



Wim Kolthof



**Voor industriële
gassen en propaangas**

06 – 222 017 16

Pas op! Per 1 januari 2016 wordt er streng gecontroleerd op het vullen van flessen bij de pomp. Dit is ten strengste verboden en ook de pomphouder is nu verantwoordelijk.

De boetes hiervoor zijn zeer hoog, meer dan 1500 euro.

Ter verduidelijking: u mag geen enkele fles vullen aan de pomp, ook geen speciale voor LPG. LPG mag alleen in de auto.

Hieronder de nieuwste wet:

→ ↻ wetten.overheid.nl/BWBR0022830/2016-01-01

< Naar zoeken

Activiteitenregeling milieubeheer
Geldig van 01-01-2016 t/m heden

⊕ **Hoofdstuk 5** Industriële emissies >
(Artikelen 5.1-5.87)

⊕ **Hoofdstuk 6** Overgangs- en slotbepalingen >
(Artikelen 6.1-6.16)

Slotformulier en ondertekening >

Bijlage 1 >

Bijlage 2 >

Bijlage 3 Lijst met dierpathogenen >

Bijlage 4 bij de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer >

Bijlage 5 Emmissiefactoren zuiveringstechnische werken >

Bijlage 6 Model voor de rapportage, >

Artikel 5.74

Gasflessen en wisselreservoirs worden niet met LPG gevuld.

Artikel 5.75

- Op of aan de afleverzuil is een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift met ten minste 3 centimeter hoge letters aangebracht met de tekst:
 - Motor afzetten;
 - Roken en open vuur verboden, en
 - Gasflessen** vullen verboden.
- In afwijking van het eerste lid kunnen ook pictogrammen worden gebruikt die ten minste 3 centimeter hoog zijn en voldoen aan een vastgestelde internationale standaard.

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/2012-01-01>

The screenshot shows a web browser window with the URL wetten.overheid.nl/BWBR0022830/2016-01-01. The page title is "Activiteitenregeling milieubeheer" and it is dated "Geldig van 01-01-2016 t/m heden". On the left, there is a navigation menu with options like "Alles openklappen", "Alles dichtklappen", "Opschrift", "Aanhef", "Hoofdstuk 1 Algemeen (Artikelen 1.1-1.4)", and "Hoofdstuk 2 Inrichtingsgerelateerde aspecten". The main content area displays "Artikel 5.73" with two numbered paragraphs. Paragraph 1 states: "Het afleveren van LPG vindt uitsluitend plaats door middel van de afleverzuil." Paragraph 2 states: "De afleverzuil levert uitsluitend LPG aan:" followed by sub-paragraph 'a.' which describes conditions for LPG delivery to motor vehicles.

Er zijn momenteel veel vragen in de markt rondom het vullen van gasflessen bij LPG-tankstations.

Per 1 januari 2016 is een nieuw [Activiteitenregeling Milieubeheer](#) van kracht, welke heel duidelijk omschrijft wat wel en wat niet toegestaan is rondom LPG-tankstations.

Het vullen van gasflessen bij de LPG-tankstations is al vele jaren verboden. Het zelf vullen aan de pomp brengt namelijk grote risico's met zich mee, zoals een te hoge vulgraad. Dit kan ervoor zorgen dat er vloeibaar gas uit de kraan stroomt in plaats van damp. Of de fles staat onder een te hoge druk, waardoor deze beschadigd kan raken.

Wat mag wel?

LPG tankstations mogen uitsluitend leveren aan "brandstofreservoirs die uitsluitend dienen voor de berging van LPG, die speciaal zijn ingericht voor de aandrijving van motorvoertuigen en die zijn bevestigd aan deze voertuigen en die al dan niet mede zijn ingericht voor de voeding van verwarmingssystemen voor gebruik in motorvoertuigen op de weg en de aanhangers daarvan mits die verwarmingssystemen voldoen aan de eisen van de [Regeling voertuigen](#)".

Wat mag niet?

[Artikel 5.74 Activiteitenregeling milieubeheer](#) stelt letterlijk "Gasflessen en wisselreservoirs worden niet met LPG gevuld." Dit houdt in dat het nu duidelijk is dat **ook flessen met een zgn. "80% vulbeveiliging" niet meer gevuld mogen worden bij een LPG tankstation.**

Er is ook een toelichting uitgebracht voor dit artikel welke expliciet omschrijft: "Het wordt niet mogelijk gemaakt om bij een LPG-tankstation **alle vast gemonteerde tanks te vullen (dus niet voor aandrijving, maar bijvoorbeeld alleen voor verwarming of bakken en braden).** Er is namelijk geen keuringsregime voor deze installaties."

Wet- en regelgeving



DEZE FLES GAF EEN STEEKVLAM VAN RUIM 10 METER

Besluit LPG-tankstations milieubeheer

Artikel:

- 3.8. Het afleveren is alleen toegestaan via het afleverttoestel. Uit het afleverttoestel mag geen LPG worden afgeleverd aan andere reservoirs dan:
 - a. brandstofreservoirs, uitsluitend dienend voor de berging van LPG, die speciaal zijn ingericht voor de aandrijving van motorvoertuigen en die bevestigd zijn aan deze voertuigen;

3.9. De reservoirs genoemd in voorschrift 3.8 onder *a.* en *b.* mogen ten hoogste tot 80% met

vloeistof worden gevuld. Het vullen van gasflessen met LPG is verboden.

DE LINK naar de wet !!!

http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/geldigheidsdatum_11-08-2015

3.9. De reservoirs genoemd in voorschrift 3.8 onder a. en b. mogen ten hoogste tot 80% met vloeistof worden gevuld. **Het vullen van gasflessen met LPG is verboden.** De motor van het voertuig, waaraan wordt afgeleverd, moet buiten werking zijn gesteld vóór het aankoppelen van de afleveringsslang en mag niet in werking worden gesteld voordat deze slang is afgekoppeld en is opgeborgen.

3.10. Het afleveren van LPG is verboden indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of kunstlicht, anders dan geïsoleerd kunstlicht, binnen een afstand van 5 m aanwezig is of indien de motor van het voertuig waaraan wordt afgeleverd in werking is.

3.11. Ter plaatse van het aflevertoeistel en de voertuigen, die brandstof laden of lossen, moet voldoende verlichting aanwezig zijn om de benodigde handelingen veilig te kunnen verrichten.

De gehele inrichting moet tijdens bedrijf dusdanig zijn verlicht dat voldoende overzicht is gewaarborgd. Alleen elektrische verlichting mag zijn toegepast.

3.12. Het is verboden LPG op te slaan in of af te leveren uit een tijdelijk opgesteld reservoir. Het is evenmin toegestaan aflevering van LPG te laten plaatsvinden rechtstreeks vanuit een tankwagen.

**Waarom zelf een gasfles bij de pomp vullen?
Oke, 3 euro winst, groot gelijk.**



Er zijn gevallen bekend waarbij een bij de pomp gevulde fles ontploft naast de barbecue. De eigenaren raakten hierbij gewond.

Een te volle propaan fles brengt enorme risico's met zich mee. Hierdoor zal in veel gevallen de fles eerst vervormen (uitzetten) en vervolgens scheuren of openbarsten. De inhoud, die in vloeibare vorm in de fles zit, zal dan ineens vrijkomen. Dit verschijnsel wordt een BLEVE (Boiling Liquid Expansion Vapour Explosion) genoemd. Dit verschijnsel is zo krachtig dat in veel gevallen de fles als een spreekwoordelijk ongeleid projectiel weggeslingerd wordt.

LPG Vulnippel om Propaan gasflessen te vullen



DIT VERKOPEN WIJ NIET!!! Dit mag enkel via Propaan gas vulstations die daarvoor een licentie hebben en is verboden voor particulier gebruik!!!



Mensen doen dit al jaren en gaan er van uit dat dit zonder enig risico gedaan kan worden.

Niks is minder waar. Er zitten enorme risico's aan het gebruik van lpg in gewone gasflessen.

voorbeeld; roetvorming in uw caravankachel, geiser of boiler gevolg koolmonoxide,

In LPG zitten 3 bestanddelen; Propaan, Butaan en een smeermiddel voor de automotor.

Het smeermiddel veroorzaakt roet !!

Koolmonoxide is een dodelijk gas welke u niet kunt ruiken of zien...

Herken de signalen van koolmonoxide vergiftiging en kijk wat u kunt doen om vergiftiging te voorkomen: bit.ly/brandweereibergen



Hoofdpijn



Misselijkheid



Benauwdheid



In elkaar zakken



Duizeligheid



Buiten bewustzijn

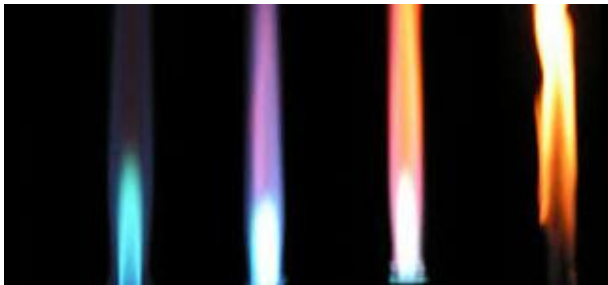
facebook.com/brandweereibergen | @brw_eibergen



gasfles vullen met LPG

blauw de juiste vlam, rechts de dodelijke

Koolmonoxide is een zeer giftig gas en nog elk jaar overlijden er mensen aan koolmonoxidevergiftiging



https://www.youtube.com/watch?v=z_Jk_Wlmvbc

