



Haarlem en omgeving

Hoog gegrepen
ideaal op punt
van uitvoering

Ten zuiden van het Ramplaankwartier ligt de Fablohal, rechtsboven op de foto. Straks een zonne-energiecentrale goed voor 400 duizend kWh per jaar. ARCHIEFFOTO.

Aandelen lokale electriteitscentrale nu te koop

Buurt wekt eigen energie op



Kees van der Linden
k.van.der.linden@hdcmedia.nl

haarlem * Nog even en het Ramplaankwartier begint met het opwekken van energie voor eigen gebruik. Eind maart tekent het bestuur van Duurzame Energie Ramplaan ('DE Ramplaan') een contract met een energemaatschappij om vervolgens 1500 zonnepanelen op het dak van de Fablohal te leggen.

De enthousiastelingen uit de wijk staan zaterdag bij een wervingskraampje bij de Dekamarkt dat aandelen in de nieuwe, eigen energiecoöperatie aanprijst. De wijkbewoners die de hemelbestormende plannen niet zien zitten, zijn uiteraard thuisgebleven.

Maar voorzitter Matthijs Hisschemöller van vereniging DE Ramplaan wil geen tweedeling in de buurt. „We gaan nog van deur tot deur om iedereen persoonlijk aan te spreken en erbij te betrekken.”

Geschiedenis

Het Ramplaankwartier gaat geschiedenis schrijven, want volgens Hisschemöller is het buurtinitiatief het eerste in zijn soort in Nederland. „De zonnepanelen wekken straks gezamenlijk zo'n drie- tot vierhonderdduizend kWh per jaar. Dat is heel veel voor een lokaal initiatief.”

Het zou goed kunnen dat er in den lande meer van zulke projecten volgen, want sinds vorige maand kunnen leden van een energiecoöperatie negen cent korting krijgen op de energiebelasting die op elke geproduceerde kWh wordt geheven.

Bovendien krijgen wijkinitiatieven als deze de mogelijkheid zich stevig uit te breiden, omdat dezelfde wet toestaat dat alle aangrenzende postcodegebieden zich erbij aansluiten.



Elma Wolschrijn, die elf zondelen kocht, kan rekenen op het ontzag van D66-raadslid Paul Marselje. FOTO: DASHA FOTOGRAFIE

In het geval van het Ramplaankwartier (postcode 2015) kunnen Haarlemmers en Bloemendaalers aansluiten die een van de volgende postcodes hebben: 2013, 2014, 2023, 2051 en 2111.

'Zondelen'

Hoe kun je aansluiten bij het initiatief? Door aandelen te kopen in de coöperatie, die in dit geval 'zondelen' worden genoemd. Elk zondeel à 325 euro moet jaarlijks zo'n 225

kWh opleveren. Ruwweg eenderde van de beschikbare zondelen is inmiddels verkocht.

Hisschemöller was degene die enkele jaren terug op het idee kwam om de wijk klimaatneutraal te maken. Aanvankelijk dacht hij aan nieuwe technieken om het Ramplaankwartier - immers rijk aan oude tochtige huizen - efficiënter te verwarmen. Maar buurtgenoot Andreas Zwager kwam met het idee te beginnen met zonnepanelen te leggen op het dak

van de naburige tennishal, de Fablohal.

Zwager: „Je moet je toch afvragen wat haalbaar is. Zonnepanelen zijn dat, die zijn simpel en herkenbaar. Als je daar een coöperatie aan vastmaakt, heb je leden, vertrouwen en draagvlak. Vervolgens kun je je coöperatie uitbouwen met duurzame zaken als - ik noem maar wat, hoor een regenton voor alle huishoudens, of vacuumtoiletten.”

Het project vergt veel tijd van de ini-

tiatiefnemers; de actieve verenigingsleden steken vele uren in de coöperatie, zoals lobbyen in Den Haag. Hisschemöller: „Binnenkort gaat de ChristenUnie vragen stellen in de Kamer over de netwerk kosten, die voor ons een groot struikelblok zijn. Als je met een initiatief als het onze wilt leveren aan het net, ben je zo'n 30 duizend euro aan netwerk kosten plus nog eens maandelijkse lasten kwijt en dan heb je nog niks. Zulke barrières moeten we zien te slechten. Ook de hoge BTW is voor ons een obstakel.”

Rutte

Zwager is ervan overtuigd dat Nederland alleen duurzaam kan worden door lokale inspanningen. „Want van deze regering met Rutte als premier moet je het niet hebben. Er wordt bijvoorbeeld maar bar weinig groene stroom in dit land gemaakt: er wordt alleen ingekocht wat over de grens - vooral in Duitsland - is geproduceerd.” Hisschemöller vult aan: „Duurzaamheid is in Nederland vooral iets voor recepties en praat sessies.”

Kerncentrale

Hoe dan ook, de stroom die de zonnepanelen op de Fablohal binnenkort opwekken, is zo duurzaam en zo groen als maar zijn kan. Helaas komt die stroom niet bij de leden van de coöperatie zelf terecht, maar wordt deze geleverd aan het landelijke net. De herkomst van de elektriciteit waarmee de coöperatieden hun vaatwassers, wasmachines en bladblazers voeden, blijft schimmig.

Hisschemöller beaamt het. Niet zonder cynisme: „Inderdaad, die stroom kan natuurlijk uit een lekkende afgeschreven Franse kerncentrale komen.”

www.deramplaan.nl