

# Tjek din olietank

- *Er du ejer eller bruger af en tank til fyringsolie på under 6.000 liter?*
- *Kender du reglerne for olietanke?*

Hvis du er i tvivl, bør du læse denne pjece om de vigtigste miljøregler for olietanke.

## Ansvarsregler kan koste dyrt

I tilfælde af olieudslip er du ansvarlig for oprensning af olieforurening. I den forbindelse skal det nævnes, at det for villatanke er lovligt, at alle har tegnet en ansvarsforsikring.

Det har du automatisk via Topdanmark (se [www.topdanmark.dk](http://www.topdanmark.dk)), hvis du får leveret fyringsolie fra et af de olieselskaber i Danmark, som er medlem af Energi- og Olieforum (se [www.eof.dk](http://www.eof.dk)) eller olieleverandører, der bliver forsynet med fyringsolie fra et af disse. Dette gælder stort set alle. Er du i tvivl, kan du kontakte dit olieselskab.

Hvis din olietank og rørsystemet ikke lever op til de fastsatte regler og krav, kan olieselskabets forsikringsselskab afvise at dække skaden. Det gælder også, hvis olietanken har overskredet aldersgrænsen. Se skema i denne pjece.

I så fald skal du selv betale for at få fjernet den forurening, der er opstået. Det er derfor vigtigt, at din olietank er i forsvarlig stand og lever op til kravene.

Er du i tvivl, er det en god ide at kontakte en oliefyrtækniker, som kan gennemgå forholdene omkring din olietank og fortælle dig, om der er ting, der skal bringes i orden. Anmod om en tankeftersynsrapport, når teknikeren har gennemgået forholdene.



## Din olietank kan blive for gammel

Miljøreglerne skal sikre, at jord og grundvand ikke bliver forurenede med fyringsolie. Jo ældre en tank er, jo større risiko er der for et olieudslip. Derfor er der fastsat regler for, hvornår forskellige typer af olietanke skal tages ud af brug.

Fabrikationsåret kan i de fleste tilfælde ses på selve tanken eller på påfyldningsstudsene. Er der fulgt en tankattest med tanken, kan det ses der. Alderen kan i nogle tilfælde også fastlægges på anden vis. Tanke, hvor fabrikationsåret ikke kan fastlægges, skal sløjfes.

Følgende aldersgrænser er gældende:

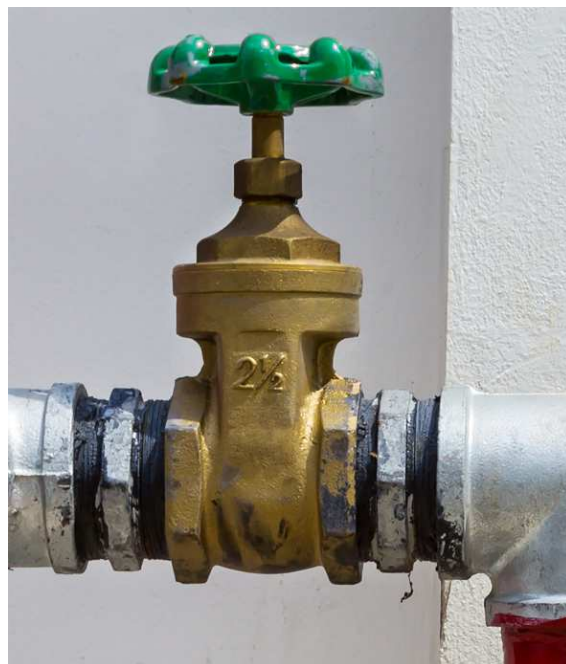
Tanktype	Aldersgrænse	
Overjordisk ståltank	30 år	40 år, hvis tanken er indvendigt korrosionsbeskyttet
Nedgravet ståltank	40 år	50 år, hvis tanken er indvendigt korrosionsbeskyttet
Overjordisk plasttank	25 år	40 år, hvis tanken har dobbelt væg
Nedgravet plasttank	45 år	

**Bemærk** at gamle olietanke meget sjældent er indvendigt korrosionsbeskyttede.



## Nedgravede olietanke

- Nedgravede olietanke skal være typegodkendte eller være specifikt godkendt af kommunen.
- Fabrikationsår og typegodkendelsesnummer (5-6 cifre, ofte med et "G" foran) findes på mærkeskilt og tankattest. Hvis nummeret ender med "0", er tanken ikke indvendigt korrosionsbeskyttet.
- Nedgravede ståltanke, som er typegodkendte eller specifikt godkendt af kommunen, er belagt udvendigt med glasfiberarmeret polyester.
- Nedgravede plasttanke, som er typegodkendte, er fabrikeret af polyethylen, glasfiberarmeret polyester eller polyethylen med udvendig belægning af glasfiberarmeret polyester.
- Kugleformede plasttanke af fabrikat AJVAPLAST A/S er ulovlige selv om de er typegodkendte og skal være taget ud af brug.



## Overjordiske olietanke

- Overjordiske olietanke produceret efter 1999 skal være typegodkendte.
- Fabrikationsår og typegodkendelsesnummer (6 cifre, ofte med et "G" foran) findes for de typegodkendte tanke på mærkeskilt og tankattest. Hvis nummeret ender med "0", er tanken ikke indvendigt korrosionsbeskyttet.
- Fabrikationsår vil for overjordiske tanke, som er produceret i 1999 eller tidligere, og som er opstillet udendørs, fremgå af mærkeskilt og tankattest. Det samme vil også typisk gælde for indendørs opstillede tanke, selvom det ikke har været et krav.

## Sådan sløjfes din olietank

Hvis din olietank tages varigt ud af brug, for eksempel fordi den bliver udskiftet eller der bliver indlagt fjernvarme, skal tanken sløjfes. Ved en sløjfning skal olietanken tømmes for restindhold. Herefter skal tanken fjernes eller påfyldningsstudsene og udluftningsrøret skal afmonteres og tanken blændes af, så det ikke længere er muligt at fylde fyringsolie i tanken. Du skal meddele kommunen, at du har sløjfet tanken og hvordan det er sket.

## Overfyldningsalarmer

Hvis din olietank er overjordisk (både inde og ude) skal den være monteret med en overfyldningsalarm. Alarmen advarer, så olieudslip ved overfyldning af tanken undgås.

## Vær opmærksom på rørforbindelsen

Rørforbindelsen mellem olietank og fyr skal være enkeltstrenget, dvs. at et evt. tidligere monteret returrør skal være afbrudt. Når du udskifter olietank, er det vigtigt at kontrollere, om rørforbindelsen opfylder kravene i den gældende olietankbekendtgørelse, ellers

skal rørforbindelsen også udskiftes. Hvis der er tale om kobberrør, som er nedgravet, skal de være plastbelagt fra fabrik, og eventuelle samlinger skal være udført ved hårdlodning og overlappende plastbelægning.

Vær desuden opmærksom på tilstanden af de fleksible olieslanger som er tilsluttet brænderen, idet de har en begrænset levetid på typisk 3-5 år.

## Opstilling af udendørs tanke

Din olietank skal være opstillet stabilt, så den ikke kan vælte. Plasttanke, som står direkte på underlaget, skal stå på et ubrudt tæt underlag, som strækker sig ud til en afstand af 10 cm fra tanken.



## Husk at få en tankattest

Hvis du køber en olietank, skal leverandøren overdrage dig en tankattest, eller for nogle få tanktyper en CE-ydeevnedeklaration.

- Tankattesten eller deklARATIONEN er din garanti for, at den købte tank er typegodkendt til at opbevare fyringsolie.
- Når du etablerer en olietank, skal du 14 dage før opsætningen går i gang, melde det til kommunen. Vigtigt at skrive tidspunkt for etableringen og at medsende en skitse over olietankens placering på din grund.
- Kommunen kan i visse tilfælde forbyde etablering af tanken.
- Du skal sende en kopi af tankattesten eller ydeevnedeklARATIONEN til kommunen umiddelbart efter etableringen af olietanken.

Vær opmærksom på at der af hensyn til brand er særlige krav til placering og afstande til overjordiske plasttanke i forhold til bygninger.

Læs eventuelt mere i Beredskabsstyrelsens publikation *Vejledning om brandfarlige væsker* - se bilag A.

Du finder den under "Vejledninger og rapporter" på [www.brs.dk](http://www.brs.dk)

Miljøreglerne for olietanke findes i olietankbekendtgørelsen, som er udstedt af Miljøministeriet. Se den gældende bekendtgørelse\*) på Miljøstyrelsens hjemmeside: [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

\*) Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015)

## Olietanke på 6000 liter eller mere

Hvis du har et anlæg på 6.000 l eller derover kan du ligeledes finde information og tekniske specifikationer vedrørende installationen mv. i ovennævnte bekendtgørelse.

## Spørgsmål?

Har du spørgsmål i forbindelse med regler og krav til din olietank, skal de rettes til din kommune.

Udgivet af Miljøstyrelsen i samarbejde med Energi- og Olieforum, 2016



**Miljø- og  
Fødevareministeriet**  
Miljøstyrelsen