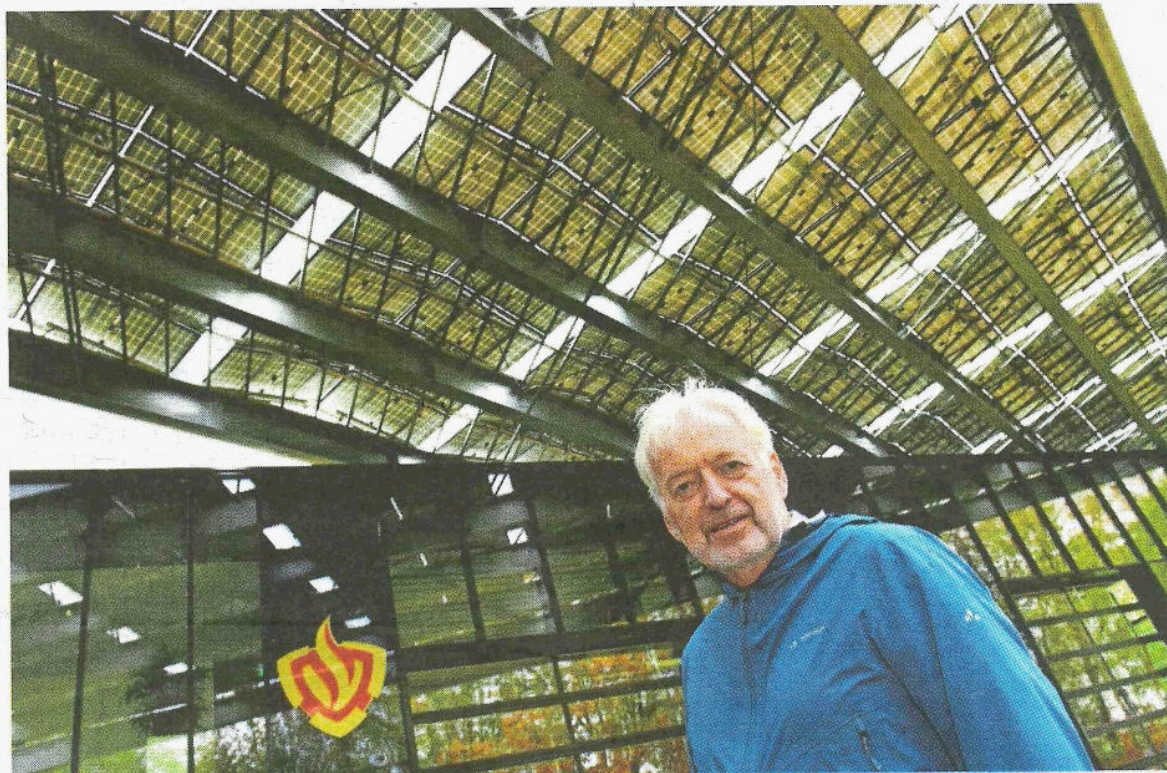
Bernie van Unen  
Leersum

Inwoner Werner van Katwijk kocht een aantal zonnepanelen. Zijn vrouw vond zwarte panelen op hun rode dakpannen lelijk. Hij besloot mee panelen te kopen voor de daken van sporthal de Binder in Leersum en de brandweerkazerne bij Maarn.

„Ik heb voor 6000 euro een paar zonnepanelen gekocht. Ik wil graag energieneutraal zijn. Zo sta ik in het leven. Mijn energieleverancier levert alleen energie die duurzaam is opgewekt. Ik wil iets meer doen en wilde ook zonnepanelen op mijn dak. Alleen, mijn vrouw vond het niet mooi. Ik heb lang zitten wachten op rode dakpannen die energie kunnen opwekken, maar dat duurde te lang.”

## Postcoderoos

Van Katwijk maakt gebruik van de zogenaamde postcoderoosregeling. De elektriciteit van de panelen wordt geleverd aan het stroomnet en gaat niet direct naar de kopers. Die kunnen de opbrengst van hun zonnepanelen met de energiemaatschappij verrekenen. Deze regeling is ruim drie jaar geleden geïntroduceerd als financieringsmogelijkheid om gezamenlijk zonne-energie op te wekken, zonder dat de zonnepanelen op het eigen dak hoeven te liggen. In ruil voor hun deelname ontvangen deelnemers jaarlijks een teruggave van energiebelasting. Daarnaast wordt de stroom ver-



▲ Werner van Katwijk bij de brandweerkazerne in Leersum, waarop zijn zonnepanelen liggen.

FOTO WILLIAM HOOGTEYLING

kocht en kan de opbrengst oplopen tot 30 à 35 euro per jaar.

Van Katwijk, raadslid voor het CDA, is erg tevreden over de regeling. „Ik zag op mijn overzicht dat ik 2000 kilowatt meer heb opgewekt dan ik zelf verbruik. Het wordt verkocht aan een energieleverancier. Het draait goed. Je krijgt er een vergoeding voor en een deel van de energiebelasting. Het is een goede investering. En je moet als raadslid



**Als voor je huis een paar bomen staan, dan hebben zonnepanelen niet veel zin**

– Pieter Ruigewaard, voorzitter Heuvelrug Energie

ook wel het voorbeeld geven, vind ik.”

Er doen tachtig inwoners uit Leersum mee, legt Pieter Ruigewaard uit, voorzitter van de energiecoöperatie Heuvelrug Energie. „Die coöperatie heeft een maatschappelijke doelstelling om de energietransitie te stimuleren. Heel concreet door voorlichting te geven over het verduurzamen van de huizen, maar ook om te zorgen dat we concrete opwekprojecten hebben. Eén van die projecten is de postcoderoosregeling.”

In de gemeente Utrechtse Heuvelrug liggen volgens Ruigewaard op zo'n 10 procent van de huizen zonnepanelen. „Maar stel dat voor je huis een paar bomen staan, dan hebben zonnepanelen natuurlijk niet zo veel zin. Als je dan toch wilt investeren in duurzame energie, in-

vesteer je in panelen die op een ander dak liggen zodat je er wel de opbrengsten van hebt. Na een vraag van ons kwam de gemeente met twee locaties.”

## Uitdaging

De hele energiemarkt is een administratief proces, stelt Ruigewaard. „Bij jou en bij mij komt stroom binnen en het maakt niet uit waar het is opgewekt. Er ligt een grote uitdaging voor de netwerkbeheerders. Op dit moment wordt overal en nergens opgewekt, met windmolens, zonnepanelen. Op een zomerse dag met veel wind weten die beheerders niet meer waar ze de stroom moeten laten. Maar in de winter met weinig wind en een grijze hemel: waar halen we dan onze stroom vandaan? Dat is een interessant vraagstuk.”