

Overfyldningsalarmer skal advare mod olieudslip

Der skal være monteret en overfyldningsalarm på din olietank, hvis den er overjordisk (inden- eller uden-dørs). Overfyldningsalarmen advarer, så olieudslip ved overfyldning af tanken undgås. Du kan tale med din oliefyrstekniker om, hvordan alarmen monteres.

Enkeltstrenget rørføring

Rørforbindelsen mellem olietank og -fyr skal være enkeltstrenget, dvs. at et evt. tidligere monteret returrør skal være afbrudt.

Husk at få en "tankattest" til din nye olietank

Hvis du køber en olietank, skal leverandøren 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 tidspunktet for etableringen
- Anmeldelse til kommunen skal ske senest 14 dage før etableringen af tanken påbegyndes
- Kommunen kan i visse tilfælde forbyde etablering af tanken

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

Overjordiske plasttanke

Vær opmærksom på, at der er særlige placerings- og afstandskrav til overjordiske plasttanke af hensyn til brand. Oplysninger om dette kan ses på Beredskabsstyrelsens hjemmeside: www.brs.dk/fagomraade/tilsyn/forbyg/brf_virk/vaesker.htm

Når montøren kommer forbi

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

Hvis du vil vide mere

Miljøreglerne for olietanke findes i Miljøministeriets bekendtgørelser nr. 729 af 14. juni 2007 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen). Der vil blive foretaget mindre ændringer i bekendtgørelsen i starten af 2008 – disse får dog ikke indflydelse på indholdet af denne pjece. Den gældende bekendtgørelse finder du på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk. Hvis du ønsker et eksemplar af bekendtgørelsen 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 6.000 l eller derover, kan du ligeledes finde information og tekniske specifikationer vedrørende installationen mv. i bekendtgørelsen.

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 OR-udvalget (Oliefyrservicebranchens Registreringsordning), Dansk Energi Branche forening og Oliebranchens Fælles Repræsentation.

.....
MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Tjek din olietank



Har du tjek på olietanken?

- Er du ejer eller bruger af en fyringsolietank på under 6.000 liter?

- Kender du reglerne for olietanke?

Er du i tvivl? Så bør du læse denne pjece med de vigtigste miljøregler for olietanke. Muligvis er der behov for, at din oliefyrstekniker skal forbi og ændre installationen eller blot kontrollere, at olietanken lever op til reglerne på området.

Ansvarsregler kan koste dyrt

I tilfælde af olieudslip er du ansvarlig for oprensning af olieforurening. For villatanke er det lovpligtigt, 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 oliefyrstekniker (servicefirma eller olieselskab) eller skorstensfejer i forbindelse med det årlige besøg. Teknikeren kan gennemgå forholdene omkring din olietank og fortælle dig, hvornår tanken skal sløjfes, og om der er ting, der skal bringes i orden. Du vil modtage en tankeftersynsrapport, når teknikeren har gennemgået forholdene. Skorstensfejeren kan give dig overordnet hjælp og vejledning.



Din olietank kan blive for gammel

Miljøreglerne skal sikre, at jord og grundvand ikke forurenes med fyringsolie. Jo ældre en tank er, desto 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 påfyldningsstudsens. Er der fulgt en tankattest med tanken, kan det ligeledes ses der. Alderen kan i nogle tilfælde også fastlægges på anden vis.

En række tanke skal på grund af aldersgrænserne tages ud af brug og sløjfes indenfor de nærmeste år. I det følgende er aldersgrænserne for de aktuelle tanktyper gennemgået. Hvis du er i tvivl, så kontakt kommunen eller din oliefyrstekniker.

Overjordiske olietanke af stål (både inden- og udendørs)

- Tanke fra før 2000 skal tages ud af brug senest 30 år efter fabrikationsåret – dog tidligst påkrævet den 31. august 2008
- Tanke, hvor fabrikationsåret ikke kan fastlægges, skal tages ud af brug senest 31. august 2008

Nedgravede olietanke af stål

- Typegodkendte tanke med udvendig glasfiberbelægning skal tages ud af brug 40 år efter fabrikationsåret. Fabrikationsår og typegodkendelsesnummer (5-6 cifre) findes på mærkeskilt og evt. tankattest

- Tanke med udvendig glasfiberbelægning uden typegodkendelsesnummer eller hvor fabrikationsåret ikke kan fastlægges, skal tages ud af brug senest 31. marts 2010
- Øvrige tanke tages ud af brug straks

Nedgravede olietanke af plast

- Kugleformede tanke af fabrikat AJVA-PLAST A/S er ulovlige og skal tages ud af brug straks

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.



Sådan sløjfes en olietank

Olietanken skal tømmes for restindhold. Herefter skal tanken fjernes, eller påfyldningsstudsens 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 dette er sket.