



OPPRINNELIG KUNNGJORT VERSJON

OPPRINNELIG KUNNGJORT VERSJON

OPPRINNELIG KUNNGJORT VERSJON

[➔ Gå til ajourført versjon](#)

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Dato	FOR-2004-06-01-930
Departement	Miljøverndepartementet
Publisert	I 2004 hefte 8 s 1121
Ikrafttredelse	01.07.2004
Endrer	FOR-1990-07-17-616, FOR-1993-12-10-1182, FOR-1994-03-25-246, FOR-1994-12-30-1231, FOR-1995-05-24-508, FOR-1995-05-20-498, FOR-1996-12-10-1310, FOR-1997-06-20-627, FOR-1998-03-16-197, FOR-2000-01-03-1, FOR-2000-12-13-1236, FOR-2002-03-21-375, FOR-2002-06-26-750, FOR-2002-12-20-1816, FOR-2002-12-20-1817
Gjelder for	Norge
Hjemmel	LOV-1976-06-11-79-§4 LOV-1981-03-13-6-§9, LOV-1981-03-13-6-§11, LOV-1981-03-13-6-§12, LOV-1981-03-13-6-§16, LOV-1981-03-13-6-§20, LOV-1981-03-13-6-§29, LOV-1981-03-13-6-§31, LOV-1981-03-13-6-§32, LOV-1981-03-13-6-§33, LOV-1981-03-13-6-§52a, LOV-1981-03-13-6-§81
Kunngjort	24.06.2004
Rettet	03.03.2006 (se nederst)
Journalnr	2004-0739
Korttittel	Avfallsforskriften

Fastsatt av Miljøverndepartementet 1. juni 2004 med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4 og lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9, § 11, § 12, § 16, § 20, § 29, § 31, § 32, § 33, § 52a og § 81. Jf. EØS-avtalen vedlegg II kap. XV nr. 11 (direktiv 98/101/EF), vedlegg XX nr. 20 (direktiv 89/369/EØF), nr. 21 (direktiv 89/429/EØF) nr. 21b (direktiv 94/67/EF), nr. 26 (direktiv 75/439/EØF endret ved direktiv 87/101/EØF), nr. 32a (direktiv 91/689/EØF endret ved direktiv 94/31/EF), nr. 32aa (vedtak 2000/532/EF endret ved vedtak 2001/118/EF, vedtak 2001/119/EF og vedtak 2001/573/EF), nr. 32c (forordning (EØF) nr. 259/93 endret ved vedtak 94/721/EF, vedtak 96/660/EF, forordning (EF) nr. 120/97, vedtak 98/368/EF, forordning (EF) nr. 2408/98, vedtak 1999/816/EF og forordning (EF) nr. 2557/2001), nr. 32e (direktiv 2000/53/EF endret ved vedtak 2002/525/EF), nr. 32eb (vedtak 2002/151/EF), nr. 32ec (vedtak 2003/138/EF), nr. 32d (direktiv 1999/31/EF), og nr. 32de (direktiv 2000/76/EF).

Bestemmelser om

- kasserte elektriske og elektroniske produkter står i kapittel 1
- håndtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel står i kapittel 2
- miljøskadelige batterier står i kapittel 3
- kasserte kjøretøy står i kapittel 4
- innsamling og gjenvinning av kasserte dekk står i kapittel 5
- retursystemer for emballasje til drikkevarer står i kapittel 6
- refusjon av avgift på trikkloreten (TRI) står i kapittel 7
- deponering av avfall står i kapittel 9
- forbrenning av avfall står i kapittel 10
- forbrenning av farleg avfall står i kapittel 10a
- forbrenning av kommunalt avfall står i kapittel 10b
- forbrenning av spillolje står i kapittel 10c
- farlig avfall står i kapittel 11
- gebyr for deklarerer av farlig avfall står i kapittel 12
- grensekryssende transport av avfall står i kapittel 13
- tilsyn, klage, straff mv. står i kapittel 17.

Kapittel 1. Kasserte elektriske og elektroniske produkter

Fastsatt med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4 og lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 33.

I. Innledende bestemmelser

§ 1-1. *Formål*

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å redusere de miljøproblemer elektriske og elektroniske produkter forårsaker når de ender som avfall, gjennom separat innsamling, utsortering av og forsvarlig behandling av materialer og komponenter som er farlig avfall, og høy grad av gjenvinning av øvrige deler av avfallet. Bestemmelsene skal sikre at slikt avfall gjenvinnes der det etter en avveining av miljøhensyn, ressurs-hensyn og økonomiske forhold er

berettiget.

§ 1-2. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet regulerer mottak, innsamling, gjenvinning og annen forsvarlig behandling av kasserte elektriske og elektroniske produkter.

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder ikke for Svalbard og Jan Mayen.

§ 1-3. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *EE-produkter*: produkter som er avhengige av elektriske strømmer eller elektromagnetiske felt for korrekt funksjon, samt utrustning for generering, overføring, fordeling og måling av disse strømmer og felt, herunder omfattes de deler som er nødvendige for avkjøling, oppvarming, beskyttelse m.m. av de elektriske eller elektroniske delene. Statens forurensningstilsyn avgjør i tvilstilfelle hvilke produkter som skal anses som EE-produkter,
- b) *EE-avfall*: kasserte EE-produkter,
- c) *gjenvinning*: nyttiggjøring av EE-avfall i form av ombruk, materialgjenvinning eller energiutnyttelse,
- d) *forhandler*: enhver som i yrkesmessig sammenheng selger nye og/eller brukte EE-produkter, både detaljist og grossist,
- e) *produsent*: enhver aktør som importerer eller i Norge produserer EE-produkter til det norske markedet,
- f) *godkjent behandlingsanlegg*: anlegg for behandling av EE-avfall som har tillatelse etter lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall § 29, jf. § 11 og § 16, eller kapitlet om farlig avfall § 11-6.

§ 1-4. Unntak

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter ikke KFK-holdige kuldemøbler som omfattes av bestemmelsene i kapittel 2 om handtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel.

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter ikke løse batterier (jf. kapittel 3 om miljøskadelige batterier § 3-2). Batterier skal i dette kapitlet forstås som en elektrisk energikilde, uansett størrelse, som består av en eller flere celler hvor elektrisitet utvikles ved direkte overføring av kjemisk energi.

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter ikke EE-produkter som er fastmontert i innretninger som kan registreres i følgende registre:

- Luftfartøyregisteret etter lov 11. juni 1993 nr. 101 om luftfart,
- Skipsregisteret etter lov 24. juni 1994 nr. 39 om sjøfarten,
- Norsk internasjonalt skipsregister etter lov 12. juni 1987 nr. 48 om norsk internasjonalt skipsregister,

- Petroleumsregisteret etter lov 29. november 1996 nr. 72 om petroleumsvirksomhet,
- Fritids- og småbåtregisteret etter lov 26. juni 1998 nr. 47 om fritids- og småbåter.

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter ikke EE-produkter som er fastmontert i innretninger som regnes som kjøretøyer i henhold til veitrafikkloven 18. juni 1965 nr. 4.

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter ikke EE-produkter som er fastmontert i rullende materiell som skal godkjennes av Samferdselsdepartementet etter lov 11. juni 1993 nr. 100 om anlegg og drift av jernbane, herunder sporvei, tunnelbane og forstadsbane m.m., § 5.

II. Plikter for forhandlere

§ 1-5. *Plikt til å ta imot EE-avfall*

Forhandler har plikt til å ta EE-avfall som er forbruksavfall vederlagsfritt i retur ved sitt forretningssted. Forhandler har også plikt til å ta imot EE-avfall som er produksjonsavfall vederlagsfritt ved nykjøp av tilsvarende mengde EE-produkter. Mottaksplikten er begrenset til tilsvarende produkter som forhandleren omsetter eller tidligere har omsatt, men er ikke begrenset til merke eller fabrikat.

§ 1-6. *Plikt til å sørge for sortering, oppbevaring og videresendelse av EE-avfall*

Forhandler skal sørge for at EE-avfall sorteres, oppbevares og videresendes på en forsvarlig måte slik at det er egnet for videre håndtering, jf. § 1-13. Forhandler skal sørge for videresending av EE-avfallet til særskilt oppsamlingsplass der dette er etablert av produsent, jf. § 1-11. Der slik oppsamlingsplass ikke finnes, skal forhandler oppbevare EE-avfallet til det blir hentet av produsent. Forhandler kan også levere EE-avfallet direkte til godkjent behandlingsanlegg. Forhandler som videresender EE-avfall direkte til godkjent behandlingsanlegg etter denne bestemmelsen, skal rapportere om dette til Statens forurensningstilsyn. Statens forurensningstilsyn kan gi nærmere retningslinjer for hvordan rapporteringen skal skje.

§ 1-7. *Plikt til å informere*

Forhandler har i sitt salgs- og informasjonsmateriell, på forretningsstedet og for øvrig der det er hensiktsmessig, plikt til å informere om at vedkommende tar i mot EE-avfall.

III. Plikter for kommunen

§ 1-8. Plikt til å ta imot EE-avfall

Kommunen har plikt til å sørge for at det eksisterer et tilstrekkelig tilbud om vederlagsfritt mottak av EE-avfall som er forbruksavfall. Kommunen har også plikt til å ta imot EE-avfall som er produksjonsavfall, men kan kreve vederlag for dette.

§ 1-9. Plikt til å sørge for sortering, oppbevaring og videresending av EE-avfall

Kommunen skal sørge for at EE-avfall sorteres, oppbevares og videresendes på en forsvarlig måte slik at det er egnet for videre håndtering, jf. § 1-13. Kommunen skal sørge for videresending av EE-avfallet til særskilt oppsamlingsplass der dette er etablert av produsent, jf. § 1-11. Der slik oppsamlingsplass ikke finnes, skal kommunen oppbevare EE-avfallet til det blir hentet av produsent. Kommunen kan også levere EE-avfallet direkte til godkjent behandlingsanlegg. Kommuner som videresender EE-avfall direkte til godkjent behandlingsanlegg etter denne bestemmelsen, skal rapportere om dette til Statens forurensningstilsyn. Statens forurensningstilsyn kan gi nærmere retningslinjer for hvordan rapporteringen skal skje.

§ 1-10. Plikt til å informere

Kommunen har plikt til å informere om at den tar imot EE-avfall.

IV. Plikter for produsent og returselskap

§ 1-11. Plikt til å sørge for henting av EE-avfall

Produsent har plikt til å sørge for vederlagsfri henting av EE-avfall fra forhandlere og kommuner i tilsvarende geografiske områder av landet hvor produsentens EE-produkter blir eller tidligere har blitt omsatt eller levert. Henting kan skje fra særskilt oppsamlingsplass etablert av produsenten.

Produsentens henteplikt omfatter dennes andel av totalt innsamlet EE-avfall innen hver produktgruppe, jf. vedlegg 1 til dette kapitlet. Andelen skal forholdsmessig være den samme som produsentens andel av den totale varetilførselen innen samme produktgruppe i tilsvarende geografisk område av landet.

Med varetilførsel menes salg og annen forsyning av EE-produkter til det norske markedet. Varetilførselen beregnes som importert og produsert vektmengde, fratrukket eksportert vektmengde EE-produkter. Statens forurensningstilsyn beregner den årlige varetilførselen.

§ 1-12. Plikt til å ta imot EE-avfall

Produsent har plikt til å ta imot EE-avfall vederlagsfritt fra virksomheter som driver innsamling av avfall. Forutsetningen for vederlagsfri levering er at EE-avfallet sorteres, oppbevares og videresendes til oppsamlingsplass på en forsvarlig måte slik at det er egnet for videre håndtering i tråd med reglene i § 1-13. Mottaksplikten gjelder der produsenten har etablert særskilt oppsamlingsplass.

§ 1-13. Plikt til å sørge for sortering, gjenvinning og annen forsvarlig behandling av EE-avfall

Produsent har plikt til å sørge for at materialer og komponenter i EE-avfallet som er farlig avfall i henhold til bestemmelsene i kapittel 11 om farlig avfall, sorteres ut og håndteres i godkjent behandlingsanlegg. Produsent har videre plikt til å sørge for at øvrige materialer og komponenter i avfallet gjenvinnes der dette ut i fra en avveining av miljøhensyn, ressurs hensyn og økonomiske forhold er berettiget.

§ 1-14. Plikt til å rapportere

Produsent skal sørge for at det årlig rapporteres til Statens forurensningstilsyn om produksjon, eksport og import av EE-produkter og om mengder og typer EE-avfall som er innsamlet, gjenvunnet og undergitt annen forsvarlig behandling i samsvar med reglene i § 1-11, § 1-12 og § 1-13. Produsent skal gjennom rapporteringen dokumentere at kravene oppfylles. Statens forurensningstilsyn kan fastsette nærmere retningslinjer om hvordan rapporteringen skal skje. Rapportering skal skje innen 1. april hvert år.

§ 1-15. Plikt til å informere

Produsent har i sitt salgs- og informasjonsmaterieell og for øvrig der det er hensiktsmessig, plikt til å informere om at de EE-produkter vedkommende omsetter kan leveres til forhandler eller til kommunalt avfallsmottak, og at produktene inngår i et system for retur og gjenvinning.

§ 1-16. Deltakelse i returselskap

Produsent kan oppfylle sine plikter etter § 1-11 til § 1-15 gjennom deltakelse i et returselskap. Med returselskap menes enhver virksomhet som etter avtale påtar seg oppfyllelsen av plikter for en eller flere produsenter etter § 1-11 til § 1-15.

Både returselskap og produsent er ansvarlig for at samtlige plikter etter § 1-11 til § 1-15 blir oppfylt, og kan bli gjenstand for tilsyn, pålegg, tvangsmulkt og straff etter dette kapitlet.

Produsenten må kunne dokumentere at han deltar i et returselskap eller at han selv oppfyller pliktene i dette kapitlet.

V. Avsluttende bestemmelser

§ 1-17. *Forholdet til bestemmelsene om farlig avfall*

Forhandlere, kommuner og produsenter og returselskap som mottar eller henter EE-avfall i henhold til sine plikter etter § 1-5, § 1-8 og § 1-11, trenger ikke tillatelse etter § 11-6 i kapittel 11 om farlig avfall, for mottak, oppbevaring og transport av EE-avfall som er farlig avfall eller som inneholder materialer og komponenter som er farlig avfall.

Vedlegg 1

Produktgrupper

Produktgruppene er hentet fra Norsk standard NS 9431. Statens forurensningstilsyn har ansvar for at det foreligger en oversikt som knytter produktgruppene til statistiske vareinndelinger for utenrikshandel og produksjon.

	<i>Produktgruppe</i>	<i>Gruppe i Norsk standard NS 9431</i>
1.	Automater	1501
2.	Hvitevarer	1502
3.	Brunevarer	1503
4.	Kabler og ledninger	1504
5.	Datautstyr	1505
6.	Elektriske og elektroniske leker	1506
7.	Utstyr til oppvarming, aircondition, ventilasjon	1507
8.	Lysutstyr	1508
9.	Medisinsk utstyr	1509
10.	Utstyr og instrumenter for måling og kontroll	1510
11.	Kontormaskiner	1511

<i>Produktgruppe</i>	<i>Gruppe i Norsk standard NS 9431</i>
12. Elektrisk og elektronisk verktøy	1512
13. Telekommunikasjonsutstyr	1513
14. Ur, klokker	1515
15. Alarmanlegg, røykvarslere	1517
16. Elektroteknisk utstyr	1518

Kapittel 2. Handtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel

Fastsett med heimel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4 og lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 31 og § 33.

§ 2-1. Føremål

Føremålet med reglane i dette kapitlet er å redusere miljøproblema som KFK-haldige kuldemøbel medfører når dei endar som avfall ved å sikre at dei vert handterte på ein forsvarleg måte med omsyn til miljøet.

§ 2-2. Verkeområde

Reglane i dette kapitlet fastset reglar for mottak og vidare handtering av KFK-haldige kuldemøbel. Reglane i dette kapitlet gjeld ikkje for Svalbard og Jan Mayen.

§ 2-3. Definisjonar

I dette kapitlet tyder

- KFK*: fullhalogenerte klorfluorkarbon som nemnt i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), vedlegg I til kapittel 6,
- KFK-haldige kuldemøbel*: kjøle- og fryseeiningar som inneheld KFK i kuldekrins (rørsystem og kompressorolje) med fyllingsmengd då møbelet var nytt på inntil 1 kg KFK, og/eller kjøle- og fryseeiningar av tilsvarande type og storleik med KFK i isolasjonen,
- forhandlar*: den som i yrkessamanheng sel nye og brukte kuldemøbel, både detaljist og grossist.

§ 2-4. Plikter for kommunen

Kommunen skal syte for at det eksisterer eit tilstrekkeleg tilbod for mottak av kasserte KFK-haldige kuldemøbel i kommunen. Kommunen pliktar å ta imot kasserte KFK-haldige kuldemøbel vederlagsfritt. Kommunen har òg plikt til å syte for vidare handtering av desse kuldemøbla i samsvar med § 2-6.

§ 2-5. Plikter for forhandlar

Forhandlar av kuldemøbel pliktar å ta kasserte KFK-haldige kuldemøbel vederlagsfritt i retur ved sal av nye kuldemøbel og å levere desse vidare til mottak som kommunen tilbyr i samsvar med § 2-4, eller til anlegg som handterer kuldemøbla i samsvar med krava i § 2-6.

§ 2-6. Krav til handtering

Kasserte KFK-haldige kuldemøbel skal handterast på ein måte som hindrar utslepp av KFK til luft. KFK skal tappast av frå rørsystem og utvinnast frå kompressorolje. KFK-haldig isolasjon skal forbrennast, eller KFK skal utvinnast frå isolasjonen og forbrennast. KFK skal avtappast/utvinnast i så stor grad som det innanfor kjend og akta tilgjengeleg teknologi er mogleg.

Anna farleg avfall i kuldemøbla skal handterast i samsvar med reglane i kapittel 11 om farleg avfall.

Metall og plast i dei KFK-haldige kuldemøbla som er eigna for gjenvinning skal gjenvinnast.

Kapittel 3. Miljøskadelige batterier

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensningar og om avfall (Forurensningsloven) § 31 og § 33. Jf. EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 11 (direktiv 98/101/EF).

§ 3-1. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet regulerer plikt til å ta merkepliktige batterier i retur. Bestemmelsene i dette kapitlet regulerer vidare innsamling og levering til gjenvinning eller sluttbehandling av blybatterier, nikkelskadmium-batterier og øvrige oppladbare batterier.

§ 3-2. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *batteri*: en elektrisk energikilde, uansett størrelse, som består av en eller flere ikke oppladbare celler (primærceller) eller oppladbare celler (sekundærceller) hvor elektrisitet kan utvikles ved direkte overføring av kjemisk energi,
- b) *oppladbart batteri*: batteri som kan lades opp og brukes flere ganger,
- c) *miljøskadelig batteri*: et batteri som på grunn av sitt innhold av stoffer har et særlig skade- eller forurensningspotensial,
- d) *blybatteri*: oppladbart miljøskadelig batteri hvor overføring av den kjemiske energien er basert på kjemisk reaksjon mellom bly og svovelsyre,
- e) *nikkelkadmium-batteri*: oppladbart batteri hvor overføring av den kjemiske energien er basert på kjemisk reaksjon mellom nikkelhydroksid og kadmium,
- f) *nikkelkadmium-industribatteri*: ventilert nikkelkadmium-batteri,
- g) *forurensningsmyndigheten*: Statens forurensningstilsyn,
- h) *gjenvinning*: nyttiggjøring av batterier i form av ombruk, materialgjenvinning eller energiutnyttelse,
- i) *miljømessig forsvarlig sluttbehandling*: godkjente destruksjons- eller deponeringsløsninger.

§ 3-3. Forhandleres plikter

Forhandlere som omsetter batterier som er merkepliktige etter bestemmelsene i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter § 3-13, samt øvrige oppladbare batterier, har plikt til å ta slike batterier vederlagsfritt i retur når de kasseres. Plikten er begrenset til den kategori batterier forhandleren omsetter, og til en rimelig mengde i forhold til forhandlerens omsetning.

Forhandlere som mottar kasserte batterier i retur etter første ledd, har plikt til å sørge for at disse batteriene (unntatt blybatterier og nikkelkadmium-industribatterier) videresendes til oppsamlingsplass for kasserte batterier, der dette er etablert i henhold til § 3-6.

Forhandlerne skal sørge for at batteriene er egnet for videre håndtering når de forlater forhandlerens anlegg, avhentes eller videreleveres.

§ 3-4. Plikt til levering av blybatterier og nikkelkadmium-batterier

Virksomheter har plikt til å levere kasserte bly- og nikkelkadmium-batterier til forhandlere som omsetter tilsvarende batterier eller til lovlig mottak for farlig avfall, jf. § 11-6 og § 11-7, jf. kapittel 11.

Kasserte bly- og nikkelkadmium-batterier skal leveres minst 1 gang pr. år. Leveringsplikten inntreer ikke før den totale mengden farlig avfall overstiger 1 kg. Ved nedleggelse av virksomheten eller driftsstans utover 3 måneder inntreer leveringsplikten umiddelbart.

§ 3-5. Importørers og produsenters plikter – blybatterier

Produsenter og importører av blybatterier har plikt til å sørge for innsamling og levering av kasserte blybatterier til gjenvinning eller miljømessig forsvarlig sluttbehandling av minst 95% av den mengden og kategori blybatterier de bringer inn på det norske markedet.

Produsentene og importørene har plikt til å sørge for at batteriene hentes vederlagsfritt fra forhandlere og mottak for farlig avfall i alle fylker hvor produsentenes og importørenes blybatterier omsettes, er omsatt eller levert. Den mengden som samles fra hvert fylke, skal ikke avvike vesentlig fra den mengden som er omsatt.

Forurensningsmyndigheten kan pålegge produsenter og importører å samle inn og levere til gjenvinning eller miljømessig forsvarlig sluttbehandling mer enn 95% av blybatteriene de bringer inn på det norske markedet. Slikt pålegg kan bare gis dersom det i perioder leveres inn til forhandlere og andre mottak større mengder blybatterier enn det ansvaret etter første ledd omfatter, og pålegget er nødvendig for å sikre at disse batteriene samles inn og leveres til gjenvinning eller miljømessig forsvarlig sluttbehandling.

§ 3-6. Importørers og produsenters plikter – nikkelkadmium-batterier og øvrige oppladbare batterier

Produsenter og importører av nikkelkadmium-industribatterier har plikt til å sørge for at kasserte nikkelkadmium-industribatterier vederlagsfritt blir samlet inn og levert til gjenvinning eller miljømessig forsvarlig sluttbehandling i samsvar med § 3-5 annet ledd.

Produsent/importør av øvrige oppladbare batterier har plikt til å sørge for vederlagsfri henting av slike batterier fra forhandlere eller fra godkjente mottak for farlig avfall når de er kassert. Henteplikten gjelder i de geografiske områder av landet hvor produsentens/importørens produkter omsettes, er omsatt eller levert, og den er begrenset til den kategori batterier produsent/importør omsetter. Henteplikten omfatter den mengde kasserte oppladbare batterier som tilsvarer vedkommendes omsetningsandel. Hvis produsentene/importørene har etablert særskilte oppsamlingsplasser for kasserte batterier, gjelder henteplikten bare oppsamlingsplassene.

Produsent/importør av oppladbare batterier har plikt til å sørge for at kasserte batterier som er, eller inneholder stoffer som er, farlig avfall i henhold til kapittel 11 om farlig avfall, sorteres ut og håndteres i godkjent behandlingsanlegg. Produsent/importør har videre plikt til å sørge for at øvrige kasserte oppladbare batterier gjenvinnes der dette ut i fra en avveining av miljøhensyn, ressurs hensyn og økonomiske forhold er berettiget.

Produsenter og importører av øvrige oppladbare batterier har i sitt salgs- og informasjonsmateriell og for øvrig der det er hensiktsmessig, plikt til å informere om at de oppladbare batterier vedkommende omsetter, kan leveres til forhandler og at batteriene inngår i et system for retur og gjenvinning.

§ 3-7. Rapportering og dokumentasjon

Produsenter og importører skal årlig utarbeide dokumentasjon om produksjon, import, eksport, innsamling eller henting og levering til gjenvinning eller miljømessig forsvarlig sluttbehandling av blybatterier og øvrige oppladbare batterier. Dokumentasjonen skal kunne fremlegges etter pålegg fra forurensningsmyndigheten.

Produsenter og importører av oppladbare batterier skal dokumentere og rapportere at de selv sørger for, eller deltar i, en innsamlings- eller henteordning og gjenvinningsordning som sikrer oppfyllelse av kravene i dette kapitlet. Slik rapportering skal skje innen 3 måneder etter at produksjon eller import er igangsatt eller innen 3 måneder etter at det har skjedd endringer i hvordan produsenten eller importøren sikrer oppfyllelse av kravene.

Statens forurensningstilsyn kan fastsette nærmere retningslinjer om hvordan slik rapportering og dokumentasjon skal skje.

§ 3-8. Merking og forbud mot visse typer batterier

Bestemmelser om merking og forbud mot visse typer batterier er inntatt i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter § 3-13 og § 3-14.

Kapittel 4. Kasserte kjøretøy

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 29 og § 33. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32e (direktiv 2000/53/EF endret ved vedtak 2002/525/EF), nr. 32eb (vedtak 2002/151/EF) og nr. 32ec (vedtak 2003/138/EF).

I. Innledende bestemmelser

§ 4-1. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å forebygge og redusere miljøproblemer kjøretøy forårsaker når de ender som avfall.

§ 4-2. Virkeområde

Avsnitt II Retursystem for kasserte kjøretøy og avsnitt V Avsluttende bestemmelser gjelder for kjøretøy i gruppe M1 og N1 samt trehjulsmotorvogn som ikke er trehjulet motorsykkel, jf. forskrift 4. oktober 1994 nr. 918 om tekniske krav og godkjenning av kjøretøy, deler og utstyr (kjøretøyforskriften).

Avsnitt III Behandling av kasserte kjøretøy gjelder for alle kjøretøy.

Avsnitt IV Utfylling av vrakmelding og utbetaling av vrakpant gjelder for kjøretøy i gruppe M1 og N1, beltemotorsykler, minibusser og busser som er under 6 meter lange og innrettet for transport av inntil 16 personer foruten fører, samt for campingbiler og kombinertbiler.

§ 4-3. Definisjoner

- a) Med *produsent* menes enhver, også privatpersoner, som produserer eller importerer kjøretøy til Norge.
- b) Med *behandling* menes enhver aktivitet etter at kjøretøyet er levert til et behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy for fjerning av farlige stoffer og videre demontering, deling, fragmentering, gjenvinning eller forberedelse til fjerning av restavfall etter fragmentering (shredder-fluff), eller andre operasjoner som gjøres for gjenvinning eller sluttbehandling av det kasserte kjøretøyet og dets deler.
- c) Med *farlige stoffer* menes kjemiske stoffer og stoffblandinger som kan medføre helse-, miljø-, brann- eller eksplosjonsfare, jf. § 3 i forskrift 16. juli 2002 nr. 1139 om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.
- d) Med *demonteringsopplysninger* menes alle opplysninger som er nødvendige for å behandle kasserte kjøretøy på en miljømessig forsvarlig måte, herunder opplysninger om plassering av komponenter og materialer med innhold av farlige stoffer og opplysninger om gjenvinnbarhet.

II. Retursystem for kasserte kjøretøy

§ 4-4. Produsentansvar

Produsenter plikter å sørge for miljømessig forsvarlig innsamling og behandling av kasserte kjøretøy i samsvar med avsnitt III Behandling av kasserte kjøretøy i dette kapitlet. Plikten for hver produsent omfatter den forholdsmessige andel kasserte kjøretøyer som tilsvarer vedkommendes markedsandel for det norske marked samme år.

Produsenter skal innen 1. januar 2006 sørge for at 85%, målt etter vekt, av deres forholdsmessige andel av de kasserte kjøretøyene, jf. første ledd, gjenvinnes, hvorav minst 80 prosentpoeng materialgjenvinnes og resten energiutnyttes.

Produsenter skal innen 1. januar 2015 sørge for at totalt 95%, målt etter vekt, av deres forholdsmessige andel av de kasserte kjøretøyene, jf. første ledd, gjenvinnes, hvorav minst 85 prosentpoeng materialgjenvinnes og resten energiutnyttes.

Produsenter plikter å sørge for tilfredsstillende informasjon til publikum og øvrige berørte aktører om retursystem for kasserte kjøretøy.

Plikten etter denne paragrafen skal oppfylles gjennom deltakelse i godkjent retursystem, jf. § 4-5 og § 4-6.

§ 4-5. Godkjenning av retursystem

Retursystem for kasserte kjøretøy skal forhåndsgodkjennes av Statens forurensningstilsyn. Det skal godtgjøres at ordningen tilfredsstiller kravene i dette kapitlet. Det kan stilles ytterligere vilkår for godkjenningen. Godkjenningen kan trekkes tilbake dersom vilkårene ikke oppfylles.

Enhver skal vederlagsfritt kunne levere til retursystemet ethvert kassert kjøretøy, jf. § 4-2 første ledd. Retursystemet skal ha god geografisk tilgjengelighet.

Alle produsenter skal ha adgang til å delta i retursystemet, og alle deltakerne skal behandles på like vilkår. Det er likevel adgang til å differensiere prisen på deltakelse i systemet avhengig av kostnadene ved å behandle de ulike kjøretøyene.

Det må kunne dokumenteres at retursystemet har tilstrekkelig finansiell sikkerhet.

Enhver kan etablere og drive retursystem for kasserte kjøretøy.

§ 4-6. Dokumentasjon av deltakelse i retursystem

Den som produserer eller importerer kjøretøy skal kunne dokumentere at de kjøretøy som produseres eller importeres er tilknyttet et godkjent retursystem. Dokumentasjonen skal på forespørsel fremlegges for Statens forurensningstilsyn.

III. Behandling av kasserte kjøretøy

§ 4-7. Krav til behandlingsanlegg

Den som driver behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, må ha særskilt tillatelse fra forurensningsmyndigheten etter forurensningsloven § 11.

Som et minimum skal kravene i vedlegg 1 til dette kapitlet tilfredsstilles, herunder skal komponenter og materialer som er merket eller på andre måter gjort identifiserbare etter forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter § 3-15 tredje ledd fjernes senest fra og med 1. juli 2003.

IV. Utfylling av vrakmelding og utbetaling av vrakpant

§ 4-8. Vrakpant

Vrakpant utbetales for kasserte kjøretøy som ble registrert (påskiltet) etter 1. januar 1977 eller ble registrert (påskiltet) tidligere og som fortsatt var registrert 1. januar 1977.

Minstekrav til et panteberettiget vrak er at bilen innleveres til et godkjent behandlingsanlegg med hel, ikke oppdelt ramme, chassis eller selvbærende karosseri, hvor understellsnummeret er preget.

§ 4-9. Utbetalingsmyndighet

Utbetaling av pant for kasserte kjøretøy som blir levert til behandlingsanlegg som er godkjent av forurensningsmyndigheten til å skrive ut vrakmelding, foretas av Tollregion Midt-Norge, Bodø.

§ 4-10. Utfylling av vrakmelding

Ved mottagelse av kassert kjøretøy på behandlingsanlegg skal det fylles ut melding om kjøretøyet på blankett fastsatt av Toll- og avgiftsdirektoratet, jf. minstekrav til vrakmelding i vedlegg 2 til dette kapitlet. Opplysning om kjøretøyet sine siste kjennemerke skal dokumenteres ved forevisning av vognkort, kvittering fra Statens vegvesen, for innleverte skilter eller kvittering for betalt forsikring. Kjøretøyet sine understallsnummer skal dokumenteres med eventuelt vognkort og kontrolleres mot vraket så fremt det er leselig.

Den som leverer kjøretøyet skal legitimere seg ved forevisning av pass, førerkort eller tilsvarende dokument. Legitimasjonsdokumentets nummer samt person- eller foretaksnummer skal påføres vrakmeldingen.

§ 4-11. Journalføring og innsending av vrakmelding

Vrakmeldingene skal registreres på behandlingsanleggene i journal i stigende løpenummerorden.

Elektronisk overføring av vrakmeldinger fra behandlingsanleggene skal benyttes for brukere som er godkjent av Toll- og avgiftsdirektoratet. Slike meldinger kan overføres daglig. Overføringen innebærer ikke endringer i plikten til utfylling og oppbevaring av vrakmeldinger.

Dersom elektronisk overføring ikke benyttes, skal vrakmeldingene sendes samlet til Tollregion Midt-Norge, Bodø den 1. og 15. i hver måned.

Faller nevnte dato på lørdag eller helgedag, utskytes avsendelsen til nærmeste følgende virkedag som ikke er lørdag.

§ 4-12. Utbetaling av pant

Tollregion Midt-Norge, Bodø utbetaler vrakpant, når vilkårene for det er til stede, til den som beløpet ifølge vrakmeldingen skal betales til. Vrakpantssatsen bestemmes ved de årlige budsjettvedtak i Stortinget.

Utbetalingen skjer på den måten og til den tid som Toll- og avgiftsdirektoratet bestemmer.

§ 4-13. Oppbevaring av regnskaper

Behandlingsanleggenes regnskaper med bilag – herunder kopi av vrakmeldinger og tilhørende journal – skal oppbevares som fastsatt i lov 13. mai 1977 nr. 35 om regnskapsplikt m.v. § 11.

V. Avsluttende bestemmelser

§ 4-14. Rapporteringsplikt

Produsenter av kjøretøy skal kunne dokumentere hvordan forpliktelsene etter bestemmelsene i dette kapitlet oppfylles. Slik dokumentasjon skal på anmodning fremlegges for Statens forurensningstilsyn.

Statens forurensningstilsyn kan fastsette nærmere retningslinjer for rapporteringen.

§ 4-15. Utfasing av komponenter, merking og informasjonsplikt

Bestemmelser om utfasing av komponenter, merking og informasjonsplikt er inntatt i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter § 3-15.

§ 4-16. Tilsyn

Statens forurensningstilsyn fører tilsyn med at § 4-4 til § 4-6 følges, og Fylkesmannen fører tilsyn med at § 4-7 følges.

Toll- og avgiftsdirektoratet, eller den Finansdepartementet bemyndiger, fører tilsyn med at § 4-8 til § 4-13 følges.

§ 4-17. Tvangsmulkt

Tollregion Midt-Norge, Bodø kan treffe vedtak om tvangsmulkt etter produktkontrollen § 13 eller forurensningsloven § 73 innenfor sitt tilsynsområde, jf. § 4-16.

For øvrig gjelder reglene om tvangsmulkt i kapittel 17.

§ 4-18. Klage

Vedtak truffet av Tollregion Midt-Norge, Bodø i medhold av avsnitt IV Utfylling av vrakpant og utbetaling av vrakpant, kan påklages til Toll- og avgiftsdirektoratet.

For øvrig gjelder reglene om klage i kapittel 17.

§ 4-19. Overgangsbestemmelser

Frem til 1. januar 2007 gjelder § 4-4 bare for kjøretøy som er førstegangsregistrert i Norge etter 1. juli 2002. Fra 1. januar 2007 omfatter § 4-4 alle kjøretøy, uavhengig av tidspunkt for registrering.

Vedlegg 1. Tekniske minimumskrav til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, jf. § 4-7

1. *Områder for lagring (inkludert midlertidig) av kasserte kjøretøy før behandling skal være utstyrt med*
 - fast, ugjennomtrengelig dekke på passende areal med oppsamlingsløsning eller sandfang og oljeutskiller,
 - utstyr for behandling av avløpsvann i henhold til tillatelse eller tillatelse til overføring av avløp til godkjent anlegg.
2. *Områder for behandling (miljøsanering og forberedelse til videre behandling) skal være utstyrt med*
 - fast, ugjennomtrengelig dekke på passende areal med oppsamlingsløsning eller sandfang og oljeutskiller,
 - passende arealer for demonterte komponenter, herunder arealer med fast dekke for oppbevaring av oljeforurensede deler som kan benyttes om igjen,
 - passende beholdere for lagring av batterier (med elektrolyttøytralisering på stedet eller eksternt), oljefiltre samt filtre og kondensatorer som inneholder PCB/PCT,
 - passende lagertanker til særskilt oppbevaring av væsker fra kasserte kjøretøy: drivstoff, olje, kjølevæske, bremsevæske og eventuelle andre væsker som finnes i det kasserte kjøretøyet,
 - utstyr for behandling av avløpsvann i henhold til tillatelse eller tillatelse til overføring av avløp til godkjent anlegg.
3. *Krav til miljøsanering. For å redusere mulige forurensninger under videre behandling skal det foretas*
 - demontering av batteri og tanker for flytende gass,
 - demontering eller nøytralisering av mulig eksplosive komponenter (for eksempel kollisjonsputer og beltestrammere),
 - demontering av oljefiltre,

- tapping og separat oppsamling av drivstoff, olje, kjølevæske, bremsevæske, samt alle andre væsker i kasserte kjøretøy med mindre de er nødvendige for ombruk av de aktuelle komponenter,
- demontering av kvikksølvholdige komponenter, der det er mulig.

4. *Krav til miljøsanering. For å fremme gjenvinning skal det foretas*

- demontering av katalysatorer,
- demontering av dekk,
- demontering av metallkomponenter som inneholder kobber, aluminium og magnesium, med mindre disse metaller skilles ut i den etterfølgende fragmenteringen,
- demontering av glass og større plastkomponenter med mindre disse materialer skilles ut i den etterfølgende fragmenteringen.

5. Oppbevaring og behandling skal utføres på en slik måte at det i størst mulig grad unngås skader på komponenter som inneholder væsker eller på komponenter og deler som kan gjenvinnes.

6. *Materialer og komponenter som omfattes av forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier § 3-15 tredje ledd, og som skal fjernes, jf. § 4-7*

Materialer og komponenter	Rekkevidde og utløpsdato for fritaket	Skal fjernes senest fra og med 1. juli 2003
<i>Bly som legeringskomponent</i>		
1. Stål til maskineri og galvanisert stål som inneholder høyst 0,35 vektprosent bly		
2 a) Aluminium til maskineri som inneholder høyst 2 vektprosent bly	1. juli 2005	
b) Aluminium til maskineri som inneholder høyst 1 vektprosent bly	1. juli 2008	
3. Kobberlegeringer med høyst 4 vektprosent bly		
4. Lagre og stempler i bly/bronse		
<i>Bly og blyforbindelser i komponenter</i>		
5. Batterier		X
6. Støtdempere		X
7. Avbalanseringslodd for hjul	Kjøretøy som er typegodkjent før 1. juli 2003 og avbalanseringslodd som er ment for vedlikehold av disse kjøretøy: 1. juli 2005	X
8. Vulkaniseringsmiddel og stabilisatorer for elastomerer som brukes til væsker og kraftoverføringer	1. juli 2005	
9. Stabilisator i beskyttelsesmaling	1. juli 2005	

<i>Materialer og komponenter</i>	<i>Rekkevidde og utløpsdato for fritaket</i>	<i>Skal fjernes senest fra og med 1. juli 2003</i>
10. Karbonbørster for elektriske motorer	Kjøretøy som er typegodkjent før 1. juli 2003 og karbonbørster for elektriske motorer som er ment for vedlikehold av disse kjøretøy: 1. januar 2005	
11. Loddetinn i elektroniske kretskort og i andre elektriske bruksområder		X ¹
12. Kobber i bremsebelegg som inneholder mer enn 0,5 vektprosent bly	Kjøretøy som er typegodkjent før 1. juli 2003 og vedlikehold av disse kjøretøy: 1. juli 2004	X
13. Ventilseier	Motortyper utviklet før 1. juli 2003: 1. juli 2006	
14. Elektriske komponenter som inneholder bly bundet i glass eller keramisk materiale unntatt glass i lyspærer og tennplugger som er glassert		X ² (for andre komponenter enn piezo i motorer)
15. Glass i lyspærer og tennplugger som er glassert	1. januar 2005	
16. Pyrotekniske tennsatser	1. juli 2007	
<i>Sekstverdig krom</i>		
17. Rusthindrende belegg	1. juli 2007	
18. Absorpsjonskjøleapparat i motorisert husvogn (campingbil)		X
<i>Kvikksølv</i>		
19. Utladningslamper og instrumentbelysning		X
<i>Kadmium</i>		
20. Tykk foliepaste	1. juli 2006	
21. Batterier for elektriske kjøretøy	Etter 31. desember 2005, er det kun tillatt å tilføre markedet NiCd batterier som skal brukes som erstatning for batterier i kjøretøy som er satt på markedet før denne dato.	X

1 Gjelder demontering som skjer i sammenheng med pkt. 14, og som overskrider en gjennomsnittlig terskelverdi på 60 gram bly og blyforbindelser pr. kjøretøy. Ved bruk av denne bestemmelsen regnes elektrisk utstyr som ikke er installert av fabrikkens produksjonslinje, ikke med.

- Gjelder demontering som skjer i sammenheng med pkt. 11, og som overskrider en gjennomsnittlig grenseverdi på 60 gram bly og blyforbindelser pr. kjøretøy. Ved bruk av denne bestemmelsen regnes elektrisk utstyr som ikke er installert av fabrikkens produksjonslinje, ikke med.

Merknader:

- maksimum konsentrasjonsverdi opptil 0,1 vektprosent og pr. ensartet materiale for bly, seksverdig krom og kvikksølv og opptil 0,01 vektprosent pr. ensartet materiale for kadmium skal godtas, forutsatt at disse stoffene ikke er tilsatt med hensikt¹
- maksimum konsentrasjonsverdi opptil 0,4 vektprosent for bly i aluminium skal også godtas, forutsatt at dette stoffet ikke er tilsatt med hensikt¹
- maksimum konsentrasjonsverdi opptil 0,4 vektprosent for bly i kobber, bestemt for friksjonsmateriale i bremsebelegg skal godtas inntil 1. juli 2007, forutsatt at dette stoffet ikke er tilsatt med hensikt¹

- «Tilsatt med hensikt» forstås som benyttet med vilje ved tillaging av et materiale eller en komponent for at stoffets fortsatte tilstedeværelse skal gi sluttproduktet en spesiell egenskap, kvalitet eller utseende. Bruken av gjenvunnet materiale som råmateriale for produksjon av nye produkter, hvor en andel gjenvunnet materiale kan inneholde en viss mengde regulerte materialer, regnes ikke som tilsatt med hensikt.

Vedlegg 2. Minstekrav til vrakmeldinger som utstedes i henhold til § 4-10

- Navn og adresse samt underskrift og register- eller identifikasjonsnummer (foretaksnummer) på den virksomhet eller det foretak som utsteder vrakmeldingen.
- Navn og adresse på den myndighet som er ansvarlig for tillatelsen (jf. § 4-7) til den virksomhet eller det foretak som utsteder vrakmeldingen.
- Navn og adresse samt underskrift og register- eller identifikasjonsnummer (foretaksnummer) på den virksomhet eller det foretak som utsteder vrakmeldingen, dersom det gjøres av en produsent, forhandler eller innsamlingsvirksomhet på vegne av en godkjent biloppsamlingsplass.
- Dato for utstedelse.
- Kjøretøyets nasjonalitetsbetegnelse og registreringsnummer (dokumentasjon for registrering vedlegges, eller det vedlegges en erklæring fra den virksomhet eller det foretak som utsteder vrakmeldingen, om at registreringsdokumentet er destruert).¹
- Kjøretøyets gruppe (M1 eller N1) samt merke og modell.
- Kjøretøyets identifikasjonsnummer (understallsnummer//chassisnummer).
- Navn, adresse og nasjonalitet på den som leverer kjøretøyet eller eieren, samt dennes underskrift.

- Dette krav kan fravikes, dersom det som følge av at registreringssystemet er elektronisk, ikke finnes et registreringsdokument i papirform.

Kapittel 5. Innsamling og gjenvinning av kasserte dekk

Fastsatt med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4.

§ 5-1. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å redusere de miljøproblemene dekk forårsaker når de ender som avfall på deponi mv. ved å sikre høy grad av gjenvinning av kasserte dekk.

§ 5-2. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet regulerer innsamling og gjenvinning av kasserte dekk.

§ 5-3. Definisjoner

Med *dekk* menes i dette kapitlet dekk til motorvogn og tilhenger/tilhengerredskap, jf. forskrift 4. oktober 1994 nr. 918 om tekniske krav og godkjenning av kjøretøy, deler og utstyr (kjøretøyforskriften) kapittel 2.

Med *gjenvinning* menes i dette kapitlet nyttiggjøring av kasserte dekk i form av ombruk, materialgjenvinning og energiutnyttelse.

§ 5-4. Forbud mot deponering

Det er forbudt å deponere dekk på fyllplass.

§ 5-5. Mottaks- og henteplikt

Forhandler av dekk har plikt til å ta kasserte dekk vederlagsfritt i retur. Plikten er begrenset til en rimelig mengde av den kategori dekk forhandleren omsetter.

Produsent/importør har plikt til å hente kasserte dekk vederlagsfritt i tilsvarende geografiske områder av landet hvor produsentens/importørens dekk er omsatt. Første ledd annet punkt gjelder tilsvarende. Henteplikten for produsent/importør kan oppfylles ved tredjemann.

§ 5-6. Gjenvinningsplikt

Produsent/importør av dekk har plikt til å sørge for at de kasserte dekk de har ansvar for etter § 5-5 blir gjenvunnet. Gjenvinningsplikten kan oppfylles ved tredjemann.

§ 5-7. Rapporteringsplikt

Produsent/importør skal årlig rapportere til Statens forurensningstilsyn om produksjon og import av dekk og om innsamling og gjenvinning av kasserte dekk. Det kan fastsettes nærmere retningslinjer for hvordan rapporteringen skal skje. Rapporteringsplikten kan oppfylles ved tredjemann.

Kapittel 6. Retursystemer for emballasje til drikkevarer

Fastsatt med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4.

§ 6-1. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder retursystemer for emballasje til drikkevarer. Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder bare retursystemer for emballasje som brukes ved distribusjon helt fram til forbruker.

§ 6-2. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å bidra til effektive retursystemer med høy returandel for emballasje til drikkevarer slik at retursystemene bidrar til å hindre forsøpling og å redusere avfallsmengdene fra slik emballasje.

§ 6-3. Definisjoner

Med *retursystem* forstås i dette kapitlet en ordning der forbruker vederlagsfritt kan levere tomemballasje i retur til gjenvinning.

Med *drikkevarer* forstås i dette kapitlet kun flytende drikkevarer, herunder flytende konsentrater beregnet for oppblanding.

Med *gjenvinning* forstås i dette kapitlet ombruk, materialgjenvinning og energiutnyttelse.

Med *panteordning* forstås i dette kapitlet en ordning der forbruker og utsalgssted betaler et visst beløp (pant) for en vares emballasje under forutsetning av at beløpet tilbakebetales til kjøper ved retur av tomemballasjen.

Med *inneremballasje* forstås emballasjeeheten (flaske, boks o.l.) som drikkevaren er tappet på.

Med *yttreemballasje* forstås emballasjeehet som rommer flere enheter inneremballasje.

§ 6-4. Etablering og godkjenning av retursystem

Den enkelte produsent eller importør av drikkevarer kan etablere og administrere eller slutte seg til et retursystem for inneremballasjen. Statens forurensningstilsyn avgjør om retursystemet skal godkjennes.

Forutsetning for godkjenning er at retursystemet forventes å oppnå minimum 25% retur, og at emballasjen går til miljømessig forsvarlig gjenvinning. Retursystem basert på energiutnyttelse godkjennes bare dersom ombruk eller materialgjenvinning ikke er teknisk, miljømessig eller økonomisk forsvarlig.

Det kan stilles vilkår for godkjenningen.

§ 6-5. Fastsettelse av returandel

Statens forurensningstilsyn fastsetter hvilken returandel det kan forventes at retursystemet vil oppnå.

Fastsettelse av returandel gjøres forhåndsvis for maksimalt ett år om gangen. Vedtak om returandel legges til grunn for reduksjon av avgift i henhold til Finansdepartementets forskrift om miljøavgift på brennevin og vin, øl og alkoholfrie drikkevarer i inneremballasje.

§ 6-6. Merking

Ved etablering av panteordning for emballasjetyper og produktgrupper som ikke tidligere har inngått i panteordning, skal det ved tydelig merking på selve emballasjen eller på etiketten fremgå at emballasjen tas i retur i panteordning.

§ 6-7. Innlevering til utsalgssteder av emballasje som inngår i panteordning

Utsalgssteder av drikkevarer i emballasje som inngår i panteordning, har plikt til å ta i retur rimelige mengder av tomemballasje som de selv forhandler. Ved levering til utsalgsstedene kan pantebeløpet kreves utbetalt kontant.

Inneremballasje i pantesystem basert på ombruk skal leveres fra produsent til utsalgsstedene i eller sammen med ytteremballasje som egner seg for flere gangers bruk.

§ 6-8. Pantestatser

Følgende pantestatser skal gjelde inntil videre:

A) Inneremballasje (pr. stk.):

Enheter med påfyllingsrominnhold til og med 50 cl

a) for handel mellom produsent/importør og videreforhandler: kr 1,20,

b) for handel mellom videreforhandler og forbruker: kr 1,00.

Enheter med påfyllingsrominnhold over 50 cl

a) for handel mellom produsent/importør og videreforhandler: kr 3,00,

b) for handel mellom videreforhandler og forbruker: kr 2,50.

B) Ytteremballasje (pr. stk.):

- for ytteremballasje som benyttes ved distribusjon fra produsent/importør: kr 16,00.

Pantebeløpene kan kreves utbetalt kontant.

§ 6-9. Forbud mot en emballasjevariant

Statens forurensningstilsyn kan forby bruk av inneremballasje som hindrer hensiktsmessig gjennomføring av etablerte panteordninger.

Kapittel 7. Refusjon av avgift på trikloreten (TRI)

Fastsatt med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4.

§ 7-1. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å hindre utslipp til miljøet av trikloreten (TRI) fra TRI-holdig avfall.

§ 7-2. Definisjoner

Med TRI-holdig avfall menes brukt trikloreten (TRI) eller brukt produkt med innhold av trikloreten.

§ 7-3. Krav på avgiftsrefusjon

Avfallsbesitter har krav på refusjon for betalt avgift for TRI ved innlevering av TRI-holdig avfall til

- a) virksomhet som driver gjenvinning av TRI for videresalg og som er godkjent for dette av forurensningsmyndigheten, eller
- b) godkjent mottak for farlig avfall.

Innlevering av avfall som inneholder mindre enn 10 kg TRI, gir ikke rett til refusjon.

§ 7-4. Søknad om refusjon. Krav til dokumentasjon for betalt avgift

Refusjonskrav kan fremmes av avfallsbesitter ved søknad til Statens forurensningstilsyn eller den som Statens forurensningstilsyn bemyndiger.

Avfallsbesitter må legge ved søknaden kopi av dokument som viser at det er betalt avgift iht. forskrift 11. desember 2001 nr. 1451 om særavgifter for den mengde TRI som det kreves refusjon for.

§ 7-5. Avfallsmottakerens plikter

Mottaker av TRI-holdig avfall skal sende inn søknaden om refusjon til Statens forurensningstilsyn eller den som Statens forurensningstilsyn bemyndiger.

§ 7-6. Refusjonssats. Utbetaling av refusjon

Refusjonssatsen utgjør kr 25,- pr. kg TRI.

Refusjonsbeløpet utbetales kvartalsvis fra Statens forurensningstilsyn direkte til den refusjonsberettigete.

§ 7-7. Særlige krav i enkelttilfeller

Statens forurensningstilsyn kan i det enkelte tilfelle stille særskilte krav til dokumentasjon for avgiftsinnbetaling, om gjennomføring av målinger for å fastslå innholdet av TRI, eller lignende dersom dette er nødvendig for gjennomføringen av refusjonsordningen.

Avgjørelse etter første ledd er enkeltvedtak og kan påklages til Miljøverndepartementet.

Kapittel 8. Ikke vedtatt

Kapittel 9. Deponering av avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9, § 11, § 12, § 16, § 20 og § 31. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32d (direktiv 1999/31/EF).

§ 9-1. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å sikre at deponering av avfall skjer på en forsvarlig og kontrollert måte slik at skadevirkninger på miljøet og menneskers helse forebygges eller reduseres så langt det er mulig.

§ 9-2. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for alle deponier, herunder interne deponier hvor en avfallsprodusent selv står for avfallsdisponeringen på produksjonsstedet.

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder også for lagerplasser for avfall dersom lagringstiden er mer enn ett år før avfallet går til sluttbehandling eller mer enn tre år før avfallet går til gjenvinning eller behandling.

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder likevel ikke for

- a) bruk av egnet inert avfall i forbindelse med terrengregulering og -rehabilitering, utfylling eller byggeformål,
- b) deponering av ikke-forurenset jord eller ordinært inert gruve- og steinbruddsavfall,
- c) deponering av muddermasser langs elver, innsjøer, fjorder og sund der de er hentet ut. Dette forutsetter at massene ikke kan karakteriseres som farlig avfall,
- d) redeponering og isolering av forurenset jord på samme lokalitet som den er gravd opp fra.

§ 9-3. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *avfall*: kasserte løseobjekter eller stoffer. Som avfall regnes også overflødige løseobjekter og stoffer fra tjenesteyting, produksjon og rensleanlegg mv. Avløpsvann og avgasser regnes ikke som avfall, jf. forurensningsloven § 27,

- b) *farlig avfall*: avfall som ikke hensiktsmessig kan håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr, jf. kapittel 11 om farlig avfall,
- c) *eksplosivt avfall*: avfall som kan eksplodere ved flammepåvirkning, og som er mer følsomt for støt eller gnidning enn dinitrobenzen,
- d) *radioaktivt avfall*: avfall som reguleres av bestemmelser i medhold av lov 12. mai 2000 nr. 36 om strålevern og bruk av stråling,
- e) *smittefarlig avfall*: avfall som inneholder levedyktige mikroorganismer eller deres toksiner som er kjent for eller er antatt å kunne forårsake sykdom på mennesker eller andre levende organismer,
- f) *ordinært avfall*: ethvert avfall som ikke er omfattet av bokstavene b-e,
- g) *inert avfall*: avfall som ikke gjennomgår noen betydelig fysisk, kjemisk eller biologisk omdanning. Inert avfall vil ikke oppløses, brenne eller på annen måte reagere fysisk eller kjemisk, det er ikke biologisk nedbrytbart og skader ikke andre stoffer det kommer i kontakt med på en måte som kan medføre forurensning av miljøet eller være til skade for menneskers helse. Avfallets totale utlekkingssegenskaper og innhold av forurensende stoffer og sigevannets økotoksitet må være ubetydelige, og framfor alt ikke representere noen fare for kvaliteten på overflatevann og/eller grunnvann,
- h) *deponi*: et permanent disponeringssted for avfall ved deponering av avfallet på eller under bakken,
- i) *behandling*: de fysiske, termiske, kjemiske eller biologiske prosesser, herunder sortering, som endrer avfallets egenskaper med formål å redusere dets volum eller den fare det representerer, gjøre det lettere å håndtere eller enklere å gjenvinne,
- j) *biologisk nedbrytbart avfall*: ethvert avfall som kan gjennomgå en anaerob eller aerob nedbrytning, for eksempel mat- og hageavfall, papir, kartong og trevirke,
- k) *våtorganisk avfall*: organisk avfall som er biologisk lett nedbrytbart,
- l) *flytende avfall*: avfall i væskeform,
- m) *sigevann*: enhver væske som siver ut fra det deponerte avfallet og slippes ut fra et deponi eller blir liggende i det,
- n) *deponigass*: all gass som dannes i det deponerte avfallet,
- o) *avfallsbesitter*: avfallsprodusenten eller den fysiske eller juridiske person som er i besittelse av avfallet,
- p) *driftsansvarlig*: den fysiske eller juridiske person som er ansvarlig for deponiet,
- q) *forurensningsmyndigheten*: Statens forurensningstilsyn er forurensningsmyndighet for nasjonale deponier for farlig avfall og for bedriftsinterne avfallsdeponier når bedriftens primære virksomhet krever tillatelse fra Statens forurensningstilsyn etter forurensningsloven. Fylkesmannen er forurensningsmyndighet for bedriftsinterne deponier når bedriftens primære virksomhet krever tillatelse fra Fylkesmannen etter forurensningsloven, for kommunale/interkommunale avfallsdeponier og for privateide deponier for ordinært avfall som ikke er bedriftsinterne,
- r) *sluttbehandling*: deponering eller forbrenning uten energiutnyttelse.

§ 9-4. Forbud mot deponering av visse avfallstyper

Følgende avfallstyper er ikke tillatt å deponere:

- a) våtorganisk avfall, med unntak av rester av slikt avfall som det ikke er praktisk mulig å skille ut gjennom utsorteringsordninger. Forurensningsmyndigheten kan i særlige tilfeller gjøre unntak for det enkelte deponi,
- b) flytende avfall,
- c) avfall som under forholdene i et deponi må anses som eksplosivt, radioaktivt eller etsende, oksiderende, meget brannfarlig eller brannfarlig, jf. vedlegg 3 til kapittel 11 om farlig avfall,
- d) smittefarlig avfall fra sykehus og annen medisinsk eller veterinærmedisinsk virksomhet, og avfall fra forskning og utvikling eller undervisning som inneholder kjemiske stoffer som er ukjente og/eller er nye og der effektene på mennesker og miljø ikke er kjent,

- e) hele kasserte dekk og kvernede kasserte dekk, med unntak av sykkeldekk,
- f) enhver annen type avfall som ikke oppfyller forurensningsmyndighetens kriterier for mottak av avfall.

Det er forbudt å uttynne eller blande avfallet utelukkende i den hensikt å oppfylle kriteriene for mottak.

§ 9-5. Kategorier av deponier

Ethvert deponi skal klassifiseres i en av følgende kategorier:

- kategori 1: deponier for farlig avfall,
- kategori 2: deponier for ordinært avfall,
- kategori 3: deponier for inert avfall.

§ 9-6. Avfall som tillates deponert på de ulike deponikategoriene

Alt avfall skal behandles før deponering, jf. § 9-3 bokstav i, med mindre behandling ikke kan fremme samfunnsøkonomisk lønnsomme gjenvinningstiltak og redusere helse- og miljøskadene knyttet til avfallet.

Bare farlig avfall og avfall som oppfyller forurensningsmyndighetens kriterier for deponering av farlig avfall, tillates deponert på deponier for farlig avfall.

Deponier for ordinært avfall kan benyttes for

- a) ordinært avfall som oppfyller forurensningsmyndighetens kriterier for mottak av avfall på deponier for ordinært avfall,
- b) stabilt, ikke-reaktivt farlig avfall med utlekkingssegenskaper tilsvarende de ordinære avfallstypene som er nevnt under bokstav a. Dette farlige avfallet skal ikke deponeres sammen med biologisk nedbrytbart avfall.

Deponier beregnet på inert avfall skal bare benyttes for inert avfall.

§ 9-7. Krav om tillatelse

Den som skal drive deponi for avfall, må ha tillatelse etter forurensningsloven.

Tillatelse til deponering skal ikke gis med mindre deponiet kan tilfredsstille alle relevante krav i dette kapitlet med vedlegg.

§ 9-8. Søknad om tillatelse

Søknad om tillatelse til drift av deponi etter § 9-7 skal minst inneholde opplysninger om

- a) søkers, grunneiers og den driftsansvarliges identitet,
- b) angivelse av de typer og den totale årlige mengden avfall som skal deponeres,
- c) anslått totalt fyllingsvolum for deponiet,
- d) beskrivelse av lokaliteten og berørte eiendommer, kart og kartangivelse, samt opplysninger om hydrogeologiske og geologiske forhold,
- e) foreslåtte metoder for forebygging og reduksjon av forurensning,
- f) forslag til plan for drift, overvåking og kontroll,
- g) forslag til plan for avslutning og etterdrift,
- h) vurdering av behov for konsekvensutredning, jf. forskrift 21. mai 1999 nr. 502 om konsekvensutredninger etter plan- og bygningsloven kapittel VII-a,
- i) søkerens finansielle garanti eller tilsvarende sikkerhet, jf. § 9-10 første ledd.

§ 9-9. Tillatelsens innhold

Tillatelse til drift av deponi skal minst inneholde

- a) deponiets kategori, jf. § 9-5,
- b) en liste over de typer og den totale mengden avfall som tillates deponert,
- c) de kravene deponiet må oppfylle med hensyn til forarbeider, drift og prosedyrer for kontroll og overvåking, jf. vedlegg I og III til dette kapitlet, samt foreløpige krav vedrørende avslutning og etterdrift av deponiet,
- d) nærmere informasjon om søkerens plikt til å rapportere til forurensningsmyndigheten, jf. § 9-13,
- e) krav om tilfredsstillende finansiell garanti eller tilsvarende sikkerhet, jf. § 9-10 første ledd.

§ 9-10. Finansiell garanti og kostnadsdekning

Ethvert deponi skal ha tilfredsstillende finansiell garanti eller tilsvarende sikkerhet for å sikre at forpliktelsene som følger av tillatelsen, herunder avslutnings- og etterdriftsprosedyren som kreves etter § 9-15, kan oppfylles.

Samtlige kostnader til anlegg og drift av et deponi skal dekkes ved den prisen som den driftsansvarlige krever for deponering av avfall på deponiet. Dette gjelder også kostnaden ved finansgarantien eller tilsvarende sikkerhet som nevnt i første ledd og anslåtte kostnader ved avslutning og etterdrift av deponiet i en periode på minst 30 år.

§ 9-11. Mottak av avfall

Når avfall mottas på et deponi, skal det foreligge nødvendig dokumentasjon på at avfallet oppfyller de kriteriene for avfallskvalitet som framgår av deponiets tillatelse.

Den driftsansvarlige skal sørge for at det ved mottak av avfall for deponering foretas

- a) kontroll av avfalldokumentasjonen,
- b) visuell inspeksjon av avfallet ved innkjørselen og på tømmestedet, og eventuelt kontrollere samsvar med beskrivelsen i dokumentene som avfallsbesitteren har framlagt. Dersom det må tas prøver av avfallet for å håndheve nivå 3 i vedlegg II til dette kapitlet, skal analyseresultatene oppbevares og prøvetakingen utføres i samsvar med vedlegg II nr. 3 til dette kapitlet. Disse prøvene skal oppbevares i minst én måned.

§ 9-12. Registrering

Det skal føres register over de mengder avfall som deponeres og dets egenskaper, med angivelse av opprinnelse, leveringsdato, produsentens eller forbruksavfalls vedkommende, innsamlerens identitet, og nøyaktig deponeringssted dersom det dreier seg om spesialavfall. Disse opplysningene skal stilles til disposisjon for de nasjonale statistikkmyndighetene og EU dersom det anmodes om dette til statistikkformål.

§ 9-13. Rapportering

Den driftsansvarlige plikter å rapportere til forurensningsmyndigheten minst én gang i året om typer og mengder av deponert avfall og om resultatet av overvåkingsprogrammet fastsatt i henhold til § 9-14 og § 9-15 og vedlegg III til dette kapitlet.

§ 9-14. Kontroll og overvåking i driftsfasen

I driftsfasen skal det gjennomføres et kontroll- og overvåkingsprogram som spesifisert i tillatelsen, jf. vedlegg III til dette kapitlet.

Den driftsansvarlige skal underrette forurensningsmyndigheten om enhver betydelig skadevirkning på miljøet som avsløres av kontroll- og overvåkingsprosedyrene.

Prøvetaking og analyse skal foretas etter anerkjente metoder.

§ 9-15. Avslutning og etterdrift

Ved avslutning av et deponi, eller en avgrenset del av dette, inntreer meldeplikt mv. i samsvar med forurensningsloven § 20.

Et deponi, eller en del av det, kan bare anses som endelig avsluttet dersom forurensningsmyndigheten har gjennomført en sluttinspeksjon på stedet, og har funnet at vilkårene for avslutning er oppfylt. Dette reduserer ikke den driftsansvarliges ansvar i forhold til vilkårene for tillatelsen.

Når et deponi er endelig avsluttet, skal den driftsansvarlige sørge for vedlikehold, overvåking og kontroll i etterdriftsfasen i samsvar med vedlegg III til dette kapitlet. Den driftsansvarlige skal underrette forurensningsmyndigheten om enhver betydelig skadevirkning på miljøet som avsløres ved kontroll- og overvåkingsprosedyrene.

§ 9-16. Eksisterende deponier

Den driftsansvarlige skal innen 1. mai 2003 legge fram for forurensningsmyndigheten en plan for avslutning eller en oppgraderingsplan for deponiet i form av en ny søknad, jf. § 9-8. Det må framgå hvilke tiltak som kreves for å bringe deponiet i samsvar med dette kapitlets krav, samt en tidsplan for gjennomføring.

Forurensningsmyndigheten skal avgjøre om et eksisterende deponi tillates drevet videre på grunnlag av framlagt oppgraderingsplan, eller om det skal avsluttes så snart som mulig i samsvar med § 9-8 bokstav g og § 9-15. Senest innen 16. juli 2009 skal alle deponier drives i henhold til kravene i dette kapitlet.

Innen 16. juli 2003 skal bestemmelsene i § 9-4, § 9-5 og § 9-11 samt vedlegg II til dette kapitlet komme til anvendelse på deponier for farlig avfall.

Innen 16. juli 2004 skal bestemmelsen i § 9-6 komme til anvendelse på deponier for farlig avfall.

Vedlegg I. Generelle krav for alle kategorier deponier

1. Kontroll og overvåking

For å tilfredsstille kravet om prosedyrer for kontroll og overvåking ved et deponi skal det som hovedregel stilles krav til vekt, dersom dette ikke anses som urimelig eller åpenbart unødvendig.

2. Vannkontroll og sigevannshåndtering

På grunnlag av deponiets egenskaper og de meteorologiske forhold på stedet, skal det treffes nødvendige tiltak for å

a) ha kontroll med inntrenging av nedbørsvann i deponiet,

- b) forhindre innsig av grunn- eller overflatevann i deponiet,
- c) samle opp forurenset vann og sigevann,
- d) behandle forurenset vann og sigevann som samles opp dersom det er nødvendig for å oppnå påkrevd utslippskvalitet.

Disse bestemmelsene kan fravikes på deponier for inert avfall.

3. Beskyttelse av jord og vann

- 3.1. Ethvert deponi må være plassert og utformet på en slik måte at forurensning av jord, grunnvann og overflatevann forebygges, og at det sikres en effektiv oppsamling av sigevann i tilfeller der dette er påkrevd. Beskyttelsen av jord, grunnvann og overflatevann kan sikres med en kombinasjon av geologisk barriere og bunnmembran i driftsfasen, og med en kombinasjon av geologisk barriere og toppmembran i etterdriftsfasen.
- 3.2. Det foreligger en geologisk barriere når de geologiske og hydrogeologiske forhold under og i nærheten av et deponi har tilstrekkelig tilbakeholdelseskapasitet til at faren for forurensning av jord og grunnvann forebygges.

Fyllingens bunn og sider skal bestå av et mineralisk sjikt som oppfyller følgende krav til permeabilitet og tykkelse:

- deponi beregnet på farlig avfall: $K^1 \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, tykkelse ≥ 5 m,
- deponi beregnet på ordinært avfall: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, tykkelse ≥ 1 m,
- deponi beregnet på inert avfall: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s, tykkelse ≥ 1 m,

eller på annen måte gir tilsvarende beskyttelse av jord, grunnvann og overflatevann.

Dersom den naturlige geologiske barrieren på stedet ikke oppfyller ovennevnte vilkår, kan den suppleres kunstig eller styrkes på annen måte som gir tilsvarende beskyttelse. En konstruert geologisk barriere må ha en tykkelse på minst 0,5 m.

- 3.3. På deponier for farlig avfall og ordinært avfall skal det etableres en kunstig tetningsmembran og et dreneringslag med tykkelse på minst 0,5 m i tillegg til den geologiske barrieren nevnt i pkt. 3.2 for i størst mulig grad å samle opp og begrense opphopning av sigevann i deponiet.

Det kan settes krav om topptetting dersom det anses nødvendig å forebygge sigevannsdannelse.

- 3.4. Dersom en miljørisikovurdering, jf. direktiv 80/68/EØF,² tilsier at det ikke er nødvendig å samle opp og behandle sigevannet, eller at deponiet ikke medfører noen mulig fare for jord, grunnvann og overflatevann, kan det lempes tilsvarende på kravene i nr. 2 bokstav c, 3.2 og 3.3 ovenfor.

4. Gasskontroll

- 4.1. Det skal treffes tiltak for å ha kontroll med opphopning og utlekking av deponigass.
- 4.2. Deponigass skal samles opp på alle deponier som tar imot biologisk nedbrytbart avfall, og gassen må behandles. Dersom gassen ikke energiutnyttes, må den fakles. Oppsamling, behandling og utnyttelse av deponigass skal utføres på en måte som ikke medfører helse- eller miljøfare.

5. Nærmiljø mv.

Det skal treffes tiltak ved deponiet for å begrense til et minimum ulemper og farer som følge av

- lukt- og støvutslipp,
- flygeavfall,
- støy og trafikk,
- fugler, skadedyr og insekter,
- aerosoldannelse.

6. Stabilitet

Plasseringen av avfallet på deponiet skal skje på en slik måte at stabiliteten i avfallsmassen og tilknyttede strukturer sikres, særlig for å forebygge utglidninger. Dersom det etableres en kunstig barriere, må det sikres at en unngår setningsskader i denne.

7. Avstengning

Deponiet skal sikres tilstrekkelig til å hindre fri adgang og ulovlig dumping på plassen.

1 K = mineralsjiktets hydrauliske ledningsevne målt i m pr. sekund (m/s).

2 EFT L 20 av 26. januar 1980, s. 43. Direktivet ble sist endret ved direktiv 91/692/EØF (EFT L 377 av 31. desember 1991, s. 48).

Vedlegg II. Prosedyrer for mottak av avfall

1. Generelle prosedyrer for testing og mottak av avfall

Avfallsets sammensetning, utlekkingsegenskaper, miljøvirkninger, opptreden (kvalitetsendring) i deponiet på lang sikt samt øvrige egenskaper må i størst mulig grad være kjent før deponering.

Karakterisering og testing av avfall gjøres på et av tre nivåer, avhengig av hvor i klassifiseringsprosessen man er.

Nivå 1 Basiskarakterisering. En utfyllende dokumentasjon av avfallsets sammensetning, utlekkingsegenskaper, og mulige miljøvirkninger på kort og lang sikt basert på kjemiske, biologiske eller økotoksikologiske målinger på avfallet.

Nivå 2 Verifikasjon. På grunnlag av basiskarakteriseringen velges det ut noen parametere som følges med periodiske målinger for å verifisere at avfallet oppfyller tillatelseskriteriene. Som sammenligningsgrunnlag kan spesifikke referansekriterer avdekket i basiskarakteriseringen benyttes.

Nivå 3 Kontroll på stedet. Hurtigkontroll for å fastslå om avfallet er identisk med det som har vært gjenstand for verifikasjon og det som er beskrevet i følgedokumentene. Kontrollen kan bestå i en enkel visuell inspeksjon av en last med avfall før og etter lossing på deponiet.

En gitt type avfall må vanligvis være karakterisert på nivå 1 før det kan oppføres på en referanseliste eller en deponispesifikk liste og tillates deponert. For å være oppført på en deponispesifikk liste over tid, må en avfallstype prøves på nivå 2 med jevne mellomrom. Hver avfallslast som kommer til deponiet, må kontrolleres på nivå 3.

Visse typer avfall kan fritas varig eller midlertidig fra prøving på nivå 1 dersom prøvingen ikke lar seg gjennomføre i praksis, eller det ikke foreligger passende prøvingsprosedyrer og mottakskriterier.

2. Retningslinjer for foreløpige prosedyrer for mottak av avfall

Inntil en helhetlig prosedyre for klassifisering og mottak av avfall er ferdig utarbeidet, er det bare prøving på nivå 3 som er obligatorisk, mens nivå 1 og 2 skal anvendes i den utstrekning det er mulig. På dette foreløpige stadiet må avfall som skal mottas på en spesiell kategori deponi, enten stå oppført på en restriktiv nasjonal liste eller en deponispesifikk liste, utarbeidet i samsvar med § 9-4 og § 9-6.

3. *Prøvetaking av avfallet*

Prøvetaking av avfallet skal i størst mulig grad sikre representativitet, og skal følge prosedyrer fastlagt i relevante standarder for prøvetaking av avfall, dersom slike finnes.

Vedlegg III. Kontroll- og overvåkingsprosedyrer i drifts- og etterdriftsfasen

1. *Innledning*

Prøvetaking av sigevann og gassutslipp og overvåking i resipient skal foretas i relevante og representative punkter og på tidspunkt og med frekvenser som reflekterer faktiske utslipp og miljøpåvirkninger. Overvåkingsprogrammet skal tilpasses for det enkelte deponi med grunnlag i dets lokalisering, innhold og utforming. Overvåking i resipient vil kunne foregå i overflatevann og/eller grunnvann avhengig av deponiets lokalisering.

Overvåkingprosedyrene skal også etableres med sikte på å kontrollere

- at prosessene i fyllingen forløper som ønsket,
- at systemene for vern av miljøet fullt ut fungerer som planlagt,
- at vilkårene i tillatelsen for deponiet er oppfylt.

2. *Meteorologiske data*

Dersom det vurderes som hensiktsmessig, for eksempel som et ledd i kontrollen av vannbalansen i deponiet, kan det i tillatelsen settes krav om at meteorologiske data skal samles inn på deponiet eller fra en nærliggende meteorologisk stasjon.

3. *Utslippsdata: overvåking av sigevann, overflatevann, grunnvann og deponigass*

Alle deponier med krav om sigevannssopsamling, jf. vedlegg I til dette kapitlet pkt. 2, jf. pkt. 3.4, skal ha et overvåkingsprogram for sigevann. Prøvetaking og måling av sigevannets mengde og sammensetning må foretas på hvert punkt der det er utslipp av sigevann fra deponiet.¹

Overvåking av overflatevann skal utføres på minst to punkter, ett oppstrøms og ett nedstrøms i forhold til deponiet, og ved bruk av metoder og parametre som fanger opp utlekking over tid.

Overvåkingen av grunnvann må rettes mot grunnvann som kan bli påvirket av deponiet, med minst ett målepunkt i grunnvannets innstrømningsområde og to i utstrømningsområdet. Antall prøvepunkter kan økes på grunnlag av en spesifikk hydrogeologisk undersøkelse og graden av behov for en rask konstatering av eventuelle utslipp av sigevann i grunnvannet som følge av uhell. Før deponiet settes i drift, må det tas prøver på minst tre steder for å fastsette

referanseverdier for framtidige prøvetakinger.² I den grad det er mulig, skal det etableres tiltaksgrenser for grunnvann som definerer når en betydelig skadevirkning på miljøet er oppstått og som utløser meldeplikt etter § 9-14 og § 9-15.

Overvåkingen av gassdannelse er avhengig av deponiets innhold av biologisk nedbrytbart avfall, og må være representativ for hver seksjon av deponiet.

Prøvetakings- og analysefrekvens skal vurderes i det enkelte tilfelle. Veiledende hyppighet er angitt i nedenstående tabell.

	<i>Driftsfasen</i>	<i>Etterdriftsfasen</i>
Sigevannsmengde	Månedlig	Hver sjettemåned
Sigevannets sammensetning	Kvartalsvis	Hver sjettemåned
Overflatevannets mengde og sammensetning	Kvartalsvis	Hver sjettemåned
Grunnvannsnivå	Hver sjettemåned	Hver sjettemåned
Grunnvannets sammensetning	Deponispesifikk hyppighet	Deponispesifikk hyppighet
Deponigass	Månedlig	Hver sjettemåned

For sigevann og overflatevann skal det for overvåkingsformål tas blandprøver som er representative for den gjennomsnittlige sammensetningen i perioden siden forrige prøvetaking.

De parametrene som skal måles og de stoffene som skal analyseres i overvåkingsprogrammet, vil variere med deponiets sammensetning. De må være angitt i tillatelsen og gjenspeile avfallets egenskaper.

4. Deponiets utvikling

For deponier i driftsfasen skal det årlig lages en statusoversikt over deponiets utvikling som viser det arealet som avfallet opptar, avfallsvolum og -sammensetning, deponeringsmetoder, varighet av deponeringen og gjenværende kapasitet. Eventuelle setninger i fyllingen skal registreres for alle deponier både i drifts- og etterdriftsfasen.

1 Referanse: Generelle retningslinjer for prøvetakingsmetoder, ISO 5667-2 (1991).

2 Referanse: Prøvetaking av grunnvann, ISO 5667, del 11, 1993.

Kapittel 10. Forbrenning av avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9, § 11, § 12, § 16, § 29 og § 31. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32de (direktiv 2000/76/EF).

I. Innledende bestemmelser

§ 10-1. Formål

Bestemmelsene i dette kapitlet har som formål å sikre at forbrenning av avfall skjer på en forsvarlig og kontrollert måte slik at skadevirkninger på miljøet og menneskers helse forebygges og reduseres så langt det er mulig.

§ 10-2. Virkeområde

Bestemmelsene gjelder anlegg som forbrenner avfall, både avfallsforbrenningsanlegg og samforbrenningsanlegg.

Anlegg som kun forbrenner følgende avfallstyper:

- a) vegetabilsk avfall fra jord- og skogbruk,
- b) fiberholdig vegetabilsk avfall fra produksjon av masse fra jomfruelig trevirke og fra produksjon av papir fra masse, forutsatt at avfallet forbrennes i et samforbrenningsanlegg på produksjonsstedet og at generert termisk energi blir utnyttet,
- c) treavfall, med unntak av treavfall som kan inneholde halogenerte organiske forbindelser eller tungmetaller som følge av overflatebehandling eller behandling med impregneringsmidler,
- d) dyrekadavre,
- e) radioaktivt avfall,
- f) eksplosivt avfall,

er ikke omfattet av bestemmelsene i dette kapitlet.

Anlegg som forbrenner avfallstyper angitt i bokstavene a-d, er likevel omfattet av bestemmelsene i dette kapitlet dersom avfallet klassifiseres som farlig avfall.

Anlegg som kun benyttes til forsøksvirksomhet og som driver forskning og utvikling for å forbedre forbrenningsprosessen for avfall, er ikke omfattet av bestemmelsene i dette kapitlet forutsatt at anlegget behandler mindre enn 50 tonn avfall per år.

For typene farlig avfall angitt i vedlegg XII til dette kapitlet, vil de spesielle kravene til farlig avfall i § 10-4, § 10-5, § 10-7, § 10-15, § 10-21 og § 10-22 med tilhørende vedlegg ikke gjelde.

§ 10-3. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *avfall*: kasserte løseobjekter eller stoffer. Som avfall regnes også overflødige løseobjekter og stoffer fra tjenesteyting, produksjon og rensing mv. Avløpsvann og avgasser regnes ikke som avfall, jf. forurensningsloven § 27,
- b) *farlig avfall*: avfall som ikke hensiktsmessig kan håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr, jf. bestemmelsene i kapittel 11 om farlig avfall,

- c) *smittefarlig avfall*: avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning som inneholder levedyktige mikroorganismer eller deres toksiner som er kjent for eller er antatt å kunne forårsake sykdom på mennesker eller andre levende organismer,
- d) *forbrenning*: prosess der det produseres termisk energi ved at karbon eller karbonholdig materiale oksiderer og danner CO₂ og vann, samt andre termiske behandlingsprosesser slik som pyrolyse, gassifisering eller plasmaprosesser når materialet som dannes ved denne behandlingen deretter oksideres,
- e) *avfallsforbrenningsanlegg*: enhver teknisk enhet samt utstyr som har til hovedformål å forbrenne avfall, med eller uten utnyttelse av generert termisk energi,
- f) *samforbrenningsanlegg*: enhver teknisk enhet samt utstyr som har til hovedformål å produsere energi eller å framstille eller bearbeide produkter, og som i tillegg forbrenner avfall. Dersom anlegget forbrenner ubehandlet, blandet forbruksavfall, skal det betraktes som et avfallsforbrenningsanlegg,
- g) *forbrenningsanlegg*: fellesbetegnelse for avfallsforbrenningsanlegg og samforbrenningsanlegg,
- h) *ordinær drift*: enhver driftsprosess ved et forbrenningsanlegg, inkludert innkjøring av anlegget, der forbrenning av avfall inngår. Et nytt anlegg anses satt i ordinær drift fra tidspunktet for første forbrenning av avfall,
- i) *eksisterende forbrenningsanlegg*: anlegg som har utslippstillatelse til å forbrenne avfall og settes i ordinær drift innen 1. januar 2003 samt anlegg som har utslippstillatelse til å forbrenne avfall som er utstedt før 1. januar 2003 og settes i ordinær drift innen 1. januar 2004. Anlegg som har til hovedformål å produsere energi eller å framstille eller bearbeide produkter, som er i drift og har utslippstillatelse til å forbrenne avfall som er utstedt før 1. januar 2003 og som settes i ordinær drift innen 1. januar 2005, betraktes som eksisterende samforbrenningsanlegg dersom øvrige betingelser i bokstav f er oppfylt,
- j) *nominell kapasitet*: summen av den termiske forbrenningskapasiteten for ovnene et forbrenningsanlegg består av, regnet som varig innfyrt effekt. Nominell kapasitet uttrykkes som mengde avfall som maksimalt kan forbrennes per tidsenhet, relatert til effektiv (våt) brennverdi for avfallet,
- k) *utslippsgrenser*: mengden utslipp, uttrykt ved bestemte konsentrasjoner, som ikke må overskrides i løpet av ett eller flere angitte tidsrom,
- l) *dioksiner*: alle polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner som angitt i vedlegg I til dette kapitlet,
- m) *driftsansvarlig*: den fysiske eller juridiske person som er ansvarlig for et forbrenningsanlegg,
- n) *forbrenningsrester*: ethvert flytende eller fast materiale som genereres av driften av et forbrenningsanlegg og som er definert som avfall, inkludert slagg og bunnaske, flygeaske og kjelstøv, faste reaksjonsprodukter fra røykgassrensing, slam fra behandling av avløpsvann fra røykgassrensing, brukte katalysatorer og brukt aktivt kull,
- o) *forurensningsmyndigheten*: Statens forurensningstilsyn, Fylkesmannen eller den Miljøverndepartementet bemyndiger.

II. Tillatelse til forurensning

§ 10-4. Krav om utslippstillatelse

Den som skal drive anlegg for forbrenning av avfall må ha tillatelse, jf. forurensningsloven § 29, jf. avsnitt III. Søknad om utslippstillatelse skal rettes til forurensningsmyndigheten.

En utslippstillatelse for et forbrenningsanlegg skal minst inneholde vilkår som beskrevet i vedlegg VIII til dette kapitlet. Utslippstillatelse skal ikke gis med mindre anlegget kan tilfredsstillte alle relevante krav i dette kapitlet med vedlegg.

Innholdet i søknaden og utslippstillatelsen skal for øvrig følge kravene i forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Forurensningsmyndigheten kan fastsette tilleggsvilkår eller strengere vilkår enn i dette kapitlet ut ifra lokale forhold og egenskaper ved det aktuelle forbrenningsanlegget.

III. Mottak av avfall

§ 10-5. Registrering og kontroll

Ved mottak av avfall ved et forbrenningsanlegg skal driftsansvarlig sørge for at hver type avfall blir veid og registrert.

Ved mottak av farlig og/eller smittefarlig avfall skal driftsansvarlig, så langt det er hensiktsmessig, sørge for å kontrollere at avfallet samsvarer med beskrivelsen i dokumentene som avfallsbesitteren har fremlagt. Kontrollen skal, så langt det er mulig, gjøres før avfallet lastes av. Kontrollen skal gjennomføres ved uttak av representative prøver som oppbevares i minst en måned etter forbrenning av avfallet.

§ 10-6. Unntak for industrianlegg

Forurensningsmyndigheten kan gjøre unntak fra kravene i § 10-5 for anlegg i industrien som kun forbrenner avfall fra egen virksomhet på stedet der avfallet oppstår, forutsatt at øvrige krav etter bestemmelsene i dette kapitlet er oppfylt.

IV. Anleggets drift

§ 10-7. Forbrenningsbetingelser

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives på en slik måte at kravene til temperatur, oppholdstid, støttebrenner og innmating av avfall i vedlegg IX til dette kapitlet overholdes.

§ 10-8. Unntak for temperatur, oppholdstid og støttebrenner

Forurensningsmyndigheten kan i særlige tilfeller gjøre unntak fra kravene om temperatur, oppholdstid og støttebrenner i vedlegg IX til dette kapitlet punkt 1 og 2, og fra kravet om temperatur i vedlegg IX til dette kapitlet punkt 3, forutsatt at øvrige krav i dette kapitlet er oppfylt. Unntak fra kravet om støttebrenner kan kun gjøres for forbrenningsanlegg som benytter ny teknologi der bruken av støttebrenner er unødvendig. Det skal i utslippstillatelsen angis hvilke typer avfall og hvilke termiske prosesser unntakene gjelder for.

Unntak etter første ledd skal ikke medføre større mengder forbrenningsrester fra anlegget, eller forbrenningsrester med et høyere innhold av uforbrent materiale, enn hva som ville vært tilfelle dersom kravene i vedlegg IX til dette kapitlet var blitt fulgt.

For samforbrenningsanlegg kan unntak etter første ledd kun gjøres dersom driftsansvarlig kan dokumentere at utslippsgrensene for TOC og CO i vedlegg V til dette kapitlet vil bli oppfylt. For samforbrenningsanlegg i masse- og papirindustrien, der industriens eget avfall forbrennes i eksisterende barkkjeler på produksjonsstedet, kan unntak etter første ledd gjøres dersom driftsansvarlig kan dokumentere at utslippsgrensene for TOC i vedlegg V til dette kapitlet vil bli oppfylt.

§ 10-9. Forbrenningsrester

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives slik at mengden forbrenningsrester fra driften av anlegget begrenses i størst mulig grad. Videre skal innholdet av skadelige stoffer i forbrenningsrestene søkes begrenset mest mulig.

Slagg og bunnaske fra forbrenningsanlegget skal være tilstrekkelig utbrent og avkjølt før videre håndtering. Slagg og bunnaske skal ha et innhold av TOC på mindre enn 3% eller et glødetap på mindre enn 5% av materialets tørrvekt.

Forbrenningsrester som klassifiseres som farlig avfall skal håndteres i samsvar med bestemmelsene i kapittel 11 om farlig avfall.

Forbrenningsrester skal gå til gjenvinning, der dette er hensiktsmessig, eller til sluttbehandling. Virksomheter som foretar gjenvinning eller sluttbehandling av forbrenningsrestene, skal ha nødvendig tillatelse etter forurensningsloven eller forskrifter gitt i medhold av loven. Før det avgjøres hvor forbrenningsrestene skal leveres, skal det gjøres tester, så langt det er berettiget, for å bestemme de forskjellige restenes fysiske og kjemiske egenskaper og forurensningspotensial.

§ 10-10. Energiutnyttelse

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives på en slik måte at all termisk energi generert av forbrenningsprosessen utnyttes så langt det er praktisk gjennomførbart.

§ 10-11. Støy, lukt og andre plager

Forurensningsmyndigheten skal i utslippstillatelsen fastsette grenseverdier for maksimalt støynivå fra et forbrenningsanlegg.

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives på en slik måte at lukt eller andre plager fra anlegget ikke kan være til skade eller ulempe for miljøet.

§ 10-12. Smittefarlig avfall

Ved forbrenningsanlegg som har tillatelse til å behandle smittefarlig avfall, skal dette føres direkte inn i forbrenningsovnen uten at det blandes med andre avfallstyper først og uten direkte berøring.

§ 10-13. Driftsform

For forbrenningsanlegg som ikke har kontinuerlig drift, kan forurensningsmyndigheten fastsette et maksimalt antall planlagte opp- og nedkjøringer av anlegget per år for å begrense den negative miljøeffekten en slik driftsform kan ha.

§ 10-14. Vedlikeholdsplikt

For å holde de ordinære utslippene fra forbrenningsanlegget på et lavest mulig nivå og for å forebygge andre utslipp, skal driftsansvarlig sørge for et tilstrekkelig vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. Systemer og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

V. Utslipp til luft

§ 10-15. Utslippsgrenser

Avfallsforbrennings- og samforbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives på en slik måte at utslippskonsentrasjonene i røykgassen ikke overskrider grenseverdiene for utslipp til luft i henholdsvis vedlegg V og vedlegg II til dette kapitlet.

Dersom innfyrt effekt fra forbrenning av farlig og/eller smittefarlig avfall samlet sett utgjør mer enn 40% av den totale innfyrte effekt ved et samforbrenningsanlegg, skal utslippsgrensene i vedlegg V til dette kapitlet være gjeldende.

§ 10-16. Skorsteinshøyde

Røykgassen fra forbrenningsanlegget skal slippes ut på en kontrollert måte gjennom en skorstein. Utslippshøyden skal beregnes slik at konsentrasjonen av luftforurensninger ved bakkenivå eller ved eventuelle nærliggende luftinntak ikke overskrider anbefalte luftkvalitetskriterier. Beregningene skal gjennomføres på grunnlag av den tillatte utslippsmengde, eksisterende bakgrunnskonsentrasjon og de ugunstigste spredningsforhold som kan forekomme. Det skal brukes kompetent ekstern bistand til beregningene.

Forurensningsmyndigheten kan i utslippstillatelsen angi tallfestede krav til utslippshøyden.

Forurensningsmyndigheten kan i særlige tilfeller gjøre unntak fra bestemmelsen i første ledd andre punktum med hensyn til hvilke grenseverdier luftforurensningene må overholde.

VI. Utslipp til vann

§ 10-17. Utslippsgrenser

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives slik at utslippskonsentrasjonene i avløpsvann fra rensing av røykgassen ikke overskrider grenseverdiene for utslipp til vann i vedlegg IV til dette kapitlet.

Forurensningsmyndigheten skal i utslippstillatelsen fastsette grenseverdier for relevante kontrollparametere for utslipp til vann, minimum for pH, temperatur og normal mengde avløpsvann per tonn forbrent avfall. Forurensningsmyndigheten skal også angi utslippssted for avløpsvannet.

§ 10-18. Felles rensing

Dersom avløpsvann fra rensing av røykgassen ved et gitt forbrenningsanlegg behandles sammen med tilsvarende avløpsvann fra andre forbrenningsanlegg eller med avløpsvann fra andre prosesser, skal utslippsgrensene i § 10-17 første ledd gjelde for den delen av totalutslippet til vann som kan tilskrives avløpsvannet fra det gitte anlegget.

Driftsansvarlig skal sørge for at det utføres nødvendige målinger i henhold til § 10-24 i vannstrømmene inn og ut av det felles vannrenseanlegget, og at det om nødvendig foretas massebalanseberegninger for å kontrollere at bestemmelsen i første ledd overholdes.

§ 10-19. Håndtering av avrenning

Det skal sikres tilstrekkelig kapasitet for oppsamling og forsvarlig håndtering av all avrenning fra mottatt avfall og fra forbrenningsrester ved forbrenningsanlegget. Forurensningsmyndigheten skal fastsette krav til utslipp av vann fra slik avrenning. Kravene skal minst omhandle målinger og rapportering av relevante utslippsparametre.

VII. Målinger

§ 10-20. *Prosessovervåkning og -kontroll*

Forbrenningsanlegg skal være utstyrt med måleutstyr som overvåker de drifts- og kontrollparametre som er relevante i forbindelse med forbrenningsprosessen. Det skal minst utføres følgende målinger:

- kontinuerlige målinger av oksygenkonsentrasjon, trykk, temperatur og vanddampinnhold i røygassen,
- kontinuerlige målinger av pH, temperatur og vannmengde i avløpsvann fra rensing av røygassen, jf. § 10-17 andre ledd,
- kontinuerlig måling av temperatur etter siste innblåsing av forbrenningsluft, målt nær innervegg i forbrenningskammeret eller på et annet representativt punkt etter tillatelse fra forurensningsmyndigheten, jf. § 10-7,
- måling av mengde avfall som forbrennes.

Måling av vanddampinnhold kreves ikke dersom røygassen tørkes før utslippsmålingene gjennomføres, jf. første ledd bokstav a.

Røygassens oppholdstid og minimumstemperatur skal kontrolleres i forhold til kravet i § 10-7 minst én gang når forbrenningsanlegget tas i bruk og under verst tenkelige driftsbetingelser.

§ 10-21. *Målinger av utslipp til luft*

Det skal utføres følgende målinger av utslipp til luft ved et forbrenningsanlegg:

- kontinuerlige målinger av totalt støv, TOC, HCl, HF, SO₂, NO_x og CO,
- minst én måling hver sjette måned av tungmetaller og dioksiner. Det skal imidlertid utføres minst én måling hver tredje måned det første året anlegget er i ordinær drift.

Forurensningsmyndigheten kan gjøre unntak fra kravet om kontinuerlige målinger av HCl, HF og SO₂ i første ledd bokstav a og bestemme at det skal foretas periodiske målinger av disse parametrene som angitt i første ledd bokstav b dersom driftsansvarlig kan dokumentere at utslippene av HCl, HF og SO₂ ikke kan overskride utslippsgrensene fastsatt i § 10-15.

Forurensningsmyndigheten kan inntil 1. januar 2005 gjøre unntak fra kravet om periodiske målinger av tungmetaller og dioksiner i første ledd bokstav b forutsatt at det settes krav om minst én måling hver 24. måned for tungmetaller og minst én måling hver 12. måned for dioksiner, og at betingelsene i vedlegg XI til dette kapitlet er oppfylt.

§ 10-22. Standardisering og beregning av middelveidier

Resultatene av målingene som foretas etter § 10-21 skal standardiseres i henhold til vedlegg X til dette kapitlet punkt 1.

Døgn-, times-, halvtimes- og timinuttersmiddelveidier skal beregnes fra de standardiserte måleresultatene. Beregningene skal gjennomføres i henhold til vedlegg X til dette kapitlet punkt 2.

§ 10-23. Overholdelse av utslippsgrenser til luft

Utslippsgrensene til luft anses som overholdt dersom

- a) ingen av døgnmiddelveidier for totalt støv, TOC, HCl, HF, SO₂ og NO_x overskrider utslippsgrensene i vedlegg V til dette kapitlet bokstav a eller i vedlegg II til dette kapitlet,
- b) enten 100% eller minst 97% av halvtimesmiddelveidier for totalt støv, TOC, HCl, HF, SO₂ og NO_x, over en løpende ettårsperiode, ikke overskrider de respektive utslippsgrensene i vedlegg V til dette kapitlet bokstav b kolonne A og B,
- c) minst 97% av døgnmiddelveidier for CO, over en løpende ettårsperiode, ikke overskrider utslippsgrensen i vedlegg V til dette kapitlet bokstav d første strekpunkt,
- d) ingen av middelveidier for CO overskrider utslippsgrensene i vedlegg V til dette kapitlet bokstav d andre strekpunkt eller i vedlegg II til dette kapitlet, og
- e) ingen av middelveidier for tungmetaller og dioksiner overskrider utslippsgrensene i vedlegg V til dette kapitlet bokstav c eller i vedlegg II til dette kapitlet.

§ 10-24. Målinger av utslipp til vann

Det skal utføres følgende målinger av utslipp til vann ved et forbrenningsanlegg:

- a) daglige målinger av total mengde suspendert stoff,
- b) målinger minst hver måned av tungmetaller,
- c) målinger minst hver sjette måned av dioksiner. Det skal imidlertid utføres minst én måling hver tredje måned det første året anlegget er i ordinær drift.

Utslppsparametrene i første ledd måles som vannmengdeproporsjonale døgnblandprøver.

§ 10-25. Normalisering

Dersom faktisk mengde avløpsvann per tonn forbrent avfall, bestemt for tidsrommet hvor målingene etter § 10-24 blir gjennomført, viser seg å være større enn grenseverdien for normal mengde avløpsvann per tonn forbrent avfall angitt i utslippstillatelsen, skal resultatene fra utslippsmålingene normaliseres i henhold til formel i vedlegg VII til dette kapitlet.

§ 10-26. Overholdelse av utslippsgrenser til vann

Utslippsgrensene til vann anses som overholdt dersom

- a) 100% og minst 95% av de daglige målingene av total mengde suspendert stoff, over en løpende ettårsperiode, ikke overskrider de respektive utslippsgrensene i vedlegg IV til dette kapitlet kolonne A og B,
- b) maksimalt én av målingene av tungmetaller, over en løpende ettårsperiode, overskrider utslippsgrensene i vedlegg IV til dette kapitlet, eller hvis forurensningsmyndigheten har satt krav om mer enn 20 målinger per år, maksimalt 5% av målingene, over en løpende ettårsperiode, overskrider utslippsgrensene i vedlegg IV til dette kapitlet, og ingen av målingene, uansett antall målinger per år, er mer enn to ganger så høye som utslippsgrensene i vedlegg IV til dette kapitlet, og
- c) ingen av målingene av dioksiner overskrider utslippsgrensen i vedlegg IV til dette kapitlet.

§ 10-27. Målinger av støy og uforbrent materiale i slagg og bunnaske

Det skal utføres minst én måling av støy det første året et forbrenningsanlegg er i ordinær drift, jf. § 10-11 første ledd.

Det skal utføres minst én måling hver tredje måned av andel uforbrent materiale i slagg og bunnaske ved forbrenningsanlegget, jf. § 10-9 andre ledd.

§ 10-28. Målemetoder og måleutstyr

Alle målinger som foretas ved et forbrenningsanlegg, skal utføres i henhold til kravene til målemetoder og måleutstyr i vedlegg III til dette kapitlet.

VIII. Unormale driftsforhold og varsling

§ 10-29. Brudd på utslippsgrenser

Driftsansvarlig for et forbrenningsanlegg skal, så langt det er mulig, hindre at det oppstår unormale driftsforhold som forårsaker at fastsatte utslippsgrenser overskrides. Dersom utslippsgrensene likevel overskrides som følge av teknisk uunngåelige forstyrrelser eller svikt i renseanlegg eller måleutstyr, skal forbrenning av avfall ikke fortsette uavbrutt i mer enn 4 timer. Den samlede driftstid under slike forhold skal være mindre enn 60 timer over en

løpende ettårsperiode.

Under driftsforhold som beskrevet i første ledd, skal utslippet av støv til luft fra et avfallsforbrenningsanlegg ikke overskride 150 mg/Nm³ uttrykt som halvtimesmiddel. For øvrig skal utslippskravene til CO og TOC til luft samt kravene i avsnitt IV Anleggets drift overholdes.

§ 10-30. Varsling

Dersom de fastsatte utslippsgrensene for et forbrenningsanlegg overskrides, eller det oppstår andre unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning, skal forurensningsmyndigheten uten ugrunnet opphold varsles om dette.

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til forskrift 9. juli 1992 nr. 1269 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning.

§ 10-31. Alternativ avfallsdisponering

Driftsansvarlig skal sørge for at det utarbeides en plan for alternativ disponering av avfall ved driftsstans. Ved eventuell mellomlagring av avfall i slike situasjoner, må det innhentes nødvendig tillatelse etter forurensningsloven eller forskrifter gitt i medhold av loven.

IX. Måleresultater og rapportering

§ 10-32. Oppbevaring av måleresultater

Alle måleresultater fra et forbrenningsanlegg skal registreres, bearbeides og presenteres på en hensiktsmessig måte slik at forurensningsmyndigheten kan kontrollere at bestemmelsene i dette kapitlet overholdes. Måleresultatene skal oppbevares i minst tre år.

§ 10-33. Årlig rapportering

Driftsansvarlig skal sende forurensningsmyndigheten en årlig rapport som minst skal inneholde opplysninger om utslipp til luft og vann ved forbrenningsanlegget. For nye anlegg skal det i tillegg, så snart det er mulig, rapporteres for de første åtte månedene anlegget er i ordinær drift. Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere krav til hva rapportene skal inneholde.

X. Avsluttende bestemmelser

§ 10-34. Overgangsbestemmelser

For eksisterende forbrenningsanlegg gjelder ikke kravene før 1. januar 2006. Fra dette tidspunkt opphører eksisterende utslippstillatelser.

§ 10-35. Opphevelse av kapitler

Fra 1. januar 2006 oppheves kapittel 10a om forbrenning av farlig avfall, kapittel 10b om forbrenning av kommunalt avfall og kapittel 10c om forbrenning av spillolje.

Vedlegg I. Ekvivalentfaktorer for polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner

For bestemmelse av den totale konsentrasjonen (TE) av «dioksiner» skal utslippskonsentrasjonene av følgende polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner multipliseres med følgende ekvivalentfaktorer før de summeres:

		<i>Toksisk ekvivalentfaktor</i>
2,3,7,8	Tetraklordibenzodioksin (TCDD)	1
1,2,3,7,8	Pentaklordibenzodioksin (PeCDD)	0,5
1,2,3,4,7,8	Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0,1
1,2,3,6,7,8	Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0,1
1,2,3,7,8,9	Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0,1
1,2,3,4,6,7,8	Heptaklordibenzodioksin (HpCDD)	0,01
	Oktaklordibenzodioksin (OCDD)	0,001
2,3,7,8	Tetraklordibenzofuran (TCDF)	0,1
2,3,4,7,8	Pentaklordibenzofuran (PeCDF)	0,5
1,2,3,7,8	Pentaklordibenzofuran (PeCDF)	0,05
1,2,3,4,7,8	Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0,1
1,2,3,6,7,8	Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0,1
1,2,3,7,8,9	Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0,1

2,3,4,6,7,8	Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0,1
1,2,3,4,6,7,8	Heptaklordibenzofuran (HpCDF)	0,01
1,2,3,4,7,8,9	Heptaklordibenzofuran (HpCDF)	0,01
	Oktaklordibenzofuran (OCDF)	0,001

Vedlegg II. Grenseverdier for utslipp til luft fra samforbrenningsanlegg

Utslippsgrenser for samforbrenningsanlegg, heretter kalt «totale utslippsgrenser», skal dekke de samme utslippsparametrene som for avfallsforbrenningsanlegg, jf. vedlegg V til dette kapitlet.

Dersom det er angitt en total utslippsgrense (C) i punkt 1 til 3 i dette vedlegget, skal denne benyttes. For utslippsparametre der slik grenseverdi ikke er angitt, skal totale utslippsgrenser beregnes som:

$$C = (V_{\text{avfall}} \times C_{\text{avfall}} + V_{\text{prosess}} \times C_{\text{prosess}}) / (V_{\text{avfall}} + V_{\text{prosess}})$$

V_{avfall} :	Volumet røykgass fra forbrenning av avfall bestemt ut fra den avfallstypen i utslippstillatelsen som har lavest effektiv (våt) brennverdi, og standardisert til referansebetingelsene angitt i vedlegg X til dette kapitlet.
C_{avfall} :	Dersom innfyrt effekt fra forbrenning av farlig og/eller smittefarlig avfall samlet utgjør mindre enn 10% av total innfyrt effekt ved anlegget, skal røykgassvolumet fra dette avfallet beregnes ut fra en teoretisk mengde avfall som ved forbrenning ville ha utgjort 10% av den faktiske verdien for total innfyrt effekt.
V_{prosess} :	Utslippsgrense for avfallsforbrenningsanlegg angitt i vedlegg V til dette kapitlet bokstav a, c og d.
C_{prosess} :	Volumet røykgass fra prosessen i anlegget, inkludert forbrenning av ordinært brensel, men uten forbrenning av avfall. Volumet skal standardiseres til et oksygeninnhold som angitt i punkt 2.1 i dette vedlegget eller, dersom det aktuelle anlegget ikke er dekket her, til et oksygeninnhold som fastsatt i forskrift eller tillatelse for den aktuelle anleggstypen ved forbrenning av ordinært brensel. Dersom slikt regelverk eller slikt oksygeninnhold ikke finnes, skal det virkelige oksygeninnholdet i røykgassen, uten tilførsel av luft som er nødvendig for prosessen, benyttes. Røykgassvolumet skal i tillegg standardiseres til de øvrige referansebetingelsene angitt i vedlegg X til dette kapitlet.
	Utslippsgrense som angitt i punkt 2.1 i dette vedlegget eller, dersom slik grenseverdi ikke er angitt for den aktuelle utslippsparameteren, utslippsgrense fastsatt i forskrift eller tillatelse for den aktuelle anleggstypen ved forbrenning av ordinært brensel. Dersom slikt regelverk eller slik utslippsgrense ikke finnes, skal den virkelige utslippskonsentrasjonen i røykgassen benyttes.

Resultatene av utslippsmålinger skal standardiseres til et oksygeninnhold som angitt i tilknytning til tabellverdier for total utslippsgrense (C) i dette vedlegget. For utslippsparametre der slikt oksygeninnhold ikke er angitt, skal resultatene standardiseres til et oksygeninnhold som beregnes som en vektet middelvei av oksygeninnholdet brukt under bestemmelse av V_{avfall} og V_{prosess} , med V_{avfall} og V_{prosess} som vekter.

Totale utslippsgrenser oppgis som døgnmiddelveier eller middelveier over 4 til 8 timer eller 6 til 8 timer. Unntaksvis, dersom C_{avfall} er gitt som timesmiddelvei, oppgis den totale utslippsgrensen som timesmiddelvei, jf. vedlegg V til dette kapitlet bokstav d. Døgnmiddelveiene skal anses som «flytende middelveier», dvs. at utslippsgrensene skal overholdes over enhver periode av 24 timers varighet. Ved måling av utslipp er det kun behov for halvtimes- og timinuttersmiddelveier for beregning av døgnmiddelveiene.

1. Spesielle bestemmelser for sementovner

Følgende utslippsgrenser er oppgitt som døgnmiddelveier der ikke annet er angitt. Resultatene av utslippsmålinger skal standardiseres til 10% oksygen.

1.1. Totale utslippsgrenser

Utslippsparameter	C	Enhet
Totalt støv	30	mg/Nm ³
TOC	10	mg/Nm ³
HCl	10	mg/Nm ³
HF	1	mg/Nm ³
SO ₂	50	mg/Nm ³
NO _x for eksisterende anlegg	800	mg/Nm ³
NO _x for nye anlegg	500	mg/Nm ³

Middelveier over en prøvetakingsperiode på minimum 4 timer og maksimum 8 timer:

Utslippsparameter	C	Enhet
Cd+Tl	0,05	mg/Nm ³
Hg	0,05	mg/Nm ³
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,5	mg/Nm ³

Middelveier over en prøvetakingsperiode på minimum 6 timer og maksimum 8 timer:

Utslippsparameter	C	Enhet
Dioksiner, definert i henhold til vedlegg I til dette kapitlet	0,1	ng/Nm ³

Forurensningsmyndigheten kan inntil 1. januar 2008 gjøre unntak fra utslippskravet til NO_x for eksisterende sementovner med våtprosess eller sementovner som forbrenner mindre enn 3 tonn avfall per time forutsatt at det fastsettes en total utslippsgrense på maksimalt 1200 mg/Nm³ som døgnmiddelverdi.

Forurensningsmyndigheten kan inntil 1. januar 2008 gjøre unntak fra utslippskravet til støv for sementovner som forbrenner mindre enn 3 tonn avfall per time forutsatt at det fastsettes en total utslippsgrense på maksimalt 50 mg/Nm³ som døgnmiddelverdi.

Forurensningsmyndigheten kan gjøre unntak fra utslippskravene til TOC og SO₂ for tilfeller der utslippene av disse parametrene ikke stammer fra forbrenning av avfall.

1.2. Utslippsgrenser for CO

Utslippsgrenser for CO kan fastsettes av forurensningsmyndigheten.

2. Spesielle bestemmelser for fyringsanlegg

2.1. C_{prosess}

Følgende utslippsgrenser er oppgitt som døgnmiddelverdier og uttrykt i mg/Nm³. Røykgassvolumet V_{prosess} skal standardiseres til et oksygeninnhold som angitt over hver tabell.

Forbrenning av fast brensel, med unntak av biomasse (oksygeninnhold 6%):

<i>Utslippsparameter</i>	<i>< 50 MWt</i>	<i>50-100 MWt</i>	<i>100-300 MWt</i>	<i>> 300 MWt</i>
SO ₂ generelt		850	850 til 200 (lineær reduksjon fra 100 til 300 MWt)	200
innenlandsk brensel		eller rensegrad ≥ 90%	eller rensegrad ≥ 92%	eller rensegrad ≥ 95%
NO _x		400	300	200
Totalt støv	50	50	30	30

Forbrenning av biomasse (oksygeninnhold 6%):

<i>Utslippsparameter</i>	<i>< 50 MWt</i>	<i>50-100 MWt</i>	<i>100-300 MWt</i>	<i>> 300 MWt</i>
SO ₂		200	200	200
NO _x		350	300	300

<i>Utslippsparemeter</i>	<i>< 50 MWt</i>	<i>50-100 MWt</i>	<i>100-300 MWt</i>	<i>> 300 MWt</i>
Totalt støv	50	50	30	30

Forbrenning av flytende brensel (oksygeninnhold 3%):

<i>Utslippsparemeter</i>	<i>< 50 MWt</i>	<i>50-100 MWt</i>	<i>100-300 MWt</i>	<i>> 300 MWt</i>
SO ₂		850	850 til 200 (lineær reduksjon fra 100 til 300 MWt)	200
NO _x		400	300	200
Totalt støv	50	50	30	30

2.2. Totale utslippsgrenser

Resultatene av utslippsmålinger skal standardiseres til 6% oksygen. Middelerdier over en prøvetakingsperiode på minimum 6 timer og maksimum 8 timer:

<i>Utslippsparemeter</i>	<i>C</i>	<i>Enhet</i>
Cd+Tl	0,05	mg/Nm ³
Hg	0,03	mg/Nm ³
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,5	mg/Nm ³
Dioksiner, definert i henhold til vedlegg I til dette kapitlet	0,1	ng/Nm ³

3. Spesielle bestemmelser for industrisektorer som ikke er dekket under punkt 1 og 2

3.1. Totale utslippsgrenser

Middelerdier over en prøvetakingsperiode på minimum 6 timer og maksimum 8 timer:

<i>Utslippsparemeter</i>	<i>C</i>	<i>Enhet</i>
Cd+Tl	0,05	mg/Nm ³
Hg	0,03	mg/Nm ³
Dioksiner, definert i henhold til vedlegg I til dette kapitlet	0,1	ng/Nm ³

Vedlegg III. Krav til målemetoder og måleutstyr

1. Alle målinger ved et forbrenningsanlegg, av utslipp til luft og vann, driftsparametre, støy mv., skal foretas representativt.
2. Alle målinger skal i hovedsak utføres etter CEN-standarder. Dersom CEN-standarder ikke foreligger, skal det anvendes standarder som sikrer framskaffing av data av en tilsvarende vitenskapelig kvalitet. Det skal fortrinnsvis anvendes norsk standard eller, der slik standard ikke finnes, ISO-standarder eller andre internasjonale standarder. Dersom aktuelle standarder ikke foreligger, skal målemetoden som velges være relevant, og den skal være dokumentert med angivelse av den samlede målenøyaktighet.
3. Alle målinger skal utføres etter anerkjente metoder for kvalitetssikring. Dersom det benyttes eksterne måleinstanser for prøvetaking og/eller analyse, skal måleinstansene, så langt det er mulig, være akkrediterte.
4. Måleutstyr for kontinuerlig måling av utslipp til luft og vann skal kalibreres minst hver tolvte måned ved hjelp av parallellmålinger eller ved andre metoder. Utstyret skal kalibreres ved hjelp av parallellmålinger minst hvert tredje år.
5. Måleutstyr for kontinuerlig måling av utslipp til luft skal ha en nøyaktighet som er slik at verdien av 95% konfidensintervallet for et enkelt måleresultat, ved døgnmiddelnivået for utslippsgrensene, ikke overskrider følgende prosentandeler av døgnmiddelverdiene:

Totalt støv:	30%
TOC:	30%
HCl:	40%
HF:	40%
SO ₂ :	20%
NO _x :	20%
CO:	10%

6. Kontinuerlig måling av CO-utslipp til luft skal sikres spesielt, om nødvendig ved anskaffelse av beredskapsmåler. Denne skal tas i bruk snarest mulig dersom det ordinære måleutstyret svikter eller av andre grunner er ute av drift. Se for øvrig vedlegg X til dette kapitlet punkt 2 om svikt og vedlikehold av måleutstyr.

Vedlegg IV. Grenseverdier for utslipp til vann fra rensing av røykgass

<i>Utslippsparameter</i>	<i>Utslippsgrenser for ufiltrerte døgnblandprøver</i>	
	A (100%) ²	B (95%) ³
Total mengde suspendert stoff ¹	45 mg/l	30 mg/l
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser, uttrykt som kvikksølv (Hg)	0,03 mg/l	
Kadmium og kadmiumforbindelser, uttrykt som kadmium (Cd)	0,05 mg/l	
Thallium og thalliumforbindelser, uttrykt som thallium (Tl)	0,05 mg/l	
Arsen og arsenforbindelser, uttrykt som arsen (As)	0,15 mg/l	
Bly og blyforbindelser, uttrykt som bly (Pb)	0,2 mg/l	

<i>Utslippsparameter</i>	<i>Utslippsgrenser for ufiltrerte døgnblandprøver</i>
Krom og kromforbindelser, uttrykt som krom (Cr)	0,5 mg/l
Kobber og kobberforbindelser, uttrykt som kobber (Cu)	0,5 mg/l
Nikkel og nikkelforbindelser, uttrykt som nikkel (Ni)	0,5 mg/l
Sink og sinkforbindelser, uttrykt som sink (Zn)	1,5 mg/l
Dioksiner, definert i henhold til vedlegg I til dette kapitlet	0,3 ng/l

- 1 Som definert i forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning kapittel 12 om rensing av avløpsvatn.
- 2 Utslippsgrense som 100% av målingene må overholde.
- 3 Utslippsgrense som minst 95% av målingene må overholde over en løpende ettårsperiode (i tillegg til 100%-grensen).

Vedlegg V. Grenseverdier for utslipp til luft fra avfallsforbrenningsanlegg

Resultatene av utslippsmålinger skal standardiseres til 11% oksygen med unntak av resultater fra forbrenning av spillolje som standardiseres til 3% oksygen.

a) Døgnmiddelverdier

<i>Utslippsparameter</i>	<i>Utslippsgrenser</i>	<i>Enhet</i>
Totalt støv	10	mg/Nm ³
Gass- og dampformige organiske forbindelser, uttrykt som totalt organisk karbon (TOC)	10	mg/Nm ³
Hydrogenklorid (HCl)	10	mg/Nm ³
Hydrogenfluorid (HF)	1	mg/Nm ³
Svoveldioksid (SO ₂)	50	mg/Nm ³
Nitrogenmonoksid (NO) og nitrogendioksid (NO ₂), uttrykt som nitrogendioksid	200	mg/Nm ³

Forurensningsmyndigheten kan inntil 1. januar 2010 gjøre unntak fra utslippskravet til NO_x for eksisterende anlegg med en nominell kapasitet på mindre enn 2 tonn per time forutsatt at det fastsettes en utslippsgrense på maksimalt 400 mg/Nm³ som døgnmiddelverdi.

b) Halvtimesmiddelverdier

Utslippsparameter	Utslippsgrenser		Enhet
	A (100%)¹	B (97%)²	
Totalt støv	30	10	mg/Nm ³
Gass- og dampformige organiske forbindelser, uttrykt som totalt organisk karbon (TOC)	20	10	mg/Nm ³
Hydrogenklorid (HCl)	60	10	mg/Nm ³
Hydrogenfluorid (HF)	4	2	mg/Nm ³
Svoveldioksid (SO ₂)	200	50	mg/Nm ³
Nitrogenmonoksid (NO) og nitrogendioksid (NO ₂), uttrykt som nitrogendioksid	400	200	mg/Nm ³

1 Utslippsgrense som 100% av målingene må overholde.

2 Utslippsgrense som minst 97% av målingene må overholde over en løpende ettårsperiode (som et alternativ til å overholde 100%-grensen).

Forurensningsmyndigheten kan inntil 1. januar 2010 gjøre unntak fra utslippskravet til NO_x for eksisterende anlegg med en nominell kapasitet på mindre enn 2 tonn per time.

c) *Middelverdier over en prøvetakingsperiode på minimum 6 timer og maksimum 8 timer*

Utslippsparameter	Utslippsgrenser	Enhet
Kadmium og kadmiumforbindelser, uttrykt som kadmium (Cd) Thallium og thalliumforbindelser, uttrykt som thallium (Tl)	totalt 0,05	mg/Nm ³
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser, uttrykt som kvikksølv (Hg)	0,03	mg/Nm ³
Antimon og antimonforbindelser, uttrykt som antimon (Sb) Arsen og arsenforbindelser, uttrykt som arsen (As) Bly og blyforbindelser, uttrykt som bly (Pb) Krom og kromforbindelser, uttrykt som krom (Cr) Kobolt og koboltforbindelser, uttrykt som kobolt (Co) Kobber og kobberforbindelser, uttrykt som kobber (Cu) Mangan og manganforbindelser, uttrykt som mangan (Mn) Nikkel og nikkelforbindelser, uttrykt som nikkel (Ni) Vanadium og vanadiumforbindelser, uttrykt som vanadium (V)	totalt 0,5	mg/Nm ³
Dioksiner, definert i henhold til vedlegg I til dette kapitlet	0,1	ng/Nm ³

Middelverdiene ovenfor omfatter totalutslipp i gass- og partikkelfase av de relevante tungmetallene samt forbindelser hvor disse inngår.

d) *Middelverdier for karbonmonoksid (CO)*

- 50 mg/Nm³ som døgnmiddelverdi
- 100 mg/Nm³ som halvtimesmiddelverdi,¹ 150 mg/Nm³ som timinuttersmiddelverdi.²

Forurensningsmyndigheten kan gjøre unntak fra utslippskravene til CO for anlegg som er utstyrt med fluidized bed teknologi forutsatt at det fastsettes en utslippsgrense på maksimalt 100 mg/Nm³ som timesmiddelverdi.

- 1 Utslippsgrense som 100% av målingene, beregnet som halvtimesmidler, må overholde.
- 2 Utslippsgrense som minst 95% av målingene, beregnet som timinuttersmiddelverdier, må overholde over en løpende 24-timersperiode (som et alternativ til å overholde 100%-grensen).

Vedlegg VI. Formel for å beregne utslippskonsentrasjonen ved standard oksygenkonsentrasjon

$$U_S = (21 - O_S / 21 - O_M) \times U_M$$

- U_S = Beregnet utslippskonsentrasjon ved standard oksygenkonsentrasjon
 U_M = Målt utslippskonsentrasjon
 O_S = Standard oksygenkonsentrasjon (i prosent)
 O_M = Målt oksygenkonsentrasjon (i prosent)

Vedlegg VII. Formel for å beregne normalisert utslippskonsentrasjon i avløpsvann

$$K_N = (A_M / A_G) \times K_M$$

- K_N = Beregnet utslippskonsentrasjon ved normal mengde avløpsvann
 K_M = Målt utslippskonsentrasjon
 A_M = Målt mengde avløpsvann per tonn forbrent avfall
 A_G = Grenseverdi for normal mengde avløpsvann per tonn forbrent avfall

Vedlegg VIII. Innhold i en utlippstillatelse

I tillegg til de krav som følger av dette kapitlet, skal en utslippstillatelse for et forbrenningsanlegg minst

- a) inneholde en liste over alle avfallstyper som kan behandles ved anlegget,
- b) angi anleggets nominelle kapasitet (årskapasitet og timeskapasitet), og
- c) angi måle-, prøvetakings- og analysemetoder som skal benyttes ved målinger av utslipp til luft og vann.

Dersom forbrenningsanlegget skal behandle farlig og/eller smittefarlig avfall, skal utslippstillatelsen i tillegg til punktene ovenfor minst

- d) inneholde en liste over mengdene av de forskjellige typene farlig og smittefarlig avfall som kan behandles, og
- e) angi minimum og maksimum avfallsmengde per time for dette avfallet, dets øvre og nedre grense for effektiv (våt) brennverdi og dets maksimale innhold av forurensninger, for eksempel PCB, PCP, klor, fluor, svovel og tungmetaller.

Vedlegg IX. Forbrenningsbetingelser

1. Forbrenningstemperatur og oppholdstid

Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives slik at temperaturen i forbrenningsgassene, etter siste innblåsing av forbrenningsluft, økes på kontrollert og ensartet vis til minst 850 °C i minst 2 sekunder.

For forbrenningsanlegg som forbrenner farlig avfall og/eller smittefarlig avfall som inneholder mer enn 1% halogenerte organiske forbindelser, uttrykt som klor (Cl), skal temperaturen økes til minst 1100 °C i minst 2 sekunder.

2. Støttebrenner

Hver linje i et avfallsforbrenningsanlegg skal være utstyrt med minst én støttebrenner. Denne støttebrenneren skal slås på automatisk hvis temperaturen i forbrenningsgassene, etter siste innblåsing av forbrenningsluft, synker under 850 °C eller 1100 °C.

Støttebrenneren skal også benyttes ved opp- og nedkjøring av avfallsforbrenningsanlegget for å sikre at temperaturen holder seg på 850 °C eller 1100 °C så lenge det finnes uforbrent avfall i forbrenningskammeret.

Støttebrenneren skal ikke drives med brensel som kan forårsake høyere utslipp enn ved forbrenning av gassolje, flytende gass eller naturgass.

3. Innmating av avfall

Forbrenningsanlegg skal ha et system som forhindrer at avfall blir matet inn i forbrenningskammeret

- a) når temperaturen i forbrenningsgassene, etter siste innblåsing av forbrenningsluft, synker under 850 °C eller 1100 °C,
- b) ved oppkjøring av anlegget, før temperaturen har nådd 850 °C eller 1100 °C, og
- c) når de kontinuerlige målingene som utføres ved anlegget viser at de fastsatte utslippsgrensene overskrides som følge av forstyrrelser eller svikt i renseanlegget.

Vedlegg X. Standardisering av måleresultater og beregning av middelveidier for utslipp til luft

1. Standardisering av måleresultater

Resultatene av målinger som foretas ved et forbrenningsanlegg skal standardiseres til følgende referansebetingelser: temperatur 273 K, trykk 101,3 kPa og tørr gass.

Måleresultater fra avfallsforbrennings- og samforbrenningsanlegg skal som hovedregel standardiseres til et oksygeninnhold som angitt i henholdsvis vedlegg V og vedlegg II til dette kapitlet.

Ved forbrenning av avfall i en atmosfære tilsatt ekstra oksygen, kan måleresultatene standardiseres til et oksygeninnhold som fastsettes av forurensningsmyndigheten, og som tar hensyn til de spesielle forholdene som foreligger.

Ved forbrenning av farlig og/eller smittefarlig avfall skal standardisering med hensyn til oksygeninnhold kun utføres dersom det faktiske oksygeninnholdet i røykgassen, bestemt for tidsrommet hvor utslippsmålingene blir gjennomført, overstiger den relevante referansebetingelsen for oksygeninnhold gitt i dette vedlegget.

Standardisering med hensyn til oksygeninnhold skal i alle tilfeller utføres i henhold til formel i vedlegg VI til dette kapitlet.

2. Beregning av middelverdier

Ved beregning av times-, halvtimes- og timinuttersmiddelverdier fra utslippsmålinger som foretas ved et forbrenningsanlegg, skal det benyttes måleverdier fra hele den ordinære driftstiden til anlegget. Opp- og nedkjøring av anlegget, så lenge det ikke forbrennes avfall, regnes ikke som ordinær drift, jf. § 10-3 bokstav h. Døgnmiddelverdiene skal bestemmes ut fra de beregnede times-, halvtimes- eller timinuttersmiddelverdiene.

For å oppnå en gyldig døgnmiddelverdi kan ikke mer enn to times-, fem halvtimes- eller femten timinuttersmiddelverdier per døgn forkastes på grunn av svikt ved eller vedlikehold av det kontinuerlige måleutstyret. Ikke mer enn ti døgnmiddelverdier kan, over en løpende ettårsperiode, forkastes på grunn av slike problemer med måleutstyret. Døgnmiddelverdiene det her refereres til skal beregnes over en fast periode av 24 timers varighet.

Vedlegg XI. Betingelser for unntak fra målekravene til tungmetaller og dioksiner

Unntak fra kravet om periodiske målinger av tungmetaller og dioksiner i § 10-21 kan gjøres forutsatt at

a) forbrenningsanlegget kun behandler avfall som

- 1) består av sorterte, brennbare avfallsfraksjoner,
- 2) har visse karakteristiske egenskaper,
- 3) er nærmere spesifisert på grunnlag av vurderinger angitt i bokstav c,
- 4) ikke egner seg for materialgjenvinning,
- 5) ikke er farlig eller smittefarlig avfall,

- b) nasjonale kvalitetskriterier er tilgjengelig for avfallet og disse kriteriene er spesifisert i utslippstillatelsen, og
- c) driftsansvarlig kan dokumentere, basert på opplysninger om kvaliteten på avfallet og på utslippsmålinger, at utslippene av tungmetaller og dioksiner ligger vesentlig under utslippsgrensene fastsatt i vedlegg V eller vedlegg II til dette kapitlet.

Vedlegg XII. Farlig avfall som er unntatt fra kravene til farlig avfall

For følgende typer farlig avfall vil de spesielle kravene til farlig avfall i dette kapittel med tilhørende vedlegg ikke gjelde:

- a) flytende, brennbart avfall, herunder spillolje, forutsatt at avfallet
 - 1) ikke er forurenset med annet farlig avfall eller med smittefarlig avfall i et slikt omfang at avfallet klassifiseres/regnes som farlig avfall eller smittefarlig avfall av denne grunn, jf. kapittel 11 om farlig avfall og § 10-3 bokstav c,
 - 2) ikke er forurenset med polyklorerte aromatiske hydrokarboner, for eksempel polyklorerte bifenyler (PCB) eller pentaklorfenol (PCP), i et slikt omfang at bestemmelsene om disse stoffene i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter kommer til anvendelse, og
 - 3) har en effektiv (våt) brennverdi på minst 30 MJ/kg, eller
- b) flytende, brennbart avfall som ikke kan forårsake andre eller høyere utslipp enn ved forbrenning av gassolje.

Kapittel 10a. Forbrenning av farlig avfall

Fastsett med heimel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9 første ledd og § 31 andre ledd. Jf. EØS-avtalen, vedlegg XX nr. 21b (direktiv 94/67/EF).

§ 10a-1. *Føremålet med reglane i dette kapitlet*

Føremålet med reglane i dette kapitlet er å redusere den forureninga som forbrenning av farleg avfall medfører.

§ 10a-2. *Typar av farleg avfall som vert regulert i dette kapitlet*

Dette kapitlet regulerer avfall som er omfatta av reglane i kapittel 11 om farleg avfall.

Dei avfallstypene som er unnatekne frå verkeområdet til direktivet gjennom EØS-avtalen vedlegg XX, direktiv 94/67/EF om forbrenning av farlig avfall artikkel 2 nr. 1, er likevel ikkje regulerte av reglane her.

§ 10a-3. *Løyve til forbrenning av farleg avfall*

Den som driv anlegg som forbrenn farleg avfall må ha løyve frå Statens forureiningstilsyn, jf. forurensningsloven § 11 og kapittel 11 om farleg avfall § 11-6.

Ved slikt løyve gjeld krava i EØS-avtalen, vedlegg XX, direktiv 94/67/EF om forbrenning av farlig avfall.

I løyvet kan det bli stilt strengare krav enn dei krava som følgjer av reglane i kapitlet her.

§ 10a-4. Oppheving

Frå 1. januar 2006 vert dette kapitlet oppheva.

Kapittel 10b. Forbrenning av kommunalt avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9 og § 29. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 20 (direktiv 89/369/EØF) og nr. 21 (direktiv 89/429/EØF).

§ 10b-1. Tillatelse til forbrenning av kommunalt avfall

Forbrenning av kommunalt avfall kan bare foretas etter tillatelse fra Fylkesmannen, jf. forurensningsloven § 11. Ved slik tillatelse gjelder kravene i EØS-avtalen vedlegg XX nr. 20 (direktiv 89/429/EØF om reduksjon av luftforurensning fra eksisterende kommunale avfallsforbrenningsanlegg), og EØS-avtalen vedlegg XX nr. 21 (direktiv 89/369/EØF om forebygging av luftforurensning fra nye kommunale forbrenningsanlegg). I tillatelsen kan det stilles strengere krav til anlegg som brenner kommunalt avfall enn det som følger av bestemmelsene i dette kapitlet.

§ 10b-2. Opphevelse

Fra 1. januar 2006 oppheves dette kapitlet.

Kapittel 10c. Forbrenning av spillolje

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9 første ledd og § 31 annet ledd. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 26 (direktiv 75/439/EØF endret ved direktiv 87/101/EØF).

§ 10c-1. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet fastsetter grenseverdier for luftutslipp og krav til målinger ved forbrenning av spillolje samt kvalitetskrav til spillolje som skal forbrennes som erstatning for ordinær fyringsolje og/eller brensel.

§ 10c-2. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å redusere luftforurensning forårsaket av forbrenning av spillolje.

§ 10c-3. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *spillolje*: brukt mineralsk industriolje eller brukt smøreolje,
- b) *forurensningsmyndighetene*: Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger.

§ 10c-4. Tillatelse til forbrenning av spillolje/kvalitetskrav til spillolje

Forbrenning av spillolje kan bare foretas etter tillatelse fra Statens forurensningstilsyn etter forurensningsloven § 11.

Forbrenning av spillolje som erstatning for ordinær fyringsolje eller brensel tillates ikke dersom spilloljen

- inneholder mer enn 50 mg PCB/PCT pr. kg spillolje,
- inneholder mer enn 1000 mg organisk bundet halogen pr. kg spillolje,
- har en nedre brennverdi under 30 MJ pr. kg, eller
- har et flammepunkt under + 55 °C.

Andel svovel i spilloljen skal ikke overstige grensene for svovelinnhold i fyringsolje, jf. forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning kapittel 8 om svovelinnhold i ulike oljeprodukter.

I tillatelse etter forurensningsloven § 11 kan det settes andre og strengere krav enn det som fremgår av bestemmelsene i dette kapitlet.

§ 10c-5. Grenseverdier for utslipp til luft

Ved forbrenning av spillolje skal utslipp til luft ikke overstige følgende grenseverdier, som angir massekonsentrasjonen av stoffene i utslippsgassene målt i forhold til volumet av utslippsgassene i normal tilstand (273 K, 1013 hPa) etter fratrekk av fuktighetsinnhold i form av vanndamp og med et voluminnhold av oksygen i utslippsgassen på 3%:

<i>Forurensende stoff</i>	<i>Grenseverdi i mg/Nm³ Døgnmiddel</i>
Kadmium (Cd)	0,5
Nikkel (Ni)	1
Krom (Cr) + kobber (Cu) + vanadium (V)	1,5
Bly (Pb)	5
Klor (Cl), målt som saltsyre (HCl)	100
Fluor (F), målt som flussyre (HF)	5
Støv (totalt)	50

§ 10c-6. Krav til målinger og rapportering

Det skal foretas målinger av utslipp til luft minst 1 gang hvert halvår. Prøvetaking skal utføres etter norsk eller internasjonal standard der disse finnes, og av uavhengig faglig kompetent instans.

Resultatet av utslippsmålingene skal rapporteres årlig til Statens forurensningstilsyn. Målinger som viser overutslipp skal rapporteres umiddelbart.

§ 10c-7. Krav til analyselaboratorier

Spillolje og avgassprøver skal analyseres ved laboratorier som er akkreditert av Direktoratet for måleteknikk, eller som kan dokumentere tilsvarende kvalitetssikringssystem. Den som har tillatelse etter § 10c-4, skal oppbevare analyseresultatene i minst tre år.

§ 10c-8. Opphevelse

Fra 1. januar 2006 oppheves dette kapitlet.

Kapittel 11. Farlig avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 20, § 29 og § 31. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32a (direktiv 91/689/EØF endret ved direktiv 94/31/EF) og nr. 32aa (vedtak 2000/532/EF endret ved vedtak 2001/118/EF, vedtak 2001/119/EF og vedtak 2001/573/EF).

§ 11-1. Formål

Bestemmelsene i dette kapitlet har til formål å sikre at farlig avfall tas hånd om på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller skade på mennesker eller dyr, eller fare for dette, og å bidra til et hensiktsmessig og forsvarlig system for håndtering av farlig avfall.

§ 11-2. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder oppbevaring, levering og håndtering av farlig avfall som omfattes av § 11-4.

Plikter etter dette kapitlet unntar ikke fra forpliktelser i henhold til annen lovgivning.

§ 11-3. Definisjoner

I dette kapitlet menes med

- a) *avfall*: kasserte løseobjekter eller stoffer. Som avfall regnes også overflødig løseobjekter og stoffer fra tjenesteyting, produksjon og rensningsanlegg mv. Avløpsvann og avgasser regnes ikke som avfall,
- b) *farlig avfall*: avfall som ikke hensiktsmessig kan håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr,
- c) *farlig stoff*: stoffer eller stoffblandinger som klassifiseres som farlige i henhold til forskrift 16. juli 2002 nr. 1139 om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Dette er grunnstoffer og deres kjemiske forbindelser med andre grunnstoffer som innehar farlige egenskaper, og som kan medføre helse-, miljø- eller brannfare,
- d) *håndtering*: en fellesbetegnelse for innsamling, mottak, mellomlagring, behandling og annen disponering av farlig avfall, samt tankrensing som medfører farlig avfall,
- e) *innsamling*: henting av farlig avfall hos en eller flere avfallsbesittere,
- f) *mottak*: et tilbud, stasjonært eller mobilt, hvor avfallsbesitter eller innsamler kan levere farlig avfall,
- g) *behandling*: fysiske/kjemiske/biologiske prosesser som endrer det farlige avfallens egenskaper og som er nødvendige eller hensiktsmessige for disponering av avfallet,
- h) *disponering*: endelig anbringelse av farlig avfall f.eks. i form av forbrenning, gjenvinning eller kontrollert deponering,
- i) *tankrensing*: rengjøring av tanker med tilhørende rør mv., eller lignende innretning, der rengjøringen medfører at det oppstår farlig avfall.

§ 11-4. Farlige avfallstyper som omfattes av bestemmelsene i dette kapitlet

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter

- 1) avfallstyper i vedlegg 1 til dette kapitlet, den europeiske avfallslisten (EAL), merket med stjerne *,
- 2) annet avfall hvor innholdet av farlige stoffer overskrider grenseverdiene gitt i vedlegg 3 til dette kapitlet.

Avfallstyper som faller inn under første ledd nr. 1 kan unntas fra bestemmelsene i dette kapitlet dersom avfallsbesitter kan dokumentere at avfallet ikke er farlig i henhold til første ledd nr. 2. Avfallsbesitter skal melde slike unntak til Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger. Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger kan fastsette nærmere krav til dokumentasjon.

Avfall av faste bearbejdede produkter kan inneholde farlige stoffer som overskrider grenseverdiene gitt i vedlegg 3 til dette kapitlet. Slike avfallstyper omfattes av første ledd nr. 2 dersom de farlige stoffene kan lekke ut til omgivelsene og derigjennom utgjøre en fare for forurensning.

Avfallsbesitter har ansvaret for å vurdere om avfallet omfattes av bestemmelsene i dette kapitlet. Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger kan i tvilstilfelle avgjøre om avfallet omfattes av bestemmelsen i dette kapitlet.

§ 11-5. Forsvarlig oppbevaring mv. av farlig avfall

Farlig avfall skal håndteres forsvarlig. Alle som oppbevarer, transporterer eller håndterer farlig avfall, skal treffe nødvendige tiltak for å unngå fare for forurensning eller skade på mennesker eller dyr.

Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke sammenblandes dersom dette kan medføre fare for forurensning, eller skape problemer for den videre håndteringen av avfallet.

§ 11-6. Tillatelse til håndtering av farlig avfall

Den som håndterer farlig avfall, skal ha tillatelse fra Statens forurensningstilsyn, Fylkesmannen eller den Miljøverndepartementet bemyndiger.

§ 11-7. Unntak fra kravet om tillatelse

Krav om tillatelse etter § 11-6 gjelder ikke for

- a) virksomhet som har tillatelse med hjemmel i forurensningsloven § 11 til håndtering av farlig avfall fra egen virksomhet,

- b) gjenvinning av eget farlig avfall som finner sted innenfor bedriftsenhetens område, dersom gjenvinningsprosessen ikke medfører fare for forurensning, jf. forurensningsloven § 7,
- c) tilbud fra den enkelte forhandler til forbruker om å ta i mot farlig avfall fra tilsvarende produkter som forhandleren omsetter,
- d) mottak av farlig avfall fra skip som er etablert i medhold av forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning kapittel 20 om levering og mottak av avfall og lasterester fra skip,
- e) kommunale ordninger for mottak av farlig avfall, jf. plikten i § 11-10, som drives av den enkelte kommune eller ved interkommunalt samarbeid. Mottaksordninger som omfattes av dette unntaket tillates å motta inntil 1000 kg farlig avfall pr. år pr. avfallsbesitter og skal drives i samsvar med de krav som fremgår i vedlegg 2 til dette kapitlet,
- f) produsenter og importører som mottar eller henter batterier i henhold til kapittel 3 § 3-3, § 3-5 og § 3-6.

§ 11-8. Leveringsplikt

Virksomhet hvor det oppstår farlig avfall, skal levere dette til den som etter § 11-6 og § 11-7 kan håndtere avfallet. Det farlige avfallet skal leveres minst 1 gang pr. år. Leveringsplikt inntreffer ikke før den totale mengden farlig avfall overstiger 1 kg.

Ved nedleggelse av virksomhet eller driftsstans utover 3 måneder inntreffer leveringsplikten umiddelbart.

Leveringsplikten gjelder ikke virksomhet som med tillatelse etter forurensningsloven § 11 behandler eller disponerer eget farlig avfall. Unntaket fra leveringsplikten gjelder bare det tillatelsen etter forurensningsloven § 11 omfatter.

§ 11-9. Meldeplikt ved konkurs

Når det åpnes konkurs i virksomhet hvor det oppbevares farlig avfall, plikter bostyrer straks å gi melding til Fylkesmannen om typer og mengder farlig avfall som blir etterlatt. Meldeplikten inntreffer ikke før den totale mengden farlig avfall overstiger 1 kg.

§ 11-10. Kommunenes ansvar

Kommunen skal sørge for at det eksisterer et tilstrekkelig tilbud for mottak av farlig avfall fra husholdninger og virksomheter med mindre mengder farlig avfall i kommunen (veiledning 99:02). Plikten er begrenset til mottak av inntil 400 kg farlig avfall totalt pr. år pr. avfallsbesitter.

§ 11-11. Husholdningenes opplysningsplikt om avfallets innhold

Når en husholdning leverer farlig avfall, skal den så langt det er mulig gi opplysninger om avfallets innhold og egenskaper. Den som leverer farlig avfall, må sørge for at emballasjen er merket tydelig med disse opplysningene.

§ 11-12. Virksomhetenes deklarasjonsplikt om avfallets innhold

Virksomhet som leverer farlig avfall skal gi tilstrekkelige opplysninger om avfallets opprinnelse, innhold og egenskaper, slik at den videre håndteringen av avfallet kan skje på en forsvarlig måte. Når avfallet leveres, skal virksomheten fylle ut et deklarasjonsskjema som er godkjent av Statens forurensningstilsyn. Emballasjen skal merkes tydelig med deklarasjonsskjemaets løpenummer. Merkingen må tåle fysiske og klimatiske påvirkninger.

§ 11-13. Plikter for den som håndterer farlig avfall

Den som håndterer farlig avfall, er ansvarlig for å påse at avfallet som mottas fra virksomheter, er deklart og skal sørge for at deklarasjonsskjema følger alle leveranser ved viderelevering.

Den som først mottar deklareringspliktig farlig avfall, skal senest innen den 15. i etterfølgende måned oversende gjenpart av utfylt deklarasjonsskjema til Statens forurensningstilsyn eller den som Statens forurensningstilsyn utpeker.

Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger kan fastsette gebyr for deklarasjon av farlig avfall. Gebyret innkreves fra den som først mottar deklarasjonspliktig farlig avfall og skal dekke kostnadene med drift av et deklarasjonssystem som skal gi nødvendig oversikt og kontroll med farlig avfall.

§ 11-14. Forholdet til andre bestemmelser om farlig avfall

Bestemmelsene i dette kapitlet kommer til anvendelse med mindre annet er særskilt bestemt i det enkelte kapittel ellers i denne forskriften eller i andre forskrifter.

§ 11-15. Tilsyn/kontroll

Statens forurensningstilsyn, Fylkesmannen eller den Miljøverndepartementet bemyndiger, fører tilsyn med at bestemmelsene i denne forskriften overholdes.

§ 11-16. Unntak

I særlige tilfeller kan Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger gjøre unntak fra denne forskriften. Det kan ikke gjøres unntak som strider mot EØS-avtalens bestemmelser om farlig avfall eller andre internasjonale avtaler som Norge har inngått.

Vedlegg 1. Den europeiske avfallslisten

Den europeiske avfallslisten (EAL) er en liste over avfall som er felles for EØS-området. EAL, med noen få norske tilpasninger (blant annet tillegg for offshorespesifikt avfall), er gjengitt nedenfor. EAL er bygget opp slik at avfallstypene er sortert etter prosesser som beskriver hvordan avfallet oppsto (kapitlene 01-12 og 17-20) eller andre kjennetegn (kapitlene 13-16). Dette innebærer at man må klassifisere avfallet på en bestemt måte. Det som er oppført i EAL er kun avfall hvis det samtidig følger av avfallsdefinisjonen i forurensningsloven.

Bruk av den europeiske avfallslisten

- Slik finner man riktig avfallskode

En avfallskode består alltid av 6 siffer. Øvrige koder betegner bare kapitler og underkapitler, og skal ikke brukes som avfallskoder.

- 1) Identifiser avfallskilden i kapittel 01-12 eller 17-20 og identifiser så den sekssifrede koden som gjelder for vedkommende type avfall (med unntak av kodene som ender med 99 i disse kapitlene). En bestemt produksjonsenhet vil kunne finne sine avfallstyper under flere kapitler. For eksempel kan et skipsverft finne sitt avfall oppført i kapittel 12 (avfall fra forming og mekanisk overflatebehandling av metaller), 11 (uorganisk metallholdig avfall fra behandling og belegging av metaller) og 08 (avfall fra bruk av beleggingsprodukter), alt etter hvilket trinn i produksjonsprosessen avfallet stammer fra.

Merk: separat innsamlet emballasjeavfall (herunder blandinger av forskjellige emballasjematerialer) skal klassifiseres under 15 01, ikke i 20 01.

- 2) Dersom det ikke lar seg gjøre å finne en avfallskode som passer i kapittel 01-12 eller 17-20, må kapittel 13, 14 og 15 gjennomgås for å identifisere avfallet.
- 3) Dersom ingen av disse avfallskodene kan anvendes, må avfallet identifiseres i henhold til kapittel 16.
- 4) Dersom avfallet heller ikke finnes i kapittel 16, brukes koden som ender med 99 (avfall som ikke er spesifisert andre steder) i det underkapittel av listen som svarer til virksomheten, jf. punkt 1.

- Slik avgjør man om avfallet er farlig avfall

Avfall som er merket med stjerne * i EAL, er farlig avfall.

Noen avfallstyper er angitt både som ikke-farlig avfall og som farlig avfall (såkalte speilinn ganger), for eksempel:

*17 01 06	blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer
17 01 07	andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 06.

I disse tilfellene skal det alltid vurderes om innholdet av farlige stoffer i avfallet overskrider grenseverdiene gitt i vedlegg 3 til kapitlet om farlig avfall. Om nødvendig skal vurderingen skje gjennom kjemisk analyse. I EAL brukes termen «farlig stoff» om stoffer eller stoffblandinger som klassifiseres som farlige i henhold til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier av 16. juli 2002 nr. 1139 (klass/merk-forskriften). I praksis betyr dette grunnstoffer og deres kjemiske forbindelser med andre grunnstoffer som innehar farlige egenskaper, og som kan medføre helse-, miljø- eller brannfare.

Enkelte avfallstyper er angitt som farlige dersom de inneholder «tungmetaller». I EAL regnes tungmetaller som alle forbindelser av metallene antimon, arsen, kadmium, krom (VI), kobber, bly, kvikksølv, nikkel, selen, tellur, thallium og tinn, samt nevnte metaller i metallisk form, såfremt de er klassifisert som farlige i henhold til klass/merk-forskriften.

Enkelte avfallstyper er angitt som farlige dersom de inneholder PCB. I EAL benyttes samme definisjon av PCB som i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter.

Dersom det i det enkelte tilfelle kan dokumenteres at en bestemt type farlig avfall likevel ikke er farlig i henhold til kriteriene i vedlegg 3 til kapitlet om farlig avfall, kan avfallet håndteres som ikke-farlig avfall. Forurensningsmyndighetene skal i så fall orienteres om dette, ved at kopi av analysebevis og annen relevant dokumentasjon sendes til Statens forurensningstilsyn.

Dersom det er mistanke om at et bestemt avfallsparti har farlige egenskaper, må den som er ansvarlig for avfallet, undersøke om det skal håndteres som farlig avfall, selv om avfallstypen ikke er angitt som farlig i EAL. Avfallet skal i så fall vurderes i henhold til kriteriene i vedlegg 3 til dette kapitlet.

Innholdsfortegnelse

Listens kapitler

01	Avfall fra leting, utvinning ved gruvedrift og i steinbrudd, og fysisk og kjemisk behandling av mineraler
02	Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske samt produksjon og bearbeiding av næringsmidler
03	Avfall fra treindustri og produksjon av plater og møbler, papirmasse, papir og papp/kartong
04	Avfall fra lærvare-, pelsverk- og tekstilindustrien
05	Avfall fra oljeraffinering, rensing av naturgass og pyrolytisk behandling av kull
06	Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser
07	Avfall fra organiske kjemiske prosesser
08	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasser og trykkfarger
09	Avfall fra fotografisk industri
10	Avfall fra varmebehandlingsprosesser
11	Avfall fra kjemisk overflatebehandling og belegging av metaller og andre materialer, og fra hydrometallurgi med ikke-jernholdige metaller
12	Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plaststoffer
13	Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer, 05 og 12)
14	Avfall av organiske løsemidler, kjølemedler og drivmidler (unntatt 07 og 08)
15	Avfall av emballasje, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder
16	Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen

17	Avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder overskuddsmasse fra forurensede byggeplasser)
18	Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling)
19	Avfall fra avfallsbehandlingsanlegg og eksterne avløpsrensaneanlegg og fra fremstilling av drikkevann og vann til industriell bruk
20	Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner.

Den europeiske avfallslisten¹

De farlige avfallstypene som omfattes av bestemmelsene i kapittel 11 – Farlig avfall – fremgår med stjerne * foran den sekssifrede koden. De særnorske tilleggene i underkapittel 16 50 er merket med stjerne og står i kursiv.

01	Avfall fra leting, utvinning ved gruvedrift og i steinbrudd og fysisk og kjemisk behandling av mineraler
01 01	avfall fra utvinning av mineraler
01 01 01	avfall fra utvinning av metallholdige mineraler
01 01 02	avfall fra utvinning av ikke-metallholdige mineraler
01 03	avfall fra fysisk og kjemisk bearbeiding av metallholdige mineraler
*01 03 04	syredannende avgangsmasse fra bearbeiding av sulfidholdig malm
*01 03 05	annen avgangsmasse som inneholder farlige stoffer
01 03 06	annen avgangsmasse enn den nevnt i 01 03 04 og 01 03 05
*01 03 07	annet avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av metallholdige mineraler
01 03 08	annet støv- og pulveravfall enn det nevnt i 01 03 07
01 03 09	rødslam fra aluminiumsproduksjon som er ikke er nevnt i 01 03 07
01 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
01 04	avfall fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler
*01 04 07	avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler
01 04 08	annet avfall av grus og knust stein enn det nevnt i 01 04 07
01 04 09	sand- og leireavfall
01 04 10	annet støv- og pulveravfall enn det nevnt i 01 04 07
01 04 11	annet avfall fra behandling av kaliumkarbonat og mineralsalter enn det nevnt i 01 04 07
01 04 12	annen avgangsmasse og annet avfall fra vasking og rensing av mineraler enn den/det nevnt i 01 04 07 og 01 04 11

01 04 13	annet avfall fra hogging og saging av stein enn det nevnt i 01 04 07
01 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
01 05	borevæske og annet boreavfall
01 05 04	ferskvannsholdig borevæske og boreavfall
*01 05 05	oljeholdig borevæske og boreavfall
*01 05 06	borevæske og annet boreavfall som inneholder farlige stoffer
01 05 07	annen baryttholdig borevæske og annet baryttholdig boreavfall enn den/det nevnt i 01 05 05 og 01 05 06
01 05 08	annen kloridholdig borevæske og annet kloridholdig boreavfall enn den/det nevnt i 01 05 05 og 01 05 06
01 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02	Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske samt produksjon og bearbeiding av næringsmidler
02 01	avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske
02 01 01	slam fra vasking og rensing
02 01 02	animalsk avfall
02 01 03	planteavfall
02 01 04	plastavfall (unntatt emballasje)
02 01 06	dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel (herunder forurenset halm), avløpsvann, innsamlet separat og behandlet eksternt
02 01 07	avfall fra skogbruk
*02 01 08	landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer
02 01 09	annet landbrukskjemisk avfall enn det nevnt i 02 01 08
02 01 10	metallavfall
02 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 02	avfall fra tilberedning og bearbeiding av kjøtt, fisk og andre næringsmidler av animalsk opprinnelse
02 02 01	slam fra vasking og rengjøring
02 02 02	animalsk avfall
02 02 03	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 02 04	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 03	avfall fra tilberedning og bearbeiding av frukt, grønnsaker, korn, matoljer, kakao, kaffe, te og tobakk; produksjon av konserver; produksjon av gjær og gjærekstrakt, tilberedning og gjæring av melasse
02 03 01	slam fra vasking, rengjøring, skrelling, sentrifugering og separering

02 03 02	avfall fra konserveringsmidler
02 03 03	avfall fra ekstraksjon ved hjelp av løsemidler
02 03 04	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 03 05	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
02 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 04	avfall fra sukkerproduksjon
02 04 01	jord fra rengjøring og vasking av sukkerbeter
02 04 02	frasortert kalsiumkarbonat
02 04 03	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
02 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 05	avfall fra meieriindustri
02 05 01	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 05 02	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
02 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 06	avfall fra bakeri- og sukkervareindustri
02 06 01	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 06 02	avfall fra konserveringsmidler
02 06 03	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
02 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 07	avfall fra produksjon av alkoholholdige og alkoholfrie drikkevarer (unntatt kaffe, te og kakao)
02 07 01	avfall fra vasking, rengjøring og mekanisk reduksjon av råvarer
02 07 02	avfall fra alkoholdestillasjon
02 07 03	avfall fra kjemisk behandling
02 07 04	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 07 05	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
02 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
03	Avfall fra treindustri og produksjon av plater og møbler, papirmasse, papir og papp/kartong
03 01	avfall fra treindustri og produksjon av plater og møbler
03 01 01	bark- og korkavfall
*03 01 04	sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér som inneholder farlige stoffer

03 01 05	annen sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér enn det nevnt i 03 01 04
03 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
03 02	avfall fra treimpregnering
*03 02 01	ikke-halogenerte organiske treimpregneringsmidler
*03 02 02	klororganiske treimpregneringsmidler
*03 02 03	metallorganiske treimpregneringsmidler
*03 02 04	uorganiske treimpregneringsmidler
*03 02 05	andre treimpregneringsmidler som inneholder farlige stoffer
03 02 99	treimpregneringsmidler som ikke er spesifisert andre steder
03 03	avfall fra produksjon og bearbeiding av papir, papp/kartong og papirmasse
03 03 01	bark- og treavfall
03 03 02	grønnlutslam (fra gjenvinning av kokevæske)
03 03 05	avsvettingsslam fra gjenvinning av papir
03 03 07	mekanisk separerte rester fra oppmaling av papir- og papp-/kartongavfall
03 03 08	avfall fra sortering av papir og papp/kartong til gjenvinning
03 03 09	avfall av kalkslam
03 03 10	fiberavfall, fiberslam og slam av fyllstoff og bstrykningsmaterialer fra mekanisk separering
03 03 11	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 03 03 10
03 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
04	Avfall fra lærvare-, pelsverk- og tekstilindustrien
04 01	avfall fra lærvare- og pelsverkindustrien
04 01 01	avfall fra skaving og spalting
04 01 02	avfall fra kalkluting
*04 01 03	avfettingsavfall som inneholder løsemidler uten flytende fase
04 01 04	kromholdig garvevæske
04 01 05	ikke-kromholdig garvevæske
04 01 06	kromholdig slam, særlig fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
04 01 07	ikke-kromholdig slam, særlig fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
04 01 08	kromholdig avfall av garvet lær (blåspalting, skav, avskjær, poleringsstøv)
04 01 09	avfall fra beredning og ferdigbehandling

04 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
04 02	avfall fra tekstilindustrien
04 02 09	avfall av komposittmaterialer (impregnerte tekstiler, elastomer, plastomer)
04 02 10	organiske stoffer av naturprodukter (for eksempel fett, voks)
*04 02 14	avfall fra etterbehandling som inneholder organiske løsemidler
04 02 15	annet avfall fra etterbehandling enn det nevnt i 04 02 14
*04 02 16	fargestoffer og pigmenter som inneholder farlige stoffer
04 02 17	andre fargestoffer og pigmenter enn dem nevnt i 04 02 16
*04 02 19	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
04 02 20	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 04 02 19
04 02 21	avfall av ubearbeidede tekstilfibrer
04 02 22	avfall av bearbeidede tekstilfibrer
04 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
05	Avfall fra oljeraffinering, rensing av naturgass og pyrolytisk behandling av kull
05 01	avfall fra oljeraffinering
*05 01 02	avsaltningsslam
*05 01 03	bunnslam fra tanker
*05 01 04	alkylsyreslam
*05 01 05	oljespill
*05 01 06	oljeholdig slam fra vedlikeholdsarbeid på anlegg eller utstyr
*05 01 07	syreholdig tjære
*05 01 08	annen tjære
*05 01 09	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
05 01 10	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 05 01 09
*05 01 11	avfall fra behandling av brennstoff med baser
*05 01 12	syreholdig olje
05 01 13	slam fra behandling av tilførselsvann til kjeler
05 01 14	avfall fra kjølekolonner
*05 01 15	brukte filtreringsleirer
05 01 16	svovelholdig avfall fra avsvovling av olje

05 01 17	bitumen
05 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
05 06	avfall fra pyrolytisk behandling av kull
*05 06 01	syreholdig tjære
*05 06 03	annen tjære
05 06 04	avfall fra kjølekolonner
05 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
05 07	avfall fra rensing og transport av naturgass
*05 07 01	kvikksølvholdig avfall
05 07 02	svovelholdig avfall
05 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06	Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser
06 01	avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av syrer
*06 01 01	svovelsyre og svovelholdige syrer
*06 01 02	saltsyre
*06 01 03	hydrogenfluorid
*06 01 04	fosforsyre og fosforholdige syrer
*06 01 05	salpetersyre og nitrogenholdige syrer
*06 01 06	andre syrer
06 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 02	avfall fra PBDB av baser
*06 02 01	kalsiumhydroksid
*06 02 03	ammoniumhydroksid
*06 02 04	natrium- og kaliumhydroksid
*06 02 05	andre baser
06 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 03	avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider
*06 03 11	faste salter og saltløsninger som inneholder cyanider
*06 03 13	faste salter og saltløsninger som inneholder tungmetaller
06 03 14	andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13

*06 03 15	metalloksider som inneholder tungmetaller
06 03 16	andre metalloksider enn dem nevnt i 06 03 15
06 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 04	annet metallholdig avfall enn det nevnt i 06 03
*06 04 03	arsenholdig avfall
*06 04 04	kvikksølvholdig avfall
*06 04 05	avfall som inneholder andre tungmetaller
06 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 05	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
*06 05 02	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
06 05 03	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 06 05 02
06 06	avfall fra PBDB av svovelholdige kjemikalier og fra svovelkjemiske prosesser og avsvovlingsprosesser
*06 06 02	avfall som inneholder farlige sulfider
06 06 03	avfall som inneholder andre sulfider enn dem nevnt i 06 06 02
06 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 07	avfall fra PBDB av halogener og halogenkjemiske prosesser
*06 07 01	avfall som inneholder asbest fra elektrolyse
*06 07 02	aktivt kull brukt til klorproduksjon
*06 07 03	kvikksølvholdig slam av bariumsulfat
*06 07 04	løsninger og syrer, for eksempel kontaktsyre
06 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 08	avfall fra PBDB av silisium og silisiumderivater
*06 08 02	avfall som inneholder farlige klorsilaner
06 08 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 09	avfall fra PBDB av fosforholdige kjemikalier og fosforkjemiske prosesser
06 09 02	fosforholdig slagg
*06 09 03	kalsiumbasert reaksjonsavfall som inneholder eller er forurenset av farlige stoffer
06 09 04	annet kalsiumbasert reaksjonsavfall enn det nevnt i 06 09 03
06 09 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 10	avfall fra PBDB av nitrogenholdige kjemikalier, nitrogenkjemiske prosesser og kunstgjødselproduksjon

*06 10 02	avfall som inneholder farlige stoffer
06 10 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 11	avfall fra produksjon av uorganiske pigmenter og opakiseringsmidler
06 11 01	kalsiumbasert reaksjonsavfall fra titandioksidproduksjon
06 11 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 13	avfall fra uorganiske kjemiske prosesser som ikke er nevnt andre steder
*06 13 01	uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider
*06 13 02	brukt aktivt kull (unntatt 06 07 02)
06 13 03	carbon black
*06 13 04	avfall fra bearbeiding av asbest
*06 13 05	sot
06 13 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07	Avfall fra organiske kjemiske prosesser
07 01	avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av organiske basisprodukter
*07 01 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 01 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 01 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 01 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 01 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 01 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 01 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 01 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 01 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 01 11
07 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 02	avfall fra PBDB av plastmaterialer, syntetisk gummi og kunstfibrer
*07 02 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 02 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 02 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 02 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 02 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester

*07 02 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 02 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 02 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 02 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 02 11
07 02 13	plastavfall
*07 02 14	avfall fra tilsetningsstoffer som inneholder farlige stoffer
07 02 15	annet avfall fra tilsetningsstoffer enn det nevnt i 07 02 14
*07 02 16	avfall som inneholder farlige silikoner
07 02 17	silikonholdig avfall som ikke er nevnt i 07 02 16
07 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 03	avfall fra PBDB av organiske farge stoffer og pigmenter (unntatt 06 11)
*07 03 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 03 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 03 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 03 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 03 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 03 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 03 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 03 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 03 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 03 11
07 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 04	avfall fra PBDB av organiske plantevernmidler (unntatt 02 01 08 og 02 01 09), treimpregneringsmidler (unntatt 03 02) og andre biocider
*07 04 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 04 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 04 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 04 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 04 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 04 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 04 10	andre filterkaker og brukte absorbenter

*07 04 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 04 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 04 11
*07 04 13	fast avfall som inneholder farlige stoffer
07 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 05	avfall fra PBDB av legemidler
*07 05 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 05 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 05 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 05 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 05 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 05 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 05 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 05 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 05 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 05 11
*07 05 13	fast avfall som inneholder farlige stoffer
07 05 14	annet fast avfall enn det nevnt i 07 05 13
07 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 06	avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk
*07 06 01	vandige vaskevæsker og morluter
*07 06 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 06 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 06 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 06 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 06 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 06 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 06 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 06 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 06 11
07 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 07	avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemiske produkter som ikke er spesifisert andre steder
*07 07 01	vandige vaskevæsker og morluter

*07 07 03	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 07 04	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 07 07	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 07 08	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
*07 07 09	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
*07 07 10	andre filterkaker og brukte absorbenter
*07 07 11	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
07 07 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 07 07 11
07 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
08	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 01	avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker
*08 01 11	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 12	annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
*08 01 13	slam av malinger og lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 14	annet slam av malinger og lakker enn det nevnt i 08 01 13
*08 01 15	vandig slam som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 16	annet vandig slam som inneholder malinger og lakker enn det nevnt i 08 01 15
*08 01 17	avfall fra fjerning av malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 18	annet avfall fra fjerning av malinger eller lakker enn det nevnt i 08 01 17
*08 01 19	vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 20	andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19
*08 01 21	maling- eller lakkfjerneravfall
08 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
08 02	avfall fra PBDB av andre overflatebelegg (herunder keramiske materialer)
08 02 01	avfall av pulverbaserte overflatebelegg
08 02 02	vandig slam som inneholder keramiske materialer
08 02 03	vandige suspensjoner som inneholder keramiske materialer
08 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
08 03	avfall fra PBDB av trykkfarger

08 03 07	vandig slam som inneholder trykkfarger
08 03 08	vandig flytende avfall som inneholder trykkfarger
*08 03 12	trykkfargeavfall som inneholder farlige stoffer
08 03 13	annet trykkfargeavfall enn det nevnt i 08 03 12
*08 03 14	trykkfargeslam som inneholder farlige stoffer
08 03 15	annet trykkfargeslam enn det nevnt i 08 03 14
*08 03 16	avfall av etsende væske brukt i grafisk produksjon
*08 03 17	toneravfall som inneholder farlige stoffer
08 03 18	annet toneravfall enn det nevnt i 08 03 17
*08 03 19	dispergert olje
08 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
08 04	avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
*08 04 09	avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 04 10	annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
*08 04 11	slam av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 04 12	annet slam av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 11
*08 04 13	vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 04 14	annet vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 13
*08 04 15	vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 04 16	annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15
*08 04 17	harpiksolje
08 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
08 05	avfall som ikke spesifisert andre steder i 08
*08 05 01	avfall av isocyanater
09	Avfall fra fotografisk industri
09 01	avfall fra fotografisk industri
*09 01 01	vannbaserte fremkallingsvæsker og aktivatorvæsker
*09 01 02	vannbaserte fremkallingsvæsker for offsetplater
*09 01 03	løsemiddelbaserte fremkallingsvæsker

*09 01 04	fikserbad
*09 01 05	blekebad og bleke-/fikserbad
*09 01 06	avfall som inneholder sølv fra behandling på produksjonsstedet av fotografisk avfall
09 01 07	fotografisk film og papir som inneholder sølv eller sølvforbindelser
09 01 08	fotografisk film og papir uten sølv eller sølvforbindelser
09 01 10	kameraer for engangsbruk uten batterier
*09 01 11	kameraer for engangsbruk med batterier nevnt i 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03
09 01 12	andre kameraer for engangsbruk med batterier enn dem nevnt i 09 01 11
*09 01 13	annet vandig flytende avfall fra gjenvinning av sølv på produksjonsstedet enn det nevnt i 09 01 06
09 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10	Avfall fra varmebehandlingsprosesser
10 01	avfall fra kraftverk og andre forbrenningsanlegg (unntatt kategori 19)
10 01 01	bunnaske, slagg og kjelstøv (unntatt kjelstøv nevnt i 10 01 04)
10 01 02	flygeaske fra forbrenning av kull
10 01 03	flygeaske fra forbrenning av torv og ubehandlet trevirke
*10 01 04	flygeaske og kjelstøv fra forbrenning av olje
10 01 05	fast kalsiumbasert reaksjonsavfall fra avsvovling av røykgass
10 01 07	kalsiumbasert reaksjonsavfall i form av slam fra avsvovling av røykgass
*10 01 09	svovelsyre
*10 01 13	flygeaske fra emulgerte hydrokarboner brukt som brensel
*10 01 14	bunnaske, slagg og kjelstøv fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer
10 01 15	annen bunnaske og annet slagg og kjelstøv fra samforbrenning enn dem nevnt i 10 01 14
*10 01 16	flygeaske fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer
10 01 17	annen flygeaske fra samforbrenning enn den nevnt i 10 01 16
*10 01 18	avfall fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 01 19	annet avfall fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 01 05, 10 01 07 og 10 01 18
*10 01 20	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
10 01 21	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 10 01 20
*10 01 22	vandig slam fra kjelerensing som inneholder farlige stoffer
10 01 23	annet vandig slam fra kjelerensing enn det nevnt i 10 01 22

10 01 24	sand fra virvelsjikt
10 01 25	avfall fra lagring og behandling av brensel til kullfyrte kraftverk
10 01 26	avfall fra kjølevannbehandling
10 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 02	avfall fra jern- og stålindustri
10 02 01	avfall fra slaggbehandling
10 02 02	ubehandlet slagg
*10 02 07	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 02 08	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 02 07
10 02 10	glødeskall
*10 02 11	avfall fra kjølevannbehandling som inneholder olje
10 02 12	annet avfall fra kjølevannbehandling enn det nevnt i 10 02 11
*10 02 13	slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 02 14	annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 02 13
10 02 15	annet slam og filterkaker
10 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 03	avfall fra varmebasert aluminiumsproduksjon
10 03 02	anodeavfall
*10 03 04	slagg fra primærproduksjon
10 03 05	avfall av aluminiumoksid
*10 03 08	saltslag fra sekundærproduksjon
*10 03 09	svart dross fra sekundærproduksjon
*10 03 15	avrakingsslag som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
10 03 16	annet avrakingsslag enn det nevnt i 10 03 15
*10 03 17	tjæreholdig avfall fra produksjon av anoder
10 03 18	annet karbonholdig avfall fra produksjon av anoder enn det nevnt i 10 03 17
*10 03 19	støv fra filtrering av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 03 20	annet støv fra filtrering av røykgass enn det nevnt i 10 03 19
*10 03 21	andre partikler og annet støv (herunder kulemøllestøv) som inneholder farlige stoffer
10 03 22	andre partikler og annet støv (herunder kulemøllestøv) enn det nevnt i 10 03 21

*10 03 23	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 03 24	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 03 23
*10 03 25	slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 03 26	annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 03 25
*10 03 27	oljeholdig avfall fra kjølevannbehandling
10 03 28	annet avfall fra kjølevannbehandling enn det nevnt i 10 03 27
*10 03 29	avfall fra behandling av saltslagg og svart dross som inneholder farlige stoffer
10 03 30	annet avfall fra behandling av saltslagg og svart dross enn det nevnt i 10 03 29
10 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 04	avfall fra varmebasert blyproduksjon
*10 04 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
*10 04 02	dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
*10 04 03	kalsiumarsenat
*10 04 04	støv fra filtrering av røykgass
*10 04 05	andre partikler og støv
*10 04 06	fast avfall fra behandling av avgasser
*10 04 07	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
*10 04 09	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 04 10	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 04 09
10 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 05	avfall fra varmebasert produksjon av sink
10 05 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
*10 05 03	støv fra filtrering av røykgass
10 05 04	andre partikler og støv
*10 05 05	fast avfall fra behandling av avgasser
*10 05 06	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
*10 05 08	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 05 09	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 05 08
*10 05 10	dross og avrakingsslagg som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
10 05 11	annet dross og avrakingsslagg enn det nevnt i 10 04 10

10 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 06	avfall fra varmebasert kopperproduksjon
10 06 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 06 02	dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
*10 06 03	støv fra filtrering av røykgass
10 06 04	andre partikler og støv
*10 06 06	fast avfall fra behandling av avgasser
*10 06 07	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
*10 06 09	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 06 10	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 06 09
10 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 07	avfall fra varmebasert produksjon av sølv, gull og platina
10 07 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 07 02	dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 07 03	fast avfall fra behandling av avgasser
10 07 04	andre partikler og støv
10 07 05	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
*10 07 07	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 07 08	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 07 07
10 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 08	avfall fra varmebasert produksjon av andre ikke-jernholdige metaller
10 08 04	partikler og støv
*10 08 08	saltslagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 08 09	annet slag
*10 08 10	dross og avrakingsslagg som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
10 08 11	annet dross og avrakingsslagg enn det nevnt i 10 08 10
*10 08 12	tjæreholdig avfall fra produksjon av anoder
10 08 13	annet karbonholdig avfall fra produksjon av anoder enn det nevnt i 10 08 12
10 08 14	anodeavfall
*10 08 15	støv fra filtrering av røykgass som inneholder farlige stoffer

10 08 16	annet støv fra filtrering av røykgass enn det nevnt i 10 08 15
*10 08 17	slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 08 18	annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 08 17
*10 08 19	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 08 20	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 08 19
10 08 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 09	avfall fra ferrometallstøping
10 09 03	støpeovns slag
*10 09 05	støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
10 09 06	andre støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping enn dem nevnt i 10 09 05
*10 09 07	støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
10 09 08	andre støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping enn dem nevnt i 10 09 07
*10 09 09	støv fra filtrering av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 09 10	annet støv fra filtrering av røykgass enn det nevnt i 10 09 09
*10 09 11	andre partikler som inneholder farlige stoffer
10 09 12	andre partikler enn dem nevnt i 10 09 11
*10 09 13	bindemiddelavfall som inneholder farlige stoffer
10 09 14	annet bindemiddelavfall enn det nevnt i 10 09 13
*10 09 15	avfall av sprekkindikatorvæske som inneholder farlige stoffer
10 09 16	annet avfall av sprekkindikatorvæske enn det nevnt i 10 09 15
10 09 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 10	avfall fra støping av ikke-jernholdige metaller
10 10 03	støpeovns slag
*10 10 05	støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
10 10 06	andre støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping enn dem nevnt i 10 10 05
*10 10 07	støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
10 10 08	andre støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping enn dem nevnt i 10 10 07
*10 10 09	støv fra filtrering av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 10 10	annet støv fra filtrering av røykgass enn det nevnt i 10 10 09
*10 10 11	andre partikler som inneholder farlige stoffer

10 10 12	andre partikler enn dem nevnt i 10 10 11
*10 10 13	bindemiddelavfall som inneholder farlige stoffer
10 10 14	annet bindemiddelavfall enn det nevnt i 10 10 13
*10 10 15	avfall av sprekkindikatorvæske som inneholder farlige stoffer
10 10 16	annet avfall av sprekkindikatorvæske enn det nevnt i 10 10 15
10 10 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 11	avfall fra produksjon av glass og glassprodukter
10 11 03	glassfiberavfall
10 11 05	partikler og støv
*10 11 09	avfall av råstoffblanding før varmebehandling som inneholder farlige stoffer
10 11 10	annet avfall av råstoffblanding før varmebehandling enn det nevnt i 10 11 09
*10 11 11	glassavfall i små partikler og glasspulver som inneholder tungmetaller (for eksempel fra katodestrålerør)
10 11 12	annet glassavfall enn det nevnt i 10 11 11
*10 11 13	slam fra polering og sliping av glass som inneholder farlige stoffer
10 11 14	annet slam fra polering og sliping av glass enn det nevnt i 10 11 13
*10 11 15	fast avfall fra behandling av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 11 16	annet fast avfall fra behandling av røykgass enn det nevnt i 10 11 15
*10 11 17	slam og filterkaker fra behandling av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 11 18	annet slam og filterkaker fra behandling av røykgass enn det nevnt i 10 11 17
*10 11 19	fast avfall fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
10 11 20	annet fast avfall fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 10 11 19
10 11 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 12	avfall fra produksjon av keramikk, murstein, takstein og byggevarer
10 12 01	avfall av råstoffblanding før varmebehandling
10 12 03	partikler og støv
10 12 05	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
10 12 06	kasserte former
10 12 08	avfall av keramikk, murstein, takstein og byggevarer (etter varmebehandling)
*10 12 09	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 12 10	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 12 09

*10 12 11	glaseringsavfall som inneholder tungmetaller
10 12 12	annet glaseringsavfall enn det nevnt i 10 12 11
10 12 13	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet
10 12 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 13	avfall fra produksjon av sement, kalk og gips og gjenstander og produkter fremstilt av disse materialene
10 13 01	avfall av råstoffblanding før varmebehandling
10 13 04	avfall fra kalsinering og lesking av kalk
10 13 06	partikler og støv (unntatt 10 13 12 og 10 13 13)
10 13 07	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
*10 13 09	asbestholdig avfall fra fremstilling av asbestsement
10 13 10	annet avfall fra fremstilling av asbestsement enn det nevnt i 10 13 09
10 13 11	annet avfall av sementbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10
*10 13 12	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 13 13	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 13 12
10 13 14	betongavfall og betongslam
10 13 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 14	avfall fra krematorier
*10 14 01	kvikksølvholdig avfall fra rensing av avgasser
11	Avfall fra kjemisk overflatebehandling og belegging av metaller og andre materialer, og fra hydrometallurgi med ikke-jernholdige metaller
11 01	avfall fra kjemisk overflatebehandling og belegging av metaller og andre materialer (f.eks. galvaniseringsprosesser, forsinkingsprosesser, beising, etsing, fosfatering, alkalisk avfetting og anodisering)
*11 01 05	sur beis
*11 01 06	syrer som ikke er spesifisert andre steder
*11 01 07	basisk beis
*11 01 08	fosfateringsslam
*11 01 09	slam og filterkaker som inneholder farlige stoffer
11 01 10	annet slam og filterkaker enn det nevnt i 11 01 09
*11 01 11	skyllevann som inneholder farlige stoffer
11 01 12	annet skyllevann enn det nevnt i 11 01 11
*11 01 13	avfettingsavfall som inneholder farlige stoffer

11 01 14	annet avfettingsavfall enn det nevnt i 11 01 13
*11 01 15	eluat og slam fra membransystemer eller ionebyttingssystemer som inneholder farlige stoffer
*11 01 16	mettede eller brukte ionebytterharpikser
*11 01 98	annet avfall som inneholder farlige stoffer
11 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
11 02	avfall fra hydrometallurgiske prosesser med ikke-jernholdige metaller
*11 02 02	slam fra sinkhydrometallurgi (herunder jarositt og goethitt)
11 02 03	avfall fra produksjon av anoder for vandige elektrolyseprosesser
*11 02 05	avfall fra kopperbaserte hydrometallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
11 02 06	annet avfall fra kopperbaserte hydrometallurgiske prosesser enn det nevnt i 11 02 05
*11 02 07	annet avfall som inneholder farlige stoffer
11 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
11 03	slam og fast avfall fra herdeprosesser
*11 03 01	cyanidholdig avfall
*11 03 02	annet avfall
11 05	avfall fra varmforsinkingsprosesser
11 05 01	hardsink
11 05 02	sinkaske
*11 05 03	fast avfall fra behandling av avgasser
*11 05 04	brukt flussmiddel
11 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
12	Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast
12 01	avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast
12 01 01	filspen og dreiespen av ferrometaller
12 01 02	støv og partikler av ferrometaller
12 01 03	filspen og dreiespen av ikke-jernholdige metaller
12 01 04	støv og partikler av ikke-jernholdige metaller
12 01 05	plastspen
*12 01 06	mineralbaserte bearbeidingsoljer som inneholder halogener (unntatt emulsjoner og løsninger)
*12 01 07	mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger)

*12 01 08	bearbeidingsemulsjoner og -løsninger som inneholder halogener
*12 01 09	bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener
*12 01 10	syntetiske bearbeidingsoljer
*12 01 12	voks- og fettavfall
12 01 13	sveiseavfall
*12 01 14	bearbeidingslam som inneholder farlige stoffer
12 01 15	annet bearbeidingslam enn det nevnt i 12 01 14
*12 01 16	avfall fra sandblåsing som inneholder farlige stoffer
12 01 17	annet avfall fra sandblåsing enn det nevnt i 12 01 16
*12 01 18	oljeholdig metallslam (fra sliping og finsliping)
*12 01 19	biologisk lett nedbrytbar bearbeidingsolje
*12 01 20	brukte slipegjenstander og slipematerialer som inneholder farlige stoffer
12 01 21	andre brukte slipegjenstander og slipematerialer enn dem nevnt i 12 01 20
12 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
12 03	avfall fra avfettingsprosesser med vann og damp (unntatt 11)
*12 03 01	vandige rengjøringsvæsker
*12 03 02	avfall fra dampavfetting
13	Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19)
13 01	avfall av hydrauliske oljer
*13 01 01	hydrauliske oljer som inneholder PCB
*13 01 04	klorerte emulsjoner
*13 01 05	ikke-klorerte emulsjoner
*13 01 09	mineralbaserte klorerte hydrauliske oljer
*13 01 10	mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer
*13 01 11	syntetiske hydrauliske oljer
*13 01 12	biologisk lett nedbrytbare hydrauliske oljer
*13 01 13	andre hydrauliske oljer
13 02	avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer
*13 02 04	mineralbaserte klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
*13 02 05	mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

*13 02 06	syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer
*13 02 07	biologisk lett nedbrytbare motoroljer, giroljer og smøreoljer
*13 02 08	andre motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 03	avfall av transformatoroljer og varmeoverførende oljer
*13 03 01	transformatoroljer og varmeoverførende oljer som inneholder PCB
*13 03 06	andre mineralbaserte klorerte transformatoroljer og varmeoverførende oljer enn dem nevnt i 13 03 01
*13 03 07	mineralbaserte ikke-klorerte transformatoroljer og varmeoverførende oljer
*13 03 08	syntetiske transformatoroljer og varmeoverførende oljer
*13 03 09	biologisk lett nedbrytbare transformatoroljer og varmeoverførende oljer
*13 03 10	andre transformatoroljer og varmeoverførende oljer
13 04	bunnoljer
*13 04 01	bunnoljer fra fart på innlands vannveier
*13 04 02	bunnoljer fra moloavløp
*13 04 03	bunnoljer fra andre typer skipsfart
13 05	innhold i vann/olje-separatorer
*13 05 01	fast avfall fra sandfang og olje/vann-separatorer
*13 05 02	slam fra olje/vann-separatorer
*13 05 03	slam fra oljeutskillere
*13 05 06	olje fra olje/vann-separatorer
*13 05 07	oljeholdig vann fra olje/vann-separatorer
*13 05 08	blandet avfall fra sandfang og olje/vann-separatorer
13 07	avfall av flytende brensel
*13 07 01	fyringsolje og diesolje
*13 07 02	bensin
*13 07 03	annet brensel (herunder blandinger)
13 08	oljeavfall som ikke er spesifisert andre steder
*13 08 01	avsaltningsslam eller -emulsjoner
*13 08 02	andre emulsjoner
*13 08 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
14	Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler (unntatt 07 og 08)

14 06	avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler
*14 06 01	klorfluorkarboner, HKFK, HFK ²
*14 06 02	andre halogenerte løsemidler og løsemiddelblandinger
*14 06 03	andre løsemidler og løsemiddelblandinger
*14 06 04	slam eller fast avfall som inneholder halogenerte løsemidler
*14 06 05	slam eller fast avfall som inneholder andre løsemidler
15	Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder
15 01	emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall)
15 01 01	emballasje av papir og papp/kartong
15 01 02	emballasje av plast
15 01 03	emballasje av tre
15 01 04	emballasje av metall
15 01 05	emballasje av komposittmateriale
15 01 06	blandet emballasje
15 01 07	emballasje av glass
15 01 09	emballasje av tekstil
*15 01 10	emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
*15 01 11	emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere
15 02	absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy
*15 02 02	absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer
15 02 03	andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02
16	Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen
16 01	kasserte kjøretøyer fra forskjellige typer transport (herunder terrenggående kjøretøyer) og avfall fra demontering av kasserte kjøretøyer og fra vedlikehold av kjøretøyer (unntatt 13, 14, 16 06 og 16 08)
16 01 03	kasserte dekk
*16 01 04	kasserte kjøretøyer ³
16 01 06	kasserte kjøretøyer som inneholder verken væsker eller andre farlige komponenter
*16 01 07	oljefiltre
*16 01 08	kvikksølvholdige komponenter
*16 01 09	komponenter som inneholder PCB

*16 01 11	bremsebelegg som inneholder asbest
16 01 12	andre typer bremsebelegg enn dem nevnt i 16 01 11
*16 01 13	bremsevæske
*16 01 14	frostvæske som inneholder farlige stoffer
16 01 15	annen frostvæske enn den nevnt i 16 01 14
16 01 16	tanker til flytende gass
16 01 17	ferrometall
16 01 18	ikke-jernholdig metall
16 01 19	plast
16 01 20	glass
*16 01 21	andre farlige komponenter enn dem nevnt i 16 01 07 – 16 01 11 og i 16 01 13 og 16 01 14
16 01 22	komponenter som ikke er spesifisert andre steder
16 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
16 02	avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr
*16 02 09	transformatorer og kondensatorer som inneholder PCB ⁴
*16 02 10	annet kassert utstyr som inneholder eller er forurenset av PCB enn det nevnt i 16 02 09 ⁴
*16 02 11	kassert utstyr som inneholder klorfluorkarboner, ⁵ HKFK, ⁶ HFK
*16 02 12	kassert utstyr som inneholder fri asbest ⁴
*16 02 13	annet kassert utstyr som inneholder farlige komponenter enn det nevnt i 16 02 09 – 16 02 12 ⁴
16 02 14	annet kassert utstyr enn det nevnt i 16 02 09 – 16 02 13
*16 02 15	farlige komponenter som er fjernet fra kassert utstyr
16 02 16	andre komponenter fjernet fra kassert utstyr enn dem nevnt i 16 02 15
16 03	frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter
*16 03 03	uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer
16 03 04	annet uorganisk avfall enn det nevnt i 16 03 03
*16 03 05	organisk avfall som inneholder farlige stoffer
16 03 06	annet organisk avfall enn det nevnt i 16 03 05
16 05	gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier
*16 05 04	gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
16 05 05	annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

*16 05 06	laboratoriekjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer, herunder blandinger av laboratoriekjemikalier
*16 05 07	kasserte uorganiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
*16 05 08	kasserte organiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
16 05 09	andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
16 06	batterier og akkumulatører
*16 06 01	blybatterier
*16 06 02	Ni-Cd-batterier
*16 06 03	batterier som inneholder kvikksølv
16 06 04	alkaliske batterier (unntatt 16 06 03)
16 06 05	andre batterier og akkumulatører
*16 06 06	separat innsamlet elektrolytt fra batterier og akkumulatører
16 07	avfall fra rengjøring av transport- og lagringstanker og tønner (unntatt kategori 05 og 13)
*16 07 08	oljeholdig avfall
*16 07 09	avfall som inneholder andre farlige stoffer
16 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
16 08	brukte katalysatører
16 08 01	Brukte katalysatører som inneholder gull, sølv, rhenium, rodium, palladium, iridium eller platina (unntatt 16 08 07)
*16 08 02	brukte katalysatører som inneholder farlige overgangsmetaller ⁷ eller overgangsmetallforbindelser
16 08 03	brukte katalysatører som inneholder overgangsmetaller eller overgangsmetallforbindelser som ikke er spesifisert andre steder
16 08 04	brukte katalysatører for pulverkatalytisk krakking (unntatt 16 08 07)
*16 08 05	brukte katalysatører som inneholder fosforsyre
*16 08 06	væsker som har vært brukt som katalysatør
*16 08 07	brukte katalysatører som er forurenset av farlige stoffer
16 09	oksidende stoffer
*16 09 01	permangater, f.eks. kaliumpermanganat
*16 09 02	kromater, f.eks. kaliumkromat, kalium- eller natriumdikromat
*16 09 03	peroksider, f.eks. hydrogenperoksid
*16 09 04	oksidende stoffer som ikke er spesifisert andre steder
16 10	vandig flytende avfall som skal behandles eksternt
*16 10 01	vandig flytende avfall som inneholder farlige stoffer

16 10 02	annet vandig flytende avfall enn det nevnt i 16 10 01
*16 10 03	vandige konsentrater som inneholder farlige stoffer
16 10 04	andre vandige konsentrater enn dem nevnt i 16 10 03
16 11	brukte fôringer og ildfaste materialer
*16 11 01	karbonbaserte fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
16 11 02	andre karbonbaserte fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 01
*16 11 03	andre fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
16 11 04	andre fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 03
*16 11 05	fôringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
16 11 06	andre fôringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 05
16 50	ilandført avfall fra oljeboring/-produksjon
*16 50 71	oljebasert borevæske (enhver borevæske som inneholder olje eller oljeemulsjon av mineralopprinnelse)
*16 50 72	oljekontaminert borekaks (utboret bergmasse fra boring med oljebasert borevæske, > 1% olje på kaks)
*16 50 73	kjemikalieblandinger u/halogen og tungmetaller
*16 50 74	kjemikalieblandinger med halogen
*16 50 75	kjemikalieblandinger med tungmetaller
*16 50 76	rene kjemikalier/kjemikalierester u/halogen og tungmetaller
*16 50 77	rene kjemikalier med halogen og kjemikalierester med halogen (Cl, F, Br)
*16 50 78	rene kjemikalier med tungmetaller og kjemikalierester med tungmetaller
17	Avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder overskuddsmasse fra forurensede byggeplasser)
17 01	betong, murstein, takstein, keramikk
17 01 01	betong
17 01 02	murstein
17 01 03	takstein og keramikk
*17 01 06	blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer
17 01 07	andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 06
17 02	tre, glass og plast
17 02 01	tre
17 02 02	glass
17 02 03	plast

*17 02 04	tre, glass og plast som inneholder eller er forurenset av farlige stoffer
17 03	bitumenblandinger, kulltjære og tjæreprodukter
*17 03 01	bitumenblandinger som inneholder kulltjære
17 03 02	andre bitumenblandinger enn dem nevnt i 17 03 01
*17 03 03	kulltjære og tjæreprodukter
17 04	metaller (herunder legeringer)
17 04 01	kopper, bronse, messing
17 04 02	aluminium
17 04 03	bly
17 04 04	sink
17 04 05	jern og stål
17 04 06	tinn
17 04 07	metaller i blanding
*17 04 09	metallavfall som er forurenset av farlige stoffer
*17 04 10	kabler som inneholder olje, kulltjære eller andre farlige stoffer
17 04 11	andre kabler enn dem nevnt i 17 04 10
17 05	jord (herunder overskuddsmasse fra forurensede byggeplasser), stein og mudringsslam
*17 05 03	jord og stein som inneholder farlige stoffer
17 05 04	annen jord og stein enn den nevnt i 17 05 03
*17 05 05	mudringsslam som inneholder farlige stoffer
17 05 06	annet mudringsslam enn det nevnt i 17 05 05
*17 05 07	jernbaneballast som inneholder farlige stoffer
17 05 08	annen jernbaneballast enn den nevnt i 17 05 07
17 06	isolasjonsmaterialer og asbestholdige byggematerialer
*17 06 01	asbestholdige isolasjonsmaterialer
*17 06 03	andre isolasjonsmaterialer som består av eller inneholder farlige stoffer
17 06 04	andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03
*17 06 05	asbestholdige byggematerialer
17 08	gipsbaserte byggematerialer
*17 08 01	gipsbaserte byggematerialer som er forurenset av farlige stoffer

17 08 02	andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i 17 08 01
17 09	annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid
*17 09 01	kvikksølvholdig avfall fra bygge- og rivingsarbeid
*17 09 02	avfall fra bygge- og rivingsarbeid som inneholder PCB (f.eks. tetningsmasse, harpiksbaserte gulvbelegg, isolerglass, kondensatorer som inneholder PCB)
*17 09 03	annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer
17 09 04	annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03
18	Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling)
18 01	avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker
18 01 04	avfall der håndtering ikke er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner (f.eks. forbindinger, gipsbandasjer, sengetøy, klær til engangsbruk, bleier)
*18 01 06	kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
18 01 07	andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 01 06
*18 01 10	amalgamavfall fra tannbehandling
18 02	avfall fra forskning, diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos dyr
18 02 03	avfall der håndtering ikke er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner
*18 02 05	kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
18 02 06	andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 02 05
19	Avfall fra avfallsbehandlingsanlegg og eksterne avløpsrensaneanlegg og fra fremstilling av drikkevann og vann til industriell bruk
19 01	avfall fra forbrenning eller pyrolyse av avfall
19 01 02	jernholdige materialer utskilt fra bunnaske
*19 01 05	filterkaker fra behandling av avgasser
*19 01 06	vandig flytende avfall fra behandling av avgasser og annet vandig flytende avfall
*19 01 07	fast avfall fra behandling av avgasser
*19 01 10	brukt aktivt kull fra behandling av røykgass
*19 01 11	bunnaske og slagg som inneholder farlige stoffer
19 01 12	annen bunnaske og slagg enn dem nevnt i 19 01 11
*19 01 13	flygeaske som inneholder farlige stoffer
19 01 14	annen flygeaske enn den nevnt i 19 01 13

*19 01 15	kjelstøv som inneholder farlige stoffer
19 01 16	annet kjelstøv enn det nevnt i 19 01 15
*19 01 17	pyrolyseavfall som inneholder farlige stoffer
19 01 18	annet pyrolyseavfall enn det nevnt i 19 01 17
19 01 19	sand fra virvelsjiktovner
19 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 02	avfall fra fysisk-kjemisk behandling av avfall (herunder fjerning av krom, fjerning av cyanid, nøytralisering)
19 02 03	ferdigblandet avfall som består av bare ikke-farlig avfall
*19 02 04	ferdigblandet avfall der minst én type avfall er farlig
*19 02 05	slam fra fysisk-kjemisk behandling som inneholder farlig avfall
19 02 06	annet slam fra fysisk-kjemisk behandling enn det nevnt i 19 02 05
*19 02 07	olje og konsentrater fra separering
*19 02 08	brennbart flytende avfall som inneholder farlige stoffer
*19 02 09	fast brennbart avfall som inneholder farlige stoffer
19 02 10	annet brennbart avfall enn det nevnt i 19 02 08 og 19 02 09
*19 02 11	annet avfall som inneholder farlige stoffer
19 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 03	stabilisert/herdet avfall ⁸
*19 03 04	avfall oppført som farlig, delvis stabilisert ⁹
19 03 05	annet stabilisert avfall enn det nevnt i 19 03 04
*19 03 06	avfall oppført som farlig, herdet
19 03 07	annet herdet avfall enn det nevnt i 19 03 06
19 04	forglasset avfall og avfall fra forglassing
19 04 01	forglasset avfall
*19 04 02	flygeaske og annet avfall fra behandling av røykgass
*19 04 03	ikke-forglasset fast fase
19 04 04	vandig flytende avfall fra herding av forglasset avfall
19 05	avfall fra aerob behandling av fast avfall
19 05 01	ikke-kompostert fraksjon av kommunalt avfall og lignende avfall
19 05 02	ikke-kompostert fraksjon av animalsk og vegetabilsk avfall

19 05 03	kompost som ikke er i samsvar med spesifikasjonene
19 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 06	avfall fra anaerob behandling av avfall
19 06 03	avlut fra anaerob behandling av kommunalt avfall
19 06 04	fermenteringsrest fra anaerob behandling av kommunalt avfall
19 06 05	avlut fra anaerob behandling av animalsk og vegetabilsk avfall
19 06 06	fermenteringsrest fra anaerob behandling av animalsk og vegetabilsk avfall
19 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 07	sigevann fra fyllplasser ¹⁰
*19 07 02	sigevann fra fyllplasser som inneholder farlige stoffer
19 07 03	annet sigevann fra fyllplasser enn det nevnt i 19 07 02
19 08	avfall fra avløpsrensaneanlegg som ikke er spesifisert andre steder
19 08 01	ristgods
19 08 02	sandfangavfall
19 08 05	slam fra behandling av avløpsvann fra byområder
*19 08 06	mettede eller brukte ionebytterharpikser
*19 08 07	løsninger og slam fra regenerering av ionebyttere
*19 08 08	avfall fra membransystemer som inneholder tungmetaller
*19 08 09	blandinger av fett og olje fra olje/vann-separering som inneholder matolje og matfett
*19 08 10	andre blandinger av fett og olje fra olje/vann-separering enn dem nevnt i 19 08 09
*19 08 11	slam som inneholder farlige stoffer fra biologisk behandling av spillvann fra industri
19 08 12	annet slam fra biologisk behandling av spillvann fra industri enn det nevnt i 19 08 11
*19 08 13	slam som inneholder farlige stoffer fra annen behandling av spillvann fra industri
19 08 14	annet slam fra annen behandling av spillvann fra industri enn det nevnt i 19 08 13
19 08 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 09	avfall fra fremstilling av drikkevann eller vann til industriell bruk
19 09 01	fast avfall fra første filtrering og fra siling
19 09 02	slam fra vannklaring
19 09 03	avkarboneringsslam
19 09 04	brukt aktivt kull

19 09 05	mettede eller brukte ionebytterharpikser
19 09 06	løsninger og slam fra regenerering av ionebyttere
19 09 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 10	avfall fra oppmaling av metallholdig avfall
19 10 01	avfall av jern og stål
19 10 02	ikke-jernholdig avfall
*19 10 03	lett fraksjon og støv som inneholder farlige stoffer
19 10 04	annen lett fraksjon og støv enn dem nevnt i 19 10 03
*19 10 05	andre fraksjoner som inneholder farlige stoffer
19 10 06	andre fraksjoner enn dem nevnt i 19 10 05
19 11	avfall fra regenerering av olje
*19 11 01	brukte filtreringsleirer
*19 11 02	syreholdig tjære
*19 11 03	vandig flytende avfall
*19 11 04	avfall fra rensing av brenselolje med baser
*19 11 05	slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
19 11 06	annet slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet enn det nevnt i 19 11 05
*19 11 07	avfall fra rensing av røykgass
19 11 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
19 12	avfall fra mekanisk behandling av avfall (f.eks. sortering, knusing, komprimering, pelletering) som ikke er spesifisert andre steder
19 12 01	papir og papp/kartong
19 12 02	ferrometall
19 12 03	ikke-jernholdig metall
19 12 04	plast og gummi
19 12 05	glass
*19 12 06	tre som inneholder farlige stoffer
19 12 07	annet tre enn det nevnt i 19 12 06
19 12 08	tekstil
19 12 09	mineraler (f.eks. sand, stein)

19 12 10	brennbart avfall (avfallsbasert brensel)
*19 12 11	annet avfall (herunder blandinger av materialer) fra mekanisk behandling av avfall som inneholder farlige stoffer
19 12 12	annet avfall (herunder blandinger av materialer) fra mekanisk behandling av avfall enn det nevnt i 19 12 11
19 13	avfall fra remediering av jord og grunnvann
*19 13 01	fast avfall fra remediering av jord som inneholder farlige stoffer
19 13 02	annet fast avfall fra remediering av jord enn det nevnt i 19 13 01
*19 13 03	slam fra remediering av jord som inneholder farlige stoffer
19 13 04	annet slam fra remediering av jord enn det nevnt i 19 13 03
*19 13 05	slam fra remediering av grunnvann som inneholder farlige stoffer
19 13 06	annet slam fra remediering av grunnvann enn det nevnt i 19 13 05
*19 13 07	vandig flytende avfall og vandige konsentrater fra remediering av grunnvann som inneholder farlige stoffer
19 13 08	annet vandig flytende avfall og vandige konsentrater fra remediering av grunnvann enn det nevnt i 19 13 07
20	Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner
20 01	separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)
20 01 01	papir og papp/kartong
20 01 02	glass
20 01 08	biologisk nedbrytbart kjøkken- og kantineavfall
20 01 10	klær
20 01 11	tekstiler
*20 01 13	løsemidler
*20 01 14	syrer
*20 01 15	baser
*20 01 17	fotografiske kjemikalier
*20 01 19	pesticider
*20 01 21	lysstoffrør og annet kvikksølvholdig avfall
*20 01 23	kassert utstyr som inneholder klorfluorkarboner ¹¹
20 01 25	matolje og matfett
*20 01 26	annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25
*20 01 27	maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

20 01 28	annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27
*20 01 29	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
20 01 30	andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
*20 01 33	batterier og akkumulatorer som omfattes av 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 og usorterte batterier og akkumulatorer som inneholder slike batterier
20 01 34	andre batterier og akkumulatorer enn dem nevnt i 20 01 33
*20 01 35	annet kassert elektrisk og elektronisk utstyr enn det nevnt i 20 01 21 og 20 01 23 som inneholder farlige komponenter ¹²
20 01 36	annet kassert elektrisk og elektronisk utstyr enn det nevnt i 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35
*20 01 37	tre som inneholder farlige stoffer
20 01 38	annet tre enn det nevnt i 20 01 37
20 01 39	plast
20 01 40	metall
20 01 41	avfall fra skorsteinsfeiring
20 01 99	andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder
20 02	hage- og parkavfall (herunder gravlundsavfall)
20 02 01	biologisk nedbrytbart avfall
20 02 02	jord og stein
20 02 03	annet avfall som ikke er biologisk nedbrytbart
20 03	annet kommunalt avfall
20 03 01	blandet kommunalt avfall
20 03 02	torgavfall
20 03 03	avfall fra gaterengjøring
20 03 04	slam fra septiktanker
20 03 06	avfall fra kloakkrensing
20 03 07	voluminøst avfall
20 03 99	kommunalt avfall som ikke er spesifisert andre steder

1 Eksplosivt og smittefarlig avfall er omfattet av EØS-avtalens liste over farlig avfall, men ikke av forskrift om farlig avfall og er således fjernet fra avfallslisten. Eksplosivt avfall er regulert av Arbeids- og administrasjonsdepartementet, mens regulering av smittefarlig avfall er under utvikling av Landbruksdepartementet, Helsedepartementet og Miljøverndepartementet.

2 KFK og HKFK reguleres også i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter.

- 3 For denne avfallstypen gjelder også kapittel 4 om kasserte kjøretøy. I henhold til kapittel 4 trenger ikke godkjente biloppsamlingsplasser særskilt tillatelse etter forskrift om farlig avfall for håndtering av bilvrak. Ved viderelevering av enkeltkomponenter som farlig avfall, gjelder forskrift om farlig avfall fullt ut.
- 4 For denne avfallstypen gjelder også kapittel 1 om kasserte elektriske og elektroniske produkter.
- 5 Kasserte kuldemøbler som inneholder klorfluorkarboner, reguleres også i kapittel 2 om handtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel. For annet utstyr som inneholder KFK, se fotnote 6.
- 6 Utstyr som inneholder KFK og HKFK, reguleres også i forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter.
- 7 For denne avfallstypen menes med overgangsmetaller følgende: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kobber, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden og tantal. Disse metallene eller deres forbindelser er farlige dersom de er klassifisert som farlige stoffer. Klassifikasjonen av farlige stoffer skal avgjøre hvilke av disse overgangsmetallene og hvilke overgangsmetallforbindelser som er farlige.
- 8 Ved stabiliseringsprosessen endres farlighetsgraden til avfallets bestanddeler, slik at farlig avfall omdannes til ufarlig avfall. Gjennom herdingsprosessen endres bare avfallets fysiske tilstand (f.eks. fra flytende til fast) ved hjelp av tilsetningsstoffer, uten at avfallets kjemiske egenskaper endres.
- 9 En type avfall anses som delvis stabilisert dersom farlige bestanddeler som etter stabiliseringsprosessen ikke er blitt fullstendig omdannet til ikke-farlige, kan bli sluppet ut i miljøet på kort, mellomlang og lang sikt.
- 10 Gjelder kun sivevann som omfattes av avfallsdefinisjonen, jf. forurensningsloven § 27.
- 11 For kasserte kuldemøbler som inneholder klorfluorkarboner, gjelder også kapittel 2 om handtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel.
- 12 For denne avfallstypen gjelder også kapittel 1 om kasserte elektriske og elektroniske produkter.

Vedlegg 2. Standardiserte krav for kommunale mottak

1. Formål

Formålet med disse standardiserte kravene for kommunale mottak er å sikre at kommunale ordninger for mottak av farlig avfall drives miljømessig forsvarlig.

2. Beskrivelse av kommunale mottaksordninger

Med kommunale ordninger for mottak av farlig avfall siktes det til

- betjent, stasjonært mottak av farlig avfall (mottaksplass e.l.),
- ubetjente, stasjonære mottak av farlig avfall (miljøstasjoner e.l.),
- mobilt mottak/innsamling av farlig avfall (henteordning, miljøbuss, aksjoner e.l.),
- lagring av farlig avfall.

2.1 Betjent stasjonært mottak

Med betjent stasjonært mottak menes mottak der husholdninger og virksomheter kan levere farlig avfall i henhold til kapittel 11, Farlig avfall. Mottaket kan kombineres med lager for farlig avfall.

2.2 Ubetjente stasjonære mottak

Med ubetjente stasjonære mottak, også kalt miljøstasjoner, menes boder, containere e.l. plassert på sentrale steder i renovasjonsområdet. Mottaket er begrenset til farlig avfall fra husholdninger. Husholdningene plasserer selv avfall i mottaket. På grunn av deklarasjonsplikten tas det her ikke imot farlig avfall fra virksomheter.¹

2.3 Mobilt mottak/innsamling

Med mobilt mottak/innsamling menes henting av avfall hos avfallsbesitter, eller mottak ved miljøbuss eller under aksjon innenfor renovasjonsområdet som unntaket gjelder.

2.4 Lagring av farlig avfall

Med lagring av farlig avfall menes oppbevaring av farlig avfall på lager i påvente av transport til godkjent gjenvinning eller sluttbehandling, eller til annet anlegg godkjent av Statens forurensningstilsyn eller Fylkesmannen.

- ¹ Fordi mottaket ikke er betjent bortfaller avfallsbesitters mulighet til å deklare avfallet. Siden virksomheter i henhold til § 11-12 er pliktig til å deklare sitt farlige avfall, skal man på ubetjente mottak ikke ta imot farlig avfall fra virksomheter.

3. Farlige avfallstyper

På de kommunale mottakene som omfattes av unntaksbestemmelsen i § 11-7 bokstav e, er det tillatt å motta de farlige avfallstyper som er definert i § 11-4.

4. Andre avfallstyper

Disse standardiserte kravene omfatter ikke mottak av avfall i følgende ADR¹-klasser: eksplosive stoffer (klasse 1) og radioaktive materialer (klasse 7) eller stoffer med tilsvarende egenskaper. Myndigheten for nevnte stoffer og materialer er henholdsvis Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) og Statens strålevern. Infeksjonsfremmende stoffer (klasse 6.2) er heller ikke omfattet av dette vedleggets standardiserte krav. Regulering av denne avfallstypen er under utvikling av Landbruksdepartementet, Helsedepartementet og Miljøverndepartementet.

- ¹ ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods.

5. Ansvar

Det er den som faktisk driver de kommunale mottaksordningene for farlig avfall og som omfattes av unntaket i § 11-7 bokstav e, som må sørge for at mottaket og driften av mottaket som minimum tilfredsstiller de standardiserte kravene.

6. Sikring mot forurensning – generelle krav

6.1 Kompetanse

Den som driver mottaksordningene for farlig avfall og det personell som håndterer farlig avfall, plikter å ha nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall slik at dette sikres forsvarlig håndtering.

Plan for kompetanseoppbygging: Den som driver det kommunale mottaket, skal ha en plan for hvordan kompetansen skal økes. De personer som har sitt virke ved mottaket, skal ifølge planen øke sin kompetanse og holde seg oppdatert i forhold til gjeldende regler og normer samt utvikle sin kompetanse om stoffer/avfall som kan leveres inn til mottaket. Plan for kompetanse og kunnskapsøkning skal kunne dokumenteres (f.eks. i internrutinene).

6.2 Forebygging

Den som driver mottaksordningene, plikter å gjennomføre nødvendige tiltak for å unngå at forurensning skal oppstå. Farlig avfall som oppbevares i påvente av levering/henting før behandling eller annen disponering, skal sikres slik at det farlige avfallet ikke medfører avrenning til grunn, avløpsnett eller annen resipient. Eventuelt spill skal kunne samles opp.

6.3 Håndtering

Håndtering av farlig avfall skal foregå slik at forurensning ikke oppstår. Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall. Oppsamlet spill og/eller vann som er forurenset med farlig avfall, skal håndteres som farlig avfall.

6.4 Beredskap

Den som driver mottaksordningene skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage eller stanse akutt forurensning. Beredskapsplikten omfatter også utstyr til å fjerne og begrense virkningen av forurensningen og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Det skal f.eks. til enhver tid eksistere tilstrekkelig lager med absorpsjonsmidler og annet nødvendig utstyr, inklusiv verneutstyr, for å kunne ta hånd om spill og lekkasjer av farlig avfall. Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Ved visse mengder brannfarlig vare må tillatelse innhentes fra Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).

6.5 Varsling

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i samsvar med forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning.

7. Krav til mottak

7.1 Betjent stasjonært mottak

I åpningstiden skal anlegget være betjent. Utenom åpningstiden skal det farlige avfallet være sikret mot adgang for uvedkommende. Den som driver mottaket plikter å ta imot alle de farlige avfallstyper som nevnt i punkt 3. Den som driver mottaket skal minst en gang pr. uke sørge for at mottaket tømmes eller vurdere behov for tømning og frakt til godkjent lager eller behandlingsanlegg.

Ved plasseringen av mottaket skal det tas hensyn til ulempe for naboer og fare for forurensning i spesielt sårbare områder.

7.2 Ubetjente stasjonære mottak

Mottaket skal være avlåst. Nøkkel skal oppbevares separat og bare utleveres på anmodning fra besitter av farlig avfall. Ved mottaket skal det finnes informasjon om hvilke farlige avfallstyper som kan plasseres i mottaket. Det stilles ikke krav til at mottaket skal ta imot alle typer farlig avfall.

Mottaket må ha tilstrekkelig kapasitet. Det skal påses at avfall ikke henses utenfor mottaket. Den som driver mottaksordningen må minst en gang pr. uke sørge for at mottaket tømmes eller vurdere behovet for tømning.

Ved plasseringen av mottaket skal det tas hensyn til ulempe for naboer og fare for forurensning i spesielt sårbare områder.

7.3 Mobilt mottak/innsamling

Den som driver mottaket skal råde over ADR-godkjent transportmateriell. Bruk og vedlikehold skal foregå i overensstemmelse med gjeldende lover og forskrifter.

Mottatt og hentet avfall skal innen 24 timer fraktes til anlegg godkjent av forurensningsmyndighetene eller til anlegg omfattet av disse standardiserte krav for kommunale mottak. Det vises spesielt til Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap sitt eget regelverk om vegtransport av farlig gods (ADR).

7.4 Lagring av farlig avfall

Det kan lagres inntil 100 tonn farlig avfall. Farlig avfall kan oppbevares i inntil 6 måneder før viderelevering. Farlig avfall skal lagres slik det er beskrevet ovenfor, under punkt 6 Sikring mot forurensning. Lageret skal være slik at forsvarlig inspeksjon og håndtering kan utføres. Det farlige avfallet skal lagres slik at det lett kan flyttes, f.eks. på paller. Stoffe som ikke kan samlastes ifølge ADR, skal lagres på separate områder.

Ved plasseringen av mottaket skal det tas hensyn til ulempe for naboer og fare for forurensning i spesielt sårbare områder.

8. Deklarering

Ved mottak av farlig avfall fra virksomheter skal den som driver mottaket påse at avfallsbesitter har deklarerert det farlige avfallet. Avfallsbesitter er selv ansvarlig for at deklarereringen er korrekt utført, jf. § 11-12.

Ved mottak av farlig avfall fra husholdninger skal kommunen deklare avfallet. Farlig avfall fra husholdninger skal være deklarerert senest idet avfallet forlater den som omfattes av disse standardiserte krav til kommunale mottak.

All deklarerering skal skje på deklarasjonsskjema godkjent av Statens forurensningstilsyn. Består en leveranse av flere avfallstyper, skal det være minst én deklarasjon for hver avfallstype.

9. Journalføring og rapportering

Den som driver mottaksordningene skal føre journal som omfatter alle nødvendige opplysninger om farlig avfall. Journalen skal inneholde opplysninger om mengde farlig avfall, typer farlig avfall, deklarasjonsnummer, avfallets opprinnelse mv. Journalene skal være lett tilgjengelige ved kontroll. De skal oppbevares i minst 3 år.

Fylkesmannen kan pålegge den som driver mottaksordningene å sende forurensningsmyndighetene eller andre offentlige organer kopier eller sammendrag av alle journaler.



Vedlegg 3. Kriterier som gjør avfall til farlig avfall




Vedlegget skal benyttes for avfallstyper i vedlegg 1 til kapitlet om farlig avfall (EAL) som har en generell henvisning til innhold av farlige stoffer. Vedlegget skal også benyttes for annet avfall som ikke omfattes av EAL, jf. § 11-4 første ledd nr. 2.





Del A viser egenskaper som gjør avfallet farlig, og grenseverdier for når avfallet defineres som farlig avfall. Farlige stoffer innehar en eller flere av disse farlige egenskapene, jf. § 11-3 bokstav c. Avfall hvor innholdet av farlige stoffer overskrider en eller flere av grenseverdiene, defineres som farlig avfall.






Grenseverdiene gitt i del A er generelle, men for noen utvalgte stoffer er det lavere spesifikke grenseverdier som gjelder. Disse er angitt i del B. For avfall som inneholder stoffene listet i del B, gjelder grenseverdiene som der er angitt.

Del A: Betingelser som gjør avfall til farlig avfall




<i>Farekode/faresymbol/farebetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
F+  EKSTREMT BRANNFARLIG	Brannfarlig, meget brannfarlig og ekstremt brannfarlig omfatter stoffer og stoffblandinger som: – er flytende og har et flammepunkt på høyst 55 °C, og/eller – ved kontakt med luft ved omgivelsestemperatur kan utvikle varme og antennes uten energitilførsel, og/eller – er faste og lett kan antennes ved kortvarig påvirkning fra en antenneskilde og som fortsetter å brenne eller gløde etter at antenneskilden er fjernet, og/eller – er gassformig og brannfarlig i luft ved normalt trykk, og/eller – ved kontakt med vann eller fukt og luft utvikler meget brannfarlig gass i farlige mengder	1
F  MEGET BRANNFARLIG		
–	R12 Ekstremt brannfarlig R11 Meget brannfarlig R10 Brannfarlig	

<i>Farekode/faresymbol/farebetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
O  OKSIDERENDE	Oksiderende: Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med andre stoffer, særlig brannfarlige stoffer, viser kraftig eksoterm reaksjon. R7 Kan forårsake brann R8 Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer R9 Eksplosjonsfarlig ved blanding med brennbare stoffer	1
T+  MEGET GIFTIG	Meget giftig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan medføre alvorlig, akutt eller kronisk helsefare eller til og med døden R26 Meget giftig ved innånding R27 Meget giftig ved hudkontakt R28 Meget giftig ved svelging R39/26/27/28 Meget giftig: Fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 0,1%
T  GIFTIG	Giftig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan medføre alvorlig, akutt eller kronisk helsefare eller til og med døden R23 Giftig ved innånding R24 Giftig ved hudkontakt R25 Giftig ved svelging R39/23/24/25 Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging R48/23/24/25 Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelging	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 3%

<i>Farekode/faresymbol/farebetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
Xn  HELSESKADELIG	Helseskadelig: Stoffer og stoffblandinger som kan medføre begrenset helsefare ved innånding, svelging eller hudkontakt R20 Farlig ved innånding R21 Farlig ved hudkontakt R22 Farlig ved svelging R68//20/21/22 Farlig: mulig fare for varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging R48/20/21/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelging R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 25%
C  ETSENDE	Etsende: Stoffer og stoffblandinger som kan ødelegge levende vev ved kontakt med dette R35 Sterkt etsende	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 1%
C  ETSENDE	Etsende: Stoffer og stoffblandinger som kan ødelegge levende vev ved kontakt med dette R34 Etsende	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 5%
Xi  IRRITERENDE	Irriterende: Ikke-etsende stoffer og stoffblandinger som kan forårsake betennelse ved direkte, langvarig eller gjentatt kontakt med huden eller slimhinnene R41 Fare for alvorlig øyeskade	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 10%

<i>Farekode/faresymbol/farebetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
Xi  IRRITERENDE	Irriterende: Ikke-etsende stoffer og stoffblandinger som kan forårsake betennelse ved direkte, langvarig eller gjentatt kontakt med huden eller slimhinnene R36 Irriterer øynene R37 Irriterer luftveiene R38 Irriterer huden	Totalkonsentrasjon høyere eller lik 20%
Xn  HELSESKADELIG	Allergifremkallende: Stoffer og stoffblandinger som kan forårsake allergi i luftveiene eller ved hudkontakt R42 Kan gi allergi ved innånding	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 1%
Xi  IRRITERENDE	Allergifremkallende: Stoffer og stoffblandinger som kan forårsake allergi i luftveiene eller ved hudkontakt R43 Kan gi allergi ved hudkontakt	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 1%
T  GIFTIG	Kreftfremkallende: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan forårsake kreft eller føre til økt forekomst av kreft R45 Kan forårsake kreft R49 Kan forårsake kreft ved innånding	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,1%
Xn  HELSESKADELIG	Kreftfremkallende: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan forårsake kreft eller føre til økt forekomst av kreft R40 Mulig fare for kreft	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 1%

<i>Farekode/faresymbol/farebetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
T  GIFTIG	Arvestoffskadelig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan forårsake arvelige genetiske skader eller føre til økt forekomst av slike R46 Kan forårsake arvelige skader	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,1%
Xn  HELSEKADDELIG	Arvestoffskadelig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller hudkontakt kan forårsake arvelige genetiske skader eller føre til økt forekomst av slike R68 Mulig fare for varig helseskade	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 1%
T  GIFTIG	Reproduksjonsskadelig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller gjennomtrengning av huden kan forårsake ikke-arvelige medfødte misdannelser eller føre til økt forekomst av slike og/eller nedsatt mannlig eller kvinnelig reproduksjonsfunksjon eller kapasitet R60 Kan skade forplantningsevnen R61 Kan gi fosterskader	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,5%
Xn  HELSEKADDELIG	Reproduksjonsskadelig: Stoffer og stoffblandinger som ved innånding, svelging eller gjennomtrengning av huden kan forårsake ikke-arvelige medfødte misdannelser eller føre til økt forekomst av slike og eller nedsatt mannlig eller kvinnelig reproduksjonsfunksjon eller kapasitet R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen R63 Mulig fare for fosterskade	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 5%
N  MILJØSKADDELIG	Miljøskadelig: Stoffer og stoffblandinger som innebærer eller kan innebære umiddelbar, langsiktig og/eller forsinket fare for miljøet R59 Farlig for ozonlaget	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,1%

<i>Farekode/faresymbol/faresymbolbetegnelse</i>	<i>Farlig egenskap</i>	<i>Grenseverdi</i>
N  MILJØSKADELIG	Miljøskadelig: Stoffer og stoffblandinger som innebærer eller kan innebære umiddelbar, langsiktig og/eller forsinket fare for miljøet R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,25%
N  MILJØSKADELIG	Miljøskadelig: Stoffer og stoffblandinger som innebærer eller kan innebære umiddelbar, langsiktig og/eller forsinket fare for miljøet R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 2,5%
N  MILJØSKADELIG	Miljøskadelig: Stoffer og stoffblandinger som innebærer eller kan innebære umiddelbar, langsiktig og/eller forsinket fare for miljøet R50 Meget giftig for vannlevende organismer	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 25%
Faresymbol eksisterer ikke	Miljøskadelig: Stoffer og stoffblandinger som innebærer eller kan innebære umiddelbar, langsiktig og/eller forsinket fare for miljøet R52 Skadelig for vannlevende organismer R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 25%

- 1 For avfall som inneholder farlige stoffer med disse egenskapene er det ikke gitt spesifikke grenseverdier. I disse tilfellene må avfallet testes i henhold til kriteriene gitt i punkt 1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 i vedlegg 1 til forskrift 16. juli 2002 nr. 1139 om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Del B: Spesifikke grenseverdier for utvalgte stoffer

<i>Stoff</i>	<i>Grenseverdi</i>
Polyklorerte bifenyl, Σ 7PCB	Total konsentrasjon høyere eller lik 0,005%

Stoff	Grenseverdi
Benzo(a)pyren Kadmiumfluorid Kadmiumklorid	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,01%
Pentabromdifenyleter Oktabromdifenyleter Dekabromdifenyleter Tetrabrombisfenol A Heksabromsyklododekan	Konsentrasjon av hvert enkelt stoff høyere eller lik 0,25%.

Forklaringer til vedlegg 3:

Kriteriene i dette vedlegget er basert på kriteriene som er angitt i EUs direktiv 2001/118/EF og forskrift 16. juli 2002 nr. 1139 om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (klass/merk-forskriften), herunder forskriftens vedlegg 6 som angir en liste over farlige stoffer (Stofflisten).

Farekode/faresymbol/faresymboler brukes ved merking av farlige kjemikalier, jf. § 15 i klass/merk-forskriften. Faresymbolene trykkes i sort på oransje-gul bunn på fareetiketten. Farebetegnelse angis sammen med faresymbol. Farekoden som står over symbolene fremkommer ikke på fareetiketten, men i andre sammenhenger der det henvises til merking av stoffet eller stoffblandingen.

Risikosetninger (R-setninger) brukes ved merking av farlige kjemikalier, jf. § 15 i klass/merk-forskriften. Setningene benyttes for å beskrive faremomenter og har definert ordlyd. Flere setninger kan kombineres i én setning. Kombinasjonen regnes som én R-setning. Setningene angis på fareetiketten.

Det er tilstrekkelig at et farlig stoff eller en stoffblanding er merket med en av R-setningene angitt under den enkelte farlige egenskap for å anse avfallet som farlig, selv om flere R-setninger er listet.

En avfallstype kan inneholde flere ulike farlige stoffer som har den samme farlige egenskapen. I slike tilfeller er det avgjørende om grenseverdien er angitt i totalkonsentrasjon eller konsentrasjon av hvert enkelt stoff.

- Når grenseverdien er angitt i totalkonsentrasjon, er det summen av de ulike farlige stoffene som skal sammenlignes med grenseverdien.
- Når grenseverdien er angitt i konsentrasjon, er det kun hvert enkelt farlig stoff som skal sammenlignes med grenseverdien.

I noen tilfeller er stoffer/stoffblandinger merket med flere R-setninger i kombinasjon (kombinasjonssetning). Noen kombinasjonssetninger finnes i lista (f.eks. R50/53). Dersom kombinasjonssetningen ikke finnes (f.eks. R36/37/38), brukes grenseverdiene til en av de kombinerte R-setningene. Grenseverdien til en kombinasjonssetning kan i noen tilfeller være forskjellig fra grenseverdien til de enkelte R-setningene (f.eks. R50/53 har grenseverdi 0,25%, mens grenseverdiene for R50 og R53 enkeltvis er 25%). Grenseverdiene for kombinasjonssetningene skal derfor brukes i de tilfellene der de finnes.

De utvalgte stoffene i del B er kjemikalier som står oppført på miljøvernmyndighetenes liste over prioriterte stoffer. Dette er stoffer som utgjør særlige helse- og miljøproblemer i Norge. Med unntak av de bromerte forbindelsene har de også spesifikke grenseverdier i Stofflisten som er vesentlig lavere enn de generelle grenseverdiene oppført i del A.

Kapittel 12. Gebyr for deklarerer av farlig avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 52a.

§ 12-1. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet omfatter de virksomheter som først mottar deklarasjonspliktig farlig avfall etter kapitlet om farlig avfall § 11-11.

§ 12-2. Gebyrets størrelse

Gebyrets størrelse er kr 55,- pr. tonn avfall inntil 1000 tonn mottatt farlig avfall pr. år pr. bedrift. Når samlet årlig mottatt avfallsmengde blir større enn 1000 tonn, skal det ikke betales gebyr for den avfallsmengden som overstiger 1000 tonn.

I tillegg skal det betales en minstesats pr. faktura på kr 100,-.

§ 12-3. Gebyrplikt

Den som først mottar deklarasjonspliktig farlig avfall fra avfallsbesitter, plikter å betale gebyr til Statens forurensningstilsyn. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter at faktura er sendt fra Statens forurensningstilsyn.

§ 12-4. Unntak

Deklarasjonspliktige farlige avfallstyper underlagt særskilte bransjeordninger hvor produsent/importør plikter å sørge for tilsvarende oversikt og rapportering av avfallsstrømmen som framgår av kapittel 11 om farlig avfall, er unntatt fra gebyrplikten.

Statens forurensningstilsyn kan i det enkelte tilfelle, når særlige grunner foreligger, gjøre unntak fra gebyrplikten. Statens forurensningstilsyn kan også i særlige tilfeller nedsette eller frafalle gebyr som er ilagt i henhold til denne forskrift.

Kapittel 13. Grensekryssende transport av avfall

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 31 og § 32. Jf. EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32c (forordning (EØF) nr. 259/93 endret ved vedtak 94/721/EF, vedtak 96/660/EF, forordning (EF) nr. 120/97, vedtak 98/368/EF, forordning (EF) nr. 2408/98, vedtak 1999/816/EF og forordning (EF) nr. 2557/2001).

§ 13-1. Tillatelse til grensekryssende transport av avfall

EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32c (forordning (EØF) nr. 259/93 som endret ved vedtak 94/721/EF, vedtak 96/660/EF, forordning (EF) nr. 120/97, vedtak 98/368/EF, forordning (EF) nr. 2408/98, vedtak 1999/816/EF, og forordning (EF) nr. 2557/2001) om overvåking og kontroll av avfallstransport innen, inn i og ut av Det europeiske fellesskap gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg XX protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

Det kan uansett ikke gis tillatelse til eksport av avfall som omfattes av kapittel 11 om farlig avfall § 11-4 til områder sør for 60. sørlige breddegrad eller til Svalbard for avfall som ikke omfattes av Baselkonvensjonen eller EUs liste over farlig avfall.

For eksport av avfall nevnt i vedlegg II til forordningen til stater som ikke anvender OECDs vedtak av 30. mars 1992 om kontroll av grensekryssende transport av avfall beregnet på gjenvinning gjelder bestemmelsene i vedlegg 2 og 3.

§ 13-2. Vedtaks- og tilsynsmyndighet

Statens forurensningstilsyn er avsender-, mottaker- og transittmyndighet i Norge, jf. forordningen artikkel 36. Videre er Statens forurensningstilsyn kontaktorgan i Norge, jf. forordningen artikkel 37.

Statens forurensningstilsyn (SFT) treffer avgjørelser i henhold til forordningen. Slike avgjørelser er enkeltvedtak og skal være skriftlige.

Statens forurensningstilsyn fører tilsyn med at bestemmelsene i dette kapitlet overholdes, jf. forordningen artikkel 30 nr. 1.

Rådsforordning (EØF) nr. 259/93 av 13. september 1982 om overvåking og kontroll av avfallstransport innen, inn i og ut av Det europeiske fellesskap

Nedenfor gjengis en uoffisiell konsolidert utgave av EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32c (forordning (EØF) nr. 259/93 som endret ved vedtak 94/721/EF, vedtak 96/660/EF, forordning (EF) nr. 120/97, vedtak 98/368/EF, forordning (EF) nr. 2408/98, vedtak 1999/816/EF, og forordning (EF) nr. 2557/2001) om overvåking og kontroll av avfallstransport innen, inn i og ut av Det europeiske fellesskap slik Miljøverndepartementet tolker denne delen av EØS-avtalen med de tilpasninger som følger av vedlegg 20 protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

EØS-avtalen vedlegg XX nr. 32c (forordning (EØF) nr. 259/93 om overvåking og kontroll av avfallstransport innen, inn i og ut av Det europeiske fellesskap med de endringer og tillegg som følger av vedlegg XX, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig

RÅDET FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP HAR –

¹ under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske økonomiske fellesskap, særlig artikkel 130 S,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen,²

under henvisning til uttalelse fra Europaparlamentet,³

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité,⁴ og

ut fra følgende betraktninger:

Fellesskapet har undertegnet Basel-konvensjonen av 22. mars 1989 om kontroll av grensekryssende transport av farlig avfall og dets disponering.

Artikkel 39 i AKS-EØF-konvensjonen av 15. desember 1989 inneholder bestemmelser om avfall.

Fellesskapet har godkjent vedtaket i OECD-rådet av 30. mars 1992 om kontroll av grensekryssende transport av avfall beregnet på gjenvinning.

I betraktning av ovennevnte er det behov for å erstatte direktiv 84/631/EØF,⁵ som tilrettelegger overvåking og kontroll av transport av farlig avfall over landegrensene, med en forordning.

Overvåking og kontroll av avfallstransport innen en medlemsstat er et nasjonalt ansvar. Nasjonale systemer for overvåking og kontroll av avfallstransport innen en medlemsstat bør likevel oppfylle minimumskriterier for å sikre et høyt nivå for vern av miljøet og menneskets helse.

Det er viktig å tilrettelegge overvåkingen og kontrollen av avfallstransport på en måte som tar hensyn til behovet for bevaring, vern og forbedring av miljøets kvalitet.

I rådsdirektiv 75/442/EØF av 15. juli 1975 om avfall⁶ fastsettes det i artikkel 5 nr. 1 at et integrert og dekkende nett av avfallsdisponeringsanlegg, som medlemsstatene skal opprette ved hjelp av egnede tiltak, om nødvendig eller ønskelig i samarbeid med andre medlemsstater, skal gjøre det mulig for Fellesskapet som helhet selv å disponere avfallet sitt og for medlemsstatene enkeltvis å etterstrebe dette mål, og i den forbindelse skal det tas hensyn til geografiske forhold eller til behovet for spesialiserte anlegg for visse typer avfall. Artikkel 7 i nevnte direktiv krever at det, eventuelt i samarbeid med de berørte medlemsstatene, utarbeides avfallshåndteringsplaner som Kommisjonen skal underrettes om, og fastsetter at medlemsstatene kan treffe nødvendige tiltak for å hindre transport av avfall som ikke er i samsvar med medlemsstatenes avfallshåndteringsplaner, og at medlemsstatene skal underrette Kommisjonen og de andre medlemsstatene om slike tiltak.

Det er nødvendig å anvende forskjellige framgangsmåter avhengig av type avfall og avfallets bestemmelsessted, bl.a. av om avfallet er bestemt for sluttbehandling eller gjenvinning.

Avfallstransporter skal være underlagt krav om forhåndsmelding til vedkommende myndigheter, noe som setter disse myndighetene i stand til å holde seg behørig informert særlig om avfallets type, forflytning og sluttbehandling eller gjenvinning, slik at de kan treffe alle nødvendige tiltak for vern av menneskets helse og miljøet, og også reise begrunnede innvendinger mot transporten.

Medlemsstatene bør være i stand til å gjennomføre nærhetsprinsippet, prioritet for gjenvinningsprinsippet og selvhjelpsprinsippet på fellesskapsnivå og nasjonalt nivå – i samsvar med direktiv 75/442/EØF – ved i samsvar med traktaten å treffe tiltak for helt eller delvis å forby transport eller systematisk reise innvendinger mot transport av sluttbehandlingsavfall, unntatt farlig avfall produsert i avsendermedlemsstaten i en så liten mengde at det vil være uøkonomisk å

etablere nye, spesialiserte sluttbehandlingsanlegg innen den aktuelle medlemsstaten. Det spesielle problemet forbundet med sluttbehandling av så små mengder krever samarbeid mellom de berørte medlemsstatene og eventuelt anvendelse av en framgangsmåte for Fellesskapet.

For å verne miljøet i tredjestater må det være forbudt å eksportere sluttbehandlingsavfall til disse statene. Det må fastsettes unntak for eksport til EFTA-stater som også er parter i Basel-konvensjonen.

Eksport av avfall til gjenvinning til stater der OECD-vedtaket ikke får anvendelse, skal være underlagt vilkår som sikrer en miljømessig forsvarlig avfallshåndtering.

Avtaler eller ordninger om eksport av avfall til gjenvinning som inngås med stater der OECD-vedtaket ikke får anvendelse, skal være underlagt jevnlig revisjon av Kommisjonen, som eventuelt skal føre til et forslag fra Kommisjonen om å revurdere vilkårene eksporten finner sted under, eventuelt om å forby transporten.

Transport av avfall til gjenvinning oppført på OECD-vedtakets grønne liste skal generelt holdes utenfor framgangsmåten for kontroll i denne forordning, siden slikt avfall normalt ikke bør utgjøre noen fare for miljøet dersom det nyttiggjøres på en korrekt måte i mottakerstaten. Det er nødvendig med enkelte unntak fra dette fritaket i samsvar med Fellesskapets regelverk og OECD-vedtaket. Det er også nødvendig med enkelte unntak for å gjøre det enklere å spore opp slike transporter innenfor Fellesskapet og for å ta hensyn til særskilte tilfeller. Slikt avfall skal være underlagt direktiv 75/442/EØF.

Ved eksport av avfall til gjenvinning som er oppført på OECD-vedtakets grønne liste, til stater der OECD-vedtaket ikke får anvendelse, skal Kommisjonen rådspørre mottakerstaten. I lys av rådspørningen kan det være hensiktsmessig at Kommisjonen fremmer forslag for Rådet.

Eksport av avfall til gjenvinning til stater som ikke er parter i Basel-konvensjonen, skal være underlagt særavtaler mellom disse statene og Fellesskapet. Medlemsstatene må i særskilte tilfeller etter at denne forordning er trådt i kraft ha anledning til å inngå bilaterale avtaler om import av særskilt avfall før Fellesskapet har inngått slike avtaler, i tilfelle avfall til gjenvinning for å unngå avbrudd i avfallsbehandlingen, og i tilfelle sluttbehandlingsavfall dersom avsenderstatene ikke har eller ikke på en rimelig måte kan skaffe den tekniske kapasitet og det utstyr som er nødvendig for å disponere avfallet på en miljømessig forsvarlig måte.

Det må fastsettes bestemmelser om at avfallet skal tas tilbake eller disponeres eller nyttiggjøres på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte, dersom transporten ikke kan gjennomføres i samsvar med følgedokumentets eller kontraktens vilkår.

Ved ulovlig transport skal den person som ved sine handlinger er årsak til slik transport, ta tilbake og eller disponere eller nyttiggjøre avfallet på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte. Dersom han unnlater å gjøre dette, skal vedkommende avsender- eller mottakermyndigheter, avhengig av situasjonen, selv gripe inn.

Det er viktig å innføre en ordning med finansiell garanti eller tilsvarende forsikring.

Medlemsstatene skal gi Kommisjonen relevante opplysninger for gjennomføringen av denne forordning.

Dokumentene fastsatt i denne forordning skal utarbeides og vedleggene tilpasses i samsvar med en framgangsmåte for Fellesskapet –

VEDTATT DENNE FORORDNING:**AVDELING I****Anvendelsesområde og definisjoner****Art 1.**

1. Denne forordning får anvendelse på avfallstransporter innen, inn i og ut av EØS.
2. Følgende omfattes ikke av denne forordnings anvendelsesområde:
 - a) Ilandføring av avfall frambrakt ved normal drift på skip og offshoreplattformer, herunder avløpsvann og reststoffer, forutsatt at avfallet er underlagt et bestemt, bindende internasjonalt dokument,
 - b) Transport av avfall fra sivil luftfart,
 - c) Transport av radioaktivt avfall som definert i artikkel 2 i direktiv 92/3/Euratom av 3. februar 1992 om overvåking og kontroll av transport av radioaktivt avfall mellom EØS-statene og inn i og ut av EØS,⁷
 - d) Transport av avfall nevnt i artikkel 2 nr. 1 bokstav b) i direktiv 75/442/EØF, dersom transporten allerede omfattes av annen relevant lovgivning,
 - e) Transport av avfall inn i EØS i samsvar med kravene i Protokollen om vern av miljøet vedlagt Antarktistraktaten.
3.
 - a) Transport av avfall som er beregnet bare på gjenvinning, og som er oppført i vedlegg II, omfattes heller ikke av bestemmelsene i denne forordning, med unntak av bestemmelsene i bokstav b), c), d) og e) nedenfor, i artikkel 11 og i artikkel 17 nr. 1, 2 og 3;
 - b) Slikt avfall skal være underlagt alle bestemmelsene i direktiv 75/442/EØF. Avfallet skal særlig:
 - være beregnet bare på behørig godkjente anlegg, i samsvar med artikkel 10 og 11 i direktiv 75/442/EØF,
 - være underlagt alle bestemmelser i artikkel 8, 12, 13 og 14 i direktiv 75/442/EØF;
 - c) Visse avfallsstoffer oppført i vedlegg II kan likevel kontrolleres som om de var oppført i vedlegg III eller IV dersom de, blant andre årsaker, viser noen av de farlige egenskapene oppført i vedlegg III til rådsdirektiv 91/689/EØF⁸ av 12. desember 1991 om farlig avfall.

Disse avfallsstoffene og beslutningen om hvilken av de to framgangsmåtene som skal følges, skal bestemmes etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF. Disse avfallsstoffene skal oppføres i vedlegg IIa,
 - d) I unntakstilfeller kan transport av avfall oppført i vedlegg II, av grunner som har tilknytning til miljøet og folkehelsen, kontrolleres av EØS-statene som om de var oppført i vedlegg III og IV.

Medlemsstater/EFTA-stater som benytter denne muligheten, skal umiddelbart melde slike tilfeller til Kommissjonen/EFTAs overvåkingsorgan, underrette de andre EØS-statene når dette er hensiktsmessig, samt begrunne sitt vedtak. Kommissjonen/EFTAs overvåkingsorgan kan stadfeste vedtaket etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF blant annet ved eventuelt å oppføre avfallsstoffene i vedlegg IIa,
 - e) Dersom avfall oppført i vedlegg II transporteres i strid med denne forordning eller med direktiv 75/442/EØF, kan EØS-statene anvende de aktuelle bestemmelsene i artikkel 25 og 26 i denne forordning.

Art 2.

I denne forordning menes med:

- a) Avfall, stoffer eller gjenstander som definert i artikkel 1 bokstav a) i direktiv 75/442/EØF,
- b) Vedkommende myndigheter, vedkommende myndigheter utpekt av enten EØS-statene i samsvar med artikkel 36, eller av tredjestater,
- c) Vedkommende avsendermyndighet, vedkommende myndighet utpekt av EØS-statene i samsvar med artikkel 36 for det området transporten sendes fra, eller utpekt av tredjestater,
- d) Vedkommende mottakermyndighet, vedkommende myndighet utpekt av EØS-statene i samsvar med artikkel 36 for det området der transporten mottas, eller der avfallet lastes om bord for disponering til havs, med forbehold for gjeldende konvensjoner om disponering til havs, eller utpekt av tredjestater,
- e) Vedkommende transittmyndighet, den ene myndighet utpekt av EØS-statene i samsvar med artikkel 36 for den staten transporten går i transitt gjennom,
- f) Kontaktorgan, det sentrale organ utpekt av hver EØS-stat og Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan i samsvar med artikkel 37,
- g) Melder, enhver fysisk eller juridisk person som er pålagt meldeplikt, dvs. den person nevnt nedenfor som har til hensikt å transportere eller å iverksette transport av avfall:
 - i) Den som ved sine aktiviteter produserte avfallet (opprinnelig produsent), eller
 - ii) dersom dette ikke er mulig, en avfallsinnsamler som er godkjent for dette formål av en EØS-stat, eller en registrert eller godkjent forhandler eller megler som sørger for sluttbehandling eller gjenvinning av avfallet, eller
 - iii) dersom disse personene er ukjente eller ikke er godkjente, den person som er i besittelse av eller har lovlig kontroll med avfallet (besitter), eller
 - iv) ved import av avfall inn i eller transitt av avfall gjennom EØS, den person som er utpekt etter lovgivningen i avsenderstaten, eller når denne utpekingen ikke har funnet sted, den person som er i besittelse av eller har lovlig kontroll med avfallet (besitter),
- h) Mottaker, den person eller det foretak som avfallet transporteres til med sikte på gjenvinning eller sluttbehandling,
 - i) Sluttbehandling, virksomhet som definert i artikkel 1 bokstav e) i direktiv 75/442/EØF,
- j) Godkjent senter, enhver virksomhet eller ethvert foretak som har tillatelse eller godkjenning i henhold til artikkel 6 i direktiv 75/439/EØF,⁹ artikkel 9, 10 og 11 i direktiv 75/442/EØF eller artikkel 6 i direktiv 76/403/EØF,¹⁰
- k) Gjenvinning, virksomhet som definert i artikkel 1 bokstav f) i direktiv 75/442/EØF,
 - l) Avsenderstat, enhver stat som det planlegges eller foretas en avfallstransport fra,
- m) Mottakerstat, enhver stat som det planlegges eller foretas en avfallstransport til for sluttbehandling eller gjenvinning eller lasting ombord før disponering til havs, med forbehold for gjeldende konvensjoner om disponering til havs,
- n) Transittstat, enhver annen stat enn mottaker- eller avsenderstaten som det planlegges eller foretas avfallstransport gjennom,
- o) Følgedokument, det standardfølgedokumentet som skal utarbeides i samsvar med artikkel 42,
- p) Basel-konvensjonen, Basel-konvensjonen av 22. mars 1989 om kontroll av grensekryssende transport av farlig avfall og dets disponering,
- q) Fjerde Lomékonvensjon, Lomékonvensjonen av 15. desember 1989,
- r) OECD-vedtaket, OECD-rådets vedtak av 30. mars 1992 om kontroll av forflytninger av avfall beregnet på gjenvinning.

AVDELING II

Avfallstransport mellom EØS-stater

Kapittel A. Sluttbehandlingsavfall

Art 3.

1. Dersom meldereren planlegger å transportere sluttbehandlingsavfall fra en EØS-stat til en annen og/eller sende avfallet i transitt gjennom en eller flere EØS-stater, skal han, med forbehold for artikkel 25 nr. 2 og artikkel 26 nr. 2, melde det til vedkommende mottakermyndighet og sende en kopi av meldingen til vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet, samt til mottakeren.

2. Meldingen skal uten unntak omfatte alle transportens eventuelle mellomstasjoner fra avsendersted til endelig bestemmelsessted.
3. Meldingen skal gis ved hjelp av følgedokumentet som utstedes av vedkommende avsendermyndighet.
4. I tilknytning til meldingen skal melderer fylle ut følgedokumentet og gi tilleggsopplysninger og dokumentasjon dersom vedkommende myndigheter ber om det.
5. Melderer skal på følgedokumentet særlig gi opplysninger om:
 - sluttbehandlingsavfallets opprinnelse, sammensetning og mengde, herunder produsentens navn i tilfellet nevnt i artikkel 2 bokstav g) ii) og, dersom det dreier seg om avfall fra forskjellige kilder, en detaljert oversikt over avfallet samt de opprinnelige produsentenes navn der dette er kjent,
 - ordninger i forbindelse med transportruten og forsikring mot skade som volderes tredjepart,
 - tiltak som vil bli truffet for å sikre transportens sikkerhet, særlig transportørens overholdelse av vilkårene for transporten fastsatt av de berørte EØS-statene,
 - avfallsmottakerens navn, sluttbehandlingssenterets beliggenhet samt type og varighet av tillatelsen som senteret driver i henhold til; senteret skal ha tilstrekkelig teknisk kapasitet til å disponere det aktuelle avfallet under forhold som ikke utgjør noen fare for menneskets helse eller miljøet,
 - sluttbehandlingsformene nevnt i vedlegg II A til direktiv 75/442/EØF.

6. Melderer skal inngå en kontrakt med mottakeren om sluttbehandling av avfallet. Kontrakten kan inneholde noen av eller alle opplysningene nevnt i nr. 5. Kontrakten skal inneholde en forpliktelse om:

- at melderer i samsvar med artikkel 25 og artikkel 26 nr. 2 skal ta avfallet tilbake dersom transporten ikke er gjennomført som planlagt eller dersom den er gjennomført i strid med denne forordning,
- at mottakeren snarest, og senest 180 dager etter mottak av avfallet, skal skaffe til veie for melderer et bevis på at avfallet er blitt disponert på en miljømessig forsvarlig måte.

En kopi av kontrakten skal på anmodning framlegges for vedkommende myndighet. Dersom avfallet transporteres mellom to virksomheter som kontrolleres av samme juridiske person, kan kontrakten erstattes med en erklæring fra nevnte juridiske person om at den selv påtar seg å disponere avfallet.

7. Opplysningene gitt i samsvar med nr. 4-6 skal behandles fortrolig, i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.

8. Vedkommende avsendermyndighet kan i samsvar med nasjonal lovgivning treffe beslutning om selv å sende meldingen, i stedet for melderer, til vedkommende mottakermyndighet, med kopi til mottakeren og vedkommende transittmyndighet.

Vedkommende avsendermyndighet kan treffe beslutning om ikke å sende melding dersom den har umiddelbare innvendinger mot transporten i samsvar med artikkel 4 nr. 3. Den skal umiddelbart underrette melderer om disse innvendingene.

Art 4.

1. Vedkommende mottakermyndighet skal innen tre virkedager etter at den har mottatt meldingen, sende en mottaksbekreftelse til melderer og en kopi av dokumentet til de andre berørte vedkommende myndigheter og til mottakeren.

2.

- a) Vedkommende mottakermyndighet skal ha en frist på 30 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å treffe beslutning om å tillate transporten, med eller uten vilkår, eller nekte den. Den kan også be om ytterligere opplysninger.

Den skal gi sin tillatelse bare dersom det ikke foreligger innvendinger fra dens side eller fra andre vedkommende myndigheter. Tillatelsen skal være underlagt alle transportvilkår nevnt i bokstav d).

Vedkommende mottakermyndighet skal treffe sin beslutning tidligst 21 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt. Den kan likevel treffe sin beslutning tidligere dersom den har skriftlig tillatelse fra de andre berørte vedkommende myndigheter.

Vedkommende mottakermyndighet skal underrette melderens skriftlig om sin beslutning, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter.

- b) Vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet kan reise innvendinger innen 20 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt. De kan også be om ytterligere opplysninger. Innvendingene skal sendes melderens skriftlig, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter.
- c) Innvendingene og vilkårene nevnt i bokstav a) og b) skal baseres på nr. 3.
- d) Vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet kan innen 20 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt, fastsette vilkår for avfallstransporten innenfor sitt myndighetsområde.

Vilkårene skal meddeles melderens skriftlig, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter, og oppgis i følgedokumentet. Vilråene kan ikke være strengere enn dem som er fastsatt for lignende transportert som i sin helhet finner sted innenfor deres myndighetsområde, og skal ta behørig hensyn til gjeldende avtaler, særlig relevante internasjonale konvensjoner.

3.

- a)
- i) For å gjennomføre nærhetsprinsippet, prioritet for gjenvinningsprinsippet og selvhjelpsprinsippet på EØS-nivå og nasjonalt nivå i samsvar med direktiv 75/442/EØF, kan EØS-statene i samsvar med traktaten treffe tiltak for helt eller delvis å forby, eller systematisk reise innvendinger mot avfallstransporter. Slike tiltak skal umiddelbart meldes til Kommissjonen/EFTAs overvåkingsorgan, som skal underrette de andre EØS-statene om dem.
 - ii) Bestemmelsen i i) får ikke anvendelse dersom farlig avfall (som definert i artikkel 1 nr. 4 i direktiv 91/689/EØF) produseres i en avsender-EØS-stat i så liten mengde totalt pr. år at det vil være uøkonomisk å opprette nye sluttbehandlingsanlegg i den aktuelle EØS-staten.
 - iii) Mottaker-EØS-staten skal samarbeide med de avsender-EØS-statene som mener at ii) får anvendelse, med sikte på å løse spørsmålet bilateralt. Dersom en tilfredsstillende løsning ikke blir funnet, kan hver av EØS-statene legge saken fram for Kommissjonen/EFTAs overvåkingsorgan, som skal avgjøre spørsmålet etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF.
- b) Vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet kan, idet det tas hensyn til geografiske forhold og behovet for spesialanlegg for visse typer avfall, reise begrunnede innvendinger mot planlagte transportert som ikke er i samsvar med direktiv 75/442/EØF, særlig artikkel 5 og 7:
- i) For å gjennomføre selvhjelpsprinsippet på EØS-nivå og nasjonalt nivå,
 - ii) Dersom anlegget må disponere avfall fra en mer nærliggende kilde og vedkommende myndighet har gitt dette avfallet prioritet,
 - iii) For å sikre at transportene er i samsvar med avfallshåndteringsplanene.
- c) Videre kan vedkommende avsender-, mottaker- og transittmyndigheter reise begrunnede innvendinger mot den planlagte transporten dersom:
- den ikke er i samsvar med nasjonale lover og forskrifter om miljøvern, offentlig orden, offentlig sikkerhet eller helsevern,
 - melderens eller mottakerens tidligere er funnet skyldig i ulovlig transport; i dette tilfelle kan vedkommende avsendermyndighet i samsvar med nasjonal lovgivning nekte alle transportert som den aktuelle personen deltar i, eller

- transporten er i strid med forpliktelser som følger av internasjonale konvensjoner som den aktuelle EØS-stat eller de aktuelle EØS-stater har inngått.

4. Dersom vedkommende myndigheter innenfor de tidsfrister som er fastsatt i nr. 2, finner at problemene som forårsaket deres innvendinger er løst, og at vilkårene for transporten vil bli oppfylt, skal den underrette melderer skriftlig og sende kopi til mottakeren og de andre berørte vedkommende myndigheter.

Dersom det senere skjer en vesentlig endring i vilkårene for transporten, skal det sendes en ny melding.

5. Vedkommende mottakermyndighet skal markere sin tillatelse ved å stemple følgedokumentet på behørig måte.

Art 5.

1. Transporten kan ikke gjennomføres før melderer har mottatt tillatelsen fra vedkommende mottakermyndighet.

2. Når melderer har mottatt tillatelsen, skal han påføre transportdatoen og de øvrige opplysningene på følgedokumentet og sende kopi til de berørte vedkommende myndigheter tre virkedager før transporten finner sted.

3. En kopi, eller dersom vedkommende myndigheter ber om det, et eksemplar av følgedokumentet påført tillatelsesstempelet, skal følge hver transport.

4. Alle foretak som deltar i operasjonen, skal fylle ut følgedokumentet på de angitte steder, undertegne det og beholde en kopi av dokumentet.

5. Mottakeren skal innen tre virkedager etter at sluttbehandlingsavfallet er mottatt, sende kopi av det utfylte følgedokumentet, unntatt beviset nevnt i nr. 6, til melderer og vedkommende berørte myndigheter.

6. Mottakeren skal snarest, og senest 180 dager etter at avfallet er mottatt, på eget ansvar sende et sluttbehandlingsbevis til melderer og de andre berørte vedkommende myndigheter. Beviset skal være en del av følgedokumentet som følger transporten eller festes til dette.

Kapittel B. Avfall til gjenvinning

Art 6.

1. Dersom melderer planlegger å transportere avfall til gjenvinning som er oppført på listen i vedlegg III, fra en EØS-stat til en annen og eller sende avfallet i transit gjennom en eller flere EØS-stater, skal han, med forbehold for artikkel 25 nr. 2 og artikkel 26 nr. 2, melde det til vedkommende mottakermyndighet og sende en kopi av meldingen til vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet, samt til mottakeren.

2. Meldingen skal uten unntak omfatte alle transportens eventuelle mellomstasjoner fra avsendersted til endelig bestemmelsessted.

3. Meldingen skal foretas ved hjelp av følgedokumentet som utstedes av vedkommende avsendermyndighet.

4. I tilknytning til meldingen skal melderer fylle ut følgedokumentet og gi tilleggsopplysninger og dokumentasjon dersom vedkommende myndigheter ber om det.

5. Melderer skal på følgedokumentet særlig gi opplysninger om:

- opprinnelse, sammensetning og mengde for avfallet til gjenvinning, herunder produsentens navn og, dersom det dreier seg om avfall fra forskjellige kilder, en detaljert oversikt over avfallet samt de opprinnelige produsentenes navn der dette er kjent,
- ordninger i forbindelse med transportruter og forsikring mot skade som voldes tredjepart,
- tiltak som vil bli truffet for å sikre transportens sikkerhet, særlig transportørens overholdelse av vilkårene for transporten fastsatt av de berørte EØS-statene,
- avfallsmottakerens navn, gjenvinningscenterets beliggenhet samt type og varighet av tillatelsen som senteret driver i henhold til; senteret skal ha tilstrekkelig teknisk kapasitet til å gjenvinne det aktuelle avfallet under forhold som ikke utgjør noen fare for menneskets helse eller miljøet,
- gjenvinningsformene nevnt i vedlegg II B til direktiv 75/442/EØF,
- den planlagte sluttbehandlingsmetoden for restavfallet etter at gjenvinning har funnet sted,
- mengden av nyttiggjort materiale i forhold til restavfallet,
- antatt verdi av det gjenvunnede materialet.

6. Melderer skal inngå en kontrakt med mottakeren om gjenvinning av avfallet. Kontrakten kan inneholde noen av eller alle opplysningene nevnt i nr. 5.

Kontrakten skal inneholde en forpliktelse om:

- at melderer i samsvar med artikkel 25 og artikkel 26 nr. 2 skal ta avfallet tilbake dersom transporten ikke er gjennomført som planlagt eller dersom den er gjennomført i strid med denne forordning,
- at mottakeren i tilfelle av videresending av avfallet til gjenvinning til en annen EØS-stat eller til en tredjestat, skal underrette den opprinnelige avsenderstaten,
- at mottakeren snarest, og senest 180 dager etter mottak av avfallet, skal skaffe til veie for melderer et bevis på at avfallet er blitt nyttiggjort på en miljømessig forsvarlig måte.

En kopi av kontrakten skal på anmodning framlegges for vedkommende myndighet.

Dersom avfallet transporteres mellom to virksomheter som kontrolleres av samme juridiske person, kan kontrakten erstattes med en erklæring fra nevnte juridiske person om at den selv påtar seg å nyttiggjøre avfallet.

7. Opplysningene gitt i samsvar med nr. 4 til 6 skal behandles fortrolig i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.

8. Vedkommende avsendermyndighet kan i samsvar med nasjonal lovgivning treffe beslutning om selv å sende meldingen, i stedet for melderer, til vedkommende mottakermyndighet, med kopi til mottakeren og vedkommende transittmyndighet.

Art 7.

1. Vedkommende mottakermyndighet skal innen tre virkedager etter at den har mottatt meldingen, sende en mottaksbekreftelse til melderer og en kopi av dokumentet til de andre vedkommende myndigheter og til mottakeren.
2. Vedkommende mottaker-, avsender- og transittmyndighet skal ha en frist på 30 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å reise innvendinger mot transporten. Slike innvendinger skal skje på grunnlag av nr. 4. Alle innvendinger skal sendes melderer og de andre berørte vedkommende myndigheter skriftlig innen utløpet av 30-dagersfristen.

De berørte vedkommende myndigheter kan vedta å sende en skriftlig tillatelse innen et tidsrom på mindre enn 30 dager.

Den skriftlige tillatelsen eller innvendingen kan sendes pr. post, eller pr. telefaks etterfulgt av post. Tillatelsen utløper etter ett år dersom ikke annet er nevnt.

3. Vedkommende mottaker-, avsender- og transittmyndighet skal ha en frist på 20 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å fastsette vilkår for avfallstransporten innenfor sitt myndighetsområde.

Vilkårene skal meddeles melderer skriftlig, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter, og oppgis i følgedokumentet. Vilkårene kan ikke være strengere enn dem som er fastsatt for lignende transportert som i sin helhet finner sted innenfor deres myndighetsområde, og skal ta behørig hensyn til gjeldende avtaler, særlig relevante internasjonale konvensjoner.

4.
 - a) Vedkommende mottaker- og avsendermyndigheter kan reise begrunnede innvendinger mot den planlagte transporten:
 - i samsvar med direktiv 75/442/EØF, særlig artikkel 7, eller
 - dersom den ikke er i samsvar med nasjonale lover og forskrifter om miljøvern, offentlig orden, offentlig sikkerhet eller helsevern, eller
 - dersom melderer eller mottakeren tidligere er funnet skyldig i ulovlig transport; i dette tilfelle kan vedkommende avsendermyndighet i samsvar med nasjonal lovgivning nekte alle transportert som den aktuelle personen deltar i, eller
 - dersom transporten er i strid med forpliktelser som følger av internasjonale konvensjoner som den aktuelle EØS-stat eller de aktuelle EØS-stater har inngått, eller
 - dersom forholdet mellom det avfall som kan nyttiggjøres og det som ikke kan nyttiggjøres, dvs. antatt verdi av materialet som skal endelig nyttiggjøres eller kostnadene ved gjenvinning og kostnadene ved sluttbehandling av den delen som ikke kan nyttiggjøres, ikke rettferdiggjør gjenvinningen ut fra økonomiske og miljømessige betraktninger.
 - b) Vedkommende transittmyndighet kan reise begrunnede innvendinger mot den planlagte transporten på grunnlag av andre, tredje og fjerde strekpunkt i bokstav a).
5. Dersom vedkommende myndigheter innenfor de tidsfrister som er fastsatt i nr. 2, finner at problemene som forårsaker deres innvendinger er løst, og at vilkårene for transporten vil bli oppfylt, skal de umiddelbart underrette melderer skriftlig og sende kopi til mottakeren og de andre berørte vedkommende myndigheter.

Dersom det senere skjer en vesentlig endring i vilkårene for transporten, skal det sendes en ny melding.

6. Dersom det er gitt skriftlig tillatelse på forhånd, skal vedkommende mottakermyndighet markere sin tillatelse ved å stemple følgedokumentet på behørig måte.

Art 8.

1. Dersom det ikke er registrert innvendinger, kan transporten gjennomføres når 30-dagersfristen er utløpt. Stilltiende samtykke utløper likevel ett kalenderår etter denne dato.

Dersom vedkommende myndigheter beslutter å gi skriftlig samtykke, kan transporten gjennomføres umiddelbart etter at det nødvendige samtykke er mottatt.

2. Melderer skal påføre transportdatoen og de øvrige opplysningene på følgedokumentet og sende kopi til de berørte vedkommende myndigheter tre virkedager før transporten finner sted.

3. En kopi, eller dersom vedkommende myndigheter ber om det, et eksemplar av følgedokumentet, skal følge hver transport.

4. Alle foretak som deltar i operasjonen, skal fylle ut følgedokumentet på de angitte steder, undertegne det og beholde en kopi av dokumentet.

5. Mottakeren skal innen tre virkedager etter at avfallet til gjenvinning er mottatt, sende kopi av det utfylte følgedokumentet, unntatt beviset nevnt i nr. 6, til melderer og vedkommende berørte myndigheter.

6. Mottakeren skal snarest, og senest 180 dager etter at avfallet er mottatt, på eget ansvar sende et gjenvinningsbevis til melderer og de andre berørte vedkommende myndigheter. Beviset skal være en del av følgedokumentet som følger transporten eller festes til dette.

Art 9.

1. Vedkommende myndigheter på et område med særskilte gjenvinningsanlegg kan uten hensyn til artikkel 7 vedta at de ikke vil reise innvendinger i forbindelse med transport av visse typer avfall til et særskilt gjenvinningsanlegg. Slike vedtak kan begrenses til å omfatte et bestemt tidsrom; vedtakene kan imidlertid oppheves når som helst.

2. Vedkommende myndigheter som velger denne muligheten skal underrette EFTAs overvåkingsorgan om gjenvinningsanleggets navn og adresse, teknologier som benyttes, avfallstypene vedtaket gjelder for og tidsrommet som dekkes. EFTAs overvåkingsorgan skal også underrettes om alle opphevinger.

EFTAs overvåkingsorgan skal omgående sende disse opplysningene til de andre berørte vedkommende myndigheter innen EØS, til Kommisjonen og til OECD-sekretariatet.

3. For alle planlagte transporter til slike anlegg kreves det at det sendes melding til vedkommende berørte myndighet i samsvar med artikkel 6. En slik melding skal være mottakeren i hende før avfallet sendes.

Vedkommende myndigheter i avsenderstaten og transittstaten kan reise innvendinger mot alle slike transporter på grunnlag av artikkel 7 nr. 4, eller pålegge vilkår i forbindelse med transporten.

4. I tilfeller der vedkommende myndigheter blir pålagt å endre kontrakten nevnt i artikkel 6 nr. 6 i henhold til bestemmelsene i sin nasjonale lovgivning, skal de underrette EFTAs overvåkingsorgan om dette. I slike tilfeller skal meldingen samt kontrakten, eller de deler av den som skal endres, være ankommet sju dager før avfallet sendes, slik at endringen kan utføres på en hensiktsmessig måte.

5. Artikkel 8 nr. 2-6 får anvendelse på den faktiske transporten.

Art 10.

Transport av avfall til gjenvinning oppført i vedlegg IV samt avfall til gjenvinning som ennå ikke er oppført i vedlegg II, III eller IV, skal være underlagt de framgangsmåter som er nevnt i artikkel 6-8, bortsett fra at skriftlig tillatelse fra vedkommende berørte myndigheter skal skaffes til veie før transporten begynner.

Art 11.

1. For å forenkle oppsporingen av transporter av avfall til gjenvinning oppført i vedlegg II, skal transportene ledsages av følgende opplysninger, undertegnet av besitteren:

- a) Besitterens navn og adresse,
- b) Den vanlige handelsbetegnelse for avfallet,
- c) Avfallsmengde,
- d) Mottakerens navn og adresse,
- e) Gjenvinningsformer som oppført i vedlegg II B til direktiv 75/442/EØF,
- f) Forventet transportdato.

2. Opplysningene angitt i nr. 1 skal behandles fortrolig i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.

Kapittel C. Transport av sluttbehandlingsavfall og avfall til gjenvinning mellom EØS-stater med transitt gjennom tredjestater

Art 12.

Ved en avfallstransport mellom EØS-stater med transitt gjennom en eller flere tredjestater skal, med forbehold for artikkel 3-10,

- a) melder sende en kopi av meldingen til vedkommende myndighet(er) i tredjestaten(e),
- b) vedkommende mottakermyndighet spørre vedkommende myndighet i tredjestaten(e) om den har til hensikt å gi sin skriftlige tillatelse til den planlagte transporten:
 - innen 60 dager dersom det gjelder parter i Basel-konvensjonen, med mindre den har frafalt denne retten i samsvar med vilkårene i nevnte konvensjon, eller
 - innen et tidsrom som vedkommende myndigheter skal bli enige om, dersom statene ikke er parter i Basel-konvensjonen.

I begge tilfeller skal vedkommende mottakermyndighet der det er relevant vente på samtykke før den gir sin tillatelse.

AVDELING III

Avfallstransporter innen EØS-stater

Art 13.

1. Avdeling II, VII og VIII får ikke anvendelse på transportert innen en EØS-stat.
2. EØS-statene skal likevel innføre en egnet ordning for overvåking og kontroll av avfallstransporter innenfor sitt myndighetsområde. Denne ordningen bør ta hensyn til behovet for sammenheng med EØS-ordningen innført ved denne forordning.
3. EFTA-statene skal underrette EFTAs overvåkingsorgan om sine ordninger for overvåking og kontroll av avfallstransporter. EFTAs overvåkingsorgan skal underrette Kommisjonen og de andre EØS-statene om dem.
4. EØS-statene kan anvende ordningen fastsatt i avdeling II, VII og VIII innenfor sitt myndighetsområde.

AVDELING IV

Eksport av avfall

Kapittel A. Sluttbehandlingsavfall

Art 14.

1. All eksport av sluttbehandlingsavfall er forbudt, unntatt eksport til EFTA-stater som også er parter i Basel-konvensjonen.
2. Med forbehold for artikkel 25 nr. 2 og artikkel 26 nr. 2 er imidlertid også eksport av sluttbehandlingsavfall til en EFTA-stat forbudt:
 - a) Dersom EFTA-mottakerstaten forbyr import av slikt avfall eller dersom den ikke har gitt særskilt, skriftlig samtykke til import av dette avfallet,
 - b) Dersom vedkommende avsendermyndighet i EØS har grunn til å tro at avfallet ikke vil bli håndtert i samsvar med miljømessig forsvarlige metoder i den berørte EFTA-mottakerstaten.
3. Vedkommende avsendermyndighet skal kreve at alt sluttbehandlingsavfall som er godkjent for eksport til EFTA-stater, blir håndtert på en miljømessig forsvarlig måte i den tiden transporten varer og i mottakerstaten.

Art 15.

1. Melderer skal sende meldingen til vedkommende avsendermyndighet ved hjelp av følgedokumentet i samsvar med artikkel 3 nr. 5, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter og til mottakeren. Følgedokumentet skal utstedes av vedkommende avsendermyndighet.

Senest tre virkedager etter at følgedokumentet er mottatt, skal vedkommende avsendermyndighet sende melderer en skriftlig bekreftelse på at meldingen er mottatt, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter.

2. Vedkommende avsendermyndighet skal ha en frist på 70 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å treffe beslutning om å tillate transporten, med eller uten vilkår, eller nekte den. Den kan også be om ytterligere opplysninger.

Den skal gi sin tillatelse bare dersom det ikke foreligger innvendinger fra dens side eller fra andre vedkommende myndigheter og dersom den har mottatt fra melderer de kopier som er nevnt i nr. 4. Tillatelsen skal være underlagt alle transportvilkår nevnt i nr. 5 der dette er hensiktsmessig.

Vedkommende avsendermyndighet skal treffe sin beslutning tidligst 61 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt.

Den kan likevel treffe sin beslutning tidligere dersom den har skriftlig samtykke fra de andre vedkommende myndigheter.

Den skal sende en bekreftet kopi av beslutningen til de andre berørte vedkommende myndigheter, til utpasseringstollstasjonen fra EØS og til mottakeren.

3. Vedkommende avsendermyndighet og vedkommende transittmyndighet i EØS kan innen 60 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt, reise innvendinger på grunnlag av artikkel 4 nr. 3. De kan også kreve ytterligere opplysninger. Alle innvendinger skal sendes melderer skriftlig, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter.

4. Melderer skal sende vedkommende avsendermyndighet en kopi av:

- a) EFTA-mottakerstatens skriftlige samtykke til den planlagte transporten,
- b) bekreftelse fra EFTA-mottakerstaten på at det eksisterer en kontrakt mellom melderer og mottakeren som spesifiserer en miljømessig forsvarlig håndtering av det aktuelle avfallet; det skal vedlegges en kopi av kontrakten dersom det blir bedt om det.

Kontrakten skal dessuten fastsette og kreve at mottakeren:

- innen tre virkedager etter at sluttbehandlingsavfallet er mottatt, sender kopi av det ferdig utfylte følgedokumentet til melderer og vedkommende berørte myndighet, unntatt beviset nevnt i andre strekpunkt,
- snarest, og senest 180 dager etter at avfallet er mottatt, på eget ansvar sender et sluttbehandlingsbevis til melderer og vedkommende berørte myndighet; beviset skal være en del av følgedokumentet som følger transporten.

Kontrakten skal dessuten fastsette at en mottaker som utsteder et ukorrekt bevis som medfører at den finansielle garantien utløses, skal bære kostnadene som følger av plikten til å returnere avfallet til vedkommende avsendermyndighets myndighetsområde og av å disponere avfallet på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte,

- c) skriftlig samtykke til den planlagte transporten fra den (de) andre transittstaten(e), med mindre denne (disse) staten(e) er en part (parter) i Basel-konvensjonen og har gitt avkall på dette i samsvar med vilkårene i nevnte konvensjon.

5. Vedkommende transittmyndighet i EØS skal ha en frist på 60 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å fastsette vilkår for avfallstransporten innenfor sitt myndighetsområde.

Disse vilkårene, som skal sendes melderer skriftlig med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter, kan ikke være strengere enn dem som er fastsatt for lignende transporter som i sin helhet gjennomføres innenfor den aktuelle vedkommende myndighets myndighetsområde.

6. Vedkommende avsendermyndighet skal markere sin tillatelse ved å stemple følgedokumentet på behørig måte.
7. Transporten kan ikke gjennomføres før melderer har mottatt tillatelse fra vedkommende avsendermyndighet.
8. Når melderer har mottatt tillatelsen, skal han påføre transportdatoen og de øvrige opplysningene på følgedokumentet og sende kopi til de berørte vedkommende myndigheter tre virkedager før transporten finner sted. En kopi, eller dersom vedkommende myndigheter ber om det, et eksemplar av følgedokumentet påført tillatelsesstempelet, skal følge hver transport.

Alle foretak som deltar i operasjonen, skal fylle ut følgedokumentet på de angitte steder, undertegne det og beholde en kopi av dokumentet.

Transportøren skal levere et eksemplar av følgedokumentet til det siste utpasseringstollstedet før avfallet forlater EØS.
9. Så snart avfallet har forlatt EØS, skal utpasseringstollstedet sende en kopi av følgedokumentet til vedkommende myndighet som utstedte tillatelsen.
10. Dersom vedkommende myndighet som utstedte tillatelsen, innen 42 dager etter at avfallet har forlatt EØS, ikke har mottatt opplysninger fra mottaker om at han har mottatt avfallet, skal den omgående underrette vedkommende mottakermyndighet.

Den skal gjøre det samme dersom den, innen 180 dager etter at avfallet har forlatt EØS, ikke har mottatt sluttbehandlingsbeviset nevnt i nr. 4 fra mottakeren.
11. Vedkommende avsendermyndighet kan i samsvar med nasjonal lovgivning treffe beslutning om selv å sende meldingen, i stedet for melderer, med kopi til mottakeren og vedkommende transittmyndighet.

Vedkommende avsendermyndighet kan treffe beslutning om å ikke sende noen melding dersom den selv har umiddelbare innvendinger mot transporten i samsvar med artikkel 4 nr. 3. Den skal umiddelbart underrette melderer om disse innvendingene.
12. Opplysningene gitt i samsvar med nr. 1-4 skal behandles fortrolig i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.

Kapittel B. Avfall til gjenvinning

Art 16.

- 1.¹¹ All eksport av avfall til gjenvinning oppført i vedlegg V er forbudt, med unntak av eksport til:
 - a) stater der OECD-vedtaket kommer til anvendelse og til Liechtenstein,
 - b) andre stater:
 - som er parter i Basel-konvensjonen og/eller som EØS eller EØS og dets medlemsstater har inngått bilaterale, multilaterale eller regionale avtaler eller ordninger med, i samsvar med artikkel 11 i Basel-konvensjonen og med nr. 2 i denne artikkel. All slik eksport skal likevel være forbudt fra 1. januar 1998,

- som enkeltmedlemsstater har inngått bilaterale avtaler eller ordninger med før denne forordnings anvendelsesdato, i den grad de er forenlige med regelverket i EØS og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11 og med nr. 2 i denne artikkel. Disse avtalene og ordningene skal meldes til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan innen tre måneder fra denne forordnings anvendelsesdato, eller fra avtalenes eller ordningenes anvendelsesdato, avhengig av hvilken som er først, og utløper når avtaler og ordninger inngås i samsvar med første strekpunkt. All slik eksport skal likevel være forbudt fra 1. januar 1998.

I samsvar med framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF skal Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan snarest og senest innen 1. januar 1998, revidere og endre vedlegg V til denne forordning, samtidig som det fullt ut tas hensyn til avfall oppført i den listen over avfall som ble vedtatt i samsvar med artikkel 1 nr. 4 i rådsdirektiv 91/689/EØF av 12. desember 1991 om farlig avfall, og i alle andre lister over avfall som betegnes som farlig i henhold til Basel-konvensjonen.

Når det er hensiktsmessig, skal vedlegg V revideres og endres på nytt etter samme framgangsmåte. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal særlig revidere vedlegget med sikte på gjennomføre de vedtak som er gjort av partene i Basel-konvensjonen med hensyn til hvilke typer avfall som bør betegnes som farlig i henhold til konvensjonen, og til de endringer i listen over avfall som er vedtatt i samsvar med artikkel 1 nr. 4 i direktiv 91/689/EØF.

2. Avtalene og ordningene nevnt i nr. 1 bokstav b) skal garantere en miljømessig forsvarlig håndtering av avfallet i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11, og skal særlig:

- a) garantere at gjenvinningen utføres i et godkjent senter som oppfyller kravene til miljømessig forsvarlig håndtering,
- b) fastsette vilkårene for behandling av avfallskomponenter som ikke kan nyttiggjøres, og pålegge melderer å ta dem tilbake der det er hensiktsmessig,
- c) gjøre det mulig, i forståelse med de berørte EØS-stater, å kontrollere overholdelsen av avtalen på stedet,
- d) jevnlig revideres av Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan, første gang senest 31. desember 1996, idet den tar hensyn til erfaringen som er oppnådd og de berørte statenes evne til å utføre aktiviteter på en måte som gir full garanti for miljømessig forsvarlig håndtering. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal underrette Europaparlamentet og Rådet/EFTAs faste komité om resultatene av denne revisjonen. Dersom revisjonen fører til den konklusjon at miljøgarantiene er utilstrekkelige, skal det på forslag fra Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan på nytt vurderes om avfallseksport på slike vilkår kan fortsette, herunder muligheten av et forbud.

3. Med forbehold for artikkel 25 nr. 2 og artikkel 26 nr. 2 skal eksport av avfall til gjenvinning til de stater som er nevnt i nr. 1, likevel forbys:

- a) dersom en slik stat forbyr all import av slikt avfall, eller dersom den ikke har gitt særskilt samtykke til import av slikt avfall,
- b) dersom vedkommende avsendermyndighet har grunn til å tro at avfallet ikke vil bli håndtert i samsvar med miljømessig forsvarlige metoder i den aktuelle stat.

4. Vedkommende avsendermyndighet skal kreve at alt avfall til gjenvinning som er godkjent for eksport, skal håndteres på en miljømessig forsvarlig måte i den tiden transporten varer og i mottakerstaten.

Art 17.

1. Med hensyn til avfall oppført i vedlegg II skal Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan før denne forordnings anvendelsesdato sende en liste over avfall som omfattes av vedlegget, til alle stater der OECD-vedtaket ikke kommer til anvendelse, og be om en skriftlig bekreftelse på at slikt avfall ikke er underlagt kontroll i mottakerstaten og at mottakerstaten godtar at disse avfallskategoriene transporteres uten at framgangsmåtene for kontroll som gjelder for vedlegg III og IV benyttes, eller om at den angir hvorvidt slikt avfall bør underlegges enten disse framgangsmåtene eller framgangsmåtene fastsatt i artikkel 15.

Dersom slik bekreftelse ikke er mottatt seks måneder før denne forordnings anvendelsesdato, skal Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan fremme passende forslag for Rådet/EFTAs faste komité.

2. Dersom avfall oppført i vedlegg II eksporteres, skal det være beregnet på gjenvinning i anlegg som drives eller har driftstillatelse i henhold til nasjonal lovgivning i den staten som importerer avfallet. Det skal dessuten innføres et overvåkingssystem på grunnlag av forutgående automatisk utstedelse av eksporttillatelser i tilfeller som skal avgjøres i samsvar med framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF.

Et slikt system skal i hvert tilfelle sørge for at det omgående sendes en kopi av eksporttillatelsen til myndighetene i den aktuelle staten.

3. Dersom slikt avfall er underlagt kontroll i mottakerstaten eller blir kontrollert på anmodning fra denne staten i samsvar med nr. 1, eller dersom mottakerstaten i henhold til Basel-konvensjonens artikkel 3 har meddelt at den anser visse avfallstyper oppført i vedlegg II som farlige, skal eksport av slikt avfall til denne staten underlegges kontroll. Eksport-EØS-staten eller Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal melde alle slike tilfeller til komiteen nedsatt i henhold til artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF; Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal i samråd med mottakerstaten avgjøre hvilken framgangsmåte for kontroll som kommer til anvendelse, dvs. framgangsmåtene som gjelder for vedlegg III eller IV, eller framgangsmåten fastsatt i artikkel 15.

4. Dersom avfall oppført i vedlegg III eksporteres for gjenvinning fra EØS til stater og gjennom stater der OECD-vedtaket får anvendelse, kommer artikkel 6, 7 og 8 og artikkel 9 nr. 1, 3 og 4 til anvendelse, idet bestemmelsene som gjelder vedkommende avsendermyndigheter og transittmyndigheter bare får anvendelse på vedkommende myndigheter i EØS.

5. Vedkommende myndigheter i eksportstatene og transittstatene i EØS skal også underrettes om vedtaket nevnt i artikkel 9.

6. Dersom avfallet til gjenvinning oppført i vedlegg IV og avfall til gjenvinning som ennå ikke er kommet med i vedlegg II, III eller IV, eksporteres med sikte på gjenvinning til stater og gjennom stater der OECD-vedtaket får anvendelse, får artikkel 10 tilsvarende anvendelse.

7. Dersom avfall eksporteres i samsvar med nr. 4-6, skal dessuten:

- transportøren levere et eksemplar av følgedokumentet til det siste utpasseringstollstedet før avfallet forlater EØS,
- utpasseringstollstedet sende en kopi av følgedokumentet til vedkommende eksportmyndighet så snart avfallet har forlatt EØS,
- vedkommende eksportmyndighet omgående underrette vedkommende mottakermyndighet dersom den 42 dager etter at avfallet har forlatt EØS, ikke er blitt underrettet av mottakeren om at han har mottatt avfallet,
- kontrakten fastsette at en mottaker som utsteder et ukorrekt bevis som medfører at den finansielle garantien utløses, skal bære kostnadene som følger av plikten til å returnere avfallet til vedkommende avsendermyndighets myndighetsområde og av å disponere eller gjenvinne avfallet på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte.

8. Dersom avfall til gjenvinning oppført i vedlegg III og IV og avfall til gjenvinning som ennå ikke er kommet med i vedlegg II, III og IV eksporteres til og gjennom stater der OECD-vedtaket ikke får anvendelse:

- får artikkel 15, unntatt nr. 3, tilsvarende anvendelse,

- kan begrunnede innvendinger reises bare i samsvar med artikkel 7 nr. 4, unntatt når det er fastsatt andre bestemmelser i bilaterale eller multilaterale avtaler inngått i samsvar med artikkel 16 nr. 1 bokstav b), og på grunnlag av framgangsmåten for kontroll fastsatt enten i nr. 4 eller 6 i denne artikkel eller i artikkel 15.

Kapittel C. Eksport av avfall til AKS-stater¹²

Art 18.

1. All eksport av avfall til AKS-stater er forbudt.
2. Dette forbudet hindrer ikke en EØS-stat som en AKS-stat har valgt å eksportere avfall med henblikk på behandling til, i å returnere det behandlede avfallet til AKS-opprinnelsesstaten.
3. Ved reeksport til AKS-stater skal et eksemplar av følgedokumentet påført tillatelsesstempel, følge med hver transport.

AVDELING V

Import av avfall til EØS

Kapittel A. Import av sluttbehandlingsavfall

Art 19.

1. All import av sluttbehandlingsavfall inn i EØS er forbudt, unntatt avfall fra:
 - a) EFTA-stater som er parter i Basel-konvensjonen,
 - b) andre stater:
 - som er parter i Basel-konvensjonen,
 - som EØS eller EØS og dets stater har inngått bilaterale eller multilaterale avtaler eller ordninger med som er forenlige med EØS' regelverk og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11, og som garanterer at sluttbehandlingsoperasjonene utføres i et godkjent senter og oppfyller kravene til miljømessig forsvarlig håndtering, eller
 - som enkelt-EØS-stater har inngått bilaterale avtaler eller ordninger med før denne forordnings anvendelsesdato, som er forenlige med EØS' regelverk og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11, som inneholder de samme garantier som nevnt ovenfor, og som garanterer at avfallet har sin opprinnelse i avsenderstaten og at sluttbehandling vil bli utført utelukkende i den EØS-staten som har inngått avtalen eller ordningen; disse avtalene og ordningene skal meldes til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan innen tre måneder fra denne forordnings anvendelsesdato eller fra avtalenes eller ordningenes anvendelsesdato, avhengig av hvilken som er først, og utløper når avtaler eller ordninger inngås i samsvar med andre strekpunkt, eller
 - som enkelt-EØS-stater etter denne forordnings anvendelsesdato inngår bilaterale avtaler eller ordninger med, i de tilfellene som er fastsatt i nr. 2.

2. Rådet/EFTAs faste komité gir ved denne forordning enkelt-EØS-stater myndighet til i unntakstilfeller å inngå bilaterale avtaler eller ordninger for sluttbehandling av særskilt avfall, etter denne forordnings anvendelsesdato, dersom slikt avfall ikke kan håndteres på en måte som er forsvarlig for miljøet i avsenderstaten. Disse avtalene og ordningene skal oppfylle vilkårene fastsatt i nr. 1 bokstav b) tredje strekpunkt og skal meldes til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan før de inngås.
3. Statene nevnt i nr. 1 bokstav b) skal ha plikt til på forhånd å legge fram en behørig begrunnet søknad til vedkommende myndighet i mottakerstaten, der det framgår at de ikke har og ikke på rimelig måte kan skaffe den nødvendige tekniske kapasitet og de nødvendige anlegg som trengs for å disponere avfallet på en miljømessig forsvarlig måte.
4. Vedkommende mottakermyndighet skal forby at avfall bringes inn på dens myndighetsområde dersom den har grunn til å tro at avfallet ikke vil bli håndtert der på en miljømessig forsvarlig måte.

Art 20.

1. Melding skal gis til vedkommende mottakermyndigheter ved hjelp av følgedokumentet i samsvar med artikkel 3 nr. 5, med kopi til avfallsmottakeren og til vedkommende transittmyndigheter. Følgedokumentet skal utstedes av vedkommende mottakermyndighet.

Vedkommende mottakermyndighet skal innen tre virkedager etter at den har mottatt meldingen, sende en skriftlig mottaksbekreftelse til melderer, med kopi til vedkommende transittmyndigheter i EØS.

2. Vedkommende mottakermyndighet skal tillate transporten bare dersom det ikke foreligger innvendinger fra dens eller andre berørte vedkommende myndigheters side.

Tillatelsen skal være underlagt alle transportvilkår nevnt i nr. 5.

3. Vedkommende mottaker- og transittmyndigheter i EØS kan innen 60 dager etter at kopi av mottaksbekreftelsen er sendt, reise innvendinger på grunnlag av artikkel 4 nr. 3.

De kan også be om ytterligere opplysninger. Innvendingene skal sendes melderer skriftlig, med kopi til de andre berørte vedkommende myndigheter i EØS.

4. Vedkommende mottakermyndighet skal ha en frist på 70 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å treffe beslutning om å tillate transporten, med eller uten vilkår, eller nekte den. Den kan også be om ytterligere opplysninger.

Den skal sende bekreftede kopier av beslutningen til vedkommende transittmyndigheter i EØS, mottakeren og EØS' innpasseringstollsted.

Vedkommende mottakermyndighet skal treffe sin beslutning tidligst 61 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt. Den kan likevel treffe sin beslutning tidligere dersom den har skriftlig samtykke fra de andre vedkommende myndigheter.

Vedkommende mottakermyndighet skal bekrefte sin tillatelse ved behørig å stemple følgedokumentet.

5. Vedkommende mottakermyndighet og vedkommende transittmyndighet i EØS skal ha en frist på 60 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt til å fastsette vilkår for avfallstransporten. Disse vilkårene, som skal sendes melderer med kopi til de berørte vedkommende myndigheter, kan ikke være strengere enn dem som er fastsatt for lignende transporter som i sin helhet finner sted innenfor den aktuelle vedkommende myndighets myndighetsområde.

6. Transporten kan ikke gjennomføres før melderer har mottatt tillatelse fra vedkommende mottakermyndighet.

7. Når melderer har mottatt tillatelsen, skal han påføre transportdatoen og de øvrige opplysningene på følgedokumentet og sende kopi til de berørte vedkommende myndigheter tre virkedager før transporten finner sted. Transportøren skal levere et eksemplar av følgedokumentet til innpasseringstollstedet i EØS.

En kopi, eller dersom vedkommende myndigheter ber om det, et eksemplar av følgedokumentet påført tillatelsesstempelet, skal følge hver transport.

Alle foretak som deltar i operasjonen, skal fylle ut følgedokumentet på de angitte steder, undertegne det og beholde en kopi av dokumentet.

8. Mottakeren skal innen tre virkedager etter mottak av sluttbehandlingsavfallet sende kopi av det utfylte følgedokumentet til melderer og vedkommende berørte myndigheter, unntatt beviset nevnt i nr. 9.

9. Mottakeren skal snarest og senest 180 dager etter mottak av avfallet, på eget ansvar sende et sluttbehandlingsbevis til melderer og de andre berørte vedkommende myndigheter. Beviset skal være en del av følgedokumentet som følger transporten, eller festes til dette.

Kapittel B. Import av avfall til gjenvinning

Art 21.

1. All import av avfall til gjenvinning inn i EØS er forbudt, unntatt avfall fra:

a) stater der OECD-vedtaket får anvendelse,

b) andre stater:

- som er parter i Basel-konvensjonen og/eller som EØS eller EØS og dets stater har inngått bilaterale, multilaterale eller regionale avtaler eller ordninger med som er forenlige med regelverket i EØS og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11, og som garanterer at gjenvinningen utføres i et godkjent senter og oppfyller kravene til miljømessig forsvarlig håndtering, eller
- som enkelt-EØS-stater har inngått bilaterale avtaler eller ordninger med før denne forordnings anvendelsesdato, som er forenlige med regelverket i EØS og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11, og som inneholder de samme garantier som nevnt ovenfor; disse avtalene og ordningene skal meldes til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan innen tre måneder fra denne forordnings anvendelsesdato eller fra avtalenes eller ordningenes anvendelsesdato, avhengig av hvilken som er først, og utløper når avtaler eller ordninger inngås i samsvar med første strekpunkt, eller
- som enkelt-EØS-stater etter denne forordnings anvendelsesdato inngår bilaterale avtaler eller ordninger med, i de tilfellene som er fastsatt i nr. 2.

2. Rådet/EFTAs faste komité gir ved denne forordning enkelt-EØS-stater myndighet til i unntakstilfeller å inngå bilaterale avtaler eller ordninger for gjenvinning av særskilt avfall etter denne forordnings anvendelsesdato, dersom en EØS-stat mener at slike avtaler og ordninger er nødvendige for å unngå avbrudd i avfallsbehandlingen, før EØS har inngått slike avtaler og ordninger. Slike avtaler og ordninger skal også være forenlige med regelverket i EØS og i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 11; de skal meldes til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan før de inngås og utløper når avtaler eller ordninger inngås i samsvar med nr. 1 bokstav b) første strekpunkt.

Art 22.

1. Ved import av avfall til gjenvinning fra stater og gjennom stater der OECD-vedtaket får anvendelse, får følgende framgangsmåter for kontroll tilsvarende anvendelse:

- a) for avfall oppført i vedlegg III: framgangsmåten i artikkel 6, 7 og 8 og artikkel 9 nr. 1, 3, 4 og 5 og artikkel 17 nr. 5,
- b) for avfall oppført i vedlegg IV og avfall som ennå ikke er kommet med i vedlegg II, III eller IV: framgangsmåten i artikkel 10.

2. Dersom avfall til gjenvinning oppført i vedlegg III og IV og avfall som ennå ikke er kommet med i vedlegg II, III eller IV blir importert fra og gjennom stater der OECD-vedtaket ikke får anvendelse:

- får artikkel 20 tilsvarende anvendelse,
- kan begrunnede innvendinger reises bare i samsvar med artikkel 7 nr. 4, unntatt når det er fastsatt andre bestemmelser i de bilaterale eller multilaterale avtalene som er inngått i samsvar med artikkel 21 nr. 1 bokstav b), og på grunnlag av framgangsmåten for kontroll enten i nr. 1 i denne artikkel eller i artikkel 20.

AVDELING VI

Transitt gjennom EØS av avfall utenfra som skal disponeres eller nyttiggjøres utenfor EØS

Kapittel A. Sluttbehandlingsavfall og avfall til gjenvinning (unntatt transitt omhandlet i artikkel 24)

Art 23.

1. Når sluttbehandlingsavfall, samt avfall til gjenvinning med unntak av det som omfattes av artikkel 24, transporteres i transitt gjennom en eller flere EØS-stater, skal meldingen gis ved hjelp av følgedokumentet til siste vedkommende transittmyndighet innenfor EØS, med kopi til mottakeren, de andre berørte vedkommende myndigheter og inn- og utpasseringstollstedene inn i og ut av EØS.

2. Siste vedkommende transittmyndighet innenfor EØS skal omgående underrette melderer om mottak av meldingen. De andre vedkommende myndigheter i EØS skal på grunnlag av nr. 5 formidle sine svar til siste vedkommende transittmyndighet i EØS, som skal gi melderer skriftlig svar innen 60 dager, der den gir samtykke til transporten med eller uten forbehold, eventuelt pålegger vilkår fastsatt av de andre vedkommende transittmyndighetene, eller nekter tillatelse til å fortsette transporten. Den kan dessuten be om ytterligere opplysninger. Alle avslag eller forbehold skal begrunnes. Vedkommende myndighet skal sende en bekreftet kopi av beslutningen til de andre berørte vedkommende myndigheter og til inn- og utpasseringsstedene inn i og ut av EØS.

3. Med forbehold for artikkel 25 nr. 2 og artikkel 26 nr. 2 skal transporten tillates å slippe inn i EØS bare dersom melderer har mottatt skriftlig samtykke fra siste vedkommende transittmyndighet. Denne myndigheten skal bekrefte sin tillatelse ved behørig stempeling av følgedokumentet.

4. Vedkommende transittmyndigheter innenfor EØS skal ha en frist på 20 dager etter meldingen til å fastsette eventuelle vilkår knyttet til avfallstransporten.

Vilkårene, som skal sendes melderer med kopi til vedkommende berørte myndigheter, kan ikke være strengere enn dem som er fastsatt for lignende transporter som i sin helhet finner sted innenfor den aktuelle vedkommende myndighets myndighetsområde.

5. Følgedokumentet skal utstedes av den siste vedkommende transittmyndighet innenfor EØS.

6. Når melderer har mottatt tillatelsen, skal han fylle ut følgedokumentet og sende kopi til vedkommende berørte myndigheter tre virkedager før transporten finner sted.

Et eksemplar av følgedokumentet påført godkjennelsesstempelet skal følge hver transport.

Transportøren skal levere et eksemplar av følgedokumentet til utplasseringstollsted i EØS før avfallet forlater EØS.

Alle foretak som deltar i operasjonen, skal fylle ut følgedokumentet på de angitte steder, undertegne det og beholde en kopi av dokumentet.

7. Så snart avfallet har forlatt EØS, skal utplasseringstollstedet sende en kopi av følgedokumentet til den siste vedkommende transittmyndighet innenfor EØS.

Videre skal melderer senest 42 dager etter at avfallet har forlatt EØS, erklære eller bekrefte overfor nevnte vedkommende myndighet, med kopi til de andre vedkommende transittmyndigheter, at avfallet har ankommet sitt planlagte bestemmelsessted.

Kapittel B. Transitt av avfall til gjenvinning fra og til en stat der OECD-vedtaket får anvendelse

Art 24.

1. Transitt av avfall til gjenvinning oppført i vedlegg III og IV gjennom en eller flere EØS-stater fra en stat der OECD-vedtaket får anvendelse og transportert med sikte på gjenvinning til en annen stat der OECD-vedtaket får anvendelse, skal meldes til alle vedkommende transittmyndigheter i den (de) berørte EØS-stat(er).

2. Meldingen skal gis ved hjelp av følgedokumentet.

3. Ved mottak av meldingen skal vedkommende transittmyndighet(er) innen tre virkedager sende en mottaksbekreftelse til melderer og til mottakeren.

4. Denne (disse) vedkommende myndighet(er) kan reise begrunnede innvendinger mot den planlagte transporten på grunnlag av artikkel 7 nr. 4. Alle innvendinger må fremsettes skriftlig til melderer og til vedkommende transittmyndigheter i de andre berørte EØS-statene innen 30 dager etter at mottaksbekreftelsen er sendt.

5. Vedkommende transittmyndighet kan treffe beslutning om å sende skriftlig samtykke før det er gått 30 dager.

I tilfelle transitt av avfall oppført i vedlegg IV og avfall som ennå ikke er kommet med i vedlegg II, III eller IV, skal skriftlig samtykke gis før transporten begynner.

6. Transporten kan gjennomføres bare dersom det ikke foreligger noen innvendinger.

AVDELING VII

Felles bestemmelser

Art 25.

1. Dersom en avfallstransport som de vedkommende myndigheter har gitt samtykke til, ikke kan gjennomføres i samsvar med vilkårene i følgedokumentet eller kontrakten nevnt i artikkel 3 og artikkel 6, skal vedkommende avsendermyndighet innen 90 dager etter at den er blitt underrettet om dette påse at melderer returnerer avfallet til dens myndighetsområde eller et annet sted innen avsenderstaten, med mindre den mener at avfallet kan disponeres eller nyttiggjøres på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte.

2. I tilfellene nevnt i nr. 1 skal det gis en ny melding. Ingen avsender-EØS-stat eller transitt-EØS-stat skal motsette seg retur av avfallet etter en velbegrunnet anmodning fra vedkommende mottakermyndighet og med en redegjørelse for årsaken.

3. Melderens forpliktelse og avsenderstatens sekundære forpliktelse til å ta avfallet tilbake skal ikke lenger gjelde når mottakeren har utstedt beviset nevnt i artikkel 5 og 8.

Art 26.

1. Enhver avfallstransport som gjennomføres:

- a) uten at det gis melding til alle berørte vedkommende myndigheter i samsvar med denne forordnings bestemmelser, eller
- b) uten at samtykke fra de berørte vedkommende myndigheter er i samsvar med denne forordnings bestemmelser, eller
- c) med samtykke fra de berørte vedkommende myndigheter oppnådd ved falskneri, villedende framstilling eller svik, eller
- d) uten å være uttrykkelig spesifisert i følgedokumentet, eller
- e) på en måte som fører til at sluttbehandling eller gjenvinning skjer i strid med bestemmelser i EØS eller internasjonale bestemmelser, eller
- f) i strid med artikkel 14, 16, 19 eller 21

skal betraktes som ulovlig.

2. Dersom melderer av avfallet er ansvarlig for slik ulovlig transport, skal vedkommende avsendermyndighet påse at det aktuelle avfallet:

- a) returneres til avsenderstaten av melderer eller om nødvendig av vedkommende myndighet selv, eller dersom dette er umulig
- b) disponeres eller nyttiggjøres på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte innen 30 dager fra det tidspunkt da vedkommende myndighet ble underrettet om den ulovlige transporten eller innen et annet tidspunkt som avtales mellom de berørte vedkommende myndigheter.

I dette tilfellet skal det sendes en ny melding. Ingen avsender-EØS-stat eller transitt-EØS-stat skal motsette seg retur av avfallet etter en velbegrunnet anmodning fra vedkommende mottakermyndighet med en redegjørelse for årsaken.

3. Dersom mottakeren er ansvarlig for slik ulovlig transport, skal vedkommende mottakermyndighet påse at det aktuelle avfallet disponeres av mottakeren på en miljømessig forsvarlig måte eller, dersom dette er umulig, av vedkommende myndighet selv innen 30 dager fra det tidspunkt da den ble underrettet om den ulovlige transporten eller innen et annet tidspunkt som avtales mellom de berørte vedkommende myndigheter. For dette formål skal de samarbeide om å disponere eller nyttiggjøre avfallet på en miljømessig forsvarlig måte i den grad det er nødvendig.

4. Dersom ansvaret for den ulovlige transporten verken kan tilskrives melderer eller mottakeren, skal vedkommende myndigheter samarbeide for å påse at det aktuelle avfallet disponeres eller nyttiggjøres på en miljømessig forsvarlig måte. Retningslinjer for dette samarbeidet skal fastlegges etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF.

5. EØS-statene skal treffe egnede rettslige tiltak for å forby og straffe ulovlig transport.

Art 27.

1. All transport av avfall innenfor denne forordnings anvendelsesområde skal være underlagt krav om en finansiell garanti eller tilsvarende forsikring, som skal dekke kostnader ved transporten, herunder tilfellene nevnt i artikkel 25 og artikkel 26, samt kostnader ved sluttbehandling og gjenvinning.

2. Slike garantier skal refunderes når det ved hjelp av:

- sluttbehandlings- eller gjenvinningsbeviset er godtgjort at avfallet har nådd fram til bestemmelsesstedet og er blitt disponert eller nyttiggjort på en miljømessig forsvarlig måte,
- kontrollskjemaet T 5 utarbeidet i henhold til kommisjonsforordning (EØF) nr. 2823/87¹³ er godtgjort, i tilfelle transitt gjennom EØS, at avfallet har forlatt EØS.

3. Hver EØS-stat skal underrette Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan om de bestemmelser den vedtar for å tilpasse nasjonal rett til denne artikkel. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal sende disse opplysningene til alle EØS-statene.

Art 28.

1. Melderer kan, idet han overholder forpliktelsene pålagt ved artikkel 3, 6, 9, 15, 17, 20, 22, 23 eller 24, benytte en samlet framgangsmåte for melding dersom sluttbehandlingsavfall eller avfall til gjenvinning med samme fysiske og kjemiske egenskaper jevnlig transporteres til den samme mottakeren langs samme transportrute. Dersom denne transportruten på grunn av uforutsette omstendigheter ikke kan benyttes, skal melderer snarest, eller før transporten begynner, underrette vedkommende berørte myndigheter dersom det allerede på det tidspunktet er kjent at transportruten må endres.

Dersom endringen av transportruten er kjent før transporten begynner, og dette betyr at andre vedkommende myndigheter enn dem som berøres i forbindelse med den samlede meldingen må gripe inn, skal denne framgangsmåten ikke benyttes.

2. Etter framgangsmåten for samlet melding kan en enkelt melding omfatte flere avfallstransporter over et tidsrom på maksimum ett år. Det angitte tidsrommet kan ved en avtale mellom de berørte vedkommende myndigheter gjøres kortere.

3. Vedkommende berørte myndigheter skal som vilkår for bruk av en slik samlet tillatelse kreve at de senere får tilsendt tilleggsopplysninger. Dersom sammensetningen av avfallet ikke er slik som angitt eller dersom vilkårene pålagt transporten av det ikke overholdes, skal de berørte vedkommende myndigheter trekke tilbake sitt samtykke til denne framgangsmåten og underrette meldereren offisielt om det. Kopi av underretningen skal sendes de andre berørte vedkommende myndigheter.

Samlet melding skal gis ved hjelp av følgedokumentet.

Art 29.

Avfall som er gjenstand for forskjellige meldinger, skal ikke blandes under transporten.

Art 30.

1. EØS-statene skal treffe de tiltak som er nødvendige for å sikre at avfall transporteres i samsvar med bestemmelsene i denne forordning. Slike tiltak kan omfatte kontroll av virksomheter og foretak i samsvar med artikkel 13 i direktiv 75/442/EØF og stikkprøvekontroller av transporter.

2. Kontrollene kan særlig finne sted:

- på opprinnelsesstedet, utført hos produsenten, besitteren eller meldereren,
- på mottaksstedet, utført hos den endelige mottakeren,
- ved EØS yttergrenser,
- under transporten innenfor EØS.

3. Kontrollen kan omfatte inspeksjon av dokumenter, navnekontroll og eventuelt fysisk kontroll av avfallet.

Art 31.

1. Følgedokumentet skal trykkes og fylles ut, og all ytterligere dokumentasjon og alle ytterligere opplysninger nevnt i artikkel 4 og 6 skal framlegges på et språk som kan godtas av:

- vedkommende avsendermyndighet nevnt i artikkel 3, 7, 15 og 17, både i tilfelle av en avfallstransport innenfor EØS og i tilfelle av avfallseksport,
- vedkommende mottakermyndighet nevnt i artikkel 20 og 22, i tilfelle av import av avfall,
- vedkommende transittmyndighet nevnt i artikkel 23 og 24.

Meldereren skal på anmodning fra de andre berørte vedkommende myndigheter skaffe til veie en oversettelse på et språk som kan godtas av disse myndighetene.

2. Nærmere regler kan vedtas etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF.

AVDELING VIII

Andre bestemmelser

Art 32.

Bestemmelsene i de internasjonale transportkonvensjonene som er oppført i vedlegg I og som EØS-statene er parter i, skal overholdes i den grad de får anvendelse på avfall omhandlet i denne forordning.

Art 33.

1. Meldereren kan pålegges å betale passende administrasjonskostnader i forbindelse med iverksetting av framgangsmåten for melding og overvåking, samt vanlige kostnader i forbindelse med nødvendige analyser og inspeksjoner.
2. Meldereren, eller de berørte EØS-statene dersom dette er umulig, skal pålegges å betale kostnadene i forbindelse med retur av avfallet, herunder transport, sluttbehandling eller gjenvinning av avfallet på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte i henhold til artikkel 25 nr. 1 og artikkel 26 nr. 2.
3. Mottakeren skal pålegges å betale kostnader i forbindelse med sluttbehandling eller gjenvinning på en alternativ, miljømessig forsvarlig måte i henhold til artikkel 26 nr. 3.
4. Meldereren og eller mottakeren, avhengig av den berørte vedkommende myndighets beslutning, skal pålegges å betale kostnadene i forbindelse med sluttbehandling og gjenvinning, herunder eventuell transport, i henhold til artikkel 26 nr. 4.

Art 34.

1. Avfallsprodusenten skal, med forbehold for bestemmelsene i artikkel 26 samt bestemmelser i EØS og nasjonale bestemmelser om erstatningsansvar, og uansett hvor sluttbehandling eller gjenvinning av avfallet skjer, treffe alle nødvendige tiltak for å disponere eller nyttiggjøre eller sørge for sluttbehandling eller gjenvinning av avfallet for å beskytte miljøkvaliteten i samsvar med direktiv 75/442/EØF og direktiv 91/689/EØF.
2. EØS-statene skal treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at forpliktelsene fastsatt i nr. 1 blir oppfylt.

Art 35.

Alle dokumenter sendt til eller fra vedkommende myndigheter skal oppbevares i EØS i minst tre år av vedkommende myndigheter, meldereren og mottakeren.

Art 36.

EØS-statene skal utpeke vedkommende myndighet eller myndigheter som skal ha ansvar for å iverksette denne forordning. Hver EØS-stat skal utpeke en enkelt vedkommende transittmyndighet.

Art 37.

1. EØS-statene og Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal hver utpeke minst ett kontaktorgan som skal være ansvarlig for å informere eller gi råd til personer eller foretak som ber om opplysninger. Kommisjonens/EFTAs overvåkingsorgans kontaktorgan skal formidle til EØS-statenes kontaktorganer alle spørsmål som stilles til det og som gjelder de sistnevnte, og omvendt.

2. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal jevnlig holde et møte med kontaktorganene for å diskutere med dem spørsmål som er reist i forbindelse med gjennomføringen av denne forordning, dersom EØS-statene ber om det eller dersom det er hensiktsmessig i andre tilfeller.

Art 38.

1. EØS-statene skal senest tre måneder før den dato denne forordning kommer til anvendelse meddele Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan vedkommende myndigheters og kontaktorganenes navn, adresse(er) og telefon- og teleks-/telefaksnummer, samt vedkommende myndigheters stempel.

EØS-statene skal hvert år underrette Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan om alle endringer i disse opplysningene.

2. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal omgående sende opplysningene til de andre EØS-statene og til Basel-konvensjonens sekretariat.

Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal dessuten sende EØS-statene avfallshåndteringsplanene nevnt i artikkel 7 i direktiv 75/442/EØF.

Art 39.

1. EØS-statene kan utpeke inn- og utpasseringstollsteder i EØS for transport av avfall inn i og ut av EØS, og underrette Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan om dette.

Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal offentliggjøre listen over disse tollstedene i De Europeiske Fellesskaps Tidende, EØS-avdeling og ajourføre listen ved behov.

2. Dersom EØS-statene beslutter å utpeke tollstedene nevnt i nr. 1, skal ingen avfallstransporter tillates å bruke andre grensepasseringssteder i en EØS-stat for å komme inn i eller ut av EØS.

Art 40.

EØS-statene/Kommisjonen og EFTAs overvåkingsorgan skal, på en hensiktsmessig måte og i det nødvendige omfang, samarbeide med andre parter i Basel-konvensjonen og med mellomstatlige organisasjoner, enten direkte eller gjennom Basel-konvensjonens sekretariat, blant annet ved hjelp av informasjonsutveksling, om fremme av miljømessig forsvarlige teknologier og utvikling av hensiktsmessige regelverk for god praksis.

Art 41.

1. EØS-statene skal før utgangen av hvert kalenderår utarbeide en rapport i samsvar med Basel-konvensjonens artikkel 13 nr. 3 og sende den til Basel-konvensjonens sekretariat, med kopi til Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan.

2. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal på grunnlag av disse rapportene hvert tredje år utarbeide en rapport om gjennomføringen av denne forordning i EØS og i dets stater. For dette formål kan den be om ytterligere opplysninger i samsvar med artikkel 6 i direktiv 91/692/EØF.¹⁴

Art 42.

1. Kommisjonen skal senest tre måneder før den dato denne forordning kommer til anvendelse, etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF utarbeide og senere eventuelt tilpasse standardfølgedokumentet samt skjemaet for bevis for sluttbehandling og gjenvinning (enten som en del av følgedokumentet eller, i en overgangsperiode, knyttet til det nåværende følgedokumentet i henhold til direktiv 84/631/EØF), idet den særlig tar hensyn til:

- de relevante artiklene i denne forordning,
- de relevante internasjonale konvensjoner og avtaler.

2. Det nåværende følgedokumentetskjemaet får tilsvarende anvendelse til det nye følgedokumentet er utarbeidet. Sluttbehandlingsbevisskjemaet og gjenvinningsbevisskjemaet som skal knyttes til det nåværende følgedokumentet, skal utarbeides så snart som mulig.

3. Med forbehold for framgangsmåten fastsatt i artikkel 1 nr. 3 bokstav c) og d) for vedlegg II A, skal Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan tilpasse vedlegg II, III og IV etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF bare for å ta hensyn til endringer som det allerede er enighet om innenfor rammen av OECDs revisjonsordning.

4. Framgangsmåten fastsatt i nr. 1 får også anvendelse for å definere begrepet miljømessig forsvarlig håndtering, idet det tas hensyn til relevante internasjonale konvensjoner og avtaler.

Art 43.

Direktiv 84/631/EØF oppheves med virkning fra denne forordnings anvendelsesdato. Alle transporter i henhold til artikkel 4 og artikkel 5 i nevnte direktiv skal være fullført senest seks måneder fra denne forordnings anvendelsesdato.

Art 44.¹⁵

Denne forordning trer i kraft den tredje dag etter at den er kunngjort i De Europeiske Fellesskaps Tidende.

Den får anvendelse 15 måneder etter kunngjøringen.

Denne forordning er i alle deler bindende og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

VEDLEGG I

LISTE OVER INTERNASJONALE TRANSPORTKONVENSJONER NEVNT I ARTIKKEL 32¹⁶

1. ADR:

Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (1957).

2. Cotif:

Reglement for internasjonal jernbanetransport av gods (1985) (særlig i vedlegg I).

RID:

Internasjonalt reglement for transport av farlig gods med jernbane (1985).

3. Solas-konvensjonen:

Internasjonal konvensjon om sikkerhet for menneskeliv til sjøs (1974).

4. IMDG-kodeksen:¹⁷

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs.

5. Chicago-konvensjonen:

Chicago-konvensjonen av 1944 om internasjonal sivil luftfart (1944), vedlegg 18, som omhandler lufttransport av farlig gods (TI: Tekniske instruksjoner for sikker lufttransport av farlig gods).

6. Marpol-konvensjonen:

Den internasjonale konvensjon om hindring av forurensning fra skip (1973 til 1978).

7. Regler for transport av farlig gods på Rhinen (1970).

VEDLEGG II¹⁸

GRØNN AVFALLSLISTE

Uavhengig av om avfall er oppført på denne listen eller ikke, kan det ikke transporteres som avfall oppført på den grønne listen dersom det er forurenset av andre materialer i et slikt omfang at (a) de økte farene forbundet med avfallet er tilstrekkelige til å berettige oppføring i den oransje eller den røde listen, eller (b) forurensningen hindrer gjenvinning av avfallet på en miljømessig forsvarlig måte.

GA. METALL- OG METALLEGERINGS-AVFALL I FORM AV IKKE-SPREDBARE METALLER¹⁹

Avfall og skrap av følgende edelmetaller og deres legeringer:

GA	010	ex 7112 10	– Av gull
GA	020	ex 7112 20	– Av platina (betegnelsen «platina» omfatter platina, iridium, osmium, palladium, rodium og rutenium)
GA	030	ex 7112 90	– Av andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som forurensende stoff i disse metallene eller deres legeringer eller amalgamer.

Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA	120	7404 00	Avfall og skrap av kobber
GA	130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA	140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA	150	ex 7802 00	Avfall og skrap av bly
GA	160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA	170	8002 10	Avfall og skrap av tinn

GA	180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA	190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA	200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA	210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt det som er nevnt under AA 190)
GA	220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA	230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA	240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA	250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA	260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA	270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA	280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA	290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA	300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA	310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA	320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
		ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA	330		– Hafnium
GA	340		– Indium
GA	350		– Niob
GA	360		– Rhenium
GA	370		– Gallium
GA	400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA	410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA	420	ex 2805 30	Avfall og skrap av sjeldne jordmetaller
GA	430	7204	Skrap av jern eller stål

GB. ANNET METALLHOLDIG AVFALL SOM STAMMER FRA SMELTING OG RAFFINERING AV METALLER

GB	010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB	020		Sinkholdig slagg:
GB	021		– sinkaske (varmgalvanisering) (> 90% Zn)
GB	022		– hardsink (varmgalvanisering) (> 92% Zn)
GB	023		– slagg fra presstøping av sink (> 85% Zn)

- GB 024** – slagg fra varmgalvanisering med sink (satsvis) (> 92% Zn)
- GB 025** – Avrakingsslagg av sink
- GB 030** Aluminiumdross (unntatt dersom det er brannfarlig eller gir utslipp av brannfarlige gasser i farlige mengder når det kommer i kontakt med vann)
- GB 040** ex 2620 90 Slagg fra behandling av edelmetaller og kobber for ytterligere raffinering
- GB 050** Tantalholdig tinnslagg med mindre enn 0,5% tinn

GC. ANNET METALLHOLDIG AVFALL

- GC 010** Avfall fra elektrisk utstyr som bare består av metaller eller legeringer
- GC 020** Elektronisk skrap (f.eks. trykte kretskort, elektroniske komponenter, ledninger osv.) og resirkulerte elektroniske komponenter som det kan gjenvinnes uedle og edle metaller fra
- GC 030** ex 8908 00 Fartøyer og andre flytende innretninger for opphogging, helt tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kunne ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
- GC 040** Motorvognvrak, tømt for væsker
Brukte katalysatorer unntatt væsker brukt som katalysator
- GC 050** Brukte katalysatorer for pulverkatalytis krakking (f.eks. aluminiumoksid, zeolitter)
- GC 060** Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller:
– edelmetaller: gull, sølv,
– metaller av platinagruppen: rutenium, rodium, palladium, osmium, iridium, platina
– overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kobber, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium
– lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium eller lutetium.
- GC 070** ex 2619 00 Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder lavlegert stål) unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder²⁰
- GC 080** Glødeskall (jernholdig metall)
Avfall av følgende metaller og deres legeringer, i form av spredbart metall:
- GC 090** Molybden
- GC 100** Wolfram
- GC 110** Tantal
- GC 120** Titan
- GC 130** Niob
- GC 140** Rhenium

- GC 150** Gull
- GC 160** Platina (betegnelsen «platina» omfatter platina, iridium, osmium, palladium, rodium og rutenium)
- GC 170** Andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer.

GD. AVFALL FRA GRUVEDRIFT, I IKKE-SPREDBAR FORM

- GD 010** ex 2504 90 Avfall av naturlig grafitt
- GD 020** ex 2514 00 Avfall av skifer, enten grovt tilhogget eller bare tilskåret, ved saging eller på annen måte
- GD 030** 2525 30 Glimmeravfall
- GD 040** ex 2529 30 Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
- GD 050** ex 2529 10 Feltspatavfall
- GD 060** ex 2529 21 Flusspatavfall
ex 2529 22
- GD 070** ex 2811 22 Silisiumavfall i fast form, unntatt avfall som benyttes i støpeprosesser

GE. GLASSAVFALL I IKKE-SPREDBAR FORM

- GE 010** ex 7001 00 Glasskår eller annet avfall og skrap av glass, unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert (belagt) glass
- GE 020** Glassfiberavfall

GF. KERAMIKKAVFALL I IKKE-SPREDBAR FORM

- GF 010** Avfall av keramikkprodukter som er brent etter forming, herunder keramikkbeholdere (før og/eller etter bruk)
- GF 020** ex 8113 00 Avfall og skrap av metallceramer (kompositter av metaller og ildfaste ikke-metaller)
- GF 030** Keramikkbaserte fibrer som ikke er inkludert eller spesifisert andre steder

GG. ANNET AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER UORGANISKE BESTANDDELER OG SOM KAN INNEHOLDE METALLER OG ORGANISKE MATERIALER

- GG 010** Delvis raffinert kalsiumsulfat fra avsvovling av røykgass
- GG 020** Avfall av kalkpuss eller gipsplater som stammer fra riving av bygninger
- GG 030** ex 2621 Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte varmekraftverk
- GG 040** ex 2621 Flygeaske fra kullfyrte varmekraftverk
- GG 050** Anoderester av petroleumskoks og/eller petroleumshitumen
- GG 060** ex 2803 Aktivkull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon

GG	080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagg fra kobberproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG	090		Svovel i fast form
GG	100		Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi lavere enn 9)
GG	110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid
GG	120		Natrium-, kalium- og kalsiumklorider
GG	130		Karborundum (silisiumkarbid)
GG	140		Knust betong
GG	150	ex 2620 90	Glassavfall som inneholder litiumtantal og litiumniob
GG	160		Bituminøst materiale (asfaltavfall) som stammer fra bygging og vedlikehold av veier og som ikke inneholder tjære

GH. PLASTAVFALL I FAST FORM

Herunder, men ikke begrenset til:

GH	010	3915	Avfall, skav og skrap av plast av:
GH	011	ex 3915 10	– polymerer av etylen
GH	012	ex 3915 20	– polymerer av styren
GH	013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid
GH	014	ex 3915 90	– polymerer eller kopolymerer som for eksempel
			– Polypropylen
			– Polyetylen-tereftalat
			– Akrylnitril-kopolymerer
			– Butadien-kopolymerer
			– Styren-kopolymerer
			– Polyamider
			– Polybutylen-tereftalater
			– Polykarbonater
			– Polyfenylsulfider
			– Akrylpolymerer
			– Parafiner (C10-C13) ²¹
			– Polyuretaner (som ikke inneholder klorfluorkarboner)
			– Polysiloksalaner (silikoner)
			– Polymetylmetakrylat

- Polyvinylalkohol
- Polyvinylbutyral
- Polyvinylacetat
- Polymerer av fluoretylen (teflon, PTFE)
- GH 015** ex 3915 90 – Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.:
- Ureaformaldehydharpikser
- Fenolformaldehydharpikser
- Melaminformaldehydharpikser
- Epoksyharpikser
- Alkydharpikser
- Polyamider

GI. AVFALL AV PAPIR, PAPP OG PAPIRPRODUKTER

- GI 010** 4707 Avfall og vrak av papir eller papp:
- GI 011** 4707 10 – Av ubleket kraftpapir eller -papp, eller av bølgepapir eller -papp
- GI 012** 4707 20 – Av annet papir eller annen papp som hovedsakelig er laget av bleket kjemisk papirmasse som ikke er farget i massen
- GI 013** 4707 30 – Av papir eller papp som hovedsakelig er laget av mekanisk papirmasse (for eksempel aviser, tidsskrifter og lignende trykksaker)
- GI 0143** 4707 90 – Annet, herunder, men ikke begrenset til:
 - 1) Laminert papp
 - 2) Usortert avfall og vrak

GJ. TEKSTILAVFALL

- GJ 010** 5003 Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, garnavfall og opprevet materiale):
- GJ 011** 5003 10 – Ikke kardet eller børstet
- GJ 012** 5003 90 – Annet
- GJ 020** 5103 Avfall av ull eller av fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall, men ikke opprevet materiale:
- GJ 021** 5103 10 – Kardet ull eller kardet fint dyrehår
- GJ 022** 5103 20 – Annet avfall av ull eller av fint dyrehår
- GJ 023** 5103 30 – Avfall av grovt dyrehår
- GJ 030** 5202 Bomullsavfall (herunder garnavfall og opprevet materiale)

GJ	031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ	032	5202 91	– Opprevet materiale
GJ	033	5202 99	– Annet
GJ	040	5301 30	Stry og avfall av lin
GJ	050	ex 5302 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av ekte hamp (<i>Cannabis sativa</i> L.)
GJ	060	ex 5303 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av jute og andre tekstilbastfibrer (unntatt lin, ekte hamp og rami)
GJ	070	ex 5304 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av sisal og andre tekstilfibrer av agaveslekten
GJ	080	ex 5305 19	Stry, fiber og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av kokosnøtt
GJ	090	ex 5305 29	Stry, fiber og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale av manila (<i>manilahamp</i> eller <i>Musa textilis</i> Nee)
GJ	100	ex 5305 99	Stry, karded ull og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av rami og andre plantetekstilfibrer som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
GJ	110	5505	Avfall (herunder karded ull, garnavfall og opprevet materiale) av syntetiske og kunstige fibrer:
GJ	111	5505 10	– Av syntetiske fibrer
GJ	112	5505 20	– Av kunstige fibrer
GJ	120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
GJ	130	ex 6310	Brukte filler, hyssing, tauverk, tau og kabler og utslitte artikler av hyssing, tauverk, tau eller tekstilkabler:
GJ	131	ex 6310 10	– Sortert
GJ	132	ex 6310 90	– Annet
GJ	140	ex 6310	Avfall av gulvbelegg av tekstil og av tepper

GK. GUMMIAVFALL

GK	010	4004 00	Avfall, skav og skrap av gummi (ikke av gummi (ikke hardgummi), herunder pulver- og granulatprodukter
GK	020	4012 20	Brukte dekk
GK	030	ex 4017 00	Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

GL. UBEHANDLET KORK- OG TREAVFALL

GL	010	ex 4401 30	Avfall og skrap av tre, også samlet i kubber, briketter, pelleter eller lignende
GL	020	4501 90	Korkavfall: knust, granulert eller malt kork

GM. AVFALL FRA LANDBRUKSBASERT OG ANNEN NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

GM	070	ex 2307	Vinberme
-----------	-----	---------	----------

GM	080	ex 2308	Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i fôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
GM	090	1522	Garvefett; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks
GM	100	0506 90	Avfall av bein og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
GM	110	ex 0511 91	Fiskeavfall
GM	120	1802 00	Skall, skinn (skrell) og annet avfall av kakao
GM	130		Avfall fra landbruksbasert næringsmiddelindustri med unntak av biprodukter som oppfyller nasjonale og internasjonale krav og standarder for produkter beregnet på konsum eller for fôrvarer.
GM	140	ex 1500	Avfall av matfett og matolje av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse (f.eks. stekeoljer)

GN. AVFALL SOM STAMMER FRA GARVING, BEREDNING OG BRUK AV HUDER

GN	010	ex 0502 00	Avfall av bust fra svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børste- og penselproduksjon
GN	020	ex 0503 00	Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støtte
GN	030	ex 0505 90	Avfall av skinn og andre deler av fjør- eller dunkledde fugler, av fjør eller deler av fjør (med eller uten avskårne kanter) og dun, som ikke er ytterligere bearbeidet utover rensing, desinfisering eller behandling med sikte på bevaring
GN	040	ex 4110 00	Skav og annet avfall av lær eller av kunstlær som ikke egner seg for produksjon av lærvarer, unntatt lærslam

GO. ANNET AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER ORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG UORGANISKE MATERIALER

GO	010	ex 0501 00	Avfall av menneskehår
GO	020		Avfall av halm
GO	030		Deaktivert soppskorpe fra penicillinproduksjon til bruk i fôr
GO	040		Avfall av fotografisk film og papir (herunder fotografisk filmbase og lysfølsomt belegg, med og uten sølv, og uten sølv i fri ionisk form)
GO	050		Engangskameraer uten batterier

VEDLEGG III²²

ORANSJE AVFALLSLISTE

Uavhengig av om avfall er oppført på denne listen eller ikke, kan det ikke transporteres som avfall oppført på den oransje listen dersom det er forurenset av andre materialer i en slik grad at (a) de økte farene forbundet med avfallet er tilstrekkelig til å berettige oppføring på den røde listen, eller (b) forurensningen hindrer gjenvinning av avfallet på en miljømessig forsvarlig måte.

AA. METALLHOLDIG AVFALL

AA	010	ex 2619 00	Dross, glødeskall og annet avfall fra produksjon av jern og stål ²³
AA	020	ex 2620 19	Aske og rester av sink ²³
AA	030	2620 20	Aske og rester av bly ²³
AA	040	ex 2620 30	Aske og rester av kobber ²³
AA	050	ex 2620 40	Aske og rester av aluminium ²³
AA	060	ex 2620 50	Aske og rester av vanadium ²³
AA	070	2620 90	Aske og rester ²³ som inneholder metaller eller metallforbindelser som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AA	080	ex 8112 91	Avfall, skrap og rester av tallium
AA	090	ex 2804 80	Avfall og rester av arsen ²³
AA	100	ex 2805 40	Avfall og rester av kvikksølv ²³
AA	110		Rester fra produksjon av aluminiumoksid som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AA	120		Slam fra galvanisering
AA	130		Løsninger fra beising av metaller
AA	140		Utlutingsrester fra sinkbearbeiding, støv og slam som jarositt, hematitt, goethitt osv.
AA	150		Edelmetallholdige rester i fast form som inneholder spor av uorganiske cyanider
AA	160		Edelmetall aske, slam og støv og andre edelmetallholdige rester, f.eks.:
AA	161		– Aske fra brenning av trykte kretskort
AA	162		– Filmasje
AA	170		Hele eller knuste blybatterier
AA	180		Hele eller knuste brukte batterier eller akkumulatører unntatt blybatterier, samt avfall og skrap fra produksjon av batterier og akkumulatører som ikke er oppført andre steder
AA	190	8104 20	Avfall eller skrap av magnesium som er brannfarlig eller pyrofort, eller som ved kontakt med vann avgir brannfarlige gasser i farlige mengder

AB. AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER UORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG ORGANISKE MATERIALER

AB	010	2621 00	Slagg, aske og rester ²³ som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AB	020		Rester fra forbrenning av kommunalt avfall/husholdningsavfall
AB	030		Avfall fra overflatebehandling av metaller med ikke-cyanidbaserte produkter

AB	040	ex 7001 00	Glassavfall fra katodestrålerør samt annet aktivert glass
AB	050	ex 2529 21	Kalsiumfluoridslam
AB	060		Andre uorganiske fluorforbindelser i form av væsker eller slam
AB	070		Brukt støpesand
AB	080		Brukte katalysatorer som ikke er nevnt på den grønne listen
AB	090		Aluminiumhydratavfall
AB	100		Aluminiumoksidavfall
AB	110		Basiske løsninger
AB	120		Uorganiske halogenidforbindelser som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AB	130		Brukt blåsesand
AB	140		Gips fra kjemisk industri
AB	150		Uraffinert kalsiumsulfitt og kalsiumsulfat fra avsvovling av røykgass

AC. AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER ORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG UORGANISKE MATERIALER

AC	010	ex 2713 90	Avfall fra produksjon/behandling av petroleumsokks og petroleumsbitumen, unntatt anoderester
AC	020		Bituminøst materiale (asfaltsementavfall) som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AC	030		Oljeavfall som er uegnet for sin opprinnelig tilsiktede bruk
AC	040		Slam fra blyholdig bensin
AC	050		Varmeoverførende væsker
AC	060		Hydrauliske væsker
AC	070		Bremsevæsker
AC	080		Frostvæsker
AC	090		Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av harpikser, lateks, myknere, lim og klebemidler
AC	100	ex 3915 90	Nitrocellulose
AC	110		Fenoler og fenolforbindelser, herunder klorfenol i form av væsker eller slam
AC	120		Polyklorerte naftalener
AC	130		Eter
AC	140		Trietylaminkatalysatorer brukt til å binde støpesand
AC	150		Klorfluorkarboner
AC	160		Haloner
AC	170		Behandlet kork- og treavfall

AC	180	ex 4110 00	Støv, aske, slam og mel av lær
AC	190		Den lette del fra bilopphogging
AC	200		Organiske fosforforbindelser
AC	210		Ikke-halogenerte løsemidler
AC	220		Halogenerte løsemidler
AC	230		Halogenerte eller ikke-halogenerte ikke-vandige destillasjonsrester som stammer fra gjenvinning av organiske løsemidler
AC	240		Avfall fra produksjon av alifatiske halogenerte hydrokarboner (som klormetan, dikloretan, vinylklorid, vinylidenklorid, allylklorid og epiklorhydrin)
AC	250		Overflateaktive stoffer
AC	260		Flytende grisekjøtsel; ekskrementer
AC	270		Slam fra renseanlegg

AD. AVFALL SOM KAN INNEHOLDE ORGANISKE ELLER UORGANISKE BESTANDDELER

AD	010		Avfall fra produksjon og bearbeiding av legemidler
AD	020		Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av biocider og plantefarmasøytiske produkter
AD	030		Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av treimpregneringsmidler Avfall som inneholder, består av eller er forurenset av:
AD	040		– uorganiske cyanider, unntatt edelmetallrester i fast form med spor av uorganiske cyanider
AD	050		– organiske cyanider
AD	060		Avfall i form av blandinger eller emulsjoner av olje/vann eller hydrokarboner/vann
AD	070		Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av trykkfarger, fargestoffer, pigmenter, maling eller lakk
AD	080		Eksplodivt avfall som ikke er underlagt annen særskilt lovgivning
AD	090		Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av reprografiske og fotografiske kjemikalier og materiale som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AD	100		Avfall fra overflatebehandling av plaststoffer med ikke-cyanidbaserte produkter
AD	110		Sure løsninger
AD	120		Ionebytterharpiks
AD	130		Engangskameraer med batterier
AD	140		Avfall fra industrielle renseanlegg for rensing av avgasser som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AD	150		Naturlig forekommende organiske stoffer brukt som filtermedium (f.eks. biofiltre)
AD	160		Kommunalt avfall/husholdningsavfall

AD 170 Brukt aktivkull med farlige egenskaper, framkommet ved bruk av aktivkull i uorganisk og organisk kjemisk industri, i legemiddelindustrien, i behandlingen av spillvann, i rensing av gass/luft og på lignende bruksområder.

VEDLEGG IV²⁴

I denne listen betyr uttrykkene «som inneholder» og «forurenset av» at det aktuelle stoffet forekommer i en slik mengde at det a) gjør avfallet farlig, eller b) gjør det uegnet for gjenvinning.

RA. AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER ORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG UORGANISKE MATERIALER

RA 010 Avfall av stoffer og gjenstander som inneholder, består av eller er forurenset av polyklorerte bifenyler (PCB) og/eller polyklorerte terfenyler (PCT) og/eller polybromerte bifenyler (PBB), herunder alle andre tilsvarende polybromerte forbindelser med et konsentrasjonsnivå på 50 mg/kg eller mer

RA 020 Tjærerester (unntatt dem som er nevnt under AC 020) som stammer fra raffinering, destillering og all pyrolytisk behandling av organisk materiale

RB. AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER UORGANISKE BESTANDDELER SOM KAN INNEHOLDE METALLER OG ORGANISKE MATERIALER

RB 010 Asbest (støv og fibrer)

RB 020 Keramikkfibrer med fysisk-kjemiske egenskaper tilsvarende dem som finnes i asbest

RC. AVFALL SOM KAN INNEHOLDE UORGANISKE ELLER ORGANISKE BESTANDDELER

Avfall som inneholder, består av eller er forurenset av noe av det følgende:

RC 010 – Alle stoffer i gruppen polyklorert dibenzofuran

RC 020 – Alle stoffer i gruppen polyklorert dibenzodioksin

RC 030 Blyholdig slam av antibankemiddelforbindelser

RC 040 Andre peroksider enn hydrogenperoksid

VEDLEGG V²⁵

Innledning

1. Vedlegg V gjelder med forbehold for direktiv 75/442/EØF, endret ved direktiv 91/156/EØF, og direktiv 91/689/EØF.

2. Dette vedlegg består av tre deler, hvorav del 2 og 3 gjelder bare der del 1 ikke gjelder. For å avgjøre om en bestemt avfallstype omfattes av vedlegg V til rådsforordning (EØF) nr. 259/93, må det først kontrolleres om avfallet er oppført i del 1 i vedlegg V; dersom det ikke er tilfellet, kontrolleres det om det er oppført i del 2, og, dersom det ikke er tilfellet, om det er oppført i vedlegg 3.

Del 1 er inndelt i to underdeler: Liste A, som omfatter avfall som er klassifisert som farlig i henhold til Baselkonvensjonen og som derfor omfattes av eksportforbudet, og liste B, som omfatter avfall som ikke omfattes av eksportforbudet.

3. EØS-statene kan i unntakstilfeller treffe tiltak for å avgjøre, på grunnlag av dokumentasjon som innehaveren framlegger på en passende måte, om en bestemt avfallstype i dette vedlegg er unntatt fra eksportforbudet nevnt i artikkel 16 nr. 1 i den endrede rådsforordning (EØF) nr. 259/93, dersom den ikke framviser noen av egenskapene nevnt i vedlegg III til direktiv 91/689/EØF, idet det for H3 til H8, H10 og H11 i nevnte vedlegg tas hensyn til grenseverdiene fastsatt i kommisjonsvedtak 2000/532/EF, med endringer.

I slike tilfeller skal den berørte EØS-stat underrette den påtenkte importstat før det treffes beslutning. EØS-statene skal underrette Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan om slike tilfeller innen utgangen av hvert kalenderår. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal videresende opplysningene til alle EØS-statene og til sekretariatet for Baselkonvensjonen. På grunnlag av de innsendte opplysningene kan Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan framsette kommentarer og eventuelt forslag for komiteen nedsatt i henhold til artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF med sikte på endring av vedlegg V til rådsforordning (EØF) nr. 259/93.

4. Det faktum at en avfallstype ikke er oppført i dette vedlegg, eller at den er oppført i del 1, liste B, utelukker ikke at dette avfallet i unntakstilfeller kan betegnes som farlig og derfor underlegges eksportforbudet nevnt i artikkel 16 nr. 1 i den endrede rådsforordning (EØF) nr. 259/93 dersom det framviser noen av egenskapene nevnt i vedlegg III til direktiv 91/689/EØF, idet det for H3 til H8, H10 og H11 i nevnte vedlegg tas hensyn til grenseverdiene fastsatt i kommisjonsvedtak 2000/532/EF, med endringer, i samsvar med artikkel 1 nr. 4 annet strekpunkt i direktiv 91/689/EØF og overskriften til vedlegg II til rådsforordning (EØF) nr. 259/93.

I slike tilfeller skal den berørte EØS-stat underrette den påtenkte importstat før det treffes beslutning. EØS-statene skal underrette Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan om slike tilfeller innen utgangen av hvert kalenderår. Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan skal videresende opplysningen til alle EØS-statene og til sekretariatet for Baselkonvensjonen. På grunnlag av de innsendte opplysningene kan Kommisjonen/EFTAs overvåkingsorgan framsette kommentarer og eventuelt komme med forslag for komiteen nedsatt i henhold til artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF med sikte på endring av vedlegg V til rådsforordning (EØF) nr. 259/93.

DEL I

Liste A (vedlegg VIII til Baselkonvensjonen)

A1 Metallavfall og metallholdig avfall

A1010 Metallavfall og avfall som inneholder legeringer av følgende:

- Antimon
- Arsen
- Beryllium
- Kadmium

- Bly
- Kvikksølv
- Selen
- Tellur
- Tallium

men med unntak for avfall som er særskilt oppført på liste B

- A1020 Avfall, unntatt massivt metallavfall, som inneholder følgende som bestanddel eller forurensning:
- Antimon og antimonforbindelser
 - Beryllium og berylliumforbindelser
 - Kadmium og kadmiumforbindelser
 - Bly og blyforbindelser
 - Selen og selenforbindelser
 - Tellur og tellurforbindelser
- A1030 Avfall som inneholder følgende som bestanddel eller forurensning:
- Arsen og arsenforbindelser
 - Kvikksølv og kvikksølvforbindelser
 - Tallium og talliumforbindelser
- A1040 Avfall som inneholder følgende som bestanddel:
- Metallkarbonyler
 - Seksverdige kromforbindelser
- A1050 Galvanisk slam
- A1060 Væskeavfall fra beising av metaller
- A1070 Utlutingsrester fra behandling av sink, støv og slam som f.eks. jarositt og hematitt osv.
- A1080 Sinkavfall som ikke er oppført på liste B, og som inneholder bly og kadmium i konsentrasjoner som er tilstrekkelige til at det framviser de farlige egenskapene nevnt i vedlegg III
- A1090 Aske fra forbrenning av isolert kobbertråd
- A1100 Støv og rester fra gassrensesystemer ved kobbersmelteanlegg
- A1110 Brukte løsninger fra elektrolytisk utvinning og raffinering av kobber
- A1120 Avfallsslam unntatt anodeslam fra elektrolyserenssystemer, fra elektrolytisk utvinning og raffinering av kobber
- A1130 Brukte etsende løsninger som inneholder oppløst kobber
- A1140 Brukte kobberklorid- og kobbercyanidkatalysatorer
- A1150 Edelmetallaske fra forbrenning av trykte kretskort som ikke er oppført på liste B²⁶

- A1160 Avfall fra blyakkumulatorer, hele eller knuste
- A1170 Usorterte kasserte batterier, unntatt blandinger som bare består av batterier oppført på liste B. Kasserte batterier som ikke er oppført på liste B og inneholder bestanddeler oppført i vedlegg I i et omfang som gjør dem farlige
- A1180 Kasserte elektriske og elektroniske apparater eller skrap²⁷ som inneholder komponenter som for eksempel akkumulatorer og andre batterier som er oppført på liste A, kvikksølvbrytere, glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass og PCB-kondensatorer, eller som er forurenset med bestanddeler oppført i vedlegg I (f.eks. kadmium, kvikksølv, bly, polyklorert bifenyli) i et omfang som gjør at de framviser noen av egenskapene nevnt i vedlegg III (se tilsvarende nummer på liste B, B1110)²⁸
- A2 Avfall som hovedsakelig består av uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer**
- A2010 Glassavfall fra katodestrålerør og annet aktivert glass
- A2020 Avfall av uorganiske fluorforbindelser i form av væsker eller slam, unntatt avfall som er oppført på liste B
- A2030 Katalysatoravfall, unntatt avfall som er oppført på liste B
- A2040 Gipsavfall fra behandlingsprosesser i den kjemiske industrien, dersom innholdet av bestanddeler oppført i vedlegg I er så høyt at avfallet framviser en farlig egenskap nevnt i vedlegg III (se tilsvarende nummer på liste B, B2080)
- A2050 Asbestavfall (støv og fibrer)
- A2060 Flygeaske fra kullfyrte kraftverk som inneholder stoffer oppført i vedlegg I i konsentrasjoner som er tilstrekkelige til at den framviser egenskaper nevnt i vedlegg III (se tilsvarende nummer på liste B, B2050)
- A3 Avfall som hovedsakelig består av organiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og uorganiske materialer**
- A3010 Avfall fra produksjon eller behandling av petroleumskoks og petroleumsbitumen
- A3020 Avfall av mineraloljer som er uegnet for sitt opprinnelige bruksformål
- A3030 Avfall som inneholder, består av eller er forurenset med blyholdige antibankemidler
- A3040 Avfall fra varmeoverføringsvæsker
- A3050 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av harpikser, lateks, myknere, lim og klebemidler, unntatt avfall som er oppført på liste B (se tilsvarende nummer på liste B, B4020)
- A3060 Nitrocelluloseavfall
- A3070 Avfall av fenoler, fenolforbindelser, herunder klorfenol i form av væsker eller slam
- A3080 Avfall av etere unntatt dem som er oppført på liste B
- A3090 Avfall av støv, aske, slam og mel av lær som inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider (se tilsvarende nummer på liste B, B3100)
- A3100 Avskjær og annet avfall av lær eller kunstlær som ikke er egnet for framstilling av lærartikler, som inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider (se tilsvarende nummer på liste B, B3090)
- A3110 Avfall fra pelshåndtering som inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider eller smittestoffer (se tilsvarende nummer på liste B, B3110)
- A3120 Avfall fra bilfragmentering (lett fraksjon: plysj, stoff, plastavfall, ...)
- A3130 Avfall av organiske fosforforbindelser

- A3140 Avfall av ikke-halogenerte organiske løsemidler, unntatt avfall som er oppført på liste B
- A3150 Avfall av halogenerte organiske løsemidler
- A3160 Avfall av halogenerte eller ikke-halogenerte ikke-vandige destillasjonsrester fra gjenvinning av organiske løsemidler
- A3170 Avfall fra produksjon av alifatiske halogenerte hydrokarboner (for eksempel klormetan, diklioretan, vinylklorid, vinylidenklorid, allylklorid og epiklorhydrin)
- A3180 Avfall, stoffer og gjenstander som inneholder, består av eller er forurenset med polyklorerte bifenyler (PCB), polyklorerte terfenyler (PCT), polyklorerte naftalener (PCN) eller polybromerte bifenyler (PBB) eller andre polybromerte analoger av disse forbindelsene, med en konsentrasjon på 50 mg/kg eller høyere²⁹
- A3190 Tjærestavfall (unntatt asfaltsementer) som stammer fra raffinering, destillering og pyrolytisk behandling av organiske materialer
- A4 Avfall som kan inneholde uorganiske eller organiske bestanddeler**
- A4010 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av legemidler, unntatt avfall som er oppført på liste B
- A4020 Sykehusavfall og beslektet avfall, dvs. avfall som stammer fra legebehandling, sykepleie, tannlegebehandling, veterinærbehandling eller annen lignende behandling, og avfall produsert i sykehus eller andre institusjoner ved undersøkelse eller behandling av pasienter eller ved forskningsprosjekter
- A4030 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av biocider og plantefarmasøytiske produkter, herunder avfall av plantevernmidler og ugressmidler som er feilprodusert, for gamle,³⁰ eller uegnet for sin opprinnelige bruk
- A4040 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av treimpregneringsmidler³¹
- A4050 Avfall som inneholder, består av eller er forurenset av:
– Uorganiske cyanider, unntatt edelmetallrester i fast form med spor av uorganiske cyanider
– Organiske cyanider
- A4060 Avfall av blandinger og emulsjoner av olje/vann og hydrokarboner/vann
- A4070 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av trykkfarger, fargestoffer, pigmenter, malinger, fargelakker eller lakk, unntatt avfall oppført på liste B (se tilsvarende nummer på liste B, B4010)
- A4080 Eksplosivt avfall (unntatt avfall som er oppført på liste B)
- A4090 Avfall av sure eller basiske løsninger, unntatt dem oppført i tilsvarende nummer på liste B (se tilsvarende nummer på liste B, B2120)
- A4100 Avfall fra industrielle anlegg for rensing av avgasser, unntatt avfall som er oppført på liste B
- A4110 Avfall som inneholder, består av eller er forurenset av:
– alle isomerer av polyklorert dibenzofuran
– alle isomerer av polyklorert dibenzodioksin
- A4120 Avfall som inneholder, består av eller er forurenset av peroksider
- A4130 Avfall av emballasje og beholdere som inneholder stoffer oppført i vedlegg I i konsentrasjoner tilstrekkelige til at det framviser en av de farlige egenskapene nevnt i vedlegg III

- A4140 Avfall som består av eller inneholder feilproduserte eller for gamle³² kjemikalier som tilsvarer kategorier i vedlegg I og framviser noen av de farlige egenskapene nevnt i vedlegg III
- A4150 Avfall av kjemiske stoffer fra forsknings-, utviklings- eller opplæringsvirksomhet som ikke er bestemt og/eller er nye, og hvis virkninger på menneskers helse og/eller miljøet ikke er kjent
- A4160 Brukt aktivkull som ikke er oppført på liste B (se tilsvarende nummer på liste B, B2060)

Liste B (vedlegg IX til Baselkonvensjonen)

B1 Metall og metallholdig avfall

B1010 Metall- og metallegeringsavfall i form av ikke-spredbare metaller:

- Edelmetaller (gull, sølv, platinagruppen, men ikke kvikksølv)
- Jern- og stålskrap
- Kobberskrap
- Nikkelskrap
- Aluminiumsskrap
- Sinkskrap
- Tinnskrap
- Wolframskrap
- Molybdenskrap
- Tantalskrap
- Magnesiumskrap
- Koboltskrap
- Vismutskrap
- Titanskrap
- Zirkoniumskrap
- Manganskrap
- Germaniumskrap
- Vanadiumskrap
- Skrap av hafnium, indium, niob, rhenium og gallium
- Thoriumskrap
- Skrap av sjeldne jordmetaller

B1020 Rent, ikke-forurenset metallskrap, herunder legeringer, i massiv, bearbeidet form (tynnplater, plater, barrer, stenger m.m.):

- antimonskrap
 - berylliumskrap
 - kadmiumskrap
 - blyskrap (unntatt blyakkumulatorer)
 - selenskrap
 - tellurskrap
- B1030 Varmebestandige metaller som inneholder rester
- B1040 Skrap av utstyr fra elektrisitetsproduksjon som ikke er forurenset av smøreolje, PCB eller PCT i et omfang som gjør det farlig
- B1050 Blandet ikke-jernholdig metall (tungfraksjonsskrap) som ikke inneholder materiale oppført i vedlegg I i tilstrekkelige konsentrasjoner til at det framviser egenskaper som nevnt i vedlegg III³³
- B1060 Avfall av selen og tellur i fri metallform, herunder som pulver
- B1070 Avfall av kobber og kobberlegeringer i spredbar form, med mindre det inneholder bestanddeler nevnt i vedlegg I i et omfang som gjør at det framviser farlige egenskaper som nevnt i vedlegg III
- B1080 Sinkaske og -rester, herunder rester av sinklegeringer i spredbar form, med mindre det inneholder bestanddeler nevnt i vedlegg I i konsentrasjoner som gjør at det framviser egenskaper som nevnt i vedlegg III eller farlig egenskap H 4.3³⁴
- B1090 Brukte batterier som oppfyller en spesifisering, unntatt dem som er framstilt med bly, kadmium eller kvikksølv
- B1100 Metallholdig avfall fra smelting og raffinering av metaller:
- Hardsink
 - Sinkholdig slagg:
 - Sinkaske (varmgalvanisering) (> 90% Zn)
 - Hardsink (varmgalvanisering) (> 92% Zn)
 - Slagg fra presstøping av sink (> 85% Zn)
 - Slagg fra varmgalvanisering med sink (satsvis) (> 92% Zn)
 - Avrakingsslagg av sink
 - Avrakingsslagg av aluminium, unntatt saltslagg
 - Slagg fra bearbeiding av kobber for videre foredling eller raffinering som ikke inneholder tilstrekkelig arsen, bly eller kadmium til at det framviser en av de farlige egenskapene nevnt i vedlegg III
 - Avfall av ildfast føring, herunder digler, fra kobberstøping
 - Slagg fra behandling av edelmetaller for ytterligere raffinering
 - Tantalholdig tinnsagg med mindre enn 0,5% tinn
- B1110 Elektrisk og elektronisk utstyr:
- Elektrisk utstyr som bare består av metaller eller legeringer

– Avfall eller skrap av elektrisk og elektronisk utstyr eller skrap³⁵ (herunder trykte kretskort) som ikke inneholder komponenter som akkumulatorer og andre batterier som er oppført på liste A, kvikksølvbrytere, glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass og PCB-kondensatorer, eller som ikke er forurenset av bestanddeler nevnt i vedlegg I (f.eks. kadmium, kvikksølv, bly, polyklorert bifenyli) fra hvilket slike bestanddeler eller slik forurensning er fjernet i et omfang som gjør at det ikke lenger framviser noen av egenskapene nevnt i vedlegg III (se tilsvarende nummer på liste A, A1180)

– Elektrisk og elektronisk utstyr (herunder trykte kretskort, elektroniske komponenter og ledninger) beregnet på direkte ombruk³⁶ og ikke på gjenvinning eller disponering³⁷

B1120 Brukte katalysatorer, unntatt væsker brukt som katalysator, som inneholder noe av følgende:

– overgangsmetaller, unntatt katalysatoravfall (brukte katalysatorer, brukte væskekatalysatorer eller andre katalysatorer) oppført på liste A:

skandium vanadium mangan

kobolt

kobber

yttrium

niob

hafnium wolfram

titan krom jern

nikkel

sink

zirkonium

molybden

tantal

rhenium

– lantanoider (sjeldne jordmetaller):

lantan

praseodym

samarium

gadolinium

dysprosium

erbium

cerium

neodium

europium

- terbium
- holbium
- thulium ytterbium
- lutetium
- B1130 Rensede brukte edelmetallholdige katalysatorer
- B1140 Edelmetallholdige rester i fast form som inneholder spor av uorganiske cyanider
- B1150 Avfall av edelmetaller og edelmetallegeringer (gull, sølv, platinagruppen, men ikke kvikksølv) i spredbar, ikke-vandig form med relevant emballasje og merking
- B1160 Edelmetallaske fra forbrenning av trykte kretskort (se tilsvarende nummer på liste A, A1150)
- B1170 Edelmetallaske fra forbrenning av fotografisk film
- B1180 Avfall av fotografisk film som inneholder sølvhalogenider og metallisk sølv
- B1190 Avfall av fotografisk papir som inneholder sølvhalogenider og metallisk sølv
- B1200 Granulert slagg fra produksjon av jern og stål
- B1210 Slagg fra produksjon av jern og stål, herunder slagg som kilde til titandioksid og vanadium
- B1220 Slagg fra sinkproduksjon, kjemisk stabilisert, med høyt jerninnhold (over 20%) og behandlet etter industrispesifikasjoner (f.eks. DIN 4301), hovedsakelig til byggeformål
- B1230 Glødeskall fra produksjon av jern og stål
- B1240 Glødeskall av kobberoksid
- B2 Avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer
- B2010 Avfall fra gruvedrift, i ikke-spredbar form:
 - Avfall av naturlig grafitt
 - Avfall av skifer, grovt uthugget eller bare tilskåret, ved saging eller på annen måte
 - Glimmeravfall
 - Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
 - Feltspatavfall
 - Flusspatavfall
 - Silisiumavfall i fast form, unntatt avfall som brukes i støpeprosesser
- B2020 Glassavfall i ikke-spredbar form:
 - Glasskår og annet avfall og skrap av glass, unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass
- B2030 Keramikkavfall i ikke-spredbar form:
 - Cermetavfall og -skrap (metall-/keramikkompositter)
 - Keramikkbaserte fibrer som ikke er spesifisert eller oppført andre steder

- B2040 Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler:
- Delvis raffinert kalsiumsulfat framstilt ved avsvovling av røykgass (FGD)
 - Avfall av gipsplater fra riving av bygninger
 - Slagg fra kobberproduksjon, kjemisk stabilisert, med høyt jerninnhold (over 20%) og behandlet i samsvar med industrispesifikasjoner (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygge- og slipeformål
 - Svovel i fast form
 - Kalkstein fra produksjon av kalsiumcyanamid (med pH på under 9)
 - Natrium-, kalium- og kalsiumklorider
 - Karborundum (silisiumkarbid)
 - Knust betong
 - Glassavfall som inneholder litiumtantal eller litiumniob
- B2050 Flygeaske fra kullfyrte varmekraftverk, ikke oppført på liste A (se tilsvarende nummer på liste A, A2060)
- B2060 Brukt aktivkull fra behandling av drikkevann og produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon (se tilsvarende nummer på liste A, A4160)
- B2070 Kalsiumfluoridslam
- B2080 Gipsavfall fra den kjemiske industrien som ikke er oppført på liste A (se tilsvarende nummer på liste A, A2040)
- B2090 Rester av anoder av petroleumskoks eller petroleumshitumen benyttet i stål- eller aluminiumsproduksjon og rensset etter vanlige industrispesifikasjoner (unntatt anoderester benyttet i kloralkalielektrolyse og i metallurgisk industri)
- B2100 Avfall av aluminiumhydrater og aluminiumoksid og rester fra aluminiumoksidproduksjon, unntatt materialer brukt til gassrensing, flokkulering eller filtrering
- B2110 Bauxittrester («rødt slam») (pH senket til under 11,5)
- B2120 Avfall av sure eller basiske løsninger med pH på over 2, men under 11,5, som ikke er etsende eller farlig på annen måte (se tilsvarende nummer på liste A, A4090)
- B3 Avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og uorganiske materialer**
- B3010 Plastavfall i fast form:
- Følgende plastmaterialer eller blandede plastmaterialer, dersom de ikke er blandet med annet avfall, og er bearbeidet etter en spesifisering:
- Plastsrap av ikke-halogenerte polymerer og kopolymerer, herunder, men ikke begrenset til:³⁸
 - etylen
 - styren
 - polypropylen
 - polyetylentereftalat
 - akrylnitril

- butadien
 - polyacetaler
 - polyamider
 - polybutylentereftalat
 - polykarbonater
 - polyetere
 - polyfenylensulfider
 - akrylpolymerer
 - alkaner C10-C13 (myknere)
 - polyuretan (uten CFC)
 - polysiloksaner
 - polymetylmetakrylat
 - polyvinylalkohol
 - polyvinylbutyral
 - polyvinylacetat
 - Herdet harpiksavfall eller kondenseringprodukter, herunder:
 - ureaformaldehydharpikser
 - fenolformaldehydharpikser
 - melaminformaldehydharpikser
 - epoksyharpikser
 - alkydharpikser
 - polyamider
 - Følgende former for fluorinert polymeravfall³⁹
 - perfluoretylen/-propylen (FEP)
 - perfluoralkoksyalkan (PFA)
 - perfluoralkoksyalkan (MFA)
 - polyvinylfluorid (PVF)
 - polyvinylidenfluorid (PVDF)
- B3020 Avfall av papir, papp og papirprodukter
- Følgende materialer, såfremt de ikke er blandet med farlig avfall:
 - Avfall og skrap av papir eller papp av:
 - ubleket papir eller papp eller bølgepapir eller bølgepapp

- annet papir eller papp, framstilt hovedsakelig av bleket kjemisk masse, ikke farget i massen
- papir eller papp framstilt hovedsakelig av mekanisk masse (f.eks. aviser, tidsskrifter og lignende trykksaker)
- annet, herunder, men ikke begrenset til

1) laminert papp,

2) usortert skrap

B3030

Tekstilavfall

Følgende materialer, såfremt de ikke er blandet med annet avfall og er bearbeidet etter en spesifikasjon:

- Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, garnavfall og opprevet materiale):
 - ikke kardet eller børstet
 - annet
- Avfall av ull eller av fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall, men ikke opprevet materiale:
 - kardet ull eller kardet fint dyrehår
 - annet avfall av ull eller fint dyrehår
 - avfall av grovt dyrehår
- Bomullsavfall (herunder garnavfall og opprevet materiale):
 - garnavfall (herunder trådavfall)
 - opprevet materiale
 - annet
- Stry og avfall av lin
- Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av ekte hamp (*Cannabis sativa* L.)
- Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av jute og andre tekstilbastfibrer (unntatt fiberlin, ekte hamp og rami)
- Stry og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) sisal og andre tekstilfibrer av agaveslekten
- Stry, fiber og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av kokosnøtt
- Stry, fiber og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av manila (manilahamp eller *Musa textilis* Nee)
- Stry, kardet ull og avfall (herunder garnavfall og opprevet materiale) av rami og andre plantetekstilfibrer som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
- Avfall (herunder kardeull, garnavfall og opprevet materiale) av syntetiske og kunstige fibrer:
 - av syntetiske fibrer
 - av kunstige fibrer
- Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
- Brukte filler, hyssing, tauverk, tau og kabler og utslitte artikler av hyssing, tauverk, tau eller kabler:
- sortert

- annet
- B3040 Gummiavfall
Følgende materialer, forutsatt at de ikke er blandet med annet avfall:
 - Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)
 - Annet gummiavfall (unntatt avfall som er angitt andre steder)
- B3050 Ubehandlet kork- og treavfall:
 - Avfall og skrap av tre, også samlet i kubber, briketter, pelleter eller lignende
 - Korkavfall: knust, granulert eller malt kork
- B3060 Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri, forutsatt at det ikke er smittefarlig:
 - Vinberme
 - Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i fôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
 - Garvefett; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks
 - Avfall av bein og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
 - Fiskeavfall
 - Skall, skinn (skrell) og annet avfall av kakao
 - Annet avfall fra landbruksbasert næringsmiddelindustri med unntak av biprodukter som oppfyller nasjonale og internasjonale krav og standarder for produkter beregnet på konsum eller på fôrvarer
- B3070 Følgende avfall:
 - Avfall av menneskehår
 - Avfall av halm
 - Deaktivert soppkorpe fra penicillinproduksjon til bruk i fôr
- B3080 Avskjær og skrap av gummi
- B3090 Avskjær og annet avfall av lær eller komposittlær som ikke er egnet for framstilling av lærartikler, unntatt lærslam, som ikke inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider (se tilsvarende nummer på liste A, A3100)
- B3100 Avfall av støv, aske, slam og mel av lær som ikke inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider (se tilsvarende nummer på liste A, A3090)
- B3110 Avfall fra pelshåndtering som ikke inneholder seksverdige kromforbindelser eller biocider eller smittestoffer (se tilsvarende nummer på liste A, A3110)
- B3120 Avfall som inneholder fargestoffer til næringsmidler
- B3130 Avfall av eterpolymerer og ikke-farlige etermonomerer som ikke kan danne peroksider
- B3140 Brukte dekk, unntatt dekk beregnet på behandling som nevnt i vedlegg IV.A
- B4 Avfall som kan inneholde uorganiske eller organiske bestanddeler**

- B4010 Avfall som hovedsakelig består av vannbaserte/lateksbaserte malinger, trykkfarger og herdet lakk som ikke inneholder organiske løsemidler, tungmetaller eller biocider i et omfang som gjør dem farlige (se tilsvarende nummer på liste A, A4070)
- B4020 Avfall fra produksjon, tilberedning og bruk av harpikser, lateks, myknere, lim og klebemidler som ikke er oppført på liste A, som ikke inneholder løsemidler og andre forurensende stoffer i et omfang som gjør at det framviser noen av egenskapene nevnt i vedlegg III, f.eks. vannbasert, eller lim basert på kaseinstivelse, dekstrin, celluloseetere eller polyvinylalkoholer (se tilsvarende nummer på liste A, A3050)
- B4030 Brukte engangskameraer med batterier som ikke er oppført på liste A

(Vedlegg V)

DEL 2

Avfall oppført i vedlegget til kommisjonsvedtak 2000/532/EF, med endringer. Avfall som er merket med en stjerne, betraktes som farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF om farlig avfall

01 AVFALL FRA LETING, UTVINNING VED GRUVEDRIFT OG I STEINBRUDD, OG FYSISK OG KJEMISK BEHANDLING AV MINERALER

01 01 avfall fra utvinning av mineraler

- 01 01 01 avfall fra utvinning av metallholdige mineraler
- 01 01 02 avfall fra utvinning av ikke-metallholdige mineraler

01 03 avfall fra fysisk og kjemisk bearbeiding av metallholdige mineraler

- 01 03 04* syredannende avgangsmasse fra bearbeiding av sulfidholdig malm
- 01 03 05* annen avgangsmasse som inneholder farlige stoffer
- 01 03 06 annen avgangsmasse enn den nevnt i 01 03 04 og 01 03 05
- 01 03 07* annet avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av metallholdige mineraler
- 01 03 08 annet støv- og pulveravfall enn det nevnt i 01 03 07
- 01 03 09 rødslam fra aluminiumsproduksjon som er ikke er nevnt i 01 03 07
- 01 03 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

01 04 avfall fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler

- 01 04 07* avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler
- 01 04 08 annet avfall av grus og knust stein enn det nevnt i 01 04 07
- 01 04 09 sand- og leireavfall
- 01 04 10 annet støv- og pulveravfall enn det nevnt i 01 04 07
- 01 04 11 annet avfall fra behandling av kaliumkarbonat og mineralsalter enn det nevnt i 01 04 07

- 01 04 12 annen avgangsmasse og annet avfall fra vasking og rensing av mineraler enn den/det nevnt i 01 04 07 og 01 04 11
- 01 04 13 annet avfall fra hogging og saging av stein enn det nevnt i 01 04 07
- 01 04 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 01 05 borevæske og annet boreavfall**
- 01 05 04 ferskvannsholdig borevæske og boreavfall
- 01 05 05* oljeholdig borevæske og boreavfall
- 01 05 06* borevæske og annet boreavfall som inneholder farlige stoffer
- 01 05 07 annen barytt holdig borevæske og annet barytt holdig boreavfall enn den/det nevnt i 01 05 05 og 01 05 06
- 01 05 08 annen kloridholdig borevæske og annet kloridholdig boreavfall enn den/det nevnt i 01 05 05 og 01 05 06
- 01 05 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 02 AVFALL FRA JORDBRUK, HAGEBRUK, AKVAKULTUR, SKOGBRUK, JAKT OG FISKE SAMT PRODUKSJON OG BEARBEIDING AV NÆRINGSMIDLER**
- 02 01 avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske**
- 02 01 01 slam fra vasking og rensing
- 02 01 02 animalsk avfall
- 02 01 03 planteavfall
- 02 01 04 plastavfall (unntatt emballasje)
- 02 01 06 dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel (herunder forurenset halm), avløpsvann, innsamlet separat og behandlet eksternt
- 02 01 07 avfall fra skogbruk
- 02 01 08* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer
- 02 01 09 annet landbrukskjemisk avfall enn det nevnt i 02 01 08
- 02 01 10 metallavfall
- 02 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 02 02 avfall fra tilberedning og bearbeiding av kjøtt, fisk og andre næringsmidler av animalsk opprinnelse**
- 02 02 01 slam fra vasking og rengjøring
- 02 02 02 animalsk avfall
- 02 02 03 materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
- 02 02 04 slam fra behandling av avløpsvann på stedet
- 02 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 02 03 avfall fra tilberedning og bearbeiding av frukt, grønnsaker, korn, matoljer, kakao, kaffe, te og tobakk; produksjon av konserver; produksjon av gjær og gjærekstrakt, tilberedning og gjæring av melasse
- 02 03 01 slam fra vasking, rengjøring, skrelling, sentrifugering og separering

02 03 02	avfall av konserveringsmidler
02 03 03	avfall fra ekstraksjon ved hjelp av løsemidler
02 03 04	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 03 05	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 04	avfall fra sukkerproduksjon
02 04 01	jord fra rengjøring og vasking av sukkerbeter
02 04 02	frasortert kalsiumkarbonat
02 04 03	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 05	avfall fra meieriindustri
02 05 01	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 05 02	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 06	avfall fra bakeri- og sukkervareindustri
02 06 01	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 06 02	avfall fra konserveringsmidler
02 06 03	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
02 07	avfall fra produksjon av alkoholholdige og alkoholfrie drikkevarer (unntatt kaffe, te og kakao)
02 07 01	avfall fra vasking, rengjøring og mekanisk reduksjon av råvarer
02 07 02	avfall fra alkoholdestillasjon
02 07 03	avfall fra kjemisk behandling
02 07 04	materiale som er uegnet som næringsmidler eller til bearbeiding
02 07 05	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
02 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
03	AVFALL FRA TREINDUSTRI OG PRODUKSJON AV PLATER OG MØBLER, PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP
03 01	avfall fra treindustri og produksjon av plater og møbler
03 01 01	bark- og korkavfall
03 01 04*	sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér som inneholder farlige stoffer
03 01 05	annen sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér enn den/det nevnt i 03 01 04
03 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder

03 02	avfall fra impregnering av tre
03 02 01*	ikke-halogenerte organiske treimpregneringsmidler
03 02 02*	klororganiske treimpregneringsmidler
03 02 03*	metallorganiske treimpregneringsmidler
03 02 04*	uorganiske treimpregneringsmidler
03 02 05*	andre treimpregneringsmidler som inneholder farlige stoffer
03 02 99	treimpregneringsmidler som ikke er spesifisert andre steder
03 03	avfall fra produksjon og bearbeiding av papir, papp og papirmasse
03 03 01	bark- og treavfall
03 03 02	grønnlutsлам (fra gjenvinning av kokevæske)
03 03 05	avsvertingsslam fra gjenvinning av papir
03 03 07	mekanisk separerte rester fra oppmaling av papir- og pappavfall
03 03 08	avfall fra sortering av papir og papp til gjenvinning
03 03 09	avfall av kalkslam
03 03 10	fiberrest, fiberslam og slam av fyllstoff og bstrykningsmaterialer fra mekanisk separering
03 03 11	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 03 03 10
03 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
04	AVFALL FRA LÆRVARE-, PELSVERK- OG TEKSTILINDUSTRIEN
04 01	avfall fra lærvare- og pelsverkindustrien
04 01 01	avfall fra skaving og spalting
04 01 02	avfall fra kalkluting
04 01 03*	avfettingsavfall som inneholder løsemidler uten flytende fase
04 01 04	kromholdig garvevæske
04 01 05	ikke-kromholdig garvevæske
04 01 06	kromholdig slam, særlig fra behandling av avløpsvann på stedet
04 01 07	ikke-kromholdig slam, særlig fra behandling av avløpsvann på stedet
04 01 08	kromholdig avfall av garvet lær (blåspalting, skav, avskjær, poleringsstøv)
04 01 09	avfall fra beredning og ferdigbehandling
04 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
04 02	avfall fra tekstilindustrien
04 02 09	avfall av komposittmaterialer (impregnerte tekstiler, elastomer, plastomer)
04 02 10	organiske stoffer av naturprodukter (for eksempel fett, voks)

- 04 02 14* avfall fra etterbehandling som inneholder organiske løsemidler
- 04 02 15 annet avfall fra etterbehandling enn det nevnt i 04 02 14
- 04 02 16* fargestoffer og pigmenter som inneholder farlige stoffer
- 04 02 17 andre fargestoffer og pigmenter enn dem nevnt i 04 02 16
- 04 02 19* slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
- 04 02 20 annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 04 02 19
- 04 02 21 avfall av ubearbeidede tekstilfibrer
- 04 02 22 avfall av bearbeidede tekstilfibrer
- 04 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

05 AVFALL FRA OLJERAFFINERING, RENSING AV NATURGASS OG PYROLYTISK BEHANDLING AV KULL

05 01 avfall fra oljeraffinering

- 05 01 02* avsaltingsslam
 - 05 01 03* bunnslam fra tanker
 - 05 01 04* alkylsyreslam
 - 05 01 05* oljespill
 - 05 01 06* oljeholdig slam fra vedlikeholdsarbeid på anlegg eller utstyr
 - 05 01 07* syreholdig tjære
 - 05 01 08* annen tjære
 - 05 01 09* slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
 - 05 01 10 annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 05 01 09
 - 05 01 11* avfall fra behandling av brennstoff med baser
 - 05 01 12* syreholdig olje
 - 05 01 13 slam fra behandling av tilførselsvann til kjeler
 - 05 01 14 avfall fra kjølekolonner
 - 05 01 15* brukte filtreringsleirer
 - 05 01 16 svovelholdig avfall fra avsvovling av olje
 - 05 01 17 bitumen
 - 05 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- ### **05 06 avfall fra pyrolytisk behandling av kull**
- 05 06 01* syreholdig tjære
 - 05 06 03* annen tjære
 - 05 06 04 avfall fra kjølekolonner

05 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
05 07	avfall fra rensing og transport av naturgass
05 07 01*	kvikksølvholdig avfall
05 07 02	svovelholdig avfall
05 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06	AVFALL FRA UORGANISKE KJEMISKE PROSESSER
06 01	avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av syrer
06 01 01*	svovelsyre og svovelholdige syrer
06 01 02*	saltsyre
06 01 03*	hydrogenfluorid
06 01 04*	fosforsyre og fosforholdige syrer
06 01 05*	salpetersyre og nitrogenholdige syrer
06 01 06*	andre syrer
06 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 02	avfall fra PBDB av baser
06 02 01*	kalsiumhydroksid
06 02 03*	ammoniumhydroksid
06 02 04*	natrium- og kaliumhydroksid
06 02 05*	andre baser
06 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 03	avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider
06 03 11*	faste salter og saltløsninger som inneholder cyanider
06 03 13*	faste salter og saltløsninger som inneholder tungmetaller
06 03 14	andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13
06 03 15*	metalloksider som inneholder tungmetaller
06 03 16	andre metalloksider enn dem nevnt i 06 03 15
06 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 04	annet metallholdig avfall enn det nevnt i 06 03
06 04 03*	arsenholdig avfall
06 04 04*	kvikksølvholdig avfall
06 04 05*	avfall som inneholder andre tungmetaller
06 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder

06 05	slam fra behandling av avløpsvann på stedet
06 05 02*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
06 05 03	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 06 05 02
06 06	avfall fra PBDB av svovelholdige kjemikalier og fra svovelkjemiske prosesser og avsvovlingsprosesser
06 06 02*	avfall som inneholder farlige sulfider
06 06 03	avfall som inneholder andre sulfider enn dem nevnt i 06 06 02
06 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 07	avfall fra PBDB av halogener og halogenkjemiske prosesser
06 07 01*	avfall som inneholder asbest fra elektrolyse
06 07 02*	aktivkull brukt til klorproduksjon
06 07 03*	kvikksølvholdig slam av bariumsulfat
06 07 04*	løsninger og syrer, for eksempel kontaktsyre
06 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 08	avfall fra PBDB av silisium og silisiumderivater
06 08 02	avfall som inneholder farlig klorsilan
06 08 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 09	avfall fra PBDB av fosforholdige kjemikalier og fosforkjemiske prosesser
06 09 02	fosforholdig slagg
06 09 03*	kalsiumbasert reaksjonsavfall som inneholder eller er forurenset av farlige stoffer
06 09 04	annet kalsiumbasert reaksjonsavfall enn det nevnt i 06 09 03
06 09 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 10	avfall fra PBDB av nitrogenholdige kjemikalier, nitrogenkjemiske prosesser og kunstgjødselproduksjon
06 10 02*	avfall som inneholder farlige stoffer
06 10 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 11	avfall fra produksjon av uorganiske pigmenter og opakiseringsmidler
06 11 01	kalsiumbasert reaksjonsavfall fra titandioksidproduksjon
06 11 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
06 13	avfall fra uorganiske kjemiske prosesser som ikke er nevnt andre steder
06 13 01*	uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider
06 13 02*	brukt aktivkull (unntatt 06 07 02)
06 13 03	karbonstøv
06 13 04*	avfall fra bearbeiding av asbest

06 13 05*	sot
06 13 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07	AVFALL FRA ORGANISKE KJEMISKE PROSESSER
07 01	avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av organiske basisprodukter
07 01 01*	vandige vaskevæsker og morluter
07 01 03*	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 01 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 01 07*	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 01 08*	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 01 09*	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
07 01 10*	andre filterkaker og brukte absorbenter
07 01 11*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
07 01 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 01 11
07 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 02	avfall fra PBDB av plastmaterialer, syntetisk gummi og kunstfibrer
07 02 01*	vandige vaskevæsker og morluter
07 02 03*	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 02 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 02 07*	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 02 08*	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 02 09*	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
07 02 10*	andre filterkaker og brukte absorbenter
07 02 11*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
07 02 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 02 11
07 02 13	plastavfall
07 02 14*	avfall fra tilsetningsstoffer som inneholder farlige stoffer
07 02 15	annet avfall fra tilsetningsstoffer enn det nevnt i 07 02 14
07 02 16*	avfall som inneholder farlig silikon
07 02 17	avfall som inneholder andre silikoner enn dem nevnt i 07 02 16
07 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 03	avfall fra PBDB av organiske fargestoffer og pigmenter (unntatt 06 11)
07 03 01*	vandige vaskevæsker og morluter

07 03 03*	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 03 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 03 07*	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 03 08*	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 03 09*	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
07 03 10*	andre filterkaker og brukte absorbenter
07 03 11*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
07 03 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 03 11
07 03 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 04	avfall fra PBDB av organiske plantevernmidler (unntatt 02 01 08 og 02 01 09), treimpregneringsmidler (unntatt 03 02) og andre biocider
07 04 01*	vandige vaskevæsker og morluter
07 04 03*	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 04 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 04 07*	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 04 08*	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 04 09*	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
07 04 10*	andre filterkaker og brukte absorbenter
07 04 11*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
07 04 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 04 11
07 04 13*	fast avfall som inneholder farlige stoffer
07 04 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
07 05	avfall fra PBDB av legemidler
07 05 01*	vandige vaskevæsker og morluter
07 05 03*	halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 05 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
07 05 07*	halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 05 08*	andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
07 05 09*	halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
07 05 10*	andre filterkaker og brukte absorbenter
07 05 11*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
07 05 12	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 05 11

- 07 05 13* fast avfall som inneholder farlige stoffer
- 07 05 14 annet fast avfall enn det nevnt i 07 05 13
- 07 05 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 07 06 avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk**
- 07 06 01* vandige vaskevæsker og morluter
- 07 06 03* halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
- 07 06 04* andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
- 07 06 07* halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
- 07 06 08* andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
- 07 06 09* halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
- 07 06 10* andre filterkaker og brukte absorbenter
- 07 06 11* slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
- 07 06 12 annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 06 11
- 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 07 07 avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemikalier som ikke er spesifisert andre steder**
- 07 07 01* vandige vaskevæsker og morluter
- 07 07 03* halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
- 07 07 04* andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
- 07 07 07* halogenerte destillasjonsrester og reaksjonsrester
- 07 07 08* andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
- 07 07 09* halogenerte filterkaker og brukte absorbenter
- 07 07 10* andre filterkaker og brukte absorbenter
- 07 07 11* slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
- 07 07 12 annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 07 07 11
- 07 07 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 08 AVFALL FRA PRODUKSJON, BEARBEIDING, DISTRIBUSJON OG BRUK (PBDB) AV BELEGGINGSPRODUKTER (MALINGER, LAKKER OG GLASSEMALJER), KLEBEMIDLER, TETNINGSMASSE OG TRYKKFARGER**
- 08 01 avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker**
- 08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
- 08 01 13* slam av malinger og lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 01 14 annet slam av malinger og lakker enn det nevnt i 08 01 13

- 08 01 15* vandig slam som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 01 16 annet vandig slam som inneholder malinger og lakker enn det nevnt i 08 01 15
- 08 01 17* avfall fra fjerning av malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 01 18 annet avfall fra fjerning av malinger eller lakker enn det nevnt i 08 01 17
- 08 01 19* vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 01 20 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19
- 08 01 21* maling- eller lakkfjerneravfall
- 08 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 08 02 avfall fra PBDB av andre overflatebelegg (herunder keramiske materialer)**
- 08 02 01 avfall av pulverbaserte overflatebelegg
- 08 02 02 vandig slam som inneholder keramiske materialer
- 08 02 03 vandige suspensjoner som inneholder keramiske materialer
- 08 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 08 03 avfall fra PBDB av trykkfarger**
- 08 03 07 vandig slam som inneholder trykkfarger
- 08 03 08 vandig flytende avfall som inneholder trykkfarger
- 08 03 12* trykkfargeavfall som inneholder farlige stoffer
- 08 03 13 annet trykkfargeavfall enn det nevnt i 08 03 12
- 08 03 14* trykkfargeslam som inneholder farlige stoffer
- 08 03 15 annet trykkfargeslam enn det nevnt i 08 03 14
- 08 03 16* avfall av etsende væske brukt i grafisk produksjon
- 08 03 17* toneravfall som inneholder farlige stoffer
- 08 03 18 annet toneravfall enn det nevnt i 08 03 17
- 08 03 19* dispergert olje
- 08 03 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 08 04 avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)**
- 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
- 08 04 11* slam av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 04 12 annet slam av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 11
- 08 04 13* vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 04 14 annet vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 13

- 08 04 15* vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- 08 04 16 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15
- 08 04 17* harpiksolje
- 08 04 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 08 05** **avfall som ikke er spesifisert andre steder i 08**
- 08 05 01* avfall av isocyanater
- 09** **AVFALL FRA FOTOGRAFISK INDUSTRI**
- 09 01** **avfall fra fotografisk industri**
- 09 01 01* vannbaserte framkallingsvæsker med aktivator
- 09 01 02* vannbaserte framkallingsvæsker for offsetplater
- 09 01 03* løsemiddelbaserte framkallingsvæsker
- 09 01 04* fikserbad
- 09 01 05* blekebad og bleke-/fikserbad
- 09 01 06* avfall som inneholder sølv fra behandling på stedet av fotografisk avfall
- 09 01 07 fotografisk film og papir som inneholder sølv eller sølvforbindelser
- 09 01 08 fotografisk film og papir uten sølv eller sølvforbindelser
- 09 01 10 kameraer for engangsbruk uten batterier
- 09 01 11* kameraer for engangsbruk med batterier nevnt i 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03
- 09 01 12 andre kameraer for engangsbruk med batterier enn dem nevnt i 09 01 11
- 09 01 13* annet vandig flytende avfall fra gjenvinning av sølv på stedet enn det nevnt i 09 01 06
- 09 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 10** **AVFALL FRA VARMEBEHANDLINGSPROSESSER**
- 10 01** **avfall fra kraftverk og andre forbrenningsanlegg (unntatt kategori 19)**
- 10 01 01 bunnaske, slagg og kjelstøv (unntatt kjelstøv nevnt i 10 01 04)
- 10 01 02 flygeaske fra forbrenning av kull
- 10 01 03 flygeaske fra forbrenning av torv og ubehandlet trevirke
- 10 01 04* flygeaske og kjelstøv fra forbrenning av olje
- 10 01 05 fast kalsiumbasert reaksjonsavfall fra avsvovling av røykgass
- 10 01 07 kalsiumbasert reaksjonsavfall i form av slam fra avsvovling av røykgass
- 10 01 09* svovelsyre
- 10 01 13* flygeaske fra emulgerte hydrokarboner brukt som brensel

10 01 14*	bunnaske, slagg og kjelstøv fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer
10 01 15	annen bunnaske og annet slagg og kjelstøv fra samforbrenning enn dem nevnt i 10 01 14
10 01 16*	flygeaske fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer
10 01 17	annen flygeaske fra samforbrenning enn den nevnt i 10 01 16
10 01 18*	avfall fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 01 19	annet avfall fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 01 05, 10 01 07 og 10 01 18
10 01 20*	slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
10 01 21	annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 10 01 20
10 01 22*	vandig slam fra kjelerensning som inneholder farlige stoffer
10 01 23	annet vandig slam fra kjelerensning enn det nevnt i 10 01 22
10 01 24	sand fra virvelsjikt
10 01 25	avfall fra lagring og behandling av brensel til kullfyrte kraftverk
10 01 26	avfall fra kjølevannbehandling
10 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 02	avfall fra jern- og stålindustri
10 02 01	avfall fra slaggbehandling
10 02 02	ubehandlet slagg
10 02 07*	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 02 08	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 02 07
10 02 10	glødeskall
10 02 11*	avfall fra kjølevannbehandling som inneholder olje
10 02 12	annet avfall fra kjølevannbehandling enn det nevnt i 10 02 11
10 02 13*	slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 02 14	annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 02 13
10 02 15	annet slam og filterkaker
10 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 03	avfall fra varmebasert aluminiumsproduksjon
10 03 02	anodeavfall
10 03 04*	slag fra primærproduksjon
10 03 05	avfall av aluminiumoksid
10 03 08*	saltslag fra sekundærproduksjon
10 03 09*	svart dross fra sekundærproduksjon

- 10 03 15* avrakingsslagg som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
- 10 03 16 annet avrakingsslagg enn det nevnt i 10 03 15
- 10 03 17* tjæreholdig avfall fra produksjon av anoder
- 10 03 18 annet karbonholdig avfall fra produksjon av anoder enn det nevnt i 10 03 17
- 10 03 19* støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer
- 10 03 20 annet støv fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 03 19
- 10 03 21* andre partikler og annet støv (herunder kulemøllestøv) som inneholder farlige stoffer
- 10 03 22 andre partikler og annet støv (herunder kulemøllestøv) enn det nevnt i 10 03 21
- 10 03 23* fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
- 10 03 24 annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 03 23
- 10 03 25* slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
- 10 03 26 annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 03 25
- 10 03 27* oljeholdig avfall fra kjølevannbehandling
- 10 03 28 annet avfall fra kjølevannbehandling enn det nevnt i 10 03 27
- 10 03 29* avfall fra behandling av saltslagg og svart dross som inneholder farlige stoffer
- 10 03 30 annet avfall fra behandling av saltslagg og svart dross enn det nevnt i 10 03 29
- 10 03 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 10 04 avfall fra varmebasert blyproduksjon**
- 10 04 01* slagg fra primær- og sekundærproduksjon
- 10 04 02* dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
- 10 04 03* kalsiumarsenat
- 10 04 04* støv fra rensing av røykgass
- 10 04 05* andre partikler og støv
- 10 04 06* fast avfall fra behandling av avgasser
- 10 04 07* slam og filterkaker fra behandling av avgasser
- 10 04 09* oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
- 10 04 10 annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 04 09
- 10 04 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 10 05 avfall fra varmebasert produksjon av sink**
- 10 05 01 slagg fra primær- og sekundærproduksjon
- 10 05 03* støv fra rensing av røykgass
- 10 05 04 andre partikler og støv

10 05 05*	fast avfall fra behandling av avgasser
10 05 06*	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
10 05 08*	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 05 09	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 05 08
10 05 10*	dross og avrakingsslagg som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
10 05 11	annet dross og avrakingsslagg enn det nevnt i 10 05 10
10 05 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 06	avfall fra varmebasert kobberproduksjon
10 06 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 06 02	dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 06 03*	støv fra rensing av røykgass
10 06 04	andre partikler og støv
10 06 06*	fast avfall fra behandling av avgasser
10 06 07*	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
10 06 09*	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 06 10	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 06 09
10 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 07	avfall fra varmebasert produksjon av sølv, gull og platina
10 07 01	slagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 07 02	dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 07 03	fast avfall fra behandling av avgasser
10 07 04	andre partikler og støv
10 07 05	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
10 07 07*	oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
10 07 08	annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 07 07
10 07 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 08	avfall fra varmebasert produksjon av andre ikke-jernholdige metaller
10 08 04	partikler og støv
10 08 08*	saltslagg fra primær- og sekundærproduksjon
10 08 09	annet slagg
10 08 10*	dross og avrakingsslagg som er brannfarlig eller avgir farlige mengder brannfarlig gass ved kontakt med vann
10 08 11	annet dross og avrakingsslagg enn det nevnt i 10 08 10

- 10 08 12* tjæreholdig avfall fra produksjon av anoder
- 10 08 13 annet karbonholdig avfall fra produksjon av anoder enn det nevnt i 10 08 12
- 10 08 14 anodeavfall
- 10 08 15* støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer
- 10 08 16 annet støv fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 08 15
- 10 08 17* slam og filterkaker fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
- 10 08 18 annet slam og filterkaker fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 08 17
- 10 08 19* oljeholdig avfall fra behandling av kjølevann
- 10 08 20 annet avfall fra behandling av kjølevann enn det nevnt i 10 08 19
- 10 08 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

10 09 avfall fra ferrometallstøping

- 10 09 03 støpeovns slag
- 10 09 05* støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
- 10 09 06 andre støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping enn dem nevnt i 10 09 05
- 10 09 07* støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
- 10 09 08 andre støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping enn dem nevnt i 10 09 07
- 10 09 09* støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer
- 10 09 10 annet støv fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 09 09
- 10 09 11* andre partikler som inneholder farlige stoffer
- 10 09 12 andre partikler enn dem nevnt i 10 09 11
- 10 09 13* bindemiddelavfall som inneholder farlige stoffer
- 10 09 14 annet bindemiddelavfall enn det nevnt i 10 09 13
- 10 09 15* avfall av sprekkindikatorvæske som inneholder farlige stoffer
- 10 09 16 annet avfall av sprekkindikatorvæske enn det nevnt i 10 09 15
- 10 09 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

10 10 avfall fra støping av ikke-jernholdige metaller

- 10 10 03 støpeovns slag
- 10 10 05* støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
- 10 10 06 andre støpekjerner og støpeformer som ikke er brukt til støping enn dem nevnt i 10 10 05
- 10 10 07* støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping og som inneholder farlige stoffer
- 10 10 08 andre støpekjerner og støpeformer som er brukt til støping enn dem nevnt i 10 10 07
- 10 10 09* støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer

10 10 10	annet støv fra rensing av røykgass enn det nevnt i 10 10 09
10 10 11*	andre partikler som inneholder farlige stoffer
10 10 12	andre partikler enn dem nevnt i 10 10 11
10 10 13*	bindemiddelavfall som inneholder farlige stoffer
10 10 14	annet bindemiddelavfall enn det nevnt i 10 10 13
10 10 15*	avfall av sprekkindikatorvæske som inneholder farlige stoffer
10 10 16	annet avfall av sprekkindikatorvæske enn det nevnt i 10 10 15
10 10 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 11	avfall fra produksjon av glass og glassprodukter
10 11 03	glassfiberavfall
10 11 05	partikler og støv
10 11 09*	avfall av råstoffblanding før varmebehandling som inneholder farlige stoffer
10 11 10	annet avfall av råstoffblanding før varmebehandling enn det nevnt i 10 11 09
10 11 11*	glassavfall i små partikler og glasspulver som inneholder tungmetaller (for eksempel fra katodestrålerør)
10 11 12	annet glassavfall enn det nevnt i 10 11 11
10 11 13*	slam fra polering og sliping av glass som inneholder farlige stoffer
10 11 14	annet slam fra polering og sliping av glass enn det nevnt i 10 11 13
10 11 15*	fast avfall fra behandling av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 11 16	annet fast avfall fra behandling av røykgass enn det nevnt i 10 11 15
10 11 17*	slam og filterkaker fra behandling av røykgass som inneholder farlige stoffer
10 11 18	annet slam og filterkaker fra behandling av røykgass enn det nevnt i 10 11 17
10 11 19*	fast avfall fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
10 11 20	annet fast avfall fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 10 11 19
10 11 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
10 12	avfall fra produksjon av keramikk, murstein, takstein og byggevarer
10 12 01	avfall av råstoffblanding før varmebehandling
10 12 03	partikler og støv
10 12 05	slam og filterkaker fra behandling av avgasser
10 12 06	kasserte former
10 12 08	avfall av keramikk, murstein, takstein og byggevarer (etter varmebehandling)
10 12 09*	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
10 12 10	annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 12 09

- 10 12 11* glaseringsavfall som inneholder tungmetaller
- 10 12 12 annet glaseringsavfall enn det nevnt i 10 12 11
- 10 12 13 slam fra behandling av avløpsvann på stedet
- 10 12 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 10 13 avfall fra produksjon av sement, kalk og gips og gjenstander og produkter framstilt av disse materialene**
- 10 13 01 avfall av råstoffblanding før varmebehandling
- 10 13 04 avfall fra kalsinering og lesking av kalk
- 10 13 06 partikler og støv (unntatt 10 13 12 og 10 13 13)
- 10 13 07 slam og filterkaker fra behandling av avgasser
- 10 13 09* asbestholdig avfall fra framstilling av asbestsement
- 10 13 10 annet avfall fra framstilling av asbestsement enn det nevnt i 10 13 09
- 10 13 11 annet avfall av sementbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10
- 10 13 12* fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer
- 10 13 13 annet fast avfall fra behandling av avgasser enn det nevnt i 10 13 12
- 10 13 14 betongavfall og betongslam
- 10 13 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 10 14 avfall fra krematorier**
- 10 14 01* kvikksølvholdig avfall fra rensing av avgasser
- 11 AVFALL FRA KJEMISK OVERFLATEBEHANDLING OG BELEGGING AV METALLER OG ANDRE MATERIALER, OG FRA HYDROMETALLURGI MED IKKE-JERNHOLDIGE METALLER**
- 11 01 avfall fra kjemisk overflatebehandling og belegging av metaller og andre materialer (f.eks. galvaniseringsprosesser, forsinkingsprosesser, beising, etsing, fosfatering, alkalisk avfetting og anodisering)**
- 11 01 05* sure beisløsninger
- 11 01 06* syrer som ikke er spesifisert andre steder
- 11 01 07* basiske beisløsninger
- 11 01 08* fosfateringslam
- 11 01 09* slam og filterkaker som inneholder farlige stoffer
- 11 01 10 annet slam og filterkaker enn det nevnt i 11 01 09
- 11 01 11* skyllevann som inneholder farlige stoffer
- 11 01 12 annet skyllevann enn det nevnt i 11 01 11
- 11 01 13* avfettingsavfall som inneholder farlige stoffer
- 11 01 14 annet avfettingsavfall enn det nevnt i 11 01 13

- 11 01 15* eluat og slam fra membransystemer eller ionebyttingssystemer som inneholder farlige stoffer
- 11 01 16* mettede eller brukte ionebytterharpikser
- 11 01 98* annet avfall som inneholder farlige stoffer
- 11 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

11 02 avfall fra hydrometallurgiske prosesser med ikke-jernholdige metaller

- 11 02 02* slam fra sinkhydrometallurgi (herunder jarositt og goethitt)
- 11 02 03 avfall fra produksjon av anoder for vandige elektrolyseprosesser
- 11 02 05* avfall fra kobberbaserte hydrometallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
- 11 02 06 annet avfall fra kobberbaserte hydrometallurgiske prosesser enn det nevnt i 11 02 05
- 11 02 07* annet avfall som inneholder farlige stoffer
- 11 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

11 03 slam og fast avfall fra herdeprosesser

- 11 03 01* cyanidholdig avfall
- 11 03 02* annet avfall

11 05 avfall fra varmforsinkingsprosesser

- 11 05 01 hardsink
- 11 05 02 sinkaske
- 11 05 03* fast avfall fra behandling av avgasser
- 11 05 04* brukt flussmiddel
- 11 05 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

12 AVFALL FRA FORMING OG FYSISK OG MEKANISK OVERFLATEBEHANDLING AV METALLER OG PLAST

12 01 avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast

- 12 01 01 filspen og dreiespen av ferrometaller
- 12 01 02 støv og partikler av ferrometaller
- 12 01 03 filspen og dreiespen av ikke-jernholdige metaller
- 12 01 04 støv og partikler av ikke-jernholdige metaller
- 12 01 05 plastspen
- 12 01 06* mineralbaserte bearbeidingsoljer som inneholder halogener (unntatt emulsjoner og løsninger)
- 12 01 07* mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger)
- 12 01 08* bearbeidingsemulsjoner og -løsninger som inneholder halogener
- 12 01 09* bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener
- 12 01 10* syntetiske bearbeidingsoljer

12 01 12*	voks- og fettavfall
12 01 13	sveiseavfall
12 01 14*	bearbeidingslam som inneholder farlige stoffer
12 01 15	annet bearbeidingslam enn det nevnt i 12 01 14
12 01 16*	avfall fra sandblåsing som inneholder farlige stoffer
12 01 17	annet avfall fra sandblåsing enn det nevnt i 12 01 16
12 01 18*	oljeholdig metallslam (fra sliping og finsliping)
12 01 19*	biologisk lett nedbrytbar bearbeidingsolje
12 01 20*	brukte slipegjenstander og slipematerialer som inneholder farlige stoffer
12 01 21	andre brukte slipegjenstander og slipematerialer enn dem nevnt i 12 01 20
12 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
12 03	avfall fra avfettingsprosesser med vann og damp (unntatt 11)
12 03 01*	vandige rengjøringsvæsker
12 03 02*	avfall fra dampavfetting
13	AVFALL AV OLJER OG FLYTENDE BRENSSEL (UNNTATT MATOLJER OG 05, 12 OG 19)
13 01	avfall av hydrauliske oljer
13 01 01*	hydrauliske oljer som inneholder PCB ⁴⁰
13 01 04*	klorerte emulsjoner
13 01 05*	ikke-klorerte emulsjoner
13 01 09*	mineralbaserte klorerte hydrauliske oljer
13 01 10*	mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer
13 01 11*	syntetiske hydrauliske oljer
13 01 12*	biologisk lett nedbrytbare hydrauliske oljer
13 01 13*	andre hydrauliske oljer
13 02	avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 04*	mineralbaserte klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 05*	mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 06*	syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 07*	biologisk lett nedbrytbare motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 08*	andre motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 03	avfall av transformatoroljer og varmeoverførende oljer
13 03 01*	transformatoroljer og varmeoverførende oljer som inneholder PCB

- 13 03 06* andre mineralbaserte klorerte transformatoroljer og varmeoverførende oljer enn dem nevnt i 13 03 01
- 13 03 07* mineralbaserte ikke-klorerte transformatoroljer og varmeoverførende oljer
- 13 03 08* syntetiske transformatoroljer og varmeoverførende oljer
- 13 03 09* biologisk lett nedbrytbare transformatoroljer og varmeoverførende oljer
- 13 03 10* andre transformatoroljer og varmeoverførende oljer
- 13 04 bunnoljer**
- 13 04 01* bunnoljer fra fart på innlands vannveier
- 13 04 02* bunnoljer fra moloavløp
- 13 04 03* bunnoljer fra andre typer skipsfart
- 13 05 innhold i olje/vann-separatorer**
- 13 05 01* fast avfall fra sandfang og olje/vann-separatorer
- 13 05 02* slam fra olje/vann-separatorer
- 13 05 03* slam fra oljeutskillere
- 13 05 06* olje fra olje/vann-separatorer
- 13 05 07* oljeholdig vann fra olje/vann-separatorer
- 13 05 08* blandet avfall fra sandfang og olje/vann-separatorer
- 13 07 avfall av flytende brensel**
- 13 07 01* fyringsolje og diesololje
- 13 07 02* bensin
- 13 07 03* annet brensel (herunder blandinger)
- 13 08 oljeavfall som ikke er spesifisert andre steder**
- 13 08 01* avsaltingsslam eller -emulsjoner
- 13 08 02* andre emulsjoner
- 13 08 99* avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 14 AVFALL AV ORGANISKE LØSEMIDLER, KJØLEMIDLER OG DRIVMIDLER (UNNTATT 07 OG 08)**
- 14 06 avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler**
- 14 06 01* klorfluorkarboner, HKFK, HFK
- 14 06 02* andre halogenerte løsemidler og løsemiddelblandinger
- 14 06 03* andre løsemidler og løsemiddelblandinger
- 14 06 04* slam eller fast avfall som inneholder halogenerte løsemidler
- 14 06 05* slam eller fast avfall som inneholder andre løsemidler

15 EMBALLASJEAVFALL, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTRERINGSMATERIALER OG VERNETØY SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER**15 01 emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall)**

- 15 01 01 emballasje av papir og papp
- 15 01 02 emballasje av plast
- 15 01 03 emballasje av tre
- 15 01 04 emballasje av metall
- 15 01 05 emballasje av komposittmateriale
- 15 01 06 blandet emballasje
- 15 01 07 emballasje av glass
- 15 01 09 emballasje av tekstil
- 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
- 15 01 11* emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere

15 02 absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy

- 15 02 02* absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer
- 15 02 03 andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

16 AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER I LISTEN**16 01 kasserte kjøretøyer fra forskjellige typer transport (herunder terrenggående kjøretøyer) og avfall fra demontering av kasserte kjøretøyer og fra vedlikehold av kjøretøyer (unntatt 13, 14, 16 06 og 16 08)**

- 16 01 03 kasserte dekk
- 16 01 04* kasserte kjøretøyer
- 16 01 06 kasserte kjøretøyer som inneholder verken væsker eller andre farlige komponenter
- 16 01 07* oljefiltre
- 16 01 08* kvikksølvholdige komponenter
- 16 01 09* komponenter som inneholder PCB
- 16 01 10* eksplosive komponenter (f.eks. kollisjonsputer)
- 16 01 11* bremsebelegg som inneholder asbest
- 16 01 12 andre typer bremsebelegg enn dem nevnt i 16 01 11
- 16 01 13* bremsevæske
- 16 01 14* frostvæske som inneholder farlige stoffer
- 16 01 15 annen frostvæske enn den nevnt i 16 01 14

16 01 16	tanker til flytende gass
16 01 17	ferrometall
16 01 18	ikke-jernholdig metall
16 01 19	plast
16 01 20	glass
16 01 21*	andre farlige komponenter enn dem nevnt i 16 01 07-16 01 11 og i 16 01 13 og 16 01 14
16 01 22	komponenter som ikke er spesifisert andre steder
16 01 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
16 02	avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr
16 02 09*	transformatorer og kondensatorer som inneholder PCB
16 02 10*	annet kassert utstyr som inneholder eller er forurenset av PCB enn det nevnt i 16 02 09
16 02 11*	kassert utstyr som inneholder klorfluorkarboner, HKFK, HFK
16 02 12*	kassert utstyr som inneholder fri asbest
16 02 13*	annet kassert utstyr som inneholder farlige komponenter ⁴¹ enn det nevnt i 16 02 09-16 02 12
16 02 14	annet kassert utstyr enn det nevnt i 16 02 09-16 02 13
16 02 15*	farlige komponenter som er fjernet fra kassert utstyr
16 02 16	andre komponenter fjernet fra kassert utstyr enn dem nevnt i 16 02 15
16 03	frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter
16 03 03*	uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer
16 03 04	annet uorganisk avfall enn det nevnt i 16 03 03
16 03 05*	organisk avfall som inneholder farlige stoffer
16 03 06	annet organisk avfall enn det nevnt i 16 03 05
16 04	avfall av eksplosive varer
16 04 01*	ammunisjonsavfall
16 04 02*	fyrverkeriavfall
16 04 03*	annet avfall av eksplosive varer
16 05	gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier
16 05 04*	gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
16 05 05	annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04
16 05 06*	laboratoriekjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer, herunder blandinger av laboratoriekjemikalier
16 05 07*	kasserte uorganiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
16 05 08*	kasserte organiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

- 16 05 09 andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
- 16 06 batterier og akkumulatorer**
- 16 06 01* blybatterier
- 16 06 02* Ni-Cd-batterier
- 16 06 03* batterier som inneholder kvikksølv
- 16 06 04 alkaliske batterier (unntatt 16 06 03)
- 16 06 05 andre batterier og akkumulatorer
- 16 06 06* separat innsamlet elektrolytt fra batterier og akkumulatorer
- 16 07 avfall fra rengjøring av transport- og lagringstanker og tønner (unntatt kategori 05 og 13)
- 16 07 08* oljeholdig avfall
- 16 07 09* avfall som inneholder andre farlige stoffer
- 16 07 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 16 08 brukte katalysatorer**
- 16 08 01 brukte katalysatorer som inneholder gull, sølv, rhenium, roodium, palladium, iridium eller platina (unntatt 16 08 07)
- 16 08 02* brukte katalysatorer som inneholder farlige overgangsmetaller⁴² eller overgangsmetallforbindelser
- 16 08 03 brukte katalysatorer som inneholder overgangsmetaller eller overgangsmetallforbindelser som ikke er spesifisert andre steder
- 16 08 04 brukte katalysatorer for pulverkatalytisk krakking (unntatt 16 08 07)
- 16 08 05* brukte katalysatorer som inneholder fosforsyre
- 16 08 06* væsker som har vært brukt som katalysator
- 16 08 07* brukte katalysatorer som er forurenset av farlige stoffer
- 16 09 oksiderende stoffer**
- 16 09 01* permanganater, f.eks. kaliumpermanganat
- 16 09 02* kromater, f.eks. kaliumkromat, kalium- eller natriumdikromat
- 16 09 03* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid
- 16 09 04* oksiderende stoffer som ikke er spesifisert andre steder
- 16 10 vandig flytende avfall som skal behandles eksternt**
- 16 10 01* vandig flytende avfall som inneholder farlige stoffer
- 16 10 02 annet vandig flytende avfall enn det nevnt i 16 10 01
- 16 10 03* vandige konsentrater som inneholder farlige stoffer
- 16 10 04 andre vandige konsentrater enn dem nevnt i 16 10 03
- 16 11 brukte fôringer og ildfaste materialer**
- 16 11 01* karbonbaserte fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer

16 11 02	andre karbonbaserte fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 01
16 11 03*	andre fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
16 11 04	andre fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 03
16 11 05*	fôringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer
16 11 06	andre fôringer og ildfaste materialer fra ikke-metallurgiske prosesser enn dem nevnt i 16 11 05
17	AVFALL FRA BYGGE- OG RIVINGSARBEID (HERUNDER OVERSKUDDSMASSE FRA FORURENSEDE BYGGEPLASSER)
17 01	betong, murstein, takstein, keramikk
17 01 01	betong
17 01 02	murstein
17 01 03	takstein og keramikk
17 01 06*	blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer
17 01 07	andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 06
17 02	tre, glass og plast
17 02 01	tre
17 02 02	glass
17 02 03	plast
17 02 04*	tre, glass og plast som inneholder eller er forurenset av farlige stoffer
17 03	bitumenblandinger, kulltjære og tjæreprodukter
17 03 01*	bitumenblandinger som inneholder kulltjære
17 03 02	andre bitumenblandinger enn dem nevnt i 17 03 01
17 03 03*	kulltjære og tjæreprodukter
17 04	metaller (herunder legeringer)
17 04 01	kobber, bronse, messing
17 04 02	aluminium
17 04 03	bly
17 04 04	sink
17 04 05	jern og stål
17 04 06	tinn
17 04 07	metaller i blanding
17 04 09*	metallavfall som er forurenset av farlige stoffer
17 04 10*	kabler som inneholder olje, kulltjære eller andre farlige stoffer

- 17 04 11 andre kabler enn dem nevnt i 17 04 10
- 17 05 jord (herunder overskuddsmasse fra forurensede byggeplasser), stein og mudringsslam
- 17 05 03* jord og stein som inneholder farlige stoffer
- 17 05 04 annen jord og stein enn den nevnt i 17 05 03
- 17 05 05* mudringsslam som inneholder farlige stoffer
- 17 05 06 annet mudringsslam enn det nevnt i 17 05 05
- 17 05 07* jernbaneballast som inneholder farlige stoffer
- 17 05 08 annen jernbaneballast enn den nevnt i 17 05 07
- 17 06 isolasjonsmaterialer og asbestholdige byggematerialer**
- 17 06 01* asbestholdige isolasjonsmaterialer
- 17 06 03* andre isolasjonsmaterialer som består av eller inneholder farlige stoffer
- 17 06 04 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03
- 17 06 05* asbestholdige byggematerialer
- 17 08 gipsbaserte byggematerialer**
- 17 08 01* gipsbaserte byggematerialer som er forurenset av farlige stoffer
- 17 08 02 andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i 17 08 01
- 17 09 annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid**
- 17 09 01* kvikksølvholdig avfall fra bygge- og rivingsarbeid
- 17 09 02* avfall fra bygge- og rivingsarbeid som inneholder PCB (f.eks. tetningsmasse, harpiksbaserte gulvbelegg, isolerglass, kondensatorer som inneholder PCB)
- 17 09 03* annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer
- 17 09 04 annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03
- 18 AVFALL FRA MEDISINSK BEHANDLING ELLER VETERINÆRBEHANDLING OG/ELLER TILHØRENDE FORSKNING (UNNTATT KJØKKEN- OG RESTAURANTAVFALL SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL MEDISINSK BEHANDLING)**
- 18 01 avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker**
- 18 01 01 skarpe og spisse gjenstander (unntatt 18 01 03)
- 18 01 02 kroppsdeler og organer, herunder blodposer og blodprodukter (unntatt 18 01 03)
- 18 01 03* avfall der innsamling og disponering er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner
- 18 01 04 avfall der innsamling og disponering ikke er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner (f.eks. forbindinger, gipsbandasjer, sengetøy, klær til engangsbruk, bleier)
- 18 01 06* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

- 18 01 07 andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 01 06
- 18 01 08* cytotoxiske og cytostatiske legemidler
- 18 01 09 andre legemidler enn dem nevnt i 18 01 08
- 18 01 10* amalgamavfall fra tannbehandling
- 18 02 avfall fra forskning, diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos dyr
- 18 02 01 skarpe og spisse gjenstander (unntatt 18 02 02)
- 18 02 02* avfall der innsamling og disponering er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner
- 18 02 03 avfall der innsamling og disponering ikke underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner
- 18 02 05* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer
- 18 02 06 andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 02 05
- 18 02 07* cytotoxiske og cytostatiske legemidler
- 18 02 08 andre legemidler enn dem nevnt i 18 02 07
- 19 AVFALL FRA AVFALLSHÅNTERINGSANLEGG OG EKSTERNE AVLØPSRENSANLEGG OG FRA FRAMSTILLING AV DRIKKEVANN OG VANN TIL INDUSTRIELL BRUK**
- 19 01 avfall fra forbrenning eller pyrolyse av avfall**
- 19 01 02 jernholdige materialer utskilt fra bunnaske
- 19 01 05* filterkaker fra behandling av avgasser
- 19 01 06* vandig flytende avfall fra behandling av avgasser og annet vandig flytende avfall
- 19 01 07* fast avfall fra behandling av avgasser
- 19 01 10* brukt aktivkull fra behandling av røykgass
- 19 01 11* bunnaske og slagg som inneholder farlige stoffer
- 19 01 12 annen bunnaske og slagg enn dem nevnt i 19 01 11
- 19 01 13* flygeaske som inneholder farlige stoffer
- 19 01 14 annen flygeaske enn den nevnt i 19 01 13
- 19 01 15* kjelstøv som inneholder farlige stoffer
- 19 01 16 annet kjelstøv enn det nevnt i 19 01 15
- 19 01 17* pyrolyseavfall som inneholder farlige stoffer
- 19 01 18 annet pyrolyseavfall enn det nevnt i 19 01 17
- 19 01 19 sand fra virvelsjiktovner
- 19 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 02 avfall fra fysisk-kjemisk behandling av avfall (herunder fjerning av krom, fjerning av cyanid, nøytralisering)
- 19 02 03 ferdigblandet avfall som består av bare ikke-farlig avfall

- 19 02 04* ferdigblandet avfall der minst én type avfall er farlig
- 19 02 05* slam fra fysisk-kjemisk behandling som inneholder farlig avfall
- 19 02 06 annet slam fra fysisk-kjemisk behandling enn det nevnt i 19 02 05
- 19 02 07* olje og konsentrater fra separering
- 19 02 08* brennbart flytende avfall som inneholder farlige stoffer
- 19 02 09* fast brennbart avfall som inneholder farlige stoffer
- 19 02 10 annet brennbart avfall enn det nevnt i 19 02 08 og 19 02 09
- 19 02 11* annet avfall som inneholder farlige stoffer
- 19 02 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 03 stabilisert/herdet avfall⁴³**
- 19 03 04* avfall oppført som farlig, delvis⁴⁴ stabilisert
- 19 03 05 annet stabilisert avfall enn det nevnt i 19 03 04
- 19 03 06* avfall oppført som farlig, herdet
- 19 03 07 annet herdet avfall enn det nevnt i 19 03 06
- 19 04 forglasset avfall og avfall fra forglassing**
- 19 04 01 forglasset avfall
- 19 04 02* flygeaske og annet avfall fra behandling av røykgass
- 19 04 03* ikke-forglasset fast fase
- 19 04 04 vandig flytende avfall fra herding av forglasset avfall
- 19 05 avfall fra aerob behandling av fast avfall**
- 19 05 01 ikke-kompostert fraksjon av kommunalt avfall og lignende avfall
- 19 05 02 ikke-kompostert fraksjon av animalsk og vegetabilsk avfall
- 19 05 03 kompost som ikke er i samsvar med spesifikasjonene
- 19 05 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 06 avfall fra anaerob behandling av avfall**
- 19 06 03 avlut fra anaerob behandling av kommunalt avfall
- 19 06 04 nedbrytingsrest fra anaerob behandling av kommunalt avfall
- 19 06 05 avlut fra anaerob behandling av animalsk og vegetabilsk avfall
- 19 06 06 nedbrytingsrest fra anaerob behandling av animalsk og vegetabilsk avfall
- 19 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 07 sigevann fra fyllplasser**
- 19 07 02* sigevann fra fyllplasser som inneholder farlige stoffer

- 19 07 03 annet sigevann fra fyllplasser enn det nevnt i 19 07 02
- 19 08 avfall fra avløpsrensaneanlegg som ikke er spesifisert andre steder**
- 19 08 01 ristgods
- 19 08 02 sandfangavfall
- 19 08 05 slam fra behandling av avløpsvann fra byområder
- 19 08 06* mettede eller brukte ionebytterharpikser
- 19 08 07* løsninger og slam fra regenerering av ionebyttere
- 19 08 08* avfall fra membransystemer som inneholder tungmetaller
- 19 08 09 blandinger av fett og olje fra olje/vann-separering som inneholder matolje og matfett
- 19 08 10* andre blandinger av fett og olje fra olje/vann-separering enn dem nevnt i 19 08 09
- 19 08 11* slam som inneholder farlige stoffer fra biologisk behandling av spillvann fra industri
- 19 08 12 annet slam fra biologisk behandling av spillvann fra industri enn det nevnt i 19 08 11
- 19 08 13* slam som inneholder farlige stoffer fra annen behandling av spillvann fra industri
- 19 08 14 annet slam fra annen behandling av spillvann fra industri enn det nevnt i 19 08 13
- 19 08 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 09 avfall fra framstilling av drikkevann eller vann til industriell bruk**
- 19 09 01 fast avfall fra første filtrering og fra siling
- 19 09 02 slam fra vannklaring
- 19 09 03 avkarboneringsslam
- 19 09 04 brukt aktivkull
- 19 09 05 mettede eller brukte ionebytterharpikser
- 19 09 06 løsninger og slam fra regenerering av ionebyttere
- 19 09 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 10 avfall fra oppmaling av metallholdig avfall**
- 19 10 01 avfall av jern og stål
- 19 10 02 ikke-jernholdig avfall
- 19 10 03* lett fraksjon og støv som inneholder farlige stoffer
- 19 10 04 annen lett fraksjon og støv enn dem nevnt i 19 10 03
- 19 10 05* andre fraksjoner som inneholder farlige stoffer
- 19 10 06 andre fraksjoner enn dem nevnt i 19 10 05
- 19 11 avfall fra regenerering av olje**
- 19 11 01* brukte filtreringsleirer

- 19 11 02* syreholdig tjære
- 19 11 03* vandig flytende avfall
- 19 11 04* avfall fra rensing av brenselolje med baser
- 19 11 05* slam fra behandling av avløpsvann på stedet som inneholder farlige stoffer
- 19 11 06 annet slam fra behandling av avløpsvann på stedet enn det nevnt i 19 11 05
- 19 11 07* avfall fra rensing av røykgass
- 19 11 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
- 19 12 avfall fra mekanisk behandling av avfall (f.eks. sortering, knusing, komprimering, pelletering) som ikke er spesifisert andre steder
- 19 12 01 papir og papp
- 19 12 02 ferrometall
- 19 12 03 ikke-jernholdig metall
- 19 12 04 plast og gummi
- 19 12 05 glass
- 19 12 06* tre som inneholder farlige stoffer
- 19 12 07 annet tre enn det nevnt i 19 12 06
- 19 12 08 tekstil
- 19 12 09 mineraler (f.eks. sand, stein)
- 19 12 10 brennbart avfall (avfallsbasert brensel)
- 19 12 11* annet avfall (herunder blandinger av materialer) fra mekanisk behandling av avfall som inneholder farlige stoffer
- 19 12 12 annet avfall (herunder blandinger av materialer) fra mekanisk behandling av avfall enn det nevnt i 19 12 11
- 19 13 avfall fra dekontaminering av jord og grunnvann**
- 19 13 01* fast avfall fra dekontaminering av jord som inneholder farlige stoffer
- 19 13 02 annet fast avfall fra dekontaminering av jord enn det nevnt i 19 13 01
- 19 13 03* slam fra dekontaminering av jord som inneholder farlige stoffer
- 19 13 04 annet slam fra dekontaminering av jord enn det nevnt i 19 13 03
- 19 13 05* slam fra dekontaminering av grunnvann som inneholder farlige stoffer
- 19 13 06 annet slam fra dekontaminering av grunnvann enn det nevnt i 19 13 05
- 19 13 07* vandig flytende avfall og vandige konsentrater fra dekontaminering av grunnvann som inneholder farlige stoffer
- 19 13 08 annet vandig flytende avfall og vandige konsentrater fra dekontaminering av grunnvann enn det nevnt i 19 13 07
- 20 KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER**
- 20 01 separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)**

20 01 01	papir og papp
20 01 02	glass
20 01 08	biologisk nedbrytbart kjøkken- og kantineavfall
20 01 10	klær
20 01 11	tekstiler
20 01 13*	løsemidler
20 01 14*	syrer
20 01 15*	baser
20 01 17*	fotografiske kjemikalier
20 01 19*	plantevernmidler
20 01 21*	lysstoffrør og annet kvikksølvholdig avfall
20 01 23*	kassert utstyr som inneholder klorfluorkarboner
20 01 25	matolje og matfett
20 01 26*	annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25
20 01 27*	maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
20 01 28	annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27
20 01 29*	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
20 01 30	andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
20 01 31*	cytotoksiske og cytostatiske legemidler
20 01 32	andre legemidler enn dem nevnt i 20 01 31
20 01 33*	batterier og akkumulatorer som omfattes av 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 og usorterte batterier og akkumulatorer som inneholder slike batterier
20 01 34	andre batterier og akkumulatorer enn dem nevnt i 20 01 33
20 01 35*	annet kassert elektrisk og elektronisk utstyr enn det nevnt i 20 01 21 og 20 01 23 som inneholder farlige komponenter ⁴⁵
20 01 36	annet kassert elektrisk og elektronisk utstyr enn det nevnt i 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35
20 01 37*	tre som inneholder farlige stoffer
20 01 38	annet tre enn det nevnt i 20 01 37
20 01 39	plast
20 01 40	metall
20 01 41	avfall fra skorsteinsfeieing
20 01 99	andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder
20 02	hage- og parkavfall (herunder gravlundsavfall)

20 02 01	biologisk nedbrytbart avfall
20 02 02	jord og stein
20 02 03	annet avfall som ikke er biologisk nedbrytbart
20 03	annet kommunalt avfall
20 03 01	blandet kommunalt avfall
20 03 02	torgavfall
20 03 03	avfall fra gaterengjøring
20 03 04	slam fra septiktanker
20 03 06	avfall fra kloakkrensing
20 03 07	voluminøst avfall
20 03 99	kommunalt avfall som ikke er spesifisert andre steder

(Vedlegg V)

DEL 3

Avfall fra tillegg 4 del II i OECD-rådets vedtak C(2001) 107 om revisjon av vedtak C(92) 39 endelig versjon om kontroll med grensekryssende transport av avfall beregnet på gjenvinning. Avfall med nummer AB 130, AC 250, AC 260 og AC 270 er strøket, da det i samsvar med framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i direktiv 75/442/EØF betraktes som ikke farlig og derfor ikke omfattes av eksportforbudet fastsatt i artikkel 16 nr. 1.

METALLHOLDIG AVFALL

AA	010	2619 00	Dross, glødeskall og annet avfall fra produksjon av jern og stål ⁴⁶
AA	060	2620 50	Aske og rester av vanadium
AA	190	8104 20 ex 8104 30	Avfall og skrap av magnesium som er brennbart eller pyrofor, eller som ved kontakt med vann avgir brennbare gasser i farlige mengder

AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER UORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG ORGANISKE MATERIALER

AB	030		Avfall fra overflatebehandling av metaller med ikke-cyanidbaserte produkter
AB	070		Brukt støpesand
AB	120	ex 2812 90 ex 3824	Uorganiske halogenidforbindelser som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AB	150	ex 3824 90	Uraffinert kalsiumsulfitt og kalsiumsulfat fra avsvovling av røykgass

AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER ORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG UORGANISKE MATERIALER

AC	020		Bituminøst materiale (asfaltavfall) som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AC	060	ex 3819 00	Hydrauliske væsker
AC	070	ex 3819 00	Bremsevæsker
AC	080	ex 3820 00	Frostvæsker
AC	150		Klorfluorkarboner
AC	160		Haloner
AC	170	ex 4403 10	Behandlet kork- og treavfall

AVFALL SOM KAN INNEHOLDE ORGANISKE ELLER UORGANISKE BESTANDDELER

AD	090	ex 3824 90	Avfall fra produksjon, bearbeiding og bruk av reprografiske og fotografiske kjemikalier og materiale som ikke er spesifisert eller inkludert andre steder
AD	100		Avfall fra overflatebehandling av plaststoffer med ikke-cyanidbaserte produkter
AD	120	ex 3914 00 ex 3915	Ionebytterharpiks
AD	150		Naturlig forekommende organiske stoffer brukt som filtermedium (f.eks. biofiltre)

AVFALL SOM HOVEDSAKELIG INNEHOLDER UORGANISKE BESTANDDELER, MEN SOM OGSÅ KAN INNEHOLDE METALLER OG ORGANISKE MATERIALER

RB	020	ex 6815	Keramikkfibrer med fysisk-kjemiske egenskaper tilsvarende dem som finnes i asbest»
----	-----	---------	--

- 1 Ordlyden i innledningen (fortalen) til de rettsakter som EØS-avtalen omhandler er ikke tilpasset EØS, jf. EØS-avtalens protokoll 1 nr. 1, hvor det heter at innledningen bare er relevant i den grad den kan bidra til en korrekt tolkning av bestemmelsene i rettsaktene innenfor rammen av EØS-avtalen. Fortalen til endringene er ikke gjengitt.
- 2 EFT nr. C 115 av 6.5.1992, s. 4
- 3 EFT nr. C 94 av 13.4.1992, s. 276 og EFT nr. C 42 av 15.2.93, s. 82
- 4 EFT nr. C 269 av 14.10.1991, s. 10
- 5 EFT nr. L 326 av 13.12.1984, s. 31. Direktivet sist endret ved direktiv 91/692/EØF (EFT nr. L 377 av 31.12.1991, s. 48)
- 6 EFT nr. L 194 av 25.7.1975, s. 39. Direktivet endret ved direktiv 91/156/EØF (EFT nr. L 78 av 26.3.1991, s. 32)
- 7 EFT nr. L 35 av 12.2.1992, s. 24

- 8 EFT nr. L 377 av 31.12.1991, s. 20
- 9 EFT nr. L 194 av 25.7.1975, s. 23. Direktivet sist endret ved direktiv 91/692/EØF (EFT nr. L 377 av 31.12.1991, s. 48)
- 10 EFT nr. L 108 av 26.4.1976, s. 41
- 11 Endret ved rådsforordning (EF) nr. 120/97
- 12 Spesifiserte stater i Afrika, Karibien og Stillehavet
- 13 EFT nr. L 270 av 23.9.1987, s. 1
- 14 EFT nr. L 377 av 31.12.1991, s. 48
- 15 Jf. EØS-avtalens vedlegg V nr. 2 bokstav f: Denne bestemmelsen er ikke relevant i EØS.
- 16 Listen inneholder de konvensjoner som var i kraft på det tidspunkt denne forordning ble vedtatt.
- 17 Siden 1. januar 1985 har IMDG-kodeksen vært en del av Solas-konvensjonen.
- 18 Endret ved Kommissjonsvedtak 94/721/EF, vedtak 96/660/EF, vedtak 98/368/EF og vedtak 1999/816/EF.

Der det er mulig, er kodennummeret i Det harmoniserte system for beskrivelse og koding av varer, innført ved Brussel-konvensjonen av 14. juni 1983 i regi av Tollsamarbeidsrådet (Det harmoniserte system), oppført ut for hver vare på listen. Denne koden kan gjelde både avfall og varer. Denne forordning omfatter ikke poster som ikke er avfall. Derfor er koden, som brukes av tollvesenet for å lette deres framgangsmåter, samt av andre, angitt her bare som hjelp til å identifisere avfall som er oppført på listen og omfattes av denne forordning. De tilsvarende offisielle kommentarene utarbeidet av Tollsamarbeidsrådet bør likevel anvendes som veiledning ved bestemmelse av avfall omfattet av generiske posisjoner.

Betegnelsen «ex» angir at en bestemt post er en del av en posisjon i Det harmoniserte system.

Koden med uthevet skrift i første kolonne er OECD-koden. Den består av to bokstaver (én for listen: «Green» (grønn), «Amber» (oransje) eller «Red» (rød), én for avfallskategorien: A, B, C, ...), etterfulgt av et nummer.

- 19 «Ikke-spredbar» omfatter ikke avfall i form av pulver, slam, støv eller faste gjenstander som inneholder innkapslet farlig avfall i flytende form.
- 20 Denne posisjonen omfatter bruk av slikt slagg som kilde til titandioksid og vanadium.
- 21 Kan ikke polymeriseres, og benyttes som mykner.

22 Endret ved Kommissjonsvedtak 94/721/EF, vedtak 98/368/EF og vedtak 1999/816/EF.

Der det er mulig, er kodennummeret i Det harmoniserte system for beskrivelse og koding av varer, innført ved Brussel-konvensjonen av 14. juni 1983 i regi av Tollsamarbeidsrådet (Det harmoniserte system), oppført ut for hver vare på listen. Denne koden kan gjelde både avfall og varer. Denne forordning omfatter ikke poster som ikke er avfall. Derfor er koden, som brukes av tollvesenet for å lette deres framgangsmåter, samt av andre, angitt her bare som hjelp til å identifisere avfall som er oppført på listen og omfattes av denne forordning. De tilsvarende offisielle kommentarene utarbeidet av Tollsamarbeidsrådet bør likevel anvendes som veiledning ved bestemmelse av avfall omfattet av generiske posisjoner.

Betegnelsen «ex» angir at en bestemt post er en del av en posisjon i Det harmoniserte system.

Koden med uthevet skrift i første kolonne er OECD-koden. Den består av to bokstaver (én for listen: «Green» (grønn), «Amber» (oransje) eller «Red» (rød), én for avfallskategorien: A, B, C, ...), etterfulgt av et nummer.

23 Denne oppføringen omfatter avfall i form av aske, reststoffer, slagg, dross, avrakingsslagg, glødeskall, støv, slam og kake som ikke er inkludert et annet sted.

24 Endret ved Kommissjonsvedtak 94/721/EF og vedtak 1999/816/EF.

25 Fastsatt ved Rådsforordning (EF) nr. 120/97. Endret ved kommissjonsforordning (EF) nr. 2408/98, kommissjonsvedtak 1999/816/EF og rådsforordning (EF) nr. 2557/2001.

26 Merk at tilsvarende nummer på liste B (B1160) ikke angir unntak

27 Dette nummer omfatter ikke skrap av utstyr fra produksjon av elektrisk energi

28 PCB i konsentrasjoner på 50 mg/kg eller mer

29 Konsentrasjonen på 50 mg/kg anses som en internasjonalt anvendbar grense for alt avfall. Mange stater har imidlertid fastsatt en lavere grense (f.eks. 20 mg/kg) for bestemte avfallstyper

30 Med «for gamle» menes ikke brukt innenfor tidsrommet anbefalt av produsenten

31 Dette nummer omfatter ikke tre behandlet med treimpregneringsmidler

32 Med «for gamle» menes ikke brukt innenfor tidsrommet anbefalt av produsenten

33 Merk at selv om den opprinnelige forurensningen med stoffer i vedlegg I er liten, kan senere behandling, herunder gjenvinningsprosesser, medføre danningen av utskilte fraksjoner med vesentlig høyere konsentrasjoner av de aktuelle stoffene nevnt i vedlegg I.

34 Statusen til sinkaske er for tiden under revurdering, og De forente nasjoners konferanse for handel og utvikling (UNCTAD) har anbefalt at sinkaske ikke anses som et farlig stoff.

35 Dette nummer omfatter ikke skrap av utstyr fra produksjon av elektrisk energi.

36 Ombruk kan bestå i reparasjon, istandsetting eller oppgradering, men ikke større remontering.

37 I visse stater anses ikke slike materialer til direkte ombruk som avfall.

38 Slikt skrap skal være fullstendig polymerisert.

39 – Forbrukeravfall omfattes ikke av dette nummer

– Avfallet skal ikke blandes

– Det skal tas hensyn til problemene i forbindelse med åpen forbrenning.

40 I denne avfallslisten er PCB definert som i direktiv 96/59/EF.

41 Farlige komponenter fra elektrisk og elektronisk utstyr kan omfatte akkumulatører og batterier nevnt i 16 06 og merket som farlige: kvikksølvbrytere, glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass osv.

42 I denne rubrikk menes med overgangsmetaller følgende: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kobber, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden og tantal. Disse metallene eller deres forbindelser er farlige dersom de er klassifisert som farlige stoffer. Klassifikasjonen av farlige stoffer skal avgjøre hvilke av disse overgangsmetallene og hvilke overgangsmetallforbindelser som er farlige.

43 Ved stabiliseringsprosessen endres farlighetsgraden til avfallets bestanddeler, slik at farlig avfall omdannes til ikke-farlig avfall. Gjennom herdingsprosessen endres bare avfallets fysiske tilstand (f.eks. fra flytende til fast) ved hjelp av tilsetningsstoffer, uten at avfallets kjemiske egenskaper endres.

44 En type avfall anses som delvis stabilisert dersom farlige bestanddeler som etter stabiliseringsprosessen ikke er blitt fullstendig omdannet til ikke-farlige, kan bli sluppet ut i miljøet på kort, mellomlang og lang sikt.

45 Farlige komponenter fra elektrisk og elektronisk utstyr kan omfatte akkumulatører og batterier nevnt i 16 06 og merket som farlig; kvikksølvbrytere, glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass osv.

46 Denne oppføringen omfatter avfall i form av aske, rester, slagg, dross, avrakingsslagg, glødeskall, støv, pulver, slam og kake, med mindre et stoff er uttrykkelig nevnt et annet sted.

Vedlegg 1. Sluttbehandlings- og gjenvinningsformer

Vedlegg til direktiv 75/442/EF om avfall, endret ved direktiv 91/156/EF og vedtak 96/350/EF, (uautorisert oversettelse)

Sluttbehandlingsformer

- D 1 Deponering på eller i jorden (f.eks. på fyllplasser osv.)
- D 2 Behandling i jordmiljø (f.eks. biologisk nedbrytning av flytende avfall eller slam i jordbunnen osv.)
- D 3 Innpumping i dypere lag (f.eks. innpumping av pumpbart avfall i borehull, saltdomer eller naturlige geologiske sprekker osv.)
- D 4 Lagunering (f.eks. tømning av flytende avfall eller slam i borehull, dammer eller laguner osv.)
- D 5 Deponering på spesielt tilrettelagt fyllplass (f.eks. plassering i atskilte førede hulrom som er tildekket og isolert fra hverandre og fra miljøet osv.)
- D 6 Utslipp i akvatisk miljø, unntatt i havet
- D 7 Utslipp i havet, herunder nedgraving i havbunnen
- D 8 Biologisk behandling som ikke er angitt annet sted på denne listen, og som fører til sammensetninger eller blandinger som sluttbehandles i henhold til sluttbehandlingsformene nevnt i punkt D1 til D12.

- D 9 Fysisk-kjemisk behandling som ikke er angitt annet sted på denne listen, og som fører til sammensetninger eller blandinger som sluttbehandles i henhold til sluttbehandlingsformene nevnt i punkt D1 til D12 (f.eks. fordamping, tørking, røsting osv.)
- D10 Forbrenning på land
- D11 Forbrenning til havs
- D12 Permanent lagring (f.eks. plassering av beholdere i gruver osv.)
- D13 Blanding eller miksing forut for en av sluttbehandlingsformene nevnt i punkt D1 til D12
- D14 Ompakking før en av sluttbehandlingsformene nevnt i punkt D1 til D12
- D15 Lagring i påvente av en av sluttbehandlingsformene nevnt i punkt D1 til D12 med unntak av midlertidig lagring før innsamling på produksjonsstedet

Gjenvinningsformer

- R 1 Bruk hovedsakelig som brensel, eller på annen måte til framstilling av energi
- R 2 Gjenvinning eller regenerering av løsemidler
- R 3 Gjenvinning eller resirkulering av organiske stoffer som ikke brukes som løsemidler (inkludert kompostering og andre biologiske omdannelsesprosesser)
- R 4 Gjenvinning eller resirkulering av metaller eller av metallforbindelser
- R 5 Gjenvinning eller resirkulering av andre uorganiske materialer
- R 6 Regenerering av syrer eller baser
- R 7 Gjenvinning av komponenter som brukes til opprensing av forurensing
- R 8 Gjenvinning av komponenter fra katalysatorer
- R 9 Regenerering eller annen ombruk av olje
- R10 Spredning på jordbunnen til fordel for landbruksformål eller økologisk forbedring
- R11 Bruk av avfall fra en av gjenvinningsformene nevnt i punkt R1 til R10
- R12 Utveksling av avfall med henblikk på å la det gjennomgå en av gjenvinningsformene nevnt i punkt R1 til R11
- R13 Lagring av materialer i påvente av å la det gjennomgå en av gjenvinningsformene nevnt i punkt R1 til R12 (med unntak av midlertidig lagring, før innsamling på produksjonsstedet)

Vedlegg 2. Eksport av grønt avfall til stater som ikke anvender OECDs vedtak om kontroll av forflytninger av avfall beregnet på gjenvinning

Dette vedlegget gjelder eksport av avfall oppført i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen) til stater som ikke anvender OECD-vedtak C(9239) av 30. mars 1992 om kontroll av grensekryssende transport av avfall beregnet på gjenvinning. Vedlegget suppleres av vedlegg 3 til forskriften.

Eksport av avfall nevnt i del 1 i dette vedlegget er forbudt.

For eksport av avfall til gjenvinning nevnt i del 2 i dette vedlegget gjelder fremgangsmåten for kontroll fastsatt i artikkel 15 i transportforordningen.

Del 1

Stater og territorier som har meddelt at de ikke ønsker å motta transporter for gjenvinning av visse typer avfall på listen i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 259/93.

ALBANIA

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern og stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspion, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet jernholdig skrap og avfall
GA 100	7204 50	Avfall i blokk, barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker

(b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn

2. Samtlige typer i avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).

3. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).

4. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»):

GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagge fra kopperproduksjon, med høyt jerninnhold (mer enn 20%), og framstilt i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping.
--------	------------	--

5. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

6. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall, men unntatt garnetterte (opprevne) rester:
GJ 021	5103 10	– Kardeull eller kardeavfall av fint dyrehår
GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller av fint dyrehår
GJ 023	5103 30	– Avfall av grovt dyrehår
GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester):
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	– Garnetterte (opprevne) rester
GJ 033	5202 99	– Annet

ANDORRA

Samtlige typer

ANTIGUA OG BARBUDA

Samtlige typer

ARUBA

Samtlige typer

BAHAMAS

Samtlige typer

BARBADOS

Samtlige typer

BELIZE

Samtlige typer

BHUTAN

Samtlige typer

BOLIVIA

Samtlige typer

BOTSWANA

Samtlige typer

BRASIL

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern og stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortrinnet jern eller stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet jernholdig skrap og avfall
GA 100	7204 50	Avfall i blokk, barre

(b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kobber
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel

GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt slikt som er oppført på listen i AA 190) ¹
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium
GA 350		– Niob
GA 360		– Rhenium
GA 370		– Gallium
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selén
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA 420	ex 2805 30	Avfall og skrap av lantanoider

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 040	ex 2620 90	Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding
--------	------------	--

3. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»)

GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og karbonstål (inkludert legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg som er særlig framstilt for å oppfylle både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder ²
--------	------------	---

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»).

GD 040	ex 2529 30	Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
GD 050	ex 2529 10	Avfall av feltspat
GD 060	ex 2529 21 ex 2529 22	Avfall av flusspat

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).

GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 060	ex 2803	Brukt, aktivert kull, som resultat av behandling av drikkevann og prosesser i næringsmiddelindustri og produksjon av vitaminer
GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon, med høyt jerninnhold (mer enn 20%), og framstilt i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG 100		Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi under 9)

6. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 013	ex 3915 30	Avfall, skav og skrap av plast av – polymerer av vinylklorid
GH 015	ex 3915 90	Avfall, skav og skrap av plast av – harpikser eller kondensasjonsprodukter, for eksempel – ureaformaldehydharpikser – fenolformaldehydharpikser – melaminformaldehydresiner – epoksyharpikser – alkydharpikser – polyamider

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 050 ex 5302 90 Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av ekte hamp (*Cannabis sativa L.*)

8. I avsnitt GK («Gummiavfall»):

GK 020 4012 20 Brukte dekk
GK 030 ex 4017 00 Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

9. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»):

GO 040 Avfall av fotografisk filmbase og av fotografisk film som ikke inneholder sølv
GO 050 Engangskameraer uten batteri

BULGARIA

Samtlige typer unntatt:

10. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer:

GA 010 ex 7112 10 – av gull
GA 030 ex 7112 90 – av andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer

(b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040 7204 10 Avfall og skrap av støpejern
GA 060 7204 29 Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070 7204 30 Avfall og skrap av fortinnet jern eller stål
GA 080 7204 41 Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090 7204 49 Annet jernholdig avfall og skrap
GA 100 7204 50 Avfall i blokk, barre
GA 110 ex 7302 10 Brukte jern- og stålbejelker

(c) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120 7404 00 Avfall og skrap av kopper

GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn

11. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB 020		Sinkholdige dross:
GB 021		– Toppdross fra varmgalvanisering med sink (> 90% Zn)
GB 022		– Bunndross fra varmgalvanisering med sink (> 92 % Zn)
GB 023		– Dross fra presstøping av sink (> 85% Zn)
GB 024		– Dross fra varmgalvanisering med sink (satsvis) (> 92% Zn)
GB 025		– Avrakingsslagg fra sink
GB 030		Avrakingsslagg fra aluminium
GB 040	ex 2620 90	Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding

12. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»)

GC 060		Brukte, metallholdige katalysatorer som inneholder:
		– Edelmetaller: gull, sølv
		– Metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina
		– Overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium
		– Lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium

13. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 010	3915	Avfall, skav og skrap av plast av
GH 011	ex 3915 10	– polymerer av etylen
GH 012	ex 3915 20	– polymerer av styren
GH 013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid

14. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

BURKINA FASO

Samtlige typer unntatt:

Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

KAMERUN

Samtlige typer unntatt:

15. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer

GA 010	ex 7112 10	– av gull
GA 020	ex 7112 20	– av platina (uttrykket «platina» omfatter platina, iridium, osmium, palladium, rhodium og rutenium)
GA 030	ex 7112 90	– av andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer

(b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	– Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	– Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	– Avfall og skrap av andre stallegeringer
GA 070	7204 30	– Avfall og skrap av fortrinnet jern og stål
GA 080	7204 41	– Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	– Annet jernholdig avfall og skrap
GA 100	7204 50	– Avfall i blokk, barre
GA 110	ex 7302 10	– Brukte jern- og stålbejelker
GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt slikt som er oppført på listen i AA 190) ¹

GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom

16. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 050	ex 2620 90	Tantalholdig tinnslegg med mindre enn 0,5% tinn
--------	------------	---

17. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»)

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
GC 040		Motorvognvrak, tømt for væsker

18. I avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»)

GE 010	ex 7001 00	Glasskår og annet avfall og skrap unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass
--------	------------	---

19. I avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

GF 010		Avfall fra keramikkprodukter som er brent etter forming, herunder keramikkbeholdere (før og/eller etter bruk)
--------	--	---

20. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 010	3915	Avfall, skav og skrap av plast av
GH 011	ex 3915 10	– polymerer av etylen
GH 012	ex 3915 20	– polymerer av styren
GH 013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid

21. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

22. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 010	5003	Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 011	5003 10	– Ikke kardet eller kjemmet
GJ 012	5003 90	– Annet
GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall, men unntatt garnetterte (opprevne) rester:
GJ 021	5103 10	– Kardeull av fint dyrehår

GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller av fint dyrehår
GJ 023	5103 30	– Avfall av grovt dyrehår
GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester):
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	– Garnetterte (opprevne) rester
GJ 033	5202 99	– Annet
GJ 090	ex 5305 29	Stry, kardeull og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av manilla (manillahamp eller <i>Musa textilis nee</i>)
GJ 110	5505	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibre
GJ 111	5505 10	– av syntetiske fibre
GJ 112	5505 20	– av kunstige fibre
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, tauverk, rep eller tau av tekstilmaterialer:
GJ 131	ex 6310 10	– Sortert
GJ 132	ex 6310 90	– Annet

23. I avsnitt GK («Gummiavfall»).

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

24. Samtlige typer i avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»).

25. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 080	ex 2308	Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
--------	---------	--

KAPP VERDE

Samtlige typer

COLOMBIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spreddbar form»):

Samtlige typer avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer.

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 040 ex 2620 90 Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding

3. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 070 ex 2619 00 Slagg fra framstilling av jern og stål (inkludert legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg som er særlig framstilt for å oppfylle både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder²

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»):

GD 040 ex 2529 30 Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt

[...]

GD 060 ex 2529 21 Avfall av flusspat

ex 2529 22

GD 050 ex 2529 10 Avfall av feltspat

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»):

GG 030 ex 2621 Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk

GG 040 ex 2621 Flyveaske fra kullfyrte kraftverk

GG 060 ex 2803 Brukt, aktivert kull, som resultat av behandling av drikkevann og prosesser i næringsmiddelindustri og produksjon av vitaminer

GG 080 ex 2621 00 Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon, med høyt jerninnhold (mer enn 20%), og framstilt i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping

GG 100 Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi under 9)

6. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 013 ex 3915 30 Avfall, skav og skrap av plast av polymerer av vinylklorid

GH 015 ex 3915 90 – Harpikser eller kondensasjonsprodukter, for eksempel

– ureaformaldehydharpikser

– fenolformaldehydharpikser

– melaminformaldehydresiner

– epoksyharpikser

– alkydharpikser

– polyamider

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 050	ex 5302 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av ekte hamp (<i>Cannabis sativa L.</i>)
--------	------------	--

8. I avsnitt GK («Gummiavfall»):

GK 020	4012 20	Brukte dekk
GK 030	ex 4017 00	Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

9. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»):

GO 040		Avfall av fotografisk filmbase og fotografisk film som ikke inneholder sølv
GO 050		Engangskameraer uten batteri

KOMORENE, Den islamske forbundsrepublikken

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
--------	---------	---

COSTA RICA

Samtlige typer

DOMINICA

Samtlige typer

DEN DOMINIKANSKE REPUBLIKK

Samtlige typer

DJIBOUTI

Samtlige typer

EGYPT

Samtlige typer unntatt:

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
3. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).

FIJI

Samtlige typer

GAMBIA

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
--------	---------	---

GHANA

Samtlige typer

GRENADA

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GK («Gummiavfall»):

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

GUYANA

Samtlige typer

KIRIBATI

Samtlige typer

KUWAIT

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 011	ex 3915 10	Avfall, skav og skrap av plast av – polymerer av etylen
--------	------------	--

LIBANON

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
--------	---------	---

MALAWI

Samtlige typer unntatt:

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
3. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
4. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
--------	---------	---

MALDIVENE

Samtlige typer

MALI

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):
Samtlige typer avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer.
2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
3. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»)
4. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).
5. Samtlige typer i avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

MOLDOVA

Samtlige typer

MONGOLIA

Samtlige typer

MYANMAR

Samtlige typer

NICARAGUA

Samtlige typer

NIGER

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120

6309 00

Brukte klær og andre brukte tekstilartikler

2. I avsnitt GK («Gummiavfall»).

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

NIGERIA

Samtlige typer unntatt:

Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

PAKISTAN

1. I avsnitt GK («Gummiavfall»):

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

2. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»):

GM 070	ex 2307	Vinberme
--------	---------	----------

3. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»):

GN 010	ex 0502 00	Avfall av bust og hår av svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børsteproduksjon
--------	------------	---

PAPUA NY-GUINEA

Samtlige typer

PARAGUAY

Samtlige typer unntatt:

1. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»)

2. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 010	5003	Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
--------	------	--

GJ 011	5003 10	– Ikke kardedet eller kjemmet
--------	---------	-------------------------------

GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 031	5202 10	Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	Garnetterte (opprevne) rester

3. I avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»):

GL 020	4501 90	Korkavfall: knust, granulert eller malt kork.
--------	---------	---

PERU

Samtlige typer

SÃO TOMÉ OG PRÍNCIPE

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 111	5505 10	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer – av syntetiske fibrer
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, tauverk, rep eller tau av tekstilmaterialer:
GJ 131	ex 6310 10	– Sortert
GJ 132	ex 6310 90	– Annet

2. I avsnitt GK («Gummiavfall»):

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

SAUDI-ARABIA

Samtlige typer

SENEGAL

Samtlige typer

SEYCHELLENE

Samtlige typer

SINGAPORE

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer

GA 010	ex 7112 10	– av gull
GA 020	ex 7112 20	– av platina (uttrykket «platina» omfatter platina, iridium, osmium, palladium, rhodium og rutenium)
GA 030	ex 7112 90	– av andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer

(b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	– Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	– Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	– Avfall og skrap av andre stållegeringer

(c) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrot av mangan

GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 320	ex 8112 91	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 350		Niob

2. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og karbonstål (inkludert legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg som er særlig framstilt for å oppfylle både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder ²
--------	------------	--

3. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spreddbar form»):

GD 020	ex 2514 00	Skiferavfall, enten grovt tilhugget eller skåret, ved saging eller på annen måte.
--------	------------	---

4. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 013	ex 3915 30	Avfall, skav og skrap av plast av – polymerer av vinylklorid
--------	------------	--

SAINT CHRISTOPHER OG NEVIS

Samtlige typer

ST. LUCIA

Samtlige typer

ST. VINCENT OG GRENADINENE

Samtlige typer

TANZANIA

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120 6309 Brukte klær og andre brukte tekstilartikler

UGANDA

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

GA 050 7204 21 Avfall og skrap av rustfritt stål

GA 060 7204 29 Avfall og skrap av andre stållegeringer

2. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120 6309 00 Brukte klær og andre brukte tekstilartikler

TUVALU

Samtlige typer

VANUATU

Samtlige typer

VEST-SAMOA

Samtlige typer

Del 2

Stater og territorier som ikke har svart på melding om transporter for gjenvinning av visse typer avfall på listen i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 259/93

AFGHANISTAN

Samtlige typer

ALGERIE

Samtlige typer

ANGOLA

Samtlige typer unntatt:

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
3. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
4. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).
5. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

ARMENIA

Samtlige typer

ASERBAJDSJAN

Samtlige typer

BAHRAIN

Samtlige typer

BANGLADESH

Samtlige typer

BRUNEI

Samtlige typer

BURUNDI

Samtlige typer

KAMBODSJA

Samtlige typer

ECUADOR

Samtlige typer

EL SALVADOR

Samtlige typer

EKVATORIAL-GUINEA

Samtlige typer

ERITREA

Samtlige typer

ETIOPIA

Samtlige typer

Den tidligere jugoslaviske republikken MAKEDONIA

Samtlige typer

GABON

Samtlige typer

GUATEMALA

Samtlige typer

GUINEA

Samtlige typer unntatt:

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 120 6309 00 Brukte klær og andre brukte tekstilartikler

HAITI

Samtlige typer

HONDURAS

Samtlige typer

ELFENBEINSKYSTEN

Samtlige typer

KASAKHSTAN

Samtlige typer

KIRGISISTAN

Samtlige typer

LAOS

Samtlige typer

LESOTHO

Samtlige typer

MAROKKO

Samtlige typer

MOSAMBIK

Samtlige typer

NAMIBIA

Samtlige typer

NEPAL

Samtlige typer

OMAN

Samtlige typer

PANAMA

Samtlige typer

QATAR

Samtlige typer

DEN RUSSISKE FØDERASJONEN

Samtlige typer unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt slikt som er oppført på listen i AA 190) ¹
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium
GA 350		– Niob

GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selén
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB 025		– Avrakingslagg fra sink

3. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall.
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og karbonstål (inkludert legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg som er særlig framstilt for å oppfylle både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder ²

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»):

GD 020	ex 2514 00	Skiferavfall, enten grovt tilhugget eller skåret, ved saging eller på annen måte
GD 030	2525 30	Glimmeravfall
GD 070	ex 2811 22	Silisiumavfall i fast form unntatt avfall som benyttes i støpeprosesser

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»):

GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 060	ex 2803	Brukt, aktivert kull, som resultat av behandling av drikkevann og prosesser i næringsmiddelindustri og produksjon av vitaminer
GG 110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid

6. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 110	5505	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer
GJ 111	5505 10	– av syntetiske fibrer
GJ 112	5505 20	– av kunstige fibrer

8. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

9. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»):

GM 090	1522	Degras; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks
GM 100	0506 90	Avfall av bein og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt preparert (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
GM 110	ex 0511 91	Fiskeavfall

10. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»):

GN 010	ex 0502 00	Avfall av bust og hår av svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børsteproduksjon
GN 020	ex 0503 00	Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støttemateriale
GN 030	ex 0505 90	Avfall av skinn og andre deler av fugler, fjør- eller dunkledte, og deler av fjør (med eller uten avskårne kanter) og dun, som ikke er ytterligere bearbeidet ut over rensing, desinfisering eller behandling med sikte på bevaring.

11. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»):

GO 010	ex 0501 00	Avfall av menneskehår
--------	------------	-----------------------

SALOMONØYENE

Samtlige typer

SUDAN

Samtlige typer

SWAZILAND

Samtlige typer

SYRIA

Samtlige typer

TADSIKISTAN

Samtlige typer

TONGA

Samtlige typer

TUNISIA

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

(a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern og stål:

GA 110 ex 7302 10 Brukte jern- og stålbeiler

(b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120 7404 00 Avfall og skrap av koppar

GA 140 7602 00 Avfall og skrap av aluminium

GA 170 8002 00 Avfall og skrap av tinn

2. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 030 ex 8908 00 Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall

3. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form »).

4. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

5. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»):

GJ 010 5003 Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)

GJ 012 5003 90 – Annet

GJ 020 5103 Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall, men unntatt garnetterte (opprevne) rester:

GJ 030 5202) Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)

GJ 060 ex 5303 90 Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av jute og andre tekstilbastfibre (unntatt tekstillin, ekte hamp og rami)

GJ 070	ex 5304 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av sisal og andre tekstilfibre av agaveslekten
GJ 111	5505 10	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibre – av syntetiske fibre
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre brukte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, tauverk, rep eller tau av tekstilmaterialer.

6. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

7. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»):

GM 080	ex 2308	Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
GM 130		Avfall fra landbruksbasert næringsmiddelindustri med unntak av biprodukter som oppfyller nasjonale og internasjonale krav og standarder for produkter til konsum eller dyrefôr

8. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

GN 010	ex 0502 00	Avfall av bust og hår av svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børsteproduksjon
GN 020	ex 0503 00	Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støttemateriale
GN 040	ex 4110 00	Skav og annet avfall av lær eller av komposittlær som ikke egner seg for produksjon av lærartikler, unntatt lærslam

TURKMENISTAN

Samtlige typer

DE FORENTE ARABISKE EMIRATENE

Samtlige typer

USBEKISTAN

Samtlige typer

VATIKANSTATEN

Samtlige typer

VENEZUELA

Samtlige typer

VIETNAM

Samtlige typer

YEMEN

Samtlige typer

ZIMBABWE

Samtlige typer

1 Se vedlegg III til rådsforordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen)

2 Denne oppføringen omfatter bruk av slikt slagg som kilde til titandioksid og vanadium.

Vedlegg 3. Fremgangsmåter for kontroll i henhold til transport av visse typer avfall til visse stater som ikke anvender OECDs vedtak om kontroll av forflytninger av avfall beregnet på gjenvinning

Dette vedlegget gjelder eksport av avfall oppført i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen) til stater som ikke anvender OECDs vedtak C((9239) av 30. mars 1992 om kontroll av grensekryssende transport av avfall beregnet på gjenvinning. Vedlegget suppleres av vedlegg 2 til forskriften.

Eksport av avfall angitt i del 1 skal følge de kontrollprosedyrene som gjelder for avfall som er oppført i vedlegg III (oransje avfallsliste) til transportforordningen ved eksport til de stater som er nevnt i del 1.

Eksport av avfall angitt i del 2 skal følge de kontrollprosedyrene som gjelder for avfall som er oppført i vedlegg IV (rød avfallsliste) til transportforordningen ved eksport til de stater som er nevnt i del 2.

Eksport av avfall angitt i del 3 skal følge de kontrollprosedyrene som er fastsatt i artikkel 15 i transportforordningen ved eksport til de stater som er nevnt i del 3.

Eksport av avfall angitt i del 4 kan skje uten noen særskilt kontrollprosedyre ved eksport til de stater som er nevnt i del 4 (med forbehold for artikkel 1 nr. 3 bokstav b) til e) og artikkel 11 i transportforordningen).

Del 1

Nedenfor er angitt til hvilke land transport av visse avfallstyper oppført i vedlegg II (grønn liste) til forordning (EØF) nr. 259/93 må foregå etter den framgangsmåten for kontroll som kommer til anvendelse på avfall nevnt i vedlegg III (oransje liste) til nevnte forordning. De aktuelle avfallstypene i vedlegg II er også angitt.

BULGARIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer av:

GA 010	ex 7112 10	– Gull
GA 030	ex 7112 90	– Andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer.

b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspion, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker

c) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly

GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB 020		Sinkholdig dross:
GB 021		– toppdross fra varmgalvanisering med sink (> 90% Zn)
GB 022		– bunndross fra varmgalvanisering med sink (> 92% Zn)
GB 023		– dross fra presstøping av sink (> 85% Zn)
GB 024		– dross fra varmgalvanisering med sink (satsvis) (> 92% Zn)
GB 025		– avrakingsslagg fra sink
GB 030		– avrakingsslagg fra aluminium
GB 040	ex 2620 90	Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding

3. I avsnitt GC («Annet metallavfall»):

GC 060		Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller:
		– edelmetaller: gull, sølv,
		– metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina
		– overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium
		– lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodym, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium

4. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 010	3915	Avfall, skav og skrap av plast av:
GH 011	ex 3915 10	– polymerer av etylen
GH 012	ex 3915 20	– polymerer av styren
GH 013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid

KYPROS

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 4.

UNGARN¹

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 2.

INDONESIA

I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	204 50	Avfall i blokk; barre

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt de som er nevnt under AA 190) ²
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium

GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium.

JAMAICA

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GB. («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).
3. Samtlige typer i avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»).
4. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
5. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).
6. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
7. Samtlige typer som er oppført i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).
8. Samtlige typer som er oppført i avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»)

MACAO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

POLEN³

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SINGAPORE

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):
 - a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer av:

GA 010	ex 7112 10	– Gull
GA 020	ex 7112 20	– Platina (betegnelsen «platina» omfatter platina, iridium, osmium, palladium, rhodium og ruthenium)
GA 030	ex 7112 90	– Andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer.

- b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 350		– niob

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»):

GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴
--------	------------	---

3. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 020	ex 2514 00	Avfall av skifer, enten grovt tilhugget eller bare tilskåret, ved saging eller på annen måte.
--------	------------	---

THAILAND

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	ex 7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium

GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium
GA 350		– Niob
GA 360		– Rhenium
GA 370		– Gallium
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA 420	ex 2804 30	Avfall og skrap av lantanoider

2. Samtlige typer i avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).

3. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 050		Brukte katalysatorer for pulverkatalytisk kraking (f.eks. aluminiumoksid, zeolitter)
GC 060		Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller:
		– edle metaller: gull, sølv,
		– metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina
		– overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom, jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium
		– lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodim, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 040	ex 2529 30	Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
GD 050	ex 2529 10	Avfall av feltspat
GD 060	ex 2529 21	Avfall av flusspat
	ex 2529 22	

5. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).

6. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

7. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagge fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG 090		Svovel i fast form
GG 110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid
GG 140		Knust betong

8. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

9. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

10. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»)

GO 020		Halmavfall
GO 030		Deaktivert soppkorpe fra penicillinproduksjon til bruk i dyrefôr

TUNISIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
--------	---------	-------------------------

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
--------	------------	---

3. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

4. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

5. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 070	ex 5304 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av sisal og andre tekstilfibrer av agaveslekten
GJ 111	5505 10	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer: – Av syntetiske fibrer

6. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

7. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 130	Avfall fra landbruksbasert næringsmiddelindustri med unntak av biprodukter som oppfyller nasjonale og internasjonale krav og standarder for produkter til konsum eller dyrefôr.
--------	---

Del 2

Nedenfor er angitt til hvilke land transport av visse avfallstyper oppført i vedlegg II (grønn liste) til forordning (EØF) nr. 259/93 må foregå etter den framgangsmåten for kontroll som kommer til anvendelse på avfall nevnt i vedlegg IV (rød liste) til nevnte forordning. De aktuelle avfallstypene i vedlegg II er også angitt.

ARGENTINA

Alle typer i vedlegg II til transportforordningen.

BOSNIA-HERCEGOVINA

Alle typer i vedlegg II til transportforordningen.

BRASIL

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium

GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium
GA 350		– Niob
GA 360		– Rhenium
GA 370		– Gallium
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA 420	ex 2804 30	Avfall og skrap av lantanoider.

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 040	ex 2620 90	Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding
--------	------------	--

3. I avsnitt GC («Annet metallavfall»):

GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴
--------	------------	---

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spreddbar form»)

GD 040	ex 2529 30	Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
GD 050	ex 2529 10	Avfall av feltspat
GD 060	ex 2529 21	Avfall av flusspat
	ex 2529 22	

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagge fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG 100		Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi under 9)

6. I avsnitt («Plastavfall i fast form»):

GH 013	ex 3915 30	Avfall, skav og skrap av plast av: – polymerer av vinylklorid
GH 015	ex 3915 90	Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.: – Ureaformaldehydharpikser – Fenolformaldehydharpikser – Melaminformaldehydresiner – Epoksyharpikser – Alkydharpikser – Polyamider

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 050	ex 5302 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av ekte hamp (<i>Cannabis sativa L.</i>).
--------	------------	---

8. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
GK 030	ex 4017 00	Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt).

9. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»)

GO 040		Avfall av fotografisk film og papir (herunder fotografisk filmbase og lysfølsomt belegg, med og uten sølv, og uten sølv i fri ionisk form)
GO 050		Engangskameraer uten batterier.

KINA

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 4.

COLOMBIA

Samtlige typer i vedlegg II unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

Samtlige typer avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer.

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»)

GB 040 ex 2620 90 Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding.

3. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 070 ex 2619 00 Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder.⁴

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 040 ex 2529 30 Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt

GD 050 ex 2529 10 Avfall av feltspat

GD 060 ex 2529 21 Avfall av flusspat

ex 2529 22

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 030 ex 2621 Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk

GG 040 ex 2621 Flyveaske fra kullfyrte kraftverk

GG 060 ex 2803 Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon

GG 080 ex 2621 00 Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping

GG 100 Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi under 9)

6. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 013	ex 3915 30	Avfall, skav og skrap av plast av: – polymerer av vinylklorid
GH 015	ex 3915 90	Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.: – Ureaformaldehydharpikser – Fenolformaldehydharpikser – Melaminformaldehydresiner – Epoksyharpikser – Alkydharpikser – Polyamider

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 050	ex 5302 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av ekte hamp (<i>Cannabis sativa L.</i>).
--------	------------	---

8. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
GK 030	ex 4017 00	Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

9. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»)

GO 040		Avfall av fotografisk film og papir (herunder fotografisk filmbase og lysfølsomt belegg, med og uten sølv, og uten sølv i fri ionisk form)
GO 050		Engangskameraer uten batterier

CUBA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium

GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA 420	ex 2804 30	Avfall og skrap av lantanoider

2. Samtlige typer i avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).

3. Samtlige typer i avsnitt GC («Annet metallavfall»).

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»).

GD 060	ex 2529 21	Avfall av flusspat
	ex 2529 22	

5. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

6. Samtlige typer i avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).

7. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

8. Samtlige typer i avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»).

9. Samtlige typer i avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»).

ESTLAND

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur
GA 420	ex 2804 30	Avfall og skrap av lantanoider.

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 040	Motorvognvrak, tømt for væsker
GC 050	Brukte katalysatorer for pulverkatalytisk krakking (f.eks. aluminiumoksid, zeolitter)
GC 060	Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller:

		– edelmetaller: gull, sølv,
		– metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina
		– overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, krom jern, nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium
		– lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodym, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold), unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

3. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 010		Delvis raffinert kalsiumsulfat fra avsvovling av røykgass
GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 050		Anoderester av petroleumskoks og/eller petroleumsbitumen
GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG 090		Svovel i fast form
GG 110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid
GG 120		Natrium-, kalium- og kalsiumklorider

4. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

a) Avfall, skav og skrap av plast av:

GH 013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid
GH 015	ex	Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.:
		– Ureaformaldehydharpikser
		– Fenolformaldehydharpikser
		– Melaminformaldehydresiner
		– Epoksyharpikser
		– Alkydharpikser
		– Polyamider

5. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

GUINEA

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler.
---------	--

GUINEA-BISSAU

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

UNGARN¹

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»):

GC 050	Brukte katalysatorer for pulverkatalytisk krakking (f.eks. aluminiumoksid, zeolitter)
GC 060	Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller: <ul style="list-style-type: none">– edelmetaller: gull, sølv,– metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina– overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, yttrium, niob, hafnium, wolfram, tian, krom, jern nikkel, sink, zirkonium, molybden, tantal, rhenium– lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodym, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium

3. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).

GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid

4. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 015	ex	Avfall, skav og skrap av plast av: – Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.: – Ureaformaldehydharpikser – Fenolformaldehydharpikser – Melaminformaldehydresiner – Epoksyharpikser – Alkydharpikser – Polyamider
--------	----	--

5. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 090	1522	Degras; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks
GM 100	0506 90	Avfall av ben og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
GM 110	ex 0511 91	Fiskeavfall

6. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

GN 030	ex 0505 90	Avfall av skinn og andre deler av fugler, fjør- eller dunkledte, og deler av fjør (med eller uten avskårne kanter) og dun, som ikke er ytterligere bearbeidet utover rensing, desinfisering eller behandling med sikte på bevaring.
--------	------------	---

INDIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»)

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom

GA 400 ex 2804 90 Avfall og skrap av selen

GA 410 ex 2804 50 Avfall og skrap av tellur

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»)

GB 010 2620 11 Hardsink (varmgalvanisering)

GB 040 ex 2620 90 Slagg fra behandling av edelmetaller og kopper for ytterligere bearbeiding

3. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»), unntatt

GH 014 ex 3915 90 Polymerisert eller kopolymerisert (polyetylen-tereftalat)

4. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 130 ex 6310 Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, rep eller tau av tekstilmaterialer

GJ 132 ex 6310 90 – Annet

INDONESIA

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 1 eller del 2.

JAMAICA

1. Samtlige typer i avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»).
2. Samtlige typer i avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).
3. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).
4. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).
5. Samtlige typer i avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»).
6. Samtlige typer i avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»).
7. Samtlige typer i avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»).

LITAUEN

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spreddbar form»)
 - a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt de som er nevnt under AA 190) ²
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur.

2. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»)

GC 040		Motorvognvrak, tømt for væsker
GC 050		Brukte katalysatorer for pulverkatalytisk krakking (f.eks. aluminiumoksid, zeolitter)
GC 060		Brukte katalysatorer som inneholder ett eller flere av følgende metaller: – edelmetaller: gull, sølv – metaller av platinagruppen: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina – overgangsmetaller: scandium, vanadium, mangan, kobolt, kopper, zirkonium, molybden, tantal, rhenium – lantanoider (sjeldne jordmetaller): lantan, praseodym, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodym, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

3. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 040	ex 2529 30	Avfall av leucitt, nefelin og nefelinsyenitt
GD 050	ex 2529 10	Avfall av feltspat
GD 060	ex 2529 21	Avfall av flusspat
	ex 2529 22	

4. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 010		Delvis raffinert kalsiumsulfat fra avsvovling av røykgass
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 050		Anoderester av petroleumskoks og/eller petroleumsbitumen
GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
GG 090		Svovel i fast form
GG 120		Natrium-, kalium- og kalsiumklorider
GG 140		Knust betong

5. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»), **unntatt**

GH 011 ex 3915 10 Polymerer av etylen

6. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»)

7. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»)

GO 040 Avfall av fotografisk filmbase og fotografisk film som ikke inneholder sølv

MADAGASKAR

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 4.

MALAYSIA

Samtlige typer i vedlegg II **unntatt** dem som er oppført i del 4.

MALTA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

MAURITIUS

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

NIGERIA

Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

RUSSLAND

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 180	ex 8101 91	Avfall og skrap av wolfram
GA 190	ex 8102 91	Avfall og skrap av molybden
GA 200	ex 8103 10	Avfall og skrap av tantal
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt de som er nevnt under AA 190) ⁴
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 250	ex 8108 10	Avfall og skrap av titan
GA 260	ex 8109 10	Avfall og skrap av zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 290	ex 8112 11	Avfall og skrap av beryllium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom
GA 310	ex 8112 30	Avfall og skrap av germanium
GA 320	ex 8112 40	Avfall og skrap av vanadium
	ex 8112 91	Avfall og skrap av:
GA 330		– Hafnium
GA 340		– Indium

GA 350		– Niob
GA 400	ex 2804 90	Avfall og skrap av selen
GA 410	ex 2804 50	Avfall og skrap av tellur.

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»)

GB 010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB 025		– avrakingsslagg fra sink.

3. I avsnitt GC («Annet avfall som inneholder metaller»):

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

4. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 020	ex 2514 00	Avfall av skifer, enten grovt tilhugget eller bare tilskåret, ved saging eller på annen måte.
GD 030	2525 30	Glimmeravfall
GD 070	ex 2811 22	Silisiumavfall i fast form unntatt avfall som benyttes i støpeprosesser.

5. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»)

GG 030	ex 2621	Bunnaske og slaggtapper fra kullfyrte kraftverk
GG 040	ex 2621	Flyveaske fra kullfyrte kraftverk
GG 060	ex 2803	Aktivert kull som har vært brukt til behandling av drikkevann, produksjonsprosesser i næringsmiddelindustrien og vitaminproduksjon
GG 110	ex 2621 00	Nøytralisert rødt slam fra produksjon av aluminiumoksid

6. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 110	5505	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibre:
GJ 111	5505 10	– Av syntetiske fibre
GJ 112	5505 20	– Av kunstige fibre

8. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

9. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 090	1522	Degras; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks
GM 100	0506 90	Avfall av ben og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
GM 110	ex 0511 91	Fiskeavfall

10. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

GN 010	ex 0502 00	Avfall av bust og hår av svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børsteproduksjon
GN 020	ex 0503 00	Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støttemateriale
GN 030	ex 0505 90	Avfall av skinn og andre deler av fugler, fjør- eller dunkledte, og deler av fjør (med eller uten avskårne kanter) og dun, som ikke er ytterligere bearbeidet ut over rensing, desinfisering eller behandling med sikte på bevaring

11. I avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»)

GO 010	ex 0501 00	Avfall av menneskehår
--------	------------	-----------------------

SÃO TOMÉ OG PRÍNCIPE

7. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, rep eller tau av tekstilmaterialer
GJ 131	ex 6310 10	– Sortert
GJ 132	ex 6310 90	– Annet

SINGAPORE

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
--------	---------	------------------------

4. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»)

Avfall, skav og skrap av plast av:

GH 013 ex 3915 30 polymerer av vinylklorid

SLOVAKIA

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 4.

TOGO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

TRINIDAD OG TOBAGO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

UKRAINA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

ZAMBIA

Samtlige typer i vedlegg II unntatt dem som er oppført i del 4.

Del 3

Nedenfor er angitt til hvilke land transport av visse avfallstyper oppført i vedlegg II (grønn liste) til forordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen) må foregå etter den framgangsmåten for kontroll som er fastsatt i artikkel 15 i nevnte forordning. De aktuelle avfallstypene i vedlegg II er også angitt.

HVITERUSSLAND

Alle typer i vedlegg II til transportforordningen.

LATVIA

Alle typer i vedlegg II til transportforordningen.

FILIPPINENE

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. I avsnitt GB (annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller):

GB 010	2620 11	Hardsink (varmgalvanisering)
GB 020		Sinkholdig dross:
GB 021		– toppdross fra varmgalvanisering med sink (> 90% Zn)
GB 022		– bunndross fra varmgalvanisering med sink (> 92% Zn)
GB 023		– dross fra presstøping av sink (> 85% Zn)
GB 024		– dross fra varmgalvanisering med sink (satsvis) (> 92% Zn)
GB 025		– avrakingsslagg fra sink
GB 030		– avrakingsslagg fra aluminium
GB 040	ex 2620 90	Slagg fra behandling av edelmetaller og kobber for ytterligere bearbeiding
GB 050	2620 90	Tantalholdig tinnslag med mindre enn 0,5% tinn

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 020		Elektronisk skrap (f.eks. trykte kretskort, elektroniske komponenter, ledninger osv.) og resirkulerte elektroniske komponenter som det kan gjenvinnes uedle og edle metaller fra.
--------	--	---

8. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

ROMANIA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

TAIWAN

I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 240	ex 8107 10	Avfall og skrap av kadmium
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom

URUGUAY

Alle typer i vedlegg II til transportforordningen.

Del 4

Nedenfor er angitt til hvilke stater transport av visse kategorier avfall oppført i vedlegg II (grønn liste) til forordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen) vil bli godtatt uten bruk av noen av framgangsmåtene for kontroll som er fastsatt i forordningen. Transport av slikt avfall til disse statene kan fortsette etter samme vilkår som de som gjelder for normale kommersielle transaksjoner. De aktuelle avfallstypene i vedlegg II er også angitt.

ALBANIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbjelker

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn

2. Samtlige typer i avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).
3. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
4. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).

GG 080	ex 2621 00	Kjemisk stabilisert slagg fra kopperproduksjon med høyt jerninnhold (mer enn 20%) behandlet i samsvar med industristandarder (f.eks. DIN 4301 og DIN 8201), hovedsakelig til bygging og sliping
--------	------------	---

5. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
6. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall unntatt garnetterte (opprevne) rester
GJ 021	5103 10	– Kardeull eller kardeavfall av fint dyrehår
GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller fint dyrehår
GJ 023	5103 30	– Avfall av grovt dyrehår
GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	– Garnetterte (opprevne) rester
GJ 033	5202 99	– Annet

ANGOLA

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
3. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).
4. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
5. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).
6. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

BENIN

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

BRASIL

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):
 - a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortrinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt de som er nevnt under AA 190) ²

BULGARIA

Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

BURKINA FASO

Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).

KAMERUN

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer av:

GA 010	ex 7112 10	Gull
GA 030	ex 7112 90	Andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer.

b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
--------	---------	------------------------------

GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortrinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspion, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker
GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 150	7802 00	Avfall og skrap av bly
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 210	8104 20	Avfall og skrap av magnesium (unntatt de som er nevnt under AA 190) ²
GA 220	ex 8105 10	Avfall og skrap av kobolt
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan
GA 300	ex 8112 20	Avfall og skrap av krom

2. I avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»):

GB 050	2620 90	Tantalholdig tinnslegg med mindre enn 0,5% tinn
--------	---------	---

3. I avsnitt GC («Annet metallavfall»):

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
GC 040		Motorvognvrak, tømt for væsker

4. I avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»)

GE 010	ex 7001 00	Glasskår og annet avfall og skrap unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass
--------	------------	---

5. I avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

GF 010		Avfall fra keramikkprodukter som er brent etter forming, herunder keramikkbeholdere (før og/eller etter bruk)
--------	--	---

6. I avsnitt GH (plastavfall i fast form):

GH 010	3915	Avfall, skav og skrap av plast av:
GH 011	ex 3915 10	– polymerer av etylen
GH 012	ex 3915 20	– polymerer av styren
GH 013	ex 3915 30	– polymerer av vinylklorid

7. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

8. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 010	5003	Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester):
GJ 011	5003 10	– Ikke kardet eller kjemmet
GJ 012	5003 90	– Annet
GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall unntatt garnetterte (opprevne) rester:
GJ 021	5103 10	– Kardeull eller kardeavfall av fint dyrehår
GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller fint dyrehår
GJ 023	5103 30	– Avfall av grovt dyrehår
GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	– Garnetterte (opprevne) rester
GJ 033	5202 99	– Annet
GJ 090	ex 5305 29	Stry, fiber og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av manilla (manilahamp eller <i>Musa textilis Nee</i>)
GJ 110	5505	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer:
GJ 111	5505 10	– Av syntetiske fibrer
GJ 112	5505 20	– Av kunstige fibrer
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
GJ 131	ex 6310 10	– Sortert
GJ 132	ex 6310 90	– Annet

9. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

10. Samtlige typer i avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»).

11. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 080	ex 2308	Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
--------	---------	--

DEN SENTRALAFRIKANSKE REPUBLIKK

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

TSJAD

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

CHILE

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

KINA

Obligatorisk inspeksjon ved CCIC (Kinas nasjonale råvareinspeksjon for import og eksport) før transport

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortrinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kobber
--------	---------	---------------------------

GA 130	7503 00	Avfall og skrap av nikkel
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink
GA 170	8002 00	Avfall og skrap av tinn
GA 200	ex 8103 10	– Avfall og skrap av tantal

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 010		Avfall fra elektriske apparater som bare består av metaller eller legeringer
GC 020		Elektronisk skrap (f.eks. trykte kretskort, elektroniske komponenter, ledninger osv.) og resirkulerte elektroniske komponenter som det kan gjenvinnes uedle og edle metaller fra
GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

3. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

4. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 033	5202 99	– Annet

5. Samtlige typer i avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»).

6. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 100	0506 90	Avfall av ben og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert
--------	---------	--

KOMORENE

8. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
--------	---------	---

REPUBLIKKEN KONGO

Samtlige typer i vedlegg II.

DEN DEMOKRATISKE REPUBLIKK KONGO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

KROATIA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

CUBA

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 2.

KYPROS

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Avfall og skrap av følgende edelmetaller og legeringer av:

GA 010	ex 7112 10	– Gull
GA 030	ex 7112 90	– Andre edelmetaller, f.eks. sølv

NB: Kvikksølv er uttrykkelig unntatt som et forurensende stoff i disse metallene og deres legeringer eller amalgamer.

b) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av fortennet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspun, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbjelker

c) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 140 7602 00 Avfall og skrap av aluminium

2. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 010 4004 00 Avfall, skav og skrap av gummi (ikke hardgummi), herunder pulver- og granulatprodukter

3. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 080 ex 2308 Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder

GM 100 0506 90 Avfall av ben og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert

GM 110 ex 0511 91 Fiskeavfall

EGYPT

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

2. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

3. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).

ESTLAND

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 2.

GAMBIA

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120 6309 00 Brukte klær og andre slitte tekstilartikler

GEORGIA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

GRENADA

I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

HONGKONG

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

INDIA

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 2.

INDONESIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	– Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	– Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	– Avfall og skrap av andre stallegeringer
GA 070	7204 30	– Avfall og skrap av fortennet jern og stål

2. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

3. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 010	5003	Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester):
GJ 012	5003 90	– Annet
GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall unntatt garnetterte (opprevne) rester:
GJ 021	5103 10	– Kardeull eller kardeavfall av fint dyrehår
GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller fint dyrehår
GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)

ISRAEL

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

JORDAN

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

KENYA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

KUWAIT

I avsnitt GH (plastavfall i fast form):

Avfall, skav og skrap av plast av:

GH 011 ex 3915 10 – polymerer av etylen

LIBANON

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120 6309 00 Brukte klær og andre slitte tekstilartikler

LIECHTENSTEIN

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

LITAUEN

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 2.

MADAGASKAR

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stållegeringer
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspion, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker
GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 230	ex 8106 00	Avfall og skrap av vismut
GA 270	ex 8110 00	Avfall og skrap av antimon
GA 280	ex 8111 00	Avfall og skrap av mangan

2. I avsnitt GC («Annet metallavfall»)

GC 030	ex 8908 00	Fartøyer og andre flytende gjenstander for opphugging, skikkelig tømt for all last og alt annet materiale fra driften av fartøyet som kan ha vært klassifisert som farlig stoff eller farlig avfall
GC 070	ex 2619 00	Slagg fra framstilling av jern og stål (herunder legeringer med lavt stålinnhold) unntatt slagg framstilt på en slik måte at det oppfyller både nasjonale og relevante internasjonale krav og standarder. ⁴

3. I avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»)

GD 020	ex 2514 00	Avfall av skifer, enten grovt tilhugget eller bare tilskåret, ved saging eller på annen måte.
--------	------------	---

4. I avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»)

GE 010	ex 7001 00	Glasskår og annet avfall og skrap unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass
--------	------------	---

5. I avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

GF 020	ex 8113 00	Avfall og skrap av metallceramer (kompositter av metaller og ildfaste ikke-metaller)
--------	------------	--

6. I avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).

GG 100 Kalkstein fra kalsiumcyanamidproduksjon (med pH-verdi under 9)
GG 130 Karborundum (silisiumkarbid)

7. I avsnitt GH («Plastavfall i fast form»):

GH 014 ex 3915 90 Avfall, skav og skrap av plast av:
– Polymerisert eller kopolymerisert, f.eks.:
– Polypropylen
– Polyetylen-tereftalat
– Akrylnitril-kopolymer
– Butadien-kopolymer
– Styren-kopolymer
– Polyamider
– Polybutylen-tereftalat
– Polykarbonater
– Polyfenylsulfider
– Akrylpolymerer
– Parafiner (C10-C13)
– Polyuretan (som ikke inneholder klorfluorkarboner)
– Polysiloksalaner (silikoner)
– Polymetylmetakrylat
– Polyvinylalkohol
– Polyvinylbutyral
– Polyvinylacetat
– Polymerer av fluoretylen (teflon, PTFE)

GH 015 ex 3915 90 Harpikser eller kondensasjonsprodukter av f.eks.:
– Ureaformaldehydharpikser
– Fenolformaldehydharpikser
– Melaminformaldehydresiner
– Epoksyharpikser
– Alkydharpikser
– Polyamider

8. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

9. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 022	5103 20	– Annet avfall av ull eller fint dyrehår
GJ 023	5103 30	– Avfall av grovt dyrehår
GJ 031	5202 10	– Garnavfall (herunder trådavfall)
GJ 032	5202 91	– Garnetterte (opprevne) rester
GJ 040	5301 30	Stry og avfall av fiberlin
GJ 050	ex 5302 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av ekte hamp (<i>Cannabis sativa L.</i>)
GJ 110	5505	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer:
GJ 111	5505 10	– Av syntetiske fibrer
GJ 112	5505 20	– Av kunstige fibrer
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, tauverk, rep eller tau av tekstilmaterialer
GJ 131	ex 6310 10	– Sortert
GJ 132	ex 6310 90	– Annet

10. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
GK 030	ex 4017 00	Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

MALAWI

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).

2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).

3. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

4. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
--------	---------	---

MALAYSIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

GA 050 7204 21 Avfall og skrap av rustfritt stål

2. Obligatorisk inspeksjon før transport

Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

MALI

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt:

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

Samtlige typer avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer.

2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).

3. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).

4. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).

5. Samtlige typer i avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»).

MAURETANIA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

MONACO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

DE NEDERLANDSKE ANTILLER

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

NIGER

1. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120 6309 00 Brukte klær og andre slitte tekstilartikler

10. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020 4012 20 Brukte dekk

PAKISTAN

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GB («Annet metallavfall som stammer fra smelting og raffinering av metaller»).
3. Samtlige typer i avsnitt GC («Annet metallavfall»).
4. Samtlige typer i avsnitt GD («Avfall fra gruvedrift i ikke-spredbar form»).
5. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
6. Samtlige typer i avsnitt GF («Keramikkavfall i ikke-spredbar form»).
7. Samtlige typer i avsnitt GG («Annet avfall som hovedsakelig inneholder uorganiske bestanddeler, men som kan inneholde metaller og organiske materialer»).
8. Samtlige typer i avsnitt GH («Plastavfall i fast form»).
9. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
10. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).
11. I avsnitt GK («Gummiavfall»).

GK 010 4004 00 Avfall, skav og skrap av gummi (ikke hardgummi), herunder pulver- og granulatprodukter

GK 030 ex 4017 00 Avfall og skrap av hardgummi (for eksempel ebonitt)

12. Samtlige typer i avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»).
13. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 080 ex 2308 Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder

GM 090 1522 Degras; rester etter behandling av fettstoffer eller animalsk eller vegetabilsk voks

GM 100 0506 90 Avfall av ben og horn, ubearbeidet, avfettet, enkelt bearbeidet (men ikke tilskåret), syrebehandlet eller avgelatinisert.

GM 110 ex 0511 91 Fiskeavfall

GM 120 1802 00 Skall, skinn (skrell) og annet avfall av kakao

GM 130 Avfall fra landbruksbasert næringsmiddelindustri med unntak av biprodukter som oppfyller nasjonale og internasjonale krav og standarder for produkter til konsum eller dyrefôr

14. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

GN 020 ex 0503 00 Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støttemateriale

GN 030	ex 0505 90	Avfall av skinn og andre deler av fugler, fjør- eller dunkledte, og deler av fjør (med eller uten avskårne kanter) og dun, som ikke er ytterligere bearbeidet ut over rensing, desinfisering eller behandling med sikte på bevaring
GN 040	ex 4110 00	Skav og annet avfall av lær eller av komposittlær som ikke egner seg for produksjon av lærartikler, unntatt lærslam.

15. Samtlige typer i avsnitt GO («Annet avfall som hovedsakelig inneholder organiske bestanddeler, men som også kan inneholde metaller og uorganiske materialer»).

PARAGUAY

1. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).

2. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)

GJ 012 5003 90 – Annet

Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)

GJ 031 5202 10 – Garnavfall (herunder trådavfall)

GJ 032 5202 91 – Garnetterte (opprevne) rester

3. I avsnitt GL («Ubehandlet kork- og treavfall»)

GL 020 4501 90 Korkavfall: knust, granulert eller malt kork

FILIPPINENE

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 3.

RWANDA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SAN MARINO

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SÃO TOMÉ OG PRÍNCIPE

1. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 111	5505 10	Avfall (herunder kardeull, garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av syntetiske og kunstige fibrer: – Av syntetiske fibrer
--------	---------	---

10. I avsnitt GK («Gummiavfall»)

GK 020	4012 20	Brukte dekk
--------	---------	-------------

SIERRA LEONE

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SINGAPORE

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stallegeringer

SLOVAKIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 040	7204 10	Avfall og skrap av støpejern
GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stallegeringer
GA 070	7204 30	Avfall og skrap av forfinnet jern og stål
GA 080	7204 41	Dreiespon, spon, skår, freseavfall, filspen, samt spon og nedfall fra skjæring og stansing, også i pakker

GA 090	7204 49	Annet avfall og skrap av jern
GA 100	7204 50	Avfall i blokk; barre
GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
GA 160	7902 00	Avfall og skrap av sink

2. I avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»)

GE 010	ex 7001 00	Glasskår og annet avfall og skrap unntatt glass fra katodestrålerør og annet aktivert glass
GE 020		Glassfiberavfall

3. I avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»)

GI 011	4707 10	– Av ubleket kraftpapir eller -papp, eller av bølgepapir eller -papp
GI 012	4707 20	– Av annet papir eller annen papp som hovedsakelig er laget av bleket kjemisk papirmasse som ikke er farget i massen
GI 013	4707 30	– Av papir eller papp som hovedsakelig er laget av mekanisk papirmasse (for eksempel aviser, tidsskrifter og lignende trykksaker)

SLOVENIA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SØR-AFRIKA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SRI LANKA

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

SURINAM

Samtlige typer i vedlegg II til transportforordningen.

TAIWAN

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 3.

TANZANIA

I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
--------	---------	---

THAILAND

Samtlige typer i vedlegg II, unntatt dem som er oppført i del 1.

TUNISIA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

a) Følgende jernholdig avfall og skrap av jern eller stål:

GA 110	ex 7302 10	Brukte jern- og stålbejelker
--------	------------	------------------------------

b) Følgende avfall og skrap av ikke-jernholdige metaller og deres legeringer:

GA 120	7404 00	Avfall og skrap av kopper
--------	---------	---------------------------

GA 140	7602 00	Avfall og skrap av aluminium
--------	---------	------------------------------

2. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 010	5003	Silkeavfall (herunder kokonger uegnet for spoling, samt garnavfall og garnetterte (opprevne) rester):
--------	------	---

GJ 012	5003 90	– Annet
--------	---------	---------

GJ 020	5103	Avfall av ull eller fint eller grovt dyrehår, herunder garnavfall unntatt garnetterte (opprevne) rester:
--------	------	--

GJ 030	5202	Bomullsavfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester)
GJ 060	ex 5303 90	Stry og avfall (herunder garnavfall og garnetterte (opprevne) rester) av jute og andre tekstilbastfibrer (unntatt fiberlin, ekte hamp og rami)
GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
GJ 130	ex 6310	Brukte filler, skrotet seilgarn, tauverk, rep og tau og utslitte artikler av seilgarn, tauverk, rep eller tau av tekstilmaterialer

3. I avsnitt GM («Avfall fra landbruksbasert og annen næringsmiddelindustri»)

GM 080	ex 2308	Tørket og sterilisert vegetabilsk avfall, rester og biprodukter, også i form av pelleter, brukt i dyrefôr, ikke spesifisert eller inkludert andre steder
--------	---------	--

4. I avsnitt GN («Avfall som stammer fra garving, buntmakervirksomhet og bruk av lær»)

GN 010	ex 0502 00	Avfall av bust og hår av svin eller villsvin eller av grevlinghår og annet hår til børsteproduksjon
GN 020	ex 0503 00	Avfall av hestehår, også lagt i lag med eller uten støttemateriale
GN 040	ex 4110 00	Skav og annet avfall av lær eller av komposittlær som ikke egner seg for produksjon av lærartikler, unntatt lærsлам

UGANDA

1. I avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»):

GA 050	7204 21	Avfall og skrap av rustfritt stål
GA 060	7204 29	Avfall og skrap av andre stallegeringer

2. I avsnitt GJ («Tekstilavfall»)

GJ 120	6309 00	Brukte klær og andre slitte tekstilartikler
--------	---------	---

ZAMBIA

1. Samtlige typer i avsnitt GA («Avfall av metall og metallegeringer i metallisk, ikke-spredbar form»).
2. Samtlige typer i avsnitt GE («Glassavfall i ikke-spredbar form»).
3. Samtlige typer i avsnitt GI («Avfall av papir, papp og papirprodukter»).
4. Samtlige typer i avsnitt GJ («Tekstilavfall»).
5. Samtlige typer i avsnitt GK («Gummiavfall»).

- 1 Selv om denne staten er medlem av OECD, anvender den ikke OECD-rådsvedtak C(9239) endelig versjon. Når denne staten setter nevnte vedtak i kraft, vil dette vedlegget ikke lenger komme til anvendelse for dens vedkommende.
- 2 Se vedlegg III til forordning (EØF) nr. 259/93 (transportforordningen).
- 3 Selv om denne staten er medlem av OECD, anvender den ikke OECD-rådsvedtak C((9239) endelig versjon. Når denne staten setter nevnte vedtak i kraft, vil dette vedlegget ikke lenger komme til anvendelse for dens vedkommende.
- 4 Denne oppføringen omfatter bruk av slikt slagg som kilde til titandioksid og vanadium.

Kapittel 14. Ikke vedtatt

Kapittel 15. Ikke vedtatt

Kapittel 16. Ikke vedtatt

Kapittel 17. Felles bestemmelser om tilsyn, klage, straff mv.

§ 17-1. Forholdet mellom generelle og særskilte bestemmelser

Bestemmelsene i dette kapitlet kommer til anvendelse hvis ikke annet er særskilt bestemt i de andre kapitlene i forskriften.

§ 17-2. Opplysningsplikt

Reglene om opplysningsplikt i forurensningsloven § 49 og produktkontrollloven § 5 gjelder tilsvarende for så vidt det er nødvendig for å kontrollere og sikre overholdelse av bestemmelsene i denne forskrift. Statens forurensningstilsyn, Fylkesmannen og kommunen kan gi pålegg om å gi opplysninger innenfor sine myndighetsområder etter forskriften.

§ 17-3. Tilsyn

Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger fører tilsyn med at bestemmelsene i denne forskriften og vedtak truffet i medhold av forskriften overholdes.

§ 17-4. Unntak

Statens forurensningstilsyn eller den Miljøverndepartementet bemyndiger kan gjøre unntak fra denne forskriften.

§ 17-5. Klage

Vedtak truffet av kommunen i medhold av bestemmelsene i denne forskriften kan påklages til Fylkesmannen.

Vedtak truffet av Fylkesmannen i medhold av bestemmelsene i denne forskriften kan påklages til Statens forurensningstilsyn.

Vedtak truffet av Statens forurensningstilsyn i medhold av bestemmelsene i denne forskriften kan påklages til Miljøverndepartementet.

Klageinstansens vedtak i klagesak kan ikke påklages, unntatt etter forvaltningsloven § 28 tredje ledd.

§ 17-6. Tvangsmulkt

For å sikre at bestemmelsene i denne forskriften eller vedtak i medhold av denne forskriften blir gjennomført, kan Statens forurensningstilsyn, Fylkesmannen og kommunen treffe vedtak om tvangsmulkt i medhold av forurensningsloven § 73 eller produktkontrollloven § 13 innenfor sine myndighetsområder etter forskriften.

§ 17-7. Straff

Overtredelse av bestemmelser i denne forskriften med hjemmel i forurensningsloven § 30 til § 33, kan straffes med bøter, jf. forurensningsloven § 79 annet ledd, hvis forholdet ikke omfattes av strengere straffebestemmelser. Ved øvrige overtredelser av forskriften eller vedtak truffet i medhold av forskriften, kommer forurensningsloven kapittel 10 eller produktkontrollloven § 12 til anvendelse, hvis forholdet ikke omfattes av strengere straffebestemmelser.

§ 17-8. Fordeling av myndighet

I tillegg til det som fremgår av bestemmelsene i denne forskriften er rette forurensningsmyndighet den eller de som i henhold til tidligere delegeringsvedtak i Miljøverndepartementet eller Statens forurensningstilsyn er tildelt myndighet på områder som faller innenfor denne forskriftens virkeområde.

§ 17-9. *Ikrafttreden*

Forskriften trer i kraft 1. juli 2004, med mindre annet følger av særskilte bestemmelser i det enkelte kapittel. Fra samme tidspunkt oppheves:

- forskrift 17. juli 1990 nr. 616 om miljøskadelige batterier,
- forskrift 10. desember 1993 nr. 1182 om retursystemer for emballasje til drikkevarer,
- forskrift 25. mars 1994 nr. 246 om innsamling og gjenvinning av kasserte dekk,
- forskrift 30. desember 1994 nr. 1231 om grensekryssende transport av avfall,
- forskrift 24. mai 1995 nr. 508 om forbrenning av kommunalt avfall,
- forskrift 20. mai 1995 nr. 498 om forbrenning av spillolje,
- forskrift 10. desember 1996 nr. 1310 om handtering av kasserte KFK-haldige kuldemøbel,
- forskrift 20. juni 1997 nr. 627 om forbrenning av farleg avfall,
- forskrift 16. mars 1998 nr. 197 om kasserte elektriske og elektroniske produkter,
- forskrift 3. januar 2000 nr. 1 om refusjon av avgift på trikloreten (TRI),
- forskrift 13. desember 2000 nr. 1236 om deklarerer av farlig avfall,
- forskrift 21. mars 2002 nr. 375 om deponering av avfall,
- forskrift 26. juni 2002 nr. 750 om kasserte kjøretøy,
- forskrift 20. desember 2002 nr. 1816 om forbrenning av avfall,
- forskrift 20. desember 2002 nr. 1817 om farlig avfall.

Rettelser

Publisert : I 2006 hefte 3 (Rettelse)

Det som er rettet er satt i kursiv.

§ 6-5 annet ledd annet punktum skal lyde:

Vedtak om returandel legges til grunn for reduksjon av avgift i henhold til Finansdepartementets forskrift om *særagifter*, jf. kap. 3-5 om avgifter på drikkevareemballasje (miljø- og grunnavgift).

