

Watzoekje?

Geef hier je zoekterm in

Geef hier je zoekterm in

# Controle en onderhoud van de stookolietank van een woning

Als u voor de **verwarming van uw woning** een stookolietank gebruikt, dan gelden er enkele belangrijke verplichtingen voor het onderhoud van die tank. Zo wil de overheid de kans op grondwater- en bodemverontreiniging zo klein mogelijk maken. Stookolie wordt ook gasolie, mazout of huisbrandolie genoemd.

Voorwaarden

Procedure

Regelgeving

## Voorwaarden

### Controle vóór de stookolietank in gebruik genomen wordt

Elke tank voor stookolie moet na de plaatsing, maar **vóór de ingebruikname** gecontroleerd worden.

Als er in de stookolietank(s) bij uw woning **5000 kg stookolie of meer (6000 liter)** kan, dan moet u dat ook **melden** bij het college van burgemeester en schepenen van uw gemeente.

U moet een omgevingsvergunning aanvragen **vóór** de tank geplaatst wordt:

- als er in totaal **meer dan 20 ton** stookolie met GHS02-symbool kan worden opgeslagen
- als er in totaal **meer dan 50.000 liter** stookolie zonder GHS02-symbool kan worden opgeslagen.

Het GHS02-symbool is het gevarenpictogram voor **ontvlambaar**. Dat symbool staat op de verpakking van vloeistoffen met een vlammpunt onder de 60 graden Celsius. Vloeibare brandstoffen kunnen, afhankelijk van hun vlammpunt, al dan niet een GHS02-symbool als kenmerk krijgen.

### Controle als de stookolietank in gebruik is

Ook na ingebruikname moet u uw stookolietank regelmatig laten controleren. Hoe vaak dat moet, hangt af van het **volume van de tank**, de plaatsing ervan (ondergronds of bovengronds) en de ligging (binnen of buiten de waterwingebieden en beschermingszones).

#### Tank voor de opslag van minder dan 5000 kg stookolie (6000 liter)

De exploitant (lees, gebruiker: eigenaar/huurder) van een stookolietank voor de opslag van minder dan 5000 kg stookolie (6000 liter) heeft volgende onderhoudsverplichtingen.

Een 'ondergrondse tank' is een tank die in de grond is ingegraven. Een tank in een kelder is dus een 'bovengrondse tank'.

- Een **ondergrondse stookolietank** moet **om de 5 jaar** gecontroleerd worden.  
Een ondergrondse stookolietank die **vóór 1 augustus 1995** in gebruik genomen werd, moest **vóór 1 augustus 2002** een eerste keer een periodieke controle ondergaan.
- Een **bovengrondse stookolietank** moet sinds 1 maart 2009 na ingebruikname **niet** meer periodiek gecontroleerd worden. Alleen de controle bij de plaatsing is verplicht.
  - Hebt u een bovengrondse tank die **vóór 1 maart 2009** in gebruik werd genomen?  
Dan bepaalt de 'datum voor volgende controle' op het **laatste onderhoudsattest** of er nog controle nodig is.
    - Staat er op het laatste onderhoudsattest dat de volgende controle op 1 maart 2009 of een latere datum moet gebeuren? Dan bent u niet meer verplicht uw tank periodiek te laten keuren.
    - Staat er op het laatste onderhoudsattest dat de volgende controle op een datum **vóór 1 maart 2009** moet gebeuren? Dan bent u verplicht de bovengrondse tank nog een laatste keer te laten controleren.
  - Een bovengrondse stookolietank die **vóór 1 augustus 1995** in gebruik genomen werd, moest **vóór 1 augustus 2003** een eerste periodieke controle ondergaan.

#### Tank voor de opslag van 5000 kg stookolie of meer (6000 liter of meer)

De exploitant (lees, gebruiker: eigenaar/huurder) van een stookolietank voor de opslag van 5000 kg stookolie of meer (6000 liter) heeft volgende onderhoudsverplichtingen.

Een 'ondergrondse tank' is een tank die in de grond is ingegraven. Een tank in een kelder is dus een 'bovengrondse tank'.

- Een **ondergrondse stookolietank** moet
  - om de 2 jaar** een **beperkt onderzoek** ondergaan (dit moet jaarlijks gebeuren als de tank in een waterwingebied of beschermingszone ligt) en

- **om de 15 jaar** een **grondig algemeen onderzoek** ondergaan (dit moet om de 10 jaar gebeuren als de tank in een waterwingebied of beschermingszone ligt). Ondergrondse tanks van gewapende, thermohardende kunststof zijn vrijgesteld van het grondig algemeen onderzoek.
- Een **bovengrondse stookolietank** moet
  - **om de 3 jaar** een **beperkt onderzoek** ondergaan
  - en, als de tank een inhoudsvermogen van meer dan 20.000 liter heeft, bijkomend **om de 20 jaar** een **algemeen onderzoek** ondergaan.

## Procedure

### Wie moet de stookolietank controleren?

Een stookolietank moet gecontroleerd worden door een erkende technicus stookolietanks of erkende milieudeskundige in de discipline houders voor gasen of gevaarlijke stoffen.

Op de website van het Departement Omgeving vindt u een lijst van technici en milieudeskundigen die erkend zijn door het Vlaamse Gewest.

- Erkende **technici stookolietanks** hebben een persoonlijk erkenningsnummer dat bestaat uit de letters 'SV' en 5 cijfers (bijvoorbeeld SV00022 of SV56489) of is van de vorm ERK/TS/999999.  
Download de lijst met erkende 'Technici stookolietanks'
- Download de overzichtslijst met erkende milieudeskundigen in de discipline houders voor gasen of gevaarlijke stoffen. Ze hebben een erkenningsnummer dat u kunt terugvinden op de overzichtslijst.

### Na de controle

Bij iedere controle of onderzoek stelt de erkende technicus of milieudeskundige een **attest** op voor de eigenaar of exploitant. Daaruit moet ondubbelzinnig blijken dat de tank al dan niet voldoet aan de wettelijke bepalingen. Uw brandstofleverancier kan voorafgaand aan een levering vragen om het attest van de laatste controle voor te leggen.

Na de controle krijgt uw installatie een **groene, oranje of rode** merkplaat of klever.

- Een **groene** merkplaat of klever betekent dat de tank voldoet aan de wettelijke bepalingen en verder mag worden gebruikt.
- Een **oranje** merkplaat of klever betekent dat de tank niet voldoet aan de wettelijke bepalingen maar dat de vastgestelde gebreken geen aanleiding kunnen geven tot verontreiniging buiten de tank.
  - De tank mag nog worden gevuld of bijgevoerd tijdens een **overgangperiode van maximaal 6 maanden**.
  - De eigenaar of exploitant moet alle nodige **maatregelen nemen** om de tank opnieuw in goede staat te brengen.
  - **Vóór** het verstrijken van de overgangperiode moet een erkende technicus of milieudeskundige opnieuw de opslaginstallatie **controleren**.
- Een **rode** merkplaat of klever betekent dat de opslaginstallatie niet voldoet aan de wettelijke bepalingen.
  - **Binnen de 14 dagen** nadat een rode merkplaat aangebracht werd, moet de erkende technicus of milieudeskundige dit **melden** bij de lokale toezichthouder.
  - Met een rode merkplaat of klever is het **verboden de opslagtank te vullen of te laten vullen**.
  - De eigenaar of exploitant moet alle nodige **maatregelen nemen** om de opslaginstallatie opnieuw in goede staat te brengen. Daarna moet een erkende technicus of milieudeskundige opnieuw de opslaginstallatie **controleren**.

Op het attest en de merkplaat/klevers moeten altijd de volgende zaken staan:

- naam en erkenningsnummer van de uitvoerende technicus of milieudeskundige
- datum van de controle
- datum van de eerstvolgende controle (als het om een ondergrondse tank of bovengrondse tank voor de opslag van 5000 kg stookolie of meer (6000 liter) gaat).

## Regelgeving

Titel II van het VLAREM:

- voor tanks met een totale opslagcapaciteit van minder dan 5000 kg stookolie (6000 liter): hoofdstuk 6.5 (Particuliere stookolietanks met een inhoud van minder dan 5000 kg)
- voor tanks met een totale opslagcapaciteit van 5000 kg stookolie of meer (6000 liter): hoofdstuk 5.6 (Brandstoffen en brandbare vloeistoffen)
- voor tanks met een totale opslagcapaciteit van 5000 kg stookolie of meer (6000 liter) met GHS02-symbool: hoofdstuk 5.17 (Opslag van gevaarlijke producten).