

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 23 april 2012

179/2012

Statsrådets förordning om avfall

Utfärdad i Helsingfors den 19 april 2012

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av avfallslagen (646/2011):

1 kap.

Allmänna bestämmelser

1 §

Definitioner

I denna förordning avses med

1) *separat insamling av avfall* avfallsinsamling där avfall vars typ och beskaffenhet skiljer sig åt ska hållas åtskilt i syfte att underlätta materialåtervinning, annan återvinning eller annan särskild behandling,

2) *oljeavfall* smörjmedel eller industrioljor som helt eller delvis består av mineralolja eller syntetisk olja och som inte längre är lämpliga för det ändamål som de ursprungligen var avsedda för eller annat avfall som innehåller olja,

3) *bioavfall* biologiskt nedbrytbart livsmedels- och köksavfall från hushåll, restauranger, catering och detaljhandelslokaler och

jämförbart avfall från livsmedelsindustrin samt biologiskt nedbrytbart trädgårds- och parkavfall,

4) *bygg- och rivningsavfall* avfall som uppkommer vid nybyggnad, reparationsbyggnad och rivning av byggnader och andra fasta konstruktioner samt vid mark- och vattenbyggnad och andra motsvarande byggnadsprojekt,

5) *kommunalt avloppsslam* slam som i reningsverk bildas av kommunalt avloppsvatten eller av annat avloppsvatten som till sin beskaffenhet kan jämföras med kommunalt avloppsvatten, dock inte slam från slamavskiljare och samlingsbrunnar eller annat slam som bildas i fastigheternas egna behandlingssystem för hushållsavloppsvatten.

2 §

Återvinning och bortskaffande av avfall

I bilaga 1 till denna förordning finns en

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG (32008L0098); EUT L 312, 22.11.2008, s. 3
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1013/2006 (32006R1013); EUT L 190, 12.7.2006, s. 1
Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/21/EG (32006L0021); EUT L 102, 11.4.2006, s. 15
Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/76/EG (32000L0076); EGT L 332, 28.12.2000, s. 91
Kommissionens beslut 2000/532/EG (32000D0532); EGT L 226, 6.9.2000, s. 3
Kommissionens beslut 2001/118/EG (32001D0118); EGT L 47, 16.2.2001, s. 1
Rådets direktiv 1999/31/EG (31999L0031); EGT L 182, 16.7.1999, s. 1
Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG (31994L0062); EGT L 365, 31.12.1994, s. 10
Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/12/EG (32004L0012); EUT L 47, 18.2.2004, s. 26
Rådets direktiv 86/278/EEG (31986L0278); EGT L 181, 4.7.1986, s. 6
Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/148/EG (32009L0148); EUT L 330, 16.12.2009, s. 28

förteckning över förfaranden som utgör återvinning av avfall enligt 6 § 1 mom. 15 punkten i avfallslagen (646/2011). Även andra än i förteckningen nämnda förfaranden kan utgöra återvinning av avfall, om de uppfyller de krav som föreskrivs i den punkten.

I bilaga 2 finns en förteckning över förfaranden som utgör bortskaffande av avfall enligt 6 § 1 mom. 16 punkten i avfallslagen. Även andra än i förteckningen nämnda förfaranden kan utgöra bortskaffande av avfall, om de uppfyller de krav som föreskrivs i den punkten.

3 §

Farliga egenskaper hos avfall

I bilaga 3 definieras de farliga egenskaper hos avfall som avses i 6 § 1 mom. 1 punkten i avfallslagen och anges vilka gränsvärden som ska tillämpas vid tolkningen av egenskaperna.

4 §

Förteckning över avfall och farligt avfall

I bilaga 4 finns det bestämmelser om och en förteckning över de vanligaste typerna av avfall samt farligt avfall (*avfallsförteckning*).

5 §

Avfall från fritidsbostäder

Sådant avfall från fritidsbostäder som avses i 32 § 1 mom. 1 punkten i avfallslagen är avfall som uppkommer i sommarstugor som är avsedda främst för eget bruk, semesterstugor som hyrs ut och andra motsvarande bostadsbyggnader för fritidsbruk. Avfall från semesterbyar som tillhandahåller liknande service som hotell betraktas dock inte som i 32 § 1 mom. 1 punkten i avfallslagen avsett avfall från fritidsbostäder.

6 §

Tillämpning av avfallslagen på försvarsmaktens verksamhet

Under de förutsättningar som anges i 4 § 1

mom. i avfallslagen ska lagen inte tillämpas på följande verksamheter inom försvarsmakten:

1) verksamheter vid de ledningscentraler samt bevaknings- och signalstationer som hör till övervakningen och trygghandlet av den territoriella integriteten,

2) industri-, produktions-, depå- och verkstadsverksamhet,

3) verksamhet som hänför sig till lagring av beredskapsmaterial,

4) militär luftfart och verksamhet i anslutning till den,

5) fartygs- och befästningsverksamhet samt verksamhet som sker i örlogshamnar,

6) försöks- och forskningsverksamhet,

7) skjut- och sprängningsverksamhet,

8) militär övnings- och utbildningsverksamhet,

9) verksamhet som hänför sig till allvarliga störningar i de normala förhållandena.

2 kap.

Allmänna krav på ordnandet av avfallshandling

7 §

Förpackning och märkning av avfall samt information som ska ges om avfall

Avfall ska enligt behov förpackas och märkas och information om avfallet lämnas så att förvaring och transport av avfallet inte medför fara eller skada för hälsan eller miljön och så att avfallshandling kan ordnas enligt avfallets beskaffenhet.

8 §

Förpackning av farligt avfall

Farligt avfall ska förpackas i ett tätt emballage, som ska kunna tillslutas tätt på nytt och som ska tåla den belastning och de påfrestningar som orsakas av normal användning, flyttning och lagringsförhållandena. Materialet i emballaget och förslutaren får inte reagera med det farliga avfallet så att detta kan medföra fara eller skada för hälsan eller miljön.

Emballaget för farligt avfall uppfyller kra-

ven enligt 1 mom., om det uppfyller de krav på förpackningar för farliga ämnen och blandningar som ställs i artikel 35.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, nedan *CLP-förordningen*, om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

9 §

Märkning av farligt avfall

Emballage som innehåller farligt avfall ska märkas med avfallsinnehavarens namn, avfallsets namn samt de upplysningar och varningar som är nödvändiga för säkerheten och för ordnandet av avfallshanteringen.

Om det farliga avfallet har någon av de i bilaga 3 uppräknade egenskaperna H 1–8, 10, 11 eller 14, ska emballaget även märkas med uppgift om de ämnen som orsakar avfallsets viktigaste farliga egenskaper och förses med varningspåskrifter enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (807/2001). Om avfallet till sin sammansättning och sina egenskaper inte väsentligt avviker från det ämne som avfallet huvudsakligen består av, och avfallet uppreparas i ämnets ursprungliga emballage, kan även de varningspåskrifter som sedan tidigare finns på emballaget användas, om de kompletteras med de uppgifter som anges i 1 mom.

Om det farliga avfallsets sammansättning inte rimligen kan utredas ska påskriften ”Vaarallista jätettä, koostumus tuntematon. Farligt avfall, sammansättningen obekant.” finnas på emballaget. Varningsetiketten ska då vara försedd med varningspåskriften T (giftig) och F (mycket brandfarlig) samt R-fraserna 11–23/24/25 och S-fraserna 1–3/7/9–36/37/39.

De påskrifter som avses i 2 och 3 mom. behöver inte göras på sådant emballage till farligt avfall som endast används för transport av avfallet, om emballaget har försetts med påskrifter enligt de bestämmelser som utfärdats om transport av farliga ämnen, och inte heller på emballaget till avfall som förva-

ras på en ur säkerhetssynpunkt tillräckligt väl utmärkt mottagningsplats.

10 §

Insamling av avfall

Fastighetsinnehavare, kommuner, avfallsinnehavare, producenter, distributörer och andra aktörer ska vid ordnande av insamling av kommunalt avfall och avfall som kan jämföras med kommunalt avfall se till att

1) man obehindrat kan nå mottagningsplatsen för avfallet och att avfallet tryggt kan lastas för bortforsling,

2) det på mottagningsplatsen finns tillräckligt många lockförsedda behållare, underjordsbehållare, avfallsflak eller andra sopkärl som lämpar sig för de typer av avfall som samlas in,

3) det inte finns någon risk för att den som använder eller tömmer sopkärlen skadar sig och att det inte orsakas någon fara eller skada för hälsan eller miljön,

4) det på sopkärlsets lock eller främre vägg fästs en tydlig märkning med uppgifter om vilken typ av avfall som får sättas i kärlet och kontaktuppgifter till det företag eller den sammanslutning som ansvarar för insamlingen,

5) sopkärlen töms tillräckligt ofta så att det avfall som ska samlas in ryms i kärlet och att kärlet alltid kan förslutas samt att avfallet inte medför förorening eller nedskräpning av omgivningen, lukt eller annan hygienisk olägenhet,

6) sopkärlen underhålls och rengörs tillräckligt ofta så att insamlingen inte medför någon fara eller skada för hälsan eller miljön,

7) en mottagningsplats och dess omgivning som blivit nedskräpad på grund av avfallsinsamlingen städas upp i enlighet med 8 kap. i avfallslagen.

Den som lämnar avfall på mottagningsplatsen ska se till att avfallet sätts i det sopkärl som är avsett för det och att inte sopkärl går sönder eller blir nedsmutsat i onödan.

Den som svarar för mottagningsplatsen samt den som transporterar bort avfallet ska se till att tidpunkten för lastningen planeras och transporten i övrigt arrangeras så att de som bor och vistas i närheten av mottag-

ningsplatsen inte utsätts för buller eller andra motsvarande olägenheter.

De krav som ställs i 1—3 mom. ska i tillämpliga delar även uppfyllas vid insamling av annat avfall än kommunalt avfall och avfall som kan jämföras med kommunalt avfall.

11 §

Transport av avfall

Avfall ska transporteras i ett tätt emballage eller ett slutet transportmedel. Avfallet kan också transporteras övertäckt eller på något annat sätt, om det kan säkerställas att avfall inte kommer ut i miljön under lastningen eller transporten och att avfallet inte medför någon olycksrisk.

12 §

Skyldigheter vid sortering och annan behandling av avfall

En verksamhetsutövare som yrkesmässigt eller i anläggning sorterar eller på något annat sätt behandlar avfall ska se till att avfallet förbereds för återanvändning eller går till materialåtervinning eller annan återvinning i enlighet med 8 § i avfallslagen så att en så liten del av det behandlade avfallet som möjligt behöver bortskaffas.

Den som återvinner avfall genom att placera eller sprida det i eller på marken ska använda endast den mängd avfall som behövs för utjämning av markkonstruktionen samt för markkonstruktionens bärformåga och hållbarhet eller se till att användningen i övrigt så exakt som möjligt motsvarar behovet.

13 §

Stängning av behandlingsanläggningar eller behandlingsplatser

När mottagningen av avfall upphört på en behandlingsanläggning eller behandlingsplats för avfall eller på en del av en behandlingsplats ska denna utan dröjsmål försättas i ett sådant skick att den efter stängningen inte medför fara eller skada enligt 13 § 2 mom. i avfallslagen.

Bestämmelser om skyldigheter efter avslutad miljötillståndspliktig verksamhet finns dessutom i 90 § i miljöskyddslagen (86/2000). Bestämmelser om stängande av avstjälningsplatser finns dessutom i statsrådets beslut om avstjälningsplatser (861/1997) och bestämmelser om stängning av deponier för utvinningsavfall i statsrådets förordning om utvinningsavfall (379/2008).

3 kap.

Särskilda krav som gäller vissa typer av avfall

14 §

Separat insamling och materialåtervinning av kommunalt avfall

Verksamhetsutövare inom industri- eller servicebranschen eller annan näringsverksamhet, andra avfallsinnehavare samt kommunerna ska under de förutsättningar som anges i 8, 13 och 15 § i avfallslagen inom sitt ansvarsområde ordna separat insamling och materialåtervinning av pappers-, kartong-, glas-, metall-, plast- och bioavfall.

I 6 kap. i avfallslagen och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den lagen föreskrivs det om producentens skyldighet att ordna separat insamling och materialåtervinning av kasserade pappersprodukter och pappers-, kartong-, glas-, metall- och plastförpackningar.

Målet är att man senast den 1 januari 2016 genom de åtgärder som avses i 1 och 2 mom. ska materialåtervinna minst 50 viktprocent av det kommunala avfallet.

15 §

Minskning av bygg- och rivningsavfallens mängd och skadlighet

Den som inleder ett byggprojekt ska se till att projektet planeras och genomförs så att man i enlighet med 8 § i avfallslagen tar till vara och återanvänder användbara föremål och ämnen och att det inom verksamheten uppkommer så små mängder och så oskadligt bygg- och rivningsavfall som möjligt.

16 §

Separat insamling och återvinning av bygg- och rivningsavfall

Innehavare av bygg- och rivningsavfall ska ordna separat insamling av avfallet så att en så stor del av det som möjligt i enlighet med 8 § i avfallslagen kan förberedas för återanvändning, materialåtervinnas eller återvinnas på annat sätt. Under de förutsättningar som anges i 15 § i avfallslagen ska separat insamling ordnas för åtminstone följande typer av avfall:

- 1) avfall som består av betong, tegelsten, mineralplattor och keramik,
- 2) gipsbaserat avfall,
- 3) oimpregnerat träavfall,
- 4) metallavfall,
- 5) glasavfall,
- 6) plastavfall,
- 7) pappers- och kartongavfall,
- 8) mark- och stensubstansavfall.

I 6 kap. i avfallslagen och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den lagen föreskrivs det om producentens skyldighet att ordna separat insamling och materialåtervinning av kasserade förpackningar.

Målet är att man år 2020 genom de åtgärder som avses i 1 och 2 mom. förutom energiåtervinning och upparbetning till bränsle ska återvinna minst 70 viktprocent av bygg- och rivningsavfallet, med undantag för mark- och stensubstans som lösgjorts från berggrunden eller marken och farligt avfall.

Bestämmelser om skyldighet att hålla farligt avfall åtskilt och förbud mot uppblandning finns i 17 § i avfallslagen.

17 §

Oljeavfall

Avfallsinnehavaren ska under de förutsättningar som anges i 15 och 17 § i avfallslagen ordna separat insamling av oljeavfall av olika beskaffenhet.

Behandlingen av oljeavfall ska ordnas i enlighet med 8 och 13 § i avfallslagen. Bestämmelser om förbränning av oljeavfall finns dessutom i statsrådets förordning om avfallsförbränning (362/2003) samt i 6 § i

statsrådets beslut om oljeavfallshandtering (101/1997).

18 §

Uppföljning av det kommunala avloppsslammetts kvalitet

Den som producerar kommunalt avloppsslam ska se till att slammets kvalitet bestäms i enlighet med punkt 1 i bilaga 5.

19 §

Asbestavfall

Avfallsinnehavaren ska se till att asbestavfall som uppkommer i verksamheten samlas in och utan dröjsmål transporteras för behandling åtskilt från annat avfall. Vid förvaring och transport av asbestavfall ska man använda hållbara emballage som kan förslutas tätt och som försetts med information om att de innehåller asbest. Emballagen ska hanteras med försiktighet och omsorg så att de inte går sönder.

Bestämmelser om behandling av asbest på avstjälningsplatser finns i statsrådets beslut om avstjälningsplatser.

4 kap.

Bokföring av avfall, transportdokument samt information som ska lämnas till myndigheterna

20 §

Avfallsproducenters bokföring

Över avfall som uppkommer i verksamhet som avses i 118 § 1 mom. 4 punkten i avfallslagen och över farligt avfall som uppkommer i verksamhet som avses i 118 § 1 mom. 2 punkten i den lagen ska det föras bok i tidsföljd. Bokföring ska om möjligt upprättas separat för varje verksamhetsställe.

Bokföringen ska innehålla följande uppgifter:

- 1) avfallsmängd,
- 2) avfallskategori enligt avfallsförteck-

ningen och beskrivning av avfallens typ samt väsentliga uppgifter om avfallens egenskaper och sammansättning,

3) i fråga om farligt avfall, de viktigaste farliga egenskaperna enligt bilaga 3,

4) i fråga om avfall som förs någon annanstans för behandling, mottagarens och transportörens namn och kontaktinformation samt information om behandlingssättet.

Den specifika avfallsmängd som avses i 119 § 1 mom. i avfallslagen ska uppges både som total mängd avfall och som mängd för verksamheten i fråga typiskt avfall i förhållande till en variabel som så väl som möjligt beskriver verksamhetens omfattning. Sådana variabler är, beroende på verksamhetsområde, antalet årsverken, omsättningen, produktionsmängden, antalet vårddyg, antalet övernattningar och affärslokalens yta.

21 §

Bokföring av kommunalt avloppsslam samt information som ska lämnas till myndigheterna

Utöver det som i 20 § föreskrivs om avfallsproducenters bokföring ska den som producerar kommunalt avloppsslam föra bok över de uppgifter om slammets kvalitet som bestäms i enlighet med 18 §.

Den som producerar kommunalt avfallsslam ska årligen utgången av februari lämna tillsynsmyndigheten i punkt 2 i bilaga 5 avsedda uppgifter om slammet och dess användning.

22 §

Avfallsbehandlares bokföring

Över avfall som behandlas i verksamhet som avses i 118 § 1 mom. 3 och 4 punkten i avfallslagen ska det föras bok i tidsföljd. Bokföring ska om möjligt upprättas separat för varje verksamhetsställe.

Bokföringen ska innehålla följande uppgifter:

1) avfallsmängd,

2) avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallens typ samt väsentliga uppgifter om avfallens egenskaper och sammansättning,

3) i fråga om farligt avfall, de viktigaste farliga egenskaperna enligt bilaga 3,

4) om avfallet kommer från något annat ställe, den tidigare avfallsinnehavarens och avfallstransportörens namn och kontaktuppgifter,

5) behandlingssätt och kategori av behandlingsförfarande enligt bilaga 1 eller 2,

6) i tillämpliga delar uppgifter enligt 20 § 2 mom. om det avfall som uppstår vid avfallsbehandlingen.

23 §

Avfallstransportörers, avfallsmäklares och avfallsinsamlares bokföring

Bokföringen över avfall som transporteras, förmedlas eller samlas in i verksamhet som avses i 118 § 1 mom. 5 punkten i avfallslagen ska innehålla följande uppgifter:

1) avfallsmängd,

2) avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallens typ samt väsentliga uppgifter om avfallens egenskaper och sammansättning,

3) i fråga om farligt avfall, de viktigaste farliga egenskaperna enligt bilaga 3,

4) namn på och kontaktuppgifter för den fastighetsinnehavare eller avfallsinnehavare som har överlämnat avfallet,

5) datum för avfallstransporten eller för mottagandet och överlämnandet av avfallet,

6) namn på och kontaktuppgifter för avfallsmottagaren.

24 §

Uppgifter som ska antecknas i transportdokumentet

Ett transportdokument som avses i 121 § i avfallslagen ska innehålla följande uppgifter:

1) namn på och kontaktuppgifter för avfallsproducenten eller annan avfallsinnehavare, avfallstransportören och avfallsmottagaren,

2) tidpunkten för transporten av avfallet och var transporten har inletts och avslutats,

3) avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallens typ,

- 4) avfallsmängd,
- 5) avfallsinnehavarens försäkran om att de uppgifter som lämnats är riktiga,
- 6) efter slutförd transport avfallsmottagarens försäkran om att avfallet tagits emot, inbegripet uppgifter om mottagen avfallsmängd.

Transportdokument som avser farligt avfall ska dessutom innehålla följande uppgifter:

- 1) avfallets sammansättning, konsistens och de viktigaste farliga egenskaperna enligt bilaga 3,
- 2) metod för förpackning och transport av avfallet,
- 3) behandlingssätt.

25 §

Plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen

Den plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen som avses i 120 § 2 mom. i avfallslagen ska innehålla följande uppgifter:

- 1) vilket avfall som tas emot för behandling,
- 2) åtgärder för kontroll av beskaffenheten hos det avfall som tas emot,
- 3) beskrivning av behandlingsprocessen, inbegripet en redogörelse för eventuella störningar samt farliga och exceptionella situationer i samband med behandlingen och de viktigaste behandlingsfaserna med tanke på kontrollen,
- 4) åtgärder för kontroll av utsläppen och av det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 5) åtgärder vid störningar och i farliga och exceptionella situationer, inbegripet korrigerande åtgärder,
- 6) åtgärder för bestämning av beskaffenheten hos det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 7) metoder och platser för behandling av det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 8) personal som är ansvarig för behandlingen och hur personalen introduceras i sina uppgifter,
- 9) andra motsvarande uppgifter som behövs för uppföljningen och kontrollen.

26 §

Uppgifter om fastighetsvis avfallstransport som ska lämnas till den kommunala avfallshanteringsmyndigheten

Avfallstransportören ska i enlighet med 39 § 2 mom. i avfallslagen lämna den kommunala avfallshanteringsmyndigheten följande uppgifter om varje fastighet på vilken transportören har avhämtat avfall under uppföljningsperioden:

- 1) fastighetsinnehavarens namn och kontaktuppgifter samt fastighetens adress,
- 2) storleken på de sopkärl som omfattas av avfallstransporten och deras antal enligt avfallstyp,
- 3) datum för tömning av sopkärlen eller antalet tömningar och tömningsintervaller enligt avfallstyp.

Det sammandrag som avses i 39 § 2 mom. i avfallslagen ska innehålla åtminstone följande uppgifter:

- 1) mängden avfall enligt avfallstyp som har samlats in på de fastigheter som är belägna på kommunens område,
- 2) namn på och kontaktuppgifter för mottagarna och mängden avfall enligt avfallstyp som har levererats till dem.

5 kap.

Godkännande- och anmälningsförfaranden

27 §

Ansökan om godkännande av verksamhet för anteckning i avfallshanteringsregistret

En i 94 § 1 mom. i avfallslagen avsedd ansökan om godkännande av verksamhet för anteckning i avfallshanteringsregistret ska innehålla

- 1) verksamhetsutövarens namn, kontaktuppgifter, företags- och organisationsnummer samt hemort,
- 2) kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter,

3) en kopia av handelsregisterutdraget, om verksamheten kräver en anteckning i handelsregistret,

4) uppgifter om trafiktillstånd, om verksamheten kräver trafiktillstånd,

5) en redogörelse för transportmaterielen,

6) en redogörelse för de avfallstyper som kommer att transporteras eller förmedlas för behandling och om avfallets beskaffenhet samt en uppskattning enligt avfallstyp av den årliga mängden avfall som kommer att transporteras eller förmedlas,

7) en redogörelse för det huvudsakliga verksamhetsområdet och övriga verksamhetsområden,

8) en redogörelse för verksamhetsutövarens yrkesskicklighet,

9) en redogörelse för den säkerhet som ska ställas enligt 95 § i avfallslagen.

28 §

Innehållet i beslut om godkännande för anteckning i avfallshanteringsregistret

Ett i 96 § i avfallslagen avsett beslut om godkännande för anteckning i avfallshanteringsregistret ska innehålla åtminstone följande uppgifter:

1) verksamhetsutövarens namn, kontaktuppgifter, företags- och organisationsnummer samt hemort,

2) kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter,

3) de väsentliga uppgifterna i ansökan,

4) beslut om godkännande för anteckning i avfallshanteringsregistret eller om att verksamheten inte godkänns,

5) eventuella villkor,

6) motiveringen till beslutet och de bestämmelser som tillämpats.

29 §

Uppgifter som ska ingå i utdrag ur avfallshanteringsregistret

Ett i 98 § i avfallslagen avsett utdrag ur avfallshanteringsregistret ska innehålla åtminstone följande uppgifter:

1) verksamhetsutövarens namn, kontaktuppgifter, företags- och organisationsnummer samt hemort,

2) kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter,

3) datum för beslutet om godkännande och uppgifter för identifiering av det,

4) vilken myndighet som fattat beslutet och myndighetens kontaktuppgifter,

5) vilket verksamhetsområde, vilka transportmedel och vilka typer av avfall godkännandet gäller,

6) med beslutet förenade villkor,

7) datum före vilket utdraget ska kontrolleras.

30 §

Anmälan om insamlingsverksamhet till avfallshanteringsregistret

En i 100 § i avfallslagen avsedd anmälan om yrkesmässig insamlingsverksamhet för anteckning i avfallshanteringsregistret ska innehålla

1) verksamhetsutövarens namn, kontaktuppgifter, företags- och organisationsnummer samt hemort,

2) kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter,

3) en redogörelse för de avfallstyper som kommer att samlas in samt en uppskattning av den årliga mängden insamlat avfall enligt avfallstyp,

4) en uppskattning av under hur lång tid en insamlingsverksamhet som inte är fortlöpande kommer att pågå,

5) mottagningsplatsens adress eller motsvarande uppgift om var mottagningsplatsen är belägen,

6) en redogörelse för vilket slags sopkärl som kommer att användas på mottagningsplatsen,

7) en redogörelse för hur insamlingen kommer att ordnas i enlighet med 10 §,

8) en redogörelse för hur avfallet kommer att transporteras och om det behandlingssätt och den behandlingsplats som planeras.

I samma anmälan får det ingå uppgifter om samtliga de mottagningsplatser för avfall i kommunen som omfattas av den insamlingsverksamhet som verksamhetsutövaren kommer att bedriva.

Verksamhetsutövaren ska så snart som möjligt meddela miljöförvaldsmyndigheten i

kommunen, om de uppgifter som avses i 1 mom. ändras väsentligt eller om verksamheten upphör.

31 §

Innehållet i ansökan om förhandsgodkännande av avfallsåtervinningsanläggning

En i 114 § avsedd ansökan om förhandsgodkännande av avfallsåtervinningsanläggning ska innehålla följande uppgifter:

1) verksamhetsutövarens namn, företags- och organisationsnummer, kontaktuppgifter och kontaktperson samt anläggningens namn och besöksadress,

2) en kopia av handelsregisterutdraget, om verksamheten kräver en anteckning i handelsregistret,

3) uppgift om gällande miljötillstånd och uppgift om miljöledningssystem som avses i 114 § 2 mom. 3 punkten i avfallslagen,

4) en beskrivning av det avfall för vilket förhandsgodkännande söks, inbegripet avfallens konsistens, föroreningar och variationer i egenskaperna,

5) avfallskategori enligt avfallsförteckningen och avfallens klassificering enligt bilagorna IV och IVa till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1013/2006 om transport av avfall,

6) en beskrivning av den metod för återvinning som kommer att användas, inbegripet återvinningsförfarandets klassificering enligt bilaga 1,

7) den totala årliga mängden avfall som kommer att återvinnas och mängderna enligt avfallstyp samt en uppskattning av den andel avfall som kommer att införas i landet med stöd av förhandsgodkännandet,

8) den tidsperiod för vilken förhandsgodkännandet söks,

9) kvalitetssäkring och bokföring av avfallet och vilka åtgärder som ska vidtas om avfallet inte tas emot på grund av fel sammansättning eller någon annan orsak, samt andra förfaranden vid mottagning av avfallet,

10) en redogörelse för tidigare avfallstransporter där verksamhetsutövaren har deltagit, eventuella problem som förekommit och hur dessa har lösts.

6 kap.

Särskilda bestämmelser

32 §

Finlands miljöcentralers uppgifter

Finlands miljöcentral ska, utöver vad som bestäms i avfallslagen,

1) bedriva forskning och uppföljning med avseende på en minskning av avfallens mängd och skadlighet och på avfallshanteringen samt ordna utbildning, rådgivning och information i anslutning till dessa verksamhetsfält,

2) delta i utarbetandet av den riksomfattande avfallsplanen samt i beredningen av de bestämmelser som utfärdas med stöd av avfallslagen och av anvisningar om avfallsfrågor,

3) delta i utvecklandet av kvalitetssäkringen av de uppgifter om avfall som registrerats i det i 27 § i miljöskyddslagen avsedda datasystemet för miljövärdsinformation.

33 §

Närings-, trafik- och miljöcentralernas uppgifter

Närings-, trafik- och miljöcentralen ska, utöver vad som bestäms i avfallslagen,

1) svara för kvalitetssäkringen av de uppgifter om avfall som registrerats i datasystemet för miljövärdsinformation,

2) samla in och inhämta sådana uppgifter om avfall och avfallshandling som berör centralens verksamhetsområde,

3) se till att utbildning, rådgivning, information och uppföljning i fråga om avfall och avfallshandling ordnas på dess verksamhetsområde.

34 §

Expertmyndigheter och sakkunniginrättningar

I 27 § i avfallslagen avsedda expertmyndigheter och sakkunniginrättningar är inom respektive verksamhetsområde Institutet för hälsa och välfärd, Livsmedelssäkerhetsverket, tullverket, Teknologiska forskningscentralen VTT samt Finlands miljöcentral.

35 §

Innehållet i den riksomfattande avfallsplanen

Den i 87 § i avfallslagen avsedda riksomfattande avfallsplanen ska innehålla följande uppgifter om avfallshanteringen:

1) mängden och typen av samt ursprunget till det avfall som uppkommit i landet, importerats och exporterats samt en bedömning av den framtida utvecklingen,

2) en allmän beskrivning av systemet för insamling och behandling av avfall samt ansvarsfördelningen mellan kommunala och privata aktörer inom avfallshanteringen, inbegripet specialarrangemang som gäller farligt avfall och annat avfall och de viktigaste anläggningarna för återvinning och bortskaftande av avfall,

3) slutsatser av utvärderingen av genomförandet och effekterna av den gällande riksomfattande avfallsplanen,

4) målen för utvecklande av avfallshanteringen, som i mån av möjlighet ska inbegripa kvantitativa mål för materialåtervinning och annan återvinning,

5) en översiktlig bedömning av behovet av översyn av de system och anläggningar som avses i 2 punkten, behovet av nya anläggningar för behandling av avfall, mängden avfall som ska behandlas i dessa och de investeringskostnader och andra kostnader som krävs för detta ändamål samt en beskrivning av principerna för anläggningarnas placering,

6) andra planerade åtgärder för hur identifierade problem ska lösas, inbegripet åtgärder för hur den upplysning och information som behövs ska ordnas,

7) en utvärdering av huruvida ekonomiska och andra styrmedel kan vara användbara och lämpliga, med beaktande av vikten av att upprätthålla en väl fungerande inre marknad,

8) en utvärdering av de presenterade åtgärdernas verkningsfullhet när det gäller att nå de uppställda målen och syftet med avfallslagen och att främja verkställandet av bestämmelserna.

Den del av den riksomfattande avfallsplanen som gäller minskning av avfallsmängderna och avfallets skadlighet ska innehålla följande uppgifter:

1) en sådan beskrivning av förändringen i avfallsmängderna och avfallets skadlighet som omfattar åtminstone den senaste tioårsperioden samt en bedömning av den framtida utvecklingen,

2) en beskrivning av de åtgärder som för närvarande vidtas för att minska avfallsmängderna och avfallets skadlighet,

3) målen för minskning av avfallsmängderna och avfallets skadlighet,

4) de planerade åtgärderna för att främja minskningen av avfallsmängderna och avfallets skadlighet med beaktandet av de exemplifierade åtgärder och den utvärdering av åtgärdernas verkningsfullhet för att minska avfallsmängderna och avfallets skadlighet som ingår i bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv, nedan *avfallsdirektivet*,

5) kvalitativa och kvantitativa kriterier för att följa hur åtgärderna för minskning av avfallsmängderna och avfallets skadlighet har utvecklats.

Den riksomfattande avfallsplanen ska omfatta en del som gäller förpackningar och förpackningsavfall i vilken det utreds hur de mål som ställs upp med stöd av avfallslagen för minskning av mängden förpackningar, återanvändning av förpackningar och materialåtervinning och annan återvinning av förpackningsavfall ska nås.

36 §

Innehållet i den regionala avfallsplanen

En i 88 § i avfallslagen avsedd regional avfallsplan ska innehålla följande uppgifter om planeringsområdet:

1) mängden kommunalt avfall som uppkommit och behandlats och mängden annat avfall som har betydelse med tanke på avfallshanteringen i området samt en bedömning av den framtida utvecklingen,

2) en beskrivning av förfarandena för insamling och behandling av det avfall som avses i 1 punkten,

3) de anläggningar för återvinning och bortskaftande av avfall som är verksamma och de anläggningar och sammanslutningar som ordnar återanvändning av produkter i området,

4) slutsatser av utvärderingen av genomförandet och effekterna av den gällande regionala avfallsplanen,

5) målen för minskning av avfallsmängderna och avfallens skadlighet och för utvecklande av avfallshanteringen, som i mån av möjlighet ska inbegripa kvantitativa mål för dessa,

6) en bedömning av behovet av översyn av de förfaranden och anläggningar som avses i 2 och 3 punkten, behovet av nya anläggningar för behandling av avfall och mängden avfall som ska behandlas i dessa samt principerna för anläggningarnas placering,

7) avfall som ger upphov till särskilda problem inom avfallshanteringen i området och planerade åtgärder för hur problemen ska lösas, inbegripet åtgärder för hur behövlig upplysning och information ska ordnas,

8) sådana avstjälningsplatser som har stängts och andra motsvarande områden för behandling av avfall i området som bedöms ge upphov till skada eller fara för miljön eller hälsan samt de planerade åtgärderna för istandsättning av områdena,

9) de åtgärder som planeras för att minska avfallsmängderna och avfallens skadlighet i området, med beaktande av de åtgärder som ingår i bilaga IV till avfallsdirektivet.

37 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 maj 2012.

Genom denna förordning upphävs statsrådets beslut om uppgifter som ska lämnas om problemavfall samt om förpackning och märkning av problemavfall (659/1996), statsrådets beslut om oljeavfallshantering, med undantag för dess 6 §, statsrådets beslut om byggavfall (295/1997), statsrådets beslut om användning av slam från reningsverk inom jordbruket (282/1994) och miljöministeriets förordning om en förteckning över de vanligaste typerna av avfall och över problemavfall (1129/2001).

Helsingfors den 19 april 2012

Bostads- och kommunikationsminister *Krista Kiuru*

Konsultativ tjänsteman Riitta Levenen

ÅTERVINNINGSFÖRFARANDEN

- R 1 Användning främst som bränsle eller som annan energikälla¹⁾
- R 2 Tillvaratagande eller regenerering av lösningsmedel
- R 3 Återvinning eller tillvaratagande av organiska ämnen som inte används som lösningsmedel, inklusive kompostering och andra biologiska omvandlingsprocesser²⁾
- R 4 Återvinning eller tillvaratagande av metaller och metallföreningar
- R 5 Återvinning eller tillvaratagande av andra oorganiska material³⁾
- R 6 Regenerering av syror eller baser
- R 7 Återvinning av komponenter som använts vid bekämpning av utsläpp
- R 8 Återvinning av komponenter från katalysatorer
- R 9 Omraffinering eller annan återanvändning av olja
- R 10 Behandling i markbädd som medför fördelar för jordbruket eller ekologin
- R 11 Användning av avfall som uppkommit genom något av förfarandena R 1–R 10
- R 12 Utväxling av avfall som ska bli föremål för något av förfarandena R 1–R 11⁴⁾
- R 13 Lagring av avfall som ska bli föremål för något av förfarandena R 1–R 12, utom tillfällig lagring på den plats där avfallet har uppkommit innan det transporteras bort⁵⁾

¹⁾ Detta omfattar förbränningsanläggningar avsedda för kommunalt fast avfall vilkas energieffektivitet uppgår till minst 0,65. Vid beräkning av energieffektiviteten används följande formel:

Energieffektiviteten = $(E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f))$ där

- E_p är den energi som årligen produceras i form av värme eller elektricitet. Den beräknas genom att energin i form av elektricitet multipliceras med 2,6 och värme som produceras för kommersiella ändamål multipliceras med 1,1 (GJ/år).
- E_f är den årliga energitillförseln till systemet från sådana bränslen som bidrar till produktionen av ånga (GJ/år).
- E_w är den energi som kan utvinnas från det behandlade avfallet under ett år beräknad utifrån avfallets nettovärmevärde (GJ/år).
- E_i är den energi som importeras under ett år, bortsett från E_w och E_f (GJ/år).
- 0,97 är en faktor som motsvarar energiförlusterna på grund av bottenaska och strålning.

Denna formel ska tillämpas i enlighet med referensdokumentet om bästa tillgängliga teknik vid förbränning av avfall.

- ²⁾ Detta omfattar också förgasning och pyrolys med utnyttjande av komponenterna som kemikalier.
- ³⁾ Detta omfattar också materialåtervinning av oorganiska byggmaterial och marksanering, som leder till återvinning av marksubstans.
- ⁴⁾ Om det inte finns någon annan lämplig R-kod, kan detta omfatta inledande förfaranden före återvinning, inklusive förbehandling, t.ex. demontering, sortering, krossning, komprimering, pelletering, torkning, fragmentering, konditionering, omförpackning, separering, sammanslagning eller blandning för överlämnande till någon av verksamheterna R 1–R 11.
- ⁵⁾ Med tillfällig lagring avses tillfällig lagring enligt 6 § 1 mom. 10 punkten.

BORTSKAFFNINGSFÖRFARANDEN

- D 1 Deponering i eller på marken, såsom på avstjälningsplatser
- D 2 Behandling i markbädd, såsom biologisk nedbrytning av flytande avfall eller slam i jord
- D 3 Djupinjicering, såsom insprutning av pumpbart avfall i brunnar, saltgruvor eller naturligt förekommande formationer
- D 4 Invallning, såsom placering av flytande avfall eller slam i dagbrott, dammar eller uppdämningsbassänger
- D 5 Deponering på särskilt planerade avstjälningsplatser, såsom placering i inklädda, separata förvaringsutrymmen som är täckta och avskilda från varandra och från den omgivande miljön
- D 6 Utsläpp till andra vatten än hav
- D 7 Utsläpp till hav, inklusive deponering under havsbotten
- D 8 Biologisk behandling som inte anges på annan plats i denna bilaga och som leder till föreningar eller blandningar som bortskaffas med något av förfarandena D 1–D 12
- D 9 Fysikalisk-kemisk behandling som inte anges på annan plats i denna bilaga och som leder till föreningar eller blandningar som bortskaffas med något av förfarandena D 1–D 12, såsom avdunstning, torkning eller rostning
- D 10 Förbränning på land
- D 11 Förbränning till havs¹⁾
- D 12 Permanent lagring, såsom placering av behållare i en gruva
- D 13 Sammanslagning eller blandning innan något av förfarandena D 1–D 12 tillämpas²⁾
- D 14 Omförpackning innan något av förfarandena D 1–D 13 tillämpas
- D 15 Lagring innan något av förfarandena D 1–D 14 tillämpas, utom tillfällig lagring på den plats där avfallet har uppkommit innan det transporteras bort³⁾

- ¹⁾ Detta förfarande är förbjudet enligt Finlands och Europeiska unionens lagstiftning samt internationella konventioner.
- ²⁾ Om det inte finns någon annan lämplig D-kod, kan detta omfatta inledande förfaranden före bortskaffande, inklusive förbehandling, t.ex. sortering, krossning, komprimering, pelletering, torkning, fragmentering, konditionering eller separering innan något av förfarandena D 1–D 12 tillämpas.
- ³⁾ Med tillfällig lagring avses tillfällig lagring enligt 6 § 1 mom. 10 punkten.

FARLIGA EGENSKAPER HOS AVFALL OCH GRÄNSVÄRDEN SOM TILLÄMPAS VID TOLKNINGEN AV EGENSKAPERNA

1. Farliga egenskaper hos avfall

H 1 Explosivt: ämnen och preparat som kan explodera vid kontakt med öppen eld eller som är mer känsliga för stötar eller friktion än dinitrobenzenen.

H 2 Oxiderande: ämnen och preparat som ger upphov till en kraftig exoterm reaktion i kontakt med andra ämnen, särskilt brandfarliga ämnen.

H 3-A Mycket brandfarligt:

- flytande ämnen och preparat med en flampunkt under 21 °C, inklusive synnerligen brandfarliga vätskor,
- ämnen och preparat som vid kontakt med luft vid normal temperatur och utan annan energitillförsel kan utveckla värme och slutligen fatta eld,
- fasta ämnen och preparat som lätt kan fatta eld vid kortvarig kontakt med en antändningskälla och som fortsätter att brinna eller förbrännas efter det att antändningskällan avlägsnats,
- gasformiga ämnen och preparat som är brandfarliga i luft vid normalt tryck, eller
- ämnen och preparat som i kontakt med vatten eller fuktig luft utvecklar mycket brandfarliga gaser i farliga mängder.

H 3-B Brandfarligt: flytande ämnen och preparat med en flampunkt lika med eller högre än 21 °C och mindre än eller lika med 55 °C.

H 4 Irriterande: ämnen och preparat som inte är frätande men som kan orsaka inflammation vid direkt, långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor.

H 5 Hälsoskadligt: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan medföra hälsoskador.

H 6 Giftigt: ämnen och preparat, inklusive mycket giftiga ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan orsaka allvarliga akuta eller kroniska hälsoskador eller leda till döden.

H 7 Cancerframkallande: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan ge upphov till cancer eller öka dess förekomst.

H 8 Frätande: ämnen och preparat som kan förstöra levande vävnader vid kontakt med dem.

H 9 Smittfarligt: ämnen innehållande levande mikroorganismer eller deras toxiner som enligt vetenskap eller på grundad misstanke förorsakar sjukdom hos människor eller andra levande organismer.

H 10 Farligt för fortplantningen: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan orsaka icke ärftliga missbildningar eller öka förekomsten av dessa.

H 11 Mutagent: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptag genom huden kan orsaka ärftliga genetiska skador eller öka förekomsten av dem.

H 12 Avfall som avger giftiga eller mycket giftiga gaser i kontakt med vatten, luft eller syra.

H 13 Allergiframkallande: ämnen och preparat som vid inandning eller upptag genom huden kan framkalla en överkänslighetsreaktion, så att det vid ytterligare exponering för ämnet eller preparatet uppstår karakteristiska skadliga symtom. *

H 14 Miljöfarligt: avfall som orsakar eller kan orsaka direkt eller fördröjd fara för miljön.

H 15 Avfall som efter bortskaffande kan ge upphov till ett annat ämne, t.ex. en lakvätska, med någon av de egenskaper som förtecknas ovan.

Vid tolkningen av egenskaperna H 1, H 2, H 3-A, H 3-B, H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11 och vid klassificeringen av ämnena iakttas bestämmelserna i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

* I den mån testmetoder finns tillgängliga.

2. Gränsvärden som tillämpas vid tolkningen av egenskaperna H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11

Avfall anses ha en eller flera av de i punkt 1 i denna bilaga avsedda egenskaperna H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 och H 11 om koncentrationen av ett ämne i avfallet (uttryckt i viktprocent) är lika stor eller större än det gränsvärde som anges nedan i tabellen. Gränsvärdena gäller inte rena metallegeringar som inte är förorenade med farliga ämnen. Ifall ett lägre gränsvärde för koncentration stadgas i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen, tillämpas det nämnda gränsvärdet.

Klassificering av ämnet	Gränsvärdet för ämnets koncentration (%)
Irriterande (Xi med R41)*)	5
Irriterande (Xi med R36, R37, R38)*)	20
Hälsoskadligt (Xn med R20, R21, R22)*)	25
Hälsoskadligt, kan innebära möjlig risk för bestående hälsoskador (Xn med R68/exponeringssätt)	10
Hälsoskadligt, risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering (Xn med R48/exponeringssätt)	10
Mycket giftigt (T+ med R26, R27, R28)*)	0,1
Mycket giftigt, risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador (T+ med R39/exponeringssätt)	0,1
Giftigt (T med R23, R24, R25)*)	3
Giftigt, risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador (T med R39/exponeringssätt)	1
Giftigt, risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering (T med R48/exponeringssätt)	1
Cancerframkallande, grupp 1 eller 2 (T med R45, R49)	0,1
Cancerframkallande, grupp 3 (Xn med R40)	1
Frätande (C med R35)*)	1
Frätande (C med R34)*)	5
Farligt för fortplantningen, grupp 1 eller 2 (T med R60, R61)	0,5
Farligt för fortplantningen, grupp 3 (Xn med R62, R63)	5
Mutagent, grupp 1 eller 2 (T med R46)	0,1
Mutagent, grupp 3 (Xn med R68)	1

* Ifall avfallet innehåller flera ämnen klassificerade som farliga, tillämpas bestämmelserna i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier då koncentrationerna räknas ihop.

AVFALLSFÖRTECKNING: DE VANLIGASTE TYPERNA AV AVFALL SAMT FARLIGT AVFALL

Inledning

Förteckningen upptar exempel på avfall. Den innehåller inte alla typer av avfall, och alla de föremål och ämnen som nämns i förteckningen är inte alltid att betrakta som avfall. Ett föremål eller ämne är avfall endast om det uppfyller de kännetecken på avfall som nämns i 5 § 1 mom. i avfallslagen.

Avfall som hör till de med asterisk (*) utmärkta kategorierna i förteckningen är farligt avfall, om inte annat har beslutats i något enskilt fall med stöd av 7 § eller 112 § i avfallslagen.

Beteckningen för vissa kategorier av farligt avfall i förteckningen innehåller en hänvisning till de farliga ämnen som ingår i avfallet. Avfallet klassificeras i en sådan kategori endast om de i kategorin avsedda ämnena uppträder i koncentrationer som är så höga att avfallet uppvisar en eller flera av de egenskaper som anges i bilaga 3 till denna förordning.

De gränsvärden som nämns i bilaga 3 gäller inte rena metallegeringar som inte är förorenade med farliga ämnen. De metallegeringar som nämns separat i denna förteckning och är utmärkta med asterisk (*) klassificeras dock som farligt avfall.

I denna förteckning avses med

- 1) farliga ämnen sådana farliga kemikalier som avses i 11 § i kemikalielagen,
- 2) PCB polyklorerade bifenyler, polyklorerade terfenyler, monometyltetraklordifenylmetan, monometyldiklordifenylmetan och monometyldibromdifenylnmetan samt en blandning som innehåller sammanlagt mer än 0,005 viktprocent av dessa ämnen,
- 3) tungmetaller alla föreningar av antimon, arsenik, kadmium, krom (VI), koppar, bly, kvicksilver, nickel, selen, tellur, tallium eller tenn samt dessa ämnen i metallisk form, om de ovannämnda föreningarna eller ämnena är sådana farliga ämnen som avses i punkt 1.

Förteckningen består av avfallskategorier betecknade med sexsiffriga koder samt kapitelrubriker betecknade med två- och fyrsiffriga koder. En enskild avfallskategori ska inte granskas separat från den motsvarande kapitelrubriken. Avfall klassificeras till avfallskategorierna i förteckningen enligt följande steg:

- 1) Avfallskategorin, betecknad med en sexsiffrig kod enligt avfallets ursprung, typ och beskaffenhet, dock inte koder som slutar med 99, identifieras i kapitel 01–12 eller 17–20. Vissa anläggningar kan behöva klassificera sin verksamhet under flera olika kapitel. Förpackningsavfall som samlats in separat, även blandade förpackningar, hänförs dock alltid till kapitel 15 01.
- 2) Om ingen lämplig avfallskategori återfinns i kapitel 01–12 eller 17–20, ska man undersöka om avfallet kan hänföras till kapitel 13, 14 och 15.
- 3) Om ingen kategori under dessa kapitelrubriker är tillämplig för avfallet, ska avfallet klassificeras enligt kapitel 16.
- 4) Om avfallet inte heller återfinns i kapitel 16, används kod 99 (avfall som inte anges någon annanstans) i den del av förteckningen som avses i punkt 1.

Innehåll

- 01 Avfall från prospektering, återvinning och brytning samt fysikalisk och kemisk behandling av mineral
- 02 Avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt, fiske samt från bearbetning och beredning av livsmedel
- 03 Avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler, pappersmassa, papper och papp
- 04 Avfall från läder-, päls- och textilindustri
- 05 Avfall från oljeraffinering, naturgasrening och pyrolytisk behandling av kol
- 06 Avfall från oorganisk-kemiska processer
- 07 Avfall från organisk-kemiska processer
- 08 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av ytbeläggningsmedel (färg, lack och porslinsemalj), lim, fogmassa och tryckfärg
- 09 Avfall från fotografisk industri
- 10 Avfall från termiska processer
- 11 Avfall från kemisk ytbehandling och ytbeläggning av metaller och andra material samt från hydrometallurgiska processer, där järn inte ingår
- 12 Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster
- 13 Oljeavfall och avfall från flytande bränslen (utom ätliga oljor samt oljeavfall och avfall från flytande bränslen i kapitel 05, 12 och 19)
- 14 Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivgas (utom 07 och 08)
- 15 Förpackningsavfall, absorbermedel, torkdukar, filtermaterial och skyddskläder som inte anges någon annanstans
- 16 Avfall som inte anges någon annanstans i förteckningen
- 17 Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)
- 18 Avfall från sjukvård och veterinärverksamhet eller därmed förknippad forskning (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknytning till patientbehandling)
- 19 Avfall från avfallshanteringsanläggningar, externa avloppsreningsverk och framställning av vatten som används av människor eller av industrin
- 20 Kommunalt avfall (avfall som uppkommit från bosättning och liknande avfall från handeln, industrin och andra institutioner) även separat insamlade fraktioner

**01 AVFALL FRÅN PROSPEKTERING, ÅTERVINNING OCH BRYTNING
SAMT FYSIKALISK OCH KEMISK BEHANDLING AV MINERAL**

01 01 avfall från mineralbrytning

01 01 01 avfall från brytning av metallhaltiga mineral

01 01 02 avfall från brytning av andra mineral

01 03 avfall från fysikalisk och kemisk behandling av metallhaltiga mineral

01 03 04* syrabildande anrikningsavfall från behandling av sulfidmalm

01 03 05* annat anrikningsavfall som innehåller farliga ämnen

01 03 06 annat anrikningsavfall än det som anges i 01 03 04 och 01 03 05

01 03 07* annat avfall som innehåller farliga ämnen från fysikalisk och kemisk behandling av metallhaltiga mineral

01 03 08 annat stoft- och pulverformigt avfall än det som anges i 01 03 07

01 03 09 annat rödslam från aluminiumoxidproduktion än det som anges i 01 03 07

01 03 99 avfall som inte anges någon annanstans

01 04 avfall från fysikalisk och kemisk behandling av icke-metallhaltiga mineral

01 04 07* avfall som innehåller farliga ämnen från fysikalisk och kemisk behandling av ickemetallhaltiga mineral

01 04 08 annat kasserat grus och krossat bergartsmaterial än det som anges i 01 04 07

01 04 09 kasserad sand och lera

01 04 10 annat stoft- och pulverformigt avfall än det som anges i 01 04 07

01 04 11 annat avfall från tillverkning av pottaska och stensalt än det som anges i 01 04 07

01 04 12 annat anrikningsavfall och avfall från tvättning och rensning av mineral än det som anges i 01 04 07 och 01 04 11

01 04 13 annat avfall från stenhugning och stensågning än det som anges i 01 04 07

01 04 99 avfall som inte anges någon annanstans

01 05 borrslam och annat borraravfall

01 05 04 slam och avfall från borring efter sötvatten

01 05 05* oljehaltigt borraravfall och borraravfall

01 05 06* borraravfall och annat borraravfall som innehåller farliga ämnen

01 05 07 annat barythaltigt borraravfall och borraravfall än det som anges i 01 05 05 och 01 05 06

01 05 08 annat kloridhaltigt borraravfall och borraravfall än det som anges i 01 05 05 och 01 05 06

01 05 99 avfall som inte anges någon annanstans

**02 AVFALL FRÅN JORDBRUK, TRÄDGÅRDSNÄRING, VATTENBRUK,
SKOGSBRUK, JAKT, FISKE SAMT FRÅN BEARBETNING OCH BEREDNING AV LIVSMEDEL**

02 01 avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske

02 01 01 slam från tvättning och rengöring

02 01 02 animaliskt vävnadsavfall

02 01 03 vegetabiliskt avfall

02 01 04 plastavfall (utom 15 01)

02 01 06 spillning och urin från djur, naturgödsel (även använd halm) samt flytande avfall som uppsamlats separat och behandlas någon annanstans

- 02 01 07 skogsbruksavfall
02 01 08* avfall av jordbrukskemikalier som innehåller farliga ämnen
02 01 09 annat avfall av jordbrukskemikalier än det som anges i 02 01 08
02 01 10 metallavfall
02 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 02 avfall från bearbetning och beredning av kött, fisk och andra livsmedel av animaliskt ursprung**
02 02 01 slam från tvättning och rengöring
02 02 02 animaliskt vävnadsavfall
02 02 03 material som är olämpliga för konsumtion eller beredning
02 02 04 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 02 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 03 avfall från bearbetning och beredning av frukt, grönsaker, spannmål, ätliga oljor, kakao, kaffe, te och tobak; tillverkning av konserver; tillverkning av jäst och jästextrakt; bearbetning och jäsning av melass**
02 03 01 slam från tvättning, rengöring, skalning, centrifugering och separering
02 03 02 konserveringsmedelsavfall
02 03 03 avfall från vätskeextraktion
02 03 04 material som är olämpliga för konsumtion eller beredning
02 03 05 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 03 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 04 avfall från sockertillverkning**
02 04 01 jord från rengöring och tvättning av betor
02 04 02 kalciumkarbonat som inte uppfyller uppställda kvalitetskrav
02 04 03 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 04 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 05 avfall från tillverkning av mejeriprodukter**
02 05 01 material som är olämpliga för konsumtion eller beredning
02 05 02 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 05 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 06 avfall från bagerier och sötsaksindustri**
02 06 01 material som är olämpliga för konsumtion eller beredning
02 06 02 konserveringsmedelsavfall
02 06 03 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 06 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 02 07 avfall från produktion av alkoholdrycker och alkoholfria drycker (utom kaffe, te och kakao)**
02 07 01 avfall från tvättning, rengöring och mekanisk sönderdelning av råvaror
02 07 02 avfall från spritdestillation
02 07 03 avfall från kemisk behandling
02 07 04 material som är olämpliga för konsumtion eller beredning
02 07 05 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
02 07 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 03 AVFALL FRÅN TRÄFÖRÄDLING OCH TILLVERKNING AV PLATTOR OCH MÖBLER, PAPPERSMASSA, PAPPER OCH PAPP**

- 03 01 avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler**
 03 01 01 bark- och korkavfall
 03 01 04* sågspån, spån, spill, trä och träbaserade plattor (såsom spånskivor och faner) som innehåller farliga ämnen
 03 01 05 annat sågspån, spån, spill, trä och andra träbaserade plattor (såsom spånskivor och faner) än de som anges i 03 01 04
 03 01 99 avfall som inte anges någon annanstans

- 03 02 avfall från träskyddsbehandling**
 03 02 01* icke-halogenerade organiska träskyddskemikalier
 03 02 02* klorerade organiska träskyddskemikalier
 03 02 03* träskyddskemikalier som innehåller organiska metallföreningar
 03 02 04* oorganiska träskyddskemikalier
 03 02 05* andra träskyddskemikalier som innehåller farliga ämnen
 03 02 99 träskyddskemikalier som inte anges någon annanstans

- 03 03 avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa, papper och papp**
 03 03 01 bark- och träavfall
 03 03 02 sodaslam (från återvinning av kokvätska)
 03 03 05 slam från avsvärtning av returpapper
 03 03 07 mekaniskt avskilt rejekt från tillverkning av pappersmassa från returpapper och -papp
 03 03 08 avfall från sortering av papper och papp för återvinning
 03 03 09 mesa
 03 03 10 fiberrejekt samt fiber-, fyllnadsmedels- och ytbeläggningsslam från mekanisk avskiljning
 03 03 11 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 03 03 10
 03 03 99 avfall som inte anges någon annanstans

04 AVFALL FRÅN LÄDER-, PÄLS- OCH TEXTILINDUSTRI

- 04 01 avfall från läder- och pälsindustri**
 04 01 01 avfall från skrapning och spaltning
 04 01 02 avfall från kalkbehandling
 04 01 03* avfettningsavfall som innehåller lösningsmedel utan flytande fas
 04 01 04 kromhaltiga garvmedel
 04 01 05 kromfria garvmedel
 04 01 06 slam, särskilt från avloppsbehandling vid produktionsstället, som innehåller krom
 04 01 07 slam, särskilt från avloppsbehandling vid produktionsstället, som inte innehåller krom
 04 01 08 garvat läderavfall (avskrap, avskuret material, putspulver) som innehåller krom
 04 01 09 avfall från beredning och efterbehandling
 04 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 04 02 avfall från textilindustri**
 04 02 09 kompositmaterial (impregnerade textilier, elastomer, plastomer)
 04 02 10 organiska material från naturmaterial (t.ex. fett, vax)
 04 02 14* avfall från efterbehandling som innehåller organiska lösningsmedel
 04 02 15 annat avfall från efterbehandling än det som anges i 04 02 14

04 02 16*	färgämnen och pigment som innehåller farliga ämnen
04 02 17	andra färgämnen och pigment än de som anges i 04 02 16
04 02 19*	slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
04 02 20	annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i
04 02 19	
04 02 21	obearbetade textilfibrer
04 02 22	bearbetade textilfibrer
04 02 99	avfall som inte anges någon annanstans

05 AVFALL FRÅN OLJERAFFINERING, NATURGASRENING OCH PYROLYTISK BEHANDLING AV KOL

05 01	avfall från oljeraffinering
05 01 02*	slam från avsaltning
05 01 03*	bottenslam från tankar
05 01 04*	surt alkylslam
05 01 05*	oljespill
05 01 06*	oljeslam från underhåll av raffinaderi eller utrustning
05 01 07*	sur tjära
05 01 08*	andra former av tjära
05 01 09*	slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
05 01 10	annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 05 01 09
05 01 11*	avfall från rengöring av bränslen med baser
05 01 12*	syrahaltiga oljor
05 01 13	slam från behandling av pannornas matarvatten
05 01 14	avfall från kyltorn
05 01 15*	använd filterlera
05 01 16	svavelhaltigt avfall från oljeavsvavling
05 01 17	bitumen
05 01 99	avfall som inte anges någon annanstans
05 06	avfall från pyrolytisk behandling av kol
05 06 01*	sur tjära
05 06 03*	andra former av tjära
05 06 04	avfall från kyltorn
05 06 99	avfall som inte anges någon annanstans
05 07	avfall från rening och transport av naturgas
05 07 01*	kvicksilverhaltigt avfall
05 07 02	svavelhaltigt avfall
05 07 99	avfall som inte anges någon annanstans

06 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER

06 01	avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror
06 01 01*	svavelsyra och svavelsyrighet
06 01 02*	saltsyra

- 06 01 03* fluorvätesyra
06 01 04* fosforsyra och fosforsyrighet
06 01 05* salpetersyra och salpetersyrighet
06 01 06* andra syror
06 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 02 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av baser**
06 02 01* kalciumhydroxid
06 02 03* ammoniumhydroxid
06 02 04* natriumhydroxid och kaliumhydroxid
06 02 05* andra baser
06 02 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 03 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider**
06 03 11* salter i fast form och saltlösningar som innehåller cyanider
06 03 13* salter i fast form och saltlösningar som innehåller tungmetaller
06 03 14 andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13
06 03 15* metalloxider som innehåller tungmetaller
06 03 16 andra metalloxider än de som anges i 06 03 15
06 03 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 04 annat metallhaltigt avfall än det som anges i 06 03**
06 04 03* arsenikhaltigt avfall
06 04 04* kvicksilverhaltigt avfall
06 04 05* avfall som innehåller andra tungmetaller
06 04 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 05 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället**
06 05 02* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
06 05 03 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 06 05 02
- 06 06 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av svavelhaltiga kemikalier, samt från kemiska processer med svavel och avsvavlingsprocesser**
06 06 02* avfall som innehåller farliga sulfider
06 06 03 annat avfall som innehåller sulfider än det som anges i 06 06 02
06 06 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 07 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av halogener samt från kemiska processer med halogener**
06 07 01* asbesthaltigt avfall från elektrolys
06 07 02* aktivt kol från klorproduktion
06 07 03* kvicksilverhaltigt bariumsulfatslam
06 07 04* lösningar och syror, t.ex. svavelsyra från kontaktprocessen
06 07 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 08 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kisel och kiselderivat**
06 08 02* avfall som innehåller farliga klorsilaner

- 06 08 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 09 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fosforhaltiga kemikalier samt från kemiska processer med fosfor**
- 06 09 02 fosforhaltig slagg
- 06 09 03* kalciumbaserat reaktionsavfall som innehåller eller är förorenat med farliga ämnen
- 06 09 04 annat kalciumbaserat reaktionsavfall än det som anges i 06 09 03
- 06 09 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 10 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kvävehaltiga kemikalier, samt från kemiska processer med kväve och från tillverkning av gödningsmedel**
- 06 10 02* avfall som innehåller farliga ämnen
- 06 10 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 11 avfall från tillverkning av oorganiska pigment och täckmedel**
- 06 11 01 kalciumbaserat reaktionsavfall från tillverkning av titandioxid
- 06 11 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 06 13 avfall från sådana oorganiska kemiska processer som inte anges någon annanstans**
- 06 13 01* oorganiska växtskyddsmedel, träskyddskemikalier och andra biocider
- 06 13 02* förbrukat aktivt kol (utom 06 07 02)
- 06 13 03 kimrök
- 06 13 04* avfall från asbestbearbetning
- 06 13 05* sot
- 06 13 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 07 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER**
- 07 01 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier**
- 07 01 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
- 07 01 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 01 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 01 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
- 07 01 08* andra destillations- och reaktionsrester
- 07 01 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 01 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 01 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 01 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 01 11
- 07 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 07 02 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, gummi och konstfibrer**
- 07 02 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
- 07 02 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 02 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 02 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
- 07 02 08* andra destillations- och reaktionsrester

- 07 02 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 02 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 02 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 02 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 02 11
- 07 02 13 plastavfall
- 07 02 14* avfall från tillsatsämnen som innehåller farliga ämnen
- 07 02 15 annat avfall från tillsatsämnen än det som anges i 07 02 14
- 07 02 16* avfall som innehåller farliga silikoner
- 07 02 17 avfall som innehåller andra silikoner än dem som anges i 07 02 16
- 07 02 99 avfall som inte anges någon annanstans

07 03 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska färgämnen och pigment (utom 06 11)

- 07 03 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
- 07 03 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 03 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 03 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
- 07 03 08* andra destillations- och reaktionsrester
- 07 03 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 03 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 03 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 03 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 03 11
- 07 03 99 avfall som inte anges någon annanstans

07 04 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska växtskyddsmedel (utom 02 01 08 och 02 01 09), träskyddskemikalier (utom 03 02) och andra biocider

- 07 04 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
- 07 04 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 04 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 04 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
- 07 04 08* andra destillations- och reaktionsrester
- 07 04 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 04 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
- 07 04 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 04 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 04 11
- 07 04 13* fast avfall som innehåller farliga ämnen
- 07 04 99 avfall som inte anges någon annanstans

07 05 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av läkemedel

- 07 05 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
- 07 05 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 05 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
- 07 05 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
- 07 05 08* andra destillations- och reaktionsrester
- 07 05 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel

- 07 05 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
 07 05 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 05 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 05 11
- 07 05 13* fast avfall som innehåller farliga ämnen
 07 05 14 annat fast avfall än det som anges i 07 05 13
 07 05 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 07 06 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, tvätt- och rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika**
- 07 06 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
 07 06 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
 07 06 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
 07 06 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
 07 06 08* andra destillations- och reaktionsrester
 07 06 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
 07 06 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
 07 06 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 06 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 06 11
- 07 06 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 07 07 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av finkemikalier och kemiska produkter, som inte anges någon annanstans**
- 07 07 01* vattenhaltiga tvättvätskor och moderlutar
 07 07 03* halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
 07 07 04* andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
 07 07 07* halogenerade destillations- och reaktionsrester
 07 07 08* andra destillations- och reaktionsrester
 07 07 09* halogenerade filterkakor och förbrukade absorbermedel
 07 07 10* andra filterkakor och förbrukade absorbermedel
 07 07 11* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
- 07 07 12 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 07 07 11
- 07 07 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 08 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGSMEDEL (FÄRG, LACK OCH PORS-LINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG**
- 08 01 avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack**
- 08 01 11* färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 01 12 annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
- 08 01 13* slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 01 14 annat slam från färg eller lack än det som anges i 08 01 13

- 08 01 15* vattenhaltigt slam som innehåller färg eller lack och som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 01 16 annat vattenhaltigt slam som innehåller färg eller lack än det som anges i 08 01 15
- 08 01 17* avfall från färg- eller lackborttagning som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 01 18 annat avfall från färg- eller lackborttagning än det som anges i 08 01 17
- 08 01 19* vattensuspensioner som innehåller färg eller lack och som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 01 20 andra vattensuspensioner som innehåller färg eller lack än de som anges i 08 01 19
- 08 01 21* avfall från färg- eller lackborttagningsmedel
- 08 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 08 02 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av andra ytbeläggningsmedel (även keramiska material)**
- 08 02 01 pulverbeläggingsmaterial
- 08 02 02 vattenhaltigt slam som innehåller keramiska material
- 08 02 03 vattensuspensioner som innehåller keramiska material
- 08 02 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 08 03 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av tryckfärg**
- 08 03 07 vattenhaltigt slam som innehåller tryckfärg
- 08 03 08 vattenhaltigt flytande avfall som innehåller tryckfärg
- 08 03 12* tryckfärgsavfall som innehåller farliga ämnen
- 08 03 13 annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12
- 08 03 14* tryckfärgsslam som innehåller farliga ämnen
- 08 03 15 annat tryckfärgsslam än det som anges i 08 03 14
- 08 03 16* etsbad
- 08 03 17* toneravfall som innehåller farliga ämnen
- 08 03 18 annat toneravfall än det som anges i 08 03 17
- 08 03 19* dispergerad olja
- 08 03 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 08 04 avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)**
- 08 04 09* lim- och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 04 10 annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
- 08 04 11* lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 04 12 annat lim- och fogmasseslam än det som anges i 08 04 11
- 08 04 13* vattenhaltigt slam som innehåller lim eller fogmassa och som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 04 14 annat vattenhaltigt slam som innehåller lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 13
- 08 04 15* vattenhaltigt flytande avfall som innehåller lim eller fogmassa och som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- 08 04 16 annat vattenhaltigt flytande avfall som innehåller lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15
- 08 04 17* hartsolja
- 08 04 99 avfall som inte anges någon annanstans

08 05 **avfall som inte anges någon annanstans i kapitel 08**
08 05 01* isocyanatavfall

09 AVFALL FRÅN FOTOGRAFISK INDUSTRI

09 01 avfall från fotografisk industri
09 01 01* vattenbaserade framkallnings- och aktivatorbad
09 01 02* vattenbaserade framkallningsbad för offsetplåtar
09 01 03* lösningsmedelsbaserad framkallningsbad
09 01 04* fixerbad
09 01 05* blekbad och blek/fixerbad
09 01 06* silverhaltigt avfall från behandling av fotografiskt avfall vid produktionsstället
09 01 07 fotografisk film och fotopapper som innehåller silver eller silverföreningar
09 01 08 fotografisk film och fotopapper som inte innehåller silver eller silverföreningar
09 01 10 engångskameror utan batterier
09 01 11* engångskameror med batterier som avses i 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03
09 01 12 andra engångskameror med batterier än de som anges i 09 01 11
09 01 13* annat vattenhaltigt flytande avfall från återvinning av silver vid produktionsstället än det som anges i 09 01 06
09 01 99 avfall som inte anges någon annanstans

10 AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER

10 01 avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar (utom 19)
10 01 01 bottenaska, slagg och pannaska (utom pannaska som anges i 10 01 04)
10 01 02 flygaska från kolförbränning
10 01 03 flygaska från förbränning av torv och obehandlat trä
10 01 04* flygaska och pannaska från oljeförbränning
10 01 05 kalciumbaserat reaktionsavfall i fast form från rökgasavsvavling
10 01 07 kalciumbaserat reaktionsavfall i slamform från rökgasavsvavling
10 01 09* svavelsyra
10 01 13* flygaska från emulgerade kolväten som används som bränsle
10 01 14* bottenaska, slagg och pannaska från samförbränning som innehåller farliga ämnen
10 01 15 annan bottenaska, slagg och pannaska från samförbränning än den som anges i 10 01 14
10 01 16* flygaska från samförbränning som innehåller farliga ämnen
10 01 17 annan flygaska från samförbränning än den som anges i 10 01 16
10 01 18* avfall från gasrening som innehåller farliga ämnen
10 01 19 annat avfall från gasrening än det som anges i 10 01 05, 10 01 07 och 10 01 18
10 01 20* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
10 01 21 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 10 01 20
10 01 22* vattenhaltigt slam från rengöring av pannor som innehåller farliga ämnen
10 01 23 annat vattenhaltigt slam från rengöring av pannor än det som anges i 10 01 22
10 01 24 sand från fluidiserade bäddar
10 01 25 avfall från lagring och tillverkning av bränsle för kolkraftverk
10 01 26 avfall från kylvattenbehandling
10 01 99 avfall som inte anges någon annanstans

10 02 avfall från järn- och stålindustri

10 02 01	avfall från slaggbehandling
10 02 02	obehandlad slagg
10 02 07*	fast avfall från gasrening som innehåller farliga ämnen
10 02 08	annat fast avfall från gasrening än det som anges i 10 02 07
10 02 10	glödskal
10 02 11*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 02 12	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 02 11
10 02 13*	slam och filterkakor från gasrening som innehåller farliga ämnen
10 02 14	annat slam och andra filterkakor från gasrening än de som anges i 10 02 13
10 02 15	annat slam och andra filterkakor
10 02 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 03	avfall från aluminiumsmältverk
10 03 02	anodrester
10 03 04*	slagg från primär produktion
10 03 05	aluminiumoxidavfall
10 03 08*	saltslagg från sekundär produktion
10 03 09*	svart slagg från sekundär produktion
10 03 15*	skimningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 03 16	annat skimningsavfall än det som anges i 10 03 15
10 03 17*	tjårhaltigt avfall från anodtillverkning
10 03 18	annat kolhaltigt avfall från anodtillverkning än det som anges i 10 03 17
10 03 19*	stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 03 20	annat stoft från rökgasrening än det som anges i 10 03 19
10 03 21*	annat partikelformigt material och stoft (även stoft från kulkvarnar) som innehåller farliga ämnen
10 03 22	annat partikelformigt material och stoft (även stoft från kulkvarnar) än det som anges i 10 03 21
10 03 23*	fast avfall från gasrening som innehåller farliga ämnen
10 03 24	annat fast avfall från gasrening än det som anges i 10 03 23
10 03 25*	slam och filterkakor från gasrening som innehåller farliga ämnen
10 03 26	annat slam och andra filterkakor från gasrening än de som anges i 10 03 25
10 03 27*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 03 28	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 03 27
10 03 29*	avfall från behandling av saltslagg och svart slagg som innehåller farliga ämnen
10 03 30	annat avfall från behandling av saltslagg och svart slagg än det som anges i 10 03 29
10 03 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 04	avfall från blysmältverk
10 04 01*	slagg från primär och sekundär produktion
10 04 02*	slagg och skimningsavfall från primär och sekundär produktion
10 04 03*	kalciumarсенat
10 04 04*	stoft från rökgasrening
10 04 05*	annat partikelformigt material och stoft
10 04 06*	fast avfall från gasrening
10 04 07*	slam och filterkakor från gasrening
10 04 09*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 04 10	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 04 09
10 04 99	avfall som inte anges någon annanstans

10 05	avfall från zinksmältverk
10 05 01	slagg från primär och sekundär produktion
10 05 03*	stoff från rökgasrening
10 05 04	annat partikelformigt material och stoft
10 05 05*	fast avfall från gasrening
10 05 06*	slam och filterkakor från gasrening
10 05 08*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 05 09	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 05 08
10 05 10*	slagg och skinningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 05 11	annan slagg och annat skinningsavfall än det som anges i 10 05 10
10 05 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 06	avfall från kopparsmältverk
10 06 01	slagg från primär och sekundär produktion
10 06 02	slagg och skinningsavfall från primär och sekundär produktion
10 06 03*	stoff från rökgasrening
10 06 04	annat partikelformigt material och stoft
10 06 06*	fast avfall från gasrening
10 06 07*	slam och filterkakor från gasrening
10 06 09*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 06 10	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 06 09
10 06 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 07	avfall från silver-, guld- och platinasmältverk
10 07 01	slagg från primär och sekundär produktion
10 07 02	slagg och skinningsavfall från primär och sekundär produktion
10 07 03	fast avfall från gasrening
10 07 04	annat partikelformigt material och stoft
10 07 05	slam och filterkakor från gasrening
10 07 07*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 07 08	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 07 07
10 07 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 08	avfall från andra icke-järnsmältverk
10 08 04	partikelformigt material och stoft
10 08 08*	saltslag från primär och sekundär produktion
10 08 09	annan slagg
10 08 10*	slagg och skinningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 08 11	annan slagg och annat skinningsavfall än det som anges i 10 08 10
10 08 12*	tjårhaltigt avfall från anodtillverkning
10 08 13	annat kolhaltigt avfall från anodtillverkning än det som anges i 10 08 12
10 08 14	anodrester
10 08 15*	stoff från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 08 16	annat stoft från rökgasrening än det som anges i 10 08 15
10 08 17*	slam och filterkakor från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 08 18	annat slam och andra filterkakor från rökgasrening än de som anges i 10 08 17
10 08 19*	avfall från kylvattenbehandling som innehåller olja
10 08 20	annat avfall från kylvattenbehandling än det som anges i 10 08 19
10 08 99	avfall som inte anges någon annanstans

10 09	avfall från järngjuterier
10 09 03	ugnsslagg
10 09 05*	oanvända gjutkärnor och gjutformor som innehåller farliga ämnen
10 09 06	andra oanvända gjutkärnor och gjutformor än de som anges i 10 09 05
10 09 07*	använda gjutkärnor och gjutformor som innehåller farliga ämnen
10 09 08	andra använda gjutkärnor och gjutformor än de som anges i 10 09 07
10 09 09*	stoff från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 09 10	annat stoft från rökgasrening än det som anges i 10 09 09
10 09 11*	annat partikelformigt material som innehåller farliga ämnen
10 09 12	annat partikelformigt material än det som anges i 10 09 11
10 09 13*	bindemedelsavfall som innehåller farliga ämnen
10 09 14	annat bindemedelsavfall än det som anges i 10 09 13
10 09 15*	avfall av sprickindikeringsvätska som innehåller farliga ämnen
10 09 16	annat avfall av sprickindikeringsvätska än det som anges i 10 09 15
10 09 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 10	avfall från icke-järnmetallgjuterier
10 10 03	ugnsslagg
10 10 05*	oanvända gjutkärnor och gjutformor som innehåller farliga ämnen
10 10 06	andra oanvända gjutkärnor och gjutformor än de som anges i 10 10 05
10 10 07*	använda gjutkärnor och gjutformor som innehåller farliga ämnen
10 10 08	andra använda gjutkärnor och gjutformor än de som anges i 10 10 07
10 10 09*	stoff från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 10 10	annat stoft från rökgasrening än det som anges i 10 10 09
10 10 11*	annat partikelformigt material som innehåller farliga ämnen
10 10 12	annat partikelformigt material än det som anges i 10 10 11
10 10 13*	bindemedelsavfall som innehåller farliga ämnen
10 10 14	annat bindemedelsavfall än det som anges i 10 10 13
10 10 15*	avfall av sprickindikeringsvätska som innehåller farliga ämnen
10 10 16	annat avfall av sprickindikeringsvätska än det som anges i 10 10 15
10 10 99	avfall som inte anges någon annanstans
10 11	avfall från tillverkning av glas och glasprodukter
10 11 03	avfall från glasbaserat fibermaterial
10 11 05	partikelformiga material och stoft
10 11 09*	avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt och som innehåller farliga ämnen
10 11 10	annat avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt än de som anges i 10 11 09
10 11 11*	glasavfall i form av små partiklar och glasmjöl (t.ex. från katodstrålerör) som innehåller tungmetaller
10 11 12	annat glasavfall än det som anges i 10 11 11
10 11 13*	slam från polering och slipning av glas som innehåller farliga ämnen
10 11 14	annat slam från polering och slipning av glas än det som anges i 10 11 13
10 11 15*	fast avfall från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 11 16	annat fast avfall från rökgasrening än det som anges i 10 11 15
10 11 17*	slam och filterkakor från rökgasrening som innehåller farliga ämnen
10 11 18	annat slam och andra filterkakor från rökgasrening än de som anges i 10 11 17
10 11 19*	fast avfall från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
10 11 20	annat fast avfall från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i 10 11 19
10 11 99	avfall som inte anges någon annanstans

10 12 avfall från tillverkning av keramikvaror, tegel, klinker och byggmaterial
 10 12 01 avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt
 10 12 03 partikelformiga material och stoft
 10 12 05 slam och filterkakor från gasrening
 10 12 06 kasserade formar
 10 12 08 keramik-, tegel-, klinker- och byggmaterialavfall (efter termisk behandling)
 10 12 09* fast avfall från gasrening som innehåller farliga ämnen
 10 12 10 annat fast avfall från gasrening än det som anges i 10 12 09
 10 12 11* avfall från förglasning som innehåller tungmetaller
 10 12 12 annat avfall från förglasning än det som anges i 10 12 11
 10 12 13 slam från avloppsbehandling vid produktionsstället
 10 12 99 avfall som inte anges någon annanstans

10 13 avfall från tillverkning av cement, kalk och puts samt produkter baserade på dessa
 10 13 01 avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt
 10 13 04 avfall från bränning och släckning av kalk
 10 13 06 partikelformiga material och stoft (utom 10 13 12 och 10 13 13)
 10 13 07 slam och filterkakor från gasrening
 10 13 09* avfall från tillverkning av asbestcement som innehåller asbest
 10 13 10 annat avfall från tillverkning av asbestcement än det som anges i 10 13 09
 10 13 11 annat avfall från tillverkning av cementbaserade kompositmaterial än de som anges i 10 13 09 och 10 13 10
 10 13 12* fast avfall från gasrening som innehåller farliga ämnen
 10 13 13 annat fast avfall från gasrening än det som anges i 10 13 12
 10 13 14 betongavfall och betongslam
 10 13 99 avfall som inte anges någon annanstans

10 14 avfall från krematorier
 10 14 01* kvicksilverhaltigt avfall från gasrening

11 AVFALL FRÅN KEMISK YTBEHANDLING OCH YTBELÄGGNING AV METALLER OCH ANDRA MATERIAL SAMT FRÅN HYDROMETALLURGISKA PROCESSER, DÄR JÄRN INTE INGÅR

11 01 avfall från kemisk ytbehandling och ytbeläggning av metaller och andra material (t.ex. galvanisering, förzinkning, betning, etsning, fosfatering, alkalisk avfettning och anodisering)
 11 01 05* betningssyror
 11 01 06* syror som inte anges någon annanstans
 11 01 07* betningsbaser
 11 01 08* slam från fosfatering
 11 01 09* slam och filterkakor som innehåller farliga ämnen
 11 01 10 annat slam och andra filterkakor än de som anges i 11 01 09
 11 01 11* vattenbaserade sköljvätskor som innehåller farliga ämnen
 11 01 12 andra vattenbaserade sköljvätskor än de som anges i 11 01 11
 11 01 13* avfettningsavfall som innehåller farliga ämnen
 11 01 14 annat avfettningsavfall än det som anges i 11 01 13
 11 01 15* eluat eller slam från membransystem eller jonbytessystem som innehåller farliga ämnen
 11 01 16* mättade eller förbrukade jonbytesshartser
 11 01 98* annat avfall som innehåller farliga ämnen

- 11 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 11 02 avfall från hydrometallurgiska processer där järn inte ingår**
- 11 02 02* slam från zinkbaserade hydrometallurgiska processer (även jarosit, götit)
- 11 02 03 avfall från tillverkning av anoder för elektrolytiska processer
- 11 02 05* avfall från kopparbaserade hydrometallurgiska processer som innehåller farliga ämnen
- 11 02 06 annat avfall från kopparbaserade hydrometallurgiska processer än det som anges i 11 02 05
- 11 02 07* annat avfall som innehåller farliga ämnen
- 11 02 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 11 03 slam och fast avfall från härdning**
- 11 03 01* cyanidhaltigt avfall
- 11 03 02* annat avfall
- 11 05 avfall från varmförzinkning**
- 11 05 01 hård zink
- 11 05 02 zinkaska
- 11 05 03* fast avfall från gasrening
- 11 05 04* förbrukat flussmedel
- 11 05 99 avfall som inte anges någon annanstans

12 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YT-BEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER

- 12 01 avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster**
- 12 01 01 fil- och svarvspån av järnmetall
- 12 01 02 stoft och partiklar av järnmetall
- 12 01 03 fil- och svarvspån av icke-järnmetaller
- 12 01 04 stoft och partiklar av icke-järnmetaller
- 12 01 05 plastspån och formningsavfall av plast
- 12 01 06* mineralbaserade halogenhaltiga bearbetningsoljor (inte emulsioner och lösningar)
- 12 01 07* mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (inte emulsioner och lösningar)
- 12 01 08* halogenhaltiga bearbetningsoljeemulsioner och -lösningar
- 12 01 09* halogenfria bearbetningsoljeemulsioner och -lösningar
- 12 01 10* syntetiska bearbetningsoljor
- 12 01 12* använda vaxer och fetter
- 12 01 13 svetsavfall
- 12 01 14* slam från bearbetningsprocesser som innehåller farliga ämnen
- 12 01 15 annat slam från bearbetningsprocesser än det som anges i 12 01 14
- 12 01 16* blästringsavfall som innehåller farliga ämnen
- 12 01 17 annat blästringsavfall än det som anges i 12 01 16
- 12 01 18* oljehaltigt metallslam (slam från slipning och polering)
- 12 01 19* biologiskt lättnedbrytbar bearbetningsolja
- 12 01 20* förbrukade slipkroppar och slipmaterial som innehåller farliga ämnen
- 12 01 21 andra förbrukade slipkroppar och slipmaterial än de som anges i 12 01 20
- 12 01 99 avfall som inte anges någon annanstans

- 12 03** **avfall från vatten- och ångavfettning (utom 11)**
12 03 01* vattenbaserad tvättvätska
12 03 02* avfall från ångavfettning
- 13** **OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor samt oljeavfall och avfall från flytande bränslen i kapitel 05, 12 och 19)**
- 13 01** **hydrauloljeavfall**
13 01 01* hydrauloljor som innehåller PCB
13 01 04* klorerade emulsioner
13 01 05* icke-klorerade emulsioner
13 01 09* mineralbaserade klorerade hydrauloljor
13 01 10* mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor
13 01 11* syntetiska hydrauloljor
13 01 12* biologiskt lättnedbrytbara hydrauloljor
13 01 13* andra hydrauloljor
- 13 02** **motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall**
13 02 04* mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 05* mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 06* syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 07* biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 08* andra motor-, transmissions- och smörjoljor
- 13 03** **avfall av isoler- och värmeöverföringsoljor**
13 03 01* isoler- och värmeöverföringsoljor som innehåller PCB
13 03 06* andra mineralbaserade klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor än de som anges i 13 03 01
13 03 07* mineralbaserade icke-klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 08* syntetiska isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 09* biologiskt lättnedbrytbara isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 10* andra isoler- och värmeöverföringsoljor
- 13 04** **slagvatten**
13 04 01* slagvatten från sjöfart på inre vattenvägar
13 04 02* slagvatten från mottagningsanläggningar i hamnar
13 04 03* slagvatten från annan sjöfart
- 13 05** **avfall från oljeavskiljare**
13 05 01* fast avfall från sandfång och oljeavskiljare
13 05 02* slam från oljeavskiljare
13 05 03* slam från slamavskiljare
13 05 06* olja från oljeavskiljare
13 05 07* oljehaltigt vatten från oljeavskiljare
13 05 08* blandning av avfall från sandfång och oljeavskiljare
- 13 07** **avfall av flytande bränslen och drivmedel**
13 07 01* brännolja och diesel
13 07 02* bensin
13 07 03* andra bränslen (även blandningar)
- 13 08** **oljeavfall som inte anges någon annanstans**
13 08 01* avsaltningsslam eller avsaltningsemulsioner

- 13 08 02* andra emulsioner
- 13 08 99* avfall som inte anges någon annanstans

14 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVGAS (utom 07 och 08)

14 06 avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier samt drivgas för aerosoler och skumplast

- 14 06 01* klorfluorkarboner, HCFC-föreningar, HFC-föreningar
- 14 06 02* andra halogenerade lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
- 14 06 03* andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
- 14 06 04* slam och fast avfall som innehåller halogenerade lösningsmedel
- 14 06 05* slam och fast avfall som innehåller andra lösningsmedel

15 FÖRPACKNINGSAVFALL, ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES NÅGON ANNANSTANS

15 01 förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat)

- 15 01 01 papper och pappförpackningar
- 15 01 02 plastförpackningar
- 15 01 03 träförpackningar
- 15 01 04 metallförpackningar
- 15 01 05 förpackningar av kompositmaterial
- 15 01 06 blandade förpackningar
- 15 01 07 glasförpackningar
- 15 01 09 textilförpackningar
- 15 01 10* förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade med farliga ämnen
- 15 01 11* metallförpackningar som innehåller ett farligt, fast, poröst material (t. ex. asbest), även tomma tryckförpackningar och tryckbehållare

15 02 absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder

- 15 02 02* absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges någon annanstans), torkdukar och skyddskläder förorenade med farliga ämnen
- 15 02 03 andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

16 AVFALL SOM INTE ANGES NÅGON ANNANSTANS I FÖRTECKNINGEN

16 01 skrotfordon från olika transportsätt (även mobila arbetsmaskiner) och avfall från demontering av skrotfordon och från underhåll av fordon (utom 13, 14, 16 06 och 16 08)

- 16 01 03 uttjänta däck
- 16 01 04* skrotfordon
- 16 01 06 skrotfordon som varken innehåller vätskor eller andra farliga komponenter
- 16 01 07* oljefilter
- 16 01 08* komponenter som innehåller kvicksilver
- 16 01 09* komponenter som innehåller PCB
- 16 01 10* explosionsfarliga komponenter (t.ex. krockkuddar)
- 16 01 11* bromsbelägg som innehåller asbest
- 16 01 12 andra bromsbelägg än de som anges i 16 01 11

16 01 13*	bromsvätskor
16 01 14*	frostskyddsvätskor som innehåller farliga ämnen
16 01 15	andra frostskyddsvätskor än de som anges i 16 01 14
16 01 16	gasoltankar
16 01 17	järnmetall
16 01 18	icke-järnmetall
16 01 19	plast
16 01 20	glas
16 01 21*	andra farliga komponenter än de som anges i 16 01 07 till 16 01 11 samt 16 01 13 och 16 01 14
16 01 22	komponenter som inte anges någon annanstans
16 01 99	avfall som inte anges någon annanstans
16 02	avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och annan utrustning
16 02 09*	transformatorer och kondensatorer som innehåller PCB
16 02 10*	annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 16 02 09 som innehåller eller som är förorenad av PCB
16 02 11*	kasserad elektrisk och elektronisk utrustning som innehåller klorfluorkarbo- ner, HCFC-föreningar och HFC-föreningar
16 02 12*	kasserad elektrisk och elektronisk utrustning som innehåller fri asbest
16 02 13*	annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning som innehåller farliga komponenter ¹ än den som anges i 16 02 09 till 16 02 12
16 02 14	annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 16 02 09 till 16 02 13
16 02 15*	farliga komponenter som avlägsnats från elektrisk och elektronisk utrustning eller från övrig utrustning
16 02 16	andra komponenter än de som anges i 16 02 15 som avlägsnats från elektrisk och elektronisk utrustning eller från övrig utrustning
16 02 97*	övrig utrustning som innehåller farliga komponenter
16 02 98	annan övrig utrustning än den som anges i 16 02 97
16 03	produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända pro- dukter
16 03 03*	oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
16 03 04	annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03
16 03 05*	organiskt avfall som innehåller farliga ämnen
16 03 06	annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05
16 04	kasserade sprängämnen
16 04 01*	kasserad ammunition
16 04 02*	kasserade fyrverkeripjäser
16 04 03*	andra kasserade sprängämnen
16 05	gaser i tryckförpackningar och tryckbehållare och kasserade kemikalier
16 05 04*	gaser i tryckförpackningar och tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
16 05 05	andra gaser i tryckförpackningar och tryckbehållare än de som anges i 16 05 04
16 05 06*	laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier

¹ Farliga komponenter från elektrisk och elektronisk utrustning kan omfatta till exempel sådana ackumulatörer och batterier som anges i 16 06 och som är märkta som farliga; kvicksilverbrytare, glas från katodstrålerör och annat aktiverat glas.

- 16 05 07* kasserade oorganiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
- 16 05 08* kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
- 16 05 09 andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
- 16 06 batterier och ackumulatorer**
- 16 06 01* blybatterier
- 16 06 02* nickel-kadmiumbatterier
- 16 06 03* kvicksilverhaltiga batterier
- 16 06 04 alkaliska batterier (utom 16 06 03)
- 16 06 05 andra batterier och ackumulatorer
- 16 06 06* separat insamlade elektrolyter från batterier och ackumulatorer
- 16 07 avfall från rengöring av transporttankar, lagertankar och tunnor (utom 05 och 13)**
- 16 07 08* oljehaltigt avfall
- 16 07 09* avfall som innehåller andra farliga ämnen
- 16 07 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 16 08 förbrukade katalysatorer**
- 16 08 01 förbrukade katalysatorer som innehåller guld, silver, renium, rodium, palladium, iridium eller platina (utom 16 08 07)
- 16 08 02* förbrukade katalysatorer som innehåller farliga övergångsmetaller² eller farliga föreningar av övergångsmetaller
- 16 08 03 förbrukade katalysatorer som innehåller övergångsmetaller eller föreningar av övergångsmetaller som inte anges någon annanstans
- 16 08 04 förbrukade katalysatorer från fluidiserad katalytisk krackning (utom 16 08 07)
- 16 08 05* förbrukade katalysatorer som innehåller fosforsyra
- 16 08 06* förbrukade vätskor använda som katalysatorer
- 16 08 07* förbrukade katalysatorer förorenade med farliga ämnen
- 16 09 oxidationsmedel**
- 16 09 01* permanganater, t.ex. kaliumpermanganat
- 16 09 02* kromater, t.ex. kaliumkromat, kaliumdikromat eller natriumdikromat
- 16 09 03* peroxider, t.ex. väteperoxid
- 16 09 04* oxidationsmedel som inte anges någon annanstans
- 16 10 vattenhaltigt flytande avfall avsett att behandlas utanför produktionsstället**
- 16 10 01* vattenhaltigt flytande avfall som innehåller farliga ämnen
- 16 10 02 annat vattenhaltigt flytande avfall än det som anges i 16 10 01
- 16 10 03* vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen
- 16 10 04 andra vattenhaltiga koncentrat än de som anges i 16 10 03
- 16 11 avfall från infodring och eldfasta material**

² I denna avfallskategori avses med övergångsmetaller skandium, vanadin, mangan, kobolt, koppar, yttrium, niob, hafnium, volfram, titan, krom, järn, nickel, zink, zirkonium, molybden och tantal. Dessa metaller och deras föreningar är farliga om de är klassificerade som farliga ämnen. Klassificeringen av farliga ämnen skall avgöra vilka av dessa övergångsmetaller och föreningar av övergångsmetaller som är farliga.

- 16 11 01* kolbaserad infodring och kolbaserade eldfasta material från metallurgiska processer som innehåller farliga ämnen
- 16 11 02 annan kolbaserad infodring och andra kolbaserade eldfasta material från metallurgiska processer än de som anges i 16 11 01
- 16 11 03* annan infodring och andra eldfasta material från metallurgiska processer som innehåller farliga ämnen
- 16 11 04 annan infodring och andra eldfasta material från metallurgiska processer än de som anges i 16 11 03
- 16 11 05* infodring och eldfasta material från icke-metallurgiska processer som innehåller farliga ämnen
- 16 11 06 annan infodring och andra eldfasta material från icke-metallurgiska processer än de som anges i 16 11 05

17 BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORE-NADE OMRÅDEN)

17 01 betong, tegel, klinker och keramik

- 17 01 01 betong
- 17 01 02 tegel
- 17 01 03 klinker och keramik
- 17 01 06* blandningar eller sorterade fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen
- 17 01 07 andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 17 01 06

17 02 trä, glas och plast

- 17 02 01 trä
- 17 02 02 glas
- 17 02 03 plast
- 17 02 04* glas, plast och trä som innehåller eller som är förorenade med farliga ämnen

17 03 bitumenblandningar, stenkoltjära och stenkoltjärprodukter

- 17 03 01* bitumenblandningar som innehåller stenkoltjära
- 17 03 02 andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01
- 17 03 03* stenkoltjära och stenkoltjärprodukter

17 04 metaller, även legeringar av dessa

- 17 04 01 koppar, brons, mässing
- 17 04 02 aluminium
- 17 04 03 bly
- 17 04 04 zink
- 17 04 05 järn och stål
- 17 04 06 tenn
- 17 04 07 blandade metaller
- 17 04 09* metallavfall som är förorenat av farliga ämnen
- 17 04 10* kablar som innehåller olja eller stenkoltjära eller andra farliga ämnen
- 17 04 11 andra kablar än de som anges i 17 04 10

17 05 jord (även uppgrävda massor från förorenade områden), sten och muddermassor

- 17 05 03* jord och sten som innehåller farliga ämnen
- 17 05 04 annan jord och sten än den som anges i 17 05 03
- 17 05 05* muddermassor som innehåller farliga ämnen

- 17 05 06 andra muddermassor än de som anges i 17 05 05
 17 05 07* spårballast som innehåller farliga ämnen
 17 05 08 annan spårballast än den som anges i 17 05 07
- 17 06 isoleringsmaterial samt byggmaterial som innehåller asbest**
 17 06 01* isoleringsmaterial som innehåller asbest
 17 06 03* andra isoleringsmaterial som består av eller som innehåller farliga ämnen
 17 06 04 andra isoleringsmaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03
 17 06 05* byggmaterial som innehåller asbest
- 17 08 gipsbaserade byggmaterial**
 17 08 01* gipsbaserade byggmaterial som är förorenade med farliga ämnen
 17 08 02 andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01
- 17 09 annat bygg- och rivningsavfall**
 17 09 01* bygg- och rivningsavfall som innehåller kvicksilver
 17 09 02* bygg- och rivningsavfall som innehåller PCB (t.ex. fogmassor, hartsbaserade golv, isolerrutor och kondensatorer som innehåller PCB)
 17 09 03* annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen
 17 09 04 annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
- 18 AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknnytning till patientbehandling)**
- 18 01 avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor**
 18 01 01 skärande och stickande avfall (utom 18 01 03)
 18 01 02 kroppsdelar och organ, även blodpreparat (utom 18 01 03)
 18 01 03* avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaflande på grund av smittofara
 18 01 04 avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaflande på grund av smittofara (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor)
 18 01 06* kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
 18 01 07 andra kemikalier än de som anges i 18 01 06
 18 01 08* cytotoxiska läkemedel och cytostatika
 18 01 09* andra läkemedel än de som anges i 18 01 08
 18 01 10* amalgamavfall från tandvård
- 18 02 avfall från forskning, diagnos samt behandling och förebyggande av djursjukdomar**
 18 02 01 skärande och stickande avfall (utom 18 02 02)
 18 02 02* avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaflande på grund av smittofara
 18 02 03 avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaflande på grund av smittofara
 18 02 05* kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
 18 02 06 andra kemikalier än de som anges i 18 02 05
 18 02 07* cytotoxiska läkemedel och cytostatika
 18 02 08* andra läkemedel än de som anges i 18 02 07

19 AVFALL FRÅN AVFALLSHANTERINGSANLÄGGNINGAR, EXTERNA AVLOPPSRENINGSVÄRK OCH FRAMSTÄLLNING AV VATTEN SOM ANVÄNDS AV MÄNNISKOR ELLER AV INDUSTRI

- 19 01 avfall från förbränning eller pyrolys av avfall**
- 19 01 02 järnhaltigt material som avlägsnats från bottenaskan
- 19 01 05* filterkakor från gasrening
- 19 01 06* vattenhaltigt flytande avfall från gasrening och annat vattenhaltigt flytande avfall
- 19 01 07* fast avfall från gasrening
- 19 01 10* förbrukat aktivt kol från rökgasrening
- 19 01 11* bottenaska och slagg som innehåller farliga ämnen
- 19 01 12 annan bottenaska och slagg än den som anges i 19 01 11
- 19 01 13* flygaska som innehåller farliga ämnen
- 19 01 14 annan flygaska än den som anges i 19 01 13
- 19 01 15* pannaska som innehåller farliga ämnen
- 19 01 16 annan pannaska än den som anges i 19 01 15
- 19 01 17* avfall från pyrolys som innehåller farliga ämnen
- 19 01 18 annat avfall från pyrolys än det som anges i 19 01 17
- 19 01 19 sand från fluidiserade bäddar
- 19 01 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 02 avfall från fysikalisk eller kemisk behandling av avfall (även avlägsnande av krom eller cyanid, och neutralisering)**
- 19 02 03 avfall som blandats, bestående endast av icke-farligt avfall
- 19 02 04* avfall som blandats, bestående av minst en sorts farligt avfall
- 19 02 05* slam från fysikalisk eller kemisk behandling som innehåller farliga ämnen
- 19 02 06 annat slam från fysikalisk eller kemisk behandling än det som anges i 19 02 05
- 19 02 07* olja och koncentrat från oljeavskiljning
- 19 02 08* flytande brännbart avfall som innehåller farliga ämnen
- 19 02 09* fast brännbart avfall som innehåller farliga ämnen
- 19 02 10 annat brännbart avfall än det som anges i 19 02 08 och 19 02 09
- 19 02 11* annat avfall som innehåller farliga ämnen
- 19 02 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 03 stabiliserat och solidifierat avfall³**
- 19 03 04* avfall, definierat som farligt, som delvis⁴ stabiliserats
- 19 03 05 annat stabiliserat avfall än det som anges i 19 03 04
- 19 03 06* avfall, definierat som farligt, som solidifierats
- 19 03 07 annat solidifierat avfall än det som anges i 19 03 06
- 19 04 förglasat avfall och avfall från förglasning**
- 19 04 01 förglasat avfall
- 19 04 02* flygaska och annat avfall från rökgasrening
- 19 04 03* icke-förglasad fast fas
- 19 04 04 vattenhaltigt flytande avfall från härdning av förglasat avfall

³ Stabilisering innebär att avfallsbeståndsdelarnas farlighet ändras, varvid farligt avfall omvandlas till icke-farligt avfall. Vid solidifiering är det endast avfallets aggregationstillstånd som ändras (till exempel från flytande till fast form) genom tillsatser utan att avfallets kemiska egenskaper påverkas.

⁴ Avfall betraktas som delvis stabiliserat om det efter stabiliseringsprocessen fortfarande innehåller farliga beståndsdelar som inte fullständigt omvandlas till icke-farliga beståndsdelar och som kan avges till miljön på kort, medellång eller lång sikt.

- 19 05 avfall från aerob behandling av fast avfall**
 19 05 01 icke-komposterad fraktion av kommunalt avfall och liknande avfall
 19 05 02 icke-komposterad fraktion av animaliskt och vegetabiliskt avfall
 19 05 03 kompost som inte uppfyller uppställda krav
 19 05 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 06 avfall från anaerob behandling av avfall**
 19 06 03 vätska från anaerob behandling av kommunalt avfall
 19 06 04 slam från anaerob behandling av kommunalt avfall
 19 06 05 vätska från anaerob behandling av animaliskt och vegetabiliskt avfall
 19 06 06 slam från anaerob behandling av animaliskt och vegetabiliskt avfall
 19 06 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 07 lakvatten från avfallsupplag**
 19 07 02* lakvatten från avfallsupplag som innehåller farliga ämnen
 19 07 03 annat lakvatten från avfallsupplag än det som anges i 19 07 02
- 19 08 avfall från avloppsreningsverk som inte anges någon annanstans**
 19 08 01 rens
 19 08 02 avfall från sandfång
 19 08 05 slam från behandling av kommunalt avloppsvatten
 19 08 06* mättade eller förbrukade jonbytshartser
 19 08 07* lösningar och slam från regenerering av jonbytare
 19 08 08* tungmetallhaltigt avfall från membransystem
 19 08 09 fett- och oljeblandningar från oljeavskiljare som endast innehåller ätliga oljor och fetter
 19 08 10* andra fett- och oljeblandningar från oljeavskiljare än de som anges i 19 08 09
 19 08 11* slam som innehåller farliga ämnen från biologisk behandling av industriavloppsvatten
 19 08 12 annat slam från biologisk behandling av industriavloppsvatten än det som anges i 19 08 11
 19 08 13* slam som innehåller farliga ämnen från annan behandling av industriavloppsvatten
 19 08 14 annat slam från annan behandling av industriavloppsvatten än det som anges i 19 08 13
 19 08 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 09 avfall från framställning av vatten som används av människor eller av industrin**
 19 09 01 fast avfall från primär filtrering eller rensning
 19 09 02 slam från sedimentering av dricksvatten
 19 09 03 slam från avkalkning
 19 09 04 förbrukat aktivt kol
 19 09 05 mättade eller förbrukade jonbytshartser
 19 09 06 lösningar och slam från regenerering av jonbytare
 19 09 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 10 avfall från fragmentering av metallhaltigt avfall**
 19 10 01 järn- och stålavfall
 19 10 02 avfall av icke-järnmetaller
 19 10 03* "fluff" - lättfraktioner och stoft som innehåller farliga ämnen
 19 10 04 annat "fluff" – lättfraktioner och stoft än det som anges i 19 10 03

- 19 10 05* andra fraktioner som innehåller farliga ämnen
 19 10 06 andra fraktioner än de som anges i 19 10 05
- 19 11 avfall från oljeregenerering**
 19 11 01* förbrukad filterlera
 19 11 02* sur tjära
 19 11 03* vattenhaltigt flytande avfall
 19 11 04* avfall från rengöring av bränslen med baser
 19 11 05* slam från avloppsbehandling vid produktionsstället som innehåller farliga ämnen
 19 11 06 annat slam från avloppsbehandling vid produktionsstället än det som anges i
 19 11 05
 19 11 07* avfall från rökgasrening
 19 11 99 avfall som inte anges någon annanstans
- 19 12 avfall från mekanisk behandling av avfall (t.ex. sortering, krossning, balning, pelletering) som inte anges någon annanstans**
 19 12 01 papper och papp
 19 12 02 järnmetall
 19 12 03 icke-järnmetaller
 19 12 04 plast och gummi
 19 12 05 glas
 19 12 06* trä som innehåller farliga ämnen
 19 12 07 annat trä än det som anges i 19 12 06
 19 12 08 textilier
 19 12 09 mineraler (t.ex. sand och sten)
 19 12 10 brännbart avfall (avfallsfraktion behandlad för förbränning)
 19 12 11* annat avfall (även blandningar av material) från mekanisk behandling av avfall som innehåller farliga ämnen
 19 12 12 annat avfall (även blandningar av material) från mekanisk behandling av avfall än det som anges i 19 12 11
- 19 13 avfall från iståndsättning av mark och grundvatten**
 19 13 01* fast avfall från iståndsättning av mark som innehåller farliga ämnen
 19 13 02 annat fast avfall från iståndsättning av mark än det som anges i 19 13 01
 19 13 03* slam från iståndsättning av mark som innehåller farliga ämnen
 19 13 04 annat slam från iståndsättning av mark än det som anges i 19 13 03
 19 13 05* slam från iståndsättning av grundvatten som innehåller farliga ämnen
 19 13 06 annat slam från iståndsättning av grundvatten än det som anges i 19 13 05
 19 13 07* vattenhaltigt flytande avfall och vattenhaltiga koncentrat från iståndsättning av grundvatten som innehåller farliga ämnen
 19 13 08 annat vattenhaltigt flytande avfall och andra vattenhaltiga koncentrat från iståndsättning av grundvatten än de som anges i 19 13 07
- 20 KOMMUNALT AVFALL (AVFALL SOM UPPKOMMIT FRÅN BOSÄTTNING OCH LIKANDE AVFALL FRÅN HANDELN, INDUSTRI OCH ANDRA INSTITUTIONER) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER**
- 20 01 specificerade avfallstyper (utom 15 01)**
 20 01 01 papper och papp
 20 01 02 glas
 20 01 08 biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall
 20 01 10 kläder

20 01 11	textilier
20 01 13*	lösningsmedel
20 01 14*	syror
20 01 15*	baser
20 01 17*	fotokemikalier
20 01 19*	bekämpningsmedel
20 01 21*	lysrör och annat kvicksilverhaltigt avfall
20 01 23*	kasserad elektrisk och elektronisk utrustning som innehåller klorfluorkarbo- ner, HCFC-föreningar och HFC-föreningar
20 01 25	ätliga oljor och fetter
20 01 26*	annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25
20 01 27*	färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
20 01 28	annan färg, tryckfärg, lim och andra hartser än de som anges i 20 01 27
20 01 29*	tvätt- och rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
20 01 30	andra tvätt- och rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
20 01 31*	cytotoxiska läkemedel och cytostatika
20 01 32*	andra läkemedel än de som anges i 20 01 31
20 01 33*	batterier och ackumulatörer inbegripna under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt osorterade batterier och ackumulatörer som omfattar dessa batterier
20 01 34	andra batterier och ackumulatörer än de som anges i 20 01 33
20 01 35*	annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21 och 20 01 23 som innehåller farliga komponenter ⁵
20 01 36	annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21, 20 01 23 och 20 01 35
20 01 37*	trä som innehåller farliga ämnen
20 01 38	annat trä än det som anges i 20 01 37
20 01 39	plast
20 01 40	metaller
20 01 41	avfall från sotning
20 01 99	avfallstyper som inte anges någon annanstans
20 02	trädgårds- och parkavfall, även avfall från skötseln av begravningsplat- ser
20 02 01	biologiskt nedbrytbart avfall
20 02 02	jord och sten
20 02 03	annat icke biologiskt nedbrytbart avfall
20 03	annat kommunalt avfall
20 03 01	blandat kommunalt avfall
20 03 02	avfall från torghandel
20 03 03	avfall från gatuhållning
20 03 04	slam från septiska tankar
20 03 06	avfall från rengöring av avlopp
20 03 07	skrymmande föremål
20 03 99	kommunalt avfall som inte anges någon annanstans

⁵ Farliga komponenter från elektrisk och elektronisk utrustning kan omfatta till exempel sådana ackumulatörer och batterier som anges i 16 06 och som är märkta som farliga; kvicksilverbrytare, glas från katodstrålerör och annat aktiverat glas.

KVALITETSBESTÄMNING AV KOMMUNALT AVLOPPSSLAM OCH UPGIFTER SOM SKA LÄMNAS TILL TILLSYNSMYNDIGHETEN

1. Kvalitetsbestämning av kommunalt avloppsslam

Den som producerar kommunalt avloppsslam ska bestämma halterna av tungmetaller och vid behov av andra skadliga ämnen samt av totalkväve och totalfosfor i slammet.

Slamproverna ska till sina egenskaper motsvara det slam som levereras från reningsverket för återvinning eller bortskaffande. Slammets kvalitet ska bestämmas åtminstone vartannat år. För uppföljning av variationerna i kvaliteten i fråga om slam som används inom jordbruket ska kvalitetsbestämningen till en början göras med korta intervaller. Om analysresultaten inte varierar väsentligt under det första året kan analysfrekvensen minskas. Analysfrekvensen i fråga om slam som ska användas inom jordbruket bestäms enligt avloppsreningsverkets storlek enligt följande:

Personekvivalenttal	Analysfrekvens gångar/år	
	Första året	Övriga år
> 100 000	≥ 12	≥ 4
> 40 000-100 000	≥ 6	≥ 3
> 5 000- 40 000	≥ 4	≥ 2
200-5 000	≥ 1	≥ 1
< 200	≥ 1	minst vartannat år

Om det inkommande avloppsvattnets beskaffenhet förändras avsevärt, ökas analysfrekvensen till åtminstone den nivå som förutsätts det första året.

Slammets kvalitet ska bestämmas av ett tillförlitligt laboratorium. Halterna av åtminstone följande ämnen ska bestämmas:

- totalkväve (N_{tot}),
- totalfosfor (P_{tot}),
- kadmium, krom, koppar, nickel, bly och zink,
- kvicksilver.

Bestämningarna ska göras enligt en standard som fastställts för bestämning av slamkvalitet av Europeiska standardiseringsorganisationen (CEN) eller Internationella standardiseringsorganisationen (ISO).

2. Information som ska lämnas till tillsynsmyndigheten

Den som producerar kommunalt avloppsslam ska i enlighet med 18 § lämna ett sammandrag över följande uppgifter om slammet till tillsynsmyndigheten:

- mängden slam som producerats,
- den förbehandling som slammet genomgått för att minska mängden sjukdomsalstrare och skadegörare,
- de egenskaper enligt punkt 1 i denna bilaga som beskriver slammets kvalitet,
- mängden återanvunnet eller bortskaffat slam och hur det återvunnits eller bortskaffats, inklusive mängden slam som levererats för användning inom jordbruket.