

2019

Forskrift for olieprodukter og kemikalier

Håndtering og opbevaring af olie, kemikalier og flydende, farligt affald

Indretning og drift af påfyldningspladser for brændstoffer

SØDKYST



KØGE KOMMUNE

**Teknik- og Miljøforvaltningen
Miljøafdelingen**

INDHOLDSFORTEGNELSE

BAGGRUND	3
§ 1 LOVGRUNDLAG.....	4
§ 2 GYLDIGHEDSOMRÅDE.....	4
§ 3 KRAV TIL OPBEVARING AF OLIE, KEMIKALIER OG FLYDENDE, FARLIGT AFFALD .	6
§ 5 PÅFYLDNINGSPLADSER, HVOR DER IKKE SKER DETAILHANDEL.....	9
§ 6 TILSYN.....	14
§ 7 SKÆRPEDE KRAV, DISPENSATION OG KLAGER	14
§ 8 OVERTRÆDELSE AF FORSKRIFTEN.....	14
§ 9 IKRAFTTRÆDELSE.....	14
Bilag 1. Vigtigt at vide	15
Bilag 2. Andre lovbestemmelser.....	16

BAGGRUND

Olie, kemikalier og flydende, farligt affald skal opbevares og håndteres forsvarligt, så der ikke sker forurening af jord, grundvand og overfladevand (søer, vandløb og hav) og så spild ikke ender i kloakken. Olie og kemikalier m.m. kan gøre stor skade på levende organismer i naturen og på de biologiske processer på renseanlægget.

Oprydning og oprensning efter en olie- eller kemikalieforurening er både dyr og tidskrævende.

Typisk sker forurening af jord, grundvand, overfladevand og kloak ved:

- Omhældning og aftapning af olie/kemikalier/flydende, farligt affald
- Tankning af brændstof, f.eks. olie, benzin og diesel
- Påkørsel og stød, så emballage beskadiges
- Tæring af opbevaringsbeholdere

Køge Kommune har udarbejdet Forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier (2011). Forskriften er revideret i 2019 og hedder nu Forskrift for olieprodukter og kemikalier. Forskriften har juridisk status af gældende lovgivning i Køge Kommune og skal derfor overholdes fra ikrafttrædelsesdatoen (se hvem Forskriften gælder for i § 2). Overtrædelser kan straffes med bøde (se § 8).

§ 1 **LOVGRUNDLAG**

Denne forskrift er udarbejdet med hjemmel i § 20 i Miljøaktivitetsbekendtgørelsen (seneste: nr. 844 af 23. juni 2017). Forskriften er offentliggjort i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 18.

§ 2 **GYLDIGHEDSOMRÅDE**

Stk. 1 **Anvendelsesområde**

Se stk. 2 for definitioner.

Forskriften omfatter:

1. Opbevaring og håndtering af flydende kemikalier og olieprodukter, herunder brændstoffer, med undtagelse af olieprodukter der opbevares i olietanke (det er omfattet af Olietanksbekendtgørelsen).
2. Opbevaring og håndtering af flydende, farligt affald, herunder spildolie.
3. Indretning af påfyldningspladser hvor der ikke sker detailhandel.

Forskriften omfatter ikke jordbrugsmæssig opbevaring og håndtering af slam, gødning og plantebeskyttelsesmidler m.v.

Hvis opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og flydende, farligt affald er omfattet af en lov eller bekendtgørelse (f.eks. Miljøbeskyttelsesloven, Olietanksbekendtgørelsen, Autoværkstedsbekendtgørelsen, Maskinværkstedsbekendtgørelsen, Benzinstationsbekendtgørelsen, etc.), som indeholder bestemmelser om håndtering og opbevaring af olie, kemikalier og flydende, farligt affald, er det denne lovgivning, der gælder (se Bilag 2).

Forskriften gælder for:

1. Alle virksomheder og institutioner i Køge Kommune, med undtagelse af miljøgodkendelsespligtige listevirksomheder (medmindre de har vilkår om at de skal overholde nærværende Forskrift), autoværksteder, maskinværksteder og benzin- og dieselsalgslæge omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen.
2. Landbrugsvirksomheder, for hvad angår opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og flydende, farligt affald (gødning og plantebeskyttelsesmidler er undtaget).

Køge Kommunes Miljøafdeling kan til enhver tid foretage en konkret vurdering af, hvorvidt en given virksomhed eller aktivitet er omfattet af Forskriften.

Stk. 2 **Definitioner**

Forskriften anvender følgende definitioner:

Olie og kemikalier

Flydende råvarer, færdigvarer og hjælpestoffer, samt brændstoffer, der er klassificeret som miljøfarlige, med undtagelse af brændstoffer der opbevares i en olietank, omfattet af Olietanksbekendtgørelsen. Gødning og plantebeskyttelsesmidler er som sagt ikke omfattet af Forskriften.

Flydende, farligt affald

Flydende kemikalie- og olieaffald, der klassificeres som farligt i henhold til Affaldsbekendtgørelsen.

Brændstoffer

Flydende, oliebaserede brændstoffer som f.eks. benzin, diesel, petroleum og fuelolie, samt biobrændstoffer.

Befæstede arealer

Der skelnes i denne Forskrift mellem to "grader" af befæstelse:

- En fast belægning er ikke uigennemtrængelig og består f.eks. af asfalt, fliser, SF-sten eller lignende.
- En tæt belægning, er en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. Det er typisk beton (uden revner eller permeable fuger), et epoxybehandlet gulv eller f.eks. en spildbakke af plast eller rustfrit stål.

UDKAST

§ 3 **KRAV TIL OPBEVARING AF OLIE, KEMIKALIER OG FLYDENDE, FARLIGT AFFALD**

Det er den pågældende virksomheds ansvar at overholde evt. øvrige lovkrav for håndteringen og opbevaringen.

Stk. 1 Krav til opbevaring og håndtering

Olie, kemikalier og flydende, farligt affald skal opbevares i egnede og tætte beholdere/emballage, som udgangspunkt med tætsluttende låg (kander m.m. er undtaget). Råvarer skal opbevares i original emballage eller tilsvarende. Alle beholdere skal være tydeligt mærket med indholdet.

Beholderne skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb, som er overdækket og afskærmet mod nedbør. Der må ikke kunne ledes tag- og overfladevand, spild eller spildevand fra de tilstødende arealer ind på oplagspladsen. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. Omhældning og aftapning m.m. skal også finde sted under disse forhold.

Emballager skal placeres, så der ikke er risiko for, at de vælter. Ved eventuel stabling, må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. Stabling bør generelt begrænses. Se § 4 om udendørs oplag. Det kan være en fordel at placere beholderne, så udvendig inspektion kan foregå uhindret.

Olie og kemikalier, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal opbevares adskilt. Følg altid leverandørens anvisninger i forhold til sikkerhed.

Bemærk, at det ikke er tilladt for virksomheder at have fælles affaldsbeholdere for farligt affald, jf. Køge Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald (2019).

[ILLUSTRATION af krav til opbevaring – under udarbejdelse]

Stk. 2 Krav til belægninger, beholdere og spildbakker

Alle beholdere, spildbakker og belægninger nævnt i Forskriften skal være tætte. Se § 5 for krav til indretning af påfyldningspladser.

Arealer, hvor der forekommer spild af olie, kemikalier og flydende, farligt affald, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for nedrivning eller afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Ovenstående kan f.eks. efterleveres med en særligt indrettet kemikalieopbevaringsplads eller ved at bruge en spildbakke, begge afskærmet mod nedbør.

Der kan afviges fra kravet om tæthed af belægninger, hvis kravene i Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 6 fra 2008 "Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter" dokumenteres overholdt.

Spildbakken skal mindst kunne rumme et spild svarende til størrelsen af den største beholder på spildbakken. *Hvis der f.eks. står 2 stk. 200 l tromler, 1 stk. 60 l tromle og nogle 25 l dunke på spildbakken, så skal spildbakken mindst kunne rumme et spild på 200 l. Alle beholdere, taphaner og hældetude skal placeres inden for konturen af spildbakken.*

Stk. 3 Opsamling og bortskaffelse af spild

Spild af olie, kemikalier og flydende, farligt affald i "sumpe", spildbakker og andre arealer, skal så vidt muligt undgås. Spild skal opsamlers hurtigst muligt. Spild i spildbakken optager plads og der kan være risiko for sammenblanding med andre stoffer. Der skal til enhver tid forefindes lettilgængeligt opslugningsmateriale, f.eks. papir, kattegrus, savsmuld, eller særlige pulvere til formålet.

Alt opsamlet spild af olie, kemikalier og flydende, farligt affald, inkl. opslugningsmaterialet, skal bortskaffes som farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsen.

Eksempler på udendørs opbevaring af olie, kemikalier og flydende, farligt affald

Hvis du har behov for at opbevare olie, kemikalier og/eller flydende, farligt affald udendørs, kan du f.eks. indrette oplaget på nedenstående måder. Kravene i § 3, stk. 1-3 skal til enhver tid være overholdt.

Oplagsplads: Oplagspladsen skal være tydeligt afgrænset. Sørg bl.a. for, at sikre beholdere mod påkørsel, hvis der ellers er risiko derfor.

Container eller skur: Lukket container, specielt indrettet til opbevaring af olie og kemikalier. Alternativt et lukket skur af træ eller metal. Vær især opmærksom på at beskytte oplaget mod nedbør og sikre opsamlingskapacitet.

Dobbeltbeholder: Flydende, farligt affald kan f.eks. opbevares i en overjordisk, dobbeltvægget beholder (stoffet er i den inderste beholder). Begge beholdere skal være lukkede og tætsluttende. For spildolie findes særlige spildolietanke. Den yderste beholder opfylder de samme krav som en spildbakke, da den vil opsamle spildet i tilfælde af brud på den inderste beholder. Vær dog opmærksom på, at det kan være nødvendigt også at have opsamlingskapacitet under tanken, da der stadig kan ske spild ved overhældning af det flydende, farlige affald (ikke nødvendigt hvis overførsel sker i lukket system).

UDKAST

§ 5 PÅFYLDNINGSPLADSER, HVOR DER IKKE SKER DETAILHANDEL

Stk. 1 Generelt

Nedenstående krav gælder for faste påfyldningspladser for flydende brændstoffer, som f.eks. benzin, diesel, petroleum og biobrændsler, hvor der ikke sker detailsalg af brændstof. Påfyldningspladsen er til egen brug, til motorkøretøjer og/eller kørende materiel ("køretøjer"). Forskriften omfatter ikke mobile påfyldningstanke på byggepladser.

Kravene gælder som udgangspunkt for både eksisterende og nye, samt indendørs og udendørs påfyldningspladser. Køge Kommune er indforstået med, at det kan betyde skærpede krav for flere eksisterende påfyldningspladser.

Påfyldningspladser kan indrettes på flere måder, afhængigt af behovet. Det afhænger også af lokale forhold, bl.a. af om der er kloakeret. I stk. 4 beskrives tre grundlæggende måder at indrette en påfyldningsplads på (A, B og C). De tager udgangspunkt i typiske anvendelser og praktiske muligheder.

Påfyldningspladser må ikke anvendes til nogen former for vaskeaktiviteter, rengøring eller skylning af marksprøjtter m.m., medmindre det er godkendt af Køge Kommunes Miljøafdeling.

Etablering af en påfyldningsplads kræver forudgående godkendelse af Køge Kommune, se Bilag 2. Afvigelse fra de tre metoder og de særlige krav, kræver forudgående dispensation fra Køge Kommunes Miljøafdeling.

Stk. 2 Formål

Kravenes formål er at sikre imod forurening af jord, grundvand, overfladevand og kloak i forbindelse med tankning af køretøjer. Dvs. at sikre, at hændelige spill og uheld ikke forurener.

Krav til indretning, etablering og drift af olietanke følger af Olietanksbekendtgørelsen. Bekendtgørelses krav sikrer imod forurening i forbindelse med opbevaring af olieprodukter i en tank, jf. dog stk. 3.

Stk. 3 Grundlæggende definitioner

Metode A, B og C beskriver, hvad påfyldningspladsen omfatter i hvert tilfælde, og der er en vis variation. Iagttag først disse grundlæggende definitioner:

En påfyldningsplads er et afgrænset areal, og omfatter det areal, hvor tankning af køretøjer finder sted, og hvor udleveringsstanderen står, jf. dog metode C.

På, eller i tilknytning til, en påfyldningsplads forekommer en olietank med brændstof, også kaldet en lagertank (overjordisk eller nedgravet). Lagertanken fyldes op via sin påfyldningsstuds. For udlevering af brændstof til køretøjer er der enten en særskilt udleveringsstander, eller også sidder pistol direkte på lagertanken (i så fald betragtes pistolens placering som udleveringsstanderen).

Køretøjets påfyldningstuds er dér hvor pistolen sættes ind ved tankning.

Befæstelse

En påfyldningsplads skal som udgangspunkt have tæt belægning (f.eks. beton).

Afskærmning mod nedbør

Påfyldningspladser skal være overdækkede og afskærmede mod nedbør, så det ikke kan regne ind på pladsen. Der må heller ikke kunne ledes tag- og overfladevand eller andet spildevand fra de tilstødende arealer ind på pladsen.

Afhængigt af anvendelsen og forholdene, er det ikke sikkert, at det kan lade sig gøre at overdække det punkt, hvor udlevering af brændstof finder sted. Det kan f.eks. være i tilfælde med stort, kørende materiel, hvor det ikke er praktisk muligt at lave en overdækning. I så fald henvises til metode C.

Påkørselssikring

Alle overjordiske olietanke, samt udleveringsstandere, som pga. færdsel er udsat for risiko for påkørsel, skal være sikret imod påkørsel. Der kan f.eks. anvendes piller af beton eller stål, mobilt autoværn (evt. en betongris), betonklodser eller tilsvarende.

Påfyldningspistol

Påfyldningspistolen, inkl. slange, skal være indrettet sådan, at den max. kan strække sig til 0,50 m inden for påfyldningspladsens afgrænsning. Det må ikke være muligt at udlevere brændstof på grænsen af, eller uden for påfyldningspladsen (jf. dog metode C). Påfyldningspistoler skal have antidrypventil og skal lukke automatisk, når enhedens tank er fuld.

Spildsikring

Det skal være muligt at tilbageholde og opsamle spild, se metode A, B og C. Der skal til enhver tid forefindes lettilgængeligt opsugningsmateriale til brug for mindre spild, f.eks. papir, kattegrus, savsmuld, eller særlige pulvere til formålet.

[ILLUSTRATION af en påfyldningsplads, inkl. definitioner og indretningskrav – under udarbejdelse]

Stk. 4 Særlige krav for påfyldningspladser – tre metoder

Kravene i § 5, stk. 3 skal være overholdt for alle tre metoder, med visse undtagelser for metode C.

Nedenfor følger de særlige krav til de tre forskellige typer af påfyldningsplads.

Metode A. Overdækket påfyldningsplads med olie-/benzinudskiller

Metode A kan bruges i de fleste tilfælde. Evt. spildt brændstof ledes til et afløb på pladsen og tilbageholdes i en olieudskiller. Metode A kan kun bruges i kloakerede områder. Se Bilag 2 for vejledning om miljø- og byggetekniske krav. Ejendomme i det åbne land kan ofte ikke benytte metoden, se metode B og C.

Husk at kravene i § 5, stk. 3 også skal være overholdt.

Særlige krav

Påfyldningspladsen omfatter her som minimum det afgrænsede, befæstede areal, herunder udleveringsstanderen eller lagertanken og det punkt, hvor køretøjets påfyldningsstuds er ved udlevering af brændstof.

Køretøjet skal befinde sig helt eller delvist på pladsen, så udlevering af brændstof sker på pladsen.

Påfyldningspladsen skal have fald (f.eks. kuvertfald) mod et afløb, der er tilsluttet spildevands-/fælleskloak, via et egnet sandfang og en egnet olie-/benzinudskiller (se Bilag 2). Der må ikke være andre afløb på pladsen.

[ILLUSTRATION af metode A – under udarbejdelse]

Metode B. Overdækket påfyldningsplads uden afløb

Metode B minder meget om metode A og kan bruges i de fleste tilfælde. Opsamling af spild sker dog på selve pladsen, evt. i en sump (en nedgravet, tæt-sluttende beholder, ofte med et stort pladsafløb). Der må ikke være afløb til kloak, dræn, vandløb, jord eller lign., eller være andre afløb på pladsen.

Husk at kravene i § 5, stk. 3 også skal være overholdt.

Særlige krav

Påfyldningspladsen omfatter her som minimum det afgrænsede, befæstede areal, herunder udleveringsstanderen eller lagertanken og det punkt, hvor køretøjets påfyldningsstuds er ved udlevering af brændstof.

Køretøjet skal befinde sig helt eller delvist på pladsen, så udlevering af brændstof sker på pladsen.

Påfyldningspladsen skal have fald (f.eks. kuvertfald) og/eller en fast, tætsluttende opkant hele vejen rundt om pladsen (med undtagelse af evt. sider der grænser op til en husmur eller lign.), som køretøjer skal kunne køre hen over.

Der kan evt. etableres en rist midt på pladsen, med en tæt sump der kan tilbageholde spild. Derudover må der dog ikke være andre afløb på pladsen. Spild suges op fra sumpen eller selve pladsen med en slamsuger.

[ILLUSTRATION af metode B – under udarbejdelse]

Metode C. Påfyldningsplads til større køretøjer i det åbne land

Metode C er primært relevant for landbrugs- og erhvervsejendomme m.m. i det åbne land, hvor der ikke er kloakeret. Det kan f.eks. være påfyldningspladser til landbrugsmaskiner og entreprenørmateriel, hvor det ofte ikke er praktisk muligt at lave en overdækning der er stor nok til, at køretøjerne kan stå under den, jf. metode A og B. Metode C rummer lempede krav om overdækning.

Husk at kravene i § 5, stk. 3 skal være overholdt, dog med mulighed for visse undtagelser.

Særlige krav

I modsætning til metode A og B, er det tilladt at lade selve tankningen ske uden for en overdækning og på et areal, der ikke er tæt befæstet. Til gengæld skal der ved enhver tankning benyttes en tæt, mobil spildbakke, der placeres under køretøjets påfyldningsstuds. Spildbakken skal være lettilgængelig på pladsen, holdes tom og skal opbevares under tag, når den ikke er i brug.

Hvis olietanken er nedgravet, omfatter påfyldningspladsen som minimum udleveringsstanderen og arealet umiddelbart under og omkring. Hvis olietanken er overjordisk, omfatter påfyldningspladsen som minimum selve olietanken, inkl. påfyldningsstuds og pistol, samt arealet umiddelbart under og omkring disse.

Selve påfyldningspladsen (jf. ovenstående afgrænsning) skal være tæt befæstet, overdækket, påkørselssikret og have spildsikring i henhold til § 5, stk. 3.

Der ses bort fra kravet til udleveringsslangens rækkevidde, men pistolen skal overholde § 5, stk. 3.

[ILLUSTRATION af metode C – under udarbejdelse]

§ 6 TILSYN

Køge Kommune fører tilsyn med, at Forskriftens bestemmelser overholdes, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 65.

§ 7 SKÆRPEDE KRAV, DISPENSATION OG KLAGER

Køge Kommune kan, efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1 – 4, stille krav om yderligere forureningsbegrænsende tiltag, end nævnt i Forskriften, såfremt der er en rimelig begrundelse derfor.

Køge Kommune kan efter ansøgning dispensere fra reglerne i §§ 3 – 5, hvis individuelle forhold taler derfor.

Køge Kommunes afgørelser efter denne Forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. Miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 21, stk. 2, jf. dog § 23.

§ 8 OVERTRÆDELSE AF FORSKRIFTEN

Overtrædelse af Forskriftens §§ 3 – 5 kan straffes med bøde, jf. Miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 24, stk. 2.

§ 9 IKRAFTTRÆDELSE

Denne forskrift træder i kraft ved Klima- og Planudvalgets vedtagelse.

Vedtaget af Klima- og Planudvalget i Køge Kommune den xx. XXXXXXXX 2019.

Niels Rolskov
Formand for Klima- og Planudvalget

Torben Nøhr
Teknik- og Miljødirektør

Bilag 1. Vigtigt at vide

Ved uheld

- 1) Ved uheld med olie og kemikalier: Vurder fare for dig selv, andre og miljøet.
 1. Afbryd evt. forureningskilden, hvis det er muligt og sikkert. Hvis muligt, vendes lækagestedet opad og lækage/hul afproppet.
 2. Opsaml evt. spild hurtigst muligt. Alternativt kan spild inddæmmes med ikke-reaktionsfremmende materiale, specielt til sikring af kloak og vandløb m.v.
- 2) Hvis en omgående indsats er nødvendig for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes Beredskabet på tlf. 1-1-2 med det samme.

Giv oplysninger om:

Uhedssted (benyt evt. 112 app. til alarmeringen, sender GPS position)

Uheldets art (angiv evt. stofnavn, UN-nummer eller sikkerhedsdata)

Uheldets omfang

Observationstidspunktet

Dit navn

Adresse

Nummer på opkaldstelefon

Eventuelt andre alarmerede

Informér Køge Kommune

Enhver, der forårsager forurening med olie og kemikalier eller konstaterer en sådan, skal hurtigst muligt kontakte Køge Kommune, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71.

Kontaktinformation

Køge Kommune

Miljøafdelingen

Torvet 1, 4600 Køge

Tlf.: 56 67 67 67

Telefontider

Mandag kl. 9.00 - 14.00

Tirsdag kl. 9.00 - 14.00

Onsdag kl. 9.00 - 14.00

Torsdag kl. 12.00 - 18.00

Fredag kl. 9.00 - 13.00

Anbefaling

Det kan være en god idé at udpege én person på virksomheden, der har ansvaret for opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og flydende, farligt affald.

Bilag 2. Andre lovbestemmelser

Byggetilladelser og andre tilladelser

Etablering af olieudskillere m.m., påfyldningspladser, overdækninger og skure, samt opstilling af containere, kan kræve anmeldelse eller tilladelse efter bl.a. Byggeloven og Miljøbeskyttelsesloven.

Det anbefales, at man på forhånd henvender sig til Køge Kommune for at drøfte den ønskede placering og indretning, for at sikre at det overholder gældende lovkrav. Olieudskillere og sandfang skal indrettes, dimensioneres og drives efter DS 432 og DS/EN 858-1 og DS/EN 858-2, samt leverandørens anvisninger. Installation kræver forudgående tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28.

Etablering af olieudskillere i et ikke-kloakeret opland, med afledning til regnvandskloak, sø, vandløb eller hav tillades som udgangspunkt ikke.

Brand- og risikoforhold

Håndtering og oplag af brandfarlige stoffer skal overholde Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. Oplag skal forhåndsgodkendes af Østsjællands Beredskab.

Kemiske stoffer og produkter skal emballeres og mærkes efter Miljøministeriets og Arbejdstilsynets regler. Brandfarlige, oxiderende og giftige stoffer skal opbevares adskilt, således at følgevirkninger ved uheld, brand eller lignende ikke øges.

Giftige stoffer skal altid oplagres i et særskilt, aflåst rum. Giftrum skal forsynes med skilt efter Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Store oplag af brandfarlige eller giftige stoffer er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

Miljøgodkendelse af oplag

Større oplag af olie og kemikalier kræver i visse tilfælde en miljøgodkendelse efter Godkendelsesbekendtgørelsen.

Anmeldelse og bortskaffelse af farligt affald

Anmeldelse og bortskaffelse af farligt affald, herunder olie- og kemikalieaffald skal overholde reglerne i Affaldsbekendtgørelsen og Køge Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald. Oversigt over overgodkendte modtageanlæg findes på www.argo.dk.

Olietanke

Tanke på 50 liter eller derover til opbevaring af fyringsolie, benzin, petroleum, smøreolie, dieselolie og lign. mineralske olieprodukter skal overholde Olietankbekendtgørelsen.

Opbevaring af kemikalier og affaldsprodukter i nedgravede tanke kræver en særlig tilladelse fra Køge Kommune efter Miljøbeskyttelseslovens § 19.

Benzin- og dieselanlæg, hvor der sker detailsalg af motorbrændstof ved påfyldning af motorkøretøjer, skal overholde Benzinstationsbekendtgørelsen.

Anlæg, hvor motorkøretøjers brændstoftanke påfyldes benzin fra stationære tanke skal overholde Dampreturbekendtgørelsen.

Autoværksteder

Autoværksteder skal Autoværkstedsbekendtgørelsen, i forhold til bl.a. opbevaring og håndtering af olie og kemikalier for autoværksteder ifølge Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Plantedirektoratet

Opbevaring og håndtering af kemikalier (med undtagelse af olie og farligt affald) på landbrugsvirksomheder reguleres af Plantedirektoratet. Kontakt Plantedirektoratet.

Nitratholdige gødningsstoffer

Håndtering og opbevaring af nitratholdige gødningsstoffer skal overholde Bekendtgørelse om nitratholdige gødningsstoffer. Vi henviser til Plantedirektoratet.

Lovhenvisninger

Gældende versioner af love, bekendtgørelser og andre regler som Forskriften henviser til:

Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

Autoværkstedsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med indretning, etablering og drift af autoværksteder m.v.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

Benzinstationsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslanlæg

Dampreturbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer

Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomheder

Miljøaktivitetsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter

Olietanksbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Klassificeringsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger

Risikobekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Byggeloven: Lovbekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016 af byggeloven

Afbrændingsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1339 af 10. december 2014 om brandværnsforanstaltninger ved afbrænding, brug af ild, lys, varmekilder m.v.

Bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker

Bekendtgørelse nr. 328 af 8. juli 1983 om nitratholdige gødningsstoffer

UDKAST



KØGE KOMMUNE
