



Informatieblad

Samen voorkomen we koolmonoxidevergiftiging

Per 1 april 2023 gelden er nieuwe regels voor het installeren, onderhouden en repareren van uw cv-ketel, geiser, gashaard of -kachel. Deze regels zijn vastgelegd in de bouwregelgeving.



Hoofdpijn



Misselijkheid



Benaauwdheid



Duizeligheid



In elkaar zakken



Buiten bewustzijn

Mogelijke lichamelijke klachten door koolmonoxidevergiftiging

Koolmonoxide: levensgevaarlijk!

Uw huis en het water uit de kraan worden verwarmd door een gasverbrandingsinstallatie. Dit kan een cv-ketel, geiser, gashaard of -kachel zijn. Bij het verwarmen komen rookgassen vrij, zoals koolmonoxide. Deze gevaarlijke rookgassen worden in de meeste gevallen netjes en veilig afgevoerd via de schoorsteen, ook wel rookgasafvoer genoemd.

In sommige gevallen gaat het mis. Koolmonoxide (afgekort: CO) komt dan uw huis binnen. Dit kan gebeuren wanneer installatie, onderhoud of reparatie niet of niet goed wordt gedaan. Omdat CO reukloos en onzichtbaar is, merkt u daar niet meteen iets van. Maar wanneer u (te)veel koolmonoxide inademt, kunt u er zelfs dood aan gaan. Elk jaar komen zo'n tien mensen om het leven door koolmonoxidevergiftiging. En honderden mensen worden er (ernstig) ziek van.

Nieuwe eisen in de bouwregelgeving vanaf 1 april 2023

Om ongelukken met koolmonoxide zoveel mogelijk te voorkomen gelden vanaf 1 april 2023 nieuwe eisen voor werkzaamheden aan uw gasverbrandingsinstallatie. Dit betekent dat u vanaf 1 april 2023 verplicht bent om een gecertificeerd bedrijf in te schakelen voor installatie, onderhoud en reparatie aan uw cv-ketel, geiser, gashaard, -kachel of rookgasafvoer. Een installatiebedrijf inhuren dat niet gecertificeerd is of zelf klussen aan dit soort gasverbrandingsinstallaties is verboden en zelfs strafbaar.

Uw installatiebedrijf is CO-gecertificeerd

U kunt dat zien aan het CO-vrij logo. Ook kunt u de naam van uw installatiebedrijf terugvinden in het 'register gasverbrandingsinstallaties' op www.co-vrijregister.nl. De installateur draagt ook (digitale) legitimatie bij zich waarmee hij kan aantonen dat hij voor een gecertificeerd bedrijf werkt.

Uw eigen veiligheid is het waard!

Een CO-vrij certificaat krijgt een installatiebedrijf niet zomaar. Hiervoor hebben de installateurs een vaktechnische opleiding gedaan, is de werkwijze in het bedrijf aangepast en is speciale meetapparatuur gekocht. Ook vindt er controle plaats of het installatiebedrijf aan de wettelijke eisen blijft voldoen.

De extra eisen die aan het bedrijf worden gesteld, brengen kosten met zich mee. Deze kosten mag de installateur doorberekenen aan zijn klanten. Het tarief dat de installateur aan u berekent kan hierdoor hoger zijn dan in voorgaande jaren. Extra kosten zijn natuurlijk nooit leuk. Maar zeg nu zelf, de veiligheid van uzelf en uw huisgenoten is dit toch waard?



✓ KOOLMONOXIDE VRIJ
✓ VEILIGE INSTALLATIE



Wat kunt u nog meer doen om risico's op koolmonoxide te beperken?

-  Laat uw gasverbrandingsinstallatie regelmatig controleren en onderhouden door een CO-vrij gecertificeerd bedrijf. Minimaal één keer per twee jaar, oudere toestellen één keer per jaar.
-  Is het tijd om uw gasverbrandingsinstallatie te vervangen? Bespreek dan met uw CO-vrij gecertificeerd installatiebedrijf de mogelijkheden. Kijk ook eens naar meer duurzame oplossingen, zoals een (hybride) warmtepomp.
-  Hang een koolmonoxidemelder op in huis. Deze waarschuwt u wanneer er teveel CO in uw woning is. Kijk op www.co-wijzer.nl voor uitleg over waar u de CO-melder het beste kunt ophangen.
-  Weet wat u moet doen als het alarm van de CO-melder afgaat. Kijk hiervoor op www.co-wijzer.nl.

Extra aandachtspunten wanneer u in een portiekwoning, appartement of flat woont:

- Bespreek het belang van onderhoud en de controle van de gezamenlijke rookgasafvoer met uw vereniging van eigenaren (vve) of verhuurder. Zie ook www.volkshuisvestingnederland.nl/koolmonoxide
- Vraag uw vve of verhuurder naar een bewijs waaruit blijkt dat de gezamenlijke rookgasafvoer is gecontroleerd en veilig is.

Meer informatie

www.rijksoverheid.nl/koolmonoxide