

Til kommuner m.fl.

Jord & Affald  
J.nr. MST-785-00094  
Ref. pbr/jkj  
Den 3. november 2010

### Vejledende udtalelse om sløjfning af olietanke

Miljøstyrelsen har haft flere henvendelser fra såvel kommuner som borgere om ovenstående og har derfor udarbejdet denne skrivelse.

I det følgende er taget udgangspunkt i villaolietanke (og andre olietanke under 6.000 l), som udgør langt den overvejende del af tankbestanden i Danmark.

#### *Fjernelse af restindhold*

Ifølge olietankbekendtgørelsen skal "eventuelt restindhold i anlægget fjernes" i forbindelse med sløjfning af en olietank. Med dette menes, at der efterfølgende ikke er noget indhold tilbage af betydning.

Fjernelse af restindhold i en nedgravet tank kan udføres ved at suge olie og eventuelt slam op med en vacuumpumpe via en slange eller et rør, som føres ned gennem påfyldningsrøret. Det er muligt at suge olien op, således at der er mindre end 1 cm olie/slam i bunden. For en 2.500 liters cylinderformet tank, som ligger helt vandret, svarer dette til en mængde på mindre end 3 liter. For en 5.900 liters tank, som i praksis er det største volumen for en villaolietank, svarer det til mindre end 5 liter. En sådan mængde er efter Miljøstyrelsens opfattelse så lille, at den er acceptabel at efterlade i tanken.

Man kan imidlertid ikke umiddelbart vide, om en cylinderformet tank ligger helt vandret, og derfor kan restindholdet efter opsugning være større end de før nævnte 3 – 5 liter. For at sikre sig mod dette, kan man, efter at have pumpet så meget som muligt af olien op først, tilføje et kvantum vand (f.eks. 50 liter) og pumpe igen. Herved vil man selv i en situation med en ikke helt vandretliggende tank kunne opnå en tilstrækkelig tømning.

En anden metode, hvor der tages højde for, at tanken ikke er helt vandretliggende, er at udføre en nivelleret måling af tankbundens beliggenhed i begge ender. Dette kræver, at der bores hul i tankens overside i den ende, som er modsat påfyldningsrøret. Opsugning foretages herefter fra den dybestliggende ende, eventuelt kombineret med tilførsel af vand, som beskrevet ovenfor.

For overjordiske tanke kan fjernelse af restindhold ske ved opsugning, som anført ovenfor, eller via bundprop/-skrue, hvis en sådan findes.

Ved tømning af tanke, som er større end villaolietanke (dvs. 6.000 l eller mere), vil det som udgangspunkt være nødvendigt med en grundigere procedure end ovennævnte, da der her kan være tale om større restmængder.

Såvel for villaolietanke som for større tanke anbefales det, at tankeejeren lader arbejdet udføre af professionelle.

#### *Meddelelse til kommunen*

Ifølge olietankbekendtgørelsen skal ejeren senest 4 uger efter sløjfningen af villaolietanke meddele tilsynsmyndigheden, at anlægget er sløjfet samt "oplysninger om de truffne foranstaltninger".

Efter Miljøstyrelsens opfattelse betyder dette, at det som minimum skal meddeles, hvilken dato sløjfningen er sket, hvilken af de to sløjfningsmetoder (henholdsvis med eller uden fjernelse af tank), der er anvendt, og at restindholdet er fjernet.

Det kan anbefales, at foreliggende dokumentation for sløjfningen opbevares af ejeren, og at kopi medsendes til kommunen.

Med venlig hilsen

Preben Bruun