



Weldra ander gas, ook bij u!

Het aardgas dat in Brussel aan alle gezinnen en ondernemingen wordt geleverd, verandert binnenkort. Waar? Wanneer? Hoe en waarom? En wat moet u doen? U leest er alles over in dit dossier.

Momenteel worden in België twee soorten aardgas verdeeld: arm gas (type L) en rijk gas (type H). Meer uitleg over dat verschil vindt u op pagina 9.

De 19 Brusselse gemeenten krijgen nu nog arm gas en zullen geleidelijk overstappen naar rijk gas. Die omschakeling wordt gespreid over 4 jaar, van 2020 tot 2023.

OOK VOOR U?

In Brussel gebeurt deze omschakeling bij alle gebruikers van het gasnet, maar wel niet voor iedereen op hetzelfde moment. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest werd namelijk in 4 zones verdeeld. Van 2020 tot 2023 zal elk jaar een van die zones in juni overschakelen op rijk gas.

U WORDT VERWITTIGD

U zult door Sibelga en uw gasleverancier met de post of via e-mail geïnformeerd worden:

- 2 jaar voor de datum waarop u overschakelt, zodat u nog tijd heeft om u voor te bereiden.
- 3 maanden voor de omschakeling om u er nogmaals aan te herinneren.

Wilt u weten in welk jaar de omschakeling gebeurt in uw wijk? Kijk dan op www.gasverandert.brussels

WAT MOET U DOEN?

U moet een bevoegd technicus laten nazien of uw toestellen geschikt zijn voor rijk gas.

Na afloop ontvangt u van de technicus een bezoekverslag waarin staat of uw toestellen compatibel zijn. Bewaar dat verslag en bezorg een kopie ervan aan de volgende bewoner of aan de eigenaar, als u huurder bent.

WIE MAG UW TOESTELLEN NAZIEN?

U controleert best niet zelf of uw toestel werkt met 'rijk gas'. De bevoegde autoriteiten raden aan om hiervoor een beroep te doen op een erkend technicus. Die zal (indien nodig) uw toestellen aanpassen. Wacht hiermee niet te lang.

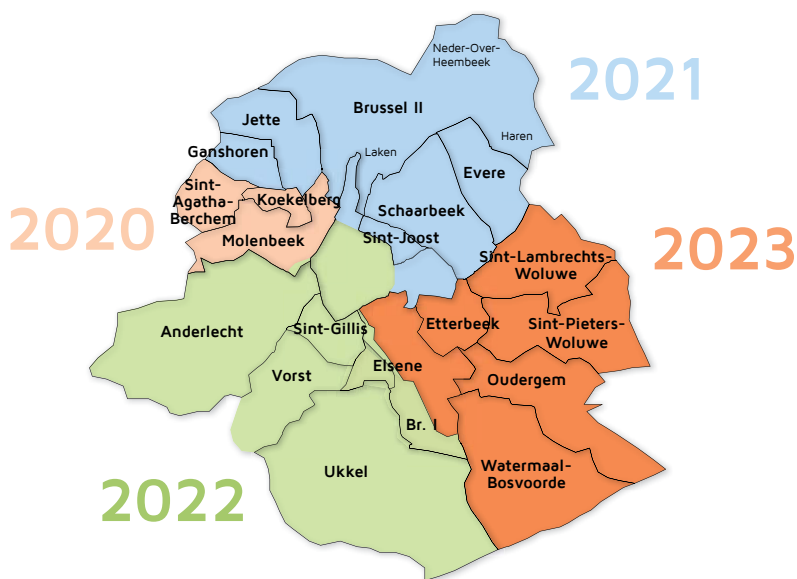
Wat is een bevoegd technicus?

- ofwel een technicus die erkend is door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in het kader van de verplichte periodieke controle van verwarmingsketels
- ofwel een technicus van de fabrikant van uw toestel
- ofwel een technicus van de officiële verdeler van diezelfde fabrikant.

GELEIDELIJKE OMSCHAKELING

De omschakeling naar rijk gas gebeurt per zone. Vanaf juni 2020 is elk jaar een andere zone aan de beurt.

In de praktijk wordt het gasnet van een zone geïsoleerd en het arme gas daarin geleidelijk vervangen door rijk gas.



PRAKTISCHE TIP

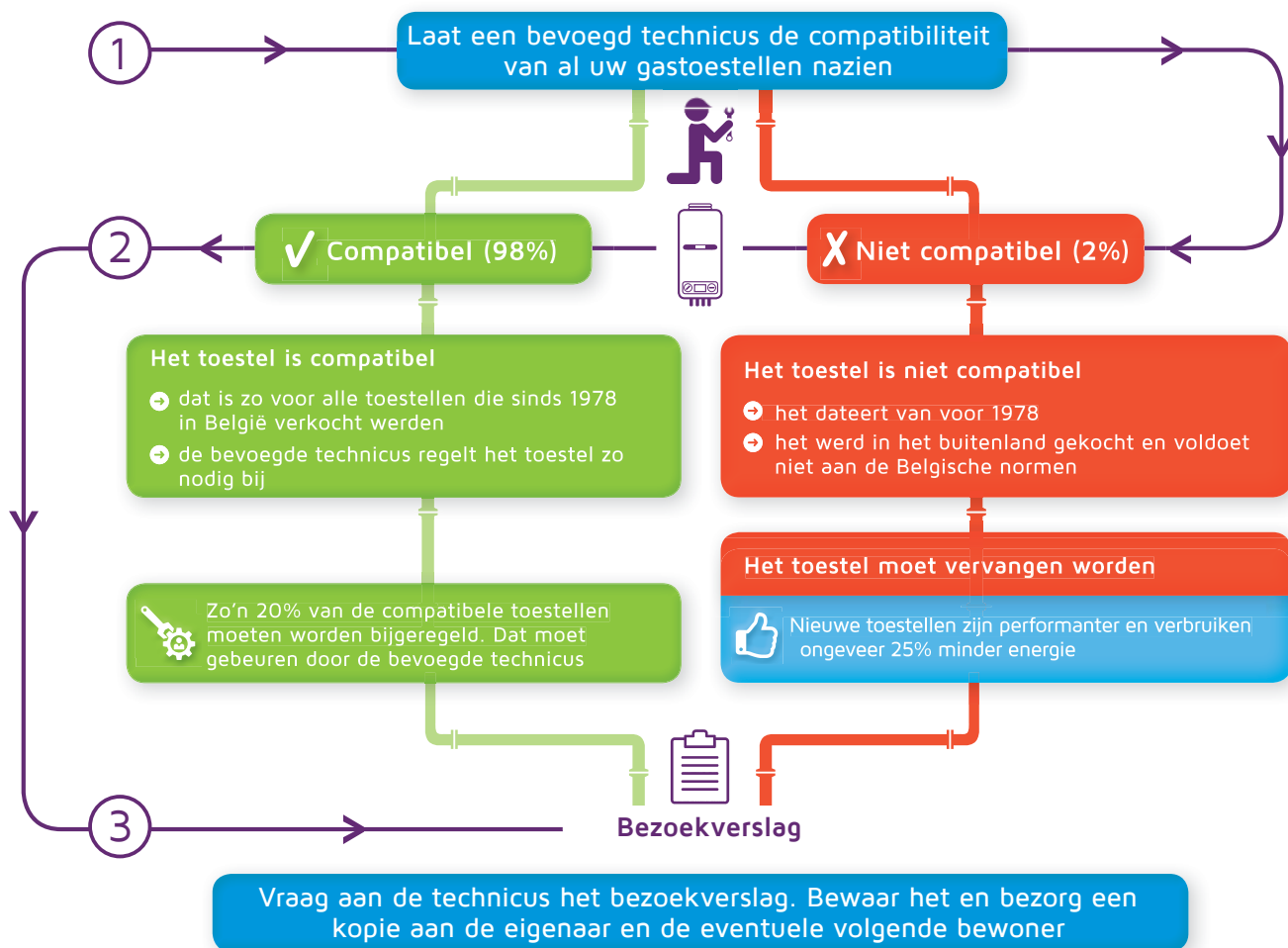
Vermijd onnodige kosten: laat de compatibiliteit van uw toestellen nazien bij de verplichte periodieke controle van uw verwarmingsketel.

Goed om te weten

- ✓ In uw straat of uw woning hoeven **geen werken** te gebeuren.
- ✓ Bij de omschakeling wordt de gaslevering niet onderbroken.
- ✓ Er hoeft **geen Sibelga-technicus** bij u langs te komen (wees op uw hoede voor bedriegers!). Bij de omschakeling wordt uw meter niet vervangen en de meterstand niet opgenomen.
- ✓ **U wordt vooraf op de hoogte gebracht** en krijgt tijdig een herinnering.



Zijn mijn toestellen compatibel?



Toestel niet compatibel?

SLECHT NIEUWS, OF TOCH NIET?

U moet het toestel op eigen kosten laten vervangen. Zie dit echter als een kans om over te schakelen op een efficiënter, veiliger en zuiniger toestel: een investering die loont in plaats van een verliespost. En daar komen nog eens premies bovenop.

RISICO OP SLECHTE VERBRANDING

Sommige toestellen die dateren van voor 1978 of uit het buitenland komen, zijn niet geschikt voor rijk gas. Ze moeten vervangen worden.

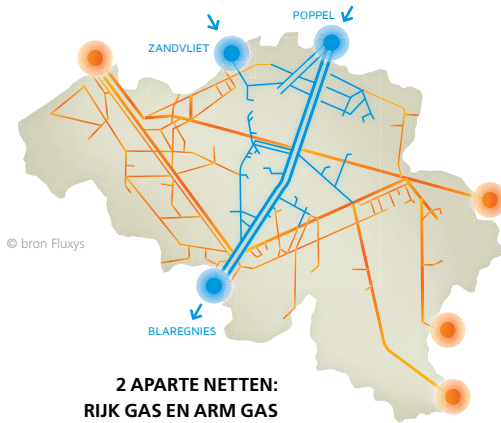
Een niet aangepast toestel zou minder goed kunnen werken, meer CO produceren, meer gas verbruiken en sneller verslijten. Dat risico mag u niet nemen...

LET OP VOOR TOESTELLEN UIT HET BUITENLAND!

Gastoestellen die in het buitenland zijn gekocht, voldoen niet allemaal aan de Belgische wetgeving. Daarom moeten ze worden aangepast aan de normen in ons land, voor zover dit technisch mogelijk is, ze nog niet te oud zijn en de veilige werking gegarandeerd kan worden. Bij negatief advies moet u de apparaten vervangen. Alleen de fabrikant kan hierover uitsluitel bieden.

Wat is het verschil tussen rijk en arm gas?

Gas is geen product van industriële makelij, maar komt als dusdanig voor in de natuur. Net als bij hout, steen, lucht en water hangt de samenstelling af van de streek waar het vandaan komt. België voert gas in uit verschillende wereldstreken.



- **Rijk gas**, met een hoge calorische waarde, wordt ook H-gas genoemd (van 'high' of 'hoog'). Het is afkomstig van Noorwegen, het Verenigd Koninkrijk of Qatar en bevat gemiddeld 11,4 kWh/m³.

- **Arm gas**, met een lage calorische waarde, heet ook L-gas (van 'low' of 'laag'). Het komt uit Nederland (Slochteren) en bevat gemiddeld 10,3 kWh/m³.

Deze twee soorten gas worden niet gemengd, maar in België verdeeld via aparte leidingnetten.

— Rijk gas = hoogcalorisch gas
— Arm gas = laagcalorisch gas

RIJKER, MAAR NIET DUURDER

Uw gasfactuur wordt opgemaakt in kilowattuur (kWh) en niet in kubieke meter (m³). U betaalt dus voor de warmte-energie die u effectief verbruikt, en niet voor de hoeveelheid gas die u krijgt.

Op uw meter leest u hoeveel kubieke meter (m³) u heeft verbruikt. Maar als Sibelga uw verbruik berekent en vervolgens meedeelt aan uw leverancier, zet het dat gasvolume om in kWh. Dit gebeurt via een wiskundige formule die rekening houdt met de hoeveelheid energie in dat volume.

Met rijker gas verbruikt u minder kubieke meter, die echter meer kWh bevatten. En omdat u betaalt voor het aantal kWh, heeft dat dus geen impact op uw factuur.

De omschakeling is het ideale moment om uw oude gastoestel te vervangen door een performanter model. Uw verbruik zal hierdoor immers flink dalen. Met een condensatieketel kan dat zelfs oplopen tot 30%.

Rijk gas stoot evenveel CO₂ uit als arm gas. Een slecht afgeregeld toestel is dan weer schadelijker voor het milieu en verbruikt meer.

WELKE TOESTELLEN MOET U LATEN NAZIEN?

Alle toestellen die op gas werken. Bijvoorbeeld:



© Vaillant
VERWARMINGSKETELS



BOILERS



KOOKTOESTELLEN



© Flandria
CONVECTOREN



KACHELS



SIERHAARDEN



U verandert van gas, niet van leverancier

In tegenstelling tot benzine of stookolie is het gas dat in uw leidingen circuleert, niet gebonden aan uw leverancier. U verandert van gas, maar hoeft niet over te stappen naar een andere leverancier. Uw facturen komen nog steeds van hetzelfde bedrijf.



Nog vragen?

Op heel wat websites vindt u uitgebreide informatie over de omschakeling van arm naar rijk gas.

- www.gasverandert.be
> algemene informatie en de meest gestelde vragen
- www.gasverandert.brussels
> specifieke info voor Brussel
- www.sibelga.be
> concrete vragen over uw aansluiting, uw meter, uw verbruik, enz.
- www.aardgas.be
> als u meer wilt weten over gas in het algemeen en over erkende Cerga-installateurs
- www.cerga.be
> informatie en diensten voor professionele gasinstallateurs
- www.energids.be
> het antwoord op al uw energievragen in Brussel

Wat kost zo'n nazicht?

Niets als u tijdig het nodige doet.

Jean-Michel, erkend gasinstallateur met het CERGA-label: *"Terwijl ik de verplichte periodieke controle van de verwarmingsketel doe, kijk ik meteen al of de toestellen geschikt zijn voor rijk gas. Ik regel ze nu al bij. Daarvoor hoeft je immers niet per se op de omschakeling te wachten. Zo is het toestel al klaar. Het kost de klant niets, tenzij ik een onderdeel moet vervangen."*

Wie betaalt de aanpassing: huurder of eigenaar?

"Als algemene regel geldt dat de eigenaar van het toestel ook verantwoordelijk is voor het onderhoud, de periodieke controle, de vervanging en de reparatie ervan."

Tenzij het huurcontract taken zoals het onderhoud en het nazicht uitdrukkelijk verschuift naar de huurder. Maar een toestel dat toebehoort aan de eigenaar en niet compatibel is met rijk gas, moet sowieso altijd door de eigenaar vervangen worden.



KENNER AAN HET WOORD



Niet te missen premies

De gewestregering is bezig met de uitwerking van een steunpremie voor aanvragers met een laag inkomen (categorie C) om de periodieke controles aan te moedigen. We brengen u zeker op de hoogte als die er is.

Toch ook even vermelden dat Leefmilieu Brussel vandaag al premies toekent voor de vernieuwing van een verwarmingsketel of een convector op gas.