

“Aardgasvrij wonen is een gezamenlijke verantwoordelijkheid”

Voor zeventig bewoners van de Vruchtenbuurt startte 2019 met een experiment: sinds begin januari staat bij hen de cv-ketel ingesteld op 70 graden. In de koudste periode van het jaar testen deze pioniers alvast hoe comfortabel het klimaat in huis blijft bij een iets lagere temperatuurverwarming dan gebruikelijk is: bij de meeste mensen staat de CV ingesteld op 80 of 85 graden. Hoe warm wordt een matig geïsoleerde jarendertigwoning eigenlijk? Ina Topman en Johan Blonk gingen deze uitdaging aan en vertellen over hun motivatie en ervaringen tot nu toe.

Beide buurtbewoners zijn lid van Warm in de Wijk en waren benieuwd of 70 graden een acceptabele temperatuur is voor de verwarming van hun oude woning. Dit als voorbereiding op het beoogde warmtenetwerk, waarbij water met een temperatuur van 70 graden gebruikt zal worden om de huizen te verwarmen. Hun nieuwsgierigheid werd gevoed door het warme hart dat zij het milieu toedragen. “De klimaatveranderingen en de gevolgen van de gaswinning in Groningen baarden mij al langer zorgen”, zegt Ina. “Om verdere opwarming van de aarde tegen te gaan, is het belangrijk dat we zo snel mogelijk overgaan op een andere warmtebron. Aardgasvrij wonen is een gezamenlijke verantwoordelijkheid. Ik ben dan ook heel blij om dat in Vruchtenbuurt-verband te doen. Dit lijkt mij een goede schaalgrootte.”

Uitdaging of niet?

Ina woont in een hoekhuis dat nog lang niet optimaal is geïsoleerd. Toen de monteur langskwam om haar cv-ketel lager af te stellen, begon het net te vriezen. Ina: “Hij vroeg zich af of het mij wel zou lukken mijn huis behaaglijk te krijgen en zei dat ik beslist niet moest schromen te bellen om de CV-ketel weer hoger te laten zetten, als het te koud bleef. Ik wil beslist niet snel opgeven, maar het is wel een hele uitdaging. 's Ochtends duurt het behoorlijk lang om het huis op 20 graden te krijgen. En dat lukt niet overal tegelijk. Ik heb inmiddels gemerkt dat ik de thermostaatkranen het beste hoog kan afstellen in de ruimtes waar ik ben en de rest laag te zetten, anders trekt de cv het niet: 's morgens boven en daarna beneden. Nu gaat het best goed. Ik ben benieuwd wat het uitlezen van de sensor aan informatie gaat geven.” Johan had minder hoge verwachtingen van de proef. “Mijn REMEHA 4-ketel stond eerder al ingesteld op 75 graden. De monteur complimenteerde me nog met de moderne inrichting van mijn gerenoveerde cv-installatie. Van die temperatuurverandering van vijf graden ondervind ik, zoals verwacht, geen ongemakken.”

Comfort is belangrijk

Hoewel Ina en Johan geen grote stokers zijn, willen ze niet inleveren op comfort. “Ik kampeer al mijn hele leven tijdens verschillende seizoenen in Nederland. Een fleecetrui en een maillot zijn dan ideaal. Toch vind ik dat het thuis in principe zonder moet kunnen”, zegt Ina. Haar buurtbewoner is het daarmee eens. “Bij kil of kouder weer doe ik sneller een extra trui aan. Dat neemt niet weg dat ik regelmatig zou stoken, als ik dagelijks thuis zou zijn.” Beiden willen vooral bewuster met hun energieverbruik omgaan. Om die reden zouden ze graag meer adviezen ontvangen voor het verder isoleren van hun oude woning. Welkom zijn vooral tips over echte energiebesparingen die geen afbreuk doen aan comfort.

