

**SLØJFNING OG ETABLERING AF OLJETANKE**

Navn: _____

Adresse: _____

By: _____

Evt. matr. nr.: _____

Sløjfning - sæt flere kryds!

Tank nedgravet år: _____ Tank opstillet år: _____ Tankens rumindhold: _____

Bundsuet: Dato: _____Afblandet: Dato: _____Sandfyldt: Dato: _____Opgravet: Dato: _____Bortskaffet: Dato: _____Ingen forurening konstateret:

Hvad så du? _____

Sløjfning er udført af: _____

Ny tank installeres - sæt flere kryds!Ny overjordisk tank¹ ⇒ Udendørs ⇒ Indendørs Ny nedgravet tank¹

Tankens rumindhold: _____ l

Anden opvarmning _____

VVS/Smed, der har installeret tanken: _____

Stempel

Det er ejeren/brugeren af en olietank, der er ansvarlig for, at etablering er udført af en sagkyndig og at olietanken sløjfes/etableres korrekt efter kravene i olietankbekendtgørelsen.

Det bekræftes hermed, at olietanken er sløjfet/etableret i overensstemmelse med ovenstående.

(Tankejer/bruger)

Når tanken er sløjfet/etableret sendes denne blanket til:Vejen Kommune, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen, E-mail: Teknik@vejen.dk

¹ **HUSK:** Kommunen skal have kopi af tankattest og et kort over tankens placering.

Regler for sløjfning af olietanke

Hvis et nedgravet anlæg på 100.000 liter og derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 liter eller derunder tages varigt ud af brug, skal anlægget sløjfes.

Det er ejeren/brugeren af en olietank, der er ansvarlig for

- at en olietank sløjfes korrekt efter kravene i olietankbekendtgørelsen
- at kommunen får besked om, hvordan anlægget er sløjfet.

Sløjfningen kan ske på følgende måder:

- Restindhold i tank og rør fjernes, påfyldningsstudsens afmonteres, og tanken afblændes så påfyldning ikke kan finde sted.
- Restindhold i tank og rør fjernes, påfyldningsstudsens afmonteres, og tanken sandfyldes eller på anden måde sikres mod sammenstyrtning. Hvis olietanken er beliggende et sted, hvor der foregår færdsel med tunge transportmidler (f.eks. i en indkørsel eller vej) anbefaler kommunen, at tanken sløjfes på denne måde. Det er ikke et lovkrav, at tanken *skal* sandfyldes.
- Restindhold i tank og rør fjernes og anlægget graves op og bortskaffes.

Hvis der bliver konstateret en jordforurening i forbindelse med at olietanken bliver sløjfet, har ejeren/brugeren af tanken pligt til at underrette kommunen.

Læs mere om olietanke på www.vejen.dk.

Der henvises til Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 257 af 26. marts 2010.

Regler for opstilling af olietanke

Kommunen skal have besked, hvis du ønsker en ny tank nedgravet eller opstillet. Fristen er 2 uger for tanke under 6.000 liter.

Det er ejeren/brugeren af en olietank, der er ansvarlig for

- At etablering udføres af en sagkyndig (normalt et firma: VVS/Smed)
- At en olietank etableres korrekt efter kravene i olietankbekendtgørelsen
- At kommunen får besked om, hvordan anlægget er etableret.

Rørsystem

Både rør og rørsystemet til tanken skal være typegodkendt.

Nedgravede olietanke under 6000 liter

Olietanken skal være fabriksny og uden skader.

- Tanken må ikke placeres så tæt på bygninger, at den ikke kan fjernes.
- Der skal være 15 cm sand på alle sider af tanken og omkring nedgravede rør.
- Der er afstandskrav til vandforsyningsanlæg².

Overjordiske olietanke under 6000 liter

Olietanken kan være fabriksny eller brugt. I begge tilfælde skal tanken være typegodkendt.

- Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
- Tanken skal være forsynet med en overfyldningsalarm, som kan ses, når der fyldes olie på.
- Ved tankudløbet skal der være monteret en oliespæringsventil, der kan lukkes, hvis der skulle ske en læk på røret.
- Ståltanke skal placeres på en konstruktion, så de er hævet over underlaget, så man kan se bunden af tanken udefra.
- Der skal være mindst fem cm fra tanken til væg eller anden konstruktion.
- Der er afstandskrav til vandforsyningsanlæg³.
- Der gælder særlige regler for opstilling af plasttanke.
- **Kommunen skal have kopi af tankattest på den nye tank og et kort over tankens placering.**

Hvis du opstiller **en brugt olietank** skal følgende krav være opfyldt: Olietanken må ikke være for gammel, rørsystemet skal være typegodkendt, tanken må kun have været brugt til olie, der skal medfølge en tankattest, olietanken skal være forsynet med et mærkeskilt.

Læs mere om olietanke på www.vejen.dk.

Der henvises til Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 257 af 26. marts 2010.

² Der skal være 50 m til almene vandforsyningsanlæg og 25 m til private drikkevandsboringer/brønde.

³ Afstandskravet til vandforsyningsanlæg gælder ikke for, indendørs tanke med overjordiske rørsystemer.

Er din olietank for gammel?

Olietanke og installationer, der ikke opfylder betingelserne i olietankbekendtgørelsen, er ikke omfattet af forsikringsordningen for villaolietanke.

Er uheldet ude, kan det derfor blive en meget dyr oplevelse for tankejeeren. Tjek derfor om din olietank er for gammel.

Alle overjordiske ståltanke under 6000 liter skal sløjfes:

1. 40 år efter fabrikationsår, for typegodkendte tanke med indvendig belægning eller offeranode.
2. 30 år efter fabrikationsår, for øvrige tanke.
3. 31. august 2008 for tanke, hvis fabrikationsår er ukendt.

Alle overjordiske plasttanke under 6000 liter skal sløjfes:

1. 40 år efter fabrikationsår, hvis de er dobbeltvæggede.
2. 25 år efter fabrikationsår, hvis de er enkeltvæggede.
3. 31. august 2008, hvis fabrikationsår er ukendt.

Alle nedgravede ståltanke under 6000 liter skal sløjfes:

1. 50 år efter fabrikationsår, for typegodkendte tanke hvis de har indvendig korrosionsbeskyttelse og udvendig glasfiberarmeret polyesterbelægning.
2. 40 år efter fabrikationsår, for typegodkendte tanke hvis de har udvendig, glasfiberarmeret polyesterbelægning.
3. 50 år efter fabrikationsår, hvis de har anden typegodkendt udvendig belægning.
4. 31. marts 2010 for tanke der ikke er typegodkendte og/eller hvis fabrikationsår er ukendt.

Alle nedgravede plasttanke under 6000 liter skal sløjfes:

1. 45 år efter fabrikationsår.
2. 31. marts 2015, hvis fabrikationsår er ukendt.

AJVA-plasttanke:

1. 20 år efter fabrikationsår for nedgravede kugleformede olietanke af polyethylen produceret af firmaet AJVA-PLAST A/S.