



Kerteminde  
Kommune

Kerteminde Kommune  
**REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD**

# Indholdsfortegnelse

§1 Formål m.v.	1
§2 Lovgrundlag	1
§3 Definitioner	1
§4 Registrering af udenlandske virksomheder	2
§5 Gebyrer	2
§6 Klage m.v.	2
§7 Overtrædelse og straf	3
§8 Bemyndigelse	3
§9 Ikrafttrædelse	3
§10 Ordning for dagrenovationslignende affald	4
§11 Ordning for genbrugsplads(-en eller -erne)	8
§12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald	11
§13 Ordning for klinisk risikoaffald	14
§14 Ordning for ikke-genanvendeligt PVC-affald	17
§15 Ordning for forbrændingseget affald	18
§16 Ordning for deponeringseget affald	20
§17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere	21
§18 Ordning for imprægneret træ	24
§19 Ordning for affald af elektriske og elektroniske produkter (WEEE)	25
§20 Ordning for PCB-holdigt affald	26

## **§1 Formål m.v.**

Formålet med dette regulativ er at fastsætte regler for håndtering af affald fra virksomheder i Kerteminde Kommune med henblik på at forebygge forurening, uhygiejniske forhold for miljø og mennesker samt begrænse ressourceanvendelsen ved at fremme genanvendelse af affald.

Formålet er endvidere efter miljøbeskyttelsesloven at fastsætte regler om de kommunale affaldsordningers omfang og tilrettelæggelse m.v. med henblik på at etablere og skabe rammerne for velfungerende kommunale ordninger, herunder normere de praktiske forhold i forbindelse med afviklingen af affaldsindsamlingen og -håndteringen.

De beskrevne ordninger i regulativet omfatter ikke kildesorteret erhvervsaffald til materialenyttiggørelse, som er reguleret i affaldsbekendtgørelsen. Hvis en virksomhed benytter den kommunale genbrugsplads, skal bestemmelserne for denne ordning dog overholdes.

## **§2 Lovgrundlag**

Regulativet er udarbejdet i henhold til gældende miljølovgivning, herunder navnlig:

Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

Bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om batterier og akkumulatorer og udtjente batterier og akkumulatorer (batteribekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om deponeringsanlæg (deponeringsbekendtgørelsen).

## **§3 Definitioner**

De definitioner, der anvendes i dette regulativ, svarer til de definitioner, der fremgår af det til enhver tid gældende lovgrundlag.

## **§4 Registrering af udenlandske virksomheder**

Udenlandske virksomheder uden fast adresse i Danmark, der udøver affaldsproducerende aktiviteter, skal lade sig registrere hos kommunalbestyrelsen med henblik på opkrævning af affaldsgebyr m.v.

## **§5 Gebyrer**

Kommunalbestyrelsen fastsætter gebyrer i henhold til miljøbeskyttelsesloven samt bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

Kommunalbestyrelsen vedtager efter bekendtgørelsen om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v én gang årligt et gebyrblad, der angiver størrelsen på ovennævnte gebyrer. Gebyrbladet er tilgængeligt på Kerteminde Kommunes hjemmeside.

## **§6 Klage m.v.**

Kommunalbestyrelsens afgørelser i henhold til regulativet kan efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Indskærpelser af regulativet efter miljøbeskyttelsesloven kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven kan efter miljøbeskyttelsesloven, medmindre andet fremgår af lovens bestemmelser, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Efter lov om kommunernes styrelse kan spørgsmål om, hvorvidt kommunen overholder den lovgivning, der særligt gælder for offentlige myndigheder, herunder kommunale forskrifter, der er udstedt i medfør af denne lovgivning, indbringes for Ankestyrelsen. Ankestyrelsen beslutter selv, om der er tilstrækkeligt grundlag for at rejse en tilsynssag.

## **§7 Overtrædelse og straf**

Overtrædelse af regulativet straffes efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. med bøde.

Efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. kan straffen stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelsen er begået forsætligt eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er:

1. voldt skade på miljøet eller fremkaldt fare herfor, eller
2. opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelser.

Der kan efter bekendtgørelsen pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffeloven.

## **§8 Bemyndigelse**

Kommunalbestyrelsen har bemyndiget Erhvervs- og Arbejdsmarkedsafdelingen til at træffe afgørelser efter dette regulativ.

## **§9 Ikrafttrædelse**

Dette regulativ træder i kraft den 02-03-2019.

Samtidig med ikrafttrædelsen af dette regulativ ophæves følgende:

Regulativ for erhvervsaffald for Kerteminde Kommune af 1. juli 2014.

Således vedtaget af kommunalbestyrelsen den 28-02-2019.

## **§10 Ordning for dagrenovationslignende affald**

### **§10.1 Hvad er dagrenovationslignende affald fra erhverv**

Dagrenovationslignende affald er affald fra virksomheder, der er omfattet af definitionen af dagrenovationslignende affald i affaldsbekendtgørelsen.

### **§10.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder for alle virksomheder i Kerteminde Kommune.

### **§10.3 Beskrivelse af ordningen**

Virksomheder kan håndtere dagrenovationslignende affald via virksomhedens småt forbrændingsegnete affald, såfremt der sker tømning minimum hver 14 dag. Ved sammenblanding skal affaldet klassificeres som dagrenovationslignende affald. Affaldet skal køres direkte til forbrænding og må ikke køres til midlertidigt deponi.

Alternativt skal virksomhederne tilmelde det dagrenovationslignende affald til Kerteminde Kommunes indsamlingsordning for dagrenovation for husholdninger, hvorved reglerne for dagrenovation skal følges.

Tilmeldte virksomheder skal endvidere frasortere det "grønne" affald til særskilt indsamling, således at det kan nyttiggøres til kompost.

### **§10.4 Beholdere**

Alle virksomheder som er tilmeldt ordningen i Kerteminde Kommune skal opsamle det forbrændingsegnete dagrenovation i de opstillede 2-hjulede beholdere på 140 liter, 240 liter og 360 liter (under udfasning), og de opstillede 4-hjulede beholdere på 400-800 liter samt i de 125 liter affaldssække, der anvendes ved enkelte ejendomme i Kerteminde by.

Beholdere leveres af, tilhører og vedligeholdes af Kerteminde Forsyning A/S.

Beholdere, som bortkommer, eller som beskadiges af andre årsager end almindeligt brug og slitage, herunder ved brand, hærværk eller misbrug, erstattes af virksomheden.

Gammel ordning:

Alle tilmeldte virksomheder i Kerteminde Kommune skal opsamle det forbrændingsegnete dagrenovation i de opstillede 2-hjulede beholdere på 140 liter, 240 liter og 360 liter (under udfasning), og i de opstillede 4-hjulede beholdere på 400-800 liter. samt i de 125 liter affaldssække, der anvendes ved enkelte ejendomme i Kerteminde by.

Erhvervs- og Arbejdsmarkedsafdelingen kan, hvor lokale forhold nødvendiggør dette, stille yderligere krav til beholdere.

Ny ordning:

Beholderne findes i størrelser på 240–770 liter. Sække på 125 liter anvendes ved adresser, hvor Kerteminde Forsyning vurderer, at der er særlig vanskelige adgangsforhold, hvor plastbeholdere ikke kan opstilles og tømmes jævnfør reglerne fra Arbejdstilsynet.

Erhvervs- og Erhvervs- og Arbejdsmarkedsafdelingen kan, hvor lokale forhold nødvendiggør dette, stille yderligere krav til beholdere.

## **§10.5 Kapacitet for beholdere**

Virksomheder kan ved manglende kapacitet, mod betaling, bestille en ekstratømning ved henvendelse til Kerteminde Forsyning A/S, eller købe en ekstrasæk. Ekstrasække, som medtages ved den ordinære indsamling, kan købes i udvalgte forretninger.

Kerteminde Forsyning A/S kan ved gentagne tilfælde af manglende kapacitet ved en virksomhed fastlægge det nødvendige kapacitetsbehov. Kerteminde Forsyning A/S afgør, om en beholder er overfyldt.

## **§10.6 Anbringelse af beholdere**

Indsamling af dagrenovationslignende affald er baseret på en skel/skel indsamling, hvilket betyder at Grundejeren bringer beholderen til skel. Renovatøren henter beholderen ved skel og bringer beholderen tilbage til skel efter tømning, hvorefter grundejeren bringer beholderen tilbage til standplads.

Beholderen skal stilles frem til skel på tømningdagen senest kl. 6.00, for at der kan ske tømning.

Grundejeren kan, mod betaling, tilmelde sig en separat ordning med at få hentet beholderen ved standplads i en afstand på mellem 0 og 20 meter fra skel. Tilmeldingen gælder for kalenderåret.

Grundejeren kan, mod betaling, tilmelde sig en separat ordning med at få hentet beholderen ved standplads i en afstand på yderligere 20 til 100 meter fra skel. Tilmeldingen gælder for kalenderåret.

Forudsætningen for at få beholderen hentet ved standpladsen er:

- Underlaget skal være jævnt og kørefast og have egenskaber, der svarer til fx fliser.
- Adgangsvejen skal som udgangspunkt være mindst 1 meter bred, have en frihøjde på mindst 2 meter hele vejen og have fri passage hele vejen.
- Døre og låger skal kunne fastholdes i åben stilling.
- Ingen trin og med maksimal hældning på 10%, dog kan hældning på op til 14% accepteres, såfremt strækningen er under 5 meter.
- Adgangsveje med hældninger over 10% henholdsvis 14% skal følge gældende vejledning fra Arbejdstilsynet.
- Adgangsvejen skal være tilstrækkeligt belyst hele vejen, hvilket vil sige, at der skal være minimum 25 lux målt i 85 cm højde.
- Adgangsvej af skærver, løs jord/grus, græs, perlesten, ujævne brosten/pigsten m.v. betragtes ikke som kørefast belægning.
- Adgangsveje, der er befæstet med græsarmeringsnet i sommerhuse, betragtes som kørefast belægning, såfremt græsarmeringsnettet er plant, og græsset er slået.
- Beholderen skal stå frit tilgængeligt for renovatøren. Beplantningen skal være klippet, så beholderen kan hentes uhindret.
- Håndtaget på beholderen skal vende således, at håndtaget vender naturligt i forhold til renovatørens afhentning af beholderen og således, at renovatøren ikke skal vende og dreje beholderen ved afhentningen.

Kørevej:

Kørevejen for renovationsbilerne skal som udgangspunkt være minimum 4 meter bred og have en frihøjde på minimum 4 meter. Der skal, ved ejendomme beliggende for enden af en privat vej, etableres fornøden vendemulighed for renovationsbilen. En privat vej skal desuden være egnet til kørsel med renovationsbilen.

På tømningstidspunktet skal både kørevej og adgangsvej til standpladsen være farbar og ryddet for diverse genstande samt ryddet for sne og gruset ved glat føre.

Såfremt kørevejen ikke opfylder ovenstående krav, skal beholderen stilles frem til nærmeste offentlig tilgængelige vej.



## **§10.7 Anvendelse og fyldning af beholdere**

Beholdere, herunder eventuelt affaldssække, må ikke fyldes mere end til den markerede påfyldningsstreg.

Beholdere må ikke fyldes mere, end at låget kan lukkes tæt og affaldet ikke klemmes fast i beholderen.

Sod, aske og slagger skal være fuldstændigt afkølet samt emballeret inden anbringelse i beholderen.

Skarpe, skærende, rivende eller spidse genstande samt støvende, vådt og uhygiejnisk affald skal være forsvarligt emballeret inden anbringelse i beholderen, så der hverken kan ske skade på personer eller på beholderen, herunder eventuelt affaldssæk.

Beholderne/sækkene må ikke overstige følgende vægtgrænser:

- 125 l sæk må maksimalt indeholde 18 kg affald
- 140 l beholder må maksimalt indeholde 50 kg affald
- 240 l beholder må maksimalt indeholde 60 kg affald
- 370 l beholder må maksimalt indeholde 80 kg affald
- 400 l beholder må maksimalt indeholde 110 kg affald
- 600 l / 660 l beholder må maksimalt indeholde 160 kg affald
- 770 l / 800 l beholder må maksimalt indeholde 210 kg affald

Overfyldte beholdere og affaldssække vil ikke blive tømt.

## **§10.8 Renholdelse af beholdere**

Det er virksomhedernes pligt at renholde beholderne.

## **§10.9 Afhentning af dagrenovationslignende affald**

Gammel ordning:

Alle tilmeldte virksomheder i kommunen får som udgangspunkt afhentet dagrenovationslignende affald hver 14. dag på samme ugedag, med mindre der opstår mindre forskydninger i forbindelse med helligdage.

Alle tilmeldte virksomheder kan tilmelde sig en ordning med afhentning af dagrenovationslignende affald hver uge i sommermånederne (juni, juli og august).

Tømningsdag for dagrenovationslignende affald kan fremsøges via Kerteminde Forsynings hjemmeside.

Afhentning af dagrenovationslignende affald vil som udgangspunkt foregå i tidsrummet mellem 05:00-18:00 på hverdage. Kerteminde Forsyning kan dog ændre det fastsatte tidsrum for tømningsdagen.

Ny ordning:

Alle tilmeldte virksomheder i kommunen får som udgangspunkt afhentet dagrenovationslignende affald 1 gang hver 14. dag på samme ugedag med mindre, der opstår mindre forskydninger i forbindelse med helligdage.

Alle tilmeldte virksomheder kan tilmelde sig en ordning med afhentning af dagrenovationslignende affald hver uge i sommermånederne (juni, juli og august).

Tømningsdag for beholdere kan fremsøges via Kerteminde Forsynings hjemmeside.

Afhentning af dagrenovationslignende affald vil som udgangspunkt foregå i tidsrummet mellem kl. 06:00-22:00 på tømningsdage. Kerteminde Forsyning kan dog ændre det fastsatte tidsrum for tømningsdagen.

## **§10.10 Tilmelding/afmelding**

Til- og afmelding af ordningen foretages til Kerteminde Forsyning A/S.

## **§11 Ordning for genbrugsplads(-en eller -erne)**

Kommunalbestyrelsen har etableret genbrugspladser til modtagelse af affald.

### **§11.1 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder for alle virksomheder.

### **§11.2 Adgang til genbrugspladsen(-erne)**

På genbrugspladserne kan virksomheder aflevere alle former for sorteret affald der er genereret i Kerteminde Kommune.

Virksomhedens brug af genbrugspladserne er betinget af, at virksomheden betaler for, at aflevere affald efter gældende regler.

Betaling kan foretages med Dankort eller via elektronisk opkrævning hvis virksomheden er tilmeldt til ordningen for genbrugspladser.

Ligeledes undtaget herfra er ammunition, eksplosiver og radioaktivt affald.

Virksomheder har efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. adgang til genbrugspladserne i indregistrerede køretøjer med en tilladt totalvægt på maksimalt 3.500 kg og med en på køretøjet monteret trailer.

### **§11.3 Sortering på genbrugsplads(-en eller -erne)**

Der kan maksimalt afleveres 1 m<sup>3</sup> jord. Kraftig forurenede jord og jord fra kortlagte ejendomme modtages ikke på genbrugspladserne, men skal bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

Genbrugspladserne i kommunen er karakteriseret som "primære genbrugspladser" med følgende beliggenheder:

- Kerteminde Genbrugsplads, Hindsholmvej 279, 5300 Kerteminde

- Langeskov Genbrugsplads, Mariesmindevej 2, 5550 Langeskov
- Munkebo Genbrugsplads, Garbæksvej 6, 5330 Munkebo

Åbningstiderne på de primære genbrugspladser kan fremsøges på Kerteminde Forsynings hjemmeside.

Farligt affald skal afleveres til personalet ved de særligt indrettede modtagepladser for farligt affald på genbrugspladserne i den bemandede åbningstid.

Virksomhederne skal selv rydde op efter eventuelt spild af affald ved aflæsningen. Kost og skovl vil være til rådighed på genbrugspladserne.

Det er ikke tilladt at klunse og fjerne affald på genbrugspladserne. Der må ikke sættes affald udenfor genbrugspladserne. Dog er det tilladt at ”bytte” affald i Kerteminde i det dertil indrettede bytterum.

Virksomhederne har mulighed for at aflevere til direkte genbrug på genbrugspladserne ved at stille de genbrugelige effekter i de indrettede genbrugsrum på genbrugspladserne.

Ved emballering af affald, der afleveres på genbrugspladserne, skal der efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. anvendes klare plastsække. Dette for at indholdet tydeligt kan ses af personalet på genbrugspladserne.

Ordensreglementet for genbrugspladserne skal følges.

En overtrædelse af ordensreglementet kan medføre bortvisning fra genbrugspladserne og eventuelt føre til politianmeldelse.

Enhver virksomhed, der benytter genbrugspladserne, er forpligtet til at følge anvisningerne fra personalet om sortering og aflæsning af affaldet samt at følge anvisningerne på skiltene. Endvidere er virksomheden på forlangende fra personalet forpligtet til at oplyse navn og adresse samt at oplyse, hvilke affaldsfraktioner virksomheden kommer med og hvor affaldet stammer fra.

Ved overtrædelse af sorteringsanvisningerne med efterfølgende kassering af affaldet ved affaldsbehandlingsanlægget og deraf følgende eventuelle ekstraomkostninger, kan omkostningerne kræves erstattet af den ansvarlige virksomhed.

## **§11.4 Vægtbegrænsning**

Den enkelte virksomhed må efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. maksimalt aflevere 200 kg farligt affald om året på genbrugspladserne. Dette gælder dog

ikke bærbare batterier og akkumulatorer, som defineret i batteribekendtgørelsen, samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr fra husholdninger omfattet af producentansvar, som defineret i elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

Kommunalbestyrelsen udsteder efter bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. en kvittering for det modtagne farlige affald.

Kvitteringen angiver det antal kg farligt affald, som den enkelte virksomhed har afleveret på genbrugspladsen.

Hvis den samlede mængde farligt affald pr. år overstiger 200 kg, anvises virksomhedens farlige affald til en anden godkendt modtager jf. §12.

## **§12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald**

### **§12.1 Hvad er ikke-genanvendeligt farligt affald**

Ikke-genanvendeligt farligt affald er affald, der er omfattet af definitionen af farligt affald i affaldsbekendtgørelsen, og som er ikke-genanvendeligt, bortset fra eksplosivt affald.

Herunder for eksempel:

- Organiske, halogenfrie forbindelser
- Organiske forbindelser
- Olieaffald (som ikke er omfattet af genanvendelsesregisteret)
- Tungmetalholdigt affald
- Asbestholdigt affald
- PCB holdigt affald
- Klinisk risikoaffald jf. §13
- Affald fra tømningsordning for olie- og benzinudskillere jf. §17

Foruden eksplosivt affald omfatter ordningen heller ikke farligt affald, der er omfattet af særlig regulering, for eksempel:

- Elektriske og elektroniske produkter
- Bærbare batterier og akkumulatorer
- Radioaktivt affald
- Ammunition
- Udtjente køretøjer
- Asbestholdigt byggeaffald jf. §16

- PCB holdigt byggeaffald jf. § 20
- Flyveaske
- Shredderaffald
- Fyrværkeri
- Airbags

## §12.2 Hvem gælder ordningen for

Ordningen gælder for alle virksomheder med ikke-genanvendeligt farligt affald.

## §12.3 Beskrivelse af ordningen

Ordningen består af 3 dele:

- En anvisningsordning for øvrigt ikke-genanvendeligt farligt affald
- En fælleskommunal indsamlingsordning i form af en henteordning for klinisk risikoaffald jf. §13 og for affald fra olie- og benzinudskillere jf. §17.
- En indsamlingsordning i form af en bringeordning for maksimalt 200 kg farligt affald på genbrugspladserne jf. §11.4.

Indsamlingsordningen for maksimalt 200 kg farligt affald på genbrugspladserne administreres af:

Kerteminde Forsyning A/S

Kohaven 12

5300 Kerteminde

Fælleskommunal indsamlingsordning for klinisk risikoaffald og for affald fra olie- og benzinudskillere administreres af:

Modtagestation Syddanmark I/S

Vejlbyvej 21

7000 Fredericia

[www.motas.dk](http://www.motas.dk)

Anvisningsordningen for øvrigt ikke genanvendeligt farligt affald administreres af:

Kerteminde Kommune

Erhvervs- og Arbejdsmarkedsafdelingen

Hans Schacksvej 4

5300 Kerteminde

Affaldsproducenten skal benytte en registreret transportør og en affaldsbehandler, der er miljøgodkendt til formålet til håndtering af det ikke genanvendelige farlige affald. Afregning for affaldets håndtering sker direkte mellem virksomheden og modtageanlægget og/eller transportøren. Virksomheder, der frembringer farligt affald, skal sikre, at farligt affald er forsvarligt emballeret.

#### **Emballagen skal være udformet efter følgende retningslinjer:**

- Emballagen skal være tæt og lukket tæt til, så indholdet ikke utilsigtet kan trænge ud.
- 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.
- Emballagen skal være udformet, så hel eller delvis tømning kan ske på forsvarlig måde.
- Er der risiko for gasudvikling, skal der anvendes sikkerhedsspuns.
- Opbevaringen skal følge retningslinjerne:
- Farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.
- Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild pga. brud kan opsamles. Der skal kunne opsamles mængder svarende til den største beholders indhold.
- Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.
- Oplagspladsen skal være placeret på virksomhedens område, således at indsamleren/transportøren kan køre direkte til stativet, beholderen eller containeren for at foretage læsning. Kan oplagspladsen ikke tilkøres direkte, skal virksomheden umiddelbart inden afhentningen selv bringe affaldet til det nærmeste forsvarlige opbevaringssted på eller ved virksomheden, som kan tilkøres.

#### **Opbevaring af flydende uemballeret affald kan ske på følgende måder:**

- Affaldet kan opbevares i tankanlæg, tanken skal være egnet til den pågældende affaldstype og så tæt, at spild og fordampning undgås.
- Tanken skal være udformet, så påfyldning og tømning kan foregå forsvarligt og være forsynet med sikkerhedsspuns, hvis der er risiko for overtryk.
- Såfremt der benyttes overjordiske ståltanke, skal de(n) være placeret på en konstruktion, hævet over underlaget således at inspektion af bunden kan finde sted. Afstanden fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 15 cm.
- Alle typer tanke skal være placeret under tag og på areal, der er indrettet således, at spild pga. brud kan opsamles. Der skal kunne opsamles mængder svarende til den største beholders indhold.

Nedgravede tankanlæg må ikke etableres uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

Ikke genanvendeligt farligt affald skal afleveres efter behov, dog mindst 1 gang årligt.

Virksomheden skal efter affaldsbekendtgørelsen sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller

blandes med andre kategorier af farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald.

Virksomheden skal efter affaldsbekendtgørelsen sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret. Virksomheden skal efter miljøbeskyttelsesloven efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at farligt affald er korrekt klassificeret i overensstemmelse med bilag om listen over affald (EAK-koder) og bilag om farligt affald i affaldsbekendtgørelsen.

Mindre mængder af farligt affald (op til 200 kg pr. år) kan afleveres. Mindre mængder skal afleveres efter behov, dog mindst 1 gang årligt.

Eksplodivt affald skal efter affaldsbekendtgørelsen håndteres miljømæssigt forsvarligt ved en godkendt affaldsmottager.

Virksomheden skal efter affaldsbekendtgørelsen sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andre kategorier af farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald.

Virksomheden skal efter affaldsbekendtgørelsen sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret.

Virksomheden skal efter miljøbeskyttelsesloven efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at farligt affald er korrekt klassificeret i overensstemmelse med bilag om listen over affald (EAK-koder) og bilag om farligt affald i affaldsbekendtgørelsen.

## **§13 Ordning for klinisk risikoaffald**

### **§13.1 Hvad er klinisk risikoaffald**

Klinisk risikoaffald er affald, som ved direkte kontakt kan indebære en særlig risiko ved håndtering, f.eks.:

- Skærende og stikkende genstande
- Affald fra patienter, som er isolerede
- Smitteførende affald
- Vævsaffald

Skærende og stikkende genstande, er genstande som har været brugt i patientpleje eller behandling, f.eks.:



- Kanyler, knive, guidewires, sakse, pincetter, suturnåle, dråbekamre og andet, der kan penetrere hud.
- Reagensglas, skår o.l., der indeholder blod, pus eller rester vævsvæske.
- Laboratorieglasvarer forurenede med blod, pus og vævsvæsker, hæmoglobinkuvetter, hårrør og pipetter.

Smitteførende affald er affald, som indeholder eller kan indeholde mikroorganismer fra diagnostik og behandling af patienter og fra forsøgsdyr, f.eks.:

- Petriskåle o.l., som indeholder levende bakterie-, virus- eller svampekulturer.
- Drænflasker o.l. med blod, pus eller vævsvæsker, som ikke kan udtømmes før bortskaffelse, og som ikke er effektivt inaktiveret.
- Meget vådt engangsmateriale (som vil dryppe, hvis det sammenpresses), hvor væden udgøres af vævsvæsker, pus eller blod fra patienter, eksempelvis forbindinger, afdækninger, operationsservietter.
- Alle vævsdele fra forsøgsdyr, som indeholder humanpatogene mikroorganismer.
- Affald fra patienter, som er isolerede, med mindre kendskab til sygdommens smittemåde gør, at risikoen ved håndtering må anses for minimal.
- Rester af ikke-dræbt vaccine.

Vævsaffald af alle genkendelige vævs- og legemsdele samt andet affald, er affald hvor ugenkendelighed efter behandling skønnes hensigtsmæssig af æstetiske grunde, f.eks.:

- Moderkager.
- Aborter.
- Vævsprøver, herunder også vævsprøver i formalin.
- Amputerede legemsdele.
- Visse typer vævsaffald, som på grund af stikkende (f.eks. knoglesplinter) eller vævsholdig/dryppende karakter (f.eks. moderkager) kan udgøre en risiko.
- Vævsaffald, der må karakteriseres som risikoaffald / farligt affald kan håndteres sammen med vævsaffald i øvrigt.

Klinisk risikoaffald opstår blandt andet i sundhedssektoren, som omfatter sygehuse, fødeklinikker og behandlingsinstitutioner, plejehjem, hjemmeplejeordninger, læge- og tandlægeklinikker, praktiserende jordemødre, m.fl. samt på dyreklinikker, hos dyrlæger, ved dyrehold m.fl.

Ved tvivl om hvorvidt affald er klinisk risikoaffald, skal affaldet betragtes som klinisk risikoaffald og håndteres i overensstemmelse med retningslinierne herfor.

## §13.2 Hvem gælder ordningen for

Ordningen omfatter klinisk risikoaffald fra alle producenter af klinisk risikoaffald i Kerteminde Kommune.

Enhver producent af klinisk risikoaffald har pligt til at benytte ordningen for klinisk risikoaffald.

### §13.3 Beskrivelse af ordningen

Ordningen for klinisk risikoaffald er en fælleskommunal indsamlingsordning i form af en henteordning, som administreres af:

Modtagestation Syddanmark I/S

Vejlbyvej 21

7000 Fredericia

[www.motas.dk](http://www.motas.dk)

Klinisk risikoaffald skal afleveres efter behov til den kommunale indsamlingsordning, dog mindst 1 gang årligt.

Klinisk risikoaffald skal sorteres ved kilden/produktionsstedet efter følgende retningslinier:

- Smitteførende affald opsamles på produktionsstedet i plastposer, plastspande eller lignende.
- Den anvendte emballage skal lukkes forsvarligt og lufttæt, før affaldet forlader produktionsstedet.
- Skærende og stikkende genstande, f.eks. kanyler, lægges straks efter brugen i egnede brudsikre beholdere som f.eks. kanylebokse og skårspande. Beholderen skal være tør og må ikke indeholde f.eks. desinfektionsvæske. Den anvendte emballage skal lukkes forsvarligt, før affaldet forlader produktionsstedet.
- Vævsaffald, som med henblik på en tilstrækkelig forbrænding, skal indsamles særskilt (jf. definitionen) og opsamles i plastposer, plastspande eller lignende. Den anvendte emballage skal lukkes forsvarligt, før affaldet forlader produktionsstedet. Vævsaffald skal behandles på forbrændingsanlæg, der er godkendt til forbrænding af klinisk risikoaffald.

Klinisk risikoaffald skal emballeres efter følgende retningslinier:

- Ved emballering, der alene eller i kombination med anden emballage udgør transportemballagen, må kun benyttes de af Modtagestation Syddanmark leverede emballager.
- Ved emballering, der ikke indgår i transportemballagen, kan benyttes anden end den af Modtagestation Syddanmark leverede emballage.
- Anden emballage skal være pvc-fri emballage af en god kvalitet med hensyn til materiale og funktion.

Opbevaringsemballage skal:

- Mærkes med gul markering og være mærket ”klinisk risikoaffald”.
- Mærkes inden ibrugtagning for at undgå misforståelser under kildesortering og ved afhentning.

- Pakkes, så den kan lukkes uden sammenpresning af affaldet.

Transportemballagen skal mærkes med:

- Dato, navn og telefonnummer på affaldsproducenten.
- Navn på den for emballering ansvarlige person.
- Affaldstype samt produktionssted.

Er en emballage blevet gennemvædet eller på anden måde beskadiget, skal virksomheden sikre, at der sker omemballering af det kliniske risikoaffald.

Omemballeringen skal ske ved anvendelse af større emballage af samme eller bedre kvalitet. Den beskadigede emballage må ikke åbnes.

Opbevaring og intern håndtering af klinisk risikoaffald skal foregå på en sådan måde, at beskadigelse af emballagen undgås.

Når flere affaldstyper opbevares samme sted, skal affaldstyperne holdes adskilte.

Klinisk risikoaffald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

Kerteminde Kommune kan fastsætte frekvensen for afhentning af klinisk risikoaffald. Frekvensen fastsættes så gener som lugt og unødigt sort oplag undgås. Ved fastsættelse af frekvensen tages der hensyn til efterfølgende opholdstid under transport og behandling.

Når klinisk risikoaffald behandles internt, for eksempel på eget forbrændingsanlæg eller autoklaveanlæg, stilles ikke særlige krav til emballager. Ved håndteringen skal affaldet dog opsamles forsvarligt i egnede tætte emballager for at sikre hygiejniske forhold.

Afregning for affaldets håndtering sker direkte mellem virksomheden og modtageanlægget og /eller transportøren.

Yderligere informationer kan findes på [www.motas.dk](http://www.motas.dk)

## **§14 Ordning for ikke-genanvendeligt PVC-affald**

### **§14.1 Hvad er ikke-genanvendeligt PVC-affald**

Ikke-genanvendeligt PVC-affald er blød plastaffald indeholdende klorerede forbindelse samt evt. tungmetaller og phtalater som eksempelvis:

- Gulv- og vægbelægninger af vinyl.
- Fodpaneler og fodlister

- Kraftige presenninger og tagfolier.
- Ventilationslanger, armerede slanger, trykluftslanger, vandslanger.
- Regntøj, gummistøvler og andet blød PVC.

## **§14.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder alle virksomheder i kommunen med ikke-genanvendeligt PVC-affald.

## **§14.3 Beskrivelse af ordningen**

Virksomhederne har pligt til at frasortere ikke-genandendeligt PVC-affald til deponering.

Ordningen er en anvisningordning.

Virksomhederne kan dog aflevere ikke-genanvendeligt PVC-affald til deponering på de kommunale genbrugspladser under forudsætning af, at reglerne for benyttelse af genbrugspladserne følges, herunder rettigheder og pligter for benyttelsen af kommunens genbrugspladser (se § 11).

## **§15 Ordning for forbrændingseget affald**

### **§15.1 Hvad er forbrændingseget affald**

Forbrændingseget affald er affald, der er omfattet af definitionen af forbrændingseget affald i affaldsbekendtgørelsen.

Eksempler på forbrændingseget affald er:

- Ikke-genanvendeligt pap og papir, for eksempel coatede pap- og papirtyper samt tilsmudset pap og papir.
- Brændbart inventar så som møbler, tæpper og madrasser.

## §15.2 Hvem gælder ordningen for

Ordningen gælder for alle virksomheder i kommunen med forbrændingseget affald.

## §15.3 Beskrivelse af ordningen

Forbrændingseget affald modtages som småt brændbart affald og stort brændbart affald i følgende størrelser:

- Småt brændbart affald er forbrændingseget affald, hvor enkeltdelene har en maksimal længde på 100 cm, og hvor ingen kompakte dele er større end 100 x 50 cm x 50 cm.
- Stort brændbart affald er forbrændingseget affald, hvor enkeltdelene har en maksimal længde på 300 cm, og hvor ingen kompakte dele er større end 300 x 125 x 20 cm og en vægt på maks. 80 kg.

Hvis en virksomheds forbrændingseget affald i mængde og karakter ikke opfylder kravene til småt eller stort brændbart affald eller ikke kan modtages uden forudgående behandling, skal virksomheden ved egen foranstaltning foranledige, at affaldet opfylder betingelserne for forbrændingseget affald.

Alternativt forpligtes virksomheden til at aflevere forbrændingseget affald til forudgående behandling, herunder neddeling eller lignende på anlæg, der er godkendt hertil.

Alt forbrændingseget affald i Kerteminde Kommune anvises til forbrænding på Odense Kraftvarmeværk A/S, Havnegade 120, 5000 Odense C.

Virksomhederne kan dog aflevere forbrændingseget affald til forbrænding på de kommunale genbrugspladser under forudsætning af, at reglerne for benyttelse af genbrugspladserne følges, herunder rettigheder og pligter for benyttelsen af kommunens genbrugspladser (se § 11).

### Særligt om afbrænding af have-/parkaffald m.v.

Afbrænding af haveaffald, parkaffald og haveaffaldslignende affald fremkommet fra naturplejeprojekter, gartnerier samt fra beskæring af levende hegn ved marker skal anmeldes til Kerteminde Kommune.

Afbrænding må kun ske på lokaliteten, hvor affaldet er frembragt.

Kerteminde Kommune kan sætte nærmere vilkår for afbrændingen, herunder at afbrændingen ikke må være til gene for omgivelserne og skal ske i overensstemmelse med andre regler, f.eks Redningsberedskabets regler.

Senest 14 dage før afbrændingen påtænkes gennemført skal affaldsproducenten indsende anmeldelse om afbrændingen til kommunen. Anmeldelsen skal indeholde informationer om hvorfor affaldet ikke kan genanvendes, affaldsmængden, dets fremkomst samt hvor den påtænkte afbrænding vil finde sted.

## **§16 Ordning for deponeringseget affald**

### **§16.1 Hvad er deponeringseget affald**

Deponeringseget affald er affald, der er omfattet af definitionen af deponeringseget affald i affaldsbekendtgørelsen.

Affald fra produktion til deponering omfatter bl.a. følgende affaldsfraktioner:

- Glasaffald i form af spejle, keramisk glas, ildfast glas, specialhærdet glas m.v.
- Glasfiberaffald.
- Komposit-materialer og andre sammensatte produkter.
- Eternit.

Affald indeholdende asbest omfatter bl.a. følgende fraktioner:

- Bølgetagplader med indhold af asbest (hele plader kan transporteres uden at være emballerede, mens småstykker skal emballeres i lukkede emballager).
- Støvende isoleringsmateriale med indhold af asbest skal emballeres i lukkede emballager.
- Loftsbeklædning m.v. med indhold af asbest (hele plader kan transporteres ueemballeret, mens småstykker skal emballeres i lukkede emballager).

### **§16.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder for alle virksomheder i kommunen der har deponeringsegnet affald.

### **§16.3 Beskrivelse af ordningen**

Følgende affaldstyper må ikke afleveres til deponering:

- Flydende affald som defineret i bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål.
- Affald som under deponeringsforholdene er eksplosivt, brandnærende, brandfarligt eller ætsende, jf. bilag om farligt affald i affaldsbekendtgørelsen.
- Klinisk risikoaffald, jf. bilag om farligt affald i affaldsbekendtgørelsen.
- Dæk med en udvendig diameter på over 1,40 meter.
- Ituskårne dæk.
- Affald der ikke har været underkastet forbehandling. Kravet om forbehandling inden deponering kan dog fraviges af kommunalbestyrelsen, hvis en forbehandling ikke vil nedbringe mængden af affaldet eller faren for menneskers sundhed eller miljøet. Forbehandling er defineret i affaldsbekendtgørelsen.

Hvis affaldsproducenten har kendskab til eller begrundet mistanke om, at affaldet indeholder andre potentielt miljøskadelige stoffer end dem, der er omfattet af bilag om grundlæggende karakterisering af affald i deponeringsbekendtgørelsen, er det affaldsproducentens ansvar at sikre, at de pågældende stoffer medtages i den grundlæggende karakterisering.

Udtagning af prøver i forbindelse med den grundlæggende karakterisering og overensstemmelsestestning skal udføres efter en prøvetagningsplan, som affaldsproducenten er forpligtet til at udarbejde i overensstemmelse med DS/EN 14899.

Virksomheden skal aflevere affaldet til Klintholm I/S eller på kommunens genbrugsstation.

Afregning for affaldets håndtering sker direkte mellem virksomheden og modtageanlæg.

## **§17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere**

## **§17.1 Hvad er affald fra olie- og benzinudskillere**

Affald der opstår i forbindelse med tømning af olie- og benzinudskillere er klassificeret som blandet farligt affald og består af det affald der opstår i forbindelse med tømning, f.eks.:

- Sand, olie eller benzin og vand.

Olie- og benzinudskillere skal etableres overalt, hvor der under normal drift forekommer olie- eller benzinholdigt spildevand, og hvor der er risiko for benzin- eller oliespild.

Etablering af olie- og benzinudskillere udskillere kræver en byggetilladelse og retningslinierne for dimensionering og drift af olieudskilleranlæg skal følges.

## **§17.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder for alle olie- og benzinudskillere (herefter "udskillere") med tilhørende magasinbrønde og sandfang der er etableret hos virksomheder samt offentlige og private institutioner i Kerteminde Kommune.

I tvivlstilfælde afgør Kerteminde Kommune, om udskilleren er omfattet af ordningen.

Anvendes udskilleren ikke, kan Kerteminde Kommune give tilladelse til, at den afblændes, sløjfes eller bypasses. Udskilleren skal herefter afmeldes indsamlingsordningen.

## **§17.3 Beskrivelse af ordningen**

Ordningen for affald fra olie- og benzinudskillere er en fælleskommunal indsamlingsordning i form af en henteordning, som administreres af:

Modtagestation Syddanmark I/S  
Vejlbyvej 21  
7000 Fredericia  
[www.motas.dk](http://www.motas.dk)

Ordningen omfatter begrænset kontrol af de omfattede udskillere med tilhørende magasinbrønde og sandfang, tømning af disse samt nyttiggørelse eller bortskaffelse af det affald der opstår i forbindelse hermed.



Ved begrænset kontrol forstås en begrænset driftmæssig kontrol, hvorved olie- og benzinudskiller, magasinbrønd og sandfang undersøges for mængden af udskilt olie/benzin og bundslam, samt kontrol af korrekt vandstand samt synlige tegn på skader eller utætheder.

Minimum 1 gang årligt foretages måling og registrering af udskilte affaldsmængder i udskiller/magasinbrønd og i sandfang samt oplysning om synlige fejl og mangler.

Kerteminde Kommune kan efter behov ændre den planlagte tønningsfrekvens efter forudgående varsel på 4 uger til affaldsproducenten/ejeren af udskilleren.

Ved udskilt olie/benzinlag i udskilleren foretages en normaltømning.

Ved normaltømning forstås, udskilt olie/benzin opsuges fra overfladen af olie- og benzinudskilleren/magasinbrønden.

Ved udskilt bundslam i udskilleren foretages en bundtømning.

Ved udskilt bundslam i sandfanget foretages en bundtømning.

Ved udskilt olie eller bundslam i magasinbrønden foretages en bundtømning.

Ved bundtømning forstås, at al væske og udskilt bundslam opsuges fra bunden af olie- og benzinudskiller/magasinbrønd og/eller tilhørende sandfang.

Affaldsproducenten modtager en rapport efter besøg indeholdende observationer om:

- Målt indhold af udskilt olie og bundslam.
- Vandstanden i udskilleren.
- Sandfang før udskilleren.
- Udskiller/magasinbrønd og sandfangs umiddelbare tilstand.
- Opsuget affaldsmængde.

Ved fejl eller mangler på udskiller/magasinbrønd og sandfang har affaldsproducenten og Modtagestation Syddanmark I/S pligt til at informere kommunen herom.

Ved manglende mulighed for at tømme/kontrollere udskiller/magasinbrønd og sandfang har Modtagestation Syddanmark I/S pligt til at informere kommunen herom.

Bundtømning af udskilleren og det foranstående sandfang skal ske efter behov – dog minimum hvert 3. år.

Affaldsproducenten skal anvise/anlægge de fornødne adgangsveje, samt sikre hensigtsmæssige arbejdsforhold for personer og materiel i forbindelse med kontrol og tømning af udskiller, magasinbrønd og sandfang.

Dæksler og lignende skal være synlige og ført op til terrænhøjde samt være let aftagelige.

Affaldsproducenten skal føre løbende kontrol med, at udskiller, magasinbrønd og sandfang fungerer efter hensigten, og påse, at udskilleren altid er vandfyldt.

Affaldsproducenten er ansvarlig for at udskiller, magasinbrønd og sandfang fungerer efter hensigten.

Affaldsproducenten er ansvarlig for, at udskilleren straks fyldes med vand efter tømning.

Hvis den planlagte tømningsfrekvens ikke er tilstrækkelig, skal affaldsproducenten rekvirere ekstra tømning hos Modtagestation Syddanmark I/S.

Affaldsproducenten skal, uanset tømningsfrekvens, rekvirere tømning, senest når udskilleren har opbrugt 70% af sin kapacitet eller i henhold til vilkårene i en meddelt udledningstilladelse.

For udskillere, der er omfattet af bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslinier og som modtager afløbsvand fra en påfyldningsplads og tillige er uden magasinbrønd, skal affaldsproducenten dog rekvirere tømning senest når udskilleren har opbrugt 30% af sin kapacitet.

Olje- og benzinudskillere, der anvendes som sikkerhed mod forureninger ved samlet spild på f. eks. tankanlæg og påfyldningspladser, skal tømmes efter enhver tilførsel af olie eller benzin.

Kommunen kan i særlige tilfælde foranledige ekstra tømning af en udskiller med tilhørende magasinbrønd og sandfang på grundejerens regning.

Kommunen tilmelder og afmelder udskiller, magasinbrønd og sandfang til indsamlingsordningen.

Afregning for affaldets håndtering sker direkte mellem virksomheden og modtageanlægget og /eller transportøren.

Yderligere informationer kan findes på [www.motas.dk](http://www.motas.dk)

## **§18 Ordning for imprægneret træ**

### **§18.1 Hvad er imprægneret træ**

Følgende typer imprægneret træ skal frasorteres til enten specialbehandling eller deponi:

- Trykimprægneret træ (træet får en grønlig farve pga. imprægnering med metallerne arsen, krom og kobber).
- Vacuumimprægneret træ (træet imprægneres med metallerne bor og tin og imprægneringen er farveløs).
- Kreosotimprægneret træ (træet imprægneres med tjærestoffet Kreosot og imprægneringen giver træet en sort/mørk farve).

## **§18.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder for alle virksomheder i Kerteminde Kommune.

## **§18.3 Beskrivelse af ordningen**

Ordningen er en anvisningsordning, hvor det imprægnerede træ anvises til

Klintholm I/S  
Klintholmvej 50  
5874 Hesselager

På Klintholm I/S bliver det imprægnerede træ enten deponeret eller sendt videre til specialbehandling med henblik på efterfølgende nyttiggørelse af træs energiresource.

Virksomhederne kan dog aflevere imprægneret træ til genvinding på genbrugspladserne under forudsætning af, at reglerne for benyttelse af genbrugspladserne følges, herunder rettigheder og pligter for benyttelsen af kommunens genbrugspladser (se § 11).

Virksomhederne kan ligeledes aflevere imprægneret træ til genvinding ved andre behandlingsanlæg, som er godkendt til at modtage imprægneret træ til genvinding.

## **§19 Ordning for affald af elektriske og elektroniske produkter (WEEE)**

### **§19.1 Hvad er affald af elektriske og elektroniske produkter (WEEE)**

WEEE er affald af elektrisk og elektronisk udstyr, som det er defineret i elskrotbekendtgørelsen, jf. § 3 nr. 41.

Ordningen har til formål at sikre, at affald fra elektriske og elektroniske produkter går til specialbehandling og genanvendelse.

## **§19.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder alle virksomheder og offentlige institutioner i Kerteminde Kommune med affald fra elektrisk og elektronisk udstyr.

## **§19.3 Beskrivelse af ordningen**

Ordningen er en anvisningsordning, hvor virksomhederne og offentlige institutioner kan aflevere affaldet fra elektriske og elektroniske produkter til producentforeningerne / forhandlere, der markedsfører sådant udstyr og som tilbyder at modtage affaldet.

Nærmere information om hvem der indsamler affald fra elektriske og elektroniske produkter kan ses på <http://www.dpa-system.dk/da/DPA>, eller ved kontakt til Kerteminde kommune.

Kerteminde Kommune  
Erhvervs- og Arbejdsmarkedsafdelingen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde

Virksomhederne kan endvidere aflevere affald af elektriske og elektroniske produkter (WEEE) til genvinding på de kommunale genbrugspladser under forudsætning af, at reglerne for benyttelse af genbrugspladserne følges, herunder rettigheder og pligter for benyttelsen af kommunens genbrugspladser (se § 11).

## **§20 Ordning for PCB-holdigt affald**

### **§20.1 Hvad er PCB-holdigt affald**

PCB findes i byggerier i Danmark, men vi kender ikke omfanget. PCB-holdige materialer blev brugt i bygninger, der er opført eller renoveret i perioden 1950-1977. De største mængder af PCB i byggematerialer, findes i dag i elastiske fuger og i termoruder. PCB kan også være diffunderet ind i murværket omkring vinduer og døre.

PCB kan være i alle typer bygninger fra den aktuelle byggeperiode, både boliger, offentlige bygninger og industribygninger.

Det formodes, at man primært vil finde PCB i elementbyggeri fra perioden 1950-1977.

## **§20.2 Hvem gælder ordningen for**

Ordningen gælder alle virksomheder i Kerteminde Kommune.

## **§20.3 Beskrivelse af ordningen**

Ordningen for PCB-holdigt affald er en anvisningsordning, hvor virksomheder skal sikre at PCB-holdigt affald frasorteres. Koncentrationen af PCB i affald bestemmes efter de retningslinjer, der er beskrevet i Dansk Standard, DS/EN 15308.

Inden renovering eller nedrivning af bygninger skal bygherre foretage en screening bygningsmassen efter bilag 11 i affaldsbekendtgørelsen.

Renovering og bortskaffelse af affald indeholdende PCB skal anmeldes til kommunen efter gældende regler i affaldsbekendtgørelsen, 2 uger inden renoveringsarbejdet påbegyndes.

Information til kommuner om kontaktperson:

Navn: Lars Lindbøg

E-mail: [lli@kerteminde.dk](mailto:lli@kerteminde.dk)

Tlf. nr.: 65 15 14 82

Regulativet er vedtaget d. 28-02-2019 og er trådt i kraft d. 02-03-2019