

Miljø og Byggesag

# FORSKRIFT OM HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OLIE OG KEMIKALIER



**ROSKILDE**  
KOMMUNE



## Baggrund

Olie og kemikalier skal opbevares og håndteres forsvarligt for at undgå forurening af jord, grundvand, søer og vandløb og for at eventuelt spild ikke ender i kloakken.

Oprydning efter en jord- og grundvandsforurening eller rensning af forurenede søer eller vandløb er både dyrt og tidskrævende.

Roskilde Kommune har derfor udarbejdet en forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

## §1 Lovgrundlag

Denne forskrift er udarbejdet med hjemmel i § 18, 19, 21 og 22 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 639 af 13. juni 2012 om miljøregulering af visse aktiviteter med senere ændringer.

## § 2 Gyldighedsområde

Forskriften gælder for alle landbrug, virksomheder og institutioner i Roskilde Kommune, som ikke er omfattet af husdyrloven og reglerne om godkendelse af listevirksomheder.

Hvis virksomheder, landbrug og institutioner er omfattet af andre bekendtgørelser, som har bestemmelser om håndtering og opbevaring af olie og kemikalier, er det disse der gælder.

Ved opbevaring af større mængder olieprodukter (50 liter eller mere) i tanke, gælder olietankbekendtgørelsen.

Denne forskrift omfatter både råvarer, færdigvarer og affald, der er klassificeret som farligt.

Roskilde Kommune kan, efter miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1 – 4, stille krav om yderligere forureningsbegrænsende tiltag, end nævnt i forskriften.

Udover forskriftens bestemmelser, gælder også de listede bestemmelser nævnt bagerst i forskriften, side 12-14, herunder Roskilde Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

## § 3 Opbevaring

### Stk. 1 Emballage

Olie og kemikalier skal opbevares i tætte og holdbare beholdere, herunder tromler og palletanke. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydeligt mærket med, hvad de indeholder. Låget skal slutte tæt.

### Stk. 2 Opbevaring - generelt

Olie og kemikalier skal opbevares og håndteres så spild i forbindelse med uheld, aftapning og omhældning ikke kan forurene jord, grundvand, søer og vandløb eller ende i kloakken.

Opbevaringen skal være indrettet sådan, at en mængde, som svarer til den største beholderstørrelse, kan tilbageholdes.

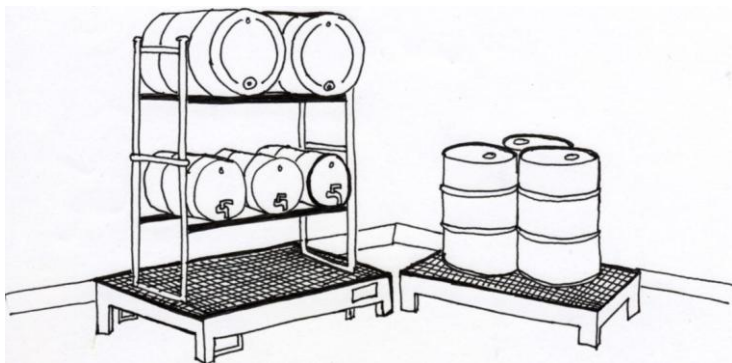
Opbevaringen skal indrettes, så håndtering af beholdere kan ske uden at spilde. Oplaget skal være sikret mod påkørsel.

### Stk. 3 Indendørs opbevaring

Indendørs opbevaring af olie og kemikalier skal foregå på én af følgende måder:

- A. På tæt gulv uden mulighed for at ende på jord eller i afløb til kloak eller drænrør mv., fx med opkant.
- B. I tæt spildbakke, evt. med stabil rist.

Gulv og spildbakke skal være af et materiale, som er holdbart overfor de stoffer, som opbevares.



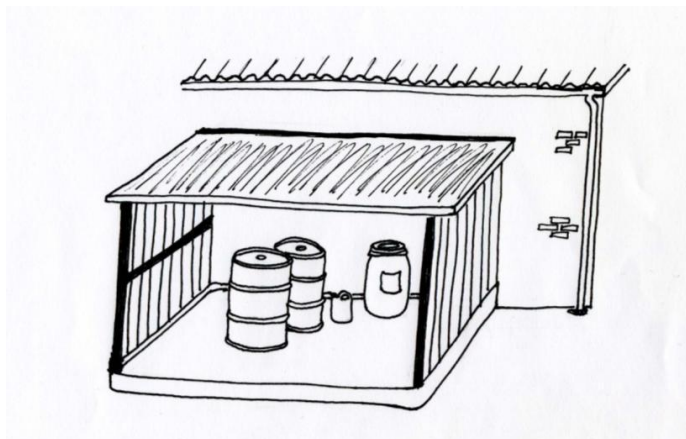
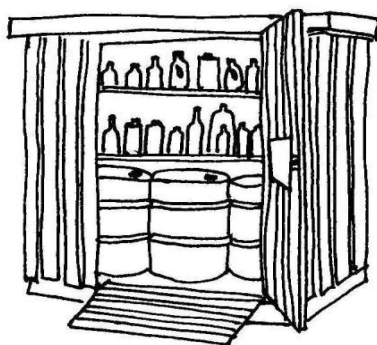
Eksempel på indendørs opbevaring

#### Stk. 4 Udendørs opbevaring

Ved udendørs opbevaring af olie og kemikalier skal oplagspladsen være overdækket og afskærmet mod vejrlig, fx nedbør og sol. Pladsen skal indrettes på én af følgende måder:

- A. Tæt belægning med opkant langs randen af pladsen. Der må ikke være afløb til kloak.
- B. Tæt spildbakke, evt. med stabil rist.
- C. Plads med tæt belægning og fald mod afløb til tæt opsamlingsbrønd.

Belægning, spildbakke og opsamlingsbrønd skal være af materialer, som er holdbare overfor de stoffer, som opbevares.



Eksempler på udendørs opbevaring

## § 4 Indretning og drift af påfyldningspladser, hvor der ikke foregår salg

### Stk. 1 Påfyldningsplads – generelt

Påfyldningspladsen omfatter det areal, hvor påfyldning af motorkøretøjer og lagertanke<sup>1</sup> foregår, og hvor udleveringsstanderen<sup>2</sup> og/eller lagertanken er placeret. Påfyldningspladsen skal indrettes så forurening af jord, grundvand, søer og vandløb undgås.

Spild på påfyldningspladsen skal straks opsamles.

Påfyldningspladsen må ikke anvendes til vaskeaktiviteter.

### Stk. 2 Indretning af påfyldningsplads med tæt belægning

Påfyldningspladsen eller en del af denne jf. b), side 8, skal etableres med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel, f.eks. støbt betonplade, eller spildbakke.

Pladsen skal være indrettet med fald ind mod centrum, så evt. spild ikke løber ud på de omkringliggende arealer. Arealerne omkring pladsen skal have fald væk fra pladsen, så regnvand fra de omkringliggende arealer ikke løber ind på pladsen.

### Stk. 3 Specifikke krav til indretning af påfyldningsplads ifht. årligt forbrug

Påfyldningspladser hvor der tankes under 25.000 liter år-

---

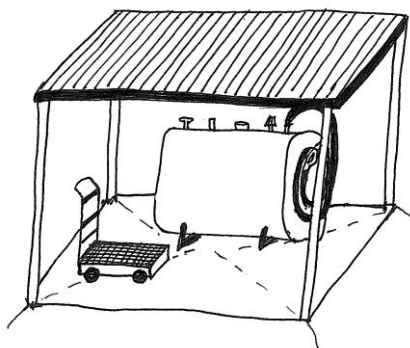
<sup>1</sup> Lagertank: Den tank der indeholder brændstof, der aftappes.

<sup>2</sup> Udleveringsstander: Aggregat til aftapning af brændstof, typisk placeret direkte på den overjordiske lagertank. Hvis udleveringsstanderen er tilknyttet en nedgravet lagertank, udgør den typisk en selvstændig enhed stående på jorden, (som på benzinstationer).



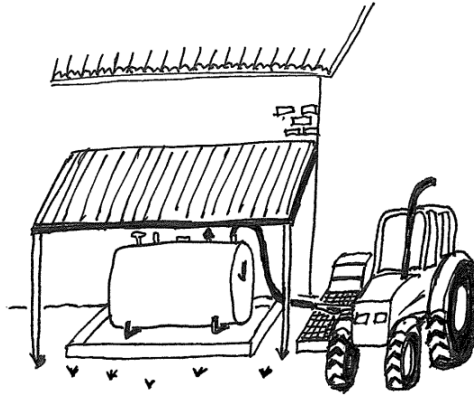
ligt skal være indrettet som beskrevet under a), b) eller c), side 8-10. Påfyldningspladser hvor der årligt tankes 25.000 liter eller derover skal indrettes som beskrevet under c).

- a) Hele påfyldningspladsen og arealet ved udleveringsstanderen skal være overdækket så regnvand ikke opstaves på den tætte belægning.



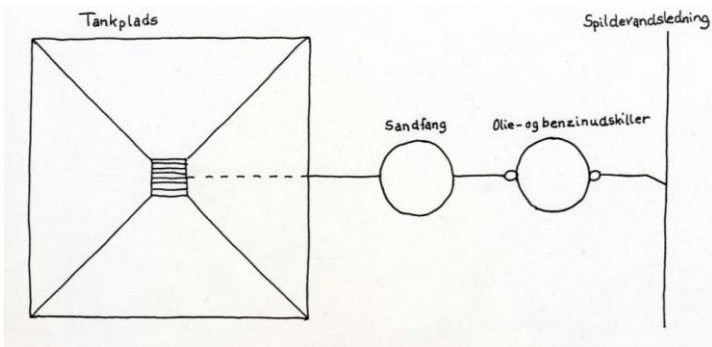
Eksempel på påfyldningsplads af støbt beton

- b) Umiddelbart under udleveringsstanderen og/eller lagertanken's tankningsområde, skal der etableres et areal med en belægning som er tæt overfor benzin og diesel, således at mindre spild bliver synligt. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra tanken til yderkanten af den tætte belægning. Alternativt skal tanken fra fabrikken have påmonteret en spildbakke. Arealet med udleveringsstanderen og/eller lagertanken skal være overdækket. Ved tankning af køretøjer skal der anvendes mobil spildbakke, som skal placeres under påfyldningshullet i tanken på køretøjet. Spildbakken skal være umiddelbar tilgængelig ved udleveringsstanderen.



Eksempel på påfyldningsplads med spildbakke

- c) Påfyldningspladsen skal være indrettet med fald mod afløb til særskilt sandfang og olie- og benzinudskiller, der som minimum har flydelukke. Sandfang kan fx også placeres ved nedløbsrist.



#### **Stk. 4 Tømning af udskiller**

Udskilleren skal tilmeldes den kommunale tømningsordning.

#### **Stk. 5 Påfyldningspistol**

Påfyldningspistol skal have antidrypventil og lukke automatisk når tanken er fuld.

#### **Stk. 6 Sikring af tanke**

Tanke skal være sikret mod påkørsel i tilfælde, hvor der er risiko for dette.

## **§ 5 Tilsyn**

Roskilde Kommune fører tilsyn med, at forskriftens bestemmelser overholdes.

## **§ 6 Klage og dispensation**

Roskilde Kommunes afgørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Roskilde Kommune kan efter ansøgning dispensere fra reglerne i § 3 og 4, hvis individuelle forhold taler for det.

## **§ 7 Overtrædelse af forskriften**

Overtrædelse af forskriftens § 3 og 4 kan straffes med bøde

efter den i §1 nævnte bekendtgørelse.

## **§ 8 Ikrafttrædelse**

Denne forskrift træder i kraft ved Teknik- og Miljøudvalgets vedtagelse. Samtidig ophæves Forskrift om håndtering og opbevaring af olie og kemikalier af 20. januar 2008.

Vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 8. april 2010<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> Forskriften er den 9. oktober 2012 opdateret med hensyn til gældende lovgivning og der er foretaget redaktionelle ændringer i form af præciseringer i § 3, stk. 2 og stk. 4 samt i § 4, stk. 3 c)

# Vejledning og andre bestemmelser

## UHELD SOM MEDFØRER FORURENING

Pludselige uheld - som medfører forurening - skal straks anmeldes til alarmcentralen på tlf. 112. Pludselig forurening er fx spild på terræn, til kloak, vandløb eller søer.

Enhver der forårsager forurening med olie og kemikalier - eller konstaterer en sådan - skal straks give Roskilde Kommune besked.

## OPBEVARING I TANKE

### Olieprodukter

Tanke på 50 liter eller derover til opbevaring af fyringsolie, benzin, petroleum, smøreolie, dieselolie o. lign. mineralolieprodukter skal overholde olietankbekendtgørelsen. Roskilde Kommune, By, Kultur og Miljø er myndighed.

Benzin- og dieselanlæg, hvor der sker detailsalg af motorbrændstof ved påfyldning af motorkøretøjer, skal overholde Bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslæg.

### Kemikalier og farligt affald

Opbevaring af kemikalier og farligt affald i nedgravede tanke kræver tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

### Miljøgodkendelse af oplag

Oplag af olie og kemikalier kræver i visse tilfælde en miljøgodkendelse efter Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Det gælder fx oplag eller virksomheder omfattet af bilag 1, listepunkt 5.6 og bilag 2, listepunkt C og D. Roskilde Kommune, By, Kultur og Miljø er myndighed.

### Sløjfning af olietanke

Inden en olietank sløjfes skal et skema til afmelding af tanken rekvireres fra By, Kultur og Miljø. Du kan også finde det på Roskilde Kommunes hjemmeside, [www.roskilde.dk](http://www.roskilde.dk).

Når tanken er afblændet/fjernet, skal det udfyldte og underskrevne skema sendes tilbage til forvaltningen, som ajourfører BBR registret.

Før tanken kan sløjfes, skal den være tømt, spulet og rensset indvendigt. Vandet fra rensningen skal afleveres til en godkendt modtager.

Herefter kan tanken graves op og afleveres til en jernhandler. Hvis tanken bliver liggende, skal den afproppes, og diverse rør og udluftninger fjernes, så påfyldning ikke kan ske ved en fejl. Der er ikke krav om at fylde tanken med sand. Men ved at fylde tanken med sand mindskes risikoen for sammenstyrtning eller opdrift.

### **BYGGETILLADELSE OG ANDRE TILLADELSER**

Etablering af olie- og benzinudskiller og tankpladser, overdækninger, containere og skure kræver en godkendelse/anmeldelse efter byggeloven.

Ansøgning/anmeldelse skal sendes til Roskilde Kommune, By, Kultur og Miljø.

Ved etablering af olie- og benzinudskiller, skal man i ukloakerede områder derudover søge om tilladelse til udledning til recipient (fx sø eller vandløb) eller om tilladelse til en form for nedsivningsanlæg, opsamlingskølle mv. I kloakerede områder skal ansøges om tilladelse til at tilslutte afløbet til offentlig spildevandsledning.

Roskilde Kommune, By, Kultur og Miljø er myndighed.

Vi anbefaler, at man på forhånd henvender sig til Roskilde Kommune for at drøfte den påtænkte placering.

### **BRAND- OG RISIKOFORHOLD**

Håndtering og oplag af brandfarlige stoffer skal overholde Bekendtgørelse om brandfarlige væsker og Bekendtgørelse om tekniske forskrifter for brandfarlige væsker (TFBV). Roskilde Kommunes beredskabsafdeling er myndighed.

Kemiske stoffer og produkter skal emballeres og mærkes efter Miljøministeriets og Arbejdstilsynets regler.

Giftige stoffer skal altid oplagres i et særskilt aflåst rum.

Giftrum skal forsynes med skilt efter Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemi-

ske stoffer og produkter.

Store oplag af brandfarlige eller giftige stoffer er underlagt særlige risikobestemmelser, der er beskrevet i Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer med senere ændringer samt TFBV.

### **ARBEJDSTILSYNET**

Når råvarer og affald, som kan fordampe, opbevares i lukkede rum, kræver Arbejdstilsynet mekanisk eller naturlig ventilation. Kontakt Arbejdstilsynet herom på tlf. 70 12 12 88.

### **ANMELDE OG AFLEVERE FARLIGT AFFALD**

Virksomheder skal bortskaffe farligt affald efter kommunens til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.



**ROSKILDE**  
KOMMUNE

**Roskilde Kommune**

Miljø og Byggesag

Postboks 100

Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde

Tlf. 46 31 30 00

[miljo@roskilde.dk](mailto:miljo@roskilde.dk)

[www.roskilde.dk](http://www.roskilde.dk)