

Suomenkielinen laitos

## Lainsäädäntö

---

Sisältö

I Säädökset, jotka on julkaistava

- ★ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 2150/2002, annettu 25 päivänä marraskuuta 2002, jätetilastoista <sup>(1)</sup> ..... 1

2

<sup>(1)</sup> ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyyppillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyyppillä ja merkitty tähdellä.

## I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2150/2002,****annettu 25 päivänä marraskuuta 2002,****jätetilastoista****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN  
NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 285 artiklan,

ottavat huomioon komission ehdotuksen <sup>(1)</sup>,

ottavat huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon <sup>(2)</sup>,

noudattavat perustamissopimuksen 251 artiklassa säädettyä menettelyä <sup>(3)</sup>,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Yhteisö vaatii säännöllisten yhteisön tason tilastojen tuottamista yritysten ja kotitalouksien tuottamasta jätteestä ja sen käsittelystä seuratakseen jätepolitiikan toteuttamista. Niiden pohjalta voidaan seurata jätteiden mahdollisimman täydellisen hyödyntämisen ja turvallisen loppukäsittelyn periaatteiden noudattamista. Tilastovälineitä tarvitaan kuitenkin edelleen, jotta voidaan arvioida jätteiden muodostumisen ehkäisemisen periaatteen noudattamista ja jotta voidaan luoda yhteys jätteiden muodostumista koskevien tietojen sekä niiden yleismaailmallisten, kansallisten ja aluekohtaisten selvitysten välille, jotka koskevat resurssien käyttöä.
- (2) Jätteitä ja jätehuoltoa kuvaavat termit on määriteltävä, jotta jätetilastojen tuottamat tiedot olisivat keskenään vertailukelpoisia.

(3) Yhteisön jätepolitiikassa on muotoutunut joukko periaatteita, joita jätteitä tuottavien yksiköiden ja jätehuollon on noudatettava. Tämän vuoksi jätteen kulkua on seurattava jätevirran eri vaiheissa eli jätteen syntyessä, sitä kerätessä ja hyödynnettäessä ja sen loppukäsittelyssä.

(4) Yhteisön tilastoista 17 päivänä helmikuuta 1997 annettu neuvoston asetus (EY) N:o 322/97 <sup>(4)</sup> muodostaa viitekehysten tämän asetuksen säännöksille.

(5) Tulosten vertailukelpoisuuden takaamiseksi olisi jätetilastot tuotettava eritellyn jaottelun mukaisesti, soveltuvuusmuodossa ja tietyn ajan kuluessa viitevuoden päätyttyä.

(6) Suunnitellun toiminnan tavoitetta, joka on säädöskehkeyksen luominen jätteiden syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevien yhteisön tilastojen tuottamiselle, ei voida riittävällä tavalla saavuttaa jäsenvaltioiden toimin, koska jätteitä ja jätehuoltoa kuvaavat termit on tarpeen määritellä jäsenvaltioiden toimittamien tilastojen vertailukelpoisuuden varmistamiseksi, vaan tämä tavoite voidaan paremmin saavuttaa yhteisön tasolla, joten yhteisö voi toteuttaa toimenpiteitä perustamissopimuksen 5 artiklassa vahvistetun toissijaisuusperiaatteen mukaisesti. Kyseisessä artiklassa vahvistetun suhteellisuusperiaatteen mukaisesti tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on tämän tavoitteen saavuttamiseksi tarpeen.

(7) Jäsenvaltiot saattavat tarvita siirtymäkauden jätetilastojensa laatimiseksi kaikkia tai joitakin sellaisia Euroopan yhteisön tilastollisesta toimialaluokituksesta 9 päivänä lokakuuta 1990 annetulla neuvoston asetuksella (ETY) N:o 3037/90 <sup>(5)</sup> perustettuun NACE Rev. 1 -luokitukseen kuuluvia pääluokkien A, B ja G–Q taloudellisia toimia varten, joiden osalta niiden kansallinen tilastojärjestelmä edellyttää merkittävää mukauttamista.

<sup>(1)</sup> EYVL C 87, 29.3.1999, s. 22, EYVL C 180 E, 26.6.2001, s. 202 ja muutettu ehdotus 10 päivältä joulukuuta 2001 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä).

<sup>(2)</sup> EYVL C 329, 17.11.1999, s. 17.

<sup>(3)</sup> Euroopan parlamentin lausunto, annettu 4. syyskuuta 2001 (EYVL C 72 E, 21.3.2002, s. 32), neuvoston yhteinen kanta, vahvistettu 15. huhtikuuta 2002 ja Euroopan parlamentin päätös, tehty 4. heinäkuuta 2002 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä). Neuvoston päätös, tehty 14. marraskuuta 2002.

<sup>(4)</sup> EYVL L 52, 22.2.1997, s. 1.

<sup>(5)</sup> EYVL L 293, 24.10.1990, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 29/2002 (EYVL L 6, 10.1.2002, s. 3).

(8) Tämän asetuksen täytäntöönpanemiseksi tarvittavista toimenpiteistä olisi päätettävä menettelystä komissiolle siirrettyä täytäntöönpanovaltaa käytettäessä 28 päivänä kesäkuuta 1999 tehdyn neuvoston päätöksen 1999/468/EY <sup>(1)</sup> mukaisesti.

(9) Komissio on kuullut asiassa tilasto-ohjelmakomiteaa,

OVAT ANTANEET TÄMÄN ASETUKSEN:

### 1 artikla

#### Tavoite

1. Tämän asetuksen tavoitteena on luoda säädöskehys jätteen syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevien yhteisön tilastojen tuottamiselle.

2. Jäsenvaltiot ja komissio tuottavat oman toimivaltansa puitteissa jätteen syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevat yhteisön tilastot lukuun ottamatta radioaktiivisia jätteitä, jotka jo kuuluvat muun lainsäädännön piiriin.

3. Tilastot kattavat seuraavat alueet:

- a) jätteen syntyminen liitteen I mukaisesti;
- b) jätteen hyödyntäminen ja loppukäsittely liitteen II mukaisesti;
- c) 5 artiklassa tarkoitettujen kokeilututkimusten jälkeen: sellaisten liitteen III mukaisten jätteen tuonti ja vienti, joista ei kerätä tietoja 1 päivänä helmikuuta 1993 Euroopan yhteisössä, Euroopan yhteisöön ja Euroopan yhteisöstä tapahtuvien jätteen siirtojen valvonnasta ja tarkastamisesta annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 <sup>(2)</sup> mukaisesti.
- 4. Laatiessaan tilastoja jäsenvaltioiden ja komission on noudatettava pääasiassa aineenmukaista tilastonimikkeistöä, joka on liitteessä III.

5. Komissio laatii 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen liitteessä III olevan tilastonimikkeistön ja komission päätöksellä 2000/532/EY <sup>(3)</sup> perustetun jäteluettelon välisen vastaavuustaulukon.

<sup>(1)</sup> EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23.

<sup>(2)</sup> EYVL L 30, 6.2.1993, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 2557/2001 (EYVL L 349, 31.12.2001, s. 1).

<sup>(3)</sup> EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3, päätös sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston päätöksellä 2001/573/EY (EYVL L 203, 28.7.2001, s. 18).

### 2 artikla

#### Määritelmät

Tässä asetuksessa ja sen käsittämällä aloilla tarkoitetaan

- a) 'jätteellä' mitä tahansa ainetta tai esinettä, joka on määriteltä jätteestä 15 päivänä heinäkuuta 1975 annetun neuvoston direktiivin 75/442/EY <sup>(4)</sup> 1 artiklan a alakohdassa;
- b) 'erilliskerätyillä jättejakeilla' kotitalousjätteitä ja vastaavankaltaisia jätteitä, joita järjestyneen jätteenkeruun alalla toimivat julkiset elimet, voittoa tavoittelemattomat järjestöt ja yksityiset yritykset keräävät valikoivasti yhtenäisinä jakeina;
- c) 'kierrätyksellä' pakkauksista ja pakkausjätteistä 20 päivänä joulukuuta 1994 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 94/62/EY <sup>(5)</sup> 3 artiklan 7 kohdassa määriteltyä toimintaa;
- d) 'hyödyntämisellä' kaikkia toimia, joista on säädetty direktiivin 75/442/EY liitteessä II B;
- e) 'loppukäsittelyllä' kaikkia toimia, joista on säädetty direktiivin 75/442/EY liitteessä II A;
- f) 'jätteitä hyödyntävällä tai loppukäsittelyllä' laitoksella' laitosta, jonka toiminta edellyttää direktiivin 75/442/EY 9, 10 tai 11 artiklan mukaista lupaa tai rekisteröintiä;
- g) 'vaarallisella jätteellä' mitä tahansa vaarallisista jätteistä 12 päivänä joulukuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/689/EY <sup>(6)</sup> 1 artiklan 4 kohdassa määriteltyä jätettä;
- h) 'tavanomaisella jätteellä' jätettä, joka ei kuulu g alakohdan soveltamisalaan;
- i) 'polttamisella' jätteen lämpökäsittelyä polttolaitoksessa, joka on määriteltä jätteenpoltosta 4 päivänä joulukuuta 2000 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2000/76/EY <sup>(7)</sup> 3 artiklan 4 kohdassa, tai rinnakkaispolttolaitoksessa, joka on määriteltä mainitun direktiivin 3 artiklan 5 kohdassa;
- j) 'kaatopaikalla' kaatopaikoista 26 päivänä huhtikuuta 1999 annetun neuvoston direktiivin 1999/31/EY <sup>(8)</sup> 2 artiklan g kohdassa määriteltyä jätteen sijoittamiseen tarkoitettua käsittelypaikkaa;

<sup>(4)</sup> EYVL L 194, 25.7.1975, s. 39, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission päätöksellä 96/350/EY (EYVL L 135, 6.6.1996, s. 32).

<sup>(5)</sup> EYVL L 365, 31.12.1994, s. 10.

<sup>(6)</sup> EYVL L 377, 31.12.1991, s. 20, direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 94/31/EY (EYVL L 168, 2.7.1994, s. 28).

<sup>(7)</sup> EYVL L 332, 28.12.2000, s. 91.

<sup>(8)</sup> EYVL L 182, 16.7.1999, s. 1.

- k) 'jätteenpolttolaitosten kapasiteetilla' suurinta mahdollista kapasiteettia polttaa jätettä, ilmaistuna tonneina vuodessa tai gigajouleina;
- l) 'jätteenkierrätyslaitosten kapasiteetilla' suurinta mahdollista kapasiteettia kierrättää jätettä, ilmaistuna tonneina vuodessa;
- m) 'kaatopaikkojen kapasiteetilla' kaatopaikkojen jäljellä olevaa kapasiteettia (viitevuoden lopussa) käsitellä jätettä tulevaisuudessa, mitattuna kuutiometreinä;
- n) 'muiden jätteiden loppukäsittelystä huolehtivien laitosten kapasiteetilla' laitoksen kapasiteettia käsitellä jätettä, mitattuna tonneina vuodessa.

### 3 artikla

#### Tietojen keruu

1. Jäsenvaltioiden on 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun menettelyn mukaisesti määriteltäviä laatu- ja tarkkuusvaatimuksia noudattaen hankittava liitteessä I ja II lueteltujen ominaistietojen määrittelemiseen tarvittavat tiedot joko

- tutkimuksin,
- käyttämällä hallinnollisia tai muita lähteitä, esimerkiksi jätteenhuoltoa koskevan yhteisön lainsäädännön mukaisia raportointivaltioita,
- näytteisiin sekä jätteisiin liittyviin estimaattoreihin perustuvien tilastollisten estimointimenetelmin, tai
- yhdistämällä mainittuja menetelmiä.

Tiedonantorasituksen keventämiseksi kansalliset viranomaiset ja komissio voivat käyttää hallinnollisia tietolähteitä niiden rajoitusten ja ehtojen mukaisesti, jotka kukin jäsenvaltio ja komissio ovat toimivaltaansa kuuluvilla aloilla vahvistaneet.

2. Pieniin yrityksiin kohdistuvan hallinnollisen rasituksen keventämiseksi ne yritykset, joissa on alle kymmenen työntekijää, vapautetaan tutkimuksista, jolleivät nämä yritykset tuota merkittävää määrää jätettä.

3. Jäsenvaltioiden on tuotettava tilastotiedot liitteessä I ja II vahvistettujen jaottelujen mukaisesti.

4. Edellä 2 kohdassa tarkoitetun vapauttamisen on oltava yhdenmukainen liitteessä I ja II olevan 7 jakson 1 kohdassa tarkoitettujen kattavuus- ja laatutavoitteiden kanssa.

5. Jäsenvaltioiden on toimitettava tulokset Eurostatille, luottamukselliset tiedot mukaan luettuina, soveltuvassa muodossa ja säädetyin ajan kuluessa kunkin viitevuoden päättymisestä liitteen I ja II mukaisesti.

6. Luottamuksellisten tietojen käsittely ja niiden 5 kohdassa säädetty toimittaminen on suoritettava voimassa olevien yhteisön tilastosalaisuutta koskevien säännösten mukaisesti.

### 4 artikla

#### Siirtymäkausi

1. Siirtymäkauden aikana komissio voi jäsenvaltion pyynnöstä ja 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen myöntää liitteessä I ja II olevan 5 jakson säännöksistä poikkeuksia.

Siirtymäkausi voi kestää enintään:

- a) kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulosta liitteessä I olevan 8 jakson 1.1 kohdan nimikettä 16 (Palvelut) ja liitteessä II olevan 8 jakson 2 kohtaa koskevien tulosten tuottamiseksi;
- b) kolme vuotta tämän asetuksen voimaantulosta liitteessä I olevan 8 jakson 1.1 kohdan nimikkeitä 1 (Maatalous, riisitalous ja metsätalous) ja 2 (Kalatalous) koskevien tulosten tuottamiseksi.

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitetut poikkeukset voidaan myöntää yksittäisille jäsenvaltioille ainoastaan ensimmäistä viitevuotta koskevien tietojen osalta.

3. Komissio laatii ohjelman 1 kohdan b alakohdassa mainituista taloudellisista toiminnoista syntyviä jätteitä koskevia kokeilututkimuksia varten, jotka jäsenvaltiot toteuttavat. Kokeilututkimusten tarkoituksena on kehittää menetelmät sellaisten säännöllisten tietojen saamiseksi, joita säännellään asetuksen (EY) N:o 322/97 10 artiklassa määriteltyjen, yhteisön tilastoja hallitsevien periaatteiden mukaisesti.

Komissio rahoittaa kokeilututkimusten kustannukset 100 prosenttiin asti. Kokeilututkimusten tulosten perusteella komissio toteuttaa tarvittavat täytäntöönpanotoimenpiteet 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.

### 5 artikla

#### Jätteen tuonti ja vienti

1. Komissio laatii ohjelman sellaisia jätteen tuontia ja vientiä koskevia kokeilututkimuksia varten, jotka jäsenvaltiot toteuttavat. Kokeilututkimusten tarkoituksena on kehittää menetelmät sellaisten säännöllisten tietojen saamiseksi, joita säännellään asetuksen (EY) N:o 322/97 10 artiklassa määriteltyjen, yhteisön tilastoja koskevien periaatteiden mukaisesti.

2. Komission kokeilututkimusohjelman on oltava yhdenmukainen liitteen I ja II sisällön kanssa erityisesti soveltamisalaan ja kattavuuteen, jätteiden luokittelemisessa käytettäviin jäteluokkiin sekä viitevuosiin ja jaksottaisuuteen liittyvien näkökohtien osalta, ja siinä on otettava huomioon asetuksen (ETY) N:o 259/93 mukaiset velvollisuudet toimittaa tietoja.

3. Komissio vastaa kokeilututkimusten tekemisestä aiheutuvista kustannuksista 100 prosenttiin asti.

4. Komissio ilmoittaa kokeilututkimusten tulosten pohjalta Euroopan parlamentille ja neuvostolle mahdollisuuksista koota tilastoja kokeilututkimuksiin kuuluvista, jätteen tuontiin ja vientiin liittyvistä toimista ja ominaispiirteistä. Komissio toteuttaa tarvittavat täytäntöönpanotoimenpiteet 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.

5. Kokeilututkimukset on toteutettava viimeistään kolmen vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

#### 6 artikla

##### Täytäntöönpanotoimenpiteet

Tämän asetuksen täytäntöönpanemiseksi tarvittavista toimenpiteistä päätetään 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen. Tällaisia toimenpiteitä ovat:

- a) mukauttaminen tietojen keräämisessä ja tilastollisessa käsittelyssä sekä tulosten käsittelyssä ja toimittamisessa tapahtuvaan taloudelliseen ja tekniseen kehitykseen;
- b) liitteessä I, II ja III lueteltujen määrittelyjen mukauttaminen;
- c) tulosten tuottaminen 3 artiklan 2, 3 ja 4 kohdan mukaisesti, ottaen huomioon jäsenvaltion taloudelliset rakenteet ja tekniset edellytykset; näissä toimenpiteissä voidaan sallia, että yksittäinen jäsenvaltio jättää erittelyssä joitain tietoja toimittamatta, kunhan osoitetaan, että asian vaikutus tilastojen laatuun on rajoitettu. Aina kun poikkeuksia myönnetään, on esitettävä kutakin liitteessä I olevan 2 jakson 1 kohdassa ja 8 jakson 1 kohdassa lueteltua nimikettä koskeva kokonaisjätelmä;
- d) asianmukaisten laadunarviointiperusteiden ja liitteessä I ja II olevassa 7 jaksossa tarkoitettujen laatuselvitysten sisällön määrittäminen;
- e) jäsenvaltioiden tulosten toimittamisessa noudattaman asianmukaisen muodon vahvistaminen kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta;
- f) luettelon laatiminen 4 artiklassa tarkoitetuista jäsenvaltioille myönnettävistä siirtymäajoista ja poikkeuksista;
- g) kokeilututkimusten tulosten täytäntöönpano 4 artiklan 3 kohdan ja 5 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

#### 7 artikla

##### Komiteamenettely

1. Komissiota avustaa Euroopan yhteisöjen tilasto-ohjelma-komitea, joka on perustettu neuvoston päätöksellä 89/382/ETY, Euratom <sup>(1)</sup>.

2. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 ja 7 artiklassa säädettyä menettelyä ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu määräaika vahvistetaan kolmeksi kuukaudeksi.

3. Komitea vahvistaa työjärjestyksensä.

4. Komissio toimittaa ehdotuksen toimenpiteiksi, jotka se aikoo antaa tilasto-ohjelmakomitean käsiteltäviksi, direktiivillä 75/442/ETY perustetulle komitealle.

#### 8 artikla

##### Kertomus

1. Komissio antaa viiden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta ja sen jälkeen joka kolmas vuosi Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen tämän asetuksen mukaisesti laadituista tilastoista ja erityisesti niiden laadusta sekä tietojen keruusta yrityksille aiheutuvasta rasituksesta.

2. Komissio toimittaa kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta Euroopan parlamentille ja neuvostolle ehdotuksen päällekkäisten raportointivelvoitteiden poistamisesta.

3. Komissio toimittaa kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen 4 artiklan 3 kohdassa ja 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitettujen kokeilututkimusten edistymisestä ja ehdottaa tarvittaessa kokeilututkimusten tarkistamista, josta päätetään 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä mukaisesti.

#### 9 artikla

##### Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

<sup>(1)</sup> EYVL L 181, 28.6.1989, s. 47.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 25 päivänä marraskuuta 2002.

*Euroopan parlamentin puolesta*

*Puhemies*

P. COX

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

B. BENDTSEN

\_\_\_\_\_

## LIITE I

## JÄTTEIDEN SYNTY

## 1 JAKSO

## Kattavuus

Tilastot on laadittava kaikilta toimialoilta, jotka kuuluvat NACE Rev. 1 -luokituksen pääluokkiin A-Q. Nämä pääluokat kattavat kaikki talouden toimialat.

Lisäksi tämä liite koskee

- a) kotitalouksissa syntyvää jätettä;
- b) hyödyntämis- ja/tai loppukäsittelytoimista syntyvää jätettä.

## 2 JAKSO

## Jäteluokat

1. Tilastot on tuotettava seuraavien jäteluokkien osalta:

Yhdistelmäluettelo			
Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01.1	Käytetyt liuottimet	Tavanomaiset
2	01.1	Käytetyt liuottimet	Vaaralliset
3	01.2	Happo-, emäs- ja suolajätteet	Tavanomaiset
4	01.2	Happo-, emäs- ja suolajätteet	Vaaralliset
5	01.3	Käytetyt öljyt	Tavanomaiset
6	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
7	01.4	Käytetyt kemialliset katalyytit	Tavanomaiset
8	01.4	Käytetyt kemialliset katalyytit	Vaaralliset
9	02	Kemiallisten valmisteiden jätteet	Tavanomaiset
10	02	Kemiallisten valmisteiden jätteet	Vaaralliset
11	03.1	Kemialliset sakat ja jäännökset	Tavanomaiset
12	03.1	Kemialliset sakat ja jäännökset	Vaaralliset
13	03.2	Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	Tavanomaiset
14	03.2	Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	Vaaralliset
15	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Tavanomaiset
16	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Vaaralliset
17	06	Metallijätteet	Tavanomaiset
18	06	Metallijätteet	Vaaralliset

Yhdistelmäluettelo			
Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
19	07.1	Lasijätteet	Tavanomaiset
20	07.2	Paperi- ja pahvijätteet	Tavanomaiset
21	07.3	Kumijätteet	Tavanomaiset
22	07.4	Muovijätteet	Tavanomaiset
23	07.5	Puujätteet	Tavanomaiset
24	07.6	Tekstiilijätteet	Tavanomaiset
25	07.6	Tekstiilijätteet	Vaaralliset
26	08	Käytöstä poistetut laitteistot	Tavanomaiset
27	08	Käytöstä poistetut laitteistot	Vaaralliset
28	08.1	Romujoneuvot	Tavanomaiset
29	08.41	Paristo- ja akkujätteet	Tavanomaiset
30	08.41	Paristo- ja akkujätteet	Vaaralliset
31	09	Eläin- ja kasvijätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä eläinperäisiä jätteitä sekä eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	Tavanomaiset
32	09.11	Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	Tavanomaiset
33	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
34	10.1	Kotitalous- ja niihin rinnastettavat jätteet	Tavanomaiset
35	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset
36	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
37	11	Tavanomaiset lietteet (lukuun ottamatta ruoppauslietteitä)	Tavanomaiset
38	11.3	Ruoppauslietteet	Tavanomaiset
39	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineraalijätteet (lukuun ottamatta polttojätteitä, saastunutta maa-ainesta ja saastunutta ruoppauslietteitä)	Tavanomaiset
40	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineraalijätteet (lukuun ottamatta polttojätteitä, saastunutta maa-ainesta ja saastunutta ruoppauslietteitä)	Vaaralliset
41	12.4	Polttojätteet	Tavanomaiset
42	12.4	Polttojätteet	Vaaralliset
43	12.6	Saastuneet maa-ainekset ja ruoppausmassat	Vaaralliset
44	13	Kiinteytetty, stabiloidut tai lasitetut jätteet	Tavanomaiset
45	13	Kiinteytetty, stabiloidut tai lasitetut jätteet	Vaaralliset



2. Noudattaen direktiivin 94/82/EY velvoitetta antaa kertomus komissio laatii ohjelman sellaisia kokeilututkimuksia varten, jotka jäsenvaltiot voivat vapaaehtoisuuden pohjalta toteuttaa sen arvioimiseksi, onko 1 kohdassa säädettyyn yhdistelmäluetteloon syytä sisällyttää pakkausjätteet jätenimikkeenä (Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio). Komissio vastaa kokeilututkimusten kuluista 100 prosenttiin asti. Näiden kokeilututkimusten tuloksista tehtävien johtopäätösten perusteella komissio toteuttaa tarpeelliset täytäntöönpanotoimenpiteet tämän asetuksen 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.

### 3 JAKSO

#### Ominaistiedot

1. Jäteluokkien ominaistiedot:

Kunkin 2 jakson 1 kohdassa luetellun jätenimikkeen osalta toimitetaan tiedot syntyneen jätteen määrästä.

2. Alueelliset ominaistiedot:

Sekalaisten kotitalousjätteiden ja niihin rinnastettavien jätteiden keräilyjärjestelmän piiriin kuuluva väestö tai asu-mukset (NUTS 2 -taso).

### 4 JAKSO

#### Raportointiyksikkö

1. Kaikkien jäteluokkien osalta käytettävä raportointiyksikkö on 1 000 tonnia (märkäpaino) jätettä. "Lietettä" koskevien jäteluokkien osalta olisi ilmoitettava myös kuiva-aineen määrä.
2. Alueellisten ominaistietojen raportointiyksikön olisi oltava väestöstä tai asumuksista laskettava prosenttiosuus.

### 5 JAKSO

#### Ensimmäinen viitevuosi ja tilastojakso

1. Ensimmäinen viitevuosi on asetuksen voimaantuloa seuraava toinen kalenterivuosi.
2. Jäsenvaltioiden on toimitettava tiedot joka toiselta vuodelta ensimmäisen viitevuoden jälkeen.

### 6 JAKSO

#### Tulosten toimittaminen Eurostatille

Tulokset on toimitettava 18 kuukauden kuluessa viitevuoden päättymisestä.

### 7 JAKSO

#### Selvitys tilastojen kattavuudesta ja laadusta

1. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava kunkin 8 jaksossa luetellun nimikkeen (toimialat ja kotitaloudet) osalta se prosentti-osuus, jonka toimitetut tilastot kattavat kunkin nimikkeen perusjoukosta. Kattavuuden vähimmäisvaatimus määritellään tämän asetuksen 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.
2. Jäsenvaltiot laativat laatuselvityksen, jossa ilmoitetaan kerättyjen tietojen tarkkuus. Kuvaus tehdään estimoinneista, aggregoinneista tai ulkopuolelle jättämisistä ja siitä, kuinka nämä menettelyt vaikuttavat 2 jakson 1 kohdassa lueteltujen jäteluokkien jakautumiseen 8 jaksossa tarkoitettujen toimialojen ja kotitalouksien mukaisesti.
3. Komissio liittää kattavuus- ja laatuselvitykset tämän asetuksen 8 artiklassa tarkoitettuun kertomukseen.

### 8 JAKSO

#### Tilastojen tuottaminen

1. Edellä 3 jakson 1 kohdassa lueteltuja ominaistietoja koskevat tilastot laaditaan

1.1. seuraavien NACE Rev.1 -luokituksen pääluokkien, välitasojen ja numerotasojen mukaisesti:

Nimikkeen nro	NACE Rev.1 -tunnus	Kuvaus
1	A	Maatalous, riistatalous ja metsätalous
2	B	Kalatalous
3	C	Mineraalien kaivu
4	DA	Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus
5	DB+DC	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus + Nahan ja nahkatuotteiden valmistus
6	DD	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus
7	DE	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus; kustantaminen ja painaminen
8	DF	Koksin, öljytuotteiden ja ydinpolttoaineen valmistus
9	DG+DH	Kemikaalien, kemiallisten tuotteiden ja tekokuitujen valmistus + Kumi- ja muovituotteiden valmistus
10	DI	Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus
11	DJ	Perusmetallien ja metallituotteiden valmistus
12	DK+DL+DM	Koneiden ja laitteiden valmistus + Sähkötekniisten tuotteiden ja optisten laitteiden valmistus + Kulkuneuvojen valmistus
13	DN ei 37	Muu valmistus
14	E	Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto
15	F	Rakentaminen
16	G-Q (ei 90 eikä 51.57)	Palvelut: Tukku- ja vähittäiskauppa; Moottoriajoneuvojen sekä henkilökohtaisten esineiden ja kotitaloustavaroiden korjaus + Majoitus- ja ravitsemistoiminta + Kuljetus, varastointi ja tietoliikenne + Rahoitustoiminta + Kiinteistövuokraus ja tutkimuspalvelut; liike-elämän palvelut + Julkinen hallinto ja maanpuolustus; pakollinen sosiaalivakuutus + Koulutus + Terveystieteiden ja sosiaalipalvelut + Muut yhteiskunnalliset ja henkilökohtaiset palvelut + Työnantajakotitaloudet + Kansainväliset järjestöt ja ulkomaiset edustustot
17	37	Kierrätys
18	51.57	Jätteiden ja romun tukkukauppa
19	90	Ympäristöhuolto

## 1.2. Kotitaloudet

20		Kotitalouksien tuottamat jätteet
----	--	----------------------------------

2. Toimialojen osalta tilastoyksiköt ovat tilastoyksiköistä yhteisön tuotantojärjestelmän havainnointia ja analyysia varten 15 päivänä maaliskuuta 1993 annetussa neuvoston asetuksessa (ETY) N:o 696/931 <sup>(1)</sup> määriteltyjä paikallisyksiköitä tai toimialayksiköitä kunkin jäsenvaltion tilastointijärjestelmän mukaan.

Kuvaus siitä, kuinka valittu tilastoyksikkö vaikuttaa siihen, miten tiedot jakautuvat NACE Rev. 1 -luokista muodostettuihin ryhmiin, olisi sisällytettävä 7 jakson mukaisesti tehtävään laatuselvitykseen.

—

<sup>(1)</sup> EYVL L 76, 30.3.1993, s. 2, asetus sellaisena kuin se on muutettuna vuoden 1994 liittymisasiakirjalla.

## LIITE II

## JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA LOPPUKÄSITTELY

## 1 JAKSO

## Kattavuus

1. Tilastojen on katettava kaikki jätteitä hyödyntävät ja loppukäsittelevät laitokset, jotka harjoittavat 8 jakson 2 kohdassa tarkoitettuja toimia ja jotka kuuluvat liitteessä I olevan 8 jakson 1 kohdan 1 alakohdassa mainittuihin NACE Rev.1:n mukaisiin toimialaryhmiin tai ovat osa niitä.
2. Tätä liitettä ei sovelleta laitoksiin, joiden jätteenkäsittely rajoittuu ainoastaan jätteen syntypaikalla tapahtuvaan kierrättämiseen.

## 2 JAKSO

## Jäteluokat

Luettelo jäteluokista, joista on toimitettava tilastot kunkin 8 jakson 2 kohdassa tarkoitetun hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimen mukaisesti:

Poltto			
Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet, käytettyjä öljyjä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Tavanomaiset
2	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet, käytettyjä öljyjä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Vaaralliset
3	01.3	Käytetyt öljyt	Tavanomaiset
4	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
5	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Tavanomaiset
6	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Vaaralliset
7	10.1	Kotitalous- ja niihin rinnastettavat jätteet	Tavanomaiset
8	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset
9	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
10	11	Tavanomaiset lietteet	Tavanomaiset
11	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Muut jätteet (Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Eläin- ja kasvijätteet + Mineraalijätteet + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset

Poltto			
Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
12	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Muut jätteet (Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Eläin- ja kasvijätteet + Mineraalijätteet + Kiinteytetty, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset

Toimet, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen  
(lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)

Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01.3	Käytetyt öljyt	Tavanomaiset
2	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
3	06	Metallijätteet	Tavanomaiset
4	06	Metallijätteet	Vaaralliset
5	07.1	Lasijätteet	Tavanomaiset
6	07.2	Paperi- ja pahvijätteet	Tavanomaiset
7	07.3	Kumijätteet	Tavanomaiset
8	07.4	Muovijätteet	Tavanomaiset
9	07.5	Puujätteet	Tavanomaiset
10	07.6	Tekstiilijätteet	Tavanomaiset
11	07.6	Tekstiilijätteet	Vaaralliset
12	09	Eläin- ja kasvijätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä eläinperäisiä jätteitä sekä eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	Tavanomaiset
13	09.11	Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	Tavanomaiset
14	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
15	12	Mineraalijätteet	Tavanomaiset

Toimet, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen  
(lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)

Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
16	12	Mineraalijätteet	Vaaralliset
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Muut jätteet, käytettyjä öljyä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet + Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Sekalaiset tavanomaiset jätteet + Tavanomaiset lietteet + Kiinteät, stabiilit tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Muut jätteet, käytettyjä öljyä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet + Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Sekalaiset tavanomaiset jätteet + Tavanomaiset lietteet + Kiinteät, stabiilit tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset

Loppukäsittely (muu kuin poltto)

Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet, käytettyjä öljyä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Tavanomaiset
2	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet, käytettyjä öljyä lukuunottamatta (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Vaaralliset
3	01.3	Käytetyt öljyt	Tavanomaiset
4	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
5	09	Eläin- ja kasvijätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä eläinperäisiä jätteitä sekä eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	Tavanomaiset
6	09.11	Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	Tavanomaiset
7	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
8	10.1	Kotitalousjätteet ja niihin rinnastettavat jätteet	Tavanomaiset
9	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset

Loppukäsittely (muu kuin poltto)			
Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, toinen versio		Vaarallinen/ tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
10	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
11	11	Tavanomaiset lietteet	Tavanomaiset
12	12	Mineraalijätteet	Tavanomaiset
13	12	Mineraalijätteet	Vaaralliset
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Muut jätteet (Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet + Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Muut jätteet (Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet + Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset

## 3 JAKSO

**Ominaisiedot**

Oheisessa taulukossa on esitetty ne ominaisiedot, joista on toimitettava tilastot 8 jakson 2 kohdassa tarkoitettujen hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimien osalta.

Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimien määrä ja kapasiteetti alueittain	
Nimikkeen nro	Kuvaus
1	Käsittelylaitosten lukumäärä NUTS 2 -tasolla
2	Kapasiteetti hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimittain NUTS 2 -tasolla
Käsitellyn jätteen määrä hyödyntämis- ja loppukäsittelytoiminta kohti, tuonti mukaan lukien	
3	Käsitellyn jätteen kokonaismäärä 2 jaksossa lueteltujen jätenimikkeiden mukaisesti lukuun ottamatta jätteen kierrätystä sen syntypaikalla, NUTS 1 -tasolla

## 4 JAKSO

**Raportointiyksikkö**

Kaikkien jätenimikkeiden osalta käytettävä raportointiyksikkö on 1 000 tonnia (märkäpaino) jätettä. "Lietettä" koskevien jätenimikkeiden osalta olisi ilmoitettava myös kuiva-aineen määrä.

## 5 JAKSO

**Ensimmäinen viitevuosi ja tilastojakso**

1. Ensimmäinen viitevuosi on tämän asetuksen voimaantuloa seuraava toinen kalenterivuosi.

2. Jäsenvaltioiden on toimitettava 8 jakson 2 kohdassa tarkoitetuista laitoksista tiedot joka toiselta vuodelta ensimmäisen viitevuoden jälkeen.

## 6 JAKSO

**Tulosten toimittaminen Eurostatille**

Tulokset on toimitettava 18 kuukauden kuluessa viitevuoden päättymisestä.

## 7 JAKSO

**Selvitys tilastojen kattavuudesta ja laadusta**

- Jäsenvaltioiden on ilmoitettava 3 jaksossa lueteltujen ominaistietojen ja kunkin 8 jakson 2 kohdassa luetellun toimenpidetyypin nimikkeen osalta se prosenttiosuus, jonka toimitetut tilastot kattavat kunkin nimikkeen perusjoukosta. Kattavuuden vähimmäisvaatimus määritellään tämän asetuksen 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.
- Jäsenvaltiot laativat 3 jaksossa lueteltujen ominaistietojen osalta laatuselvityksen, jossa ilmoitetaan kerättyjen tietojen tarkkuus.
- Komissio liittää kattavuus- ja laatuselvitykset tämän asetuksen 8 artiklassa tarkoitettuun kertomukseen.

## 8 JAKSO

**Tilastojen tuottaminen**

- Edellä 3 jaksossa tarkoitettujen ominaistietojen mukaiset tilastotiedot on koottava kunkin 8 jakson 2 kohdassa luetellun toimenpidetyypin nimikkeen osalta.
- Luettelo hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimista: tunnukset viittaavat direktiivin 75/442/ETY liitteissä oleviin tunnuksiin:

Nimikkeen nro	Tunnus	Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
Poltto		
1	R1	Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muutoin energian tuottamiseksi
2	D10	Polttaminen maalla
Mahdollisesti hyödyntämiseen johtavat toimet (lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)		
3	R2 +	Liuottimien talteenotto tai uudistaminen
	R3 +	Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (myös kompostointi ja muut biologiset muuntamismenetelmät)
	R4 +	Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto
	R5 +	Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto
	R6 +	Happojen tai emästen uudistaminen
	R7 +	Saastumisen torjumiseksi käytettyjen aineiden hyödyntäminen
	R8 +	Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen
	R9 +	Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö
	R10 +	Maaperän käsitteleminen siten, että siitä on hyötyä maataloudelle tai että sillä on ekologisesti hyödyllinen vaikutus
	R11	Toimista R1–R10 syntyneiden jätteiden käyttö



Nimikkeen nro	Tunnus	Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
Loppukäsittelytoimet		
4	D1 +	Sijoittaminen maahan tai maan päälle (esim. kaatopaikalle)
	D3 +	Syväänjekkointi (esim. pumpattavien jätteiden injektoiminen kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin)
	D4 +	Allastaminen (esim. nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivantoihin, lammikkoihin tai patoaltaisiin)
	D5 +	Eryteisesti suunniteltu kaatopaikka (esim. sijoittaminen vuorattuihin erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä)
	D12	Pysyvä varastointi (esim. säiliöiden sijoittaminen kaivokseen)
5	D2 +	Maaperäkäsittely (esim. nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä)
	D6 +	Päästäminen vesistöihin lukuun ottamatta meriä tai valtameriä
	D7	Päästäminen meriin, myös sijoittaminen merenpohjaan

3. Komissio laatii ohjelman sellaisia kokeilututkimuksia varten, jotka jäsenvaltiot toteuttavat vapaaehtoisuuden pohjalta. Kokeilututkimusten tarkoituksena on arvioida sitä, onko tietojen saaminen direktiivin 75/442/ETY liitteessä II A ja II B määritellyillä esikäsittelytoimenpiteillä käsitellyistä jätemääristä tarkoituksenmukaista ja toteutettavissa. Komissio vastaa kokeilututkimusten kustannuksista 100 prosenttiin asti. Komissio toteuttaa tarvittavat täytäntöönpanotoimenpiteet kokeilututkimusten johtopäätösten pohjalta tämän artiklan 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.
4. Tilastoyksiköt ovat asetuksessa (ETY) N:o 696/93 määriteltyjä paikallisyksiköitä tai toimialayksiköitä kunkin jäsenvaltion tilastointijärjestelmän mukaan.

Kuvaus siitä, kuinka valittu tilastoyksikkö vaikuttaa siihen, miten tiedot jakautuvat NACE Rev. 1 -luokista muodostettuihin ryhmiin, olisi sisällytettävä 7 jakson mukaisesti tehtävään laatuselvitykseen.

## LIITE III

## JÄTTEIDEN TILASTONIMIKKEISTÖ

**sellaisena kuin sitä tarkoitetaan liitteessä I olevan 2 jakson 1 kohdassa ja liitteessä II olevassa 2 jaksossa —  
Jätteiden tilastonimikkeistö, versio 2 (jätteiden pääasiassa aineenmukainen tilastonimikkeistö)**

## 01 Kemiallisten yhdisteiden jätteet

## 01.1 Käytetyt liuottimet

## 01.11 Käytetyt halogenoidut liuottimet

## 1 Vaaralliset

vesipitoiset liuotinsokset, jotka sisältävät halogeeneja

kloorifluorivedyt

liuotinuuton jätteet

halogenoidut liuottimet ja liuotinsokset

orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset

muut halogenoidut liuottimet

muut halogenoidut liuottimet ja liuotinsokset

halogenoituja liuottimia sisältävät lietteet

halogenoituja liuottimia sisältävät lietteet ja kiinteät jätteet

## 01.12 Käytetyt halogenoimattomat liuottimet

## 0 Tavanomaiset

liuotinuuton jätteet

## 1 Vaaralliset

halogeeneja sisältävät vesipitoiset liuotinsokset

muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset

muut liuottimet ja liuotinsokset

muuta liuottimia sisältävät lietteet

muuta liuottimia sisältävät lietteet ja kiinteät jätteet

lietteet tai kiinteät jätteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia

liuotinsokset ja orgaaniset nesteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia

liuottimet

liuottimet ja liuotinsokset, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia

## 01.2 Happo-, emäs- ja suolajätteet

## 01.21 Happojätteet

## 0 Tavanomaiset

jätteet, jotka eivät sisällä kromia eivätkä syanideja

hapot

- 1 Vaaralliset
  - happamat peittäusliuokset
  - hapot, joita ei ole mainittu muualla
  - valkaisuliuokset ja valkaisu/kiinniteliuokset
  - kromipitoiset jätteet, jotka eivät sisällä syanideja
  - paristojen ja akkujen elektrolyytit
  - kiinniteliuokset
  - suolahappo
  - typpihappo ja typpihapoke
  - fosforihappo ja fosforihapoke
  - rikkihappo
  - rikkihappo ja rikkihapoke
  - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 01.22 Emäksiset jätteet
  - 0 Tavanomaiset
    - emäksiset liuokset
  - 1 Vaaralliset
    - emäkset, joita ei ole mainittu muualla
    - ammoniakki
    - kalsiumhydroksidi
    - syanidipitoiset (emäksiset) jätteet, jotka sisältävät muita raskasmetalleja kuin kromia
    - syanidipitoiset (emäksiset) jätteet, jotka eivät sisällä raskasmetalleja
    - metallihydroksidilietteet ja muut metallien saostuksessa syntyvät lietteet
    - natriumhydroksidi
    - liuotinpohjaiset kehiteliuokset
    - syanideja sisältävät jätteet
    - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
    - vesipohjaiset kehite- ja aktivointiliuokset
    - vesipohjaiset kehiteliuokset offsetlevylle
- 01.23 Suolaliuokset
  - 0 Tavanomaiset
    - suolaliuokset, jotka sisältävät sulfaatteja, sulfitteja tai sulfideja
    - suolaliuokset, jotka sisältävät klorideja, fluorideja tai muita halogenideja
    - suolaliuokset, jotka sisältävät fosfaatteja tai samankaltaisia yhdisteitä
    - suolaliuokset, jotka sisältävät nitraatteja tai samankaltaisia yhdisteitä
  - 1 Vaaralliset
    - elektrolyyttisen jalostuksen jätteet

## 01.24 Muut suolajätteet

## 0 Tavanomaiset

baryyttia sisältävät porauslietteet ja muut porausjätteet

karbonaatit

kloridia sisältävät porauslietteet ja muut porausjätteet

metallioksidit

fosfaatit ja samankaltaiset kiinteät suolat

suolat ja liuokset, jotka sisältävät orgaanisia yhdisteitä

kuparin hydrometallurgiassa syntyvät lietteet

kiinteät suolat, jotka sisältävät ammoniumia

kiinteät suolat, jotka sisältävät klorideja, fluorideja tai muita halogeenisuoloja

kiinteät suolat, jotka sisältävät nitridejä (metallinitridit)

kiinteät suolat, jotka sisältävät sulfaatteja, sulfiitteja tai sulfideja

rikkiä sisältävät jätteet

potaskan ja vuorisuolan jalostusjätteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 1 Vaaralliset

metallisuolat

muut jätteet

fosfointilietteet

sekundäärisulatuksen suolakuonat

suolat ja liuokset, jotka sisältävät syanideja

sinkin hydrometallurgiassa syntyvät lietteet (mukaan lukien jarosiitti ja götiitti)

suolakuonien ja mustakuonien käsittelyssä syntyvät jätteet

arseenia sisältävät jätteet

elohopeaa sisältävät jätteet

muuta raskasmetalleja sisältävät jätteet

## 01.3 Käytetyt öljyt

## 01.31 Käytetyt moottoriöljyt

## 1 Vaaralliset

klooratut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

## 01.32 Muut käytetyt öljyt

## 0 Tavanomaiset

porausjätteitä sisältävä öljy

suolattomat lietteet

tehtaista, laitteista ja kunnossapidosta syntyvät lietteet

hionnasta, hoonauksesta ja kiillotuksesta syntyvät lietteet

kiillotuksessa syntyvät lietteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

#### 1 Vaaralliset

happamat alkyylilietteet

jarrunesteet

klooratut emulsiot

mineraalipohjaiset hydraulioöljyt

PCB:tä tai PCT:tä sisältävät hydraulioöljyt

PCB:tä tai PCT:tä sisältävät eristys- ja lämmönsiirtoöljyt sekä muut PCB:tä tai PCT:tä sisältävät nesteet

työstölietteet

mineraaliöljypohjaiset eristys- ja lämmönsiirtoöljyt

klooraamattomat emulsiot

klooraamattomat hydraulioöljyt (ei emulsiot)

klooraamattomat eristys- ja lämmönsiirtoöljyt sekä muut klooraamattomat nesteet

öljyjätteet, joita ei ole mainittu muualla

muut klooratut hydraulioöljyt (ei emulsiot)

muut klooratut eristys- ja lämmönsiirtoöljyt sekä muut klooratut nesteet

muut hydraulioöljyt

vaha- ja rasvajätteet

synteettiset eristys- ja lämmönsiirtoöljyt sekä muut synteettiset nesteet

synteettiset työstö-öljyt

säiliöiden pohjalietteet

työstöemulsiot, jotka sisältävät halogeeneja

työstöemulsiot, jotka eivät sisällä halogeeneja

työstö-öljyt, jotka sisältävät halogeeneja (ei emulsiot)

työstö-öljyt, jotka eivät sisällä halogeeneja (ei emulsiot)

#### 01.4 Käytetyt kemialliset katalyytit

##### 01.41 Käytetyt kemialliset katalyytit

###### 0 Tavanomaiset

muut käytetyt katalyytit

jalometallipitoiset käytetyt katalyytit

esimerkiksi NO<sub>x</sub>:n poistossa käytetyt katalyytit

esimerkiksi NO<sub>x</sub>:n poistossa käytetyt katalyytit

## 02 Kemiallisten valmisteiden jätteet

## 02.1 Epäkuranttien kemikaalien jätteet

## 02.11 Maatalouden kemikaalijätteet

## 1 Vaaralliset

maatalouskemikaalien jätteet

epäorgaaniset torjunta-aineet, puunsuojakemikaalit ja muut biosidit  
torjunta-aineet

## 02.12 Käyttämättömät lääkkeet

## 0 Tavanomaiset

käytöstä poistetut kemikaalit ja lääkkeet  
lääkkeet

## 02.13 Maalit, lakat, painovärit ja liimat

## 0 Tavanomaiset

painoväriä sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet  
liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet  
liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset lietteet  
painoväriä sisältävät vesipohjaiset lietteet  
maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet  
maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot  
kuivattu painoväri  
väriaineet ja pigmentit  
kovetetut liimat ja tiivistysmassat  
jauhemaiset maalit  
jauhemaisten pinnoitteiden jätteet  
maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet  
vesipohjaisten painovärien jätteet  
vesipohjaisten maalien ja lakkojen jätteet  
värijauhejätteet (mukaan lukien värikasetit)  
vesipohjaisten liima- ja tiivistysmassojen jätteet  
jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 1 Vaaralliset

liima- ja tiivistysmassalietteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
liima- ja tiivistysmassalietteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia  
painoväriletteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
painoväriletteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia  
maalit, painovärit, liimat ja hartsit

maali- ja lakkalietteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
maali- ja lakkalietteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia  
liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia  
painovärijätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
painovärijätteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia  
maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia  
maali- ja lakkajätteet, jotka eivät sisällä halogenoituja liuottimia

#### 02.14 Muut kemiallisten valmisteiden jätteet

##### 0 Tavanomaiset

aerosolit

hypokloriitti- ja kloorivalkaisussa syntyvät lietteet

muissa valkaisuprosesseissa syntyvät lietteet

pesu- ja puhdistusaineet

suurpainepulloissa olevat teollisuuskaasut, nestekaasu ja teollisuuskäytössä olevat aerosolit (mu-  
kaan lukien halonit)

valokuvausfilmit ja -paperit, jotka sisältävät hopeaa tai hopeayhdisteitä

kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet

typen kemiallisissa prosesseissa ja lannoitteiden valmistuksessa syntyvät jätteet

säilöntäainejätteet

piin ja piijohdannaisten valmistuksessa syntyvät jätteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

##### 1 Vaaralliset

halogenoimattomat orgaaniset puunsuojakemikaalit

klooratut orgaaniset puunsuojakemikaalit

organometalliset puunsuojakemikaalit

epäorgaaniset puunsuojakemikaalit

elohopeaa sisältävät lietteet

käytöstä poistetut kemikaalit

valokuvauskemikaalit

#### 02.2 Käyttämättömät räjähteet

##### 02.21 Räjähdyksaineiden ja pyroteknisten tuotteiden jätteet

##### 1 Vaaralliset

ilotulitusjätteet

muut räjähdysainejätteet

- 02.22 Ampumatarvikejätteet
  - 1 Vaaralliset
    - ampumatarvikejätteet
- 02.3 Sekalaiset kemialliset jätteet
  - 02.31 Sekalaisten kemiallisten jätteiden pienerät
    - 0 Tavanomaiset
      - muut epäorgaanisia kemikaaleja sisältävät jätteet, kuten laboratorioiden kemikaalit, joita ei ole mainittu muualla, ja sammutinjauheet
      - muut orgaanisia kemikaaleja sisältävät jätteet, kuten laboratorioiden kemikaalit, joita ei ole mainittu muualla
    - 02.32 Muut kemialliset jätteet jotka on sekoitettu käsittelyä varten
      - 0 Tavanomaiset
        - loppukäsittelyä varten sekoitetut jätteet
    - 02.33 Vaarallisten aineiden saastuttamat pakkaukset
- 03 Muut kemialliset jätteet
  - 03.1 Kemialliset sakat ja jäännökset
    - 03.11 Tervat ja hiilipitoiset jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - asfaltti
        - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
        - nokimusta
        - anodiromu
        - elektrolyysiprosessien anodien valmistuksessa syntyvät jätteet
      - 1 Vaaralliset
        - happotervat
        - muut tervat
        - anodien valmistuksessa syntyvät tervat ja muut hiilipitoiset jätteet
    - 03.12 Veden ja öljyn emulsioiden lietteet
      - 1 Vaaralliset
        - sisävesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
        - satamien vastaanottolaitteistoihin kerätyt pilssivedet
        - suolanpoiston lietteet tai emulsiot
        - keräilyaltaan lietteet
        - öljynerottimien lietteet
        - öljynerottimien kiinteät jätteet
        - muut emulsiot
        - merikuljetuksessa käytettyjen säiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät kemikaaleja
        - rautatie- ja tiekuljetuksessa käytettyjen säiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät kemikaaleja
        - varastosäiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät kemikaaleja



## 03.13 Kemiallisten reaktioiden jäännökset

## 0 Tavanomaiset

soodasakka (joka syntyy mustalipeän käsittelyssä)

kromia sisältävät parkitsemisliuokset

parkitsemisliuokset, jotka eivät sisällä kromia

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 1 Vaaralliset

vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset

halogenoidut tislauk- ja reaktiojäännökset

lasittumaton kiinteä faasi

muut tislauk- ja reaktiojäännökset

## 03.14 Käytetyt suodatus- ja absorboimisaineet

## 0 Tavanomaiset

veden pehmennyksessä syntyvät lietteet

käytetty aktiivihili

kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit

ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet

## 1 Vaaralliset

kloorin valmistuksessa käytetty aktiivihili

savukaasujen käsittelystä syntyvät suodatuskakut

halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet

muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet

kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit

ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet

käytetty aktiivihili

käytetyt suodatussavet

## 03.2 Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet

## 03.21 Teollisuusprosesseista ja jätevesien käsittelystä syntyvät lietteet

## 0 Tavanomaiset

eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät lietteet

yhdyskuntajätteiden ja niihin rinnastettavien jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät lietteet

keräyspaperin siistauslietteet

kaatopaikkojen suotovesi

kromia sisältävät lietteet

lietteet, jotka eivät sisällä kromia

jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

lietteet, joita ei ole mainittu muualla

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

- 03.22 Hiilivetyjä sisältävät lietteet
  - 0 Tavanomaiset
    - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
  - 1 Vaaralliset
    - öljyn regeneroinnissa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet
    - vesipitoiset pesunesteet
    - höyryllä tapahtuvan rasvanpoiston jätteet
    - merikuljetuksessa käytettyjen säiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät öljyä
    - rautatie- ja tiekuljetuksessa käytettyjen säiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät öljyä
    - varastosäiliöiden puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät öljyä
    - öljyn erotuksessa syntyvät rasvan ja öljyn seokset
- 04 Radioaktiiviset jätteet
  - 04.1 Ydinjäte
    - 04.11 Ydinjätteet
  - 04.2 Käytetyt ionisoivat lähteet
    - 04.21 Käytetyt ionisoivat lähteet
  - 04.3 Radioaktiiviset laitteet ja tuotteet
    - 04.31 Radioaktiiviset laitteet ja tuotteet
  - 04.4 Radioaktiiviset maa-ainekset
    - 04.41 Radioaktiiviset maa-ainekset
- 05 Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet
  - 05.1 Tartuntavaaran aiheuttavat jätteet
    - 05.11 Ihmisten terveydenhoidossa syntyvät tartuntavaaran aiheuttavat jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - ruumiin osat ja elimet mukaan lukien verivalmisteet
      - 1 Vaaralliset
        - muut jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
    - 05.12 Eläinten terveydenhoidossa syntyvät tartuntavaaran aiheuttavat jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - neulat
  - 05.2 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat terveydenhoidossa syntyvät jätteet
    - 05.21 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat ihmisten terveydenhoidossa syntyvät jätteet
    - 05.22 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat eläinten terveydenhoidossa syntyvät jätteet

## 05.3 Geeniteknologian jätteet

## 05.31 Geeniteknologian jätteet

## 1 Vaaralliset

muut jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi

## 06 Metallijätteet

## 06.1 Rautametallien jäte ja romu

## 06.11 Rautametallien jäte ja romu

## 0 Tavanomaiset

käytöstä poistetut muotit

rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet

muut rautametallien kappaleet

rauta ja teräs

pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet

## 06.2 Ei-rautametallien jäte ja romu

## 06.21 Jalometallijäte

## 1 Vaaralliset

valokuvausjätteiden käsittelyssä toimipaikalla syntyvät hopeaa sisältävät jätteet

## 06.22 Alumiinipakkausten jäte

## 06.23 Muut alumiinijätteet

## 0 Tavanomaiset

alumiini

## 06.24 Kuparijätteet

## 0 Tavanomaiset

kupari, pronssi, messinki

kaapelit

## 06.25 Lyijyjätteet

## 0 Tavanomaiset

lyijy

## 06.26 Muut metallijätteet

## 0 Tavanomaiset

ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet

muut ei-rautametallien kappaleet

sinkki

tina

## 06.3 Sekalaiset metallijätteet

## 06.31 Sekalaisten metallipakkausten jäte

- 0 Tavanomaiset  
metallipakkaukset  
pienet metallijätteet, kuten tölkit  
muut metallijätteet

## 06.32 Muut sekalaiset metallijätteet

- 0 Tavanomaiset  
jätteet, joita ei ole mainittu muualla  
sekalaiset metallit

## 07 Muut kuin metallijätteet

## 07.1 Lasijätteet

## 07.11 Lasipakkaukset

- 0 Tavanomaiset  
lasi

## 07.12 Muut lasijätteet

- 0 Tavanomaiset  
lasijätteet  
lasi

## 07.2 Paperi- ja pahvijätteet

## 07.21 Paperi- ja pahvipakkausten jätteet

- 0 Tavanomaiset  
paperi- ja kartonkipakkaukset

## 07.22 Komposiittikartonkipakkausten jätteet

## 07.23 Muut paperi- ja pahvijätteet

- 0 Tavanomaiset  
kuitu-, pinnoite- ja täyteainejätteet  
jätteet, joita ei ole mainittu muualla  
paperi ja kartonki

## 07.3 Kumijätteet

## 07.31 Käytetyt renkaat

- 0 Tavanomaiset  
käytetyt renkaat

## 07.32 Muut kumijätteet

## 07.4 Muovijätteet

## 07.41 Muovipakkausten jätteet

- 0 Tavanomaiset  
muovipakkaukset

## 07.42 Muut muovijätteet

## 0 Tavanomaiset

muovijätteet (lukuun ottamatta pakkauksia)

muovikappaleet

muovinjalostusteollisuuden jätteet

muovi

pienet muovijätteet

muut muovijätteet

## 07.5 Puujätteet

## 07.51 Puupakkausten jätteet

## 0 Tavanomaiset

puupakkaukset

## 07.52 Sahajauho ja lastut

## 0 Tavanomaiset

sahajauho

lastut ja palaset sekä puu-, lastulevy- ja vanerijätteet

## 07.53 Muut puujätteet

## 0 Tavanomaiset

kuori- ja korkkijätteet

kuori

puu

## 07.6 Tekstiilijätteet

## 07.61 Käytetyt vaatteet

## 07.62 Sekalaiset tekstiilijätteet

## 0 Tavanomaiset

absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet

vaatteet

valmistuksessa ja viimeistelyssä syntyvät halogenoimattomat jätteet

tekstiilit

komposiittimateriaalien jätteet (kyllästetyt tekstiilit, elastomeerit, plastomeerit)

käsiteltyjen sekatekstiilikuitujen jätteet

käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet, pääasiassa eläinperäisiä

käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet, pääasiassa keinotekoisia tai synteettisiä

käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet, pääasiassa kasvipäisiä

ennen kehruuta tai kutomista muodostuvat käsittelemättömät sekatekstiilikuitujätteet

käsittelemättömien tekstiilikuitujen ja muiden luonnonkuitujen jätteet, pääasiassa kasviperäisiä

käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet, pääasiassa keinotekoisia tai synteettisiä

käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet, pääasiassa eläinperäisiä

1 Vaaralliset

valmistuksessa ja viimeistelyssä syntyvät halogenoidut jätteet

07.63 Nahkajätteet

0 Tavanomaiset

kromia sisältävät parkitun nahan jätteet (lastut, palat, hiontapöly)

muokkaus- ja viimeistelyjätteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

08 Käytöstä poistetut laitteistot

08.1 Käytöstä poistetut ajoneuvot

08.11 Romuajoneuvot

0 Tavanomaiset

romuajoneuvot

08.12 Muut käytöstä poistetut ajoneuvot

0 Tavanomaiset

käytöstä poistetut ajoneuvot

08.2 Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot

08.21 Käytöstä poistetut suuret kotitalouslaitteet

08.22 Käytöstä poistetut pienet kotitalouslaitteet

08.23 Muut käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot

0 Tavanomaiset

kertakäyttökamerat, joissa on paristo

kertakäyttökamerat, joissa ei ole paristoa

muut elektroniikkalaitteistot (esimerkiksi painetut piirit)

elektroniikkalaitteistot, kuten painetut piirit

08.3 Tilaa vievät kotitalouslaitteet

08.31 Tilaa vievät kotitalouslaitteet

08.4 Koneiden ja laitteiden käytöstä poistetut osat

08.41 Paristo- ja akkujätteet

0 Tavanomaiset

alkaliparistot

muut paristot ja akut

paristot ja akut

- 1 Vaaralliset
  - PCB:tä tai PCT:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit
  - lyijyakut
  - nikkelikadmiumakut
  - elohopeakuivaparistot
- 08.42 Käytetyt katalysaattorit
  - 0 Tavanomaiset
    - ajoneuvoista poistetut jalometalleja sisältävät katalysaattorit
    - ajoneuvoista poistetut muut katalysaattorit
  - 08.43 Muut koneiden ja laitteiden käytöstä poistetut osat
    - 0 Tavanomaiset
      - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
      - kloorifluorihilivetyjä sisältävät laitteistot
      - muut laitteistot
      - kloorifluorihilivetyjä sisältävät laitteistot
    - 1 Vaaralliset
      - loisteputket ja muut elohopeaa sisältävät jätteet
- 09 Eläin- ja kasvijätteet
  - 09.1 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet
    - 09.11 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - eläinkudosjätteet
        - pesu- ja puhdistuslietteet
        - lihaus-, halkaisu- ja trimmausjätteet
        - kalkitusjätteet
        - luonnonmateriaaleista syntyvä orgaaninen aines kuten rasva ja vaha
      - 09.12 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät kasvipäiset jätteet
        - 0 Tavanomaiset
          - pesu- ja puhdistuslietteet
          - kasvikudosjätteet
          - pesu-, puhdistus-, kuorinta-, sentrifugointi- ja erotuslietteet
          - kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
          - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
          - raaka-aineiden pesussa ja puhdistuksessa sekä mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
          - jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

- 09.13 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät sekajätteet
  - 0 Tavanomaiset
    - kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
    - öljy ja rasva
    - kompostoituvat orgaaniset keittiöjätteet, mukaan lukien paistoöljyt sekä ravintoloiden ja ruokaloiden jätteet
    - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 09.2 Kasviperäiset jätteet
  - 09.21 Kasviperäiset jätteet
    - 0 Tavanomaiset
      - metsätalouden jätteet
      - kompostoituvat jätteet
- 09.3 Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta
  - 09.31 Lanta ja liotelanta
    - 0 Tavanomaiset
      - eläinten ulosteet, virtsa ja lanta (mukaan lukien likaantunut olki) sekä erikseen kootut ja muualla käsiteltävät nestemäiset jätteet
- 10 Sekalaiset tavanomaiset jätteet
  - 10.1 Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet
    - 10.11 Kotitalous- ja niihin rinnastettavat jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - sekalaiset yhdyskuntajätteet
    - 10.12 Katujen puhdistuksessa syntyvät jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - torikaupassa syntyvät jätteet
        - katujen puhdistuksessa syntyvät jäännökset
  - 10.2 Sekalaiset materiaalit
    - 10.21 Sekalaiset pakkaukset
      - 0 Tavanomaiset
        - sekalaiset pakkaukset
    - 10.22 Muut sekalaiset materiaalit
      - 0 Tavanomaiset
        - lasitettujen jätteiden karkaisemisesta syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet
        - sekalaiset pakkaukset
        - ei-orgaaniset kuonat
        - orgaaniset kuonat
        - muut ei-orgaaniset jätteet, jotka sisältävät metalleja, joita ei ole mainittu muualla
        - valokuvausfilmit ja -paperit, jotka eivät sisällä hopeaa tai hopeayhdisteitä



rahtilainvoista syntyvä kiinteä jäte

hiekkapuhallusjäte

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi

jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi (esimerkiksi sidetarpeet, kipsisiteet, liinavaatteet, kertakäyttövaatteet, vaipat)

hitsausjätteet

### 10.3 Lajittelujätteet

#### 10.31 Ajoneuvojen paloituspölyt

0 Tavanomaiset

autopaloituksen kevyt jae

#### 10.32 Muut lajittelujätteet

0 Tavanomaiset

keräyspaperin ja -kartongin lajittelussa syntyvät jätteet

paloittelujätteet

yhdyskuntajätteiden ja niihin rinnastettavien jätteiden kompostoitamaton osa

eläin- ja kasvijätteiden kompostoitamaton osa

komposti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

seulontajätteet

## 11 Tavanomaiset lietteet

### 11.1 Jätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

#### 11.11 Yhdyskuntajätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

0 Tavanomaiset

asumisjätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

#### 11.12 Muiden jätevesien käsittelyssä syntyvät biohajoavat lietteet

0 Tavanomaiset

jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

jähdytyskolonneissa syntyvät jätteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

teollisuuden jätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

### 11.2 Juoma- ja prosessiveden puhdistuksessa syntyvät lietteet

#### 11.21 Juoma- ja prosessiveden puhdistuksessa syntyvät lietteet

0 Tavanomaiset

kattiloiden syöttöveden käsittelyssä syntyvät lietteet

selkeytyksessä syntyvät lietteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 11.3 Puhtaat ruoppausmassat

## 11.31 Puhtaat ruoppausmassat

0 Tavanomaiset  
ruoppausmassat

## 11.4 Sakokaivolietteet

## 11.41 Sakokaivolietteet

0 Tavanomaiset  
sakokaivolietteet

## 12 Mineraalijätteet

## 12.1 Rakennus- ja purkujätteet

## 12.11 Betoni-, tiili- ja kipsijäte

0 Tavanomaiset  
jätteet, joita ei ole mainittu muualla  
sementtipohjaisten komposiittimateriaalien valmistuksessa syntyvät jätteet  
betoni  
tiilet  
kipsipohjaiset rakennusaineet

## 12.12 Teiden päällystyksessä syntyvät hiilivetyjä sisältävät jätteet

0 Tavanomaiset  
tervaa sisältävä asfaltti  
asfaltti, joka ei sisällä tervaa  
terva ja tervatuotteet

1 Vaaralliset  
asbestia sisältävät eristysaineet

## 12.13 Sekalaiset rakennusjätteet

0 Tavanomaiset  
muut eristysaineet  
rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet

## 12.2 Asbestijäte

## 12.21 Asbestijäte

0 Tavanomaiset  
asbestisementin valmistuksessa syntyvät jätteet  
asbestia vapaana sisältävät laitteistot  
asbestia käyttävän teollisuuden jätteet  
asbestipohjaiset rakennusaineet

1 Vaaralliset  
jätteet, jotka sisältävät elektrolyysissä käytettyä asbestia

## 12.3 Luonnossa esiintyvien mineraalien jätteet

## 12.31 Luonnossa esiintyvien mineraalien jätteet

## 0 Tavanomaiset

keraamisia materiaaleja sisältävät vesipitoiset lietteet  
pölymäiset ja jauhemaiset jätteet  
makean veden porauksessa syntyvät lietteet ja jätteet  
muut kompostoitumattomat jätteet  
alumiinin valmistuksessa muodostuva punalieju  
maa- ja kiviainekset  
sokerijuurikkaiden pesussa ja puhdistuksessa syntyvä maa-aines  
esisuodatuksessa, siivilöinnissä ja välppäyksessä syntyvät kiinteät jätteet  
kiviainesjätteet  
metallimineraalien louhinnassa syntyvät jätteet  
muiden mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet  
kivien veistämisessä ja sahauksessa syntyvät jätteet  
metallimineraalien rikastuksessa syntyvät jätteet  
muiden mineraalien rikastuksessa syntyvät jätteet  
mineraalien pesussa ja puhdistuksessa syntyvät jätteet  
sorajätteet ja kivimurska  
polttamattomat raaka-aineseosjätteet  
hiekk- ja savijätteet  
hiekanerotuksessa syntyvät jätteet  
jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 12.4 Polttojätteet

## 12.41 Savukaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

## 0 Tavanomaiset

savukaasujen rikinpoistossa syntyvät kalsiumin reaktioihin perustuvat lietteet  
savukaasujen rikinpoistossa syntyvät kalsiumin reaktioihin perustuvat kiinteät jätteet  
savukaasujen suodatuspöly  
muut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet  
muut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet  
kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet  
kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

## 1 Vaaralliset

savukaasujen käsittelyssä syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja muut vesipitoiset nestemäiset jätteet  
savukaasujen suodatuspöly  
lentotuhat ja muut savukaasujen käsittelyssä syntyvät jätteet  
kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet  
kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

## 12.42 Termisessä käsittelyssä ja poltossa syntyvät kuonat ja tuhkat

## 0 Tavanomaiset

kattiloiden puhdistuksessa syntyvät vesipitoiset lietteet

pohjatuuhka

pohjatuuhka ja kuona

kuonat ja skimmausjätteet (primääri- ja sekundäärisulatus)

valimouunien pöly

valimouunien kuona

muut hienojakeet ja pölyt

muut hienojakeet ja pölyt (mukaan lukien kuulamylypöly)

muut lietteet

turpeen poltossa syntyvä lentotuuhka

fosforia sisältävä kuona

pyrolyysijätteet

kuonat (primääri- ja sekundäärisulatus)

kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

käsittelemätön kuona

kuonankäsittelyssä syntyvät jätteet

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

## 1 Vaaralliset

sekundäärisulatuksen mustakuonat

kattilatuuhka

kuonat ja skimmausjätteet (primääri- ja sekundäärisulatus)

lentotuuhka

öljyn poltossa syntyvä lentotuuhka

muut hienojakeet ja pölyt

primäärisulatuksen kuonat/valkokuonat

skimmausjätteet

kuonat (primääri- ja sekundäärisulatus)

## 12.5 Sekalaiset mineraalijätteet

## 12.51 Keinotekoisten mineraalien jätteet

## 0 Tavanomaiset

alumiinioksidipöly

keraamisia aineita sisältävät vesipitoiset lietteet

titaanioksidin valmistuksessa syntyvä kipsi

- kalsiumkarbonaatti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia
- muut hienojakeet ja pölyt
- kipsi
- laatat ja keramiikka
- kalkin kalsinointi- ja hydratoitijätteet
- lasikuitupohjaisten materiaalien jätteet
- alkoholin tislauSJätteet
- jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 12.52 Tulenkestävien aineiden jätteet
  - 0 Tavanomaiset
    - käyttämättömät orgaanisia sideaineita sisältävät valukeernat ja valumuotit
    - käytetyt orgaanisia sideaineita sisältävät valukeernat ja valumuotit
    - valimouunien pöly
    - käytetyt uunien vuoraukset ja tulenkestävät aineet
    - elektrolyysistä syntyvät käytetyt hiilinauhat ja tulenkestävät aineet
    - jätteet, joita ei ole mainittu muualla
  - 1 Vaaralliset
    - käytetyt uunien vuoraukset
    - savukaasujen käsittelystä syntyvä käytetty aktiivihili
- 12.6 Saastuneet maa-ainekset ja ruoppausmassat
  - 12.61 Saastuneet maa-ainekset ja kivimurska
    - 1 Vaaralliset
      - öljyvahingot
  - 12.62 Saastuneet ruoppausmassat
- 13 Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet
  - 13.1 Kiinteytetyt tai stabiloidut jätteet
    - 13.11 Kiinteytetyt tai stabiloidut jätteet
      - 0 Tavanomaiset
        - hydraulisilla sideaineilla stabiloidut tai kiinteytetyt jätteet
        - orgaanisilla sideaineilla stabiloidut tai kiinteytetyt jätteet
        - biologisella käsittelyllä stabiloidut jätteet
    - 13.2 Lasitetut jätteet
      - 13.21 Lasitetut jätteet
        - 0 Tavanomaiset
          - lasitetut jätteet

---