



# Høje-Taastrup Kommune

## Forskrift om opbevaring og håndtering af olie og kemikalier



## BAGGRUND OG FORMÅL

Håndtering og opbevaring af olie og kemikalier skal foregå miljømæssigt forsvarligt for at undgå forurening af jord, grundvand, vandløb og søer.

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

Typiske situationer der giver anledning til forurening kan være:

- Omhældning, påfyldning og aftapning af olie og kemikalier eller farligt affald
- Tæring af beholdere
- Påkørsel og stød der skader emballage
- Tankning af benzin, olie og diesel

Høje-Taastrup Kommune har derfor udarbejdet denne forskrift om opbevaring og håndtering af olier og kemikalier (råvarer, færdigvarer og affald). Formålet er således, at beskytte miljøet ved at forebygge forurening af jord, grundvand, søer og vandløb samt at begrænse tilførsel af olie og kemikalier til kloakken.

## LOVGRUNDLAG

Forskriften er udarbejdet med hjemmel i § 18, stk. 1, i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter<sup>1</sup>. Forskriften er den XX.XXXXX 2012 offentliggjort på Høje-Taastrup Kommunes hjemmeside samt i Lokalavisen Taastrup.

Byrådets vedtagelse af denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed<sup>2</sup>.

## GYLDIGHEDSOMRÅDE

**§ 1** Forskriften gælder for alle landbrug, virksomheder og institutioner i Høje-Taastrup Kommune, som ikke er omfattet af reglerne om godkendelse af listevirksomheder<sup>3</sup>.

Stk. 2 Hvis virksomheder, landbrug og institutioner er omfattet af andre bekendtgørelser, som har bestemmelser omkring håndtering og opbevaring af olie, kemikalier og farligt affald, er det disse bestemmelser der gælder.

Stk. 3 Håndtering af kemikalier på landbrugsvirksomheder, reguleres af NaturErhvervsstyrelsens lovgivning, og er således ikke omfattet af forskriften. Opbevaring og håndtering af olie og farligt affald på landbrugsvirksomheder er dog omfattet af forskriften.

Stk. 4 Forskriften gælder ikke for opbevaring af olier og kemikalier, der er omfattet af reglerne i olietankbekendtgørelsen<sup>4</sup> eller § 19 i miljøbeskyttelsesloven<sup>5</sup>.

Stk. 5 Forskriften gælder for opbevaring og håndtering af alle former for olier og kemikalier i emballager, dvs. både i form af råvarer og færdigvarer der er klassificeret som farlige, samt for affald, der er klassificeret som farligt.

Stk. 6 Høje-Taastrup Kommune kan, efter miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1 – 4, stille krav om yderligere forureningsbegrænsende tiltag, end nævnt i forskriften, hvis kommunen skønner det nødvendigt.

Stk. 7 Høje-Taastrup Kommune kan efter ansøgning dispensere fra bestemmelserne i §§ 2-9 i denne forskrift hvis individuelle forhold taler for det.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1517 af 14. december 2006 om miljøregulering af visse aktiviteter.

<sup>2</sup> I henhold til § 18, stk. 3 i bekendtgørelse nr. 1517 af 14. december 2006 om miljøregulering af visse aktiviteter.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomheder (med senere ændringer) (Godkendelsesbekendtgørelsen).

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1321 af 21. december 2011 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 879 af 26. juni 2010 (med senere ændringer).

## GENERELLE BESTEMMELSER

§ 2 Opbevaringsstedet<sup>6</sup>, skal indrettes således at spild og forurening forebygges ved opbevaring og håndtering af olie og kemikalier. Oplaget må ikke medføre fare for eksplosion eller dannelse af giftige luftarter.

Stk. 2 Håndtering af olie og kemikalier skal til enhver tid foregå på en miljømæssig forsvarlig måde, således at spild og forurening forebygges.

Stk. 3 Emballager skal opbevares på en sådan måde, at utætheder og spild kan opdages og inspektion af emballager og opbevaringssted er mulig.

Stk. 4 Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomheden.

Stk. 5 Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder opsningsmateriale som grus, savsmuld eller lignende) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

## OPBEVARING

### Emballage

§ 3 Olie og kemikalier skal opbevares i lukkede, tætte og bestandige beholdere egnet til formålet f.eks. dunke, tromler, spændelågsfade, tanke eller palletanke.

Stk. 2 Beholderne skal være tydeligt mærket med angivelse af indhold og relevant faremærkning<sup>7</sup>.

### Opbevaring og håndtering indendørs og udendørs

§ 4 Opbevaringsstedet skal have en bestandig og tæt/impermeabel<sup>8</sup> overfladebelægning. Der må ikke kunne løbe væske til kloak afløb, utætte og ubestandige belægninger eller jord og lignende.

Stk. 2 Opbevaring og håndtering kan også finde sted på spildbakker af et materiale der er holdbart overfor de stoffer der opbevares, eventuelt med en stabil rist.

Stk. 3 Opbevarings- og håndteringsstedet skal være indrettet sådan, at et volumen svarende til den største beholderstørrelse kan tilbageholdes ved spild eller uheld. Ved opbevaring i tanke kan en spildbakke med et mindre volumen dog accepteres.

Stk. 4 Oplaget skal sikres mod påkørsel.

Stk. 5 Ved udendørs opbevaring af olie og kemikalier skal oplagspladsen endvidere være overdækket og afskærmet mod nedbør og smeltevand. Ved udendørs opbevaring i tanke skal der ske overdækning af oplaget i tilfælde hvor der ved påfyldning og aftapning er risiko for udvaskning af olie og kemikalier.

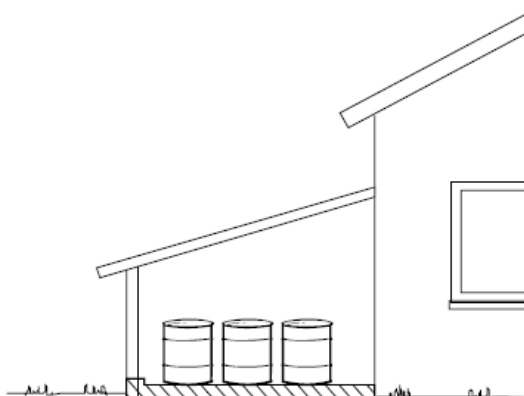
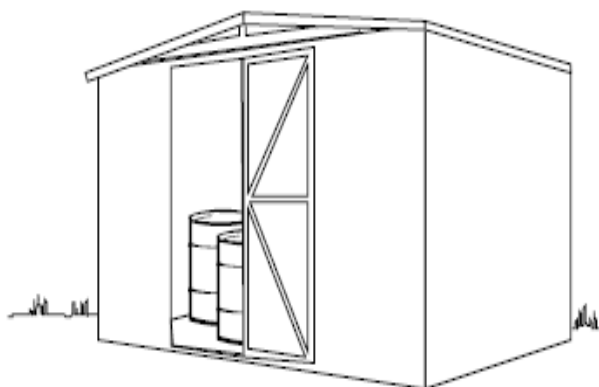
---

<sup>6</sup> Opbevaringsstedet omfatter områder hvor olie og kemikalier opbevares, omhældes, påfyldes og aftappes.

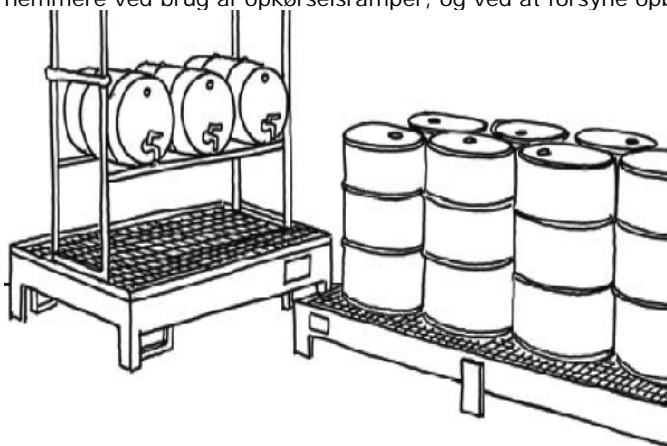
<sup>7</sup> Jf. Bekendtgørelse 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. (Klassificeringsbekendtgørelsen).

<sup>8</sup> Eksempelvis belægning af støbt beton. Belægninger bestående af fliser, asfalt og sf-sten betragtes ikke som impermeabel belægning.

## Eksempler på opbevaringssteder til olie og kemikalier



Skur med impermeabel bund og overdækket oplag på impermeabelt underlag, fx støbt betongulv. Begge løsninger har opkant, som kan tilbageholde et eventuelt spild. For begge eksempler kan transport af emballager til og fra opbevaringsstedet gøres nemmere ved brug af opkørselsramper, og ved at forsyne opbevaringsstedet med en rist der flugter opkantens overkant.



Indendørs opbevaring med brug af spildbakker med stabil rist. Spildbakken kan minimum rumme et volumen svarende til den største beholder.



Udendørs opbevaring af olier og kemikalier i miljøcontainer. I bunden af containeren er placeret en rist, således at arealet under risten fungerer som spildbakke.

## INDRETNING OG DRIFT AF PÅFYLDNINGSPLADSER, HVOR DER IKKE FOREGÅR SALG

### Generelt om påfyldningsplads

**§ 6** Påfyldning/tankning af flydende brændstoffer skal ske på en påfyldningsplads, så spild og forurening af jord, grundvand, søer og vandløb undgås. Påfyldningspladsen omfatter det areal hvor påfyldning af motorkøretøjer samt lagertank<sup>9</sup> foregår, og hvor udleveringsstanderen<sup>10</sup> og/eller lagertanken er placeret.

Stk. 2 Spild på påfyldningspladsen skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.

Stk. 3 Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder opslugningsmateriale som grus, savsmuld eller lignende) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

### Indretning af påfyldningsplads

**§ 7** Påfyldningspladsen skal indrettes så spild og forurening af jord, grundvand, søer og vandløb undgås. Påfyldningsstuds til lagertank samt aftapningsanordning skal placeres indenfor konturen<sup>11</sup> af en tæt belægning.

Stk. 2 Påfyldningspladser hvor der tankes mere end 25.000 liter årligt skal indrettes som beskrevet under b) øvrige påfyldningspladser kan indrettes enten som a) eller b)

#### a) Overdækket påfyldningsplads med tæt belægning

Påfyldningspladsen skal etableres med en belægning, som er tæt overfor flydende brændstoffer som benzin og diesel, f.eks. støbt belægning af beton.

Pladsen skal have fald ind mod centrum og/eller opkant, så eventuelt 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.

Hele påfyldningspladsen skal være overdækket så regnvand ikke opstaves på den tætte belægning.

#### b) Påfyldningsplads med tæt belægning med afløb til sandfang og olieudskiller

Påfyldningspladsen skal etableres med en belægning, som er tæt overfor flydende brændstoffer som benzin og diesel, f.eks. støbt belægning af beton.

Pladsen skal have fald mod afløb til sandfang og olie – og benzinudskiller tilsluttet den kommunale spildevandsledning<sup>12</sup>.

Arealerne omkring pladsen skal have fald væk fra pladsen, så regnvand fra de omkringliggende arealer ikke løber ind på pladsen.

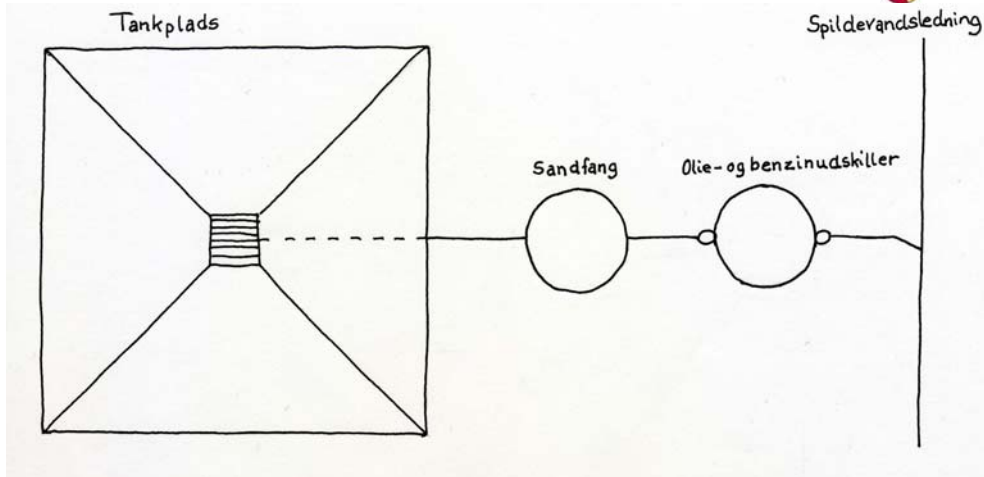
---

<sup>9</sup> Lagertank: Den tank eller beholder der indeholder brændstof der aftappes.

<sup>10</sup> Udleveringsstander: Aggregat med aftapningsanordning til aftapning af brændstof, typisk placeret direkte på den overjordiske lagertank. Hvis udleveringsstanderen er tilknyttet en nedgravet lagertank, udgør udleveringsstanderen typisk en selvstændig enhed stående på påfyldningspladsen med impermeabelt underlag, (som på benzinstationer).

<sup>11</sup> Afstanden til den impermeable belægnings kant skal minimum være 0,5 meter.

<sup>12</sup> Hvis påfyldningspladsen placeres i områder, hvor der ikke er kloakeret, skal kommunen vurdere, om det er muligt at give tilladelse til direkte udledning til recipient fra påfyldningspladsens olieudskilleranlæg.



Skitse der viser påfyldningsplads/tankplads med afløb til sandfang og olie- og benzinudskiller, inden afløb til den kommunale spildevandsledning

### **Påfyldningsudstyr**

§ 8 Påfyldningspistolen skal have antidrypventil og lukke automatisk når tanken er fuld.

### **Sikring af tanke**

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

### **TILSYN**

§ 10 Høje-Taastrup Kommune fører tilsyn med, at forskriftens bestemmelser overholdes.

### **KLAGE**

§ 11 Høje-Taastrup Kommunes afgørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed<sup>13</sup>.

### **OVERTRÆDELSE AF FORSKRIFTEN**

§ 12 Overtrædelse af forskriftens bestemmelser kan straffes med bøde<sup>14</sup>.

### **IKRAFTTRÆDELSE**

§ 13 Denne forskrift træder i kraft ved Byrådets vedtagelse. Samtidig ophæves Forskrift om håndtering og opbevaring af olie og kemikalier af 1. december 1998.

Vedtaget af Byrådet den XX.XXXXX 2012.

<sup>13</sup> Jf. § 19 stk.2 i bekendtgørelse 1517 af 14. december 2006 om miljøregulering af visse aktiviteter

<sup>14</sup> Jf. § 22 stk. 2 i bekendtgørelse 1517 af 14. december 2006 om miljøregulering af visse aktiviteter

## Vejledning og udvalgt lovgivning

### Uheld og spild/akut forurening

Ved akut forurening, spild på jord, eller udledning til kloak skal alarmcentralen straks kontaktes på 112.

Den der forårsager forurening, er ansvarlig for at anmelde det til Høje-Taastrup Kommune.

### Byggetilladelse:

Inden etablering af overdækninger, containere, skure, påfyldningspladser, olie- og benzinudskiller, opstilling af tanke mv. kræver det anmeldelse/godkendelse efter byggelovgivningen og miljølovgivningen. Der skal indsendes skriftlig anmeldelse/ansøgning til Høje-Taastrup Kommunes Teknik- og Miljøcenter der efterfølgende, skal give godkendelse/tilladelse inden etablering. Det anbefales på forhånd at rette henvendelse vedrørende det påtænkte projekt og dets placering.

### Opbevaring af brandfarlige væsker

Håndtering og oplag af brandfarlige væsker og stoffer skal overholde Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige oplag, herunder tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Har I spørgsmål om størrelse af oplag, placering m.v., kan I kontakte Beredskabsafsnittet i Høje-Taastrup Kommune.

### Uvedkommendes adgang til oplaget

Opbevaring af olie og kemikalier bør ske, så uvedkommende ikke umiddelbart har adgang til oplaget. Eventuelt kan opbevaringsstedet være aflåst. Giftige stoffer skal altid opbevares i særskilt aflåst rum og forsynes med skilte i henhold til klassificeringsbekendtgørelsen.

### Olietankbekendtgørelsen og etablering af tankanlæg

Ved etablering af tankanlæg<sup>15</sup> skal olietankbekendtgørelsens bestemmelser om afstandskrav til boringer hvor der indvindes drikkevand overholdes<sup>16</sup>. Anlægget må ikke etableres indenfor en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand.

---

<sup>15</sup> Tanke indeholdende spildolie er ikke omfattet af reglerne i olietankbekendtgørelsen

<sup>16</sup> Olietankbekendtgørelsens § 28 pkt.1