

Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

> Retouradres Postbus 20011 2500 EA

Warmteservice Groep BV  
Th. de Bruin  
Van Slingerlandtstraat 43  
1051 CG Amsterdam

**Directoraat-Generaal  
Bestuur, Ruimte en Wonen**  
Directie Bouwen en Energie

Turfmarkt 147  
Den Haag  
Postbus 20011  
2500 EA

**Kenmerk**  
2018-0000623952

**Uw kenmerk**

Datum 20 augustus 2018  
Betreft Voortgang aanbevelingen OvV koolmonoxide (2)

Geachte heer De Bruin,

Met deze brief geef ik mijn reactie op uw brief van 20 juni 2018, met als onderwerp 'Voortgang aanbevelingen OvV koolmonoxide (2)'. In navolging op uw eerdere brief van 20 januari 2017 geeft u aan dat een erkenningsregeling naar uw mening veel voeten in de aarde heeft en als gevolg van menselijk handelen niet de garantie biedt op een significante reductie van het aantal koolmonoxide-ongevallen. Om onder andere cv-ketels beter te beveiligen tegen koolmonoxide, wijst u op een 'plug and play' oplossing, waarbij een op het lichtnet aangesloten melder bij verhoogde koolmonoxidewaarden een alarm afgeeft en de stroomtoevoer van het toestel onderbreekt, waardoor er geen koolmonoxide meer wordt geproduceerd.

Uw eerdere hiervoor genoemde brief is op 31 januari 2017 beantwoord. In die brief is aangegeven dat uit het rapport van de Onderzoeksraad voor Veiligheid (OvV) van november 2015 blijkt dat installateurs een cruciale rol spelen bij het voorkomen van koolmonoxide-ongevallen en dat de Onderzoeksraad daarom een wettelijk verplichte erkenningsregeling voor installateurs aanbeveelt. Met de uitwerking van een nieuw wettelijk stelsel wordt door mij gehoor gegeven aan de aanbeveling van de Onderzoeksraad. Door middel van certificering van werkzaamheden aan gasverbrandingsinstallaties kan de veiligheid van installaties (het gasverbrandingstoestel, inclusief de luchttoevoer en rookgasafvoer) het beste worden geborgd en worden de risico's op verkeerd menselijk handelen en incidenten met koolmonoxide sterk teruggebracht.

Na inwerkingtreding van dit nieuwe stelsel, waarvoor veel draagvlak is bij zowel de installatiebranche als bij consumentenorganisaties, kunnen werkzaamheden aan gasverbrandingsinstallaties alleen nog worden uitgevoerd door daarvoor gecertificeerde installateurs. Het wetsvoorstel om dit stelsel vorm te geven zal binnen enkele maanden ter behandeling aan de Tweede Kamer worden voorgelegd, waarna het stelsel nader zal worden uitgewerkt in lagere regelgeving (het Bouwbesluit). Belangrijk aandachtspunt bij de nadere uitwerking van het stelsel, dat ook bij de internetconsultatie naar voren is gebracht, is de uitvoerbaarheid in de praktijk. Om te komen tot een in de praktijk goed werkbaar

**Datum**

**Kenmerk**  
2018-0000623952

stelsel, ook voor eenmansbedrijven, vindt deze nadere uitwerking in goed overleg met de sector plaats.

Met betrekking tot koolmonoxidemelders heeft de Onderzoeksraad aangegeven dat deze in veel gevallen niet betrouwbaar zijn en ze in de praktijk vaak niet juist worden gebruikt. De beste manier om ongevallen met koolmonoxide te voorkomen is ervoor te zorgen dat de installaties die gebruikt worden veilig zijn. Het beoogde wettelijke stelsel voorziet hierin, koolmonoxidemelders kunnen hier hooguit een aanvulling op zijn. Dat neemt niet weg dat koolmonoxidemelders vrijgekomen koolmonoxide kunnen detecteren. Het kabinet stimuleert daarom ook de vrijwillige plaatsing van betrouwbare en effectieve koolmonoxidemelders, onder andere via de landelijke publiekscampagne 'Stop CO-vergiftiging' van Brandweer Nederland, de Veiligheidsregio's en de Nederlandse Brandwonden Stichting. Naar aanleiding van een dit voorjaar door de Tweede Kamer aangenomen motie van de leden Krol, Beckerman en Kroger wordt daarnaast onderzocht of, in navolging van brandmelders, (betrouwbare en effectieve) koolmonoxidemelders bij nieuwbouw en transformatie verplicht kunnen worden gesteld. De planning is dat dit onderzoek dit najaar wordt opgeleverd.

In de hiervoor genoemde brief van 31 januari 2017 is ook aangegeven dat er bij de overheid, naast het opzetten van het nieuwe wettelijk stelsel, ook aandacht is voor technische oplossingen om koolmonoxide-ongevallen te reduceren. Het gaat hier onder andere om koolmonoxidesensors die door producenten in de gastoestellen zelf kunnen worden geplaatst. Ook het door u genoemde 'plug and play' systeem kan een voorbeeld zijn van een technische oplossing om restrisico's op koolmonoxide te reduceren. Ik vind het een goede zaak wanneer vanuit de sector dergelijke systemen worden ontwikkeld en toegepast. Deze systemen zijn echter geen alternatief voor het beoogde stelsel, maar kunnen wel een aanvulling hierop zijn. De veiligheid van de gasverbrandingsinstallatie zelf staat voorop.

Ik ga er vanuit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Een afschrift van deze brief heb ik op verzoek van de Vaste Kamercommissie voor Binnenlandse Zaken aan de voorzitter van de Tweede Kamer gestuurd.

Hoogachtend,  
de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

drs. K.H. Ollongren