

Paneelopnaam: betaalbare stroom voor monumenten

Ernst en Miek Millaard zijn de koning te rijk. Voor hun rijksmonumentale pand aan de Korte Spaarne 7 te Haarlem betrekken zij alle energie van een zonnepark in Someren nabij Helmond. Paneelopnaam luidt het innovatieve concept, in de markt gezet door de landelijk opererende energieleverancier Vrijopnaam. "Ideaal voor bewoners/eigenaren van monumenten, die geen zonnecellen op hun dak mogen hebben".



De bijzondere woning van de Millaards, eigenlijk twee (want boven en beneden) plus een achterhuis, dateert uit het begin van de 17e eeuw. Het drie verdiepingen tellende rijksmonument is sindsdien verschillende keren op de schop gegaan. In de jaren zeventig was het een kraakpand, eerder zat er een drukkerij in. Toen Ernst Millaard, in het dagelijks leven werkzaam bij verzekeraar AON en actief lid van D66, het pand kocht was het een *bed and breakfast* met aan de achterkant een water- en vuurwinkeltje. "Wij hebben het hele complex van binnen gestript en vervolgens in samenspraak met Monumentenzorg Haarlem weer helemaal opgebouwd naar hedendaags wooncomfort", aldus de trotse eigenaar, die zijn nieuwe huis per se duurzaam van energie wilde voorzien.

Helmond

Millaard: "Ons vorige onderkomen, waar we 28 jaar gewoond hebben, was een jaren '30 huis in Overveen. Op het dak hadden we voor elektriciteit zonnecellen. Hier, in het centrum van Haarlem, mag dat terecht niet, temeer omdat ons huis rijksmonument is. Zonnepanelen zijn immers allesbehalve mooi. Via Vrijopnaam betrekken wij daarom onze energie uit Brabant, van een min of meer willekeurige locatie. Wij hadden de keus uit vijf zonneparken. Omdat de ouders van het vriendje van onze dochter Florian in Helmond wonen, gingen we voor Someren", aldus Millaard, die beklemtoont 'ontzettend blij' te zijn, dat hij en zijn vrouw voor deze verantwoordelijke mogelijkheid hebben gekozen om hun huis duurzaam van energie te voorzien. "Er varen hier op het Spaarne voortdurend bootjes met toeristen voorbij. Die wil je niet opzadelen met een exterieuraanzicht met foeliepanelen".

Extreem goedkoop

Extra voordeel van het concept Paneelopnaam van Vrijopnaam is volgens Millaard, dat het 'extreem goedkoop' is.

"We waren voor negen stuks voor 9 jaar minder dan 900 euro kwijt. Je wordt dan geen eigenaar van de zonnecellen, maar betaalt louter voor het genot ervan. Zodra je klant bent, wek je je eigen stroom op. Die panelen staan bovendien op een plaats, waar niemand er last van heeft".

Transitie versnellen

Bas Wijnen, met Marc Kluytmans en Casper Hengst oprichter van energieleverancier Vrijopnaam, wijst erop, dat Nederland tot zijn ongenoegen voor het overgrote deel nog steeds afhankelijk is van energie, opgewekt in grote kolencentrales. "Dat moet veranderen. Niet langer is duurzaam opgewekte energie een vrijblijvende optie. Wij willen de onafwendbare transitie naar duurzaam opgewekte energie faciliteren en versnellen". Wijnen zegt niet langer op de overheid te willen wachten, maar mensen in staat te stellen zelf energie op te wekken. "De productie aan duurzaam opgewekte energie in Nederland wordt zo vergroot: paneel voor paneel".

Vijf zonneparken

Vrijopnaam beschikt over zonneparken in Groningen (op een koelhuis in de Eemshaven), Limburg (tussen Roermond en Venlo), Someren (op het dak van een plantenkwekerij), Bleiswijk en het dorp Zeijen (Drenthe).

Wijnen: "Het kopen van groene stroom leidt niet tot verandering. Het uitkiezen van een bron verandert ook nauwelijks iets. Het is het herverpakken van wat er al is. Waar de huidige energiewereld blijft hangen in het verkopen van energie aan de consument die daarmee afhankelijk blijft, maken wij het iedere klant mogelijk zelf zijn zonne-energie op te wekken. Daarmee steekt hij de winstmarge van de energieproducent in eigen zak en draagt hij bij aan versnelling van de opwekking van zonne-energie in Nederland".

www.vrijopnaam.nl

HET RIJKSMONUMENTALE PAND VAN ERNST EN MIEK MILLAARD AAN DE KORTE SPAARNE 7 TE HAARLEM WORDT VAN ENERGIE VOORZIEN, AFKOMSTIG VAN EEN ZONNEPARK IN SOMEREN NABIJ HELMOND.