

## **Wetsartikel – Regelgeving LPG reservoirs 2016**

Er gaat een schrijven rond vanuit Shell en BP dat het vullen van LPG gasdamptanks vanaf 2016 verboden is.

Jammer dat er zoveel mensen in dit broodje aap verhaal geloven, Er is nl. geen enkele wetgeving of regelgeving waar staat geschreven dat het niet meer is toegestaan een LPG gasdamptank of LPG reservoir te vullen aan de pomp!

Shell en BP hebben een tegenoffensief gestart omdat zij de omzet van hun gasflessen drastisch zien dalen. Zij hebben een schrijven in de wereld geroepen met een wetsartikel die niets te maken heeft met LPG gasdamptanks.

Ik heb een klant hierover aan de telefoon gehad en hij had een schrijven gekregen waarin dat wetsartikel staat dat LPG gasdamptanks niet meer gevuld mogen worden. Maar na controle op google blijkt dat het wetsartikel gaat over brandstof transport over de weg van grote benzine en LPG tanks om tankstations te bevoorraden. Daar staat geen woord over de LPG gasdamptank in.

***Helaas controleert bijna niemand of iets daadwerkelijk klopt, zo ook niet het zogenaamde wetsartikel.***

***Een wetsartikel is eenvoudig te controleren via google. Mijn advies als het niet geschreven staat dan is het niet waar!***

Het enige dat ik wel heb kunnen vinden is het besluit van 2010 dat lpg enkel voor tractie doeleinden gebruikt mag worden

Zie wet en regelgeving Besluit LPG tankstations milieu beheer artikel 3.8 t/m 3.12: klik op de volgende link.

zie: [http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/geldigheidsdatum\\_wijkt\\_af\\_van\\_zoekvraag/geldigheidsdatum\\_01-10-2010](http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/geldigheidsdatum_wijkt_af_van_zoekvraag/geldigheidsdatum_01-10-2010)

of [http://gaswinkel.com/info/wets\\_besluit\\_afname\\_lpg\\_tankstation\\_jan\\_2010.pdf](http://gaswinkel.com/info/wets_besluit_afname_lpg_tankstation_jan_2010.pdf)

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;
- **b.** speciaal hiervoor ingerichte wisselreservoirs met een inhoud van ten hoogste 150 l bestemd voor de aandrijving van hef- en transportwerktuigen; het afleveren aan deze wisselreservoirs in besloten ruimten is verboden en moet in de open lucht geschieden;
- **c.** aan het reservoir van de LPG-tankwagen, wanneer de installatie wordt leeggehaald.

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 afleverttoestel 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.

Dit artikel werd kort erna gevolgd door het volgende wetsbesluit onder druk van de Europese grondwetgeving: Reden was dat Europa breed LPG recreatief en commercieel vrij gebruikt mag worden en dus niet langer meer extra belast mag worden.

Zie de volgende link: [http://gaswinkel.com/info/handleidingen/lpg\\_gebruiksregelgeving\\_en\\_accijns\\_december\\_2009\\_2010.pdf](http://gaswinkel.com/info/handleidingen/lpg_gebruiksregelgeving_en_accijns_december_2009_2010.pdf)

## Maar wat staat er nu!

Als ik nu zoek naar dat zelfde artikel dan krijg ik het volgende te zien: [http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/geldigheidsdatum\\_26-01-2016#Artikel2](http://wetten.overheid.nl/BWBR0004327/geldigheidsdatum_26-01-2016#Artikel2)

Als u erop klikt dan ziet u het volgende:

De wegwijzer naar informatie en diensten van alle overheden

Hoog contrast Tekstgrootte

---

• Volgende

---

### Besluit LPG-tankstations milieubeheer

Geldend op 26-01-2016

[Regeling vervallen per 01-01-2016]

- 
- [Wetstechnische informatie](#)
  - [Afdrukken](#)
  - [Opslaan](#)

---

[Alles uitklappen](#)[Alles inklappen](#)

- 
- [Opschrift](#) > **Opschrift** > [Vervallen per 01-01-2016]

- 
- [Aanhef](#) > **Aanhef** > [Vervallen per 01-01-2016]

- 
- Artikel 1 > **Artikel 1 [Vervallen per 01-01-2016]**
  - Artikel 2 > **Artikel 2 [Vervallen per 01-01-2016]**
  - Artikel 3 > **Artikel 3 [Vervallen per 01-01-2016]**
  - Artikel 4 > **Artikel 4 [Vervallen per 01-01-2016]**
  - Slotformulier en ondertekening > **Slotformulier en ondertekening [Vervallen per 01-01-2016]**

- 
- Bijlage I > **Bijlage I [Vervallen per 01-01-2016]**
  - Bijlage II > **Bijlage II [Vervallen per 01-01-2016]**
- 

Maar vraag jezelf waarom wordt er een Europees T.P.E.D. keurmerk op een gasdamptank gegeven welk aangeeft dat de gasfles veilig vervoerd kan en mag worden en daarbij een CE keurmerk voor recreatief en particulier veilig gebruik en tevens ook nog een TUV keurmerk, als deze gasflessen niet meer gebruikt mogen worden?

Een keurmerk is een certificaat waaruit blijkt dat het product veilig is en is goed gekeurd voor verkoop en gebruik in de Europese markt en voldoet aan de Landelijke zo ook Europese richtlijnen van wetgeving en veiligheid.

Verder nog het Dilemma “Verboden gasflessen te vullen” Dit staat bij elke LPG pomp en dat is maar goed ook omdat een gasfles vullen levens gevaarlijk is.

Maar let wel een LPG gasdamptank is geen gasfles! Net zo min een brommer geen motor is of andersom! Met een brommer mag je niet de snelweg op maar met de motor wel!