

Bestaande reservoirs in het Vlaams Gewest

Deze brochure vat de reglementering samen voor stookoliereservoirs die hoofdzakelijk gebruikt worden voor verwarming van gebouwen. Ze is van toepassing op reservoirs kleiner dan 20.000 liter die geplaatst of in gebruik genomen werden vóór 1 augustus 1995. Ze geldt echter niet voor vergunningsplichtige bedrijven.

We herhalen hier nog even per categorie de wetgeving en de meest gestelde vragen hieromtrent.

Particuliere tank kleiner dan 5000 liter

Welke controle moe(s)t gebeuren?

- Bovengronds:** vóór 1/8/2003: een eerste periodieke controle (zonder dichtheidstest).
Ondergronds: vóór 1/8/2002: een eerste periodieke controle met dichtheidstest.
Uitzondering: indien u zich reeds liet controleren vóór 1/8/2000, moest de dichtheidstest niet worden uitgevoerd.

Welke herhalingscontroles moeten er gebeuren?

- Bovengronds:** geen periodieke controles vereist
Ondergronds: een periodieke controle om de 5 jaar voor alle reservoirs (metalen, prefab-beton, polyester).
Opmerking: van deze termijnen kan worden afgeweken bij gebruik van een erkende controlemethode die toelaat de kwaliteit en levensduur van de tank in te schatten.
Ondergrondse reservoirs die geen permanent lekdetectiesysteem hebben, moeten een dichtheidsproef ondergaan. Reservoirs met een permanent lekdetectiesysteem niet (visuele controle).

Wie mag controleren?

De controle gebeurt door een erkend technicus.

Wat krijgt u?

U krijgt een groene, oranje of rode dop met daarop het erkenningsnummer van de erkend technicus, de controle-datum en de uiterlijke datum van de eventuele volgende controle. U ontvangt hierbij een conformiteitsattest.

Moet mijn tank worden uitgerust met een overvulbeveiliging?

Een tank moest reeds sinds 1/8/2000 zijn uitgerust met een overvulbeveiliging (fluitje of sonde).

Moet een bovengrondse tank een inkuiping of opvangbak hebben?

Neen, dit is niet verplicht voor bestaande particuliere reservoirs kleiner dan 5000 liter.

Is er een verschil tussen binnen en buiten een beschermingszone?

Voor particuliere reservoirs kleiner dan 5000 liter wordt er geen verschil gemaakt tussen binnen en buiten een beschermingszone.

Wat te doen in geval van een oranje of rode dop?

Met een oranje dop mag de tank nog gedurende 6 maanden worden gebruikt. Deze moet in deze periode worden hersteld en herkeurd. Met een rode dop moet de tank onmiddellijk worden geledigd, waarna de tank moet worden hersteld en herkeurd of buiten gebruik gesteld.



Particuliere tank vanaf 5000 tot 20.000 liter en professionele tank vanaf 100 liter tot 20.000 liter

Welke controle moe(s)t gebeuren?

- Bovengronds:** vóór 1/8/2003: een eerste periodieke controle (zonder dichtheidstest).
Ondergronds: vóór 1/8/2002: een eerste algemeen onderzoek (vanaf 10.000 liter inclusief corrosiviteitsonderzoek).
Polyester: een eerste beperkt onderzoek met dichtheidstest.

Welke herhalingscontroles moeten er gebeuren?

- Opmerking:** van deze termijnen kan worden afgeweken bij gebruik van een erkende controlemethode die toelaat de kwaliteit en levensduur van de tank in te schatten.
- Bovengronds:** een periodieke controle om de 3 jaar.
- Ondergronds buiten een beschermingszone:**
- **Metaal:** 2-jaarlijks een beperkt onderzoek en slechts om de 15 jaar een algemeen onderzoek.
 - **Polyester:** 2-jaarlijks een beperkt onderzoek.
- Opmerking:** tanks kleiner dan 10.000 liter, zonder permanent lekdetectiesysteem, moeten 2-jaarlijks, naast een beperkt onderzoek, ook een dichtheidstest ondergaan.
- Ondergronds binnen een beschermingszone:**
- **Metaal:** jaarlijks een beperkt onderzoek en slechts om de 10 jaar een algemeen onderzoek.
 - **Polyester:** jaarlijks een beperkt onderzoek.
- Opmerking:** tanks kleiner dan 5.000 liter, zonder permanent lekdetectiesysteem, moeten jaarlijks, naast een beperkt onderzoek, ook een dichtheidstest ondergaan.

Wie mag controleren?

De controle kan gebeuren door een erkend technicus of milieudeskundige.

Wat krijgt u?

Er wordt een groene, oranje of rode dop/plaat bij de vulleiding geplaatst met daarop het erkenningsnummer van de erkend technicus of milieudeskundige, de controledatum en de uiterlijke datum van de volgende controle. U ontvangt een conformiteitsattest.

Moet mijn tank worden uitgerust met een overvulbeveiliging?

Een tank moest reeds sinds 1/8/2000 zijn uitgerust met een overvulbeveiliging (fluitje of sonde).

Moet een bovengrondse tank een inkuiping of opvangbak hebben?

Een inkuiping is verplicht (1/1/2003) voor alle bovengrondse reservoirs behalve voor dubbelwandige reservoirs uitgerust met een permanent lekdetectiesysteem.

Moet een ondergrondse tank voorzien worden van een permanent lekdetectiesysteem?

Buiten een beschermingszone moeten alle ondergrondse reservoirs voorzien zijn van een permanent lekdetectiesysteem behalve reservoirs kleiner dan 10.000 l. Binnen een beschermingszone moet elke tank, groter dan 5.000 liter, met een permanent lekdetectiesysteem worden uitgerust.

Moet er op een ondergrondse tank een kathodische bescherming worden voorzien?

Nee. Dit geldt enkel voor metalen reservoirs vanaf 10.000 l naargelang het resultaat van het corrosiviteitsonderzoek.

Wat is het verschil tussen een oranje en rode dop?

Met een oranje dop mag de tank nog gedurende 6 maanden worden gebruikt. Deze moet wel in deze periode worden hersteld en herkeurd. Met een rode dop moet de tank onmiddellijk worden geleidigd, waarna de tank moet worden hersteld en herkeurd of buiten gebruik gesteld.