

Der tages forbehold for Trykfejl

Ny olietankbekendtgørelse

Nye skærpede regler stiller allerede krav fra den 1. september øgede krav til olietanke – især hvis ejendommen er til salg.

Miljøstyrelsen har med virkning fra den 1. september 2005 for villatankes vedkommende vedtaget en ny olietankbekendtgørelse, som medfører et skærpet ansvar for ejeren af olietanken. Bekendtgørelsen rummer desuden nye differentierende regler om sløjfning af olietanke, som tager hensyn til kvaliteten af olietanken, samt nye regler for kontrol med olietanke og placering af dem.

Etablering og definitioner:

Når man vil etablere en ny olietank eller flytte en eksisterende olietank, skal dette meddeles myndighederne – det vil for villatankes vedkommende sige kommunen – med to ugers varsel. Der skal indsendes en skitse over den påtænkte placering samt oplysning om, hvornår arbejdet tænkes påbegyndt.

Når man taler om indendørs olietanke, er der alene tale om tanke placeret inden for en opvarmet bygnings ydervægge. Er der tale om uopvarmet rum, betragtes olietanken som uopvarmet.

Man taler om olietanke omfattet af bekendtgørelsen, når der er tale om olie- eller petroleumstanke, bortset fra indendørs olietanke på mindre end 50 liter.

Overjordiske olietanke er også tanke placeret i tankgrav, og en overjordisk tank kan såvel være indendørs som udendørs.

Krav til nye tanke

En ny olietank skal være typegodkendt efter nærmere beskrevne regler, være fulgt af en tankattest, hvoraf kopi sendes til kommunen, og være ustyret med 2 godkendesskilte.

Det ene skilt skal sidde på tanken direkte på eller ved påfyldningsstudsene, og det andet skilt skal sættes fast på anlægget på et synligt sted, således at man kan undersøge type og nummer.

Det påhviler husejeren at sikre sig, at der er tale om en typegodkendt tank. Herunder påhviler det ejeren at sikre sig, at rørsystemet er godkendt. Ved udskiftning eller reovering af en olietank, skal rørsystemet opfylde de nye lovkrav.

Olietanke, der er produceret eller importeret inden den 1. september 2006, hvis de opfylder den gamle bekendtgørelse.

Placering af nye tanke

En olietank skal placeres mere end 50 meter fra vandindvindingsboringer og mere end 25 meter fra andre vandbroinger og brønde.

En olietank må ikke nedgraves i vanindvindingsområder og må ikke placeres under bygninger, idet tanken altid skal kunne fjernes.

Nedgravede rørføringer skal ske med 15 cm. sand på alle sider, og påfyldningsrør skal have fald mod tanken, og skal have hætte og dæksel.

Udluftningsrør skal føres minimum 50 cm. over terræn.

Nedgravede olietanke skal placeres med 15 cm. sand på alle sider. Er der på stedet høj grundvandstand, skal tanken sikres mod opdrift.

Krav til overjordiske, nye tanke

Olietanken skal . – udover at være typegodkendt

- have de krævede skilte
- og tankattest –
- være ustyret med afspærringsanordning ved tankudløb
- være placeret på et jævnt og varigt stabilt underlag f.eks. fliser
- være ustyret med en overfyldningsalarm.
- Ståltanke skal kunne inspiceres i bunden
- Være opstillet på en konstruktion der er stabil og muliggør inspektion
- min. 5 cm. mellem tank og væg

er der tale om plasttank, der er godkendt til at stå direkte på et underlag, **skal underlaget gå mindst 10 cm. uden om tanken på alle sider.**

Krav til alle olietanke

Alle olietanke skal – som gældende siden 2001 – have enstrenget rørforbindelse. Desuden skal olietanke være forsynet med smeltesikringsventil, hvilket sikrer, at tankens indhold ikke løber ud ved brand.

Sugerør, der føre frem til brænderen uden enten at være nedgravet i sand eller være indstøbt, skal være udstyret med rørbærere, således at man ikke ved en fejl kan slå eller sparke eller på anden måde ramme røret, så det bliver utæt.

Alle dele af røranlægget skal være fastmonteret.

Olietanke skal være forsynet med aflåseligt dæksel og udluftningshætte.

Dokumentation skal altid indsendes for nye tanke og efter påkrav for eksisterende tanke.

Overjordiske tanke må flyttes, selv om de ikke overholder alle nye krav, **hvorimod nedgravede tanke aldrig må flyttes.**

Sløjfning af tanke

Som det fremgår af faktaboksen, skal mange olietanke sløjfes i år eller inden for ganske få år.

Når en olietank sløjfes, skal den bundsuges og hele anlægget fjernes, eller tanken skal bundsuges, og påfyldningsstudsens skal fjernes.

Der skal gives meddelelse om sløjfning til kommunen senest fire uger efter sløjfningen. For tanke, som på sløjfningstidspunktet ikke er lovlige, skal der dog gives besked en uge før sløjfning. Kommunen kan kræve, at visse tanke ikke sløjfes, men optages i stedet, jf. faktaboksen.

EGENKONTROL

Det påhviler ejeren at påse, at der ikke findes synlige tæring af hverken tank eller rørsystem. Reparationer af såvel tank som rørsystem skal udføres af en særlig sagkyndig, og denne skal til ejeren udlevere dokumentation for den udførte reparation.

Ejeren skal være i besiddelse af tankattest, samt et evt. tillæg til denne, tilstandsrapport for olietanken, såfremt den foreligger, attestation for eventuel anodeudskiftning og reparation for eventuelle reparationer.

Der er altså tale om pligt for enhver husejer at vide besked om en ibrugværende olietank og dennes lovlighed, og da der ydermere ikke er forsikringsdækning ifølge den kollektive olietankforsikring i Topdanmark, hvis der er tale om en ulovlig olietank, er det meget vigtigt at få afklaret, at den olietank man har er lovlig.

Foreligger der ikke en tankattest for en ibrugværende olietank, skal denne være sløjfet inden 30. november 2005. Kommunen skal have besked senest en uge før sløjfning finder sted, og kommunen kan kræve, at olietanken opgraves.

Hvornår skal olietanken sløjfes
Type

Sløjfningstidspunkt

Overjordiske tanke

Typegodkendte tanke (bortset fra plast) med indvendig korrossionsbeskyttelse ved enten belægning eller anode	40 år efter fabrikationsår
Øvrige typegodkendte olietanke, bortset fra plast	30 år efter fabrikationsår
Plasttanke	20 år efter fabrikationsår
Hvis fabrikationsår ikke kendes eller ikke kan fastlægges - alle overjordiske tanke	Senest 31.8.2008

Nedgravede tanke

Typegodkendte ståltanke med indvendig korrosionsbeskyttelse og udvendig belægning med glasfiberarmering af polyester	50 år efter fabrikationsår
Typegodkendte ståltanke som ikke er korrosionsbeskyttede men med udvendig belægning	40 år efter fabrikationsår
Tanke godkendt af kommunen efter § 10 stk.4 i bek. nr.386 af 21.8.1980	40 år efter fabrikationsår
Tanke, der er udvendigt belagt med glasfiberarmering, men hvor fabrikationsåret ikke kendes	Senest 31.3.2010
Anden typegodkendt tank med udvendig belægning af andet end glasfiberarmeret polyester	50 år efter fabrikationsår
Andre tanke*	Senest 30.11.2005
Ajva tanke*	20 år efter nedgravningen

Kommunen kan kræve alle ulovlige tanke samt, hvor lovligheden frem til sløjfningstidspunktet ikke kan dokumenteres, opgravet.
Sløjfning af tanke, der ikke er lovlige på sløjfningstidspunktet, skal varsles til kommunen med 1 uges varsel