



Van verouderde accumulator naar warmtepomp in 77 sociale woningen van !Mpuls Menen-Wervik

31 maart 2025

Woonmaatschappij !Mpuls Menen-Wervik heeft in 77 sociale woningen energieverblindende elektrische accumulators vervangen door energiezuinige lucht-luchtwarmtepompen. Dit project, uitgevoerd door Daikin in samenwerking met installateur Hello Airco, zorgt voor lagere energiekosten en verhoogd wooncomfort.

Voor de energierenovatie van de 77 sociale woningen in hun beheer koos !Mpuls ervoor de accumulators te vervangen door lucht-luchtwarmtepompen. Daarnaast zijn alle klassieke elektrische boilers vervangen door energiezuinige warmtepompboilers. De warmtepompen verbeteren het energiepeil aanzienlijk — sommige woningen gingen van een E-label naar een B-label, anderen van D naar A. De overstap levert bewoners een besparing op van ongeveer €100 per maand. De lucht-luchtwarmtepompen verbruiken alleen energie wanneer nodig en individuele thermostaten per ruimte zorgen voor nauwkeurige temperatuurregeling. Hello Airco speelde een cruciale rol in de snelle en efficiënte plaatsing: in slechts drie maanden tijd werden alle 77 woningen uitgerust, dit met minimale hinder voor bewoners.

Dit project maakt deel uit van een bredere strategie van !Mpuls om haar sociale woningen energiezuiniger en toekomstbestendig te maken. Tot nu toe zijn al 236 sociale woningen van de huisvestingsmaatschappij voorzien van warmtepompen, lucht-water- of lucht-luchtwarmtepompen.

Vlaanderen telt vandaag nog heel wat woningen die verwarmen met accumulators. "Als 200.000 gezinnen overschakelen, besparen we samen zo $\frac{3}{4}$ van de jaarlijkse energieproductie uit van de zopas gesloten Doel 1 reactor en zorgen we dat de piekbelasting op het elektriciteitsnet daalt," zegt Thijs Van den Brande, Environmental Research Specialist bij Daikin.

Wil ook jij jouw project in de verf zetten? Stuur een mailtje naar ellen.vanmello@ode.be

