

Geachte heer Kenessey de Kenese,

Hierbij onze reactie ingevolge de voorgestelde wijziging van de Regeling tariefstructuren en voorwaarden gas (artikel 12 van de gaswet).

1. Een propaanequivalent van ten hoogste 5% is naar onze mening voor onze categorie producten (individuele gasverwarmingstoestellen) acceptabel en zal niet tot veiligheidsrisico's leiden. Wij wijzen er echter op dat er wel veiligheidsrisico's te verwachten zijn mocht deze 5% overschreden worden. Indien dus, zoals in Artikel B omschreven, de propaanequivalent vanwege leveringszekerheid hoger is, dan kan dit gevolgen hebben voor de veiligheid van de gebruiker.

Reactie op de toelichting

1. Blijkbaar gaat het hier om een tussentijdse vastlegging die de minister op korte termijn wil doorvoeren en moet deze maatregel los gezien worden van de wijzigingen in de gassamenstelling zoals deze op een latere datum te verwachten is.
2. In tegenspraak tot eerdere beloftes van het ministerie van ELI is het nog steeds niet duidelijk wat de exacte gassamenstelling gaat worden vanaf 2021 of later. Hierdoor zijn fabrikanten onvoldoende in staat zich voor te bereiden.
3. Voor individuele gasverwarmingstoestellen houden wij een levensduur aan van minimaal 15 jaar, tel hierbij op de tijd die benodigd is voor de ontwikkeling van nieuwe toestellen van 5 jaar, in totaal dus 20 jaar. Dat wil zeggen dat indien vandaag bekend zou worden gemaakt wat de nieuwe samenstelling van ons gas zou worden er nog gewacht zou moeten worden tot 2031 alvorens het nieuwe gas op het net zou mogen komen teneinde de consument niet op grote onkosten te jagen en het de producenten mogelijk te maken nieuwe toestellen te ontwikkelen en produceren.
4. In Nederland is voor het installeren van gastoestellen geen enkele verplichte opleiding of certificering noodzakelijk. Wat de individuele gasgestookte toestellen betreft is er ten aanzien hiervan ook niets in voorbereiding. Andere Europese landen zoals ondermeer Duitsland en Groot-Brittannië kennen hiervoor wel regelgeving. Een en ander heeft tot gevolg gehad dat individuele gastoestellen lang niet altijd juist zijn geïnstalleerd en weinig onderhoud krijgen. Dit houdt extra risico's in wanneer de gassamenstelling zal gaan wijzigen. Ook zijn er hierdoor onvoldoende aantallen installateurs die toestellen zouden kunnen ombouwen.
5. U stelt in uw schrijven dat "de gebruikers zich moeten voorbereiden door bij aanschaf van nieuwe toestellen een toestel te kopen dat ook het nieuwe gas goed aankan". Hiermee bagatelliseert u de zaak nogal. Ten eerste is het ministerie voorlopig in verzuim met het mededelen wat de nieuwe gassamenstelling gaat worden, ten tweede zijn fabrikanten nu niet in staat om nieuwe producten te gaan ontwikkelen omdat ze niet weten waarop ze zich moeten richten, en ten derde kunnen consumenten geen toestellen kopen die het gas goed aan kunnen omdat deze vooralsnog niet bestaan. Verplichte CE typekeuringen van gastoestellen kunnen ook niet gedaan worden voor het nieuwe gas omdat normen hiervoor ontbreken. Derhalve is het volledig onmogelijk voor consumenten toestellen aan te kopen die al aan de nieuwe gassamenstelling zouden voldoen. Zulks te suggereren is dus misleidend.

Rein Gelten

NHK (Nederlandse Haarden- en Kachelbranche).

01-06-2011

