

## ÅTERVINNINGSFÖRFARANDEN

- R 1           Användning främst som bränsle eller annan energikälla<sup>1)</sup>
- R 1.1        Användning som bränsle i avfallsförbränningsanläggningar<sup>1)</sup>
- 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 <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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 havs<sup>1)</sup>
- 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 12<sup>2)</sup>
- 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)<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Detta förfarande är förbjudet enligt Finlands och Europeiska unionens lagstiftning samt internationella konventioner.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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.

<b>Innehåll</b>	
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

<b>01</b>	<b>AVFALL FRÅN PROSPEKTERING, ÅTERVINNING OCH BRYTNING SAMT FYSIKALISK OCH KEMISK BEHANDLING AV MINERAL</b>
<b>01 01</b>	<b>avfall från mineralbrytning</b>
01 01 01	avfall från brytning av metallhaltiga mineral
01 01 02	avfall från brytning av andra mineral
<b>01 03</b>	<b>avfall från fysikalisk och kemisk behandling av metallhaltiga mineral</b>
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
<b>01 04</b>	<b>avfall från fysikalisk och kemisk behandling av icke-metallhaltiga mineral</b>
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
<b>01 05</b>	<b>borrslam och annat borrhavfall</b>
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
<b>02</b>	<b>AVFALL FRÅN JORDBRUK, TRÄDGÅRDSNÄRING, VATTENBRUK, SKOGSBRUK, JAKT, FISKE SAMT FRÅN BEARBETNING OCH BEREDNING AV LIVSMEDEL</b>
<b>02 01</b>	<b>avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>

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
<b>02 02</b>	<b>avfall från bearbetning och beredning av kött, fisk och andra livsmedel av animaliskt ursprung</b>
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
<b>02 03</b>	<b>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</b>
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
<b>02 04</b>	<b>avfall från sockertillverkning</b>
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
<b>02 05</b>	<b>avfall från tillverkning av mejeriprodukter</b>
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
<b>02 06</b>	<b>avfall från bagerier och sötsaksindustri</b>
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
<b>02 07</b>	<b>avfall från produktion av alkoholdrycker och alkoholfria drycker (utom kaffe, te och kakao)</b>
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
<b>03</b>	<b>AVFALL FRÅN TRÄFÖRÄDLING OCH TILLVERKNING AV PLATTOR OCH MÖBLER, PAPPERSMASSA, PAPPER OCH PAPP</b>
<b>03 01</b>	<b>avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler</b>
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
<b>03 02</b>	<b>avfall från träskyddsbehandling</b>
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
<b>03 03</b>	<b>avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa, papper och papp</b>
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
<b>04</b>	<b>AVFALL FRÅN LÄDER-, PÄLS- OCH TEXTILINDUSTRI</b>
<b>04 01</b>	<b>avfall från läder- och pälsindustri</b>

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, putspulver) som innehåller krom
04 01 09	avfall från beredning och efterbehandling
04 01 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>04 02</b>	<b>avfall från textilindustri</b>
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
<b>05</b>	<b>AVFALL FRÅN OLJERAFFINERING, NATURGASRENING OCH PYROLYTISK BEHANDLING AV KOL</b>
<b>05 01</b>	<b>avfall från oljeraffinering</b>
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

<b>05 06</b>	<b>avfall från pyrolytisk behandling av kol</b>
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
<b>05 07</b>	<b>avfall från rening och transport av naturgas</b>
05 07 01*	kvicksilverhaltigt avfall
05 07 02	svavelhaltigt avfall
05 07 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>06</b>	<b>AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER</b>
<b>06 01</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror</b>
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
<b>06 02</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av baser</b>
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
<b>06 03</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider</b>
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
<b>06 04</b>	<b>annat metallhaltigt avfall än det som anges i 06 03</b>
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

<b>06 05</b>	<b>slam från avloppsbehandling vid produktionsstället</b>
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
<b>06 06</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av svavelhaltiga kemikalier, samt från kemiska processer med svavel och avsvavlingsprocesser</b>
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
<b>06 07</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av halogener samt från kemiska processer med halogener</b>
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
<b>06 08</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kisel och kiselderivat</b>
06 08 02*	avfall som innehåller farliga klorsilaner
06 08 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>06 09</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fosforhaltiga kemikalier samt från kemiska processer med fosfor</b>
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
<b>06 10</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av kvävehaltiga kemikalier, samt från kemiska processer med kväve och från tillverkning av gödningsmedel</b>
06 10 02*	avfall som innehåller farliga ämnen
06 10 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>06 11</b>	<b>avfall från tillverkning av oorganiska pigment och täckmedel</b>
06 11 01	kalciumbaserat reaktionsavfall från tillverkning av titandioxid
06 11 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>06 13</b>	<b>avfall från sådana oorganiska kemiska processer som inte anges någon annanstans</b>
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
<b>07</b>	<b>AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER</b>
<b>07 01</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier</b>
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
<b>07 02</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, gummi och konstfibrer</b>
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
<b>07 03</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska färgämnen och pigment (utom 06 11)</b>
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
<b>07 04</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska växtskyddsmedel (utom 02 01 08 och 02 01 09), träskyddskemikalier (utom 03 02) och andra biocider</b>
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
<b>07 05</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av läkemedel</b>
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
<b>07 06</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, tvätt- och rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika</b>
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

<b>07 07</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av finkemikalier och kemiska produkter, som inte anges någon annanstans</b>
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
<b>08</b>	<b>AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGSMEDEL (FÄRG, LACK OCH PORS-LINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG</b>
<b>08 01</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack</b>
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
<b>08 02</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av andra ytbeläggningsmedel (även keramiska material)</b>
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
<b>08 03</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av tryckfärg</b>

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
<b>08 04</b>	<b>avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)</b>
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
<b>08 05</b>	<b>avfall som inte anges någon annanstans i kapitel 08</b>
08 05 01*	isocyanatavfall
<b>09</b>	<b>AVFALL FRÅN FOTOGRAFISK INDUSTRI</b>
<b>09 01</b>	<b>avfall från fotografisk industri</b>
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
<b>10</b>	<b>AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER</b>
<b>10 01</b>	<b>avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar (utom 19)</b>
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
<b>10 02</b>	<b>avfall från järn- och stålindustri</b>
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
<b>10 03</b>	<b>avfall från aluminiumsmältverk</b>

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
<b>10 04</b>	<b>avfall från blysmältverk</b>
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
<b>10 05</b>	<b>avfall från zinksmältverk</b>
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
<b>10 06</b>	<b>avfall från kopparsmältverk</b>
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
<b>10 07</b>	<b>avfall från silver-, guld- och platinasmältverk</b>
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
<b>10 08</b>	<b>avfall från andra icke-järnsmältverk</b>
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

<b>10 09</b>	<b>avfall från järngjutierier</b>
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
<b>10 10</b>	<b>avfall från icke-järnmetallgjutierier</b>
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
<b>10 11</b>	<b>avfall från tillverkning av glas och glasprodukter</b>
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
<b>10 12</b>	<b>avfall från tillverkning av keramikvaror, tegel, klinker och byggmaterial</b>
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
<b>10 13</b>	<b>avfall från tillverkning av cement, kalk och puts samt produkter baserade på dessa</b>
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
<b>10 14</b>	<b>avfall från krematorier</b>
10 14 01*	kvicksilverhaltigt avfall från gasrening
<b>11</b>	<b>AVFALL FRÅN KEMISK YTBEHANDLING OCH YTBELÄGGNING AV METALLER OCH ANDRA MATERIAL SAMT FRÅN HYDROMETALLURGISKA PROCESSER DÄR JÄRN INTE INGÅR</b>
<b>11 01</b>	<b>avfall från kemisk ytbehandling och ytbeläggning av metaller och andra material (t.ex. galvanisering, förzinkning, betning, etsning, fosfatering, alkalisk avfettning och anodisering)</b>

11 01 05*	betningsryror
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
<b>11 02</b>	<b>avfall från hydrometallurgiska processer där järn inte ingår</b>
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
<b>11 03</b>	<b>slam och fast avfall från härdning</b>
11 03 01*	cyanidhaltigt avfall
11 03 02*	annat avfall
<b>11 05</b>	<b>avfall från varmförzinkning</b>
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
<b>12</b>	<b>AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER</b>
<b>12 01</b>	<b>avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster</b>
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
<b>12 03</b>	<b>avfall från vatten- och ångavfettning (utom 11)</b>
12 03 01*	vattenbaserad tvättvätska
12 03 02*	avfall från ångavfettning
<b>13</b>	<b>OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR SAMT OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN I 05, 12 OCH 19)</b>
<b>13 01</b>	<b>hydrauloljeavfall</b>
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
<b>13 02</b>	<b>motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall</b>
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
<b>13 03</b>	<b>avfall av isoler- och värmeöverföringsoljor</b>
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
<b>13 04</b>	<b>slagvatten</b>
13 04 01*	slagvatten från sjöfart på inre vattenvägar
13 04 02*	slagvatten från mottagningsanläggningar i hamnar
13 04 03*	slagvatten från annan sjöfart
<b>13 05</b>	<b>avfall från oljeavskiljare</b>
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
<b>13 07</b>	<b>avfall av flytande bränslen och drivmedel</b>
13 07 01*	brännolja och diesel
13 07 02*	bensin
13 07 03*	andra bränslen (även blandningar)
<b>13 08</b>	<b>oljeavfall som inte anges någon annanstans</b>
13 08 01*	avsaltningsslam eller avsaltningsemulsioner
13 08 02*	andra emulsioner
13 08 99*	avfall som inte anges någon annanstans
<b>14</b>	<b>AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVGAS (UTOM 07 OCH 08)</b>
<b>14 06</b>	<b>avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier samt drivgas för aerosoler och skumplast</b>
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
<b>15</b>	<b>FÖRPACKNINGSAVFALL, ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES NÅGON ANNANSTANS</b>
<b>15 01</b>	<b>förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat)</b>
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
<b>15 02</b>	<b>absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder</b>
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
<b>16</b>	<b>AVFALL SOM INTE ANGES NÅGON ANNANSTANS I FÖRTECKNINGEN</b>
<b>16 01</b>	<b>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)</b>
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
<b>16 02</b>	<b>avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och annan utrustning</b>

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 <sup>1</sup> 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
<b>16 03</b>	<b>produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter</b>
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
<b>16 04</b>	<b>kasserade sprängämnen</b>
16 04 01*	kasserad ammunition
16 04 02*	kasserade fyrverkeripjäser
16 04 03*	andra kasserade sprängämnen
<b>16 05</b>	<b>gaser i tryckförpackningar och tryckbehållare och kasserade kemikalier</b>
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
<b>16 06</b>	<b>batterier och ackumulatorer</b>

<sup>1)</sup> 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 ackumulatörer
16 06 06*	separat insamlade elektrolyter från batterier och ackumulatörer
<b>16 07</b>	<b>avfall från rengöring av transporttankar, lagertankar och tunnor (utom 05 och 13)</b>
16 07 08*	oljehaltigt avfall
16 07 09*	avfall som innehåller andra farliga ämnen
16 07 99	avfall som inte anges någon annanstans
<b>16 08</b>	<b>förbrukade katalysatorer</b>
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
<b>16 09</b>	<b>oxidationsmedel</b>
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
<b>16 10</b>	<b>vattenhaltigt flytande avfall avsett att behandlas utanför produktionsstället</b>
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
<b>16 11</b>	<b>avfall från infodring och eldfasta material</b>
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
<b>17</b>	<b>BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN)</b>
<b>17 01</b>	<b>betong, tegel, klinker och keramik</b>
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
<b>17 02</b>	<b>trä, glas och plast</b>
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
<b>17 03</b>	<b>bitumenblandningar, stenkolstjära och stenkolstjärprodukter</b>
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
<b>17 04</b>	<b>metaller, även legeringar av dessa</b>
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
<b>17 05</b>	<b>jord (även uppgrävda massor från förorenade områden), sten och muddermassor</b>
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
<b>17 06</b>	<b>isoleringsmaterial samt byggmaterial som innehåller asbest</b>
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
<b>17 08</b>	<b>gipsbaserade byggmaterial</b>
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
<b>17 09</b>	<b>annat bygg- och rivningsavfall</b>
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
<b>18</b>	<b>AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (UTOM KÖKS- OCH RESTAURANG-AVFALL UTAN DIREKT ANKNYTNING TILL PATIENTBEHANDLING)</b>
<b>18 01</b>	<b>avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor</b>
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 bortskaftande på grund av smittofara
18 01 04	avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande 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
<b>18 02</b>	<b>avfall från forskning, diagnos samt behandling och förebyggande av djursjukdomar</b>
18 02 01	skärande och stickande avfall (utom 18 02 02)
18 02 02*	avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittofara
18 02 03	avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande 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
<b>19</b>	<b>AVFALL FRÅN AVFALLSHANTERINGSANLÄGGNINGAR, EXTERNA AV- LOPPSRENINGSVVERK OCH FRAMSTÄLLNING AV VATTEN SOM AN- VÄNDS AV MÄNNISKOR ELLER AV INDUSTRI</b>
<b>19 01</b>	<b>avfall från förbränning eller pyrolys av avfall</b>
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
<b>19 02</b>	<b>avfall från fysikalisk eller kemisk behandling av avfall (även avlägsnande av krom eller cyanid, och neutralisering)</b>
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
<b>19 03</b>	<b>stabiliserat och solidifierat avfall</b>
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

<b>19 04</b>	<b>förglasat avfall och avfall från förglasning</b>
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
<b>19 05</b>	<b>avfall från aerob behandling av fast avfall</b>
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
<b>19 06</b>	<b>avfall från anaerob behandling av avfall</b>
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
<b>19 07</b>	<b>lakvatten från avfallsupplag</b>
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
<b>19 08</b>	<b>avfall från avloppsreningsverk som inte anges någon annanstans</b>
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
<b>19 09</b>	<b>avfall från framställning av vatten som används av människor eller av industrin</b>
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
<b>19 10</b>	<b>avfall från fragmentering av metallhaltigt avfall</b>
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
<b>19 11</b>	<b>avfall från oljeregenerering</b>
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
<b>19 12</b>	<b>avfall från mekanisk behandling av avfall (t.ex. sortering, krossning, balning, pel- letering) som inte anges någon annanstans</b>
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
<b>19 13</b>	<b>avfall från iståndsättning av mark och grundvatten</b>
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
<b>20</b>	<b>KOMMUNALT AVFALL (AVFALL SOM UPPKOMMIT FRÅN BOSÄTTNING OCH LIKNANDE AVFALL FRÅN HANDELN, INDUSTRIEN OCH ANDRA INSTITUTIONER), ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER</b>
<b>20 01</b>	<b>specificerade avfallstyper (utom 15 01)</b>
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 <sup>2</sup>
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

<sup>2)</sup> 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
<b>20 02</b>	<b>trädgårds- och parkavfall, även avfall från skötseln av begravningsplatser</b>
20 02 01	biologiskt nedbrytbart avfall
20 02 02	jord och sten
20 02 03	annat icke biologiskt nedbrytbart avfall
<b>20 03</b>	<b>annat kommunalt avfall</b>
20 03 01	blandat kommunalt avfall
20 03 02	avfall från torghandel
20 03 03	avfall från gatuhållning
20 03 04	slam från septiska tankar
20 03 06	avfall från rengöring av avlopp
20 03 07	skrymmande föremål
20 03 99	kommunalt avfall som inte anges någon annanstans

## 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 ≥ 100 000	≥ 12	≥ 4
10 000 ≤ pet < 100 000	≥ 6	≥ 3
2 000 ≤ pet < 10 000	≥ 4	≥ 2
500 ≤ pet < 2 000	≥ 1	≥ 1
< 500	≥ 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 (N<sub>tot</sub>),
- totalfosfor (P<sub>tot</sub>),
- 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 §
Avfallets 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 §
Avfallets slag <sup>1)</sup>	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 §
<b>Särskilda uppgifter som gäller kommunalt avloppsslam</b>		
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 <sub>tot</sub> ), – totalfosfor (P <sub>tot</sub> ),	35 §

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– kadmium, krom, koppar, nickel, bly och zink,</li> <li>– kvicksilver.</li> </ul>	
<b>Särskilda uppgifter som gäller transportdokumentet</b>		
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 §
<b>Särskilda uppgifter som gäller spillolja</b>		
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 <sup>2)</sup> annan produkt (specificera)	37 §

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Specificera produkten.