

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
Postbus 20011
2500 EA Den Haag

DATUM : 27 FEBRUARI 2018
REFERENTIE : 2018/BN/mv/016
ONDERWERP : Internet consultatie Wijziging van de Woningwet i.v.m. de introductie van een stelsel van certificering voor werkzaamheden aan gasverbrandingsinstallaties

Mevrouw, mijne heren,

Onderstaand treft u onze reactie aan op de internetconsultatie ter zake Wijziging van de Woningwet i.v.m. de introductie van een stelsel van certificering voor werkzaamheden aan gasgestookte verwarmingstoestellen.

Wettelijke certificeringsregeling

FME is overwegend positief over het voornemen om een verplichte certificeringsregeling voor installateurs in te stellen. Daarmee geeft de wetswijziging invulling aan de belangrijkste aanbeveling van de Onderzoeksraad voor Veiligheid uit het rapport 'Koolmonoxide: Onderschat en onbegrepen gevaar' uit november 2015. Deze regeling, waarin de vakbekwaamheid van zowel het bedrijf als de monteurs wordt geborgd, moet toezien op de uitgevoerde werkzaamheden en het resultaat daarvan, namelijk een veilige installatie waarbij geen koolmonoxide vrijkomt in het gebouw.

Scope

Uit het oogpunt van integrale veiligheid, stellen wij voor dat de werkzaamheden zich ook uitstrekken tot de aanvoer van gas en met name de gasleiding vanaf het punt van binnenkomst. Hoewel deze geen direct gevaar voor koolmonoxidevergiftiging opleveren, vormen ze wel een direct veiligheidsrisico in woningen mede verband houdend met de aanwezigheid van gasverbrandingstoestellen.

Verplichting onderhoud

Onderzoek laat zien dat maar in 50% van de in Nederlandse woningen opgestelde CV ketels structureel periodiek onderhoud wordt uitgevoerd. Dit betekent dat miljoenen cv-ketels niet regelmatig door een deskundige worden gecontroleerd op goed en veilig functioneren en hierdoor een risico bestaat op ongevallen. Wij pleiten er dan ook voor om een verplichting tot periodiek onderhoud aan gasgestookte verwarmingstoestellen op te nemen in de regeling.

Centrale database

Wij stellen voor om een centrale database op te zetten waarin alle gasverbrandingstoestellen die onder deze regeling vallen, worden geregistreerd. Door de database centraal te organiseren en niet bij individuele CBI's wordt de regeling eenvoudig handhaafbaar en kan deze zodanig opgezet worden

dat deze tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kosten kan worden ingericht en in stand gehouden. In geval van calamiteiten aan toestellen van een bepaald fabricaat of type kunnen deze toestellen snel worden geïdentificeerd.

Herkenbaarheid en beeldmerk

De herkenbaarheid van gecertificeerde installatiebedrijven is goed geborgd. Gecertificeerde bedrijven zijn voor consumenten straks terug te vinden via een online register én zijn herkenbaar via een voorgeschreven beeldmerk. De afgelopen jaren is verder veel tijd en geld geïnvesteerd door overheid (BZK) en bedrijfsleven in het opzetten van het keurmerk OK-CV dat staat voor veilig en energiezuinig verwarmen. Wij stellen voor om het OK-CV beeldmerk aan te wijzen voor de certificeringsregeling voor werkzaamheden aan gasverbrandingsinstallaties.

Koolmonoxide detectie.

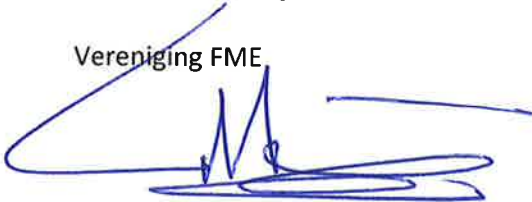
Uiteraard begint veiligheid met een bronaanpak. Echter, de detectie van koolmonoxide in het geval van calamiteiten is een belangrijke maatregel. Kennis over CO-melders zou in de regeling opgenomen moeten zijn. Zo mogelijk zelfs versterkt met een voorschrift tot plaatsing van een CO-melder.

Bekendheid en communicatie

Wij willen u wijzen op het grote belang van landelijke communicatie richting consument en (klein)zakelijke markt omtrent de verplichte certificering van installateurs voor het succes en het draagvlak van deze regeling. In bijzonder nu gebruikers zich in minder mate kennelijk bewust lijken te zijn van de gevaren van onvoldoende onderhouden installaties. Wij onderschrijven dan ook het grote belang van structurele en eensluidende communicatie richting deze groepen zowel vanuit de overheid en bedrijfsleven.

Met vriendelijke groet,

Vereniging FME



Geert Huizinga
Manager Industriebeleid