

# FORSKRIFT FOR HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OLIE OG KEMIKALIER

---

## FORSKRIFT

Formålet med denne forskrift er at sikre, at håndtering og opbevaring af olie og kemikalier foregår miljømæssigt forsvarligt for at undgå forurening af jord, grundvand, vandløb, søer og havet samt begrænse tilførsel af olie og kemikalier til spildevandssystemet.



## Indhold

Kapitel 1 – Indledning.....	3
§ 1 Formål .....	3
§ 2 Lovgrundlag.....	3
§ 3 Gyldighedsområde.....	3
Kapitel 2 – Opbevaring.....	4
§ 4 Generelt.....	4
§ 5 Emballage.....	4
§ 6 Indendørs opbevaring.....	4
§ 7 Udendørs opbevaring .....	4
§ 8 Opbevaring af akkumulatorer.....	5
Kapitel 3 – Indretning og drift af påfyldningspladser, hvor der ikke foregår salg .....	6
§ 9 Generelt.....	6
§ 10 Indretning af påfyldningsplads .....	6
§ 11 Specifikke krav til indretning af påfyldningsplads ift. årligt forbrug.....	6
§ 12 Tømning af olie og benzinudskiller .....	8
§ 13 Påfyldningspistol.....	8
§ 14 Sikring af tanke .....	8
Kapitel 4 – Administrative bestemmelser .....	9
§ 15 Tilsyn .....	9
§ 16 Dispensation og klage .....	9
§ 17 Overtrædelse af forskriften .....	9
§ 9 Ikrafttrædelse.....	9
Vejledning og andre bestemmelser .....	10
Kontakt.....	11

## KAPITEL 1 – INDLEDNING

### § 1 Formål

Formålet med forskriften er at sikre, at olie og kemikalier opbevares og håndteres forsvarligt for at undgå forurening af jord, grundvand, søer, vandløb og havet samt spildevandssystemet.

### § 2 Lovgrundlag

Forskriften er udarbejdet af Stevns Kommune med hjemmel i § 20 i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter<sup>1</sup>.

### § 3 Gyldighedsområde

Forskriften gælder for alle virksomheder, landbrug og institutioner i Stevns Kommune, der har oplag af olie og kemikalier eller produkter, hvor disse kan sive ud.

Forskriften gælder ligeledes midlertidige oplag.

Forskriften gælder ikke for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier, hvis dette er omfattet af anden lovgivning eller andre bestemmelser (fx miljøgodkendelser, benzinstationsbekendtgørelsen, autoværkstedsbekendtgørelsen eller olietanksbekendtgørelsen).

Denne forskrift omfatter både råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olie og kemikalier.

Forskriften gælder kun for overjordiske oplag af olie og kemikalier samt affaldsprodukter herfra.

### Definitioner

Tæt belægning er en belægning, der er tæt i forhold til de væsker, som der opbevares.

Påfyldningshul er stedet på motorkøretøjet, hvor brændstoffet påfyldes.

Påfyldningsslange er slangen på diesel/benzintanken til brug ved påfyldning af motorkøretøjet.

En udleveringsstander er apparatur 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.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 467 af 23. maj 2016 om miljøregulering af visse aktiviteter med senere ændringer.

## KAPITEL 2 – OPBEVARING

### § 4 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 ender 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 spild. Oplaget skal være sikret mod påkørsel.

### § 5 Emballage

Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg.

Beholderne skal være beregnet til formålet og i god vedligeholdelsesmæssig stand, og tydeligt mærket med angivelse af indhold.

### § 6 Indendørs opbevaring

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

- A. På tæt/impermeabel belægning – der må ikke kunne løbe væske til kloak afløb, dræn, utætte og ubestandige belægnings eller jord og lignende.
- B. På tæt spildbakke, evt. med stabil rist.

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



1 Eksempel på indendørs opbevaring

### § 7 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/impermeabel 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.



2 Udendørs opbevaring i container med dobbelt bund



3 Udendørs opbevaring under tag med tæt bund og opkant

### § 8 Opbevaring af akkumulatorer

Akkumulatorer skal opbevares i en tæt syrerestistent beholder. Udendørs opstillede beholdere, som står i det fri, skal være med tætsluttende låg.

## KAPITEL 3 – INDRETNING OG DRIFT AF PÅFYLDNINGSPLADSER, HVOR DER IKKE FOREGÅR SALG

### § 9 Generelt

Påfyldning/tankning af flydende brændstoffer skal ske på en påfyldningsplads, for at undgå spild og forurening af jord, grundvand, søer og vandløb undgås.

Påfyldningspladsen omfatter det areal, hvor påfyldning af motorkøretøjer og tanke foregår, og hvor udleveringsstanderen og/eller tank er placeret.

Spild på påfyldningspladsen skal straks opsamles. Der skal altid være adgang til opsamlingsmateriale til opsamling af spild på påfyldningspladsen.

Påfyldningspladsen må ikke anvendes til vaskeaktiviteter.

### § 10 Indretning af påfyldningsplads

Påfyldningspladsen skal etableres med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel, fx støbt belægning af beton.

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.

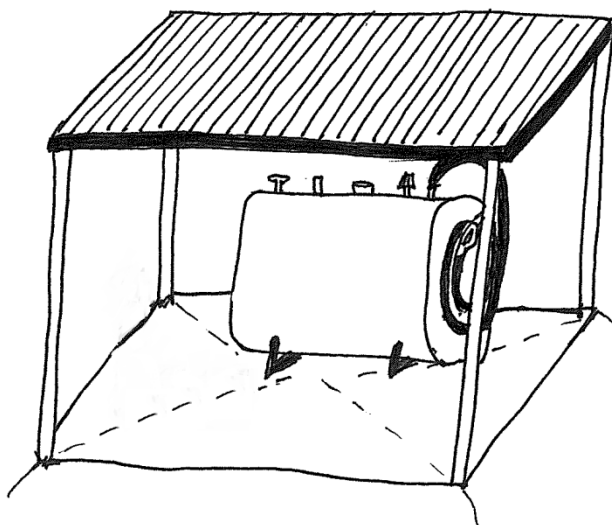
### § 11 Specifikke krav til indretning af påfyldningsplads ift. årligt forbrug

Påfyldningspladser, hvor der tankes under 25.000 liter årligt, skal være indrettet som beskrevet under a), b) eller c).

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.

Påfyldningspistol må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsninger.



4 Eksempel på påfyldningsplads af støbt beton

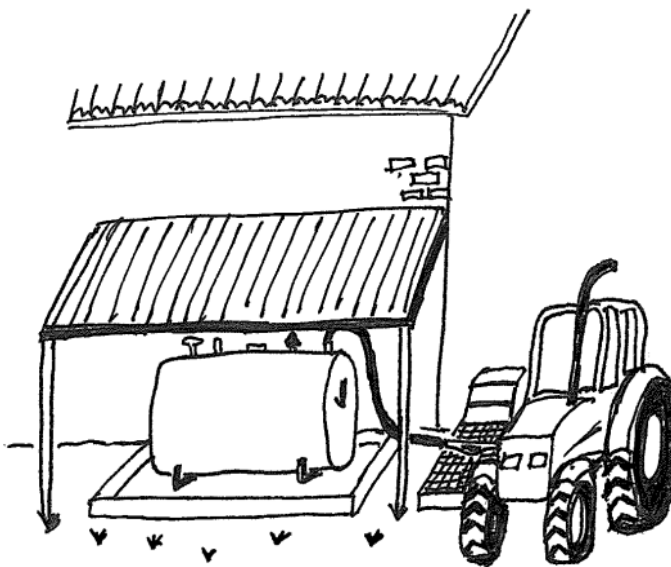
- b) Umiddelbart under udleveringsstanderen og/eller lagertankens tankningsområde, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel, således at mindre spild bliver synligt.

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.

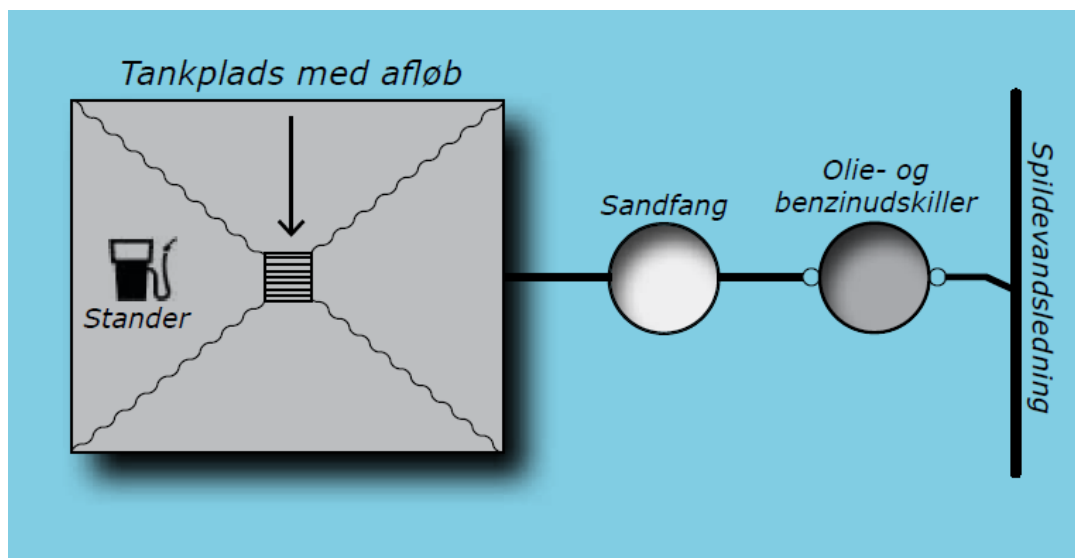
Den mobile spildbakke skal, når den ikke er i brug, være overdækket.



5 Eksempel på påfyldningsplads med spildbakke

- c) Påfyldningspladsen skal være indrettet med fald mod afløb til særskilt sandfang og olie- og benzinudskiller. Olie- og benzinudskiller etableret efter den 1. juni 2017 skal som minimum udføres med flydelukke.

Påfyldningspistol må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsninger.



6 Indretning af udendørs påfyldningsplads med olie- og benzinudskiller

### § 12 Tømning af olie og benzinudskiller

Udskilleren skal tilmeldes den kommunale tømningsordning.

### § 13 Påfyldningspistol

Påfyldningspistol skal være i god stand og skal lukke automatisk, når tanken er fuld.

### § 14 Sikring af tanke

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



## KAPITEL 4 – ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### § 15 Tilsyn

Stevns Kommune fører tilsyn med, at forskriftens bestemmelser overholdes.

### § 16 Dispensation og klage

Stevns Kommunes kan efter ansøgning dispensere fra reglerne i kapitel 2 og 3.

Dispensationer efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Denne forskrift eller afgørelser truffet efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

### § 17 Overtrædelse af forskriften

Overtrædelse af forskriftens kapitel 2 og 3 kan straffes med bøde efter reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

Bestemmelserne i forskriften er ikke til hinder for, at Stevns Kommune efter miljøbeskyttelseslovens § 42 kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger.

### § 9 Ikrafttrædelse

Denne forskrift træder i kraft den 1. maj 2017.

Allerede eksisterende virksomheder, landbrug og institutioner i kommunen skal opfylde kravene i denne forskrift senest 3 måneder efter ikrafttrædelse.

Forskriften er annonceret i Stevnsbladet den 17. maj 2017 og på Stevns Kommunes hjemmeside; [www.stevns.dk](http://www.stevns.dk).

Forskriften er vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 27. april 2017.

## VEJLEDNING OG ANDRE BESTEMMELSER

### Uheld og spild/akut forurening

Ved akut forurening, spild på jord eller udledning til kloak skal alarmcentralen straks kontaktes på 112. Akut forurening er fx spild på terræn, til kloak, vandløb, søer eller havet.

Enhver, der forårsager forurening eller konstaterer en sådan, er ansvarlig for at anmelde det til Stevns Kommune.

### 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 Stevns Kommune via selvbetjeningsløsningen Byg og Miljø; [www.bygogmiljoe.dk](http://www.bygogmiljoe.dk).

Ved etablering af olie- og benzinudskiller, skal man i ukloakerede områder derudover søge om tilladelse til udledning til recipient (f.eks. sø eller vandløb) eller om tilladelse til en form for nedslivningsanlæg, opsamlingskølle mv.

I kloakerede områder skal ansøges om tilladelse til at tilslutte afløbet til offentlig spildevandsledning.

Vi anbefaler, at man på forhånd henvender sig til Stevns Kommune, Teknik & Miljø for at drøfte den påtænkte placering.

### Opbevaring af brandfarlige væsker

Håndtering og oplag af brandfarlige væsker og stoffer skal overholde bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker.

### 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 tanke

Ved etablering af tankanlæg skal olietankbekendtgørelsens bestemmelser om afstandskrav til boringer, hvor der indvindes drikkevand, overholdes.

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

### Farligt affald

Virksomheder og landbrug skal bortskaffe farligt affald efter Stevns Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.

Farligt affald er også opsugningsmateriale (grus, savsmuld eller lignende) brugt ved opsamling af spild.

## KONTAKT

Eventuelle spørgsmål vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier kan rettes til Stevns Kommune  
Teknik & Miljø  
Rådhuspladsen 4  
4660 Store Heddinge

Telefon 56 57 57 57

E-mail: [tekmil@stevns.dk](mailto:tekmil@stevns.dk)