

Tjek din olietank

Nye regler 2005



Har du tjek på olietanken?

- **Er du ejer eller bruger af en fyringsolietank på under 6000 liter?**
- **Kender du de nye regler, der er vedtaget i sommeren 2005?**

Er du i tvivl – Så bør du læse denne pjece med de vigtigste miljøregler for olietanke. Muligvis er der behov for, at din oliefyrttekniker skal forbi og ændre installationen eller blot kontrollere, at olietanken lever op til de nye regler på området. Sidstnævnte kan du også få gjort af din skorstensfejer.

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 lovlige, at alle har tegnet en ansvarsforsikring. Det har du automatisk, hvis du får leveret fyringsolie fra et af de olieselskaber i Danmark, som er medlem af Oliebranchens Fællesrepræsentation (se www.oliebranchen.dk) eller olieleverandører, der bliver forsynet med fyringsolie fra et af disse. Dette gælder stort set alle.

Er du i tvivl om hvorvidt du automatisk er dækket, kan du kontakte dit olieselskab.

Hvis olietanken og rørsystemet ikke lever op til de fastsatte regler og krav, kan olieselskabets forsikringselskab afvise at dække skaden. 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 din oliefyrttekniker eller skorstensfejer og få foretaget et tjek i forbindelse med det årlige besøg. Det koster cirka

100 kr. Teknikeren gennemgår forholdene omkring din olietank, giver dig gode råd om din olietanks tilstand og fortæller, hvis der er ting, der skal bringes i orden. Du vil modtage en tankefetersynsrapport, når teknikeren har gennemgået forholdene.

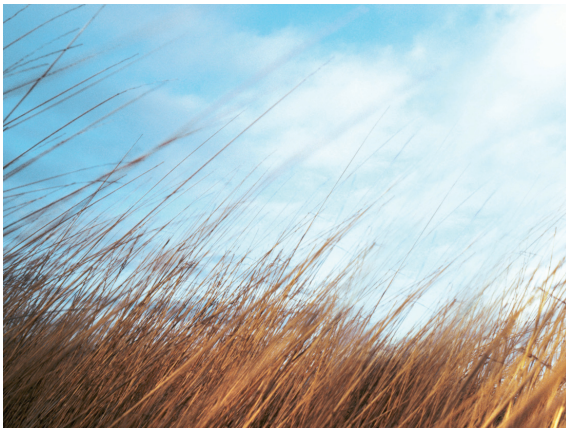
Din olietank kan blive for gammel

De nye miljøregler skal sikre, at jord og drikkevand ikke forurennes med fyringsolie. Jo ældre en tank er, desto større risiko er der for et olieudslip. Derfor er der fastsat regler om sløjfningsterminer for de forskellige typer af tanke. Fabrikationsåret kan i de fleste tilfælde ses på selve tanken eller på påfyldningsstudsen. Er der fulgt en tankattest med tanken, kan det ligeledes ses der. Alderen kan i nogle tilfælde også fastlægges på anden vis af oliefyrtteknikeren.

Nedgravede olietanke af stål

- Typegodkendte* olietanke, som er udvendigt glasfiberbelagte og indvendigt korrosionsbeskyttede skal sløjfes senest 50 år efter fabrikationsåret. Disse tanke omfatter alle typegodkendte tanke fabrikeret fra 2000 og frem
- Typegodkendte* olietanke, som er udvendigt glasfiberbelagte skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret. Dog gives en frist indtil 1. april 2010. Disse tanke omfatter alle typegodkendte tanke fabrikeret 1970-1999
- Tanke med udvendig glasfiberbelægning som ikke er typegodkendte, eller hvor produktionsåret ikke kan fastlægges, skal sløjfes inden 1. april 2010
- Øvrige tanke sløjfes straks (inden 1. december 2005)

*) Det fremgår af tankattesten, om tanken er typegodkendt. På typegodkendte tanke vil der desuden være påført såvel et fabrikations-nr. som et godkendelses-nr. på mærkeskiltet.



Overjordiske (herunder indendørs) olietanke af stål

- Typegodkendte* olietanke fra 1. januar 2000 og frem (indvendigt korrosionsbeskyttede) skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret. Disse tanke omfatter alle typegodkendte overjordiske ståltanke, undtagen tanke, hvor typegodkendelsesnummeret (et 6-cifret G-nr.) slutter med et "0"
- Øvrige tanke skal sløjfes senest 30 år efter fabrikationsåret, dog gives en frist indtil den 1. september 2008

Overjordiske (herunder indendørs) olietanke af plast

Tankene skal sløjfes senest 20 år efter fabrikationsåret, dog gives en frist indtil den 1. september 2008

Nedgravede plasttanke

Nedgravede, kugleformede tanke lavet af plast (polyethylen) og fremstillet af firmaet AJVA-PLAST A/S, skal sløjfes senest 20 år efter nedgravningen.

Der er ikke sat sløjfningsterminer for øvrige nedgravede plasttanke.

Hvis du har fået eller får anden opvarmning end oliefyr

Hvis din olietank tages varigt ud af brug – for eksempel fordi der bliver indlagt fjernvarme eller naturgas – skal tanken sløjfes. (Se nedenfor).

Sådan sløjfes olietanken

Olietanke, der skal sløjfes, skal tømmes for restindhold. Herefter skal tanken fjernes, eller påfyldningsstudsen og udluftningsrøret skal afmonteres og tanken blændes af, så det ikke længere er muligt at fyldje fyringsolie ned i tanken. Husk at du skal meddele kommunen, at du har sløjfet tanken, og hvordan dette er sket.

Kommunen kan forbyde fortsat anvendelse af din tank

Har du et anlæg, der er i åbenlys uforsvarlig stand (f.eks. en meget rusten tank eller en tank, som er lige ved at vælte) kan kommunen påbyde dig at reparere eller sløjfe den.

Overfyldningsalarmer skal advare mod olieudslip

Der skal være monteret en overfyldningsalarm på din olietank, hvis den ikke er gravet ned i jorden. Overfyldningsalarmen advarer, så olieudslip ved overfyldning af tanken undgås. Du kan tale med din oliefyrtekniker om, hvordan alarmen monteres.

Dobbelt rørføring

Der må ikke være etableret returrør (dobbelt rørføring) mellem tank og oliefyr. Er dette tilfældet, skal returrøret afmonteres, og der skal blændes i begge ender.

Husk at få en “tankattest” til din nye oliestank

Hvis du køber en ny oliestank, skal du huske, at leverandøren skal overdrage dig en tankattest.

- Tankattesten er din garanti for, at den købte tank er typegodkendt til at opbevare fyringsolie.
- Etablering af en tank skal anmeldes til kommunen. Husk at oplyse, hvor på din grund tanken skal være (skitse over tankens placering) – samt om tids punktet for etableringen.
- Anmeldelse til kommunen skal ske senest 14 dage, før etableringen af tanken påbegyndes.
- Hvis der er særlig risiko for forurening af grund vand, jord, undergrund eller nærliggende vandind vindingsanlæg, kan kommunen forbyde etableringen af tanken.

Du skal sende en kopi af tankattesten til kommunen senest samtidig med etableringen af oliestanken.

Ved installering af en oliestank er der desuden en række krav til rør m.m., som skal være opfyldt. Dem kan du læse i oliestankbekendtgørelsen.

Flytning af oliestanke

Nedgravede oliestanke må ikke flyttes.

Overjordiske tanke må flyttes – dog skal der altid ske anmeldelse til kommunen, da nedtagningen er en sløjfning og opstilling på et nyt sted er at betragte som en nyetablering.

Til disse tanke er ikke altid udfærdiget en tankattest. Her skal du sikre dig, at tanken er forsynet med mærkeskilt, hvor fabrikationsår og andre specifikationer fremgår. Hvis du ikke har en tankattest skal oplysningerne fra mærkeskiltet meddeles kommunen. Ellers gælder samme anmelderegler som for nye tanke.



Når montøren kommer forbi

Aftal med oliefyrsteknikeren eller skorstensfejeren, at han ved næste servicebesøg foretager et miljøtjek af din tankinstallation for at sikre, at din installation er lovlig og eventuelt informere dig om nødvendige ændringer.

Hvis du vil vide mere

Miljøreglerne for oliestanke findes i Miljøministeriets bekendtgørelser nr. 633 af 27.juni 2005 og nr. 818 af 22. august 2005 om indretning, etablering og drift af oliestanke, rørsystemer og pipelines (oliestankbekendtgørelsen og ændringsbekendtgørelse). Bekendtgørelserne finder du på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk. Hvis du ønsker et eksemplar af bekendtgørelserne og ikke har adgang til Internettet, kan den rekvireres fra forlaget J.H. Schultz Grafisk A/S. Du kan få oplysninger om pris plus eventuel porto og ekspeditionsgebyr på tlf. 43 63 23 00.

Hvis du har et anlæg på 6000 l eller derover, kan du ligeledes finde information og tekniske specifikationer vedrørende installationen mv. i bekendtgørelserne.

Spørgsmål?

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

Udgivet af Miljøstyrelsen i samarbejde med OR-udvalget (Oliefyrservicebranchens Registreringsordning).

.....
MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen