

Forskrift om

Opbevaring af olie og kemikalier



Baggrund

Spild af olie og kemikalier kan føre til forurening af jord, grundvand, søer, vandløb og kloaksystemer. Forureningen kan være meget belastende for det omkringliggende miljø, og oprydningen og rensningen bagefter kan være både dyr og tidskrævende.

Solrød Kommune har udarbejdet denne forskrift for at sikre, at olie og kemikalier opbevares forsvarligt, så at risikoen for forurening minimeres.

§ 1 Lovgrundlag

Denne forskrift er udarbejdet med hjemmel i § 18 i Miljøministeriets 'Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter' nr. 1517 af 14. december 2006.

§ 2 Gyldighedsområde

Forskriften gælder for alle virksomheder i Solrød Kommune, der ikke er omfattet af reglerne om godkendelse af listevirksomhed.

Denne forskrift gælder for alle former for olie og kemikalier, det vil sige, både i form af råvarer og affald.

Såfremt virksomhederne er omfattet af andre bekendtgørelser, som har regler for opbevaring af olie og kemikalier, er disse gældende. Nogle virksomheder, hvor den primære aktivitet knytter sig til et væsentligt oplag af olie og kemikalier, er heller ikke omfattet af nærværende forskrift, men kræver i stedet en miljøgodkendelse efter den gældende Godkendelsesbekendtgørelse.

Solrød Kommune kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger end angivet i forskriften.

§ 3 Opbevaring

Stk. 1. Opbevaring generelt

Virksomheder skal sikre, at olie og kemikalier opbevares forsvarligt, således at forurening forebygges.

Olie og kemikalier skal:

- 1) opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til jord, grundvand, søer, vandløb og kloaksystemer
- 2) opbevares således, at spild i forbindelse med uheld, påfyldning, aftapning og omhældning ikke kan løbe til jord, grundvand, søer, vandløb og kloaksystemer
- 3) opbevares således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde
- 4) være løftet fra gulvet/jorden/spildbakkens bund, f.eks. ved hjælp af rist, så eventuelle utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere
- 5) opbevares på opbevaringsplads, der enten er indendørs eller er overdækket og afskærmet mod nedbør, således at regnvand og sne ikke samler sig i spildbakken
- 6) opbevares således, at de er sikrede mod påkørsel.

Stk. 2. Indretning af indendørs opbevaringsplads

Bestemmelserne for opbevaring i stk. 1 anses for opfyldt, hvis indretningen af den indendørs opbevaringsplads følger nedenstående retningslinjer:

Opbevares olie og kemikalier indendørs, skal det stå hævet over underlaget på en rist eller lignende og opbevares i spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder. Har virksomheden ikke en spildbakke, kan gulvet alternativt bruges som spildbakke. Dette kræver dog, at:

- 1) gulvet skal være tæt
- 2) der ikke er afløb i gulvet. Er der gulv afløb, skal disse sikres mod tilledning af spild
- 3) spild af olie og kemikalier ikke kan løbe til udendørs eller ubefæstede arealer.

Står oplaget af olie og kemikalier i nærheden af en port, eller vurderes det af tilsynsmyndigheden, at mængden af kemikalier indendørs er så stor, at der kan ske spild til udendørs eller ubefæstede arealer, skal oplaget flyttes eller forsynes med spildbakke. Alternativt kan gulvet fungere som spildbakke, hvis virksomheden etablerer opkanter ved porte og døre, så eventuelt spild kan tilbageholdes.

Stk. 3. Indretning af udendørs opbevaringsplads

Bestemmelserne for opbevaring i stk. 1 anses for opfyldt, hvis indretningen af den udendørs opbevaringsplads følger nedenstående retningslinjer:

Opbevares olie og kemikalier udendørs, skal det stå hævet over underlaget på en rist eller lignende og opbevares i spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder. Har virksomheden ikke en spildbakke, kan et befæstet areal alternativt bruges som sump. Dette kræver dog at:

- 1) eventuelt spild ikke kan løbe til kloak, jord, vandløb, søer eller grundvand
- 2) belægningen er tæt og uden afløb
- 3) opbevaringspladsen er overdækket og afskærmet fra nedbør, således at regn og sne ikke samler sig i spildbakken
- 4) opbevaringspladsens ydre kant er forsynet med en opkant, således at spild kan opsamles i sumpen eller, at opbevaringspladsen har et fald mod afløb til tæt opsamlingsbrønd
- 5) der etableres tømningsskema af sump eller opsamlingsbrønd.

Stk. 4. Emballering

Virksomheder skal sikre, at opbevarede olier og kemikalier er forsvarligt emballeret, således at forurening forebygges.

Emballagen (beholderen) skal være udformet efter følgende retningslinjer:

- 1) emballagen skal være tæt og lukket tæt til, så indholdet ikke utilsigtet kan trænge ud
- 2) emballagen skal være beregnet til formålet, og indholdet skal være tydeligt mærket på emballagen
- 3) det materiale, som emballagen er fremstillet af, må ikke kunne angribes af indholdet eller kunne indgå sundhedsfarlige eller på anden måde farlige forbindelser med dette
- 4) emballagen skal være udformet, så en hel eller delvis tømning kan ske på en forsvarlig måde.
- 5) er der risiko for gasudvikling, skal der anvendes sikkerhedsspuns.

§ 4 Tilsyn

Solrød Kommune fører tilsyn med, at bestemmelserne i forskriften overholdes.

§ 5 Dispensation

Virksomheder kan ansøge om dispensation fra forskriftens bestemmelser. Såfremt særlige individuelle forhold taler herfor, kan Solrød Kommune således dispensere fra bestemmelserne i § 3.

§ 6 Klage

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

§ 7 Overtrædelse

Overtrædelse af bestemmelserne i § 3 kan straffes med bøde.

§ 8 Ikrafttrædelse

Denne forskrift er vedtaget d. 28. 3. 2011 af Byrådet i Solrød Kommune.

Forskriften træder i kraft d. 28. 3. 2011.

Vejledning og andre bestemmelser

A. Opbevaring i tanke

Indendørs tanke på 50 l og derover til opbevaring af olieprodukter samt udendørs tanke til opbevaring af olieprodukter skal følge bestemmelserne i den gældende Olietankbekendtgørelse.

Ønsker du at etablere en ny olietank på virksomheden, skal du anmelde denne til kommunen. Hvis du har en gammel olietank stående, der ikke længere er i brug eller har nået sin sløjfningsstermin, skal tanken sløjfes, og sløjfningsattest skal sendes til kommunen. Anmeldeskema og sløjfningsattest kan fås på Solrød Kommunes hjemmeside www.solrod.dk.

B. Anmeldelse og bortskaffelse af farligt affald

Solrød Kommunes regulativ for erhvervsaffald indeholder bestemmelser vedrørende anmeldelse og bortskaffelse af farligt affald. Virksomheder, der har farligt affald, skal til enhver tid følge reglerne i regulativet, der også kan fås på www.solrod.dk.

C. Akut forurening

Ved akut forurening forstås eksempelvis spild af olie og kemikalier på jord og ubefæstede arealer eller udledning af olie og kemikalier til kloaksystemet, vandløb, søer og grundvand. Opstår akut forurening skal alarmcentralen (112) straks kontaktes. Enhver, der forårsager eller konstaterer forureningen, skal anmelde forureningen til Solrød Kommune.