

Van het aardgas af

Door: Christien Pennings

Het huis van Ton en Ria de Jong aan de Middenweg in Nederhorst den Berg ging afgelopen jaar van het aardgas af. Voor warm water en verwarming gebruiken ze nu een warmtepomp. Die pomp bleek een optie omdat hun huis, uit 2001, goed geïsoleerd is. De warmtepomp gebruikt elektriciteit en daarom is het stroomgebruik gestegen naar 6.000 kWh per jaar. Ter vergelijking: een gemiddeld huishouden gebruikt 3.000 kWh per jaar. De elektra wordt deels opgewekt door 21 zonnepanelen op het dak. Daarnaast heeft de familie De Jong een pelletkachel. “Zo zijn we niet afhankelijk van 1 warmtebron. En we vinden een kachel in de woonkamer heel gezellig. De kachel werkt op goed gedroogde houtkorrels uit België, zogenaamde pellets, wat zorgt voor een efficiënte verbranding met weinig as en fijnstof.” Al met al daalde de energierekening naar 85 euro per maand. Maar een pelletkachel, zonnepanelen en een warmtepomp zijn natuurlijk wel flinke investeringen. Ton legt uit: “Ik heb altijd hard gewerkt en mijn spaargeld op de bank zetten geeft nauwelijks rente. Deze investeringen leveren wel wat op, je huis neemt in waarde toe en je energierekening is lager. Verder vind ik het fijn om niet afhankelijk te zijn van gas uit Groningen of Rusland. Het afsluiten van de gasaansluiting kostte ons overigens ruim 600 euro. Dat vond ik wel erg zuur.”

Als je geen geld hebt om te investeren in bijvoorbeeld isolatie, zonnepanelen of een warmtepomp kun je een energiebespaarlening overwegen. Deze lening is mede mogelijk gemaakt door de overheid. Door de lage rente (1,9%) is de opbrengst van je investeringen (in de vorm van een lagere energierekening) vaak hoger dan de rente die je betaald.

Heeft u vragen over de huidige energiestaat van uw woning? Wat u kunt doen aan isolatie en ventilatie? Wilt u zonnepanelen op uw eigen dak of participeren in zonnepanelen op een gezamenlijk dak? Neem dan contact op met de energiecoöperatie Wijdemeren of kom langs bij de energietafel.

