

Kingo Karlsen A/S
F.L. Smidths Vej 17
8600 Silkeborg

09-02-2016

Afgørelse om ikke-VVM-pligt ved etablering af affaldsbehandlingsanlæg ved Kingo Karlsen A/S, F.L. Smidths vej 17, 8600 Silkeborg.

Silkeborg Kommune har den 12. oktober 2015 modtaget jeres anmeldelse om VVM-screening på affaldsbehandlingsanlægget på F.L. Smidths vej 17, 8600 Silkeborg.

Afgørelse

Silkeborg Kommune har VVM-screenet projektet, og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og bilag 2, pkt. 12e (anlæg til bortskaffelse af affald) og pkt. 14 (ændring af eksisterende anlæg) i VVM-bekendtgørelsen¹.

Afgørelsen om, at projektet ikke er VVM-pligtigt, er truffet på baggrund af, at projektet ikke medfører væsentlige miljøpåvirkninger, herunder påvirkning af jord og grundvand eller landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces. Projektet kræver en miljøgodkendelse, som meddeles samtidig med denne afgørelse om ikke-VVM pligt.

Beskrivelse af projektet

Kingo Karlsen A/S har anmeldt et affaldsbehandlingsanlæg til miljøfarligt og ikke miljøfarligt affald på F.L. Smidths Vej 17, 8600 Silkeborg. Derudover er der også anmeldt et mobilt betonblandeanlæg.

Aktiviteterne skal foregå på F.L. Smidths Vej 17, 8600 Silkeborg – plads 14. Der er i forvejen andre aktiviteter på andre områder på ejendommen- herunder et jordbehandlingsanlæg, støjvold til let forurenede jord, genbrugsplads til bl.a. modtagelse og knusning af beton (se bilag 1 for oversigtsplan).

¹ Bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015 om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Kingo Karlsen A/S ønsker oplag af, genanvendelse af, samt fysisk behandling af en række affaldsfraktioner.

Projektet indeholder følgende:

- Modtagelse af op til 150.000 tons affald herunder farligt affald.
- Midlertidigt oplag af affaldsstoffer bl.a. slam fra vaske- og rensningsprocesser, metal og jernaffald, betonaffald, papir, glas træaffald, boremudder (jf. bilag 2).
- Behandling (se detaljeret oversigt i bilag 3 og 4) af affald i form af:
 - mekanisk og manuel sortering af affald
 - passiv og mekanisk afvanding af affald f.eks. slam
 - vådafrensning af overflader for forurenende stoffer vha. et vaskeanlæg
 - tørafrensning af overflader for forurenende stoffer f.eks. ved højtryksblæsning
 - våd- og tør- renskæring af bygningselementer
 - modning af slagge
- Mobilt betonværk, hvor rensede affaldsfraktioner kan genanvendes

VVM-screening

Projektet er screenet, for at afgøre om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Bemærkningerne fremgår af vedhæftede screeningskema og uddrag nedenfor.

Anlæggets placering

Anlægget placeres i delområde 1 i lokalplan nr. 13-002 "Erhvervsområde nord for F.L. Smidts vej i Silkeborg". Silkeborg Kommune vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser for delområdet herunder miljøklassen. Delområde 1 er udlagt til virksomheder i miljøklasse 4-6. Kingo Karlsen A/S aktiviteter vil stadig være indenfor miljøklasse 6.

Affaldsbehandlingsanlægget placeres i et område i byzone. Der er ikke værdifulde landskaber eller geologiske værdier på stedet. Affaldsbehandlingsanlægget vurderes derfor til ikke at ville medføre ændringer i virksomhedens samlede påvirkning af landskabelige eller geologiske bevaringsværdier.

Vejene i erhvervsområdet ved F.L. Smidts Vej er planlagt og projekteret til at afvikle normal erhvervstrafik. Etableringen af affaldsbehandlingsanlægget vurderes ikke at medføre større trafikbelastning end forventeligt i et erhvervsområde.

Beskyttet og fredet natur

§3 områder:

I umiddelbar nærhed af plads 14, ligger der to områder som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (beskyttede naturtyper). Områderne er registreret som hhv. sø og mose. Der er ikke afløb fra pladsen til mosen eller dræn, der fører til nogle af de andre beskyttede naturtyper i området.

For at sikre, at der ikke sker en ændring af tilstanden i disse områder ved tilledning af overfladevand/regnvand har Silkeborg Kommune i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om kontrolleret afledning af regnvand fra affaldsbehandlingsanlæggets oplagsarealer til opsamlingsbassiner.

Hele plads 14 indrettes med hældning mod nord-nordvest, hvor der etableres en grøft i beton. Overfladevand afledes via grøften til opsamlingsbassin på delareal 12. Grøften fungerer som en ekstra sikring til opsamling ved uheld, inden overfladevand ledes til opsamlingsbassinet. Mosen ligger nord for pladsen og søen ligger øst for pladsen. Silkeborg Kommune vurderer derfor at der ikke vil være risiko for overfladeafstrømning til § 3 områderne, og derfor ikke påvirkning af områderne.

For at sikre opbevaring af affaldet uden risiko for forurening af jord og grundvand, er der i miljøgodkendelsen fastsat krav herom. F.eks. skal oplag af farligt affald opbevares i godkendte beholdere. Specifik affaldstype uden risiko for forurening til jord og grundvand kan dog opbevares afdækket.

Bilag IV-arter: Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander:

Der er i området en forekomst af bilag IV-arterne: Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander. De findes i et vandhul ca. 300 meter fra det ansøgte. Silkeborg Kommune vurderer at opsamlingsbassinet på delareal 12 er indrettet med tilpas stejle kanter, så der ikke kommer vegetation eller kun kommer en sparsom vegetation. Opsamlingsbassinet vil derfor ikke tiltrække spidssnudet frø og store vandsalamander. Der er ingen oplysninger om rødlistede arter på arealerne.

Natura 2000 områder:

Det anmeldte projekt ligger 3 km fra nærmeste Natura 2000-område. Natura 2000-område nr. 49, Gudenå og Gjærn Bakker. Den store afstand til Natura 2000-området betyder, at det anmeldte projekt ikke vil påvirke Natura 2000 -området.

Afledning af overfladevand og procesvand

Langt størstedelen af udendørsarealerne forventes etableret i en fast belægning med 2 % fald mod afløb. Der etableres tæt belægning i form af vandtæt armeret beton på pladserne, hvor der er fastsat vilkår om tæt belægning (oplagshallen, af-og påfyldningspladsen, pladsen til slamafvanding og stabiliseret slam). Pladsen til slagger etableres i cementstabiliseret slagger.

Overfladevand fra befæstede arealer ledes til opsamlingsbassinet på delareal 12 (se oversigtstegning bilag 1). Det vurderes, at regnvandet fra disse arealer ikke burde indeholde miljøkritiske stoffer, da der kun gives tilladelse til, at oplagene på disse arealer er rene, eller at de ikke kan afgive dryp af forurenende væsker, eller at oplagene opbevares således, at det ikke kommer i berøring med regnvand og overfladevandsstrømninger (f.eks. i containere eller på strøer med overdækning).

Som tidligere beskrevet etableres en større grøft i beton, hvor overfladevandet skal løbe i, inden det ledes til opsamlingsbassinet. Herved har virksamheden mulighed for at opsamle og afspærre et evt. spild af et forurenende stof.

I miljøgodkendelsen er fastsat vilkår om, at overfladevand fra af- og pålæsningspladsen ikke må ledes til opsamlingsbassinet, da risikoen for afledning af forurenende stoffer er stor. Overfladevand herfra skal ledes til spildevandskloak, og der skal etableres en afspærringsventil, der kan aktiveres ved spild og uheld. Afledning af vand til kloak skal overholde tilslutningstilladelsens krav herunder grænseværdier, analyser mm.

Da opsamlingsbassinet er udført i ler, og derfor ikke anses for at være fuldstændig tæt, er der stillet krav om, at det tilledte vand skal være rent. Procesvandet fra slamafvanding og fra affaldsbehandlingen i hallerne samt overfladevandet fra plads til slagge og stabiliseret slam må derfor kun tilledes til opsamlingsbassinet, hvis det er dokumenteret rent.

Sikring af jord og grundvand

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om løbende overvågning af påvirkningen af både jord og grundvand. Der skal hvert. 2 år udtages grundvandsprøver i 4 grundvandsboringer på og omkring affaldsbehandlingsanlægget. Der skal ligeledes udtages jordprøver til analyse hvert 6. år.

For at sikre, at der er opsyn med belægningerne, stilles der vilkår om løbende kontrol med anlæggets belægninger. Der er ligeledes egenkontrolvilkår om løbende kontrol med ventiler, beholdere, brønde, alarmer og lignende.

Støj, støv og lugt

Der er udarbejdet en miljøgodkendelse, som fastsætter Miljøstyrelsen vejledende krav til støj, støv og lugt.

Klagevejledning

Afgørelsen er offentliggjort på Silkeborg Kommunes hjemmeside den 9. februar 2016.

Der kan klages over denne afgørelse efter reglerne i Planlovens § 58, stk. 3, for så vidt angår de retlige spørgsmål af:

- miljøministeren
- enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra annonceringen påklages til Natur- og Miljøklagenævnet senest den 9. marts 2016 kl. 23.59.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen er ikke registreret førend gebyret er betalt.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Eventuelle søgsmål ved domstolene til prøvelse af denne afgørelse skal ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges inden 6 måneder efter, at tillægsgodkendelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Morten Horsfeldt Jespersen
Sektionsleder

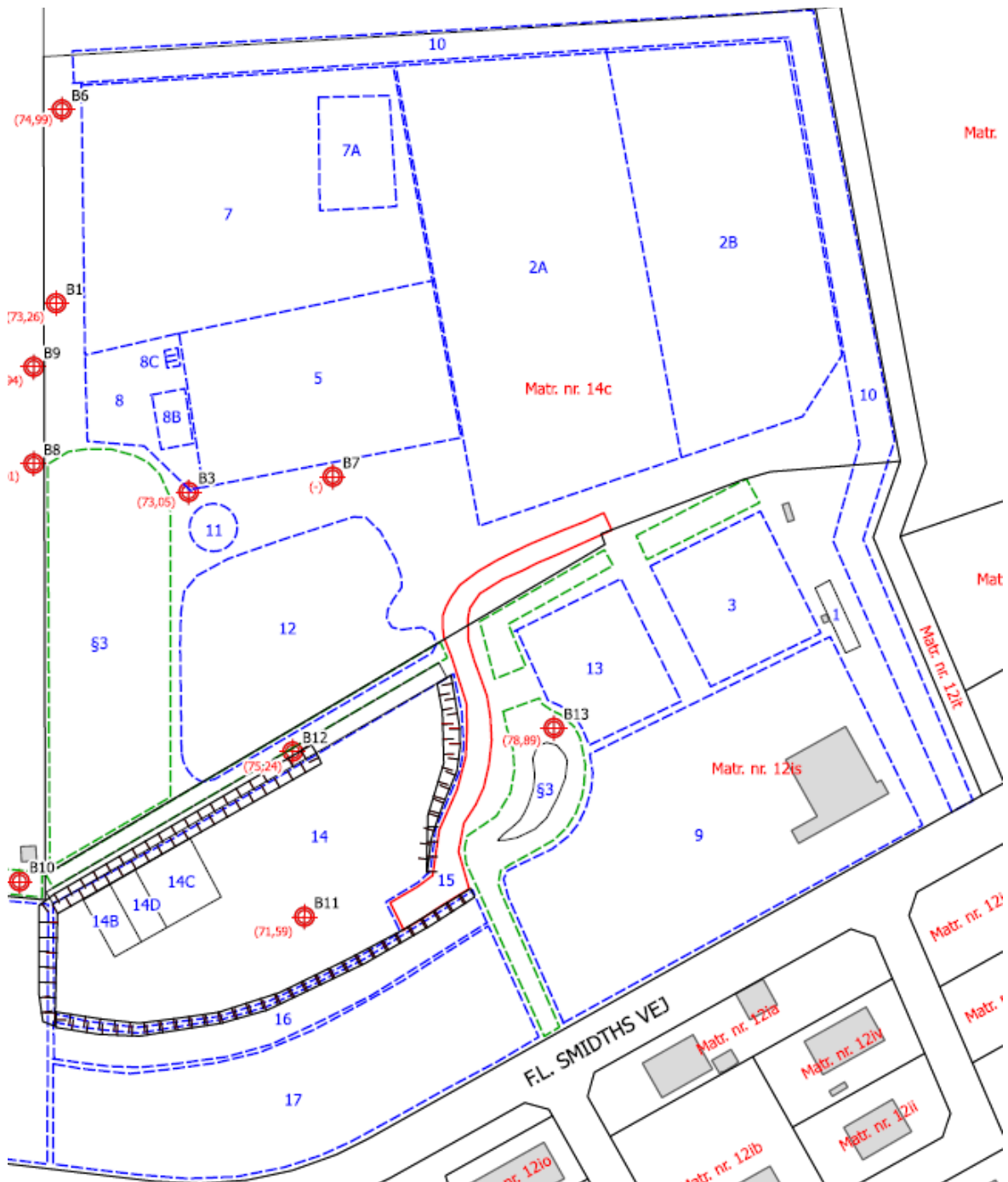
Louise Bjerregaard Iversen
Civilingeniør

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Naturstyrelsen Søhøjlandet (shl@nst.dk)
- Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Silkeborg (silkeborg@dn.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen (dbf.oestjylland@gmail.com)
- Friluftsrådet (soehoejlandet@friluftstraadet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forenings Lokalkomité (silkeborg@dof.dk)
- Sportsfiskerforbundet (post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, ta@sportsfiskerforbundet.dk)

BILAG 1 oversigtstegning

Signaturforklaring er på s. 2 i bilag 1.



Figur 1 Oversigtstegning af Kingo Karlsens aktiviteter på F.L. Smidths Vej 17, 8600 Silkeborg. Det ansøgte omhandler plads 14 og herunder 14B,C og D.

Signaturforklaring



Filtersat boring

--- Områdeinddeling

--- Grøn struktur

(73,26) Vandspejlskote, 23/2-2015

bassin

Forrige

Område nr.	Aktivitet	Overflade	Areal/ Volumen
1	Brovægt	–	–
2	Genbrugsplads	Grusbefæstet	Ca. 20.000 m ²
5	Jordhotel og efterbehandling	Asfalteret	5.800 m ²
7	Jordrensning og kartering	Membransikret og betonstensbefæstet	12.400 m ²
7A	Kartering og mekanisk rensning	Membransikret og betonstensbefæstet	Ca. 1.000 m ² (Del af område 7)
8	Jordrensning og kartering (NY)	Membransikret og betonstensbefæstet	1.800 m ²
8B	Kartering	Membransikret og betonstensbefæstet	Ca. 600 m ² (Del af område 8)
8C	Kartering	Tætte containere samt membransikret og betonstensbefæstet	Ca. 100 m ² (Del af område 8)
9	Kontor	–	–
10	Støjvold	Muld/bepantet	–
11	Perkolattank	Betonbeholder	2.018 m ³
12	Overfladebassin	Åbent bassin, tætnet med ler	> 15.750 m ²
13	Disponibel	-	2.800 m ²
14	Affaldsplads	-	10.000 m ²
14B	Hal	Beton	366 m ²
14C	Hal	Beton	576 m ²
14D	Aflæsningsplads	Beton	288 m ²
15	Intern vej	Knust beton	200 m ²
16	Planlagt støjvold	Muld/bepantet	-
17	Disponibel	-	
18	Disponibel	-	

BILAG 2 liste over affaldsfraktioner, der må modtages på anlægget

Tabel 1 Oversigt over affaldstyper, der gives tilladelse til at oplagre hos Kingo Karlsen A/S, F.L. Smidths Vej 17, 8600 Silkeborg.

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
01	Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler
01 01	Affald fra brydning af mineraler
01 01 01	Affald fra brydning af metalholdige mineraler
01 01 02	Affald fra brydning af ikke-metalholdige mineraler
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
01	Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler
01 04	Affald fra fysisk og kemisk bearbejdning af ikke-metalholdige mineraler
01 04 07	Affald indeholdende farlige stoffer fra fysisk og kemisk bearbejdning af ikke-metalholdige mineraler
01 04 08	Kasseret grus og neddelt klippemateriale, bortset fra affald henhørende under 01 04 07
01 04 09	Kasseret sand og ler
01 04 10	Støv- og partikelholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 01 04 07
01 04 11	Affald fra kalisalt og stensaltforarbejdning, bortset fra affald henhørende under 01 04 07
01 04 12	Fast og flydende mineralaffald samt andet affald fra vask og rensning af mineraler, bortset fra affald henhørende under 01 04 07 og 01 04 11
01 04 13	Affald fra hugning og savning af sten, bortset fra affald henhørende under 01 04 07
01 04 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
01	Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler
01 05	Boremudder og andet boreaffald
01 05 04	Ferskvandsboremudder og -boreaffald
01 05 05	Boremudder og boreaffald indeholdende olie

01 05 06	Boremudder og andet boreaffald indeholdende farlige stoffer
01 05 07	Boremudder og boreaffald indeholdende baryt, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06
01 05 08	Boremudder og boreaffald indeholdende chlorid, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06
01 05 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
02	Affald af landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri samt fremstilling og forarbejdning af levnedsmidler
02 01	Affald af landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri
02 01 01	Slam fra vask og rengøring
02 01 04	Plastaffald (undtagen emballager)
02 01 07	Affald fra skovbrug
02 01 08	Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
02 01 09	Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08
02 01 10	Metalaffald
02 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
03	Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse
03 01	Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer og møbler
03 01 01	Bark- og korkaffald
03 01 04	Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer indeholdende farlige stoffer

03 01 05	Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer, bortset fra affald henhørende under 03 01 04
03 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
03	Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse
03 02	Affald fra træbeskyttelse
03 02 01	Ikke-halogenerede organiske træbeskyttelsesmidler
03 02 02	Træbeskyttelsesmidler indeholdende organiske chlorforbindelser
03 02 03	Træbeskyttelsesmidler indeholdende organiske metalforbindelser
03 02 04	Uorganiske træbeskyttelsesmidler
03 02 05	Andre træbeskyttelsesmidler indeholdende farlige stoffer
03 02 99	Træbeskyttelsesmidler, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
03	Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse
03 03	Affald fra fremstilling og forarbejdning af papirmasse, papir og pap
03 03 01	Bark- og træaffald
03 03 08	Affald fra sortering af papir og pap beregnet til genanvendelse
03 03 09	Kalkslamaffald
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
04	Affald fra læder-, pels og tekstilindustrien

04 02	Affald fra tekstilindustrien
04 02 09	Affald fra kompositmaterialer (imprægnerede tekstiler, elastomerer, plastomerer)
04 02 10	Organiske materialer fra naturlige produkter (f.eks. Fedt, voks)
4 02 14	Efterbehandlingsaffald indeholdende organiske opløsningsmidler
04 02 15	Efterbehandlingsaffald, bortset fra affald henhørende under 04 02 14
04 02 16	Farvestoffer og pigmenter indeholdende farlige stoffer
04 02 17	Farvestoffer og pigmenter, bortset fra affald henhørende under 04 02 16
04 02 19	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
04 02 20	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 04 02 19
04 02 21	Affald fra uforarbejdede tekstilfibre
04 02 22	Affald fra forarbejdede tekstilfibre
04 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
05	Affald fra olieraffinering, rensning af naturgas og pyrolyse af kul
05 01	Affald fra olieraffinering
05 01 02	Slam fra afsaltning
05 01 03	Bundslam fra tanke
05 01 04	Surt alkylslam
05 01 05	Oliespild

05 01 06	Olieslam fra vedligeholdelse af anlæg og udstyr
05 01 07	Svovlsur tjære
05 01 08	Andre former for tjære
05 01 09	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
05 01 10	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet bortset fra affald henhørende under 05 01 09
05 01 11	Affald fra rensning af brændstoffer med baser
05 01 12	Olie indeholdende syrer
05 01 13	Slam fra kedelfødevand
05 01 14	Affald fra køletårne
05 01 15	Brugt filter jord
05 01 16	Svovlholdigt affald fra afsvovling af olie
05 01 17	Bitumen
05 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
05	Affald fra olieraffinering, rensning af naturgas og pyrolyse af kul
05 06	Affald fra pyrolyse af kul
05 06 01	Svovlsur tjære
05 06 03	Andre former for tjære
05 06 04	Affald fra køletårne

05 06 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
05	Affald fra olieraffinering, rensning af naturgas og pyrolyse af kul
05 07	Affald fra rensning og transport af naturgas
05 07 01	Kviksølvholdigt affald
05 07 02	Svovlholdigt affald
05 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 01	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af syrer
06 01 01	Svovlsyre og svovlsyrling
06 01 02	Saltsyre
06 01 03	Flussyre
06 01 04	Phosphorsyre og phosphorsyrling
06 01 05	Salpetersyre og salpetersyrling
06 01 06	Andre syrer
06 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 02	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af baser
06 02 01	Calciumhydroxid
06 02 03	Ammoniumhydroxid

06 02 04	Natrium- og kaliumhydroxid
06 02 05	Andre baser
06 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 03	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af salte og opløsninger heraf samt metaloxider baser
06 03 11	Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende cyanider
06 03 13	Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende tungmetaller
06 03 14	Salte i fast form og opløsninger heraf, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13
06 03 15	Metaloxider indeholdende tungmetaller
06 03 16	Metaloxider, bortset fra affald henhørende under 06 03 15
06 03 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 04	Metalholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 06 03
06 04 03	Arsenholdigt affald
06 04 04	Kviksølvholdigt affald
06 04 05	Affald indeholdende andre tungmetaller
06 04 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer

06 05	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
06 05 02	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
06 05 03	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 06 05 02
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 06	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af svovlforbindelser, kemiske processer, hvori indgår svovlforbindelser, samt fra afsvovlingsprocesser
06 06 02	Affald indeholdende farlige sulfider
06 06 03	Sulfidholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 06 06 02
06 06 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 07	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af halogener og kemiske processer, hvori indgår halogenforbindelser
06 07 01	Asbestholdigt affald fra elektrolyse
06 07 02	Aktivt kul fra chlorproduktion
06 07 03	Kviksølvholdigt bariumsulfatslam
06 07 04	Opløsninger og syrer, f.eks kontaktsyre
06 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af silicium og siliciumderivater
06 08 02	Affald indeholdende farlige chloresilaner

06 08 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 09	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af phosphorforbindelser og kemiske processer, hvori indgår phosphor
06 09 02	Phosphorslagge
06 09 03	Calciumbaseret reaktionsaffald, som indeholder eller er forurenset med farlige stoffer
06 09 04	Calciumbaseret reaktionsaffald, bortset fra affald henhørende under 06 09 03
06 09 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 10	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af kvælstofforbindelser, kemiske processer, hvori indgår kvælstof, samt affald fra fremstilling af kunstgødning
06 10 02	Affald indeholdende farlige stoffer
06 10 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 11	Affald fra fremstilling af uorganiske pigmenter, ikke andetsteds specificeret
06 11 01	Calciumbaseret reaktionsaffald fra fremstilling af titanoxid
06 11 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse

06	Affald fra uorganisk-kemiske processer
06 13	Affald fra uorganisk-kemiske processer, ikke andetsteds specificeret
06 13 01	Uorganiske plantebeskyttelsesmidler
06 13 02	Brugt aktivt kul (med undtagelse af 06 07 02)
06 13 03	Carbon black
06 13 04	Affald fra asbestforarbejdning
06 13 05	Sod
06 13 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 01	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organiske-kemiske forbindelser
07 01 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 01 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 01 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 01 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 01 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 01 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler

07 01 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 01 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 01 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 01 11
07 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 02	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre
07 02 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 02 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 02 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 02 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 02 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 02 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler

07 02 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 02 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 02 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 02 11
07 02 13	Plastaffald
07 02 14	Affald fra tilsætningsstoffer indeholdende farlige stoffer
07 02 15	Affald fra tilsætningsstoffer, bortset fra affald henhørende under 07 02 14
07 02 16	Affald indeholdende farlig silicone
07 02 17	Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16
07 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 03	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af organiske farvestoffer og pigmenter (med undtagelse af 06 11)
07 03 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 03 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 03 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

07 03 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 03 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 03 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler
07 03 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 03 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 03 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 03 11
07 03 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 04	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af organiske plantebesktelsesmidler (med undtagelse af 02 01 08 og 02 01 09), træbesktelsesmidler (med undtagelse af 03 02) og andre biocider
07 04 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 04 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

07 04 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 04 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 04 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 04 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler
07 04 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 04 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 04 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 04 11
07 04 13	Fast affald indeholdende farlige stoffer
07 04 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 05	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af lægemidler
07 05 01	Vaskevand og vandig moderlud

07 05 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 05 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 05 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 05 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 05 09	Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler
07 05 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 05 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 05 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 05 11
07 05 13	Fast affald indeholdende farlige stoffer
07 05 14	Fast affald, bortset fra affald henhørende under 07 05 13

07 05 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 06	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
07 06 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 06 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 06 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 06 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 06 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 06 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler
07 06 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 06 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 06 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 06 11

07 06 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
07	Affald fra organisk-kemiske processer
07 07	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede
07 07 01	Vaskevand og vandig moderlud
07 07 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 07 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
07 07 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester
07 07 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
07 07 09	Halogenerede filterkager og brugt absorptionsmidler
07 07 10	Andre filterkager og brugte absorptionsmidler
07 07 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
07 07 12	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 07 07 11

07 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver
08 01	Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak
08 01 11	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
08 01 13	Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 01 14	Slam fra maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 13
08 01 15	Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 01 16	Vandigt slam indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 15
08 01 17	Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 01 18	Affald fra fjernelse af maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 17

08 01 19	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 01 20	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19
08 01 21	Affald fra fjernelse af maling og lak
08 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver
08 02	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af andre belægningsmaterialer (herunder keramiske materialer)
08 02 01	Affald fra pulverbelægningsmaterialer
08 02 02	Vandigt slam indeholdende keramiske materialer
08 02 03	Vandige oplæmninger indeholdende keramiske materialer
08 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver

08 03	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af trykfarver
08 03 07	Vandigt slam indeholdende trykfarver
08 03 08	Vandigt flydende affald indeholdende trykfarver
08 03 12	Affald fra trykfarver indeholdende farlige stoffer
08 03 13	Affald fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 12
08 03 14	Slam fra trykfarver indeholdende farlige stoffer
08 03 15	Slam fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 14
08 03 16	Kasserede ætsevæsker
08 03 17	Kasseret toner indeholdende farlige stoffer
08 03 18	Kasseret toner, bortset fra affald henhørende under 08 03 17
08 03 19	Dispergeringsolie
08 03 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse

08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver
08 04	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler)
08 04 09	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 04 10	Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
08 04 11	Klæbestof- og fugemasseslam indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 04 12	Klæbestof- og fugemasseslam, bortset fra affald henhørende under 08 04 11
08 04 13	Vandigt slam indeholdende klæbestoffer eller fugemasser og som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 04 14	Vandigt slam indeholdende klæbestoffer eller fugemasser, bortset fra affald henhørende under 08 04 13
08 04 15	Vandigt flydende affald indeholdende klæbestoffer eller fugemasser indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
08 04 16	Vandigt flydende affald indeholdende klæbestoffer eller fugemasser, bortset fra affald henhørende under 08 04 15
08 04 17	Harpiksolie
08 04 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
08	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver
08 05	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
08 05 01	Isocyanataffald

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 01	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19)
10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 01 04)
10 01 02	Flyveaske stammende fra kul
10 01 03	Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ
10 01 04	Flyveaske og kedelstøv stammende fra olie
10 01 05	Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling
10 01 07	Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling
10 01 09	Svovlsyre
10 01 13	Flyveaske fra emulgerede kulbrinter anvendt som brændsel
10 01 14	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer
10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14
10 01 16	Flyveaske fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer
10 01 17	Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16
10 01 18	Affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 01 19	Affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 01 05, 10 01 07 og 10 01 18

10 01 20	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
10 01 21	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 10 01 20
10 01 22	Vandigt slam fra kedelrensning indeholdende farlige stoffer
10 01 23	Vandigt slam fra kedelrensning, bortset fra affald henhørende under 10 01 22
10 01 24	Sand fra fluid bed-forbrænding
10 01 25	Affald fra brændselsoplagring og -behandling til kulfyrede kraftværker
10 01 26	Affald fra behandling af kølevand
10 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 02	Affald fra jern- og stålindustrien
10 02 01	Affald fra slaggebehandling
10 02 02	Ubehandlet slagge
10 02 07	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 02 08	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 02 07
10 02 10	Glødeskal
10 02 11	Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
10 02 12	Affald fra behandling af kølevand, bortset fra affald henhørende under 10 02 11
10 02 13	Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 02 14	Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 02 13
10 02 15	Andet slam og filterkager

10 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 11	Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter
10 11 03	Affaldsglasbaserede fibermaterialer
10 11 05	Partikelformet materiale og støv
10 11 09	Affald af råvareblandinger før termisk behandling indeholdende farlige stoffer
10 11 10	Affald af råvareblandinger før termisk behandling, bortset fra affald henhørende under 10 11 09
10 11 11	Affaldsglas i form af småpartikler samt glaspulver indeholdende tungmetaller (f.eks. Fra katodestrålerør)
10 11 12	Affaldsglas, bortset fra affald henhørende under 10 11 11
10 11 13	Slam fra polering og slibning af glas indeholdende farlige stoffer
10 11 14	Slam fra polering og slibning af glas, bortset fra affald henhørende under 10 11 13
10 11 15	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 11 16	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 11 15
10 11 17	Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 11 18	Slam og filterkager fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 11 17
10 11 19	Fast affald fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
10 11 20	Fast affald fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 10 11 19
10 11 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 12	Affald fra fremstilling af keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer
10 12 01	Affald fra råvareblandinger før termisk behandling

10 12 03	Partikelformet materiale og støv
10 12 05	Slam og filterkager fra røggasrensning
10 12 06	Kasserede forme
10 12 08	Affald fra keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer (efter termisk behandling)
10 12 09	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 12 10	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende fra 10 12 09
10 12 11	Glaseringsaffald indeholdende tungmetaller
10 12 12	Glaseringsaffald, bortset fra affald henhørende under 10 12 11
10 12 13	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
10 12 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 13	Affald fra fremstilling af cement, kalk, og mørtel og produkter baseret herpå
10 13 01	Affald fra råvareblandinger før termisk behandling
10 13 04	Affald fra brænding og læskning af kalk
10 13 06	Partikelformet materiale og støv (med undtagelse af 10 13 12 og 10 13 13)
10 13 07	Slam og filterkager fra røggasrensning
10 13 09	Affald fra fremstilling af asbestcement indeholdende asbest
10 13 10	Affald fra fremstilling af asbestcement, bortset fra affald henhørende under 10 13 09
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 12	Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer
10 13 13	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 13 12
10 13 14	Betonaffald og betonslam
10 13 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
10	Affald fra termiske processer
10 14	Affald fra krematorier
10 14 01	Affald fra røggasrensning indeholdende kviksølv
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
11	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra ikke-jernholdige hydrometalurgiske processer
11 01	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer (f.eks. Galvaniske processer, forzinkning, bejdsning, ætsning, phosphatering, basisk affedtning og anodisering)
11 01 05	Bejdsesyre
11 01 06	Syrer, ikke andetsteds specificeret
11 01 07	Bejdsebaser
11 01 08	Phosphateringsbade
11 01 09	Slam og filterkager indeholdende farlige stoffer
11 01 10	Slam og filterkager, bortset fra affald henhørende under 11 01 09
11 01 11	Vandige renevæsker indeholdende farlige stoffer
11 01 12	Vandige renevæsker, bortset fra affald henhørende under 11 01 11
11 01 13	Affald fra affedtning indeholdende farlige stoffer

11 01 14	Affald fra affedtning, bortset fra affald henhørende under 11 01 13
11 01 15	Eluat og slam fra membran- og ionbyttersystemer indeholdende farlige stoffer
11 01 16	Mættede eller brugte ionbytterharpikser
11 01 98	Andet affald indeholdende farlige stoffer
11 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
11	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra ikke-jernholdige hydrometallurgiske processer
11 02	Affald fra ikke-jernholdige hydrometallurgiske processer
11 02 02	Slam fra zinkbaserede hydrometallurgiske processer (inkl. jarisit, geothit)
11 02 03	Affald fra fremstilling af anoder til vandige elektrolytiske processer
11 02 05	Affald fra kobberbaserede hydrometallurgiske processer indeholdende farlige stoffer
11 02 06	Affald fra kobberbaserede hydrometallurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 11 02 05
11 02 07	Andet affald indeholdende farlige stoffer
11 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
11	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra ikke-jernholdige hydrometallurgiske processer
11 03	Slam og faste produkter fra hærkning

11 03 01	Cyanidholdigt affald
11 03 02	Andet affald
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
11	Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer samt affald fra ikke-jernholdige hydrometalurgiske processer
11 05	Affald fra varmforzinkningsprocesser
11 05 01	Hårdzink
11 05 02	Zinkaske
11 05 03	Fast affald fra røggasrensning
11 05 04	Kasserede flusmidler
11 05 99	Andet affald , ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
12	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast
12 01	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast
12 01 01	Filspåner og drejespåner af jern
12 01 02	Metalstøv og -partikler af jern
12 01 03	Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal
12 01 04	Metalstøv og -partikler af ikke-jernmetal
12 01 05	Plastspåner
12 01 06	Mineralske, halogenholdige skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger)
12 01 07	Mineralske, halogenfrie skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger)
12 01 08	Halogenholdige skæreolieemulsioner og -opløsninger

12 01 09	Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger
12 01 10	Syntetiske skæreolier
12 01 12	Brugt voks og fedt
12 01 13	Affald fra svejsning
12 01 14	Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer
12 01 15	Slam fra spåntagende processer, bortset fra affald henhørende under 12 01 14
12 01 16	Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer
12 01 17	Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16
12 01 18	Olieholdigt metalslam (slam fra tilslibning, honing og slibning)
12 01 19	Let bionedbrydelige skæreolier
12 01 20	Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer
12 01 21	Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under 12 01 20
12 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
12	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast
12 03	Affald fra vand- og dampaffedtning (med undtagelse af 11)
12 03 01	Vandigt vaskevand
12 03 02	Affald fra dampaffedtning
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 01	Affald fra hydraulikolier

13 01 01	Hydraulikolier indeholdende PCB
13 01 04	Chlorerede emulsioner
13 01 05	Ikke-chlorerede emulsioner
13 01 09	Mineralske, chlorerede hydraulikolier
13 01 10	Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier
13 01 11	Syntetiske hydraulikolier
13 01 12	Let bionedbrydelige hydraulikolier
13 01 13	Andre hydraulikolier
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 02	Motor-, gear- og smøreolieaffald
13 02 04	Mineralske, chlorerede motor-, gear- og smøreolier
13 02 05	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
13 02 06	Syntetiske motor-, gear- og smøreolier
13 02 07	Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreolier
13 02 08	Andre motor-, gear- og smøreolier
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 03	Affald fra isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 01	Isolations- og varmetransmissionsolier indeholdende PCB
13 03 06	Mineralske, chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier, bortset fra affald hørende under 13 03 01

13 03 07	Mineralske, ikke-chlorede isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 08	Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 09	Let bionedbrydelige isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 10	Andre isolations- og varmetransmissionsolier
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 04	Bundolie (fra skibe)
13 04 01	Bundolie fra sejlads på indre vandveje
13 04 02	Affald fra modtageanlæg for bundolie
13 04 03	Bundolie fra anden sejlads
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 05	Materiale fra olieseparatorer
13 05 01	Fast affald fra sandfang og olieseparatorer
13 05 02	Slam fra olieseparatorer
13 05 03	Slam fra olieudskillere
13 05 06	Olie fra olieseparatorer
13 05 07	Olieholdigt vand fra olieseparatorer
13 05 08	Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)

13 07	Affald fra flydende brændstoffer
13 07 01	Brændselolie og dieselolie
13 07 02	Benzin
13 07 03	Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
13	Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolie samt kapitlerne 05, 12 og 19)
13 08	Andet olieaffald, ikke andetsteds specificeret
13 08 01	Afsaltningslam eller -emulsioner
13 08 02	Andre emulsioner
13 08 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
14	Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og drivmidler (undtagen 07 og 08)
14 06	Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og skum/aerosoldrivmidler
14 06 01	Chlorfluorcarboner, HCFC og HFC
14 06 02	Andre halogenerede opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger
14 06 03	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger
14 06 04	Slam eller fast affald indeholdende halogenerede opløsningsmidler
14 06 05	Slam eller fast affald indeholdende andre opløsningsmidler
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse

15	Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret
15 01	Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger)
15 01 01	Papir- og papemballage
15 01 02	Plastemballage
15 01 03	Træemballage
15 01 04	Metalemballage
15 01 05	Kompositemballage
15 01 06	Blandet emballage
15 01 07	Glasemballage
15 01 09	Tekstilemballage
15 01 10	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
15 01 11	Metalemballage indeholdende farligt, fast, porøst stof (f.eks. Asbest), herunder tomme trykbeholdere
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
15	Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter, ikke andetsteds specificeret
15 02	Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter
15 02 02	Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer
15 02 03	Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 10 02 02
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen

16 01	Udtjente køretøjer fra forskellige transportformer (herunder materiel, der ikke er beregnet til vejkørsel) og affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 10 06 og 10 08)
16 01 03	Udtjente dæk
16 01 07	Oliefiltre
16 01 08	Kviksølvholdige komponenter
16 01 09	Komponenter indeholdende PCB
16 01 11	Bremseklodser indeholdende asbest
16 01 12	Bremseklodser, bortset fra affald henhørende under 16 01 11
16 01 13	Bremsevæsker
16 01 14	Frostvæsker indeholdende farlige stoffer
16 01 15	Frostvæsker, bortset fra affald henhørende under 16 01 14
16 01 16	Tanke til flydende gas
16 01 17	Jernholdigt metal
16 01 18	Ikke-jernmetal
16 01 19	Plast
16 01 20	Glas
16 01 21	Farlige komponenter, bortset fra affald henhørende under 16 01 07 - 16 01 11 og 16 01 13 og 16 01 14
16 01 22	Komponenter ikke andetsteds specificeret
16 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen
16 02	Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr

16 02 09	Transformatorer og kondensatorer, som indeholder PCB
16 02 10	Kasseret udstyr, som indeholder eller er forurenet med PCB, bortset fra affald henhørende under 10 02 09
16 02 11	Kasseret udstyr indeholdende chlorfluorcarboner, HCFC eller HFC
16 02 12	Kasseret udstyr indeholdende fri asbest
16 02 13	Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele, bortset fra affald henhørende under 16 02 09 - 16 02 12
16 02 14	Kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 09 - 16 02 13
16 02 15	Farlige dele fjernet fra kasseret udstyr
16 02 16	Dele fjernet fra kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 15
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen
16 03	Produktionsserier, som ikke overholder specifikationerne og ubenyttede varer
16 03 03	Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
16 03 04	Uorganisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03
16 03 05	Organisk affald indeholdende farlige stoffer
16 03 06	Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03
16 03 07	Metallisk kviksølv
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen

16 05	Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier
16 05 06	Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier
16 05 07	Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
16 05 08	Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
16 05 09	Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen
16 06	Batterier og akkumulatorer
16 06 01	Blyakkumulatorer
16 06 02	Ni-Cd-batterier
16 06 03	Kviksølvholdige batterier
16 06 04	Alkaliske batterier (undtagen 16 06 03)
16 06 05	Andre batterier og akkumulatorer
16 06 06	Separat indsamlede elektrolytter fra batterier og akkumulatorer
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen
16 07	Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder (undtagen 05 og 13)
16 07 08	Olieholdigt affald

16 07 09	Affald indeholdende andre farlige stoffer
16 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
16	Affald ikke andetsteds specificeret i listen
16 11	Affald fra foringer og ildfaste materialer
16 11 01	Kulstofbaserede foringer og ildfaste materialer fra metalurgiske processer indeholdende farlige stoffer
16 11 02	Kulstofbaserede foringer og ildfaste materialer fra metalurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 01
16 11 03	Andre foringer og ildfaste materialer fra metalurgiske processer indeholdende farlige stoffer
16 11 04	Andre foringer og ildfaste materialer fra metalurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 03
16 11 05	Foringer og ildfaste materialer fra ikke-metalurgiske processer indeholdende farlige stoffer
16 11 06	Foringer og ildfaste materialer fra ikke-metalurgiske processer, bortset fra affald henhørende under 16 11 05
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 01	Beton, mursten, tegl og keramik
17 01 01	Beton
17 01 02	Mursten
17 01 03	Tegl og keramik
17 01 06	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer

17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 02	Træ, glas og plast
17 02 01	Træ
17 02 02	Glas
17 02 03	Plast
17 02 04	Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 03	Bitumenholdige blandinger, kultjære og tjærede produkter
17 03 01	Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære
17 03 02	Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01
17 03 03	Kultjære og tjærede produkter
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 04	Metaller (og legeringer heraf)
17 04 01	Kobber, bronze, messing
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Bly

17 04 04	Zink
17 04 05	Jern og stål
17 04 06	Tin
17 04 07	Blandet metal
17 04 09	Metalaffald forurennet med farlige stoffer
17 04 10	Kabler indeholdende olie, kultjære eller andre farlige stoffer
17 04 11	Kabler, bortset fra affald henhørende under 17 04 10
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 05	Jord (herunder jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer
17 05 03	Jord og sten indeholdende farlige stoffer
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03
17 05 05	Klapmateriale indeholdende farlige stoffer
17 05 06	Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 05 05
17 05 07	Ballast fra banespor indeholdende farlige stoffer
17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 06	Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer
17 06 01	Isolationsmateriale indeholdende asbest

17 06 03	Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer
17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer
17 06 06	Asbestholdige byggematerialer, støvende
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 08	Gipsbaserede byggematerialer
17 08 01	Gipsbaserede byggematerialer forurenede med farlige stoffer
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
17	Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)
17 09	Andet bygnings- og nedrivningsaffald
17 09 01	Kviksølvholdigt bygnings- og nedrivnings affald
17 09 02	Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)
17 09 03	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse

18	Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen storkøkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)
18 01	Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker
18 01 01	Skarpe og spids genstande (undtagen 18 01 03)
18 01 06	Kemikalier bestående af eller indeholder farlige stoffer
18 01 07	Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06
18 01 09	Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 18 01 08
18 01 10	Amalgamaffald fra tandpleje
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
18	Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen storkøkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)
18 02	Affald fra forskningsaktiviteter, diagnose, behandling eller forebyggelse af sygdomme i forbindelse med dyr
18 02 01	Skarpe og spids genstande (undtagen 18 02 02)
18 02 05	Kemikalier bestående af eller indeholder farlige stoffer
18 02 06	Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 02 05
18 02 08	Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 18 02 07
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 01	Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald

19 01 02	Jernholdigt materiale fjernet fra bundaske
19 01 05	Filterkage fra røggasrensning
19 01 06	Vandigt flydende affald fra røggasrensning samt andet vandigt flydende affald
19 01 07	Fast affald fra røggasrensning
19 01 10	Brugt aktivt kul fra røggasrensning
19 01 11	Bundaske og slagge indeholdende farlige stoffer
19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11
19 01 13	Flyveaske indeholdende farlige stoffer
19 01 14	Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13
19 01 15	Kedelstøv indeholdende farlige stoffer
19 01 16	Kedelstøv, bortset fra affald henhørende under 19 01 15
19 01 17	Affald fra pyrolyse indeholdende farlige stoffer
19 01 18	Affald fra pyrolyse, bortset fra affald henhørende under 19 01 17
19 01 19	Sand fra fluid bed-forbrænding
19 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 02	Affald fra fysisk/kemisk behandling af affald (herunder fjernelse af chrom eller cyanid samt neutralisering)
19 02 03	Forblandet affald, som udelukkende består af ikke-farligt affald
19 02 04	Forblandet affald bestående af mindste en type farligt affald
19 02 05	Slam fra fysisk/kemisk behandling indeholdende farlige stoffer

19 02 06	Slam fra fysisk/kemisk behandling, bortset fra affald henhørende under 19 02 05
19 02 07	Olie og koncentratet fra separering
19 02 08	Flydende brændbart affald indeholdende farlige stoffer
19 02 09	Fast brændbart affald indeholdende farlige stoffer
19 02 10	Brændbart affald, bortset fra affald henhørende under 19 02 08 og 19 02 09
19 02 11	Andet affald indeholdende farlige stoffer
19 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 03	Stabiliseret eller solidificeret affald
19 03 04	Affald, som er markeret som farligt affald og som er delvis stabiliseret
19 03 05	Stabiliseret affald, bortset fra affald henhørende under 10 03 04
19 03 06	Affald, som er markeret som farligt affald og som er solidificeret
19 03 07	Solidificeret affald, bortset fra affald henhørende under 19 03 06
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 04	Forglasset affald og affald fra forglasning
19 04 01	Forglasset affald

19 04 02	Flyveaske og andet affald fra røggasrensning
19 04 03	Ikke-forglasset fast fase
19 04 04	Vandigt flydende affald fra hærkning
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 08	Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret
19 08 02	Affald fra sandfang
19 08 06	Mættede eller brugte ionbytterharpikser
19 08 07	Opløsninger og slam fra regenerering af ionbyttere
19 08 08	Affald fra membransystemer indeholdende tungmetaller
19 08 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 09	Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug
19 09 01	Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist
19 09 02	Slam fra klaring af drikkevand
19 09 03	Slam fra karbonatfjernelse
19 09 04	Brugt aktivt kul
19 09 05	Mættede eller brugte ionbytterharpikser
19 09 06	Opløsninger og slam fra regenerering af ionbyttere
19 09 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 10	Affald fra fragmentering af metalholdigt affald
19 10 01	Jern- og ståloffald
19 10 02	Ikke-jernmetal
19 10 03	Den lette fraktion og støv indeholdende farlige stoffer
19 10 04	Den lette fraktion og støv, bortset fra affald henhørende under 19 10 03
19 10 05	Andre fraktion indeholdende farlige stoffer
19 10 06	Andre fraktioner, bortset fra affald henhørende under 19 10 05
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 11	Affald fra regenerering af olie
19 11 01	Brugt filterjord
19 11 02	Svovlsur tjære
19 11 03	Vandigt flydende affald
19 11 04	Affald fra rensning af brændstoffer med baser
19 11 05	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
19 11 06	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 19 11 05
19 11 07	Affald fra røggasrensning
19 11 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 12	Affald fra mekanisk behandling af affald (f.eks. Sortering, neddeling, sammenpresning og pelleting), ikke andetsteds specificeret
19 12 01	Papir og pap
19 12 02	Jernholdigt metal
19 12 03	Ikke-jernmetal
19 12 04	Plast og gummi
19 12 05	Glas
19 12 06	Træ indeholdende farlige stoffer
19 12 07	Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06
19 12 08	Tekstiler
19 12 09	Mineraler (f.eks. Sand, sten)
19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)
19 12 11	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald indeholdende farlige stoffer
19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
19	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fremstilling af drikkevand eller vand til industriel brug
19 13	Affald fra rensning af jord og grundvand
19 13 01	Fast affald fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer
19 13 02	Fast affald fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 01
19 13 03	Slam fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer
19 13 04	Slam fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 03

19 13 05	Slam fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer
19 13 06	Slam fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 05
19 13 07	Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer
19 13 08	Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 07
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
20	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri, og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner
20 01	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 01	Papir og pap
20 01 02	Glas
20 01 10	Tøj
20 01 11	Tekstiler
20 01 13	Opløsningsmidler
20 01 14	Syrer
20 01 15	Baser
20 01 17	Fotokemikalier
20 01 19	Pesticider
20 01 21	Lysstofrør og andet kviksølvholdigt affald
20 01 23	Kasseret udstyr indeholdende chlorfluorcarboner
20 01 25	Spiselig olie og fedt
20 01 26	Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25
20 01 27	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

20 01 28	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27
20 01 29	Detergenter indeholdende farlige stoffer
20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 01 32	Lægemidler, bortset fra affald henhørende under 20 01 31
20 01 33	Batterier og akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier
20 01 34	Batterier og akkumulatorer, bortset fra affald henhørende under 20 01 33
20 01 35	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestandele
20 01 36	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35
20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer
20 01 38	Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37
20 01 39	Plast
20 01 40	Metaller
20 01 41	Affald fra skorstensfejning
20 01 99	Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret
EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
20	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri, og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner
20 02	Have- og parkaffald (inkl. affald fra kirkegårde)
20 02 02	Jord og sten
20 02 03	Andet ikke bionedbrydeligt affald

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse
20	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri, og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner
20 03	Andet husholdningsaffald og lignende affald (dagrenovation og dagrenovationslignende affald)
20 03 07	Storskrald
20 03 99	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri, og institutionsaffald ikke andetsteds specificeret

BILAG 3 Oversigt over behandlinger på affaldet

Tabel 2 Oversigt over tilladte behandlingsformer på affaldet.

Proces	Proces betegnelse	Proces beskrivelse (en proces kan behandle flere EAK-koder).
1.	Materialeanalyser	Analyse af modtaget materiale: Renhed i forhold til defineret kriterie, tørstof, kemisk sammensætning, indhold af forurenende stoffer og risiko-relevante stoffer. Bedømmelse af egnethed til planlagt behandling.
2.	Mekanisk sortering af materialer uden forurening	Mekanisk sortering af materialer uden indhold af miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Sorteringen kan ske med grave-maskine med sorter-grab, robot, mekanisk ryste- eller tromlesold, magnetisk eller induktiv sortering, vindsigtning, eller med brug af scannerteknik, infrarød eller fotoceller. Det gennemgående fælles træk: Processen er mekanisk og materialet indeholder ikke miljøfarlige stoffer.
3.	Manuel sortering af materialer uden forurening	Manuel sortering/behandling af materialer uden indhold af miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Manuel sortering foregår i mindst muligt omfang, og forgår altid af uddannet personale.
4.	Mekanisk sortering af forurenede materialer	Mekanisk sortering af materialer med indhold af miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Sorteringen kan ske med grave-maskine med sorter-grab, robot, mekanisk ryste- eller tromlesold, magnetisk eller induktiv sortering, vindsigtning, eller med brug af scannerteknik, infrarød eller fotoceller. Det gennemgående fælles træk: Processen er mekanisk og materialet indeholder miljøfarlige stoffer. I de fleste tilfælde vil processen have til formål at udsortere de miljøfarlige stoffer, så hovedfraktionen kan genanvendes med økonomisk fordel.
5.	Manuel sortering af forurenede materialer	Manuel sortering/behandling af materialer med indhold af miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer.
6.	Mekanisk afvanding af materialer uden forurening	Mekanisk afvanding af materialer uden indhold af miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Inden den mekaniske afvanding kan der evt. tilsættes flokkuleringsmiddel eller en komponent, som fremmer udtørring eller effektiviserer afvandingsprocessen. Selve processen kan være en båndpresse, en snegl el. lign. hvor vand presses ud af det fugtige materiale og efterlader en filterkage eller et granulat med højere tørstof end indgangsmaterialet. Procesvand opsamles i et lukket system, hvor der er mulighed for prøvetagning i buffertank, hvorfra der sker udledning til spildevandssystemet, regnvandssystemet eller overfladevands bassinet.

<p>7. Passiv afvanding af materialer uden forurening</p>	<p>Afvanding ved dræning og fordampning af materialer uden miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante materialer: Der udlægges et dræn- eller filterlag (filtergrus, træflis el. lign.) og materialet, som skal afvandes, placeres ovenpå. Afvanding sker passivt d.v.s. kun ved dræning og fordampning.</p>
<p>8. Mekanisk afvanding af materialer med forurening</p>	<p>Mekanisk afvanding af materialer med indhold af miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Inden den mekaniske afvanding kan der evt. tilsættes flokkuleringsmiddel eller en komponent, som fremmer udtørring eller effektiviserer afvandingsprocessen. Selve processen kan være en båndpresse, en snegl el. lign. hvor vand presses ud af det fugtige materiale og efterlader en filterkage eller et granulater med højere tørstofindhold end indgangsmaterialet. Procesvand opsamles i et lukket system på tætbelægning, hvor der er mulighed for prøvetagning i buffertank, hvorfra der evt. sker udledning til spildevandssystemet, regnvandssystemet eller overfladevands bassinet. Er dette imidlertid ikke muligt, ledes procesvandet i stedet videre til proces 11.</p>
<p>9. Passiv afvanding af materialer med forurening</p>	<p>Afvanding ved dræning og fordampning af materialer med indhold af miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante materialer: Der udlægges et dræn- eller filterlag (filtergrus, træflis el. lign.) og materialet, som skal afvandes, placeres ovenpå. Afvanding sker passivt d.v.s. kun ved dræning og fordampning.</p>
<p>10. Filtrering af materialer uden forurening</p>	<p>Filtrering eller sedimentation af spildevandet fra mekanisk afvanding (proces 6 og 7), hvor spildevandet er uden indhold af miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Filtrering kan ske ved pumpning af spildevandet gennem et filter eller ved sedimentation i en bundfældningstank.</p>
<p>11. Filtrering af materialer med forurening</p>	<p>Filtrering eller sedimentation af spildevandet fra mekanisk afvanding (proces 8 og 9), hvor spildevandet er med indhold af miljøfremmede, miljøfarlige eller risiko-relevante stoffer. Filtrering kan ske ved pumpning af spildevandet gennem et filter eller ved sedimentation i en bundfældningstank. Såvel spildevandet som det frafiltrerede materiale skal håndteres miljømæssigt forsvarligt efter relevante analyser og kontroller. Hele processen forløber på tæt belægning.</p>
<p>12. Våd afrensning af overflader for forurenede stoffer</p>	<p>Afrensning af overflader for miljøfarlige stoffer, hvor der ved afrensningsprocessen anvendes processer, som indebærer brug af vand og efterfølgende afledning af spildevand. Processen vil omfatte en separering af det afrensede miljøfarlige stof fra brugsvandet og en genbrug af vandet. Et evt. overskud af spildevand skal analyseres og kontrolleres for indhold af miljøfremmede stoffer, hvorefter det ledes til proces 10 eller 11.</p>

<p>13. Tør afrensning af overflader for forurenede stoffer</p>	<p>Afrensning af overflader for miljøfarlige stoffer med processer, som ikke omfatter brug af vand. Den mest anvendte metode er højtryks blæsning med stålkugler. Sandblæsning, blæsning med tøris (CO₂-pellets) eller andet materiale er alternativer. Processen med stålkugler indebærer mulighed for en separering af de miljøfarlige stoffer fra det materiale, som giver den mekaniske afslibning (stålkuglerne). Processen udføres indendørs i hal eller telthal på tæt belægning.</p>
<p>14. Våd renskæring af bygningselementer</p>	<p>Renskæring af bygningsdele, hvor et miljøfarligt stof er trængt ind i bygningsdelen i en begrænset udstrækning. Den forurenede fraktion skilles fra ved en skæring (typisk med diamantklinge), som forudsætter brug af kølevand i selve skæresporet. Der skæres i en zone, som ikke er forurenede. Spildevandet opsamles med vådstøvsuger, som tømmes i en bundfældningstank på tætbelægning med overløb til det eksisterende overfladevandsbassin. Slammet fra bundfældningstanken vil ikke indeholde miljøfarlige stoffer og kan genanvendes f.eks. til fremstilling af beton eller iblanding i knust beton.</p>
<p>15. Tør renskæring af bygningselementer</p>	<p>Renskæring af bygningsdele, hvor et miljøfarligt stof er trængt ind i bygningsdelen i en begrænset udstrækning. Den forurenede andel skilles fra ved en skæring med en specialklinge, som ikke kræver nedkøling med vand. Skærestøvet opsamles ved bortledning med sugesystem til et filter. Skærestøvet genanvendes til produktion af beton eller bortskaffes til godkendt modtager.</p>
<p>16. Sortering og vask af forurenede affaldsfraktioner</p>	<p>Processen består af 2 delprocesser, som begge foregår på betongulv i hal: 1) sortering og 2) vask.</p> <p>1) Affaldet sorteres ved tør proces for at dele materialet i ensartede fraktioner eller for at udskille uønskede fraktioner (f.eks. forureninger eller fraktioner, som ikke egner sig til vaskeprocessen).</p> <p>2) Den tør-sorterede fraktion vaskes i vaskeanlæg for at fjerne uønskede partikler eller forureninger, som hindrer en rentabel genanvendelse af materialet.</p>
<p>17. Sortering/vask af ikke forurenede affaldsfraktioner</p>	<p>Processen består af 2 delprocesser: 1) Sortering, som kan foregå udendørs eller indendørs og 2) vask, som foregår i vaskeanlæg på betongulv i hal.</p> <p>1) Affaldet sorteres ved tør proces for at dele materialet i ensartede fraktioner eller for at udskille uønskede fraktioner.</p> <p>2) Den tør-sorterede fraktion vaskes i vaskeanlæg for at fjerne uønskede partikler eller forureninger, som hindrer en rentabel genanvendelse af materialet.</p>

<p>18. Stabilisering af slam-, klapmaterialer eller lignende indeholdende forurening</p>	<p>Stabilisering af et forurenede slammateriale betyder, at materialet gøres mere fast (d.v.s. mindre udflydende), hvorved det nemmere kan oplagres og håndteres.</p> <p>Stabilisering kan ske ved opblanding med f.eks. cement, kalk, eller flyveaske. Den mekaniske opblanding kan ske i det doserings- og blandeaggregat, som er en del af et betonværk.</p>
<p>19. Stabilisering af slam-, klapmaterialer eller lignende uden indhold af forurening</p>	<p>Stabilisering af et ikke-forurenede slammateriale betyder, at materialet gøres mere fast (dvs. mindre udflydende), hvorved det nemmere kan oplagres og håndteres.</p> <p>Stabilisering kan ske ved opblanding med f.eks. cement, kalk, eller flyveaske. Den mekaniske opblanding kan ske i det doserings- og blandeaggregat, som er en del af et betonværk.</p>

Bilag 4 Liste over affaldsfraktioner med behandling

Tabel 3 Liste over affaldsfraktioner, der må foregå behandling på, samt hvilke behandlinger, der er godkendt.

EAK-kode	Affaldsfraktion/oprindelse	Behandling, se bilag 2
01 01 01	Affald fra brydning af metalholdige mineraler	1, 2
01 01 02	Affald fra brydning af ikke-metalholdige mineraler	1, 2
01 04 08	Kasseret grus og neddelt klippemateriale, bortset fra affald henhørende under 01 04 07	1, 2
01 04 09	Kasseret sand og ler	1, 2
01 04 10	Støv- og partikelholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 01 04 07	1, 2
01 04 11	Affald fra kalisalt og stensaltforarbejdning, bortset fra affald henhørende under 01 04 07	1, 2
01 04 13	Affald fra hugning og savning af sten, bortset fra affald henhørende under 01 04 07	1, 2
01 04 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
01 05 04	Ferskvandsboremudder og -boreaffald	1, 2, 6, 7
01 05 05	Boremudder og boreaffald indeholdende olie	1, 4, 8, 9
01 05 06	Boremudder og andet boreaffald indeholdende farlige stoffer	1, 4, 8, 9
01 05 07	Boremudder og boreaffald indeholdende baryt, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06	1, 2, 6, 7, 8, 9
01 05 08	Boremudder og boreaffald indeholdende chlorid, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06	1, 2, 6, 7, 8, 9
01 05 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18

02 01 01	Slam fra vask og rengøring	1, 2, 6, 7, 8, 9
02 01 04	Plastaffald (undtagen emballager)	2, 17
02 01 07	Affald fra skovbrug	2
02 01 10	Metalaffald	2
02 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
03 01 01	Bark- og korkaffald	2
03 01 04	Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer indeholdende farlige stoffer	1, 4
03 01 05	Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer, bortset fra affald henhørende under 03 01 04	1, 2
03 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
03 03 01	Bark- og træaffald	2
03 03 08	Affald fra sortering af papir og pap beregnet til genanvendelse	1, 2
04 02 09	Affald fra kompositmaterialer (imprægnerede tekstiler, elastomerer, plastomerer)	1, 2, 3
04 02 19	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer	1, 4, 8, 9, 11
04 02 20	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 04 02 19	1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11
04 02 21	Affald fra uforarbejdede tekstilfibre	1, 2, 3
04 02 22	Affald fra forarbejdede tekstilfibre	1, 2, 3
04 02 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
05 01 09	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer	1, 4, 8, 9 , 11
05 01 10	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet bortset fra affald henhørende under 05 01 09	1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11
06 05 03	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 06 05 02	1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11
07 02 13	Plastaffald	1, 2, 3

10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 01 04)	1, 2, 4
10 01 02	Flyveaske stammende fra kul	1, 2, 4
10 01 03	Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	1, 2, 4
10 01 04	Flyveaske og kedelstøv stammende fra olie	1, 4
10 01 05	Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	1, 2, 4
10 01 07	Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	1, 2, 4
10 01 13	Flyveaske fra emulgerede kulbrinter anvendt som brændsel	1, 4
10 01 14	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer	1, 4
10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14	1, 2, 4
10 01 16	Flyveaske fra kombineret forbrænding indeholdende farlige stoffer	1, 4
10 01 17	Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16	1, 2, 4
10 01 20	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer	1, 4
10 01 21	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 10 01 20	1, 2, 4
10 02 02	Ubehandlet slagge	1, 2, 4
10 11 12	Affaldsglas, bortset fra affald henhørende under 10 11 11	2
10 11 14	Slam fra polering og slibning af glas, bortset fra affald henhørende under 10 11 13	1, 2
10 12 01	Affald fra råvareblandinger før termisk behandling	1, 2, 4
10 12 03	Partikelformet materiale og støv	1, 2, 4
10 12 05	Slam og filterkager fra røggasrensning	1, 2, 4

10 12 06	Kasserede forme	1, 2, 4
10 12 08	Affald fra keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer (efter termisk behandling)	1, 2, 4
10 12 10	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende fra 10 12 09	1, 2, 4
10 12 12	Glaseringsaffald, bortset fra affald henhørende under 10 12 11	1, 2, 4
10 12 13	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet	1, 2, 4
10 12 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1, 2, 4
10 13 01	Affald fra råvareblandinger før termisk behandling	1, 2, 4
10 13 04	Affald fra brænding og læskning af kalk	1, 2, 4
10 13 06	Partikelformet materiale og støv (med undtagelse af 10 13 12 og 10 13 13)	1, 2, 4
10 13 07	Slam og filterkager fra røggasrensning	1, 2, 4
10 13 10	Affald fra fremstilling af asbestcement, bortset fra affald henhørende under 10 13 09	1, 2, 4
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10	1, 2, 4
10 13 13	Fast affald fra røggasrensning, bortset fra affald henhørende under 10 13 12	1, 2, 4
10 13 14	Betonaffald og betonslam	1, 2, 4
10 13 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1, 2, 4
12 01 01	Filspåner og drejespåner af jern	2, 4
12 01 02	Metalstøv og -partikler af jern	2, 4
12 01 03	Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal	2, 4
12 01 04	Metalstøv og -partikler af ikke-jernmetal	2, 4
12 01 05	Plastspåner	2, 4
12 01 16	Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer	1, 4
12 01 17	Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16	1, 2, 4
12 01 21	Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under 12 01 20	1, 2, 4
12 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
13 05 01	Fast affald fra sandfang og olieseparatorer	1, 4

13 05 08	Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer	1, 4
15 01 01	Papir- og papemballage	2, 3, 4, 5
15 01 02	Plastemballage	2, 3, 4, 5
15 01 03	Træemballage	2, 3, 4, 5
15 01 04	Metalemballage	2, 3, 4, 5
15 01 05	Kompositemballage	2, 3, 4, 5
15 01 06	Blandet emballage	2, 3, 4, 5
15 01 07	Glasemballage	2, 3, 4, 5
15 01 09	Tekstilemballage	2, 3, 4, 5
16 01 03	Udtjente dæk	2, 3, 4, 5
16 01 17	Jernholdigt metal	2, 3, 4, 5
16 01 18	Ikke-jernmetal	2, 3, 4, 5
16 01 19	Plast	2, 3, 4, 5
16 01 20	Glas	2, 3, 4, 5
16 02 09	Transformatorer og kondensatorer, som indeholder PCB	4, 5
16 02 10	Kasseret udstyr, som indeholder eller er forurenet med PCB, bortset fra affald henhørende under 10 02 09	4, 5
17 01 01	Beton	1, 2, 3, 4, 5, 11, 14, 15
17 01 02	Mursten	1, 2, 3, 4, 5, 11, 14, 15
17 01 03	Tegl og keramik	1, 2, 3, 11, 14, 15
17 01 06	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15
17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15
17 02 01	Træ	2, 3, 4, 5,
17 02 02	Glas	2, 3, 4, 5
17 02 03	Plast	2, 3

17 02 04	Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurennet med farlige stoffer	1, 4, 5, 11, 12, 13,
17 04 01	Kobber, bronze, messing	2, 3, 4, 5
17 04 02	Aluminium	2, 3, 4, 5
17 04 03	Bly	2, 3, 4, 5
17 04 04	Zink	2, 3, 4, 5
17 04 05	Jern og stål	2, 3, 4, 5
17 04 06	Tin	2, 3, 4, 5
17 04 07	Blandet metal	2, 3, 4, 5
17 04 09	Metalaffald forurennet med farlige stoffer	4, 5
17 04 10	Kabler indeholdende olie, kultjære eller andre farlige stoffer	4, 5
17 04 11	Kabler, bortset fra affald henhørende under 17 04 10	2, 3, 4, 5
17 05 03	Jord og sten indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	1, 2, 3, 4, 5,
17 05 05	Klapmateriale indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5, 8, 9, 11, 16, (18)
17 05 06	Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 05 05	1-11, 16, 17, (18)
17 05 07	Ballast fra banespor indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5, 11, 16,
17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07	1-5, 10, 11, 16, 17
17 06 01	Isolationsmateriale indeholdende asbest	1, 4, 5,
17 06 03	Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5

17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03	1-5
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer	1, 4, 5
17 06 06	Asbestholdige byggematerialer, støvende	1, 4, 5
17 08 01	Gipsbaserede byggematerialer forurenede med farlige stoffer	1, 4, 5
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	1-5
17 09 01	Kviksølvholdigt bygnings- og nedrivnings affald	1, 4, 5, 11, 12, 13
17 09 02	Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiks-baserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer)	1, 4, 5, 11, 12, 13
17 09 03	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5, 11, 12, 13
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03	1-11
19 01 02	Jernholdigt materiale fjernet fra bundaske	2, 3, 4, ,5
19 01 05	Filterkage fra røggasrensning	4
19 01 07	Fast affald fra røggasrensning	4
19 01 11	Bundaske og slagge indeholdende farlige stoffer	4
19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11	2, 4
19 01 13	Flyveaske indeholdende farlige stoffer	4
19 01 14	Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13	2, 4
19 01 15	Kedelstøv indeholdende farlige stoffer	4
19 01 16	Kedelstøv, bortset fra affald henhørende under 19 01 15	2, 4

19 01 17	Affald fra pyrolyse indeholdende farlige stoffer	4
19 01 18	Affald fra pyrolyse, bortset fra affald henhørende under 19 01 17	2, 4
19 01 19	Sand fra fluid bed-forbrænding	2, 4
19 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-5
19 08 02	Affald fra sandfang	1-5, 16, 17, 18
19 09 01	Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist	1-5
19 09 02	Slam fra klaring af drikkevand	1-11, 18
19 09 03	Slam fra karbonatfjernelse	1-11, 18
19 09 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret	1-18
19 10 01	Jern- og stålaffald	2-5
19 10 02	Ikke-jern-metal	2-5
19 10 03	Den lette fraktion og støv indeholdende farlige stoffer	4, 5
19 10 04	Den lette fraktion og støv, bortset fra affald henhørende under 19 10 03	2-5
19 11 01	Brugt filterjord	1, 2, 4, 16, 18
19 12 01	Papir og pap	2-5
19 12 02	Jernholdigt metal	2-5
19 12 03	Ikke-jernmetal	2-5
19 12 04	Plast og gummi	2-5
19 12 05	Glas	2-5
19 12 06	Træ indeholdende farlige stoffer	4, 5
19 12 07	Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06	2-5
19 12 08	Tekstiler	2-5
19 12 09	Mineraler (f.eks. Sand, sten)	2-5
19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)	2-5
19 12 11	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald indeholdende farlige stoffer	4, 5
19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11	2-5
19 13 01	Fast affald fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer	1, 4, 5

19 13 02	Fast affald fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 01	1-5
19 13 05	Slam fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer	1-11, 18
19 13 06	Slam fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 05	1-11, 18
20 01 01	Papir og pap	2-5
20 01 02	Glas	2-5
20 01 10	Tøj	2-5
20 01 11	Tekstiler	2-5
20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer	4, 5
20 01 38	Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	2-5
20 01 39	Plast	2-5
20 01 40	Metaller	2-5
20 01 41	Affald fra skorstensfejning	2-5
20 01 99	Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret	1-18
20 02 02	Jord og sten	1, 2, 3
20 02 03	Andet ikke bionedbrydeligt affald	1-18
20 03 07	Storskrald	1-5
20 03 99	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri, og institutionsaffald ikke andetsteds specificeret	1-5

