

Forskrift om opbevaring af olie og kemikalier i Norddjurs Kommune

Formål

- §1 Norddjurs Kommune fastsætter med denne forskrift regler for opbevaring af olie og kemikalier. Formålet er at sikre en miljømæssigt forsvarlig opbevaring af olier, kemikalier og andet, der kan afgive forurenende væsker, eksempelvis akkumulatorer, oliefiltre og metalspåner for at undgå forurening af jord, grundvand, søer og vandløb samt kloaksystem.

Gyldighedsområde

- §2 Denne forskrift omfatter både flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olie og kemikalier. Forskriften omfatter oplag i alle former for emballage, dog undtaget tanke, der er omfattet af olietankbekendtgørelsen¹.
- §3 Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Norddjurs Kommune, der har oplag af olier, flydende kemikalier eller produkter, hvor disse kan sive ud. Forskriften gælder ligeledes midlertidige oplag.
- §4 Forskriften gælder ikke for virksomheder, landbrug eller anlæg, der er omfattet af reglerne om miljøgodkendelse eller andre bestemmelser om opbevaring - f.eks. ved opbevaring af fyringsolie, diesel og benzin i dertil indrettede tanke eller opbevaring af farligt affald på autoværksteder.

Definitioner

- §5 I denne forskrift forstås ved:
- 1) Olier: Råolie samt alle ikke-vandopløselige mineralske olieprodukter, som eksempelvis fyringsolie, dieselolie, benzin, petroleum og smørelie.
 - 2) Kemikalier: Opløsninger, faste og flydende kemiske stoffer fremstillet af grundstoffer og deres forbindelser, som forekommer naturligt eller industrielt fremstillet.
 - 3) Tæt bund eller belægning: Et impermeabelt underlag, som kan modstå spild af det relevante oplag og som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de relevante stoffer, således at oplaget er uden fare for nedsivning til jord og grundvand.
 - 4) Oplagsplads: En plads, hvor olier, kemikalier og produkter eller affald, hvorfra væsker kan afgives, opbevares.
 - 5) Opkant: En kant i gulv eller terrænniveau, der kan tilbageholde spild på oplagspladsen.
 - 6) Egnede beholdere: Tæt emballage beregnet til formålet hvor konstruktion og tæthed sikrer, at der ikke opstår fare for forurening. Emballagens materiale må ikke kunne angribes af indholdet eller kunne indgå i sundhedsfarlige eller på anden måde farlige forbindelser med indholdet.

¹ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015)

Opbevaring og håndtering (eksempler vist bagerst i forskriften)

- §6** Al oplag af olier og kemikalier skal opbevares således, at der ikke kan ske forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, overfladevand, luft eller kloak- eller regnvandssystem, hvis der skulle opstå spild. Oplaget af olier skal være placeret således, at uvedkommende ikke umiddelbart kan få adgang dertil, og oplaget skal være sikret mod påkørsel, hvor der forekommer fare for dette.
- §7** Olier og kemikalier skal opbevares på tæt bund, der er resistent overfor de oplag, der opbevares (eksempelvis betongulv) uden afløb til kloak, nedsvining eller overfladevand. Fliser og SF-sten anses ikke som tæt bund.
- §8** Oplagspladsen skal indrettes således, at indholdet fra den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld - dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet eller ud på jorden eller til overfladevand. Dette kan gøres ved at placere oplag på spildbakke eller indrette oplagspladsen med opkant, således at spild tilbageholdes på oplagspladsen.
- §9** Udendørs oplagspladser skal - udover at opfylde ovenstående krav - være overdækkede og afskærmet mod nedbør og smeltevand.
- §10** Olier og kemikalier skal opbevares i egnede, bestandige og tætte beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold.

Tilsyn

- §11** Norddjurs Kommune fører tilsyn med overholdelse af forskriftens bestemmelser.
- §12** Norddjurs Kommune kan, uanset indhold i denne forskrift, i henhold til miljøaktivitetsbekendtgørelsens² § 20, stk. 5, stille krav efter miljøbeskyttelseslovens³ § 42 om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger end angivet i forskriften.

² Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017)

³ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019)

Klage og dispensation

- §13** Norddjurs Kommunes afgørelser i henhold til forskriften kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 21, stk. 2.
- §14** Såfremt individuelle forhold taler herfor, kan Norddjurs Kommune efter et konkret skøn dispensere fra forskriftens krav til opbevaring af olier og kemikalier. En dispensation kan til enhver tid tilbagekaldes.

Overtrædelse af forskriften

- §15** Medmindre højere straf er forskyldt efter den øvrige lovgivning, straffes med bøde den, der overtræder forskriftens krav, jf. miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 24, stk. 2.

Uheld, som medfører forurening

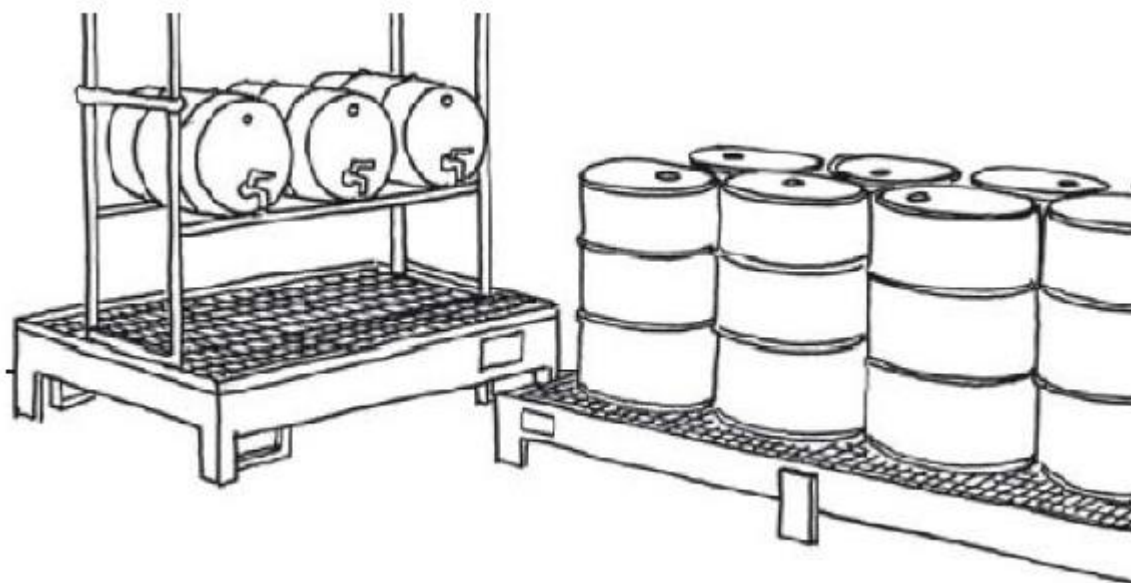
- §16** Enhver, der forårsager eller konstaterer akut forurening, har pligt til at begrænse uheldet og straks anmelde det til Alarmcentralen via tlf. 112 og efterfølgende til Norddjurs Kommunes miljømyndighed.

Lovgrundlag og ikrafttrædelse

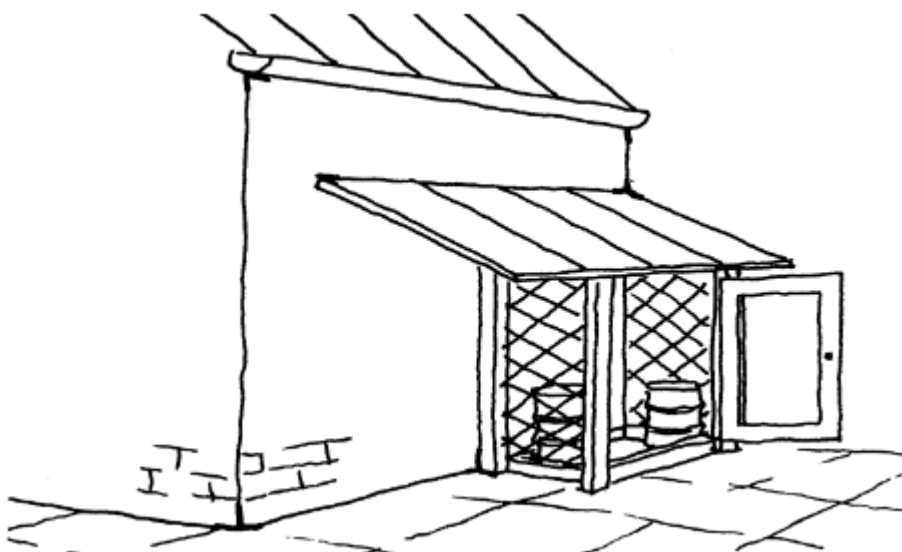
- §17** Forskriften er udfærdiget af Norddjurs Kommune med hjemmel i § 20 i miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (nr. 844 af 23. juni 2017). Forskriften er vedtaget den 27. oktober 2015 af Miljø- og teknikudvalget i Norddjurs Kommune, og træder i kraft umiddelbart derefter.

Forskriften er opdateret den 18. marts 2019

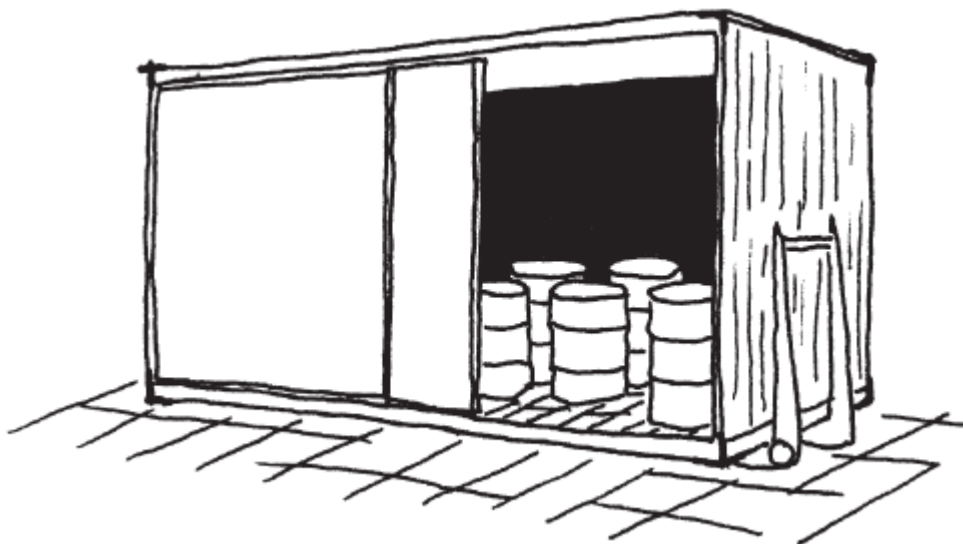
Eksempler på opbevaring



Indendørs opbevaring på spildbakke. Anden opbevaring kunne være på tæt betongulv med opkant omkring oplagsplads eller på stabil rist over tæt opsamlingsgrav i gulvet.



Eksempel på udendørs opbevaring i lukket skur med overdækning og tæt bund og opkant. Afløb må alene være til tæt opsamlingsbrønd eller sump



Eksempel på udendørs opbevaring i container, som er specielt indrettet til formålet med tæt bund.