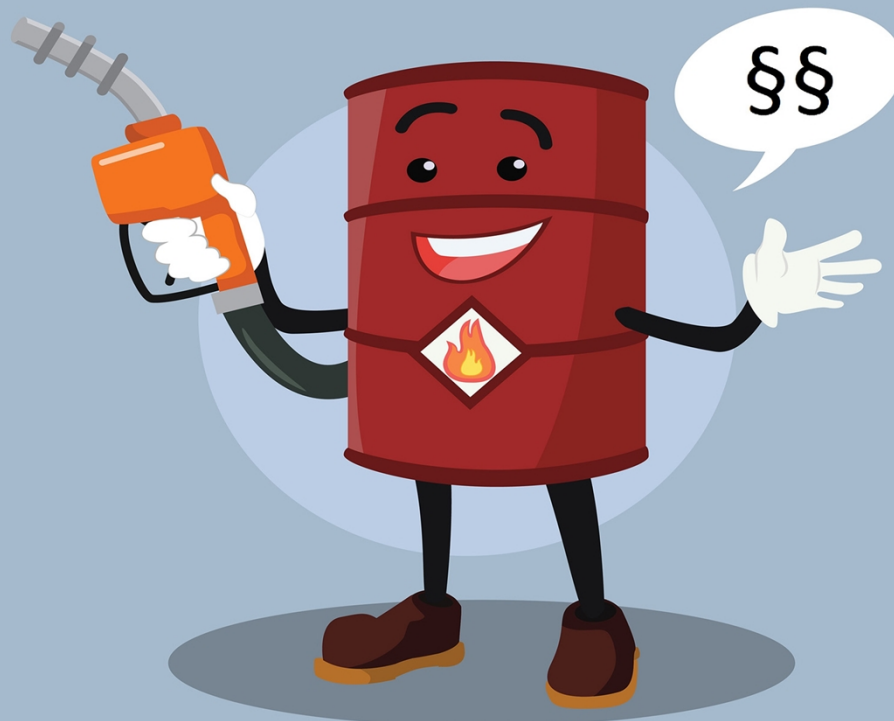




STRUER
KOMMUNE



FORSKRIFT

HÅNDBTERING OG OPBEVARING AF OLIER OG KEMIKALIER

7. februar 2019



INDHOLDSFORTEGNELSE

Forord	4
Generelt	5
Formål	5
Lovgrundlag	5
Gyldighedsområde	5
Definitioner	5
Opbevaring	7
Generelle regler	7
Nedgravede oplag og § 19 tilladelse	7
Spild/uheld	7
Emballager	7
Indretning af areal til beholdere	8
Belægninger ved overjordiske oplag	8
Akkumulatorer	8
Brandfarlige væsker	8
Gift	8
Midlertidige oplag på byggepladser	8
Indretning og drift af stationære påfylde- og udleveringspladser for motorbrændstof	9
Generelt om påfylde- og udleveringspladser for motorbrændstof	9
Udleveringsslange og -pistol	9
Indretning af indendørs udleveringsplads	9
Indretning af udendørs påfylde- og udleveringsplads i områder udenfor OSD og indvindingsoplande til almene vandværker	10
Indretning af udendørs påfylde- og udleveringsplads i områder indenfor OSD og/eller indvindingsoplande til almene vandværker	10
Administrative bestemmelser	10
Dispensation	10
Påbud og forbud	10
Tilsyn	10
Straf	11
Afgørelse og klage	11
Ikrafttrædelse	11
Bilag	12
Bilag 1 - Eksempler på andre bestemmelser	12
Bilag 2 - Eksempler på opbevaring	13

FORORD

En forskrift er med til at skabe en generel og ensartet regulering af et område, som ellers reguleres på et mere overordnet plan. Med vedtagelse af en forskrift får vi som kommune skabt et mere ensartet grundlag at vurdere og sagsbehandle ud fra.

Formålet med denne forskrift er at danne og oplyse om rammer og krav for håndtering af olier og kemikalier samt at sikre en forsvarlig opbevaring af olier og kemikalier med henblik på at forebygge forurening til jord, overfladevand, grundvand og/eller kloak.

En stor del af Struer Kommune ligger i områder med betydende drikke- og grundvandsinteresser, herunder områder med særlige drikkevandsinteresser (forkortet OSD) og/eller i indvindingsoplande. Beskyttelsen af disse områder er vigtig for alle virksomheder og borgere.

Forskriften dækker alle former for olier og kemikalier, dog primært i flydende form, men uanset om disse optræder som råvare, halvfabrikata, færdigvare og/eller affald.
Forskriften dækker endvidere indretning og drift af brændstoftankanlæg med udleveringsfaciliteter.

Stort set alle virksomheder benytter diverse former for olier og andre kemikalier af forskellige typer og miljøfarlighed og i større eller mindre omfang.

Uhensigtsmæssig håndtering og oplag af olier og kemikalier er potentielle risikokilder til forurening af luft, jord, grundvand, overfladevand (vandløb, søer og/eller havet) og/eller kloak.
Olieprodukter, for eksempel benzin, dieselloier, smøreolier, fyringsolier, terpentiner, petroleum med videre, der siver gennem jorden, kan eksempelvis være skadelige for grundvandet. Forureningen kan ske ved uheld eller ved spild blandt andet ved uhensigtsmæssig håndtering, transport, emballering og opbevaring.

GENERELT

Formål

§ 1. Formålet med denne forskrift er at sikre en forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og/eller kemikalier i stationære og/eller flytbare beholdere, såvel overjordiske som nedgravede, herunder at sikre, at indretning og drift af stationære og flytbare tankanlæg med udleveringsfunktion foregår miljømæssigt forsvarligt.

Stk. 2. Forskriften skal medvirke til at forebygge forurening af jord, grundvand, overfladevand (recipienter) samt kloaksystemet.

Lovgrundlag

§ 2. Forskriften er udarbejdet med hjemmel i miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 20, stk. 1, nr. 1, vedrørende anden virksomhed end listevirksomhed¹, og som ikke er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven².

Gyldighedsområde

§ 3. Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Stk. 2. Forskriften omfatter både råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier.

Stk. 3. Forskriften omfatter opbevaring af olier og/eller kemikalier i flytbare og i stationære beholdere.

Stk. 4. Forskriften omfatter overjordiske samt nedgravede oplag af olier og/eller kemikalier, se dog §§ 7-8 vedrørende nedgravede oplag.

Stk. 5. Forskriften gælder ved nyanlæg samt ved udvidelser/ændringer af eksisterende påfylde- og udleveringspladser (herunder også ved udskiftning af tankanlægget) i OSD³ og/eller indvindingsoplande til almene vandværker, såfremt disse udvidelser/ændringer foretages efter forskriftens vedtagelse.

Stk. 6. Eksisterende lovlige og uændrede påfylde- og udleveringspladser i OSD og/eller indvindingsoplande til almene vandværker, etableret før forskriftens vedtagelse, kan fortsættes uændret, også i forbindelse med overdragelse af virksomheden/ejendommen til ny ejer.

§ 4. Forskriften gælder ikke for håndtering og opbevaring af olier og/eller kemikalier, hvis dette er omfattet af andre bestemmelser på området, udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven (se nærmere herom i bilag 1).

Definitioner

§ 5. I den forskrift forstås ved:

1) Olier - eksempelvis

Råolier, fyringsolier og køle-/smøremidler af syntetisk eller mineralsk oprindelse, samt vegetabiliske og animalske olier.

2) Kemikalier

¹ Miljø- og fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

³ Områder for særlige drikkevandsinteresser

Flydende og faste kemiske stoffer og blandinger med faremærkning i hht. CLP-forordningen⁴.

3) Affald, der indeholder olier og/eller kemikalier

Farligt affald.

4) Farligt affald

- Affald, der er opført på listen over affald i affaldsbekendtgørelsens bilag 2, markeret som farligt affald (markeret med fed skrift) og som opfylder kriterierne i bilag 4 i affaldsbekendtgørelsen.
- Øvrigt affald, der er opført på listen over affald i affaldsbekendtgørelsens bilag 2, som ikke er markeret som farligt affald (markeret med fed skrift), men som opfylder kriterierne i bilag 4 i affaldsbekendtgørelsen.

5) Stationære beholdere

Eksempelvis et tankanlæg til opbevaring af olier og/eller kemikalier samt til affald.

6) Flytbare beholdere

Eksempelvis emballager som dunke, spunstromler, IBC-beholdere, palletanke, entreprenørtanke med videre til opbevaring af olier og/eller kemikalier samt til affald.

7) Overjordiske tanke

Inden- og udendørs tanke, som er hævet over jordoverfladen - herunder tanke, der er placeret på et underlag, så tankenes bundflade ikke umiddelbart er tilgængelig for visuel inspektion samt tanke, der er placeret i en tankgrav.

8) Nedgravede tanke

Tanke, der som følge af nedgravning er helt eller delvist tildækket.

9) Lagertank

Tankanlæg, som eksempelvis indeholder motorbrændstof, der senere aftappes.

10) Entreprenørtank

Beholder på mere end 450 l, som er beregnet og bruges til midlertidig opstilling, eksempelvis på byggepladser.

11) Påfyldningsplads

Det areal, hvor påfyldning af tankanlægget sker – typisk fra tankbil.

12) Udleveringsstander

Det apparat, der anvendes til tapning af brændstof fra lagertankanlægget. Apparatet er typisk placeret direkte på den overjordiske lagertank. Hvis udleveringsstanderen er tilknyttet en nedgravet lagertank, udgør den typisk en selvstændig enhed – på samme vis som på en benzinstation.

13) Udleveringslange og -pistol

Den slange og den pistol, der i forbindelse med et lagertankanlæg anvendes til at udlevere brændstof fra tankanlægget til påfyldning af motorredskabet/-køretøjet og lignende.

14) Udleveringsplads

Det areal, hvor der sker udlevering af motorbrændstof fra tankanlæg til påfyldning af motorredskabet/-køretøjet og lignende.

15) Tæt belægning

En belægning, der er tæt i forhold til de stoffer, der opbevares på belægningen. En tæt belægning er således en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden ikke mister sin evne til at tilbageholde olier og/eller kemikalier fra at gennemtrænge belægningen.

⁴ EF nr 1272/2008, se link: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:da:PDF>

Betonstensbelægning i form af eksempelvis SF-sten, som er lagt i sand eller stabilgrus uden tætte fugninger, anses ikke som en tæt belægning til opbevaring af olier og/eller kemikalier.

Stk. 2. I tvivlstilfælde afgør Struer Kommune, hvad der betragtes som omfattet af definitionerne.

OPBEVARING

Generelle regler

§ 6. Håndtering og oplag af olier og/eller kemikalier, herunder råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak, hverken ved uheld, ved tæring af emballager, ved aftapning og omhældning med videre.

Nedgravede oplag og § 19 tilladelse

§ 7. Oplag af råvarer, halvfabrikata og færdigvarer i nedgravede anlæg kræver forudgående ansøgning herom og tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19, stk. 1 og 2.

Stk. 2 Ansøgning efter stk. 1 kan sendes pr. mail til teknisk@struer.dk eller via post:

Struer Kommune
Center for Plan og Miljø
Østergade 13
7600 Struer

§ 8. Oplag af affaldsprodukter i form af olier og kemikalier i nedgravede anlæg tillades ikke.

Spild/uheld

§ 9. Der skal altid være tilstrækkeligt med opsamlingsmateriale i form af for eksempel kattegrus, savsmuld eller sand tilgængelig på virksomheden til opsamling af olier og/eller kemikalie ved spild eller uheld.

§ 10. Spild af olier og/eller kemikalier, som risikerer at forurene jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak, skal straks anmeldes til Struer Kommune.

Emballager

§ 11. Olier og/eller kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg.

Stk. 2. Beholdere skal være beregnede til formålet og i god vedligeholdelsesmæssig tilstand.

Stk. 3. Beholderne skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.

Stk. 4. For råvarer er originalemballagen egnede beholdere.

Stk. 5. Til halvfabrikata, færdigvarer og affald er egnede beholdere som udgangspunkt følgende:

- Dobbeltvæggede tankanlæg, fremstillet til opbevaring af affaldsprodukter indeholdende olier og/eller kemikalier.
- Dobbeltvæggede palletanke.
- IBC-containerer.
- Originalemballage som spunstromler, dunke og lignende.
- Andre beholdere, designet til opbevaring af farligt affald.

Stk. 6. I tvivlstilfælde afgør Struer Kommune, hvad der betragtes som egnede beholdere, samt om de er i god vedligeholdelsesmæssig tilstand.

Indretning af areal til beholdere

§ 12. Opbevaring af olier og/eller kemikalier skal foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak.

Stk. 2. Oplag skal altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn, samt sikres mod påkørsel og hærværk.

Stk. 3. Pladser til olier og/eller kemikalier skal indrettes på en af følgende måder:

- **På en tæt belægning.**

Der skal være en opkant langs randen af pladsen, således at der ikke findes risiko for afledning til kloak, dræn, jord eller vandige recipienter.

Det afgrænsede område skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der oplagres i området.

- **På tæt spildbakke.**

En tæt spildbakke skal være udført af et materiale, som er modstandsdygtig overfor den eller de stoffer, som opbevares.

Spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der oplagres på spildbakken.

Hvis opbevaringen sker i dobbeltvæggede tankanlæg eller dobbeltvæggede palletanke, skal spildbakken kun kunne opsamle spild omkring påfyldning og aftapning.

Belægninger ved overjordiske oplag

§ 13. Tætte belægninger skal etableres således, at de er i stand til at modstå de mekaniske påvirkninger, som de udsættes for.

Stk. 2. Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesmæssig stand.

Stk. 3. I tvivlstilfælde afgør Struer Kommune, hvad der betragtes som god vedligeholdelsestilstand.

Stk. 4. Skader og utætheder i tætte belægninger skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

Akkumulatorer

§ 14. Akkumulatorer skal opbevares i tætte syrefaste beholdere.

Stk. 2. Udendørs opstillede batterikasser, der er placeret i det fri, skal være med tætsluttende låg.

Brandfarlige væsker

§ 15. Oplag af brandfarlige væsker, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om brandfarlige og brandnærende væsker⁵, kræver tilladelse af brandmyndigheden.

Gift

§ 16. Giftige og meget giftige kemikalier skal håndteres i henhold til den til enhver tid gældende bekæmpelsesmiddelbekendtgørelse⁶.

Midlertidige oplag på byggepladser

§ 17. Midlertidige oplag af olier og/eller kemikalier i flytbare beholdere på byggepladser skal opbevares i miljøcontainere (specielle lukkede containere med spildsump), eller i ADR godkendte entreprenørtankanlæg, som defineret i olietankbekendtgørelsens⁷ § 2.

⁵ Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Stk. 2. Oplaget skal kunne aflåses, således at uvedkommende ikke kan forårsage forurening.

Stk. 3. Midlertidige oplag af olier og/eller kemikalier i tanke på byggepladser skal opbevares på et areal med tæt belægning og være sikret mod påkørsel.

INDRETNING OG DRIFT AF STATIONÆRE PÅFYLDE- OG UDLEVERINGSPLADSER FOR MOTORBRÆNDSTOF

Generelt om påfylde- og udleveringspladser for motorbrændstof

§ 18. Påfylde- og udleveringspladser skal indrettes, så der ikke sker eller er risiko for afledning af spild til omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand, recipienter eller kloak.

Stk. 2. Påfyldepladser skal være indrettet i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor, jf. bekendtgørelse om brandfarlige og brandnærende væsker, bilag 1 "Tekniske forskrifter for brandfarlige og brændbare væsker".

§ 19. Hvis der sker spild på påfylde- og/eller udleveringspladser, skal dette straks opsamles.

Stk. 2. Der skal altid være adgang til opsamlingsmaterialer (kattegrus, savsmuld, sand med videre) til opsamling af spild på påfylde- og udleveringspladser.

§ 20. Påfylde- og udleveringspladser må ikke uden særskilt tilladelse anvendes til vaskeaktiviteter.

Udleveringssslange og -pistol

§ 21. Udleveringsslangen må ikke kunne nå udenfor udleveringspladsens afgrænsninger.

Stk. 2. Der kan gives dispensation herfor, såfremt virksomheden har behov for en længere udleveringssslange for at kunne nå op til påfyldningsstedet på køretøjet.

For at kunne give dispensation skal ejeren sikre, at der er skiltet omkring tankanlægget med, at brændstofudleveringen (tankningen) skal foregå på udleveringspladsen.

Stk. 3. Udleveringsslangen skal til enhver tid være i god stand.

§ 22. Udleveringspistolen skal lukke automatisk, når tanken på motorredskabet/-køretøjet er fyldt.

Indretning af indendørs udleveringsplads

§ 23. Under udleveringsstander og udleveringssslange, samt i området, hvor tankningen af motorredskabet/-køretøjet foregår, det vil sige udleveringspladsen, skal der etableres et areal med en belægning, der er tæt overfor det pågældende brændstof. Belægningen kan for eksempel være helstøbte betonplader.

Stk. 2. Der skal være en afstand af mindst 1,0 meter fra udleveringsstander og udleveringssslange samt fra det punkt, hvor selve tankningen af motorredskabet/-køretøjet foregår, til yderkanten af den tætte belægning.

Stk. 3. Udlevering af brændstof må ikke ske, så der er risiko for, at spild kan løbe ud ved åbninger som porte eller andre udgange med adgang til ubefæstede eller ikke tætte arealer.

Stk. 4. Pladsen skal sikres mod, at der kan ske udløb af spild fra pladsen til de omgivende arealer. Sikringen kan for eksempel ske ved etablering af opkant, eller ved at belægningen har hældning (kuvertfald) ind mod midten af pladsen.

Indretning af udendørs påfylde- og udleveringsplads i områder udenfor OSD og indvindingsoplande til almene vandværker

§ 24. Påfylde- og udleveringsplads skal etableres med en tæt belægning, som er tæt overfor det pågældende brændstof. Belægningen kan for eksempel være helstøbte betonplader.

Stk. 2. Under udleveringsstander og udleveringsslange skal der etableres et areal med en belægning, der er tæt overfor det pågældende brændstof. Belægningen kan for eksempel være helstøbte betonplader.

Stk. 3. Der skal være en afstand af mindst 1,0 meter fra udleveringsstander og udleveringsslange samt fra det punkt, hvor selve tankningen af motorredskabet/-køretøjet foregår, til yderkanten af den tætte belægning.

Stk. 4. Pladser skal sikres mod, at der kan ske udløb af spild fra pladser til de omgivende arealer. Sikringen kan for eksempel ske ved etablering af opkant, eller ved at belægningen har hældning (kuvertfald) ind mod midten af pladser.

Stk. 5. Arealerne udenfor pladser skal have fald væk fra pladser, så regnvand fra de omkringliggende arealer ikke kan løbe ind på pladser.

Indretning af udendørs påfylde- og udleveringsplads i områder indenfor OSD og/eller indvindingsoplande til almene vandværker

Ud over bestemmelserne i § 24 gælder følgende:

§ 25. Pladser (påfyldnings- og udleveringspladsen, samt fra arealer under udleveringsstander og -slange) skal være indrettet med et fald mod afløb via sandfang og olie- og benzinudskilleranlæg, der som minimum er indrettet med flydelukke.

Stk. 2. Pladser må ikke etableres, før der er søgt og meddelt en spildevandstilladelse hertil.

ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Dispensation

§ 26. Struer Kommune kan i særlige tilfælde dispensere fra bestemmelserne i forskriften.

For at ansøge om dispensation skal der sendes en skriftlig ansøgning med konkrete begrundelser for dispensationen.

Ansøgningen kan sendes pr. mail til teknisk@struer.dk eller via post:

Struer Kommune
Center for Plan og Miljø
Østergade 13
7600 Struer

Stk. 2. Det er Struer Kommune, der fastsætter vilkårene for en dispensation, herunder om den er tidsbegrænset. En dispensation kan til enhver tid tilbagekaldes.

Påbud og forbud

§ 27. Forskriften forhindrer ikke, at Struer Kommune, i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 42, kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsning end dem, der er angivet i forskriften, eller nedlægge forbud mod aktiviteten.

Tilsyn

§ 28. Struer Kommune fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne forskrift bliver overholdt.

Straf

§ 29. Overtrædelse af forskriftens bestemmelser kan straffes med bøde, jævnfør miljøaktivitetsbekendtgørelsens § 24, stk. 2.

Afgørelse og klage

§ 30. Struer Kommunes afgørelser efter forskriften kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jævnfør dog stk. 2.

Stk. 2. Afgørelser efter forskriften kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, når disse vedrører kommunalt ejede eller kommunalt drevne anlæg, herunder anlæg, hvor kommunalbestyrelsen har væsentlig indflydelse på tilrettelæggelse af driften. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Søgsmål

§ 31. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 kan en afgørelse truffet efter denne forskrift prøves ved civile domstole. Søgsmålet skal være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Ikrafttrædelse

§ 32. Denne forskrift træder i kraft ved Teknik-, miljø- og klimaudvalgets vedtagelse den 7. februar 2019.

Forskriften er offentliggjort den 11. februar 2019 på Struer Kommunes hjemmeside - www.struer.dk.

BILAG

Bilag 1 - Eksempler på andre bestemmelser

Håndtering og opbevaring af olier og/eller kemikalier, omfattet af andre bestemmelser på området, udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven - eksempelvis:

- Vilkår fastsat i miljøgodkendelse efter godkendelsesbekendtgørelsen⁸, jf. lovens § 33
- Maskinværkstedsbekendtgørelsen⁹
- Autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁰
- Benzinstationsbekendtgørelsen¹¹
- Olietankbekendtgørelsen¹²
NB: Bestemmelsen i forskriftens § 4 medfører for eksempel, at forskriften ikke gælder for oplag af diesel, benzin, fyringsolier med videre i tankanlæg, omfattet af olietankbekendtgørelsen, men alene for udlevering af brændstof fra disse tankanlæg.
- Affaldsbekendtgørelsen¹³
- Elektronikaffaldsbekendtgørelsen¹⁴
- Kemikalieloven¹⁵
- Bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen¹⁶
- Bekendtgørelse om nitratholdige gødningsstoffer¹⁷
- Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ¹⁸
- Med flere.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 328 af 8. juli 1983 om nitratholdige gødningsstoffer

¹⁸ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Bilag 2 - Eksempler på opbevaring

Eksempler på indendørs opbevaring af beholdere placeret på en spildbakke:



Eksempel på overdækket løsning med indbygget sump/spildbakke/dobbelt bund:



Eksempel på udendørs opbevaring under tag/i miljøcontainer med indbygget sump/spildbakke/ dobbelt bund:



