

## 1,6 miljoen gezinnen schakelden om van arm naar rijk gas

***De afgelopen weken schakelden de laatste aardgasgebruikers die arm aardgas uit Nederland gebruikten om naar rijk aardgas. In totaal werden ruim 1,6 miljoen huishoudens en ondernemingen (zowat de helft van de Belgische gasgebruikers) omgeschakeld. Het project werd vijf jaar vroeger dan gepland afgerond.***



Nederland besliste in 2018 om ten laatste tegen 2030 te stoppen met het uitvoeren van “arm” aardgas (L-gas oftewel laagcalorisch gas). De reden: de uitputting van hun aardgasreserves en het garanderen van de veiligheid van de inwoners van Groningen. Arm aardgas moet dus vervangen worden door “rijk” aardgas (H-gas of hoogcalorisch gas).

Dat wordt geïmporteerd uit landen zoals Noorwegen, het Verenigd Koninkrijk, Qatar en de Verenigde Staten. De samenstelling van rijk aardgas is anders dan dat van arm aardgas. Daarom moest de infrastructuur van 1,6 miljoen Belgische gezinnen die aardgas uit Nederland ontvingen, aangepast worden. Het ging vooral over installaties in de provincies Antwerpen, Limburg, Vlaams-Brabant, Waals-Brabant, Luik (Hannuit en Borgworm), Henegouwen, Namen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

### **Campagne “Gas verandert”**

In oktober 2017 lanceerde de FOD Economie in nauwe samenwerking met Synergrid en de federatie gas.be de campagne “Gas verandert” met een bijhorende [campagnewebsite](#). De bedoeling was om gebruikers te informeren en zo een vlotte omschakeling te garanderen.

Die omschakeling bleek een succes want het project kon vijf jaar eerder dan oorspronkelijk voorzien worden afgerond. Dat toont de hoge betrouwbaarheid van de netten en de expertise van de plannings- en interventieteams van de verschillende betrokken netbeheerders.

*“De omschakeling verplichtte gebruikers om hun gastoestellen te laten afstellen door een bevoegd technicus. Wie dat goed plande, liet dat samenvallen met het tweemaalverplichte onderhoud van hun gastoestel. Zo’n onderhoud is belangrijk voor je veiligheid en je portemonnee. Een toestel dat slecht functioneert verbruikt immers meer, is onveilig en slecht voor het milieu. Een regelmatige controle zorgt er dus voor dat je op je twee oren kan slapen.”*

Lien Meurisse – Woordvoester FOD Economie

De omschakeling van arm aardgas uit Nederland naar rijk aardgas uit verschillende landen komt bovendien de diversificatie en de energetische bevoorradingszekerheid van ons land ten goede.

Fluxys Belgium zal nog een aantal jaren arm gas blijven vervoeren naar Noord-Frankrijk.

### **Over Synergrid, *The Voice of the Belgian Energy Network***

Synergrid is de spreekbuis van de Belgische elektriciteits- en gasnetbeheerders (\*). Als zodanig is hij de spreekbuis van de sector bij de Belgische en Europese autoriteiten of iedere andere instantie die er een beroep op doet.

Synergrid vertegenwoordigt 9 ondernemingen die gas en elektriciteit leveren aan bedrijven en de bevolking in heel België. Samen met onze leden en aan de hand van innovatieve projecten helpen wij de klanten bij de energietransitie om de klimaatdoelstellingen te halen en de levenskwaliteit voor iedereen te verbeteren.

Synergrid ontwikkelt ook technische en milieunormen om betrouwbare netwerken te kunnen garanderen die voldoen aan de strengste veiligheidscriteria. Deze normen zijn bedoeld voor zijn leden, maar ook voor derden. Naargelang de context zijn ze juridisch bindend of vormen zij te volgen best practices.

Ten slotte is Synergrid het referentiepunt voor zijn leden op het gebied van arbeidsrecht, sociale betrekkingen en sectorale pensioenfondsen. De Federatie treedt ook op als patronaal woordvoerder van de sector binnen de sociale overlegorganen op nationaal niveau.

*(\*) Transmissienetbeheerders (TNB's): Elia, Fluxys, en distributienetbeheerders (DNB's): Aieg, Aiesh, Fluvius, ORES, RESA, REW en Sibelga*