



Bilag 1.  
Revideret positivliste

Virksomheder  
Ref. NIJOL/  
Den 29. juni 2016

Meddelt ved påbud dateret 29. juni 2016

## Skibstrup Affaldscenter. Positivliste

Positivliste for deponeringsenheder for inert, mineralsk og blandet affald på Skibstrup Affaldscenter er oprindelig meddelt i vilkår 11, 12 og 13 i miljøgodkendelse af 14. november 2008.

Positivlisten er senere ændret ved påbud af 21. september 2012, hvor vilkår 11 – 13 i miljøgodkendelsen af 14. november 2008 udgik og blev erstattet af nedenstående vilkår 1 – 21 gældende for den reviderede positivliste.

Ved nærværende påbud af 29. juni 2016 er foretaget følgende ændringer af positivlisten:

- EAK-kode 01 04 09 er slettet efter anmodning fra anlægget som følge af kravet om revurdering efter reglerne i Mineaffaldsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.
- Desuden er ved Miljøstyrelsens foranstaltning slettet EAK-koder for farligt affald (med fed type), idet disse affaldstyper ikke må modtages på de respektive deponeringsenheder. Det drejer sig om EAK-kode 03 02 03 og 03 02 04 med tilhørende vilkår 21 vedr. trykimprægneret træ, og EAK-kode 17 06 01 vedr. asbestholdige isoleringsmaterialer.

## Vilkår for modtagelse af affald

1. **Affald, som anlægget må modtage.**  
På anlægget må udelukkende modtages affald, som ifølge kommunale regulativer er klassificeret som deponeringseget eller affald som, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>2</sup> er klassificeret som deponeringseget, og som er optaget på anlæggets positivliste.
2. **Affald, som anlægget ikke må modtage**  
Der må ikke deponeres affald, der ifølge affaldsbekendtgørelsens §§ 49 og 50 og andre særbekendtgørelser ikke må deponeres.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om håndtering af udvindingsaffald BEK nr. 528 af 27/05/2016

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om affald BEK nr. 1309 af 18/12/2012 med senere ændringer

Der må ikke deponeres affald, som er fortyndet eller blandet med det formål at opfylde betingelserne for aflevering af affald til deponering.

Der må ikke deponeres affald, der ifølge affaldsbekendtgørelsen eller særbekendtgørelser, skal forberedes med henblik på genbrug, genanvendes eller nyttiggøres eller bortskaffes ved forbrænding.

Der må kun deponeres affald, som har været underkastet forbehandling herunder sortering med mindre, at en forbehandling ikke vil nedbringe mængden af affaldet, farerne for menneskers sundhed eller miljøet.

### 3. **Grundlæggende karakterisering eller overensstemmelsestestning.**

Det affald, som modtages på anlægget skal have dokumentation for, at affaldet har gennemgået en grundlæggende karakterisering eller overensstemmelsestestning.

Det affald, som optages på en positivliste for et deponeringsanlæg, skal opfylde de til enhver tid gældende anlægsspecifikke krav til affaldets faststofindhold af organiske stoffer for, at det lovligt kan deponeres.

De anlægsspecifikke grænseværdier til hhv. den inerte, den mineralske og den blandede celle fremgår af bilag 3 i deponeringsbekendtgørelsen.

Deponeringsanlægget skal opbevare alle relevante oplysninger fra den grundlæggende karakterisering i minimum 10 år.

### **Modtagekontrol af affald på anlægget**

#### 4. **Kontrol med dokumentationen af affald på modtageanlægget**

Ved enhver modtagelse af affaldet skal deponeringsanlægget føre kontrol med,

- at den fornødne dokumentation for at affaldet må deponeres foreligger.
- at affaldet står opført på anlæggets positivliste, og at affaldet må deponeres på anlægget.
- at affaldet svarer til det affald, som har gennemgået en grundlæggende karakterisering.
- at overensstemmelsestestning er foretaget efter retningslinjerne i bilag 6, punkt 4 og 5.

Kontrol med dokumentation i forbindelse med modtagekontrollen skal udføres af person med A-bevis eller kvalifikationer, der kan sidestilles hermed. Al dokumentation skal opbevares i minimum 10 år.

Ved enhver modtagelse af affald skal deponeringsanlægget foretage en registrering af affaldet med angivelse af mængde, karakteristika og oprindelse, leveringsdato og producent.

5. **Affaldstyper, som ikke er optaget på anlæggets positivliste**

Hvis deponeringsanlægget på baggrund af oplysningerne fra den grundlæggende karakterisering kan konstatere, at affaldet ikke tilhører en affaldstype, der ikke er optaget på anlæggets positivliste, og deponeringsanlægget ønsker at modtage affaldstypen, skal deponeringsanlægget anmode tilsynsmyndigheden om, at affaldstypen optages på positivlisten.

Optagelse af nye affaldstyper på positivlisten for deponeringsanlægget skal ske efter retningslinjerne i deponeringsbekendtgørelsen.

Betingelsen for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelsen, er, at ansøgningen indeholder alt relevant dokumentation for de specifikke affaldstyper, som deponeringsanlægget ønsker optaget.

6. **Visuel inspektion**

Ved enhver modtagelse af affald, skal der foretages en visuel inspektion ved indgangen til deponeringsanlægget og på selve deponeringsstedet for at overvåge affaldet ikke indeholder affald, der ikke må deponeres. Den visuelle inspektion skal omfatte en kontrol af, at affaldet er sorteret og ikke indeholder forbrændingseget eller genanvendeligt affald.

Affald, der ikke er sorteret eller som indeholder genanvendeligt og forbrændingseget affald, eller affald der ikke er omfattet af positivliste, må ikke tilføres deponering og skal afvises inden aflæsning.

Hvis affaldet undtagelsesvist er aflæsset, skal hele læsset fjernes igen, eller affald, der ikke må deponeres, skal udsorteres inden deponering.

Deponeringsanlægget underretter senest den følgende hverdag efter afvisning af et læs affald anlæggets tilsynsmyndighed, affaldsproducenten og dennes hjemkommune om afvisningen og årsagen hertil.

Deponeringsanlægget skal udstede en skriftlig kvittering til transportøren for modtagelse af hvert læs affald, som modtages til deponering på anlægget.

7. **Verifikationskontrol**

Der skal jævnligt udføres stikprøvekontrol med **blandet affald**, som minimum 1 gang pr. måned, og på mistanke om uoverensstemmelse mellem affaldets indhold og den medfølgende dokumentation.

Resultatet af stikprøvekontrollen skal rapporteres til tilsynsmyndigheden. I de første 2 år, 1 gang månedligt, og herefter en gang årligt. Antallet af læs med fejlindhold, jf. vilkår, skal oplyses i årsrapporten, med beskrivelse af de afhjælpende foranstaltninger.

Affald som indeholder farlige kemiske stoffer for hvilke, der er specifikke grænseværdier, f.eks. PVC og okkerslam indeholdende arsen, samt ikke-

farligt klapmateriale med TBT indhold over 200 µg/kg, skal endvidere testes før end det deponeres og jævnlige ved stikprøvekontrol.

Resultatet af stikprøvekontrollen med de affaldsfraktioner, som indeholder PCB, okkerslam med arsen og klapmateriale TBT, skal rapporteres til tilsynsmyndigheden. I de første 2 år, 2 gange om året, og herefter, hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at der er uregelmæssigheder, som nødvendiggør verifikations test.

#### 8. **Procedure for modtagelse af affald**

Anlægget skal udarbejde en procedure for modtagelse af affald på stedet. Proceduren skal sikre, at det modtagne affald står opført på positivlisten, og at modtagekontrollen udføres, jf. gældende regler (§ 21 stk. 1- 6 i bekendtgørelsen) og kravene i vilkår 4, 5 og 6.

Proceduren skal fremsendes til Miljøstyrelsen til accept senest den 1. februar 2013.

### **Anlæggets positivliste**

#### 9. **Deponeringsenhed for inert affald:**

På celler, der er godkendt til at modtage inert affald, må der modtages affald, som er omfattet af nedenstående beskrivelser og kan henføres til de nævnte EAK-koder. Det er en forudsætning for modtagelsen, at affaldet overholder definitionen på inert affald og har gennemgået den grundlæggende karakterisering inklusiv testning, og overholder de anlægsspecifikke grænseværdier.

Inert affald er en delmængde af ikke-farligt affald, som ikke undergår signifikante fysiske, kemiske eller biologiske forandringer, og som har et indhold af total organisk kulstof (TOC) på maksimalt 30 g per kg tør prøve. Inert affald er hverken opløseligt eller brændbart eller på anden måde fysisk eller kemisk reaktivt, det er ikke bionedbrydeligt og har ingen negativ indflydelse på andet materiale, det kommer i berøring med, på en sådan måde, at det kan formodes at ville medføre forurening af miljøet eller skade menneskers sundhed.

Affaldets totale indhold af forurenende stoffer og den totale udvaskelighed af disse samt perkolatets økotoxicitet skal være af ubetydeligt omfang og må navnlig ikke bringe kvaliteten af grundvand eller overfladevand-områder i fare. (deponeringsbekendtgørelsen § 3 pkt. 23).

Branche	EAK	Beskrivelse
<b>Affald fra termiske processer</b>		
<b>Glasfiberaffald, affaldsglasemballage samt separat indsamlede glasfraktioner</b> , som ikke kan forbrændes, og som ikke kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres. Affaldet skal udgøre en enkelt strøm (kun en kilde) af en enkelt affaldstype.		
Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter	10 11 03	Affaldsglasbaserede fibermaterialer (Kun uden organiske bindemidler)
	10 11 12	Affaldsglas, bortset fra affald henhørende under 10 11 11
<b>Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret.</b>		
<b>Glasemballage</b> , som ikke kan forbrændes, og som ikke kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres. Affaldet skal udgøre en enkelt strøm (kun en kilde) af en enkelt affaldstype.		
Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger)	15 01 07	Glasemballage Fra samme kilde og med samme oprindelse
<b>Bygnings- og nedgravningsaffald (Herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>		
<b>Bygnings- og nedrivningsaffald, f.eks. beton, mursten, tegl og keramik</b> , som ikke kan forbrændes, og ikke kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres.		
Der kan ikke deponeres bygnings- og nedrivningsaffald på celle for inert affald, hvis indholdet af PCB er større end 1 mg/kg. Den deponerede jord skal overholde jordflytningsbekendtgørelsens <sup>3</sup> krav til jord i kategori 1.		
Der kan tillades en højere TOC værdi for lettere forurenede jord – forudsat at udvaskningen af DOC overholder en grænseværdi på 500 mg/kg med L/S = 10 l/kg – enten ved jordens egen pH eller ved en pH-værdi på mellem 7,5 og 8.		
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 01	Beton
	17 01 02	Mursten
	17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06.
Jord (herunder opgravet jord fra	17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03

3

Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, bek. nr. 1479 af 12/12/2007 med senere ændringer

Branche	EAK	Beskrivelse
forurenede grunde), sten og klapmaterialer		(Jord i kategori 1)

De forskellige affaldstyper på listen kan modtages sammen forudsat, at de stammer fra samme kilde.

10. **Deponeringsenhed for mineralsk affald:**

På celler der er godkendt til at modtage mineralsk affald, må der modtages affald, som er omfattet af nedenstående beskrivelser og kan henføres til de nævnte EAK-koder. Det er en forudsætning for modtagelsen, at affaldet overholder definitionen på mineralsk affald og har gennemgået den grundlæggende karakterisering.

Mineralsk affald er en delmængde af ikke-farligt affald, som primært består af uorganisk, mineralsk materiale med et indhold af total organisk kulstof (TOC) på maksimalt 50 g per kg prøve. Mineralsk affald må kun i begrænset omfang kunne opløses i eller reagere kemisk med vand (deponeringsbekendtgørelsen §3 pkt. 28).

EAK kode 01 04 09 Kasseret sand og ler er fjernet ved påbud 29. juni 2016 efter anmodning fra deponeringsanlægget.

Branche	EAK	Beskrivelse
<b>Affald fra termiske processer</b>		
Flyveaske, bundaske og kedelstøv fra kraftværker og forbrændingsanlæg, der ikke kan genanvendes, forbrændes eller anvises til forbehandling. Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrændinger må ikke indeholde farlige stoffer.		
Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19)	10 01 01	Bundaske. Slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 01 04)
	10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14
<b>Bygnings- og nedrivningsaffald (Herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>		
<b>Bygnings- og nedrivningsaffald samt isoleringsmateriale og bygningsmaterialer</b> , som ikke kan forbrændes, genbruges, genanvendes eller nyttiggøres.		
Der kan deponeres PCB-holdigt, ikke-farligt affald i <u>særskilte celler</u> , hvis indholdet af PCB er mindre end 50 mg/kg TS og med et indhold af total		

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
<p>organisk kulstof på maksimalt 5 % på et deponeringsanlæg for mineralsk affald.</p> <p>Hvis gipsaffaldet deponeres sammen med andet mineralsk affald, skal det dokumenteres, at det mineralske affald overholder grænseværdien for DOC, som for L/S på 2 l/kg er 380 mg/kgTS og for et L/S = 10 l/kg på 800 mg/kg TS.</p> <p><b>Jord</b>, som ikke kan genanvendes eller som er oprensningseget med et TOC indhold på mindre end 50 g/kg TS. Den deponerede jord må ikke kunne kategoriseres som ren jord, og må ikke kunne kategoriseres som farligt affald jf. affalds bekendtgørelsens bilag 4.</p> <p><b>Støvende asbest</b> skal ved modtagelsen være dobbelt emballeret.</p>		
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06
Jord (herunder opgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer	17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03. Jord i kategori 1 og kategori 2, hvor tørstofindholdet i jord i kategori 2 skal være dokumenteret inden det deponeres.
Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer	17 06 01	Isolationsmateriale indeholdende asbest
	17 06 05	Asbestholdige byggematerialer
Gipsbaserede byggematerialer	17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
Andet bygnings- og nedrivningsaffald	17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald (med et PCB indhold under 50 ppm), bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03. Armeret beton, som er deponeringseget
<p><b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionssteder samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug.</b></p> <p><b>Bundaske og slagge fra forbrændingsanlæg</b>, der ikke er forbrændingseget eller skal anvises til forbehandling. Bundaske og slagge må ikke indeholde farlige stoffer.</p>		

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
Bundaske og slagge fra forbrændingsanlæg	19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11

11. **Deponeringsenhed for blandet affald:**

På celler, der er godkendt til at modtage blandet affald, må der modtages affald, som er omfattet af nedenstående beskrivelser og kan henføres til de nævnte EAK-koder. Det er en forudsætning for modtagelsen, at affaldet overholder definitionen på blandet affald og har gennemgået den grundlæggende karakterisering eller overensstemmelsestest.

Blandet affald er en delmængde af ikke-farligt affald, som består af en blanding af organisk og uorganisk materiale med et indhold af total organisk kulstof (TOC) på 50 g. eller mere per kg. tør prøve. (deponeringsbekendtgørelsen § 3 pkt. 8)

**03 02 03 og 03 02 04** Affald fra træbeskyttelse slettet ved påbud 29. juni 2016, da de ikke må modtages efter 1. januar 2014, jf. vilkår 18.

**17 06 01 Isolationsmateriale indeholdende asbest** er slettet ved påbud 29. juni 2016, da der ikke må deponeres farligt affald på en blandet enhed.

Ved deponering af emballeret asbestholdige isolationsmaterialer anvendes "spejlindgangen" EAK- kode 17 06 04.

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
<b>Affald fra organisk-kemiske processer.</b>		
<b>Plastaffald</b> , som ikke kan forbedres eller oparbejdes med henblik på genbrug eller genanvendelse, eller nyttiggøres.		
Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre	07 02 13	Plastaffald
<b>Affald fra termiske processer</b>		
<b>Affaldsglasbaserede fibermaterialer og affaldsglas</b> , som ikke kan forbedres eller oparbejdes med henblik på genbrug eller genanvendelse eller nyttiggørelse.		
Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter	10 11 03	Affaldsglasbaserede fibermaterialer
	10 11 12	Affaldsglas, bortset fra affald henhørende under 10 11 11
<b>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebehandling af metal og plast</b>		
<b>Metal og plastaffald</b> fra mekanisk overfladebearbejdning, formning og tildannelse, som ikke kan forbrændes, genanvendes, genbruges eller nyttiggøres.		



<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast.	12 01 01 12 01 02 12 01 03 12 01 04 12 01 05 12 01 13 12 01 99	Filspåner og drejespåner af jern. Metalstøv og -partikler af jern Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal Metalstøv og -partikler af ikke-jernmetal Plastspåner Affald fra svejsning Andet affald, ikke andetsteds specificeret (herunder: Teflonspåner med metalstøv fra overfladebearbejdning af teflonbehandlede metalemner)
<p><b>Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret</b></p> <p><b>Glas- og metalemballage</b>, som ikke kan forbedres eller oparbejdes med henblik på genbrug eller genanvendelse eller nyttiggørelse. Den deponerede jord må ikke kunne kategoriseres som ren jord, og må ikke kunne kategoriseres som farligt affald jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 4.</p>		
Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger)	15 01 04 15 01 07	Metalemballage Glasemballage
<p><b>Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b></p> <p><b>Bygnings- og nedrivningsaffald samt isoleringsmateriale og asbestholdige bygningsmaterialer</b>, som ikke kan genanvendes, genbruges, forbrændes eller nyttiggøres.</p> <p><b>Jord</b>, som ikke kan genanvendes eller som er oprensningseget med et TOC indhold på over 50 g/kg. Den deponerede jord må ikke kunne kategoriseres som ren jord, og må ikke kunne kategoriseres som farligt affald jf. affalds bekendtgørelsens bilag 4.</p> <p><b>Klapmaterialet eller havneslammet</b> skal have et tørstofindhold på min 15-20 %. Indholdet af TBT skal være over 200 µg/kg TS, og må ikke kunne kategoriseres som farligt affald jf. affalds bekendtgørelsens bilag 4. Der kan deponeres ikke-farligt bygnings- og nedrivningsaffald på særskilte celler for mineralsk affald, hvis indholdet af PCB er under 50 ppm. med et indhold på maksimalt 5 % organisk kulstof.</p> <p><b>Støvende asbest</b> skal være dobbelt emballeret.</p>		
Beton, mursten, tegl og keramik	17 01 01 17 01 02 17 01 07	Beton Mursten Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06.

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
Jord (herunder opgravet jord fra forurenende grunde) sten og klapmaterialer	17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03. (Jord i kategori 1 og 2)
	17 05 06	Klapmateriale, bortset fra farligt affald henhørende under 17 05 05.
Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer	17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03. Mineral- og glasuld
	17 06 05	Asbestholdige byggematerialer
Andet bygnings- og nedrivningsaffald	17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald (med et PCB indhold under 50 ppm.), bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03 Armeret beton, som er deponeringseget.

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
<p><b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug.</b></p> <p><b>Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b>, som ikke er egnet til forbrænding, og som ikke kan genanvendes eller nyttiggøres.</p> <p><b>Slammet</b> skal have et tørstofindhold på min 15-20 %. Og må ikke kunne kategoriseres som farligt affald jf. affalds bekendtgørelsens bilag 4, hvilket bl.a. betyder at arsen indholdet skal være mindre end 0,1 % jf. Miljøstyrelsen – Håndtering af arsenholdigt okkerslam fra vandværker.</p>		
Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret	19 08 02	Affald fra sandfang fra spildevandsrensningsanlæg
	19 08 05	Slam fra behandling af byspildevand
Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug	19 09 02	Slam fra klaring af drikkevand
<p><b>Kommunalt indsamlet affald (husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald), herunder separat indsamlede fraktioner.</b></p> <p><b>Kommunalt indsamlet affald</b>, der ikke er forbrændingseget, ikke kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres, og som ikke er bionedbrydeligt med et TOC indhold over 50 g. pr. kg TS.</p>		

<b>Branche</b>	<b>EAK</b>	<b>Beskrivelse</b>
Have- og parkaffald (inkl. affald fra kirkegårde)	20 02 02	Jord og sten
Andet kommunalt indsamlet affald	20 03 03	Affald fra gadefejning
Andet kommunalt indsamlet affald	20 03 07	Storskrald

### **Foranstaltninger ved deponering af asbest**

12. For at undgå spredning af fibre skal der samme dag, som der er blevet deponeret asbestholdigt affald, foretages overdækning af asbestaffaldet med et hensigtsmæssigt materiale enten jord eller andet mineralsk materiale med tilsvarende egenskaber. Asbest der ikke er indpakket i plast, skal enten være vådt eller overdækkes øjeblikkelig. Afdækningen skal have en lagtykkelse på minimum 0,2 meter.
13. Det er ikke tilladt, at foretage kompaktering af deponeret asbestholdigt affald, ligesom al unødvendig færdsel med køretøjer på området, hvor der er deponeret asbestaffald, skal undgås.
14. På enheder hvor der er deponeret asbest, skal der etableres slutafdækning, så snart deponeringen er ophørt.
15. I forbindelse med årsrapporten, skal Skibstrup affaldscenter indsende en oversigtsplan med angivelse af, hvor der er blevet, og hvor der vil blive deponeret asbestholdigt affald
16. På lukkede deponeringsenheder, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal der træffes foranstaltninger, der sikrer, at der ikke udføres anlægsarbejder eller boring af huller på området, som kan give anledning til frigivelse af asbestfibre.
17. På lukkede deponeringsenheder, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal der træffes passende foranstaltninger f.eks. i form af indhegning for, at begrænse eventuel udnyttelse af eller adgang til arealet med henblik på at undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet.

### **Foranstaltninger ved deponering af ikke-farligt PCB-holdigt affald**

18. For at kunne genfinde og adskille byggeaffald, som indeholder ikke-farligt PCB-holdigt affald fra affald, som ikke indeholder PCB, skal affaldet, som indeholder PCB, som deponeres på hhv. enheden for inert affald eller blandet affald ligge på en særskilt celle. Cellen skal være indrettet og opmålt så affaldet, der er PCB-holdigt ikke blandes med affald, der ikke er testet for PCB-indhold.

19. I forbindelse med årsrapporten, skal Skibstrup affaldscenter indsende en oversigtsplan med angivelse af, hvor der er blevet, og hvor der vil blive deponeret ikke-farligt PCB-holdigt affald.
20. På nedlukkede celler, hvor der er deponeret ikke-farligt PCB-holdigt affald skal cellen før nedlukning afsluttes med signalnet eller anden synlig afmærkning, der gør det muligt at identificere det PCB-holdige affald efter nedlukning.