

ASTER cv drie jaar en 131.000 zonnepanelen later

In februari 2023 stonden de grootse plannen van ASTER cv voor het eerst in Lokaal. Toen was de uitrol van fotovoltaïsche zonne-installaties op sociale woningen pas enkele maanden gestart. De coöperatie van en voor de Vlaamse woonmaatschappijen heeft intussen een impact op tal van sociale woonwijken in Vlaanderen. Hoog tijd voor een stand van zaken en een blik op de toekomst.

Sven Van Elst, algemeen directeur van ASTER cv, weet er alles van: 'Wij plaatsen al zo'n drie jaar zonnepanelen op de daken van de gebouwen van onze vennoten, de Vlaamse woonmaatschappijen. Vandaag (eind oktober) hebben we 12.709 installaties geplaatst, een totaal van 131.174 panelen en 51,5 MWp (megawattpiek) vermogen. Dat is ongeveer een derde van wat we willen realiseren.' Het gaat iets trager dan oorspronkelijk voorspeld, maar de sector is de voorbije jaren door een woelige periode gegaan. De fusieoperaties hebben veel tijd en energie gevraagd. Op dit ogenblik moeten er nog duizenden sociale woningen van eigenaar veranderen. Uiteraard is de huidige eigenaar dan terughoudend om nu nog zonnepanelen te leggen. Maar ook renovatiekeuzes leiden dikwijls tot onzekerheid. Zullen de vele oudere woningen ook werkelijk gerenoveerd worden, of wordt het uiteindelijk sloop en nieuwbouw? In het tweede geval heeft het weinig zin om vandaag zonnepanelen te leggen op daken die binnen enkele jaren al worden afgebroken. En ook al is investeren in zonne-energie nog steeds een voor de hand liggende keuze, het helpt niet dat er in de media voortdurend berichten verschijnen over zaken als negatieve energieprijzen door een overvloed aan zonnestroom op zonnige dagen.

Aanbod aanvullen

ASTER staat in voor het vermarkten van de stroom die niet door de huurder zelf gebruikt wordt en dus op het net geïnjecteerd wordt. Door de grote massa aan installaties en doordat de woningen in verschillende windrich-



Sven Van Elst:

'Het liefst zouden wij met onze installaties elke sociale huurder van groene stroom voorzien.'

tingen georiënteerd zijn, krijgt de maatschappij een behoorlijke prijs voor die stroom. En intussen breidt ze haar werking uit. In Mene is het eerste zonnepark gerealiseerd en staan er ook al laadpalen voor elektrische auto's (zie verder). In 2026 komen er ongetwijfeld nog laadpunten bij in andere steden en gemeenten.

'Volgende zomer loopt de huidige aanbesteding voor zonnepanelen af, en in het nieuwe bestek hebben wij bijkomend batterijopslag opgenomen,' vertelt Sven Van Elst. Dit kan zowel op woningniveau als met grotere batterijen voor appartementsgebouwen en wijken. 'Dat geeft extra mogelijkheden om de zonnestroom