



# BRANDSTOFTANKS

---

Vergeet de periodieke controle van uw  
brandstoftanks niet

VACrom - GNO-Experts

Opslagtanks voor brandstoffen voor professioneel gebruik dienen periodiek gecontroleerd te worden.

Het VAC heeft met GNO-EXPERTS een externe partner gevonden om onder gunstige voorwaarden uw stookolietank te inspecteren en te certificeren.

GNO is sinds 1996 gespecialiseerd in advies en wettelijke controles van opslaginstallaties voor gevaarlijke stoffen en gassen.

De missie van GNO ([www.gno-experts.be](http://www.gno-experts.be)) is het bijstaan van professionelen in het voorkomen en beperken van milieuverontreiniging en veiligheidsrisico's met als doel het aanleveren van duidelijke rapportage en oplossingsgericht advies met nauwgezette opvolging.

#### Waarden & troeven:

- Flexibiliteit
- Besluitvaardigheid
- Vakbekwaam

**Is de driejaarlijkse termijn van controle verstreken en wenst u te genieten van de gunstige voorwaarden van GNO, contacteer VAC ([vac@vac.eu](mailto:vac@vac.eu)) en wij doen voor u het nodige.**

### *Even de regelgeving opfrissen*

#### Controle vóór de tank in gebruik genomen wordt

Elke **bovengrondse tank** voor stookolie moet na de plaatsing, maar vóór de ingebruikname gecontroleerd worden. Elke **ondergrondse** houder moet tevens tijdens plaatsing gecontroleerd worden.

Als er in de stookolietank(s) bij het gebouw 200 liter of meer stookolie zonder GHS02-symbool of 100 kg of meer stookolie met GHS02-symbool 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).

De eigenaar van een stookolietank 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
  - moet 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
  - moet als de tank een inhoudsvermogen van meer dan 20.000 liter heeft, bijkomend om de 20 jaar een algemeen onderzoek ondergaan.

### 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.

### Na de controle

Bij iedere controle of onderzoek stelt de erkende technicus of milieudeskundige een certificaat op voor de eigenaar of exploitant. Daaruit moet ondubbelzinnig blijken dat de tank al dan niet voldoet aan de wettelijke bepalingen.

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

- Een *groene dop* of merkplaat betekent dat de tank voldoet aan de wettelijke bepalingen en verder mag worden gebruikt.
- Een *oranje dop* of merkplaat 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 dop* of merkplaat betekent dat de opslaginstallatie niet voldoet aan de wettelijke bepalingen. In zo'n geval 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. Binnen de 14 dagen nadat een rode dop of merkplaat aangebracht werd, moet de eigenaar of exploitant of op zijn verzoek de erkende technicus of milieudeskundige dit melden bij de afdeling Operationeel Waterbeheer van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Op het certificaat en de dop of merkplaat moeten altijd de volgende zaken staan:

- naam en erkenningsnummer van de uitvoerende technicus of milieudeskundige
- datum van de controle
- datum van eerstvolgende controle.