

Gas is al bijna net zo duur als stroom



Column
Frans Debets

Nu er steeds meer plannen gemaakt worden om van het gas af te gaan moet de vraag beantwoord worden wat het alternatief zal worden. Komt er een collectieve aanpak met warmtedistributie of moet iedereen zelf een keus maken? Als er iets collectief geregeld wordt, is dat dan op buurtniveau of voor de hele regio? En wie neemt dan het initiatief? Moet ik dan meedoen of mag ik dan meedoen? Wanneer worden deze vragen beantwoord?

De combinatie van vragen over wat, wie, wanneer, is geen eenvoudige. Overal in Nederland worden nu eerst de kansen en knelpunten voor dit thema geïnventariseerd. Deze inventarisaties zijn het begin

van de verkenning ter ondersteuning van de nog op te stellen warmtevisies en een Regionale Structuur Warmte (RSW). Dat klinkt niet erg hoopvol. Of na de knelpunteninventarisatie, de verkenningen, de visievorming en de RSW ook echt duidelijk wordt wat er gaat gebeuren is nog maar de vraag.

Ondertussen moet u beslissen of u nu wel of niet een nieuwe gascombinatietoestel moet kopen of dat u beter kunt wachten, of toch maar moet investeren in een warmtepomp.

Er is meerdere keren voorspeld dat de gasketel zal verdwijnen, er zou zelfs een verbod op de verkoop aanstaande zijn. Inmiddels krijgen nieuwe huizen geen gasaansluiting meer en met verhoging van de

belasting op gas wordt het gasgebruik ontmoedigd. Stroom wordt wat goedkoper door lagere belasting en met subsidies wordt de aankoop van een warmtepomp steeds aantrekkelijker.

Het einde van de gasketel is dus in zicht? In het topjaar 2012 werden nog 440.000 gasketels verkocht. Daarna werd dit aantal niet meer gehaald. Tot 2019, toen werden er opeens 446.000 verkocht!

Zo'n moderne gasketel is een technisch wonder, hij zorgt voor veel comfort en door zijn efficiëntie verbruikt hij minder gas dan het oude systeem dat hij vervangt.

Het verminderde gasverbruik scheelt nogal in de portemonnee, want gas wordt steeds duurder. Als u 1500 kubieke meter gebruikt betaalt u ongeveer negentig cent per kuub. Maar als u zuinig bent en rond de 800 kuub uitkomt is de prijs per kubieke meter gestegen naar

Er is meerdere keren voorspeld dat de gasketel zal verdwijnen

1,05 euro. Hoe minder u verbruikt, hoe duurder het wordt.

Hoe kan dat? Het zijn de vaste kosten die onafhankelijk zijn van het verbruik: het vastrecht van uw energiebedrijf en de kosten voor de netbeheerder, samen is dat ongeveer 252 euro. Bij 1500 kubieke meter verbruik dus bijna 17 cent vaste kosten per kubieke meter, bij 800 is het 31 cent.

Het gasgebruik in de Nederlandse woningen daalt al jaren en die trend zal nog wel een tijdje door-

gaan. Ook zullen de vaste kosten van de netbeheerder verder toenemen. Dit leidt ertoe dat de prijs per kubieke meter voor de weinig gebruikende huishoudens richting 1,25 euro gaat. In energie-eenheden uitgedrukt, ongeveer veertien cent per kilowattuur.

Het is nog steeds goedkoper dan elektriciteit, die nu negentien cent per kWh kost. Maar het verschil wordt steeds kleiner. Door deze ontwikkeling wordt de overstap van gas naar stroom steeds aantrekkelijker. De kans dat er over twintig jaar weer een nieuwe gasketel gekocht zal worden is niet zo groot. De Nederlander is een slimme consument die goed kan rekenen, daar heeft hij geen knelpunteninventarisatie, verkenning en visievorming voor nodig.

▶ Frans Debets is deskundige op het gebied van duurzame energie