



E-news Helpdesk EPB Verwarming

In deze editie van mei 2018, ontdekt u de volgende onderwerpen:

1/ Kwaliteit van de lucht: nieuwe verplichtingen voor stookinstallaties met een gemiddeld nominaal ingangsvermogen tussen 1 en 50 MW

2/ De omschakeling van arm "L" gas naar rijk "H" gas in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

1/ Kwaliteit van de lucht: nieuwe verplichtingen voor stookinstallaties met een gemiddeld nominaal ingangsvermogen tussen 1 en 50 MW

Komt u in het kader van uw beroepsactiviteiten stookketels tegen met een gemiddeld nominaal ingangsvermogen tussen 1 en 50 MW? Een nieuwe reglementering is daarover in werking getreden op 27/02/2018. Ter informatie, deze MCP-reglementering (Medium Combustion Plants) legt ook verplichtingen op aan andere verbrandingsinstallaties dan stookketels zoals motoren van een warmtekrachtkoppeling of van noodgroepen.

Een staalneming en analyse van de emissies van verontreinigende stoffen moet worden uitgevoerd door een [erkend laboratorium](#) in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest uiterlijk op 27/02/2019. Voortaan gelden [grenswaarden voor de emissie](#) van stikstofoxiden (NO_x), koolstofmonoxide (CO) voor stookinstallaties op gas en stookolie.

Opgelet, door de inwerkingtreding van dit besluit werden de rubrieken van de stookinstallaties die onderworpen zijn aan [een milieuvergunning](#) gewijzigd.

U vindt meer info over de verplichtingen en de emissiegrenswaarden [HIER](#)

2/ De omschakeling van arm "L" gas naar rijk "H" gas in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Het aardgasnetwerk in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt voor 100% bevoorrad met laagcalorisch aardgas, ook arm gas of L-gas genoemd. Dit gas wordt geïmporteerd vanuit Nederland, voornamelijk vanuit de gaswinning van Slochteren. De Nederlandse overheid heeft beslist om de gaswinning in die zone te verminderen en de export van laagcalorisch gas vanaf 2024 geleidelijk af te bouwen om uiteindelijk volledig te stoppen in 2030. Een omschakeling van L-gas naar H-gas is dus noodzakelijk in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Het volledige Brussels Gewest is hierbij betrokken

De omschakeling zal in 4 fasen gebeuren in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en begint in 2020. Begin juni zal de netbeheerder Sibelga de gasgebruikers die in 2020 omschakelen via post of e-mail op de hoogte brengen dat zij tegen dan hun gastoestellen moeten laten nazien of ze compatibel zijn met het rijk gas om er zeker van te zijn dat de toestellen na de omschakeling correct en in alle veiligheid zullen werken. Dit nazicht kan o.a. uitgevoerd worden door een erkend verwarmingsketeltechnicus G1 of G2 in het kader van de periodieke EPB-controle. De technicus zal nagaan of de stookketel compatibel is met het nieuwe gas en eventueel het toestel bijregelen volgens de sectorale gedragscode. Het resultaat van het nazicht van de compatibiliteit met H-gas wordt genoteerd op het attest als een opmerking.

Hoe kan ik als technicus zien of een toestel geschikt is voor H-gas?

Voor de technici biedt Gas.be ondersteuning via de website

www.aardgas.be/gasconversie/nl.

Deze website bevat technische informatie, hulpmiddelen en praktische informatie om bevoegde technici te ondersteunen bij het nazicht van de omschakeling.

De website bevat:

- documentatie die u kan downloaden of gratis bestellen;
- een informatiefolder voor uw klanten;
- sectorale gedragscodes et flowcharts voor het nazicht van een toestel;
- een rekentool om na te kijken of een I2E(S) en I2E(S)B-toestel eventueel moet bijgesteld worden en om de in te stellen CO₂ of O₂ te berekenen.

Infosessies voor technici

Gas.be organiseert ook informatiesessies over de omschakeling in samenwerking met de netbeheerder van aardgas. Onder meer de volgende onderwerpen komen aan bod:

- de algemene context van de gasconversie;
- de rol van de netbeheerders;
- jouw rol en verantwoordelijkheden als bevoegd technicus;
- uitleg over de verschillende beschikbare hulpmiddelen en gedragscodes;
- de beschikbare informatie voor je klanten.

Op 6 juni wordt een infosessie georganiseerd in de gebouwen van Sibelga.

Als u technicus G1 of G2 bent, aarzel niet om u in te schrijven via onderstaande website: <https://www.aardgas.be/gasconversie/nl/kalender>

Andere nuttige links:

<https://gasverandert.brussels/>
<https://www.gasverandert.be>

Met de steun van



Met de deelname van

