



GULDBORGSUND

FARLIGT AFFALD

FORSKRIFT FOR OPBEVARING OG
HÅNDTERING AF FARLIGT AFFALD
OG KEMIKALIER



1. FORSKRIFTENS OMRÅDE

- 1.1 Forskriften er gældende for alle virksomheder og landbrug i Guldborgsund Kommune, der ikke er omfattet af reglerne om godkendelse af listevirksomheder eller husdyrloven.
- 1.2 Forskriften skal sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af farligt affald og råvarer i form af olieprodukter og kemikalier for at undgå forurening af grundvand, søer, vandløb (herunder dræn) og det offentlige og/eller private kloaksystem.
- 1,3 Forskriften gælder for opbevaring af farlige stoffer, defineret i Klassificeringsbekendtgørelsen (1). Det betyder, at både råvare, færdigvare og affald, der er klassificeret som farlig, er omfattet af forskriften.
- 1.4 Undtaget er farlige stoffer, for hvilke der er givet tilladelse i henhold til reglerne i Olie-tankbekendtgørelsen, eller i henhold til § 19, stk. 4 i Miljøbeskyttelsesloven.

Forskriften omhandler ikke:

- Forurenet jord
- Eksplosivt affald eller
- Radioaktivt affald

2. OPBEVARING AF FARLIGT AFFALD OG RÅVARER

Generelle bestemmelser

- 2.1 Farlige stoffer og farlig affald skal:
 - Opbevares forsvarligt således at uheld og skader, som kan medføre forurening på det ydre miljø forebygges.
 - Være placeret således, at uvedkommende ikke umiddelbart kan få adgang dertil.
 - Opbevares i den oprindelige emballage eller anden tilsvarende emballage, der er egnet til formålet.

- Beholderne skal være tydelig mærket med, hvad de indeholder samt faremærkning. Låg skal slutte tæt.
- Emballagerne skal opstilles på en sådan måde, at der er plads til inspektion for utætheder og spild, og den skal være udformet hel eller delvis, så omhældning/aftapning af kemikalier, olie m.v. kan forgå på forsvarlig måde.

3. OPBEVARING INDENDØRS

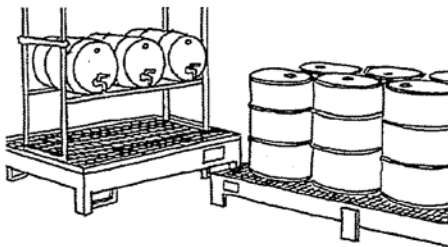
3.1 Opbevaringsstedet skal have en tæt og bestandig overfladebelægning, SF-sten, fliser og asfalt anses ikke som tætte belægninger. Der må ikke fra opbevaringsstedet kunne løbe væske til kloakfløb, utætte og ubestandige belægninger, jord eller lignende.

3.2 Opbevaring skal foregå på tæt gulv med opkant.

3.3 Alternativt til overfladebelægning kan anvendes spildbakker. Spildbakker skal være udformet af materiale, som ikke kan nedbrydes af de aktuelle farlige stoffer, som er henstillet på bakken.

Spildbakken skal kunne rumme volumen af den største beholder, hvorunder den er anbragt, så spild fra utætte beholdere i forbindelse med uheld eller ved håndtering opsamles.

Eksempel på indendørs opbevaring



Spildbakke indrettet til tromler med eller uden stativ.

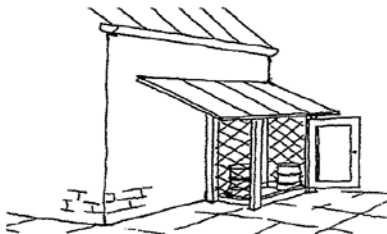
4. OPBEVARING UDENDØRS

4.1 Ved udendørs opbevaring af farlige stoffer og farlig affald skal opbevaringen:

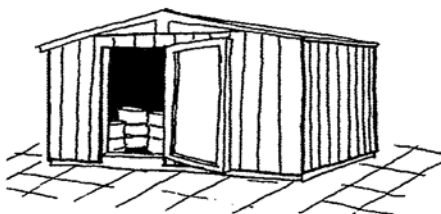
- Være sikret mod tilledning af regn- og smeltevand og mod direkte sol.
- Have et regntæt og vejrbestandigt tag.
- Være indrettet med tæt bund, der er resistent overfor de oplag der opbevares. Fliser, SF-sten, asfalt og lignende anses ikke som tætte belægninger.
- Indrettes således, at indholdet fra 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.

4.2 Opbevaringsstedet skal være sikret mod risiko for påkørsel og være aflåst efter arbejdsophør.

Eksempler på udendørs opbevaring



En overdækket plads med opkant, som er afskærmet mod nedbør.



Et lukket skur med tæt befæstet gulv og opkant.

5. HÅNDTERING

- 5.1 Håndtering af farlige stoffer og farlig affald skal altid foregå på en sådan måde, at spild og forurening forebygges.
- 5.2 Påfyldning og aftapning af farlige stoffer og farlig affald fra tanke eller beholdere skal ske fra faste aftapningssteder Under aftapningen må der ikke være risiko for, at spild kan ledes til kloak eller jord.
- 5.3 Anvendelse af farlige stoffer skal foregå på steder med tæt og bestandig belægning eller over spildbakke.

6. ANMELDELSE OG UNDERRETNING

Akut forurening skal straks meddeles til miljøafdelingen på tlf. 54 73 10 00 indenfor almindelig arbejdstid og udenfor normal arbejdstid, alarmeres miljøvagten via 114.

7. LOVGRUNDLAG

Denne forskrift er udarbejdet i medfør af

Miljøministeriets Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter nr. 639 af 13-06-2012.

Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26-06-2010 om miljøbeskyttelse.

Vedrørende lovgrundlag for opbevaring m.v. af farlige stoffer henvises til:

Miljøministeriet, Bekendtgørelse nr1075 af 24-11 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Miljøministeriet, Bekendtgørelse nr. 1321 af 21-12-2011 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

8. BEMYNDIGELSE

- 8.1 Kommunalbestyrelsen har bemyndiget Center for Miljø & Plan til at træffe afgørelser efter denne forskrift.
- 8.2 Kommunalbestyrelsen har bemyndiget til Center for Miljø & Plan at ændre forskriften ved ændringer af eller ny lovgivning.

9. KLAGE

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

10. TILSYN

- 10.1 Kommunen fører tilsyn med overholdelsen af forskriftens bestemmelser.
- 10.2 Bestemmelserne i denne forskrift er ikke til hinder for, at Kommunalbestyrelsen efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger.

11. STRAF

- 11.1 Overtrædelse af reglerne i denne forskrift straffes med bøde jf. Bekendtgørelse nr.639 af 13-06-2012.

12. IKRAFTTRÆDELSE

Forskriften er vedtaget af Udvalget for Teknik og Miljø og træder i kraft den 25. marts 2015.

Har du spørgsmål til reglerne for håndtering af affald eller farlige stoffer, eller har du problemer med bortskaffelse af affald, kan du kontakte miljøafdelingen.

Regulativ for affald kan ses på hjemmesiden www.refa.dk

Tips og tricks

Husk at rengøre og tømme spildbakken jævnligt. Hav altid opsamlingsmateriele klar f. eks kattegrus de steder, hvor der håndteres flydende kemi. Det er en god ide at markere regn og spildevands-kloakker.



GULDBORGSUND

GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR MILJØ OG PLAN
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING FALSTER
TLF. 5473 1000
WWW.GULDBORGSUND.DK