

# Waaraan moeten dieseltanks voldoen?

## Eisen en voorschriften voor stalen en kunststof dieseltanks

### Verplichte uitrusting

**Vulpuntmorsbak** vangt gemorste brandstof tijdens leveringen op

**Overvulbeveiliging** voorkomt dat de tank bij brandstofleveringen kan overlopen

**Mangat** geeft toegang tot de tank voor bv. controle op roest of vervuiling, reiniging, keuring, enz.

**Brandblusser** op max. 10 meter van de tankinstallatie (mag ook aan een muur of paal gemonteerd worden)

**Aanrijbeveiliging** rondom de tank (vangrail, betonblokken, paaltjes, enz.)

**Ontluchting** moet min. 3 meter hoog zijn gemeten vanaf de voet van de tank

**Lekdetectie** bij een lekkage aan de binnen- of buitentank zal het vloeistofniveau dalen (=visuele controle)

**Tankpistool** met automatische afslag



### Verplichte certificaten

Elke tank moet beschikken over een tankcertificaat (voor de tank) én een installatiecertificaat (voor de uitrusting en de plaatsing van de tank).

### Plaatsing van de tank

#### Stalen tanks:

- Afstand kopse tankzijde tot muur: min. 50 cm.
- Afstand lange tankzijde tot muur: min. 25 cm.
- Moet min. 75 cm van de erfrens staan.

#### Kunststof tanks:

- Moeten min. 5 meter afstand bewaren tot brandbare gebouwonderdelen.
- Indien dit niet kan, gelden dezelfde regels als voor stalen tanks maar dan moeten aangrenzende gebouwonderdelen (ramen, deuren, houten wanden, enz.) min. 60 minuten brandwerend gemaakt worden.
- Moet min. 75 cm van de erfrens staan.

#### Binnengeplaatste tanks:

- Binnen mag een dieseltank max. 15 M3 inhoud hebben, in een werkplaats max. 3 M3.
- De ontluchting moet naar buiten geleid worden d.m.v. KIWA-gecertificeerd leidingwerk.

### Tankvloer

Voor het tanken van diesel is een vloeistofdichte of vloeistofkerende vloer vereist:

- Bij minder dan 25.000 liter/jaar volstaat een vloeistofkerende (beton, asfalt, klinkers, stelconplaten, etc) ondervloer.
- Bij méér dan 25.000 liter/jaar moet op een gecertificeerde vloeistofdichte vloer getankt worden aangesloten op een Olie en Benzine Afscheider (OBAS).
- Tank moet op een verharde ondergrond staan om verzakking te voorkomen.

Ons doel is om u zo goed en helder mogelijk te informeren over de eisen en voorschriften voor dieselopslagtanks. De regelgeving is echter complex, er zijn verschillende uitzonderingen en gemeenten kunnen ook afwijken van de KIWA-regels. Wilt u vrijblijvend advies voor uw situatie, neem dan contact op met een TRAXX leverancier in uw regio.