

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 23 november 2021

978/2021

Statsrådets förordning om avfall

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

1 kap.

Allmänna bestämmelser

1 §

Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *spillolja* 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,
- 2) *oljeavfall* spillolja eller annat avfall som innehåller olja,
- 3) *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 slutna tankar,
- 4) *tätort* en grupp av byggnader med minst 200 boende och vanligen högst 200 meter mellan byggnaderna.

2 §

Återvinning och bortskaffande av avfall

I bilaga 1 till denna förordning finns en förteckning över förfaranden som utgör återvinning av avfall och i bilaga 2 en förteckning över förfaranden som utgör bortskaffande av avfall.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG (32008L0098); EUT L 312, 22.11.2008, s. 3
Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/851/EU (32018L0851); EUT L 150, 14.6.2018, s. 109
Kommissionens beslut 2000/532/EG (32000D0532); EGT L 226, 6.9.2000, s. 3
Kommissionens beslut 2014/955/EU (32014D0955); EUT L 370, 30.12.2014, s. 44
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.
Rådets direktiv 1999/31/EG (31999L0031); EGT L 182, 16.7.1999, s. 1.
Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/850/EU (32018L0850); EUT L 150, 14.6.2018, s. 100
Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/852/EU (32018L0852); EUT L 150, 14.6.2018, s. 141
Rådets direktiv 86/278/EEG (31986L0278); EGT L 181, 4.7.1986, s. 6.
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1010 (32019R1010); EUT L 170, 25.6.2019, s. 115
Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/148/EG (32009L0148); EUT L 330, 16.12.2009, s. 28
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1021/2019 (32019R1021); EUT L 169, 25.6.2019, s. 45

978/2021

3 §

Farliga egenskaper hos avfall

Bestämmelser om de egenskaper som gör att avfall klassificeras som farligt avfall finns i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv, nedan *avfallsdirektivet*, sådan den lyder i kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 om ersättning av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv och i rådets förordning (EU) 2017/997 om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG vad gäller den farliga egenskapen HP 14 Ekotoxiskt.

4 §

Förteckning över avfall och farligt avfall

I bilaga 3 finns en förteckning över typerna av avfall (*avfallsförteckning*) samt bestämmelser om vilka avfall i avfallsförteckningen som klassificeras som farligt avfall.

5 §

Avfall från fritidsbostäder

Avfall från fritidsbostäder enligt 32 § 1 mom. 1 punkten i avfallslagen är avfall som uppkommer i sommarstugor som är avsedda främst för eget bruk, i semesterstugor som hyrs ut, i tidsdelat boende och i andra motsvarande bostadsbyggnader för fritidsbruk. Som sådant avfall betraktas dock inte avfall från semesterbyar som tillhandahåller hotellliknande service.

6 §

Tillämpning av avfallslagen på försvarsmaktens verksamhet

Under de förutsättningar som anges i 4 § 1 mom. i avfallslagen ska den lagen inte tillämpas på följande verksamheter inom försvarsmakten:

- 1) verksamheter vid de ledningscentraler samt bevaknings- och signalstationer som hör till övervakningen och tryggheten 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 under normala förhållanden.

2 kap.

Allmänna krav på ordnandet av avfallshantering

7 §

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

Avfall ska efter 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 avfallshantering 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 kraven 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 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, nedan *CLP-förordningen*.

9 §

Märkning av farligt avfall

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

Om det farliga avfallet har någon av de farliga egenskaperna HP 1–8, 10, 11 eller 14 enligt de EU-rättsakter som nämns i 3 §, ska emballaget även märkas med uppgift om de ämnen som orsakar avfallets viktigaste farliga egenskaper samt förses med de varningsmärkningar som anges i CLP-förordningen. Om avfallet till sin sammansättning och sina egenskaper inte väsentligt avviker från det ämne som avfallet huvudsakligen består av, och avfallet uppbevaras i ämnets ursprungliga emballage, kan även de motsvarande påskrifter som sedan tidigare finns på emballaget användas, om de kompletteras med de uppgifter som anges i 1 mom.

Om det farliga avfallets sammansättning inte rimligen kan utredas, ska emballaget på finska och svenska förses med

1) påskriften "Vaarallista jätettä, koostumus tuntematon. Farligt avfall, sammansättningen obekant.",

2) följande märkningar enligt CLP-förordningen:

a) faropiktogrammen GHS02 och GHS06,

b) signalordet "Vaara. Fara.",

c) faroangivelserna H225 eller H228 samt H301, H311 och H331,

d) skyddsangivelserna P233, P235, P280, P403 och P405.

De påskrifter och märkningar 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 gäller transport av farliga ämnen, och inte heller på emballaget till farligt avfall som förvaras 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 avfallstyper som samlas in,

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

4) det på sopkärllets lock eller främre vägg fästs en tydlig märkning med uppgifter om vilken avfallstyp som får sättas i kärlet och kontaktuppgifter till det företag eller den sammanslutning som ansvarar för insamlingen, och det på ett synligt ställe på sopkärlet eller i dess omedelbara närhet finns sorteringsanvisningar gällande avfallstypen,

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

6) sopkärlets fyllningsgrad följs upp på de områdesvisa mottagningsplatserna så att tömningen av kärnen kan göras i god tid och utan att orsaka avbrott i mottagningen av avfall,

7) sopkärlet underhålls och rengörs tillräckligt ofta så att insamlingen inte medför någon fara eller skada för hälsan eller miljön; sopkärl för blandat kommunalt avfall dock minst en gång per år och kärl för bioavfall minst två gånger per år,

8) en mottagningsplats och dess omgivning som blivit nedskräpade på grund av avfallsinsamlingen städas upp utan dröjsmål,

9) mottagningsplatsen har en med beaktande av det insamlade avfallets egenskaper tillräckligt tät botten och behövlig väderbeständig täckning samt behövliga system för vattenledning och vattenhantering och övriga konstruktioner i syfte att förebygga den fara och skada för hälsan eller miljön som insamlingen medför,

10) olovligt lämnande av avfall på mottagningsplatsen vid behov förhindras med byggnadstekniska och andra tekniska metoder.

Den som lämnar avfall på mottagningsplatsen ska sätta avfallet i det sopkärl som är avsett för det och se till att sopkärlet inte på grund av avfallet går sönder eller blir nedsmutsat i onödan. Avfallet ska sorteras i enlighet med den separata insamling som ordnats på fastigheten eller på den områdesvisa mottagningsplatsen.

Den som svarar för mottagningsplatsen samt avfallstransportören ska se till att tidpunkten för lastningen planeras och transporten i övrigt arrangeras så att de som bor och vistas i närheten av mottagningsplatsen inte utsätts för buller eller andra motsvarande olägenheter.

De krav som ställs i 1–3 mom. ska i tillämpliga delar även iakttas vid insamling och mottagning 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 §

Småskalig behandling av avfall på fastigheten

Den som småskaligt behandlar bioavfall, slam från slamavskiljare och slutna tankar eller annat därmed jämförbart på fastigheten ska se till att

1) behandlingsutrustningen placeras och byggs och dess användning och underhåll sköts så att den inte orsakar nedskräpning eller olägenheter för hälsan eller miljön,

2) behandlingsutrustningens kapacitet planeras och dimensioneras så att den är tillräcklig för behandlingen av det avfall som uppstår på fastigheten med beaktande av den tid behandlingsprocessen kräver,

3) det i behandlingsutrustningen inte placeras avfall för vilket behandlingsprocessen inte är avsedd eller som hindrar användningen av den slutprodukt som uppstår,

4) avfall behandlas enbart i sådan sluten utrustning som är planerad för ändamålet, i vilken skadedjur inte kan komma in och från vilken inget avrinningsvatten kan komma ut till marken och som vid vinteranvändning är värmeisolerad vid behov,

5) avfall från torrtoaletter, slam från slamavskiljare och slutna tankar och annat jämförbart fekalt avfall behandlas så att det till sin hygieniska kvalitet blir ofarligt genom kalkstabilisering, kompostering eller någon annan jämförbar metod; när avfallet komposteras ska behandlingstiden vara minst ett år efter att det senaste fekala avfallet har lagts till, innan komposten kan användas som jordförbättringsmedel på fastigheten,

6) behandlingens slutprodukt återvinns utan fara för hälsan och miljön.

Det som föreskrivs i 1 mom. 4 punkten tillämpas inte på småskalig behandling av enbart trädgårdsavfall på fastigheten.

Bestämmelser om användningen av slam från slamavskiljare och slutna tankar samt avfall från torrtoaletter i jordbruk finns i lagen om gödselafabrikat (539/2006) och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den.

13 §

Stängning av behandlingsanläggningar eller behandlingsplatser

När mottagningen av avfall upphört på en behandlingsanläggning eller behandlingsplats för avfall eller på en del av en sådan 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 94 § i miljöskyddslagen (527/2014). Bestämmelser om stängande av avstjäpningsplatser finns dessutom i statsrådets förordning om avstjäpningsplatser (331/2013) och bestämmelser om stängning av deponier för utvinningsavfall i statsrådets förordning om utvinningsavfall (190/2013).

3 kap.

Myndigheter och sakkunniginrättningar samt deras uppgifter

14 §

Närings-, trafik- och miljöcentralernas uppgifter

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

1) svara för kvalitetssäkringen av de uppgifter om avfall som registrerats i det i 222 § i miljöskyddslagen avsedda datasystemet för miljövardsinformation,

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

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

15 §

Finlands miljöcentralns uppgifter

Finlands miljöcentral ska, utöver vad som föreskrivs 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 samt följa genomförandet av den riksomfattande avfallsplanen,

3) delta i utvecklandet av kvalitetssäkringen av de uppgifter om avfall som registrerats i datasystemet för miljövärdsinformation.

16 §

Expertmyndigheter och sakkunniginrättningar

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

4 kap.

Separat insamling och återvinning av avfall

17 §

Fastighetsvis separat insamling av bioavfall från boende

Kommunen ska ordna separat insamling av annat bioavfall från boende än trädgårds- eller parkavfall åtminstone från varje sådan fastighet i en tätort där det finns fem eller fler bostadslägenheter.

I tätorter med mer än 10 000 invånare ska kommunen ordna i 1 mom. avsedd separat insamling från varje fastighet där det finns minst en bostadslägenhet.

Skyldigheten enligt 1 och 2 mom. tillämpas inte i fråga om fastigheter vilkas bioavfall behandlas småskaligt i enlighet med 41 a § i avfallslagen.

18 §

Fastighetsvis separat insamling av förpackningsavfall från boende

Kommunen ska i enlighet med 49 a § i avfallslagen i samarbete med producentsammanslutningen för förpackningsproducenter ordna separat insamling av glas-, metall- och plastförpackningsavfall samt pappers- och kartongförpackningsavfall från boende åtminstone från varje sådan fastighet i en tätort där det finns fem eller fler bostadslägenheter.

19 §

Fastighetsvis separat insamling av annat avfall från boende

Kommunen ska ordna separat insamling av sådant metallavfall av liten storlek från boende som inte är förpackningsavfall enligt 18 §, och om möjligt sådant plastavfall av liten storlek från boende som inte är förpackningsavfall enligt 18 §, åtminstone från varje sådan fastighet i en tätort där det finns fem eller fler bostadslägenheter.

20 §

Kommunalt ordnad områdesvis mottagning av avfall

Kommunen ska med hänsyn till befolkningstätheten och andra lokala förhållanden samt mängden och kvaliteten av det avfall som uppstår ordna ett tillräckligt antal områdesvisa mottagningsplatser för åtminstone följande avfall från boende:

1) pappers-, kartong-, glas-, metall-, plast- och träavfall, dock inte förpackningsavfall, i 19 § avsett avfall av mindre storlek eller i 48 § 1 mom. 5 punkten i avfallslagen avsedda pappersprodukter,

2) trädgårdsavfall,

3) textilavfall,

4) stora kasserade föremål,

5) farligt avfall, specificerat enligt avfallstyp.

Kommunen ska dessutom ordna ett tillräckligt antal områdesvisa mottagningsplatser för följande avfall:

1) avfall som sorterats i enlighet med 1 mom. eller 26 § samt blandat avfall från småskalig bygg- och rivningsverksamhet som hushållen själva utför,

2) i 32 § 2 mom. 3 punkten i avfallslagen avsett farligt avfall från jord- och skogsbruket, specificerat enligt avfallstyp.

21 §

Separat insamling av annat avfall än avfall från boende

Avfallsinnehavaren ska ordna separat insamling av kommunalt avfall från varje fastighet i tätorter eller på detalj- eller generalplanerade områden för service, turism och arbetsplatser åtminstone enligt följande:

1) annat bioavfall än trädgårds- och parkavfall, om det uppstår minst tio kilogram av det per vecka och det inte behandlas småskaligt på fastigheten enligt 12 §,

2) plastförpackningsavfall samt pappers- och kartongförpackningsavfall, om det uppstår minst fem kilogram av det per vecka,

3) glasförpackningsavfall, om det uppstår minst två kilogram av det per vecka,

4) metallförpackningsavfall och annat metallavfall av liten storlek, om det uppstår sammanlagt minst två kilogram av det per vecka,

5) i den utsträckning det är möjligt, annat plast-, pappers-, kartong-, glas- och metallavfall än sådant som avses i 2–4 punkten samt trädgårds- och parkavfall, textilavfall och kasserade föremål som är skrymmande.

Den i 1 mom. avsedda separata insamlingen kan ordnas gemensamt med avfallsinnehavare som finns på samma fastighet.

Av det i 1 mom. 2–4 punkten avsedda avfallet av ett visst material ska vid behov avfall av jämn kvalitet som uppkommer i märkbart stora mängder sorteras separat, om det bästa resultatet med tanke på främjandet av materialåtervinning och det övriga genomförandet av prioriteringsordningen uppnås genom separat insamling som ordnas på detta sätt.

Separat insamling av i 1 mom. avsett avfall från kommunens förvaltning och servicefunktioner ordnas av kommunen i enlighet med 32 § i avfallslagen.

Avfallsinnehavaren ska iaktta de ovan i denna paragraf avsedda kraven också vid separat insamling av annat avfall än kommunalt avfall.

22 §

Särskilda bestämmelser om separat insamling av kommunalt avfall och om områdesvis mottagning

Avfall som insamlats separat enligt 17–21 § ska sändas till behandling där en så stor andel av det som möjligt förbereds för så högklassig återanvändning eller materialåtervinning som möjligt.

Om möjligt ska förpackningsavfall samlas in tillsammans med annat avfall av samma material. Då ska det i vid behov i samråd med producenten säkerställas att den gemensamma insamlingen inte leder till sämre kvalitet på avfallet eller till att möjligheterna till förberedelse för återanvändning av avfallet eller möjligheten att materialåtervinna avfallet blir sämre på något annat sätt.

23 §

Mål för förberedelse för återanvändning och materialåtervinning av kommunalt avfall

Målet är att man av det kommunala avfallet, på riksnivå kalenderårsvis, ska förbereda för återanvändning och materialåtervinna minst

- 1) 55 viktprocent senast från den 1 januari 2025,
- 2) 60 viktprocent senast från den 1 januari 2030,
- 3) 65 viktprocent senast från den 1 januari 2035.

24 §

Beräkning av målen för förberedelse för återanvändning och materialåtervinning av kommunalt avfall

När uppnåendet av målen enligt 23 § bedöms kan som kommunalt avfall som förberetts för återanvändning eller materialåtervunnits räknas bara en sådan mängd kommunalt avfall som uppstått i Finland och som verkligen förbereds för återanvändning eller materialåtervinnits i Finland eller i ett annat land, enligt följande:

1) vikten av det kommunala avfall som förberetts för återanvändning beräknas som vikten av produkter eller produktkomponenter som har blivit kommunalt avfall och som har genomgått all nödvändig kontroll, rengöring eller reparation för att möjliggöra återanvändning,

2) vikten av det kommunala avfall som materialåtervunnits beräknas som vikten av sådant avfall som i återvinningsprocessen faktiskt upparbetas till nya produkter, material eller ämnen och ur vilken det med nödvändiga förberedande förfaranden har avlägsnats avfallsmaterial som inte lämpar sig för materialåtervinning,

3) som materialåtervunnet kommunalt avfall kan bara räknas sådant bioavfall som klassificeras som kommunalt avfall och som har sorterats på uppkomstplatsen och har samlats in separat enligt 15 § i avfallslagen,

4) i vikten av det materialåtervunna kommunala avfallet kan inräknas vikten av materialåtervunna metaller som sorterats ut från avfall som uppstår vid förbränningen av kommunalt avfall,

5) kommunalt avfall som har exporterats till en stat utanför Europeiska unionen för förberedelse för återanvändning eller för materialåtervinning får tillgodoräknas vid beräkningen av vikten av kommunalt avfall som förberetts för återanvändning eller som materialåtervunnits, om de uppgifter som avses i 39 § erhålls om avfallet och exportören i enlighet med 117 b i avfallslagen kan påvisa lämpligheten av transporten av avfallet.

Vid beräkningen av vikten av kommunalt avfall som har förberetts för återanvändning och materialåtervunnits ska dessutom iaktas bestämmelserna i artikel 11 a i avfallsdirektivet och i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1004 om fastställande av regler

för beräkning, verifiering och rapportering av uppgifter om avfall i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG och om upphävande av kommissionens genomförandebeslut C(2012) 2384.

25 §

Minskning av mängden av och skadligheten hos bygg- och rivningsavfall

Den som påbörjar ett byggprojekt ska se till att projektet planeras och genomförs så att användbara byggnadsdelar och byggmaterial tas till vara och återanvänds i enlighet med 8 § i avfallslagen och att det i verksamheten uppkommer så små mängder och så oskadligt bygg- och rivningsavfall som möjligt.

26 §

Separat insamling av bygg- och rivningsavfall

Innehavare av bygg- och rivningsavfall ska ordna separat insamling för åtminstone följande avfallstyper:

- 1) betong, tegel, mineralplattor och keramik, om möjligt sorterade enligt avfallstyp,
- 2) asfalt,
- 3) bitumen och takfilt,
- 4) gips,
- 5) oimpregnerat trä,
- 6) metall,
- 7) glas,
- 8) plast,
- 9) papper och kartong,
- 10) mineralullsisolering,
- 11) mark- och stensubstans.

Separat insamlat avfall ska levereras till sådan behandling där en så stor del av avfallet som möjligt kan förberedas för återanvändning eller annars materialåtervinnas eller resursåtervinnas med så hög kvalitet som möjligt.

Av det i 1 mom. 6–9 punkten avsedda avfallet av ett visst material ska vid behov avfall av jämn kvalitet som uppkommer i märkbart stora mängder sorteras separat, om det bästa resultatet med tanke på främjandet av materialåtervinning och det övriga genomförandet av prioriteringsordningen uppnås genom separat insamling som ordnas på detta sätt.

Bestämmelser om att hålla farligt avfall åtskilt och om förbud mot uppblandning finns i 17 § i avfallslagen. Bestämmelser om att hålla POP-avfall åtskilt och om avfallshanteringen av POP-avfall finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar, nedan *POP-förordningen*.

27 §

Mål för återvinning av bygg- och rivningsavfall

Målet är att man genom åtgärder som avses i 25 och 26 §, på riksnivå kalenderårsvis, på annat sätt än genom 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 samt farligt avfall.

28 §

Särskilda begränsningar som gäller återvinning av avfall vid återfyllnad

När avfall återvinns vid återfyllnad eller annars så att avfallet placeras eller sprids i eller på marken, ska avfallet i tekniskt hänseende och med avseende på miljöverkningarna lämpa sig för ändamålet, och får endast den mängd avfall användas som är absolut nödvändig för utjämning av markkonstruktionen samt för markkonstruktionens bärformåga och hållbarhet.

Kommunalt avfall och bygg- och rivningsavfall samt avfall som uppkommer vid behandling av dem får återvinnas i vallar, schaktfyllning och annan motsvarande återfyllnad endast om halten av biologiskt nedbrytbart och annat organiskt material i avfallet bestämt som totalt organiskt kol eller glödförlust är högst 10 procent. Detta gäller inte flyg- och bottenaska som uppkommer vid förbränning av avfall, om koncentrationen av löst organiskt kol är under 800 milligram per kilogram när den bestäms så att förhållandet mellan vätska och fast material är 10 liter per kilogram torrs substans antingen vid avfallets eget pH-värde eller vid pH 7,5–8, och inte heller mark- och stensubstansavfall.

Bestämmelser om godkännande av biologiskt nedbrytbart och annat organiskt avfall på avstjälningsplatser finns i statsrådets förordning om avstjälningsplatser.

Bestämningen av totalt organiskt kol, glödförlust och löst organiskt kol samt provtagning ska utföras i enlighet med bestämmelserna i den förordning som nämns i 3 mom.

29 §

Lämnande av överskottslivsmedel till redistribution

En livsmedelsföretagare som avses i 5 § 1 mom. 1 punkten i livsmedelslagen (297/2021) ska lämna överskottslivsmedel till redistribution så att de i första hand används som mat till människor, om detta kan göras utan att livsmedelssäkerheten äventyras samt till rimlig kostnad.

30 §

Oljeavfall

Avfallsinnehavaren ska ordna separat insamling av oljeavfall av olika beskaffenhet, om dess ordnande inte är tekniskt omöjligt med beaktande av god praxis för avfallsinsamling.

Vid behandlingen av oljeavfall ska prioriteras regenerering av spilloja eller annan sådan återvinning av spillolja som med tanke på miljön leder till ett minst lika bra slutresultat som regenerering.

Bestämmelser om förbränning av oljeavfall finns dessutom i statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013).

31 §

Uppföljning av det kommunala avloppsslammets kvalitet

Den som producerar kommunalt avloppsslam ska se till att slammets kvalitet bestäms i enlighet med bilaga 4.

32 §

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 det användas 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 förordning om avstjälningsplatser.

5 kap.

Bokförings- och uppgiftsskyldighet som gäller avfall samt transportdokument

33 §

Avfallsproducentens bokförings- och uppgiftsskyldighet

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

Bokföringen ska innehålla följande uppgifter om det avfall som uppkommit antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) avfallsmängd,
- 2) avfallskategori och beskrivning av avfallstyp,
- 3) avfallens slag,
- 4) uppgift om den verksamhet där avfallet har uppkommit,
- 5) i fråga om farligt avfall de farliga egenskaperna och i fråga om POP-avfall vilka långlivade organiska föreningar det innehåller,
- 6) avfallsmottagarens och avfallstransportörens identifieringsuppgifter, platsen där avfallet behandlas och behandlingssättet, om avfallet förs någon annanstans för behandling.

Den specifika avfallsmängden 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 vård dygn, antalet övernattningar och affärslokalens yta.

Den som utövar i 118 § 1 mom. 4 punkten i avfallslagen avsedd verksamhet som är tillståndspliktig enligt miljöskyddslagen ska årligen före utgången av februari månad eller vid den tidpunkt som anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av de i 2 och 3 mom. avsedda uppgifterna för föregående kalenderår. Uppgifterna ska lämnas till tillsynsmyndighetens informationssystem eller på ett med tillsynsmyndigheten separat överenskommet sätt.

Om avfallet skickas annanstans för behandling, ska avfallsproducenten lämna de i 2 mom. avsedda uppgifterna till avfallsbehandlaren.

34 §

En livsmedelsföretagares bokförings- och uppgiftsskyldighet i fråga om livsmedelsavfall

Över livsmedelsavfall som uppkommer i verksamhet som avses i 118 a § i avfallslagen ska det föras bok i tidsföljd. Bokföringen ska innehålla följande uppgifter antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) totalmängden livsmedelsavfall som uppstår i verksamheten,
- 2) huvudsakliga avfallstyper av vilka livsmedelsavfallet består samt om möjligt deras avfallskategorier,
- 3) i den mån det är möjligt en uppskattning av den totala mängden ätbara livsmedel som kasserats som avfall,

4) avfallsmottagarens identifieringsuppgifter och behandlingssättet, om avfallet förs någon annanstans för behandling.

En livsmedelsföretagare som är tillståndspliktig eller anmälningspliktig enligt miljöskyddslagen ska årligen före utgången av februari månad eller vid den tidpunkt som anges i miljötillståndet eller beslutet med anledning av anmälan lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av de i 1 mom. avsedda uppgifterna för föregående kalenderår. Uppgifterna ska lämnas till tillsynsmyndighetens informationssystem eller på ett med tillsynsmyndigheten separat överenskommet sätt.

35 §

Bokförings- och uppgiftsskyldighet som gäller kommunalt avloppsslam

Utöver det som i 33 § föreskrivs om avfallsproducenters bokföringsskyldighet ska den som producerar kommunalt avloppsslam i tidsföljd föra bok över följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) slammets kvalitet,
- 2) vid leverans av hygieniserat slam till jordbruksanvändning, slammets hygieniseringsätt för minskning av sjukdomsalstrare och växtskadegörare samt den mottagande jordbruksidkarens identifieringsuppgifter.

Den som producerar kommunalt avloppsslam ska årligen före utgången av februari månad eller vid den tidpunkt som anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av de i 1 mom. avsedda uppgifterna för föregående kalenderår. Uppgifterna ska lämnas till tillsynsmyndighetens informationssystem eller på ett med tillsynsmyndigheten separat överenskommet sätt.

36 §

Avfallsbehandlarens bokförings- och uppgiftsskyldighet

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

Bokföringen ska innehålla följande uppgifter om det behandlade avfallet, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) avfallsmängd,
- 2) avfallskategori och beskrivning av avfallstypen,
- 3) avfallens slag,
- 4) avfallens ursprungsland,
- 5) i fråga om avfall av finländskt ursprung uppgift om den verksamhet där avfallet har uppkommit,
- 6) i fråga om farligt avfall de farliga egenskaperna och i fråga om POP-avfall vilka långlivade organiska föreningar det innehåller,
- 7) den föregående avfallsinnehavarens och avfallstransportörens identifieringsuppgifter, om avfallet kommer från något annat ställe,
- 8) avfallens behandlingssätt,
- 9) produkter och material som uppkommer vid förberedelse av avfallet för återanvändning, vid materialåtervinning eller annan återvinning samt mängd och användningsändamål för varje produkt och varje material,
- 10) uppgifter enligt 33 § 2 mom. om det avfall som uppstår vid avfallsbehandlingen.

Utöver det som föreskrivs i 2 mom. ska bokföringen innehålla följande uppgifter:

- 1) om det är fråga om en anläggning för förbehandling av kommunalt avfall före återvinning av avfallet, en uppskattning av hur stor andel av det avfall som uppstår vid avfallsbehandlingen som härstammar från det kommunala avfallet,

2) om det är fråga om en avfallsförbränningsanläggning där högst 75 procent av det avfall som förbränns är kommunalt avfall, uppgifter om koncentrationen av metaller i allt avfall som lämnas till förbränning samt om koncentrationen av metaller i det kommunala avfall som lämnas för förbränning utrett genom stickprovsundersökningar minst vart femte år eller alltid när det finns skäl att anta att sammansättningen i det avfall som förbränns förändrats väsentligt,

3) om det är fråga om en behandlare av bottenaska eller bottenlagg som uppkommer vid förbränning av kommunalt avfall, uppgift om från vilken avfallsförbränningsanläggning bottenaskan eller bottenlagget härstammar samt uppgift om mängden metallkoncentrat som separerats ur varje förbränningsanläggningens bottenaska och bottenlagg och koncentrationen av metaller i dem.

Avfallsbehandlaren ska årligen före utgången av februari månad eller vid den tidpunkt som anges i miljötilståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av de i 2 och 3 mom. avsedda uppgifterna för föregående kalenderår. Uppgifterna ska lämnas till tillsynsmyndighetens informationssystem eller på ett med tillsynsmyndigheten separat överenskommet sätt.

Om avfallsbehandlaren är huvudman för en avstjälningsplats iaktas utöver 1 och 2 mom. det som föreskrivs i 49 § i statsrådets förordning om avstjälningsplatser (331/2013).

37 §

Bokförings- och uppgiftsskyldighet för behandlare av spillolja

När det gäller en behandlare av spillolja ska bokföringen omfatta de i 36 § 2 mom. avsedda uppgifterna, med undantag för de uppgifter som avses i 9 punkten. Dessutom ska bokföringen innehålla följande uppgifter om den behandlade spilloljan, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) spilloljans typ,
- 2) mängden spillolja som återvunnits i anläggningens egen energikonsumtion,
- 3) produkter som uppstått vid behandlingen av spillolja samt mängd och användningsändamål för varje produkt.

Den som behandlar spillolja ska årligen före utgången av februari månad eller vid den tidpunkt som anges i miljötilståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av de i 1 mom. avsedda uppgifterna för föregående kalenderår. Uppgifterna ska lämnas till tillsynsmyndighetens informationssystem eller på ett med tillsynsmyndigheten separat överenskommet sätt.

38 §

Avfallstransportörers, avfallsmäklares och avfallsinsamlares bokföringsskyldighet

Bokföringen över avfall som transporterats, förmedlats eller samlats in i verksamhet som avses i 118 § 1 mom. 6 punkten i avfallslagen ska innehålla följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) avfallsmängd,
- 2) avfallskategori och beskrivning av avfallstypen,
- 3) avfallens slag,
- 4) i fråga om farligt avfall de farliga egenskaperna och i fråga om POP-avfall vilka långlivade organiska föroreningar det innehåller,
- 5) identifieringsuppgifter för den fastighetsinnehavare eller avfallsinnehavare som har överlämnat avfallet,
- 6) datum för avfallstransporten eller för mottagandet och överlämnandet av avfallet,
- 7) avfallsmottagarens identifieringsuppgifter.

39 §

Bokförings- och uppgiftsskyldighet för den som transporterar avfall till ett annat land

En aktör som avses i 117 c § i avfallslagen ska föra bok över kommunalt avfall, spillolja samt bygg- och rivningsavfall som transporteras till ett annat land för återvinning. Bokföringen ska omfatta de uppgifter som behövs för lämnandet av det i 2 mom. avsedda sammandraget.

Ett sammandrag av bokföringsuppgifterna för det föregående kalenderåret ska årligen före utgången av februari månad lämnas till Finlands miljöcentral. Sammandraget ska innehålla följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) mängden avfall som har transporterats till ett annat land,
- 2) avfallskategori och beskrivning av avfallstypen,
- 3) avfallens slag,
- 4) uppgift om den verksamhet där avfallet har uppkommit,
- 5) identifieringsuppgifter för avfallsinnehavaren, den som transporterar avfallet till ett annat land och den som återvinner avfallet i ett annat land,
- 6) avfallens målland.

Utöver vad som föreskrivs i 2 mom. ska sammandraget innehålla följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) i fråga om spillolja spilloljans typ,
- 2) i fråga om kommunalt avfall mängden avfall som har förberetts för återanvändning och materialåtervunnits beräknat enligt 24 §, avfallens behandlingssätt och uppgifter enligt 2 mom. om det avfall som uppstår i behandlingsverksamheten och deponeras på en avstjälpningsplats eller bortskaffas genom förbränning.
- 3) i fråga om bygg- och rivningsavfall mängden avfall som förberetts för återanvändning, materialåtervunnits, återvunnits vid återfyllnad och som på annat sätt resursåtervunnits och avfallens behandlingssätt.

Vad som föreskrivs i ovan denna paragraf gäller inte bokföring om sådant kommunalt avfall eller bygg- och rivningsavfall som transporteras till ett annat land i fråga om vilket producenten enligt 46 § i avfallslagen svarar för ordnandet av avfallshanteringen.

40 §

Uppgifter som ska antecknas i transportdokumentet

Ett transportdokument som avses i 121 § i avfallslagen ska innehålla följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) identifieringsuppgifter för avfallsproducenten eller avfallsinnehavaren och för avfallstransportören och avfallsmottagaren,
- 2) tidpunkten för transporten av avfallet och var transporten har inletts och avslutats,
- 3) avfallskategori och beskrivning av avfallstypen,
- 4) avfallsmängd,
- 5) avfallens slag,
- 6) uppgift om den verksamhet där avfallet har uppkommit,
- 7) i mån av möjlighet fordonets registreringstecken,
- 8) avfallens behandlingssätt på leveransplatsen,
- 9) avfallsinnehavarens bekräftelse av att de uppgifter som lämnats är riktiga,
- 10) avfallstransportörens bekräftelse av att avfall tagits emot för transport,
- 11) efter slutförd transport avfallsmottagarens bekräftelse av att avfallet tagits emot samt uppgifter om mottagen avfallsmängd.

Utöver det som föreskrivs i 1 mom. ska transportdokumentet innehålla följande uppgifter, antecknade och specificerade enligt bilaga 5:

- 1) i fråga om farligt avfall avfallets sammansättning, fysiska form och farliga egenskaper samt avfallets förpacknings- och transportsätt,
- 2) i fråga om POP-avfall de långlivade organiska föreningar som avfallet innehåller samt avfallets förpacknings- och transportsätt,
- 3) i fråga om spillolja spilloljans typ.

41 §

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) åtgärder för att identifiera POP-avfall,
- 4) 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,
- 5) åtgärder för kontroll av utsläppen och av det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 6) åtgärder vid störningar och i farliga och exceptionella situationer, inbegripet korrigerande åtgärder,
- 7) åtgärder för bestämning av beskaffenheten hos det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 8) metoder och platser för behandling av det avfall som uppstår vid behandlingen,
- 9) de personer som är ansvariga för behandlingen och hur personalen introduceras i sina uppgifter,
- 10) andra motsvarande uppgifter som behövs för uppföljningen och kontrollen.

42 §

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 minst följande uppgifter om varje fastighet på vilken avfallstransportören har avhämtat avfall under uppföljningsperioden:

- 1) fastighetsinnehavarens namn och kontaktuppgifter samt fastighetens adress och fastighets- eller byggnadsbeteckning,
- 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,
- 4) om det är fråga om slam från slamavskiljare och slutna tankar, i stället för de uppgifter som avses i 2 och 3 punkten typen av slamtank och vilka datum den tömts.

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) avfallsmottagarnas namn och kontaktuppgifter och mängden avfall enligt avfallstyp som har levererats till dem.

43 §

Uppgifter om småskalig behandling av bioavfall på fastigheten som ska lämnas till den kommunala avfallshanteringsmyndigheten

Avfallsinnehavaren ska lämna den kommunala avfallshanteringsmyndigheten minst följande uppgifter om småskalig behandling av bioavfall på fastigheten som avses i 41 a § 2 mom. i avfallslagen:

- 1) fastighetsinnehavarens namn och kontaktuppgifter samt fastighetens adress och om möjligt fastighets- eller byggnadsbeteckning,
- 2) byggnadstyp och i fråga om andra hus än egnahemshus antalet bostadslägenheter,
- 3) namn på och kontaktuppgifter för den som ansvarar för avfallsbehandlingen,
- 4) behandlingsutrustningens driftsvolym och antalet driftsmånader per år.

De uppgifter som avses i 1 mom. behöver dock inte lämnas för småskalig behandling av enbart trädgårdsavfall på fastigheten.

De uppgifter som avses i 1 mom. ska lämnas till den kommunala avfallshanteringsmyndigheten inom två månader från inledandet av den småskaliga behandlingen av bioavfall. Om den småskaliga behandlingen avslutas ska den kommunala avfallshanteringsmyndigheten underrättas om saken inom två månader från det att verksamheten avslutades. Uppgift om fortsatt småskalig behandling och om väsentliga förändringar i de uppgifter som avses i 1 mom. ska uppdateras minst vart femte år.

44 §

Sammanställande och lämnande av uppföljningsuppgifter till kommissionen

Finlands miljöcentral ska, för uppföljning och bedömning av åtgärderna för genomförande av avfallsdirektivet, i samarbete med Statistikcentralen sammanställa de uppföljningsuppgifter som avfallsdirektivet förutsätter och årligen se till att uppgifterna lämnas till Europeiska kommissionen i enlighet med artikel 37 i avfallsdirektivet. Finlands miljöcentral ska dessutom sammanställa de uppgifter om slam och dess användning som avses i artikel 10 i rådets direktiv 86/278/EEG om skyddet för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket, samt lämna dessa uppgifter till Europeiska kommissionen i enlighet med artikel 17 i det direktivet.

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 1 mom. ska Naturresursinstitutet sammanställa uppgifter om förebyggandet av livsmedelsavfall enligt artikel 9.5 i avfallsdirektivet och om mängden, användningen och hanteringen av ätbara livsmedel som kasserats som avfall och andra livsmedelsförluster samt lämna uppgifterna till Europeiska kommissionen i enlighet artikel 9.5 och artikel 37.3 i avfallsdirektivet.

6 kap.

Godkännande- och anmälningsförfaranden

45 §

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 typer av avfall som kommer att transporteras eller förmedlas för behandling och om avfallets beskaffenhet samt en uppskattning enligt avfallstyp av den årliga mängd 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 avses i 95 § i avfallslagen.

46 §

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.

47 §

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 beslutets nummer,
- 4) vilken myndighet som fattat beslutet och myndighetens kontaktuppgifter,
- 5) det verksamhetsområde, de transportmedel och de avfall godkännandet gäller,
- 6) med beslutet förenade villkor,
- 7) datum före vilket utdraget ska kontrolleras.

48 §

Anmälan om insamlingsverksamhet till avfallshanteringsregistret

En i 100 § i avfallslagen avsedd anmälan om yrkesmässig avfallsinsamling 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 typer av avfall som kommer att samlas in och om avfallets beskaffenhet samt en uppskattning enligt avfallstyp av den årliga mängd avfall som kommer att samlas in,
- 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 § och uppgifter om andra åtgärder för att förhindra att insamlingen och mottagningsplatsen medför fara eller skada för hälsan eller miljön,

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

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

Om de uppgifter som avses i 1 mom. ändras väsentligt eller om verksamheten upphör, ska verksamhetsutövaren utan dröjsmål underrätta den kommunala miljövårdsmyndigheten om saken.

49 §

Innehållet i ansökningar om förhandsgodkännande av avfallsåtervinningsanläggningar

En i 114 § i avfallslagen avsedd ansökan om förhandsgodkännande av en 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 fysiska form, föroreningar och variationer i egenskaperna,

5) avfallskategori enligt avfallsförteckningen och avfallens klassificering enligt bilagorna IV och IV A 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 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 varit delaktig, eventuella problem som förekommit och hur dessa har lösts.

Särskilda bestämmelser

50 §

Innehållet i den riksomfattande avfallsplanen

Den i 87 § i avfallslagen avsedda riksomfattande avfallsplanen ska innehålla följande uppgifter om avfallshanteringen, som vid behov ska särskiljas enligt område:

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

2) mängden och typen av samt ursprunget till det avfall som uppkommit i Finland, importerats till Finland och exporterats från Finland samt en bedömning av den framtida utvecklingen när det gäller dessa,

3) en beskrivning av systemen för insamling av avfall, inbegripet den geografiska täckningen av den separata insamlingen enligt avfallstyp och en bedömning av tillämpningen av undantagen från skyldigheten att samla in avfall separat enligt 15 § 2 mom. i avfallslagen,

4) de viktigaste befintliga anläggningarna för återvinning och bortskaffande av avfall, inbegripet eventuella särskilda lösningar för oljeavfall, farligt avfall, avfall som innehåller betydande mängder råvaror av avgörande betydelse eller avfall som omfattas av Europeiska unionens lagstiftning, samt anläggningar och sammanslutningar som ordnar återanvändning av produkter,

5) en utvärdering av de åtgärder som behövs för att förbättra funktionen och effektiviteten av de avfallsinsamlingssystem som avses i 3 punkten samt av behovet av nya insamlingssystem,

6) en utvärdering av behovet att förnya de avfallsbehandlingsanläggningar som avses i 4 punkten samt av behovet av nya avfallsbehandlingsanläggningar, inbegripet mängden avfall som ska behandlas i dessa och de investeringskostnader och andra kostnader som krävs, samt en beskrivning av principerna för anläggningarnas placering,

7) åtgärder för att förebygga att avfall som kan återvinnas deponeras på en avstjäpningsplats,

8) målen för utvecklande av avfallshanteringen, som om möjligt ska inbegripa kvantitativa mål för materialåtervinning och annan återvinning,

9) avfall som ger upphov till särskilda problem inom avfallshanteringen och åtgärder för att förebygga problem,

10) åtgärder för att förebygga alla former av nedskräpning och för att städa områden som har blivit nedskräpade,

11) andra än i 5–10 punkten avsedda åtgärder för att lösa identifierade problem, inbegripet åtgärder för att ordna behövlig upplysning och information,

12) 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,

13) en utvärdering av de i planen presenterade åtgärdernas verkningsfullhet när det gäller att nå de mål som ställts i planen, att nå syftet med avfallslagen och att främja verkställandet av bestämmelserna,

14) indikatorer och mål beskrivande kvalitet eller mängd som behövs för uppföljning och utvärdering av planen, inbegripet indikatorer och mål som gäller mängden avfall som genererats och behandlingen av det samt kommunalt avfall som bortskaffats eller blivit föremål för energiåtervinning.

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

- 1) en sådan beskrivning av förändringen i avfallets mängd och 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 avfallets mängd och skadlighet och en bedömning av deras effekter,
- 3) målen för minskning av avfallets mängd och skadlighet,
- 4) de planerade åtgärderna för att främja minskningen av avfallets mängd och skadlighet med hänsyn till omsorgsplikten och förbuden som gäller produkter enligt 9 § i avfallslagen samt skyldigheterna enligt artikel 9.1 i avfallsdirektivet och exemplen på åtgärder i bilagorna IV och IV a till det direktivet samt en utvärdering av åtgärdernas verkningsfullhet för att nå målen för minskning av avfallets mängd och skadlighet,
- 5) de planerade åtgärderna för att minska förbrukningen av sådana plastprodukter för engångsbruk som avses i artikel 4 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/904 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön,
- 6) en särskild plan för minskning av mängden livsmedelsavfall,
- 7) kvalitativa och kvantitativa indikatorer för att följa hur åtgärderna för minskning av avfallets mängd och skadlighet har utvecklats.

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

51 §

Inspektioner av avfallstransporter

Vid inspektioner av sådana anläggningar och företag enligt 124 § 1 mom. 3–5 punkten i avfallslagen som bedriver verksamhet där avfall transporteras eller insamlas yrkesmässigt, verksamhet som avfallsmäklare eller verksamhet med internationella avfallstransporter ska den behöriga tillsynsmyndigheten behandla och granska uppgifter och omständigheter som hänför sig till ursprunget, typen, mängden, leveransplatsen och mottagaren i fråga om det avfall som transporteras.

52 §

Uppgifter som ska ingå i en sådan anbudsbegäran och begäran om kommunal avfallshantering i andra hand som ska publiceras i dataplattformen för avfall och biflöden

En anbudsbegäran enligt 33 § 2 mom. i avfallslagen som publiceras i dataplattformen för avfall och biflöden ska innehålla följande uppgifter:

- 1) namn och kontaktuppgifter för avfallsinnehavaren eller en i 33 § 1 mom. i avfallslagen avsedd avfallstransportör eller annan aktör,
- 2) avfallens typ, egenskaper och mängd,
- 3) avfallens placering, så långt möjligt angivet enligt kommun,
- 4) den avfallshantering som söks och dess varaktighet,
- 5) tidsfristen för lämnande av anbud.

En sådan begäran om kommunal avfallshantering i andra hand som avses i 33 § 2 mom. i avfallslagen ska utöver de uppgifter som avses i 1 mom. 1–4 punkten innehålla uppgift om ett konstaterande av bristande utbud av andra tjänster i dataplattformen för avfall och biflöden eller, om den som begär tjänsten är en upphandlande enhet, på webbadressen www.hankintailmoituket.fi.

Väsentliga uppgifter om avtal om kommunal avfallshantering i andra hand

Sådana i 33 § 3 mom. i avfallslagen avsedda väsentliga uppgifter som ska lämnas till dataplattformen för avfall och biflöden och som gäller avtal om kommunal avfallshantering i andra hand är

- 1) avtalsparternas namn, kontaktuppgifter och företags- och organisationsnummer,
- 2) avfallens typ, egenskaper och mängd,
- 3) avfallens placering, så långt möjligt angivet enligt kommun,
- 4) avfallshanteringens karaktär och varaktighet,
- 5) tjänstens pris.

8 kap.

Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 december 2021.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om avfall (179/2012), dock så att upphävandet av 16 § 1 mom. i den förordningen träder i kraft först den 1 juli 2022, upphävandet av 20–23 § i den förordningen träder i kraft först den 1 januari 2022 och upphävandet av 24 § 1 och 2 mom. i den förordningen träder i kraft först den 1 september 2022.

Om det någon annanstans i lagstiftningen hänvisas till den statsrådsförordning om avfall som gällde vid ikraftträdandet av denna förordning, ska i stället denna förordning tillämpas.

De i 33–39 § avsedda bokförings- och uppgiftsskyldigheterna tillämpas enligt följande:

- 1) skyldigheten enligt 33 § för avfallsproducenter tillämpas från och med den 1 januari 2022,
- 2) skyldigheten enligt 34 § för livsmedelsföretagare tillämpas från och med den 1 januari 2022, dock så att det sammandrag som avses i paragrafens 2 mom. första gången ska lämnas till tillsynsmyndigheten före utgången av februari månad eller den tidpunkt år 2024 som anges i miljötillståndet eller beslutet med anledning av anmälan,
- 3) skyldigheten enligt 35 § för den som producerar kommunalt avloppsslam tillämpas från och med den 1 januari 2022,
- 4) skyldigheten enligt 36 § för avfallsbehandlare tillämpas från och med den 1 januari 2022, dock så att de skyldigheter som avses i paragrafens 3 mom. tillämpas först från och med den 1 januari 2023,
- 5) skyldigheten enligt 37 § för behandlare av spillolja tillämpas från och med den 1 januari 2022,
- 6) skyldigheten enligt 38 § för avfallstransportörer, avfallsmäklare och avfallsinsamlare tillämpas från och med den 1 januari 2022,
- 7) skyldigheten enligt 39 § för den som transporterar avfall till ett annat land tillämpas från och med den 1 januari 2022, dock så att det sammandrag som avses i den paragrafen första gången ska lämnas till Finlands miljöcentral före utgången av februari 2023.

978/2021

55 §

Övergångstider för vissa skyldigheter

Kommunen ska ordna i 17 § 1 mom. avsedd separat insamling av bioavfall från boende senast från och med den 1 juli 2022 och i 17 § 2 mom. avsedd separat insamling senast från och med den 19 juli 2024.

Kommunen ska ordna i 18 § avsedd separat insamling av förpackningsavfall från boende i samarbete med producentsammanslutningen för förpackningsproducenter samt i 19 § avsedd separat insamling av annat avfall från boende senast från och med den 1 juli 2023.

Kommunen ska ordna i 21 § 1 mom. avsedd separat insamling av bioavfall från kommunens förvaltning och servicefunktioner senast från och med den 1 juli 2022 och separat insamling av annat avfall än bioavfall senast från och med den 1 juli 2023.

Kommunen ska ordna i 20 § 1 mom. 3 punkten avsedd områdesvis mottagning av textilavfall senast från och med den 1 januari 2023.

Avfallsinnehavaren ska ordna i 21 § 1 mom. avsedd separat insamling av avfall senast från och med den 1 juli 2022.

Innehavare av bygg- och rivningsavfall ska ordna i 26 § 1 mom. avsedd separat insamling av bygg- och rivningsavfall senast från och med den 1 juli 2022.

Uppgifterna enligt 40 § ska antecknas i transportdokumenten senast från och med den 1 september 2022.

Helsingfors den 18 november 2021

Miljö- och klimatminister Krista Mikkonen

Miljöråd Riitta Leinen

ÅTERVINNINGSFÖRFARANDEN

- R 1 Användning främst som bränsle eller annan energikälla¹⁾
- R 1.1 Användning som bränsle i avfallsförbränningsanläggningar¹⁾
- R 1.2 Användning som bränsle i samförbränningsanläggningar av avfall, till exempel i kraft- eller värmepannsanläggning eller i processugn
- R 2 Återställande eller regenerering av lösningsmedel
- R 3 Materialåtervinning eller återställande av organiska ämnen som inte används som lösningsmedel, inklusive kompostering och andra biologiska omvandlingsprocesser
- R 3.1 Förberedelse av organiskt avfall för återanvändning
- R 3.2 Aerob behandling av organiskt avfall, i vilken den produkt som uppstår används som materialåtervunnen produkt eller materialåtervunnet material eller ämne för gödsling eller för jordförbättring
- R 3.3 Anaerob behandling av organiskt avfall, i vilken den produkt som uppstår används som materialåtervunnen produkt eller materialåtervunnet material eller ämne för gödsling eller för jordförbättring
- R 3.4 Förgasning av organiskt avfall inklusive pyrolys, när de komponenter som uppstår används som kemikalier
- R 3.5 Annan materialåtervinning av organiskt avfall (med undantag för R 3.2–R 3.4)
- R 3.6 Användning av organiskt avfall vid återfyllnad
- R 3.7 Annan återvinning av organiskt avfall som material (med undantag för R 3.1–3.6)
- R 4 Materialåtervinning eller återställande av metaller och metallföreningar
- R 4.1 Förberedelse för återanvändning av avfall som innehåller metall
- R 4.2 Materialåtervinning av metaller och metallföreningar
- R 4.3 Annan återvinning av metaller och metallföreningar
- R 5 Materialåtervinning eller återställande av andra oorganiska material
- R 5.1 Förberedelse av oorganiskt avfall för återanvändning
- R 5.2 Materialåtervinning av oorganiskt avfall (till exempel oorganiskt byggmaterial)
- R 5.3 Återvinning av oorganiskt avfall vid återfyllnad
- R 5.4 Rening av mark som leder till återvinning av jordmaterial
- R 5.5 Annan återvinning av oorganiskt avfall som material (med undantag för R 5.3 och R 5.4).
- R 6 Regenerering av syror eller baser
- R 7 Återvinning av komponenter som används för att minska föroreningar

R 8	Återvinning av katalysatorkomponenter
R 9	Omraffinering av olja eller annan återanvändning av olja
R 9.1	Regenerering av spillolja till basolja
R 9.2	Annan materialåtervinning av spillolja (med undantag för R 9.1)
R 10	Markspridning med positiva effekter på 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 11 ²⁾
R12.1	Tillverkning av avfallsbaserat bränsle innan den lämnas för återvinning som energi (R 1)
R12.2	Avfallets transportlastning och förbehandling, till exempel lagring, sortering, sammanslagning, krossning och komprimering före avfallets egentliga återvinning (med undantag för R 12.1)
R 13	Lagring av avfall före något av förfarandena R 1–R 12 utom tillfällig lagring på den plats där avfallet har uppkommit innan det transporteras bort ³⁾

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⁾ 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, sammansmältning eller blandning för överlämnande till någon av förfarandena R 1–R 11.

³⁾ Med tillfällig lagring avses tillfällig lagring enligt 6 § 1 mom. 17 punkten i avfallslagen.

BORTSKAFFNINGSFÖRFARANDEN

- D 1 Deponering på eller under markytan (t.ex. på avfallsdeponier eller liknande)
- D 2 Behandling i markbädd (t.ex. biologisk nedbrytning av flytande avfall och slam i jord eller liknande).
- D 3 Djupinjicering (t.ex. insprutning av pumpbart avfall i källor, saltgruvor eller naturligt förekommande förvaringsrum och liknande)
- D 4 Invallning (t.ex. placering av flytande avfall och slam i dagbrott, dammar eller laguner och liknande)
- D 5 Särskilt utformad markdeponering (t.ex. 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 och oceaner
- D 7 Utsläpp till hav eller oceaner, inklusive deponering under havsbotten
- D 8 Biologisk behandling som inte anges på annan plats i denna bilaga och som leder till en slutprodukt i form av 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 en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortskaffas med något av förfarandena D 1–D 12 (t.ex. avdunstning, torkning, kalcinering osv.)
- D 10 Förbränning på land
- D 11 Förbränning till havs¹⁾
- D 12 Permanent lagring (t.ex. placering av behållare i en gruva och liknande)
- D 13 Sammansmältning eller blandning före behandling enligt något av förfarandena D 1–D 12²⁾
- D 14 Omförpackning före behandling enligt något av förfarandena D 1–D 13
- D 15 Lagring före något av förfarandena D 1–D 14 (utom tillfällig lagring på den plats där avfallet har uppkommit innan det transporteras bort)³⁾

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. 17 punkten i avfallslagen.

Bilaga 3

AVFALLSFÖRTECKNING: DET VANLIGASTE AVFALLET SAMT FARLIGT AVFALL

1. Definitioner

I denna bilaga avses med:

- 1) *farligt ämne* ett ämne som uppfyller kriterierna i del 2–5 i bilaga I till CLP-förordningen,
- 2) *tungmetaller* föreningar av antimon, arsenik, kadmium, krom (VI), koppar, bly, kvicksilver, nickel, selen, tellur, tallium och tenn, samt dessa ämnen i metallisk form, om de klassificeras som farliga ämnen,
- 3) *PCB* polyklorerade bifenyler, polyklorerade terfenyler, monometyl-tetraklordifenylmetan, monometyl-diklordifenylmetan och monometyl-dibrom-difenylmetan samt en blandning som innehåller sammanlagt mer än 0,005 viktprocent av dessa ämnen,
- 4) *övergångsmetaller* föreningar av skandium, vanadin, mangan, kobolt, koppar, yttrium, niob, hafnium, volfram, titan, krom, järn, nickel, zink, zirkonium, molybden och tantal, samt dessa ämnen i metallisk form, om de klassificeras som farliga ämnen,
- 5) *stabilisering* processer som ändrar avfallsbeståndsdelarnas farlighet, varvid farligt avfall omvandlas till icke-farligt avfall,
- 6) *solidifiering* processer där endast avfallets aggregationstillstånd ändras genom tillsatser utan att avfallets kemiska egenskaper påverkas,
- 7) *delvis stabiliserat avfall* avfall som efter stabiliseringsprocessen fortfarande innehåller farliga beståndsdelar som inte fullständigt omvandlats till icke-farliga beståndsdelar och som kan avges till miljön på kort, medellång eller lång sikt.

2. Bedömning och klassificering

2.1 Bedömning av avfallets farliga egenskaper

Vid bedömningen av de farliga egenskaperna hos avfall ska de kriterier som fastställs i Europeiska unionens rättsakter som avses i 3 § tillämpas. Vid bedömning av de farliga egenskaperna HP 4, HP 6, HP 8 och HP 14 ska de gränsvärden för enskilda ämnen som anges i nämnda rättsakter tillämpas. Om koncentrationen av ett ämne som finns i avfall är lägre än gränsvärdet för ämnet ska det inte beaktas vid beräkningen av ett tröskelvärde. Om en farlig egenskap hos avfall har bedömts i ett test och genom att använda koncentrationerna av farliga ämnen enligt de nämnda rättsakterna ska testresultaten gälla.

2.2 Klassificering av avfall som farligt

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

För sådant avfall som både kan höra till kategori farligt och icke-farligt avfall ska följande gälla:

- a) En post i avfallsförteckningen, klassificerat som farligt, med en specifik eller allmän hänvisning till farliga ämnen, är endast tillämplig för avfall när avfallet innehåller sådana kon-

centrationer av farliga ämnen som gör att avfallet uppvisar en eller flera av de farliga egenskaperna HP 1 till HP 8 eller HP 10 till HP 15 så som de anges i Europeiska unionens rättsakter som avses i 3 §. Bedömningen av den farliga egenskapen HP 9 ska ske enligt tillämplig nationell lagstiftning.

b) En farlig egenskap kan bedömas med hjälp av koncentrationen av ämnen i avfallet i enlighet med Europeiska unionens rättsakter som avses i 3 § eller, om inte något annat anges i CLP-förordningen, genom ett test i enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 440/2008 som antagits med stöd av förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) eller andra internationellt erkända testmetoder och riktlinjer, med beaktande av artikel 7 i CLP-förordningen när det gäller försök på djur och människor.

c) Avfall som innehåller polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan), klordan, hexaklorcyclohexan (inbegripet lindan), dieldrin, endrin, heptaklor, hexaclorobenzene, klordekon, aldrin, pentaklorbensen, mirex, toxafen, hexabrombifenyl eller PCB som överskrider de koncentrationsgränser som anges i bilaga IV till POP-förordningen ska klassificeras som farligt.

d) De koncentrationsgränser för farliga egenskaper som anges i Europeiska unionens rättsakter som avses i 3 § är inte tillämpliga på rena metallegeringar i deras massiva form som inte är förorenade av farliga ämnen. Legeringar som är upptagna i avfallsförteckningen och är markerade med en asterisk (*) klassificeras dock som farligt avfall.

e) I förekommande fall får följande anmärkningar som ingår i bilaga VI till CLP-förordningen beaktas vid fastställandet av de farliga egenskaperna hos avfall:

- 1.1.3.1 Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen: Anmärkningarna B, D, F, J, L, M, P, Q, R och U.
- 1.1.3.2 Anmärkningar angående klassificering och märkning av blandningar: Anmärkningarna 1, 2, 3 och 5.

f) Efter en bedömning av farliga egenskaper hos avfall enligt denna metod ska en lämplig kategori farligt eller icke-farligt avfall i avfallsförteckningen tilldelas.

3. Avfallsförteckning

Förteckningen består av avfallskategorier betecknade med sexsiffriga koder samt kapitelrubriker med tvåsiffriga respektive fyrsiffriga koder. Avfall klassificeras till avfallskategorierna i förteckningen enligt följande:

a) Avfallskategorin enligt avfallets ursprung betecknad med en sexsiffrig kod, dock inte koder som slutar med 99, identifieras i kapitlen 01 till 12 eller 17 till 20. En anläggning kan behöva klassificera sin verksamhet i flera kapitel. Till exempel avfall från tillverkning av bilar kan hänföras till kapitel 12, kapitel 11 och kapitel 08 beroende på från vilket steg i processen avfallet kommer.

b) Om ingen lämplig avfallskategori återfinns i kapitlen 01 till 12 eller 17 till 20 ska man undersöka om avfallet kan hänföras till kapitlen 13, 14 eller 15.

c) Om ingen kategori under dessa kapitelrubriker är tillämplig för avfallet ska avfallet klassificeras enligt kapitel 16.

d) Om avfallet inte heller omfattas av kapitel 16 ska kod 99 (avfall som inte anges någon annanstans) i den del av förteckningen som avses i underpunkt a användas.

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 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 10
01 03 10*	annat rödslam från aluminiumoxidproduktion än det som anges i 01 03 07 som innehåller farliga ämnen
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 icke-metallhaltiga 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 stenhuggning och stensågning än det som anges i 01 04 07
01 04 99	avfall som inte anges någon annanstans
01 05	borrslam och annat borrhavfall
01 05 04	slam och avfall från borring efter sötvatten
01 05 05*	oljehaltigt borrhavfall och borrhavfall
01 05 06*	borrslam och annat borrhavfall som innehåller farliga ämnen
01 05 07	annat barythaltigt borrhavfall och borrhavfall än det som anges i 01 05 05 och 01 05 06
01 05 08	annat kloridhaltigt borrhavfall och borrhavfall 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*	avfettingsavfall 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, putsulver) 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), träsdyddskemikalier (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	pulverbeläggningsmaterial
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*	lösningsmedelsbaserade 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	glödska
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*	skinningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 03 16	annat skinningsavfall 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*	stoff 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 skinningsavfall från primär och sekundär produktion
10 04 03*	kalciumarsenat
10 04 04*	stoff 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 skivningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 05 11	annan slagg och annat skivningsavfall 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 skivningsavfall 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 skivningsavfall 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*	saltslagg från primär och sekundär produktion
10 08 09	annan slagg
10 08 10*	slagg och skivningsavfall som är brandfarligt eller som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder
10 08 11	annan slagg och annat skivningsavfall 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 jonbytेशhartser
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 och 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 YTBEHANDLING 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*	blåstringsavfall som innehåller farliga ämnen
12 01 17	annat blåstringsavfall 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 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 klorfluorkarboner, 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 produkter
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 03 07*	metalliskt kvicksilver
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
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

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

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 övergångsmetaller 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
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 FÖRORENADE 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, stenkolstjära och stenkolstjärprodukter
17 03 01*	bitumenblandningar som innehåller stenkolstjära
17 03 02	andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01
17 03 03*	stenkolstjära och stenkolstjärprodukter
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 stenkolstjära 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 RESTAURANG-AVFALL UTAN DIREKT ANKNYTNING 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 bortscaffande på grund av smittofara
18 01 04	avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortscaffande 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 bortscaffande på grund av smittofara
18 02 03	avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortscaffande 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 AV- LOPPSRENINGSVVERK OCH FRAMSTÄLLNING AV VATTEN SOM AN- VÄNDS 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 slag 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 avfall
19 03 04*	avfall, definierat som farligt, som delvis stabiliserats, utom 19 03 08
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 03 08*	delvis stabiliserat kvicksilver

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
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 jonbytreshartser
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 jonbytेशartser
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, pel- letering) 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 in- nehåller 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 LIKNANDE AVFALL FRÅN HANDELN, INDUSTRIEN 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 klorfluorkarboner, 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 ²
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

²⁾ 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.

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 begravningsplatser
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 gaturenhållning
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

Bilaga 4

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 (pet)	Analysfrekvens gånger/år	
	Första året	Övriga år
pet \geq 100 000	\geq 12	\geq 4
10 000 \leq pet < 100 000	\geq 6	\geq 3
2 000 \leq pet < 10 000	\geq 4	\geq 2
500 \leq pet < 2 000	\geq 1	\geq 1
< 500	\geq 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:

- torrsubstans (%),
- totalkväve (Ntot),
- totalfosfor (Ptot),
- 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).

ANTECKNINGSSÄTT OCH SPECIFICERING AV BOKFÖRINGSUPPGIFTER, UPPGIFTER I TRANSPORTDOKUMENT OCH UPPGIFTER SOM LÄMNAS TILL TILLSYNSMYNDIGHETER

Uppgift	Anteckningssätt och specificering	Paragraf/paragrafer med bestämmelser om skyldigheten i anknytning till uppgiften
Aktörernas identifierings-uppgifter	I fråga om företag eller annan sammanslutning: Namn Företags- och organisationsnummer Kontaktuppgifter I fråga om fysisk person: Namn Kontaktuppgifter	33, 34, 35, 36, 38, 39 och 40 §
Avfallens eller produktens mängd	Massa i ton eller kilogram (i transportdokument kan kubik användas som enhet)	33, 34, 36, 37, 38, 39 och 40 §
Avfallskategori	Avfallskategori och dess identifieringsnummer enligt avfallsförteckningen i bilaga 3	33, 34, 36, 38, 39 och 40 §
Beskrivning av avfallstyp	Verbal beskrivning som till exempel kan bestå av följande uppgifter: Namn under vilket avfallet är allmänt känt Sammansättning i fråga om blandningar Fysiska form och vid behov torrsubstanshalt Andra egenskaper	33, 36, 38, 39 och 40 §
Fysiska form	Stoft/pulver Fast form Tjockflytande/pasta Slam Flytande Gasform Övrigt (specificera)	40 §
Avfallens slag ¹⁾	Icke-farligt avfall Farligt avfall POP-avfall Inert avfall (bara om avfall som deponeras på avstjälningsplats)	33, 36, 38, 39 och 40 §

Farliga egenskaper	Huvudsakliga farliga egenskaper enligt bilaga III till avfallsdirektivet, såsom det föreskrivs om dem i de EU-rättsakter som avses i 3 §	33, 36, 38 och 40 §
Långlivade organiska föroreningar	Amnen som POP-avfallet innehåller och som anges i bilaga IV till POP-förordningen	33, 36, 38 och 40 §
Verksamhet där avfallet uppkommit	Jord- och skogsbruk samt fiskeri Industri Byggande (inkl. nybyggnad, reparationsbyggnad och rivning) Samhällen (boende, förvaltning, handel och tjänster) Gruvdrift Energiförsörjning Avfallshantering och materialåtervinning Övrigt (specificera)	33, 36, 39 och 40 §
Avfallets behandlingssätt	Verbal beskrivning av avfallets behandlingssätt och behandlingsförfarandets klassificering enligt bilaga 1 eller 2	33, 34, 36, 39 och 40 §
Produkter och material som uppkommer vid förberedelse av avfall för återanvändning, materialåtervinning eller annan återvinning samt varje produkts eller materials användningsändamål	Verbal beskrivning av produkten eller materialet Verbal beskrivning av produktens eller materialets användningsändamål	36 §
Särskilda uppgifter som gäller kommunalt avloppsslam		
Slammets hygieniseringsätt för att minska sjukdomsalstrare och växtskadegörare	Rötning Kompostering Kalkstabilisering eller annan kemisk behandling Termisk behandling Övrigt (specificera)	35 §
Slammets kvalitet	Uppgifter om kvaliteten på det slam som uppstår specificerat enligt bilaga 4 Halterna av åtminstone följande ämnen ska bestämmas om slammet – torrsubstans (%), – totalkväve (N _{tot}), – totalfosfor (P _{tot}),	35 §

	<ul style="list-style-type: none"> – kadmium, krom, koppar, nickel, bly och zink, – kvicksilver. 	
Särskilda uppgifter som gäller transportdokumentet		
Tidpunkt för avfallstransporten	Datum då avfallstransporten har inletts och avslutats	40 §
Plats där avfallstransporten har inletts och avslutats	Adress eller koordinat från vilken avfallstransporten har inletts och till vilken transporten har avslutats Platsen kan därtill anges med byggnadsbe-teckning	40 §
Fordonets registreringstecken	Bokstavs- och sifferserie som identifierar fordonet enligt 2 § i fordonslagen 82/2021	40 §
Bekräftelse	Personens namnteckning, elektronisk namnteckning, stämpel eller annan verifieringsmetod	40 §
Avfallsets förpackningssätt	Fat Trätunna Dunk Låda Säck Kompositemballage Tryckbehållare Bulk Övrigt (specificera)	40 §
Avfallsets transportmedel	Vägtransport Järnvägstransport Sjötransport Flygtransport Inlandssjöfart Övrigt (specificera)	40 §
Särskilda uppgifter som gäller spillolja		
Spilloljans typ	Motor- och transmissionsoljaavfall Industrioljaavfall Kasserade industriella emulsioner Olja och koncentrat från oljeavskiljning som ingår i kategori 19 02 07* i avfallsför-teckningen i bilaga 3.	37, 39 och 40 §
Produkter som uppstått vid be-handlingen av spillolja och deras användningsändamål	Produkter: basolja tunn eldningsolja tjock eldningsolja dieselolja behandlad spillolja som lämpar sig som bränsle ²⁾ annan produkt (specificera)	37 §

	Användningsändamål tillverkning av smörjmedel eller industrioljor bränsle eller tillverkning av bränsle annat användningsändamål (speci- ficera)	
--	--	--

¹⁾ Ett och samma avfall kan vara av flera olika slag. Till exempel POP-avfall kan vara antingen farligt eller icke-farligt avfall och icke-farligt avfall kan också vara inert avfall.

²⁾ Specificera produkten.