

Forskrift for opbevaring af olie og kemikalier

-herunder råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald



Indledning

Dette er en forskrift til dig, der opbevarer olie og kemikalier på din virksomhed eller dit landbrug. En forskrift er et regelsæt, som har samme status som love og bekendtgørelser. Reglerne er udfærdiget og håndhæves af kommunen.

Uheld

Opdager du spild af olie eller kemikalier, som kan brede sig til luft, jord, grundvand, søer, vandløb eller kloak, skal du straks underrette den kommunale tilsynsmyndighed på tlf.:

72 33 67 30

Gå derefter straks i gang med at stoppe uheldet og rydde op.

Ved akut forurening ring 112

Specielle krav

Du skal være opmærksom på, at der kan gælde andre regler for opbevaring af kemikalier, end dem der er nævnt i denne forskrift. For eksempel er der skærpede krav til opbevaring af brandfarlige væsker og giftige kemikalier.

Brandfarlige væsker

Oplag og anvendelse af brandfarlige væsker kræver en tilladelse fra Nordjyllands Beredskabsmyndighed.

Er du i tvivl om dit oplag indeholder brandfarlige væsker, kan du kontakte Nordjyllands Beredskab på tlf. 70 15 15 14 eller e-mail: mail@lobr.dk

De kan informere om, hvordan du skal indrette oplaget, hvilke kemikalier der må opbevares i samme rum, m.m. (se eventuelt bekendtgørelsen om brandfarlige væsker).

Giftige kemikalier

Giftige kemikalier skal opbevares i den oprindelige emballage, og må ikke opbevares sammen med stoffer der skal indtages, for eksempel levnedsmidler, foderstoffer og lægemidler. De skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Dette er ikke en udtømmende liste over de krav der glæder for opbevaring af giftige kemikalier. Se eventuelt kemikalielovgivningen for yderligere krav.

Forskrift om opbevaring af olie og kemikalier

Formål

Formålet med forskriften er at sikre en forsvarlig opbevaring af olie og kemikalier, så risikoen for forurening minimeres.

Gyldighed

Forskriften omfatter opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i form af råvarer, færdigvarer og affald. Produkter med indehold af olie og kemikalier, fx olieholdigt metalaffald, akkumulatorer og oliefiltre er også omfattet af forskriften.

Forskriften gælder for virksomheder, landbrug og institutioner i Hjørring Kommune.

Forskriften gælder dog ikke for:

- Virksomheder, landbrug og anlæg som har en miljøgodkendelse efter kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven.
- Oplag reguleret af Olietankbekendtgørelsen: f.eks. stationære tanke og entreprenørtanke til fyringsolie, dieselolie, benzin, petroleum og smøreolie.
- Nedgravede tanke reguleret af § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.
- Virksomheder reguleret af Autoværkstedsbekendtgørelsen.
- Pladser reguleret af bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslanlæg.

Definitioner

Tæt belægning er en belægning uden revner, og som er tæt i forhold til de væsker, du opbevarer.

Dette kan for eksempel være syrefast beton.

Reglerne for opbevaring af olie og kemikalier

1. Opbevaring af olier og kemikalier må ikke medføre forurening, eller risiko for forurening, af luft, jord, grundvand, søer, vandløb, havet eller kloak.
2. Olier og kemikalier skal opbevares i tætte beholdere med tætsluttende låg eller lukkede tanke.
3. Beholderen/tanken skal være egnet til formålet.
4. Beholdere skal tydeligt mærkes, så det fremgår hvad indholdet er.
5. Beholdere/tanke med olie og kemikalier skal opbevares på en oplagsplads, der er indrettet med tæt belægning og uden afløb til kloak.
6. Pladsen skal være indrettet så spild ved uheld, aftapning eller omhældning opsamles.
7. Pladsen skal mindst kunne tilbageholde indholdet af den største beholder på pladsen. - Kravet gælder dog ikke for dobbeltvæggede tanke.
8. Pladsen skal være overdækket, sikret mod påkørsel og afskærmet mod nedbør og smeltevand.
9. Pladsen skal være aflåst udenfor arbejdstid.
10. Dobbeltvæggede tanke skal være forsynet med lækagekontrol af mellemrummet mellem tankene. Virksomheden skal teste at udstyr til lækagekontrol virker, mindst en gang om året.
11. Etableringen af tanke og rørsystemer skal udføres af en sagkyndig.
12. Faste rørsystemer og slanger skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede overfor kondensvand og den type væske, de anvendes til.
13. Rør og slanger til påfyldning eller aftapning skal være placeret eller udformet så de er tomme, når der ikke transporteres olie og kemikalier i dem.
14. Rør og slanger skal inspiceres for utætheder mindst en gang om året.
15. Hjørring Kommune kan forlange, at tanken er forsynet med en overfyldningsalarm.
16. Påfyldningsstudse og aftapningsanordning skal placeres inden for et areal med tæt belægning og opsamling.
17. Pladser, der anvendes til tankning, skal etableres med tæt belægning og afløb til olieudskiller.
18. Hjørring Kommune kan til enhver tid forlange, at tankens ejer for egen regning lader tank og tilhørende rørsystem tæthedsprøve af en særlig sagkyndig.

Lovgrundlag

Forskriften er udarbejdet med hjemmel i Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (nr. 639 af 13. juni 2012).

Tilsyn

Hjørring kommune fører tilsyn med overholdelsen af forskriften.

Forskriftens regler er ikke til hinder for, at Hjørring Kommune i konkrete situationer kan stille krav om yderligere forebyggende tiltag, end de der er nævnt i forskriften.

Overtrædelser

Overtrædelse af forskriften kan ende med politianmeldelse og straffes med bøde. Jævnfør §22 stk 2 i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (nr. 639 af 13. juni 2012).

Dispensation

Kommunen kan dispensere fra ovennævnte bestemmelser, hvis særlige forhold taler for det. Virksomheden skal skriftligt ansøge om dispensation til Hjørring Kommunes Team Erhverv.

E-mail: teamerhverv@hjoerring.dk

Klage

Hjørring Kommunes afgørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jævnfør § 19 i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (nr. 639 af 13. juni 2012).

Afgørelser kan dog afprøves ved domstolene. Sagen skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt. Jævnfør Miljøbeskyttelsesloven, § 101.

Ikrafttrædelse

Forskriften er vedtaget af Hjørring Kommunes Teknik og Miljøudvalg og træder i kraft den 1. oktober 2012.

Bilag: Forslag til løsninger

Der findes mange forskellige produkter, for sikker opbevaring af olie og kemikalier, på det danske marked. De efterfølgende produkter er vist som eksempler.

Foto øverst side 10 " *Eksempel på dobbeltvæggede tanke* " er venligst udlånt af Kingspan Miljøcontainere. De resterende produktbilleder er venligst udlånt af Hans Schourup A/S.

Indendørs

Der findes forskellige praktiske løsninger, der svarer til forskellige opbevaringsbehov.

Opbevaring af tromler i en reol på en spildbakke sparer plads på værkstedet.

Hvis oplaget er i nærheden af et gulv afløb, eller en udvendig port eller dør, skal oplaget enten flyttes eller forsynes med opkant. Alternativt kan et ikke-anvendt gulv afløb støbes til, og døre og porte kan forsynes med en beskeden opkant, så spildet tilbageholdes.

Opkanten kan udføres i forskellige materialer for eksempel vinkeljern eller træ tætnet med egnet tætningsmasse.



Eksempler på indendørs oplag. Læg mærke til de bløde kanter på opkanten til højre.

Indendørs opbevaring på spildbakke i et bestandigt materiale

For at lette håndtering af tromler og beholdere, kan du udgrave og støbe en fordybning med et rumfang svarende til den største beholder og lægge en elefantriste over fordybningen. Så kan tromlerne være på risten. Alternativt kan du sætte tromlerne op på en spildbakke med ristoverdækning.



Eksempel på et mindre indendørs lag.



Eksempel på større spildbakke overdækket med rist.

Udendørs

Også her findes der færdige løsninger, for eksempel containere med dobbeltbund/spildbakke. Oplagspladsens bund kan udformes med en afrundet opkant for at lette til- og fraflytning af beholdere.

Oplagspladsen skal være skærmet mod nedbør for at hindre, at opsamlingsvolumenet fyldes med regnvand. Det kræver byggetilladelse at etablere overdækning, større containere eller skure.

Ansøgning om byggetilladelse skal sendes til Teknik og Miljø, Hjørring Kommune. Vi anbefaler, at du kontakter en byggesagsbehandler, som kan rådgive dig, før du sender din ansøgning.



Eksempel på udendørs opbevaring under tag med tæt bund og opkant.

Der er også mulighed for opbevaring af olie og kemikalier i en dobbeltvægget tank.



Eksempel på dobbeltvæggede tanke.

Midlertidige oplag af olier og kemikalier

På byggepladser og ved forskellige arrangementer kan der være behov for et midlertidigt oplag af olier og kemikalier.

Mindre oplag i tromler og dunke kan opbevares i specielle containere med spildbakke. Oplaget bør kunne aflåses, således at uvedkommende ikke kan forårsage forurening.



Eksempel på specialcontainer med spildbakke.



RING 112

- hvis uheldet er ude.



Hjørring Kommune

Teknik og Miljø

Hjørring Kommune

Telefon 72 33 33 33

teknik-miljoe@hjoerring.dk

www.hjoerring