

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B** EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2150/2002,
annettu 25 päivänä marraskuuta 2002,
jätetilastoista
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EYVL L 332, 9.12.2002, s. 1)

Muutettu:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission asetus (EY) N:o 574/2004, annettu 23 päivänä helmikuuta 2004	L 90	15	27.3.2004
► <u>M2</u>	Komission asetus (EY) N:o 783/2005, annettu 24 päivänä toukokuuta 2005	L 131	38	25.5.2005
► <u>M3</u>	Euroopan Parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1893/2006 annettu, 20 päivänä joulukuuta 2006	L 393	1	30.12.2006
► <u>M4</u>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 221/2009, annettu 11 päivänä maaliskuuta 2009	L 87	157	31.3.2009
► <u>M5</u>	Komission asetus (EU) N:o 849/2010, annettu 27 päivänä syyskuuta 2010	L 253	2	28.9.2010

▼B**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 ⁽¹⁾,ottavat huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽²⁾,noudattavat perustamissopimuksen 251 artiklassa säädettyä menettelyä ⁽³⁾,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Yhteisö vaatii säännöllisten yhteisön tason tilastojen tuottamista yritysten ja kotitalouksien tuottamasta jätteestä ja sen käsittelystä seurataksaan 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 ⁽⁴⁾ muodostaa viitekehyksen tämän asetuksen säännöksille.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EYVL C 329, 17.11.1999, s. 17.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ EYVL L 52, 22.2.1997, s. 1.

▼B

- (5) Tulosten vertailukelpoisuuden takaamiseksi olisi jätetilastot tuotettava eritellen jaottelun mukaisesti, soveltuvässä muodossa ja tietyn ajan kuluessa viitevuoden päättymisestä.
- (6) Suunnitellun toiminnan tavoitetta, joka on säädöskehysten luomisen jätteiden syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevien yhteisön tilastojen tuottamiselle, ei voida riittäväällä 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 ⁽¹⁾ perustettuun ►M3 NACE Rev. 2 ◀ -luokitukseseen kuuluvia pääluokkien A, B ja G-Q taloudellisia toimia varten, joiden osalta niiden kansallinen tilastojärjestelmä edellyttää merkittävää mukauttamista.
- (8) Tämän asetuksen täytäntöönpanemiseksi tarvittavista toimenpiteistä olisi päätettävä menettelystä komissiolle siirrettyä täytäntöönpanovaltaa käytettäessä 28 päivänä kesäkuuta 1999 tehdyn neuvoston päätöksen 1999/468/EY ⁽²⁾ mukaisesti.
- (9) Komissio on kuullut asiassa tilasto-ohjelmakomiteaa,

OVAT ANTANEET TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Tavoite

1. Tämän asetuksen tavoitteena on luoda säädöskehys jätteiden syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevien yhteisön tilastojen tuottamiselle.
2. Jäsenvaltiot ja komissio tuottavat oman toimivaltansa puitteissa jätteiden syntymistä ja hyödyntämistä sekä loppukäsittelyä koskevat yhteisön tilastot lukuun ottamatta radioaktiivisia jätteitä, jotka jo kuuluvat muun lainsäädännön piiriin.
3. Tilastot kattavat seuraavat alueet:

- a) jätteiden syntyminen liitteen I mukaisesti;

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼ B

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

▼ M4

5. Komissio laatii tämän asetuksen liitteessä III olevan tilastonimikkeistön ja päätöksellä 2000/532/EY ⁽²⁾ perustetun jäteluettelon välisen vastaavuustaulukon. Tämä toimenpide, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään tämän asetuksen 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsitteävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B*2 artikla***Määritelmät**

Tässä asetuksessa ja sen käsittämällä aloilla tarkoitetaan

- a) ”jätteellä” mitä tahansa ainetta tai esinettä, joka on määritelty jätteestä 15 päivänä heinäkuuta 1975 annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY ⁽³⁾ 1 artiklan a alakohdassa;
- b) ”erilliskerätyillä jätelajeilla” 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 ⁽⁴⁾ 3 artiklan 7 kohdassa määriteltyä toimintaa;
- d) ”hyödyntämisellä” kaikkia toimia, joista on säädetty direktiivin 75/442/ETY liitteessä II B;
- e) ”loppukäsittelyllä” kaikkia toimia, joista on säädetty direktiivin 75/442/ETY liitteessä II A;
- f) ”jätteitä hyödyntävällä tai loppukäsittelyllä” laitoksella” laitosta, jonka toiminta edellyttää direktiivin 75/442/ETY 9, 10 tai 11 artiklan mukaista lupaa tai rekisteröintiä;

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ EYVL L 365, 31.12.1994, s. 10.

▼ B

- g) ”vaarallisella jätteellä” mitä tahansa vaarallisista jätteistä 12 päivänä joulukuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/689/EY ⁽¹⁾ 1 artiklan 4 kohdassa määriteltyä jätettä;
- h) ”tavanomaisella jätteellä” jätettä, joka ei kuulu g alakohdan soveltamisalaan;
- i) ”polttamisella” jätteen lämpökäsittelyä polttolaitoksessa, joka on määritelty jätteenpoltosta 4 päivänä joulukuuta 2000 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2000/76/EY ⁽²⁾ 3 artiklan 4 kohdassa, tai rinnakkaispolttolaitoksessa, joka on määritelty mainitun direktiivin 3 artiklan 5 kohdassa;
- j) ”kaatopaikalla” kaatopaikoista 26 päivänä huhtikuuta 1999 annetun neuvoston direktiivin 1999/31/EY ⁽³⁾ 2 artiklan g kohdassa määriteltyä jätteen sijoittamiseen tarkoitettua käsittelypaikkaa;
- 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****▼ M4**

1. Jäsenvaltioiden on toisen alakohdan mukaisesti määriteltäviä laatu- ja tarkkuusvaatimuksia noudattaen hankittava liitteessä I ja II lueteltujen ominaistietojen määrittelemiseen tarvittavat tiedot joko

— tutkimuksin,

— käyttämällä hallinnollisia tai muita lähteitä, esimerkiksi jätehuoltoa koskevan yhteisön lainsäädännön mukaisia raportointivelvoitteita,

— näytteisiin sekä jätteisiin liittyviin estimaattoreihin perustuvien tilastollisten estimointimenetelmin, tai

— yhdistämällä mainittuja menetelmiä.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EYVL L 332, 28.12.2000, s. 91.

⁽³⁾ EYVL L 182, 16.7.1999, s. 1.

▼M4

Komissio määrittelee laatu- ja tarkkuusvaatimukset. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

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.

▼B

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 tarkoitettujen 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 säädetyn 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, riistatalous ja metsätalous) ja 2 (Kalatalous) koskevien tulosten tuottamiseksi.

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

▼ B

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

▼ M4

Komissio vastaa kokeilutkimusten kuluista 100 prosenttiin asti. Kokeilutkimusten tulosten perusteella komissio toteuttaa tarvittavat täytäntöönpanotoimenpiteet. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään tämän asetuksen 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B*5 artikla***Jätteen tuonti ja vienti**

1. Komissio laatii ohjelman sellaisia jätteen tuontia ja vientiä koskevia kokeilutkimuksia varten, jotka jäsenvaltiot toteuttavat. Kokeilutkimusten 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 kokeilutkimusohjelman on oltava yhdenmukainen liitteen I ja II sisällön kanssa erityisesti soveltamisalaan ja kattavuuteen, jätteiden luokitteluun 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 kokeilutkimusten tekemisestä aiheutuvista kustannuksista 100 prosenttiin asti.

▼ M4

4. Komissio ilmoittaa kokeilutkimusten tulosten pohjalta Euroopan parlamentille ja neuvostolle mahdollisuuksista koota tilastoja kokeilutkimuksiin kuuluvista, jätteen tuontiin ja vientiin liittyvistä toimista ja ominaispiirteistä. Komissio toteuttaa tarvittavat täytäntöönpanotoimenpiteet. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B

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

▼ M4*6 artikla***Täytäntöönpanotoimenpiteet**

1. Tämän asetuksen täytäntöönpanemiseksi tarvittavat toimenpiteet hyväksytään 7 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ **M4**

Tällaisia toimenpiteitä ovat erityisesti

- a) 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 kokonaisjättemäärä;
- b) jäsenvaltioiden tulosten toimittamisessa noudattaman asianmukaisen muodon vahvistaminen kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

2. Erityisesti seuraaviin tarkoituksiin liittyvät toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia myös täydentämällä sitä, hyväksytään kuitenkin 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen:

- 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) asianmukaisten laadunarviointiperusteiden ja liitteessä I ja II olevassa 7 jaksossa tarkoitettujen laatuselvitysten sisällön määrittäminen;
- d) kokeilututkimusten tulosten täytäntöönpano 4 artiklan 3 kohdan ja 5 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

7 artikla

Komiteamenettely

1. Komissiota avustaa päätöksen 89/382/EY, Euratom ⁽¹⁾ 1 artiklalla perustettu tilasto-ohjelmakomitea.

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

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa säädetyksi määräajaksi vahvistetaan kolme kuukautta.

3. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1–4 kohtaa ja 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

4. Komissio toimittaa ehdotuksen toimenpiteiksi, jotka se aikoo antaa tilasto-ohjelmakomitean käsiteltäviksi, jätteistä 5 päivänä huhtikuuta 2006 annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2006/12/EY ⁽²⁾ perustetulle komitealle.

⁽¹⁾ EYVL L 181, 28.6.1989, s. 47.

⁽²⁾ EUVL L 114, 27.4.2006, s. 9.

▼B*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.

▼M4

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. Komissio ehdottaa tarvittaessa kokeilututkimusten tarkistamista, josta päätetään 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B*9 artikla***Voimaantulo**

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

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

▼ **M5***LIITE I***JÄTTEIDEN SYNTY**

1 JAKSO

Kattavuus

1. Tilastot on laadittava kaikilta toimialoilta, jotka kuuluvat NACE Rev. 2:n pääluokkiin A–U. Nämä pääluokat kattavat kaikki talouden toimialat.

Tämä liite koskee myös

- a) kotitalouksissa syntyvää jätettä;
 b) hyödyntämis- ja/tai loppukäsittelytoimista syntyvää jätettä.
2. Jätteen syntypaikalla kierrätetty jäte ei sisälly tähän liitteeseen.

2 JAKSO

Jäteluokat

Tilastot on tuotettava seuraavien jäteluokkien osalta:

Aggregaattiluettelo			
Jätteiden tilastonimikkeistö, 4. versio			
Nimikkeen nro		Kuvaus	Vaarallinen/tavantomainen jäte
1	01.1	Käytetyt liuottimet	Vaaralliset
2	01.2	Happo-, emäs- ja suolajätteet	Tavanomaiset
3	01.2	Happo-, emäs- ja suolajätteet	Vaaralliset
4	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
5	01.4, 02, 03.1	Kemialliset jätteet	Tavanomaiset
6	01.4, 02, 03.1	Kemialliset jätteet	Vaaralliset
7	03.2	Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	Tavanomaiset
8	03.2	Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	Vaaralliset
9	03.3	Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet	Tavanomaiset
10	03.3	Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet	Vaaralliset
11	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Tavanomaiset
12	05	Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	Vaaralliset
13	06.1	Metallijätteet, rauta	Tavanomaiset

▼ M5

Aggregaattiluettelo			
Jätteiden tilastonimikkeistö, 4. versio			
Nimikkeen nro		Kuvaus	Vaarallinen/tavonomainen jäte
14	06.2	Metallijätteet, ei-rauta	Tavanomaiset
15	06.3	Metallijätteet, sekalainen rauta ja ei-rauta	Tavanomaiset
16	07.1	Lasijätteet	Tavanomaiset
17	07.1	Lasijätteet	Vaaralliset
18	07.2	Paperi- ja pahvijätteet	Tavanomaiset
19	07.3	Kumijätteet	Tavanomaiset
20	07.4	Muovijätteet	Tavanomaiset
21	07.5	Puujätteet	Tavanomaiset
22	07.5	Puujätteet	Vaaralliset
23	07.6	Tekstiilijätteet	Tavanomaiset
24	07.7	PCB:tä sisältävät jätteet	Vaaralliset
25	08 (lukuun ottamatta 08.1, 08.41)	Käytöstä poistetut laitteistot (lukuun ottamatta käytöstä poistettuja ajoneuvoja sekä paristo- ja akkujätteitä)	Tavanomaiset
26	08 (lukuun ottamatta 08.1, 08.41)	Käytöstä poistetut laitteistot (lukuun ottamatta käytöstä poistettuja ajoneuvoja sekä paristo- ja akkujätteitä)	Vaaralliset
27	08.1	Käytöstä poistetut ajoneuvot	Tavanomaiset
28	08.1	Käytöstä poistetut ajoneuvot	Vaaralliset
29	08.41	Paristo- ja akkujätteet	Tavanomaiset
30	08.41	Paristo- ja akkujätteet	Vaaralliset
31	09.1	Eläinperäiset jätteet ja sekalainen elintarvikejäte	Tavanomaiset
32	09.2	Kasvipäriset jätteet	Tavanomaiset
33	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
34	10.1	Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet	Tavanomaiset
35	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset
36	10.2	Sekalaiset materiaalit	Vaaralliset

▼ **M5**

Aggregaattiluettelo			
Jätteiden tilastonimikkeistö, 4. versio			
Nimikkeen nro		Kuvaus	Vaarallinen/tavantomainen jäte
37	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
38	10.3	Lajittelujätteet	Vaaralliset
39	11	Tavanomaiset lietteet	Tavanomaiset
40	12.1	Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät mineraalijätteet	Tavanomaiset
41	12.1	Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät mineraalijätteet	Vaaralliset
42	12.2, 12.3, 12.5	Muut mineraalijätteet	Tavanomaiset
43	12.2, 12.3, 12.5	Muut mineraalijätteet	Vaaralliset
44	12.4	Polttojätteet	Tavanomaiset
45	12.4	Polttojätteet	Vaaralliset
46	12.6	Maa-ainekset	Tavanomaiset
47	12.6	Maa-ainekset	Vaaralliset
48	12.7	Ruoppausmassat	Tavanomaiset
49	12.7	Ruoppausmassat	Vaaralliset
50	12.8, 13	Jätteiden käsittelystä peräisin olevat mineraalijätteet ja stabiloidut jätteet	Tavanomaiset
51	12.8, 13	Jätteiden käsittelystä peräisin olevat mineraalijätteet ja stabiloidut jätteet	Vaaralliset

3 JAKSO

Ominaisuustiedot

Tilastot laaditaan seuraavien ominaisuustietojen ja seuraavan jaottelun mukaisesti:

1. Kunkin 2 jakson 1 kohdassa luetellun jäteluokan ja 8 jakson 1 kohdassa luetellun jätettä synnyttävän toimialan osalta syntyneen jätteen määrästä.
2. Sekalaisten kotitalousjätteiden ja samankaltaisten jätteiden keruujärjestelmän piiriin kuuluvan väestön osalta.

4 JAKSO

Raportointiyksikkö

1. Kaikkien jätenimikkeiden osalta käytettävä raportointiyksikkö on 1 tonni tavanomaisista (märkäpaino) jätettä, lukuun ottamatta jäteluokkia ”Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet”, ”Tavanomaiset lietteet”, ”Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet” ja ”Ruoppausmassa”, joiden osalta raportointiyksikkö on tonni kuiva-ainetta.

▼ **M5**

- Edellä 3 jakson 2 kohdassa tarkoitettujen ominaisuustietojen raportointiyksikkö on väestöstä laskettava prosenttiosuus.

5 JAKSO**Ensimmäinen viitevuosi ja tilastojakso**

- Ensimmäinen viitevuosi on tämän asetuksen voimaantuloa seuraava toinen kalenterivuosi.
- Tähän muutokseen perustuvien jätetilastojen ensimmäinen viitevuosi on 2010.
- Jäsenvaltioiden on toimitettava ensimmäisen viitevuoden jälkeen tiedot joka toiselta vuodelta.

6 JAKSO**Tulosten toimittaminen Eurostatille**

Tulokset on toimitettava 18 kuukauden kuluessa viitevuoden päättymisestä.

7 JAKSO**Selvitys tilastojen kattavuudesta ja laadusta**

- Jäsenvaltioiden on ilmoitettava kunkin 8 jaksossa luetellun nimikkeen (toimialat ja kotitaloudet) osalta se prosenttiosuus, jonka toimitetut tilastot kattavat kunkin nimikkeen perusjoukosta. Kattavuuden vähimmäisvaatimukset määrittelee komissio. Kyseisistä toimenpiteistä, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia sitä täydentämällä, päätetään 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.
- 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.
- Komissio liittää kattavuus- ja laatuselvitykset tämän asetuksen 8 artiklassa tarkoitettuun kertomukseen.

8 JAKSO**Tilastojen tuottaminen**

- Edellä 3 jakson 1 kohdassa lueteltuja ominaisuustietoja koskevat tilastot laaditaan
 - seuraavien NACE Rev. 2:n luokituksen mukaisten nimikkeiden osalta:

Nimikkeen nro		Kuvaus
1	A jakso	Maatalous, metsätalous ja kalatalous
2	B jakso	Kaivostoiminta ja louhinta
3	Kaksinumerotaso 10	Elintarvikkeiden valmistus
	Kaksinumerotaso 11	Juomien valmistus
	Kaksinumerotaso 12	Tupakkatuotteiden valmistus

▼ M5

Nimikkeen nro		Kuvaus
4	Kaksinumerotaso 13	Tekstiilien valmistus
	Kaksinumerotaso 14	Vaatteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 15	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus
5	Kaksinumerotaso 16	Sahatavaran sekä puu- ja korkkituotteiden valmistus (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteiden valmistus
6	Kaksinumerotaso 17	Paperin, paperi- ja kartonkituotteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 18	Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen
7	Kaksinumerotaso 19	Koksin ja jalostettujen öljytuotteiden valmistus
8	Kaksinumerotaso 20	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 21	Lääkeaineiden ja lääkkeiden valmistus
	Kaksinumerotaso 22	Kumi- ja muovituotteiden valmistus
9	Kaksinumerotaso 23	Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus
10	Kaksinumerotaso 24	Metallien jalostus
	Kaksinumerotaso 25	Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)
11	Kaksinumerotaso 26	Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 27	Sähkölaitteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 28	Muiden koneiden ja laitteiden valmistus
	Kaksinumerotaso 29	Moottoriajoneuvojen, perävaunujen ja puoliperävaunujen valmistus
	Kaksinumerotaso 30	Muiden kulkuneuvojen valmistus
12	Kaksinumerotaso 31	Huonekalujen valmistus
	Kaksinumerotaso 32	Muu valmistus
	Kaksinumerotaso 33	Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus
13	D jakso	Sähkö-, kaasu-, lämpö- ja ilmastointihuolto
14	Kaksinumerotaso 36	Veden otto, puhdistus ja jakelu
	Kaksinumerotaso 37	Viemäri- ja jätevesihuolto
	Kaksinumerotaso 39	Maaperän ja vesistöjen kunnostus ja muut ympäristöhuoltopalvelut
15	Kaksinumerotaso 38	Jätteen keruu, käsittely ja loppusijoitus; materiaalien kierrätys
16	Pääluokka F	Rakentaminen

▼ M5

Nimikkeen nro		Kuvaus
17		Palvelutoiminta:
	Pääluokka G, pl. 46.77	Moottoriajoneuvojen ja moottoripyörien tukku- ja vähittäiskauppa sekä korjaus
	Pääluokka H	Kuljetus ja varastointi
	Pääluokka I	Majoitus- ja ravitsemistoiminta
	Pääluokka J	Informaatio ja viestintä
	Pääluokka K	Rahoitus- ja vakuutustoiminta
	Pääluokka L	Kiinteistöalan toiminta
	Pääluokka M	Ammatillinen, tieteellinen ja tekninen toiminta
	Pääluokka N	Hallinto- ja tukipalvelutoiminta
	Pääluokka O	Julkinen hallinto ja maanpuolustus; pakollinen sosiaalivakuutus
	Pääluokka P	Koulutus
	Pääluokka Q	Terveys- ja sosiaalipalvelut
	Pääluokka R	Taiteet, viihde ja virkistys
	Pääluokka S	Muu palvelutoiminta
Pääluokka T	Kotitalouksien toiminta työnantajina; kotitalouksien eriyttämisen toiminta tavaroiden ja palvelujen tuottamiseksi omaan käyttöön	
Pääluokka U	Kansainvälisten organisaatioiden ja toimielinten toiminta	
18	Nelinumerotaso 46.77	Jätteen ja romun tukkukauppa

1.2. Kotitaloudet

Nimikkeen nro		Kuvaus
19		Kotitalouksien tuottamat jätteet

2. Toimialojen osalta tilastoyksiköt ovat neuvoston asetuksessa (ETY) N:o 696/93⁽¹⁾ määritellyjä paikallisyksiköitä tai toimialayksiköitä kunkin jäsenvaltion tilastointijärjestelmän mukaisesti.

Kuvaus siitä, kuinka valittu tilastoyksikkö vaikuttaa siihen, miten tiedot jakautuvat NACE Rev. 2 -luokista muodostettuihin ryhmiin, olisi sisällytettävä 7 jakson mukaisesti tehtävään laatuselvitykseen.

⁽¹⁾ EYVL L 76, 30.3.1993, s. 2.

▼ **M5***LIITE II***JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA LOPPUKÄSITTELY**

1 JAKSO

Kattavuus

1. Tilastot on laadittava kaikista jätteitä hyödyntävistä ja loppukäsittelistä laitoksista, jotka harjoittavat 8 jakson 2 kohdassa tarkoitettuja toimia ja jotka kuuluvat liitteessä I olevan 8 jakson 1.1 kohdassa mainittuihin NACE Rev. 2:n mukaisiin toimialaryhmiin tai ovat osa niitä.
2. Tätä liitettä ei sovelleta laitoksiin, joiden jätteenkäsittely rajoittuu ainoastaan jätteen syntypaikalla tapahtuvaan kierrättämiseen

2 JAKSO

Jäteluokat

Liitteessä I olevan 2 jakson 1 kohdassa on luettelo jäteluokista, joista on kunkin 8 jakson 2 kohdassa tarkoitetun hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimen mukaisesti laadittava tilastot.

3 JAKSO

Ominaisuustiedot

Tilastot laaditaan seuraavien ominaisuustietojen ja jaottelun mukaisesti:

Nimike	Kuvaus	Aluetaso
1	Käsittelyn jätteen määrä kutakin 2 jaksossa lueteltua jäteluokkaa kohti sekä 8 jakson 2 kohdassa luetelluissa hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimissa mainittua nimikettä kohti, lukuun ottamatta jätteen kierrätystyypin syntypaikalla	Kansallinen
2	Laitosten määrä ja kapasiteetti 8 jakson 2 kohdassa olevan nimikkeen 4 osalta jaoteltuna seuraavasti: a) vaarallinen jäte, b) tavanomainen jäte ja c) inertti jäte	Kansallinen
3	Edellisen viitevuoden jälkeen suljettujen laitosten määrä 8 jakson 2 kohdassa olevan nimikkeen 4 osalta (joissa siis loppukäsittelyä ei enää suoriteta) jaoteltuna seuraavasti: a) vaarallinen jäte, b) tavanomainen jäte ja c) inertti jäte	Kansallinen
4	Jäljempänä 8 jakson 2 kohdassa luetelluista jätteen hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimista huolehtivien laitosten määrä, lukuun ottamatta nimikettä 5	NUTS 2
5	Jäljempänä 8 jakson 2 kohdassa lueteltujen jätteen hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimista huolehtivien laitosten kapasiteetti, lukuun ottamatta nimikettä 3 ja 5	NUTS 2

4 JAKSO

Raportointiyksikkö

Kaikkien jätenimikkeiden osalta käytettävä raportointiyksikkö on 1 tonni tavanomaista (märkäpaino) jätettä, lukuun ottamatta jäteluokkia ”Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet”, ”Tavanomaiset lietteet”, ”Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet” ja ”Ruoppausmassa”, joiden osalta raportointiyksikkö on 1 tonni kuiva-ainetta.

▼ **M5****5 JAKSO****Ensimmäinen viitevuosi ja tilastojakso**

1. Ensimmäinen viitevuosi on tämän asetuksen voimaantuloa seuraava toinen kalenterivuosi.
2. Tähän muutokseen perustuvien jätetilastojen ensimmäinen viitevuosi on 2010.
3. 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**

1. 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 vähimmäisvaatimukset määrittelee komissio. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 7 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.
2. Jäsenvaltiot laativat 3 jaksossa lueteltujen ominaistietojen osalta laatuselvityksen, jossa ilmoitetaan kerättyjen tietojen tarkkuus.
3. Komissio liittää kattavuus- ja laatuselvitykset tämän asetuksen 8 artiklassa tarkoitettuun kertomukseen.

8 JAKSO**Jätteen hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet**

1. Edellä 3 jaksossa tarkoitettujen ominaistietojen mukaiset tilastotiedot on laadittava kunkin 8 jakson 2 kohdassa luetellun toimenpidetyypin nimikkeen osalta.
2. Luettelo hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimista: tunnuksat viittaavat direktiivin 2008/98/EY ⁽¹⁾ liitteissä I ja II oleviin tunnuksiin:

Nimikkeen nro		Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
Polttaminen		
1	R1	Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muutoin energian tuottamiseksi
2	D10	Polttaminen maalla

⁽¹⁾ EUVL L 312, 22.11.2008, s. 3.

▼ M5

Nimikkeen nro		Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
Hyödyntämistoimet (lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)		
3a	R2 +	Liuttimien talteenotto tai uudistaminen
	R3 +	Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys ja/tai talteenotto, joita ei käytetä liuttimina (myös kompostointi ja muut biologiset muuntamismenetelmät)
	R4 +	Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys ja/tai talteenotto
	R5 +	Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto
	R6 +	Happojen tai emästen regenerointi
	R7 +	Saastumisen torjumiseksi käytettyjen aineiden hyödyntäminen
	R8 +	Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen
	R9 +	Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö
	R10 +	Maaperäkäsittely maatalouden kannalta tai ekologisesti hyödyllisellä tavalla
	R11	Toimista R1–R10 syntyneiden jätteiden käyttö
3b		Maantäyttö
Loppukäsittelytoimet		
4	D1 +	Sijoittaminen maahan tai maan päälle (esimerkiksi kaatopaikalle)
	D5 +	Erityisesti suunnitellut kaatopaikat (esimerkiksi sijoittaminen vuorattuihin erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä)
	D12	Pysyvä varastointi (esimerkiksi säiliöiden sijoittaminen kaivokseen)
5	D2 +	Maaperäkäsittely (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä)
	D3 +	Syväinjektointi (esim. pumpattavien jätteiden injektointi kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin)
	D4 +	Allastaminen (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivantoihin, lammikkoihin tai patoaltaisiin)
	D6 +	Päästäminen vesistöihin lukuun ottamatta meriä
	D7	Päästäminen meriin, myös sijoittaminen merenpohjaan

▼ **M5**

LIITE III

VASTAAVUUSTAULUKKO

johon viitataan asetuksen (EY) N:o 2150/2002 1 artiklan 5 kohdassa, EWC-Stat Rev.4 (jätteiden aineenmukainen tilastonimikkeistö) -luokituksen ja komission päätöksellä 2000/532/EY⁽¹⁾ perustetun Euroopan jäteluettelon (LoW) välillä

01 Kemiallisten yhdisteiden jätteet

01.1 Käytetyt liuottimet

01.11 Käytetyt halogenoidut liuottimet

1 Vaaralliset

- 07 01 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 02 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 03 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 04 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 05 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 06 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 07 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 14 06 01* kloorifluorihilivedyt, HCFC-yhdisteet, HFC-yhdisteet
- 14 06 02* muut halogenoidut liuottimet ja liuotinseokset
- 14 06 04* lietteet ja kiinteät jätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia

01.12 Käytetyt halogenoimattomat liuottimet

1 Vaaralliset

- 07 01 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 02 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 03 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 04 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 05 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 06 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 07 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 14 06 03* muut liuottimet ja liuotinseokset
- 14 06 05* lietteet ja kiinteät jätteet, jotka sisältävät muita liuottimia
- 20 01 13* liuottimet

⁽¹⁾ EUVL L 226, 6.9.2000, s. 3.

▼ M5

01.2 Happo-, emäs- ja suolajätteet

01.21 Happojätteet

1 Vaaralliset

- 06 01 01* rikkihappo ja rikkihapoke
- 06 01 02* suolahappo
- 06 01 03* fluorivetyhappo
- 06 01 04* fosforihappo ja fosforihapoke
- 06 01 05* typpihappo ja typpihapoke
- 06 01 06* muut hapot
- 06 07 04* liuokset ja hapot, kuten kontaktihappo (rikkihappo)
- 08 03 16* etsausliuosten jätteet
- 09 01 04* kiinniteliuokset
- 09 01 05* valkaisuliuokset ja valkaisu/kiinniteliuokset
- 10 01 09* rikkihappo
- 11 01 05* peittaushapot
- 11 01 06* hapot, joita ei ole mainittu muualla
- 16 06 06* erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit
- 20 01 14* hapot

01.22 Emäksiset jätteet

0 Tavanomaiset

- 03 03 09 meesajäte
- 11 01 14 muut kuin nimikkeessä 11 01 13 mainitut rasvanpoistojätteet

1 Vaaralliset

- 05 01 11* emästen avulla tapahtuvassa polttonesteiden puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 06 02 01* kalsiumhydroksidi
- 06 02 03* ammoniumhydroksidi
- 06 02 04* natriumhydroksidi ja kaliumhydroksidi
- 06 02 05* muut emäkset
- 09 01 01* vesipohjaiset kehite- ja aktivointiliuokset
- 09 01 02* vesipohjaiset kehiteliuokset offsetlevylle
- 09 01 03* liuotinpohjaiset kehiteliuokset
- 11 01 07* peittausemäkset
- 11 01 13* rasvanpoistojätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 03 01* syanideja sisältävät jätteet
- 19 11 04* emästen avulla tapahtuvassa polttonesteiden puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 20 01 15* emäksiset liuokset

01.24 Muut suolajätteet

0 Tavanomaiset

- 05 01 16 öljyn rikinpoistossa syntyvät, rikkiä sisältävät jätteet

▼ M5

05 07 02	rikkiä sisältävät jätteet
06 03 14	muut kuin nimikkeissä 06 03 11 ja 06 03 13 mainitut kiinteät suolat ja liuokset
06 03 16	muut kuin nimikkeessä 06 03 15 mainitut metallioksidit
06 06 03	muuta kuin nimikkeessä 06 06 02 mainittuja sulfideja sisältävät jätteet
11 02 06	muut kuin nimikkeessä 11 02 05 mainitut kuparin hydrometallurgiassa syntyvät jätteet
1 Vaaralliset	
06 03 11*	kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät syanideja
06 03 13*	kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 03 15*	metallioksidit, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 04 03*	arseenia sisältävät jätteet
06 04 04*	elohopeaa sisältävät jätteet
06 04 05*	muuta raskasmetalleja sisältävät jätteet
06 06 02*	vaarallisia sulfideja sisältävät jätteet
10 03 08*	sekundäärituotannon suolakuonat
10 04 03*	kalsiumarsenaatti
11 01 08*	fosfointilietteet
11 02 05*	kuparin hydrometallurgiassa syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
11 03 02*	muut jätteet
11 05 04*	käytetyt sulatteet
16 09 01*	permanganaatit, kuten kaliumpermanganaatti
16 09 02*	kromaattit, kuten kaliumkromaatti, kaliumdikromaatti ja natriumdikromaatti

01.3 Käytetyt öljyt

01.31 Käytetyt moottoriöljyt

1 Vaaralliset	
13 02 04*	mineraalipohjaiset klooratut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
13 02 05*	mineraalipohjaiset klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
13 02 06*	synteettiset moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
13 02 07*	helposti biohajoavat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
13 02 08*	muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

▼ M5

01.32 Muut käytetyt öljyt

1 Vaaralliset

- 05 01 02* suolanpoistolietteet
- 05 01 03* säiliöiden pohjalietteet
- 05 01 04* happamat alkyylilietteet
- 05 01 12* happoja sisältävä öljy
- 08 03 19* dispersioöljy
- 08 04 17* hartsiöljy
- 12 01 06* mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka sisältävät halogeeneja (ei emulsiot eikä liuokset)
- 12 01 07* mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka eivät sisällä halogeeneja (ei emulsiot eikä liuokset)
- 12 01 08* työstöemulsiot ja -liuokset, jotka sisältävät halogeeneja
- 12 01 09* työstöemulsiot ja -liuokset, jotka eivät sisällä halogeeneja
- 12 01 10* synteettiset työstö-öljyt
- 12 01 12* vaha- ja rasvajätteet
- 12 01 18* metalliliete (hionnassa ja hierrossa syntyvät lietteet), joka sisältää öljyä
- 12 01 19* helposti biohajoava työstö-öljy
- 13 01 04* klooratut emulsiot
- 13 01 05* klooraamattomat emulsiot
- 13 01 09* mineraalipohjaiset klooratut hydraulioöljyt
- 13 01 10* mineraalipohjaiset klooraamattomat hydraulioöljyt
- 13 01 11* synteettiset hydraulioöljyt
- 13 01 12* helposti biohajoavat hydraulioöljyt
- 13 01 13* muut hydraulioöljyt
- 13 03 06* muut kuin nimikkeessä 13 03 01 mainitut mineraalipohjaiset klooratut eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 07* mineraalipohjaiset klooraamattomat eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 08* synteettiset eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 09* helposti biohajoavat eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 10* muut eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 05 06* öljynerottimien öljy
- 20 01 26* muut kuin nimikkeessä 20 01 25 mainitut öljyt ja rasvat

▼ M5

01.4 Käytetyt kemialliset katalyytit

01.41 Käytetyt kemialliset katalyytit

0 Tavanomaiset

- 16 08 01 käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)
- 16 08 03 käytetyt katalyytit, jotka sisältävät sellaisia siirtymämetalleja tai siirtymämetalliyhdisteitä, joita ei ole mainittu muualla
- 16 08 04 nesteiden katalyyttiseen krakkaukseen käytetyt katalyytit (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)

1 Vaaralliset

- 16 08 02* käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä
- 16 08 05* käytetyt katalyytit, jotka sisältävät fosforihappoa
- 16 08 06* katalyytteinä käytetyt nesteet
- 16 08 07* käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

02 Kemiallisten valmisteiden jätteet

02.1 Epäkuranttien kemikaalien jätteet

02.11 Maatalouden kemikaalijätteet

0 Tavanomaiset

- 02 01 09 muut kuin nimikkeessä 02 01 08 mainitut maatalouskemikaalien jätteet

1 Vaaralliset

- 02 01 08* maatalouskemikaalien jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 06 13 01* epäorgaaniset kasvinsuojeluaineet, puunsuojakemikaalit ja muut biosidit
- 20 01 19* torjunta-aineet

02.12 Käyttämättömät lääkkeet

0 Tavanomaiset

- 07 05 14 muut kuin nimikkeessä 07 05 13 mainitut kiinteät jätteet
- 18 01 09 muut kuin nimikkeessä 18 01 08 mainitut lääkkeet
- 18 02 08 muut kuin nimikkeessä 18 02 07 mainitut lääkkeet
- 20 01 32 muut kuin nimikkeessä 20 01 31 mainitut lääkkeet

1 Vaaralliset

- 07 05 13* kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 18 01 08* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit
- 18 02 07* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit
- 20 01 31* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit

▼M5

02.13 Maalit, lakat, painovärit ja liimat

0 Tavanomaiset

- 04 02 17 muut kuin nimikkeessä 04 02 16 mainitut väriaineet ja pigmentit
- 08 01 12 muut kuin nimikkeessä 08 01 11 mainitut maali- ja lakkajätteet
- 08 01 14 muut kuin nimikkeessä 08 01 13 mainitut maali- tai lakkalietteet
- 08 01 16 muut kuin nimikkeessä 08 01 15 mainitut maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 01 18 muut kuin nimikkeessä 08 01 17 mainitut maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet
- 08 01 20 muut kuin nimikkeessä 08 01 19 mainitut maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot
- 08 02 01 jauhemaisten pinnoitteiden jätteet
- 08 03 07 painoväriä sisältävät vesipohjaiset lietteet
- 08 03 08 painoväriä sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 08 03 13 muut kuin nimikkeessä 08 03 12 mainitut painovärijätteet
- 08 03 15 muut kuin nimikkeessä 08 03 14 mainitut painoväriletteet
- 08 03 18 muut kuin nimikkeessä 08 03 17 mainitut värijauhejätteet
- 08 04 10 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet
- 08 04 12 muut kuin nimikkeessä 08 04 11 mainitut liima- ja tiivistysmassalietteet
- 08 04 14 muut kuin nimikkeessä 08 04 13 mainitut, liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 04 16 muut kuin nimikkeessä 08 04 15 mainitut, liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 20 01 28 muut kuin nimikkeessä 20 01 27 mainitut maalit, painovärit, liimat ja hartsit

1 Vaaralliset

- 04 02 16* vaarallisia aineita sisältävät väriaineet ja pigmentit
- 08 01 11* maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 13* maali- tai lakkalietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 15* maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 17* maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 19* maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 03 12* painovärijätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ M5

08 03 14*	painoväri- ja väriaineliitteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
08 03 17*	väriaineliitteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
08 04 09*	liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 04 11*	liima- ja tiivistysmassaliitteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 04 13*	liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset liitteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 04 15*	liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
20 01 27*	maalit, painovärit, liimat ja hartsit, jotka sisältävät vaarallisia aineita

02.14 Jätteet muista kemiallisista valmisteista

0 Tavanomaiset

02 07 03	kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
03 02 99	puunsuojakemikaalit, joita ei ole mainittu muualla
04 01 09	muokkaus- ja viimeistelyjätteet
04 02 15	muut kuin nimikkeessä 04 02 14 mainitut viimeistelyjätteet
07 02 15	muut kuin nimikkeessä 07 02 14 mainitut lisäaineliitteet
07 02 17	muita kuin nimikkeessä 07 02 16 mainittuja silikoneja sisältävät jätteet
10 09 16	muu kuin nimikkeessä 10 09 15 mainittu halkeamien tunnistamiseen käytetty nestejäte
10 10 14	muut kuin nimikkeessä 10 10 13 mainitut sideaineliitteet
10 10 16	muu kuin nimikkeessä 10 10 15 mainittu halkeamien tunnistamiseen käytetty nestejäte
16 01 15	muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätymisenestoaineet
16 05 05	muut kuin nimikkeessä 16 05 04 mainitut painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut
18 01 07	muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit
18 02 06	muut kuin nimikkeessä 18 02 05 mainitut kemikaalit
20 01 30	muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

1 Vaaralliset

03 02 01*	halogeenittomat orgaaniset puunsuoja-aineet
03 02 02*	klooratut orgaaniset puunsuoja-aineet
03 02 03*	organometalliset puunsuoja-aineet
03 02 04*	epäorgaaniset puunsuoja-aineet
03 02 05*	muut puunsuojakemikaalit, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ M5

04 02 14*	orgaanisia liuottimia sisältävät viimeistelyjätteet
05 07 01*	elohopeaa sisältävät jätteet
06 08 02*	vaarallisia kloorisilaaneja sisältävät jätteet
06 10 02*	vaarallisia aineita sisältävät jätteet
07 02 14*	lisäainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 02 16*	vaarallisia silikoneja sisältävät jätteet
07 04 13*	kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
08 01 21*	maalin- tai lakanpoistoaineiden jätteet
08 05 01*	isosyanaattijätteet
10 09 13*	sideainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 09 15*	halkeamien tunnistamiseen käytetty nestejäte, joka sisältää vaarallisia aineita
10 10 13*	sideainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 10 15*	halkeamien tunnistamiseen käytetty nestejäte, joka sisältää vaarallisia aineita
11 01 16*	kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit
11 01 98*	muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 01 13*	jarrunesteet
16 01 14*	jäätymisenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 05 04*	painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut (halonit mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 09 03*	peroksidit, kuten vetyperoksidi
16 09 04*	hapettavat aineet, joita ei ole mainittu muualla
18 01 06*	kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
18 02 05*	kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
20 01 17*	valokuvauskemikaalit
20 01 29*	pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

02.2 Käyttämättömät räjähteet

02.21 Räjähdyksaineiden ja pyroteknisten tuotteiden jätteet

1 Vaaralliset

16 04 02*	ilotulitusjätteet
16 04 03*	muut räjähdysjätteet

▼ M5

02.22 Ammusjätteet

1 Vaaralliset

16 04 01* ampumatarvikejätteet

02.3 Sekalaiset kemialliset jätteet

02.31 Seoksina olevat kemialliset jätteet pieninä määrinä

0 Tavanomaiset

16 05 09 muut kuin nimikkeissä 16 05 06, 16 05 07 ja 16 05 08 mainitut käytöstä poistetut kemikaalit

1 Vaaralliset

16 05 06* laboratoriokemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä, laboratoriokemikaalien seokset mukaan luettuina

16 05 07* käytöstä poistetut epäorgaaniset kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä

16 05 08* käytöstä poistetut orgaaniset kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä

02.33 Haitallisten aineiden saastuttamat pakkaukset

1 Vaaralliset

15 01 10* pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

03 Muut kemialliset jätteet

03.1 Kemialliset sakat ja jäännökset

03.11 Tervat ja hiilipitoiset jätteet

0 Tavanomaiset

05 01 17 bitumi

06 13 03 nokimusta

10 01 25 hiilivoimalaitosten polttoaineen varastoinnissa ja valmistuksessa syntyvät jätteet

10 03 02 anodiromu

10 03 18 muut kuin nimikkeessä 10 03 17 mainitut, anodien valmistuksessa syntyvät hiilipitoiset jätteet

10 08 13 muut kuin nimikkeessä 10 08 12 mainitut, anodien valmistuksessa syntyvät hiilipitoiset jätteet

10 08 14 anodijätteet

11 02 03 elektrolyysiprosessien anodien valmistuksessa syntyvät jätteet

20 01 41 nuohouksessa syntyvät jätteet

1 Vaaralliset

05 01 07* happotervat

05 01 08* muut tervat

05 06 01* happotervat

▼ M5

- 05 06 03* muut tervat
- 06 13 05* noki
- 10 03 17* anodien valmistuksessa syntyvät tervapitoiset jätteet
- 10 08 12* anodien valmistuksessa syntyvät tervapitoiset jätteet
- 19 11 02* happotervat
- 03.12 Tislausjätteet
 - 1 Vaaralliset
 - 05 01 06* jalostamon ja laitteistojen kunnossapitotoiminnassa syntyvät öljyiset lietteet
 - 13 04 01* sisävesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
 - 13 04 02* satamien vastaanottolaitteistoihin kerätyt pilssivedet
 - 13 04 03* muut vesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
 - 13 05 01* hiekanerottimien ja öljynerottimien kiinteät jätteet
 - 13 05 02* öljynerottimien lietteet
 - 13 05 03* keräilyaltaan lietteet
 - 13 05 07* öljynerottimien öljyinen vesi
 - 13 05 08* hiekanerottimien ja öljynerottimien jäteseokset
 - 13 07 01* polttoöljy ja dieselöljy
 - 13 07 02* bensiini
 - 13 07 03* muut polttoaineet (seokset mukaan luettuina)
 - 13 08 01* suolanpoiston lietteet tai emulsiot
 - 13 08 02* muut emulsiot
 - 13 08 99* jätteet, joita ei ole mainittu muualla
 - 16 07 09* jätteet, jotka sisältävät muita vaarallisia aineita
 - 19 02 07* öljynerotuksessa syntyvät öljyt ja konsentraatit
- 03.13 Jätteet kemiallisista reaktioista
 - 0 Tavanomaiset
 - 03 03 02 soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä)
 - 04 01 04 kromia sisältävät parkitsemisliuokset
 - 04 01 05 parkitsemisliuokset, jotka eivät sisällä kromia
 - 11 01 12 muut kuin nimikkeessä 11 01 11 mainitut vesipitoiset huuhtelunesteet
 - 1 Vaaralliset
 - 04 01 03* rasvanpoistojätteet, jotka sisältävät liuottimia ilman nestefaasia
 - 06 07 03* elohopeaa sisältävät bariumsulfaattilietteet

▼ M5

07 01 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 01 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 01 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 02 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 02 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 02 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 03 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 03 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 03 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 04 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 04 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 04 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 05 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 05 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 05 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 06 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 06 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 06 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 07 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 07 07*	halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
07 07 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
09 01 13*	muut kuin nimikkeessä 09 01 06 mainitut, hopean talteenotossa toimipaikalla syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet
11 01 11*	vesipitoiset huuhtelunesteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

03.14 Käytetyt suodatus- ja absorboimisaineet

0 Tavanomaiset

15 02 03	muut kuin nimikkeessä 15 02 02 mainitut absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet
19 09 03	veden pehmennyksessä syntyvät lietteet
19 09 04	käytetty aktiivihiili
19 09 05	kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit
19 09 06	ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet

▼ M5

1 Vaaralliset

- 05 01 15* käytetyt suodatussavet
- 06 07 02* kloorin valmistuksessa käytetty aktiivihiili
- 06 13 02* käytetty aktiivihiili (lukuun ottamatta nimikettä 06 07 02)
- 07 01 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 01 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 02 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 02 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 03 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 03 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 04 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 04 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 05 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 05 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 06 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 06 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 07 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 07 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 11 01 15* membraanijärjestelmissä tai ioninvaihtojärjestelmissä syntyvät eluaatit ja lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 15 02 02* absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
- 19 01 10* savukaasujen käsittelyssä käytetty aktiivihiili
- 19 08 06* kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit
- 19 08 07* ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet
- 19 08 08* membraanijärjestelmissä syntyvät jätteet, jotka sisältävät raskasmetalleja
- 19 11 01* käytetyt suodatussavet

03.2 Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet

03.21 Teollisuusprosesseista ja jäteveden käsittelystä syntyvät lietteet

0 Tavanomaiset

- 03 03 05 keräyspaperin siistauslietteet
- 03 03 10 mekaanisessa erotuksessa syntyvät kuitujätteet sekä kuitu-, täyteaine- ja päällystysainelietteet
- 04 01 06 erityisesti jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät kromia
- 04 01 07 erityisesti jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka eivät sisällä kromia

▼ M5

04 02 20	muut kuin nimikkeessä 04 02 19 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
05 01 10	muut kuin nimikkeessä 05 01 09 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
05 01 14	jäähdytyskolonneissa syntyvät jätteet
05 06 04	jäähdytyskolonneissa syntyvät jätteet
06 05 03	muut kuin nimikkeessä 06 05 02 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 01 12	muut kuin nimikkeessä 07 01 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 02 12	muut kuin nimikkeessä 07 02 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 03 12	muut kuin nimikkeessä 07 03 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 04 12	muut kuin nimikkeessä 07 04 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 05 12	muut kuin nimikkeessä 07 05 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 06 12	muut kuin nimikkeessä 07 06 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
07 07 12	muut kuin nimikkeessä 07 07 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
10 01 21	muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
10 01 23	muut kuin nimikkeessä 10 01 22 mainitut, kattiloiden puhdistuksessa syntyvät vesipitoiset lietteet
10 01 26	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 02 12	muut kuin nimikkeessä 10 02 11 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 02 15	muut lietteet ja suodatuskakat
10 03 28	muut kuin nimikkeessä 10 03 27 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 04 10	muut kuin nimikkeessä 10 04 09 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 05 09	muut kuin nimikkeessä 10 05 08 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 06 10	muut kuin nimikkeessä 10 06 09 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 07 08	muut kuin nimikkeessä 10 07 07 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 08 20	muut kuin nimikkeessä 10 08 19 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 11 20	muut kuin nimikkeessä 10 11 19 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät kiinteät jätteet
10 12 13	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvä liete

▼ M5

11 01 10	muut kuin nimikkeessä 11 01 09 mainitut lietteet ja suodatuskakut
12 01 15	muut kuin nimikkeessä 12 01 14 mainitut työstölietteet
16 10 02	muut kuin nimikkeessä 16 10 01 mainitut vesipitoiset nestemäiset jätteet
16 10 04	muut kuin nimikkeessä 16 10 03 mainitut vesipitoiset konsentraatit
19 08 12	muut kuin nimikkeessä 19 08 11 mainitut teollisuuden jätevesien biologisessa käsittelyssä syntyvät lietteet
19 08 14	muut kuin nimikkeessä 19 08 13 mainitut teollisuuden jätevesien muussa käsittelyssä syntyvät lietteet
19 13 04	muut kuin nimikkeessä 19 13 03 mainitut, maaperän kunnostamisessa syntyvät lietteet
19 13 06	muut kuin nimikkeessä 19 13 05 mainitut, pohjaveden kunnostamisessa syntyvät lietteet
19 13 08	muut kuin nimikkeessä 19 13 07 mainitut, pohjaveden kunnostamisessa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja vesipitoiset konsentraatit
1 Vaaralliset	
04 02 19*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
05 01 09*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
06 05 02*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 01 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 02 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 03 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 04 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 05 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 06 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
07 07 11*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 01 20*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 01 22*	kattiloiden puhdistuksessa syntyvät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 11 19*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
11 01 09*	lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ M5

11 02 07*	muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
12 01 14*	työstölietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 10 01*	vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 10 03*	vesipitoiset konsentraatit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 08 11*	teollisuuden jätevesien biologisessa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 08 13*	teollisuuden jätevesien muussa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 13 03*	maaperän kunnostamisessa syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 13 05*	pohjaveden kunnostamisessa syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 13 07*	pohjaveden kunnostamisessa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja vesipitoiset konsentraatit, jotka sisältävät vaarallisia aineita

03.22 Hiilivetyjä sisältävät lietteet

1 Vaaralliset

01 05 05*	porausjätteitä sisältävä öljy
10 02 11*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 03 27*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 04 09*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 05 08*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 06 09*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 07 07*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 08 19*	jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
12 03 01*	vesipitoiset pesunesteet
12 03 02*	höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa syntyvät jätteet
16 07 08*	öljyä sisältävät jätteet
19 08 10*	muut kuin nimikkeessä 19 08 09 mainitut, öljyn erotuksessa syntyvät rasvan ja öljyn seokset
19 11 03*	vesipitoiset nestemäiset jätteet

03.3 Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet

03.31 Jätteiden käsittelyssä syntyvät nestemäiset jätteet ja jätevesilietteet

0 Tavanomaiset

19 02 06	muut kuin nimikkeessä 19 02 05 mainitut fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä syntyvät lietteet
----------	---

▼ M5

19 04 04	lasitettujen jätteiden karkaisussa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet
19 06 03	yhdyskuntajätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä neste
19 06 04	yhdyskuntajätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 06 05	eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä neste
19 06 06	eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 07 03	muut kuin nimikkeessä 19 07 02 mainitut kaatopaikan suotovedet
19 11 06	muut kuin nimikkeessä 19 11 05 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

1 Vaaralliset

19 02 05*	fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 02 08*	palavat nestemäiset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 02 11*	muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 07 02*	kaatopaikan suotovedet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 11 05*	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

05 Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet

05.1 Tartuntavaaran aiheuttavat jätteet

05.11 Ihmisten terveydenhoidossa syntyvät tartuntavaaran aiheuttavat jätteet

1 Vaaralliset

18 01 03*	jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
-----------	---

05.12 Eläimille tartuntavaaran aiheuttavat jätteet terveydenhuollosta

1 Vaaralliset

18 02 02*	jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
-----------	---

05.2 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat terveydenhoidosta syntyvät jätteet

05.21 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat ihmisten terveydenhoidossa syntyvät jätteet

0 Tavanomaiset

18 01 01	viiltävät ja pistävät jätteet (lukuun ottamatta nimikettä 18 01 03)
18 01 02	ruumiinosat ja elimet, verivalmisteet mukaan luettuina (lukuun ottamatta nimikettä 18 01 03)
18 01 04	jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi (esimerkiksi sidetarpeet, kipsisiteet, liinavaatteet, kertakäyttövaatteet, vaipat)

05.22 Tartuntavaaraa aiheuttamattomat eläinten terveydenhoidosta syntyvät jätteet

0 Tavanomaiset

18 02 01	viiltävät ja pistävät jätteet (lukuun ottamatta nimikettä 18 02 02)
----------	---

▼ M5

18 02 03 jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaraan vuoksi

06 Metallijätteet

06.1 Metallijätteet, rauta

06.11 Rautametallien jäte ja romu

0 Tavanomaiset

10 02 10 hehkuhilse
 10 12 06 käytöstä poistetut muotit
 12 01 01 rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet
 12 01 02 rautametallien pölyt ja hienojakeet
 16 01 17 rautametalli
 17 04 05 rauta ja teräs
 19 01 02 pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet
 19 10 01 rauta- ja teräsjätteet
 19 12 02 rautametalli

06.2 Metallijätteet, ei-rauta

06.23 Muut alumiinijätteet

0 Tavanomaiset

17 04 02 alumiini

06.24 Kuparijätteet

0 Tavanomaiset

17 04 01 kupari, pronssi, messinki

06.25 Lyijyjätteet

0 Tavanomaiset

17 04 03 lyijy

06.26 Jätteet muista metalleista

0 Tavanomaiset

11 05 01 kovasinkki
 12 01 03 ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet
 12 01 04 ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet
 16 01 18 ei-rautametalli
 17 04 04 sinkki
 17 04 06 tina
 17 04 11 muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit

▼ M5

- 19 10 02 ei-rautametallijätteet
- 19 12 03 ei-rautametalli
- 06.3 Metallijätteet, sekalainen rauta ja ei-rauta
 - 06.31 Sekalaisten metallipakkausten jäte
 - 0 Tavanomaiset
 - 15 01 04 metallipakkaukset
 - 06.32 Muut sekalaiset metallijätteet
 - 0 Tavanomaiset
 - 02 01 10 metallijätteet
 - 17 04 07 sekalaiset metallit
 - 20 01 40 metallit
- 07 Muut kuin metallijätteet
 - 07.1 Lasijätteet
 - 07.11 Lasipakkaukset
 - 0 Tavanomaiset
 - 15 01 07 lasipakkaukset
 - 07.12 Muut lasijätteet
 - 0 Tavanomaiset
 - 10 11 12 muut kuin nimikkeessä 10 11 11 mainitut lasijätteet
 - 16 01 20 lasi
 - 17 02 02 lasi
 - 19 12 05 lasi
 - 20 01 02 lasi
 - 1 Vaaralliset
 - 10 11 11* lasijätteet pieninä kappaleina ja lasijauho (joka on peräisin esim. katodisädeputkista), jotka sisältävät raskasmetalleja
 - 07.2 Paperi- ja pahvijätteet
 - 07.21 Paperi- ja pahvipakkausten jätteet
 - 0 Tavanomaiset
 - 15 01 01 paperi- ja kartonkipakkaukset
 - 07.23 Muut paperi- ja pahvijätteet
 - 0 Tavanomaiset
 - 19 12 01 paperi ja kartonki
 - 20 01 01 paperi ja kartonki
 - 07.3 Kumijätteet
 - 07.31 Käytetyt renkaat
 - 0 Tavanomaiset
 - 16 01 03 loppuun käytetyt renkaat

▼ M5

07.4 Muovijätteet

07.41 Muovipakkausten jätteet

0 Tavanomaiset

15 01 02 muovipakkaukset

07.42 Muut muovijätteet

0 Tavanomaiset

02 01 04 muovijätteet (lukuun ottamatta pakkauksia)

07 02 13 muovijätteet

12 01 05 muovilastut ja muovien muovausjätteet

16 01 19 muovi

17 02 03 muovi

19 12 04 muovi ja kumi

20 01 39 muovi

07.5 Puujätteet

07.51 Puupakkausten jätteet

0 Tavanomaiset

15 01 03 puupakkaukset

07.52 Sahajauho ja lastut

0 Tavanomaiset

03 01 05 muut kuin nimikkeessä 03 01 04 mainitut sahajauho, lastut, palaset, puu, lastulevy ja vaneri

1 Vaaralliset

03 01 04* sahajauho, lastut, palaset, puu, lastulevy ja vaneri, jotka sisältävät vaarallisia aineita

07.53 Muut puujätteet

0 Tavanomaiset

03 01 01 kuori- ja korkkijätteet

03 03 01 kuori- ja puujätteet

17 02 01 puu

19 12 07 muu kuin nimikkeessä 19 12 06 mainittu puu

20 01 38 muu kuin nimikkeessä 20 01 37 mainittu puu

1 Vaaralliset

19 12 06* puu, joka sisältää vaarallisia aineita

20 01 37* puu, joka sisältää vaarallisia aineita

07.6 Tekstiilijätteet

07.61 Käytetyt vaatteet

0 Tavanomaiset

20 01 10 vaatteet

▼ M5

07.62 Sekalaiset tekstiilijätteet

0 Tavanomaiset

- 04 02 09 komposiittimateriaalien jätteet (kyllästetyt tekstiilit, elastomeerit, plastomeerit)
- 04 02 10 luonnonmateriaaleista syntyvä orgaaninen aines kuten rasva ja vaha
- 04 02 21 käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet
- 04 02 22 käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet
- 15 01 09 tekstiilipakkaukset
- 19 12 08 tekstiilit
- 20 01 11 tekstiilit

07.63 Nahkajätteet

0 Tavanomaiset

- 04 01 01 lihaus-, halkaisu- ja trimmausjätteet
- 04 01 02 kalkitusjätteet
- 04 01 08 kromia sisältävät parkitun nahan jätteet (lastut, palat, hiontapöly)

07.7 PCB:tä sisältävät jätteet

07.71 PCB:tä sisältävät öljyt

1 Vaaralliset

- 13 01 01* PCB:tä sisältävät hydraulioöljyt
- 13 03 01* PCB:tä sisältävät eristys- ja lämmönsiirtoöljyt

07.72 PCB:tä sisältävät tai niiden saastuttamat laitteistot

1 Vaaralliset

- 16 01 09* PCB:tä sisältävät osat
- 16 02 09* PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit
- 16 02 10* muut kuin nimikkeessä 16 02 09 mainitut, PCB:tä sisältävät tai niiden saastuttamat käytöstä poistetut laitteistot

07.73 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät PCB:tä

1 Vaaralliset

- 17 09 02* rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät PCB:tä (kuten PCB:tä sisältävät tiivistysmassat, PCB:tä sisältävät hartsipohjaiset lattiapäällysteet, PCB:tä sisältävät umpiolasit ja PCB:tä sisältävät muuntajat)

08 Käytöstä poistetut laitteistot

08.1 Käytöstä poistetut ajoneuvot

08.12 Muut käytöstä poistetut ajoneuvot

0 Tavanomaiset

- 16 01 06 romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia

▼ M5

1 Vaaralliset

16 01 04* romuajoneuvot

08.2 Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot

08.21 Käytöstä poistetut suuret kotitalouslaitteet

1 Vaaralliset

16 02 11* kloorifluorihiilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot

20 01 23* kloorifluorihiilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot

08.23 Muut käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot

0 Tavanomaiset

09 01 10 kertakäyttökamerat, joissa ei ole paristoa

09 01 12 muut kuin nimikkeessä 09 01 11 mainitut kertakäyttökamerat, joissa on paristo

16 02 14 muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot

20 01 36 muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot

1 Vaaralliset

09 01 11* kertakäyttökamerat, joissa on nimikkeessä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitettu paristo

16 02 13* muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut, vaarallisia osia sisältävät käytöstä poistetut laitteistot

20 01 35* muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia

08.4 Koneiden ja laitteiden käytöstä poistetut osat

08.41 Paristo- ja akkujätteet

0 Tavanomaiset

16 06 04 alkaliparistot (lukuun ottamatta nimikettä 16 06 03)

16 06 05 muut paristot ja akut

20 01 34 muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut

1 Vaaralliset

16 06 01* lyijyakut

16 06 02* nikkelikadmiumakut

16 06 03* elohopeaa sisältävät paristot

20 01 33* nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitetut paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja

▼ **M5**

08.43 Muut koneiden ja laitteiden käytöstä poistetut osat

0 Tavanomaiset

- 16 01 12 muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat
- 16 01 16 nesteytetyn kaasun säiliöt
- 16 01 22 osat, joita ei ole mainittu muualla
- 16 02 16 muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat

1 Vaaralliset

- 16 01 07* öljynsuodattimet
- 16 01 08* elohopeaa sisältävät osat
- 16 01 10* räjähdysvaaralliset osat (kuten turvatyyny)
- 16 01 21* muut kuin nimikkeissä 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat
- 16 02 15* käytöstä poistetuista laitteista poistetut vaaralliset osat
- 20 01 21* loisteputket ja muut elohopeaa sisältävät jätteet

09 Eläin- ja kasvijätteet

09.1 Eläinperäiset jätteet ja sekalainen elintarvikejäte

09.11 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet

0 Tavanomaiset

- 02 01 02 eläinkudosjätteet
- 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet
- 02 02 02 eläinkudosjätteet
- 02 02 03 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 05 01 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet

09.12 Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät sekajätteet

0 Tavanomaiset

- 02 03 02 säilöntäainejätteet
- 02 06 02 säilöntäainejätteet
- 19 08 09 öljynerotuksessa syntyvät rasvan ja öljyn seokset, jotka sisältävät ainoastaan ruokaöljyjä ja ravintorasvoja
- 20 01 08 biohajoavat keittiö- ja ruokalajätteet
- 20 01 25 ruokaöljyt ja ravintorasvat

09.2 Kasvipäriset jätteet.

09.21 Kasvipäriset jätteet

0 Tavanomaiset

- 02 01 07 metsätalouden jätteet

▼ M5

20 02 01 biohajoavat jätteet

09.22 Elintarvikevalmisteista ja -tuotteista syntyvä kasvijäte

0 Tavanomaiset

02 01 01 pesu- ja puhdistuslietteet

02 01 03 kasvikudosjätteet

02 03 01 pesu-, puhdistus-, kuorinta-, sentrifugointi- ja erotuslietteet

02 03 03 liuotinuuton jätteet

02 03 04 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet

02 06 01 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet

02 07 01 raaka-aineiden pesussa ja puhdistuksessa sekä mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet

02 07 02 alkoholin tislousjätteet

02 07 04 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet

09.3 Lanta ja liotelanta

09.3 Lanta ja liotelanta

0 Tavanomaiset

02 01 06 eläinten ulosteet, virtsa ja lanta (mukaan lukien likaantunut olki) sekä erikseen kootut ja muualla käsiteltävät nestemäiset jätteet

10 Sekalaiset jätteet

10.1 Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet

10.11 Kotitalousjätteet

0 Tavanomaiset

20 03 01 sekalaiset yhdyskuntajätteet

20 03 02 torikaupassa syntyvät jätteet

20 03 07 kookkaat jätteet

20 03 99 yhdyskuntajätteet, joita ei ole mainittu muualla

10.12 Katujen puhdistuksesta syntyvät jätteet

0 Tavanomaiset

20 03 03 katujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

10.2 Sekalaiset materiaalit

10.21 Sekalaiset pakkaukset

0 Tavanomaiset

15 01 05 komposiittipakkaukset

15 01 06 sekalaiset pakkaukset

10.22 Muut sekalaiset materiaalit

0 Tavanomaiset

01 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

▼ M5

01 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
01 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
03 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
03 03 07	keräyspaperin ja -kartongin pulpperoinnissa syntyvät mekaanisesti erotetut jätteet
03 03 08	kierrätykseen tarkoitetun paperin ja kartongin lajittelussa syntyvät jätteet
03 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
04 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
04 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
05 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
05 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
05 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 08 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 09 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 10 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 11 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 13 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla

▼ M5

08 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
08 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
08 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
08 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
09 01 07	valokuvausfilmit ja -paperit, jotka sisältävät hopeaa tai hopeayhdisteitä
09 01 08	valokuvausfilmit ja -paperit, jotka eivät sisällä hopeaa tai hopeayhdisteitä
09 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 08 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 09 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 10 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 11 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 12 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 13 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
11 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
11 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
11 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
12 01 13	hitsausjätteet
12 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
16 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
16 03 04	muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet
16 03 06	muut kuin nimikkeessä 16 03 05 mainitut orgaaniset jätteet
16 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla

▼ M5

19 08 01	seulontajätteet
19 08 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 09 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 11 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
20 01 99	muut jakeet, joita ei ole mainittu muualla
1	Vaaralliset
09 01 06*	valokuvausjätteiden käsittelystä toimipaikalla syntyvät hopeaa sisältävät jätteet
16 03 03*	epäorgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 03 05*	orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
17 04 09*	metallijätteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
17 04 10*	öljyä, kivihiilitervaa tai muita vaarallisia aineita sisältävät kaapelit
18 01 10*	hammashoidon amalgaamijätteet

10.3 Lajittelujätteet

10.32 Muut käsittelyjätteet

0	Tavanomaiset
19 02 03	sekoitetut jätteet, jotka koostuvat ainoastaan vaarattomista jätteistä
19 02 10	muut kuin nimikkeissä 19 02 08 ja 19 02 09 mainitut palavat jätteet
19 05 01	yhdyksuntajätteiden ja samankaltaisten jätteiden kompostoitamon osa
19 05 02	eläin- ja kasvijätteiden kompostoitamon osa
19 05 03	komposti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia
19 10 04	muu kuin nimikkeessä 19 10 03 mainittu metallinöyhtä (fluff) -kevytjäte ja pöly
19 10 06	muut kuin nimikkeessä 19 10 05 mainitut muut jakeet
19 12 10	palava jäte (jäteperäiset polttoaineet)
19 12 12	muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut, jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)
1	Vaaralliset
19 02 04*	sekoitetut jätteet, jotka koostuvat jätteistä, joista vähintään yksi on vaarallista
19 02 09*	palavat kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 04 03*	lasittumaton kiinteä faasi
19 10 03*	metallinöyhtä (fluff) -kevytjäte ja pöly, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ M5

- 19 10 05* muut jakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 12 11* muut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita

11 Tavanomaiset lietteet

11.1 Jätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

11.11 Yhdyskuntajätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

0 Tavanomaiset

- 19 08 05 asumisjätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet

11.12 Muiden jätevesien käsittelyssä syntyvät biohajoavat lietteet

0 Tavanomaiset

- 02 02 04 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 03 05 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 04 03 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 05 02 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 06 03 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 07 05 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 03 03 11 muut kuin nimikkeessä 03 03 10 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

11.2 Juoma- ja prosessiveden puhdistuksessa syntyvät lietteet

11.21 Juoma- ja prosessiveden puhdistuksessa syntyvät lietteet

0 Tavanomaiset

- 05 01 13 kattiloiden syöttöveden käsittelyssä syntyvät lietteet
- 19 09 02 selkeytyksessä syntyvät lietteet

11.4 Sakokaivolietteet

11.41 Sakokaivolietteet

0 Tavanomaiset

- 20 03 04 sakokaivolietteet
- 20 03 06 viemäreiden puhdistuksessa syntyvät jätteet

12 Mineraalijätteet

12.1 Rakennus- ja purkujätteet

12.11 Betoni-, tiili- ja kipsijäte

0 Tavanomaiset

- 17 01 01 betoni
- 17 01 02 tiilet
- 17 01 03 laatat ja keramiikka
- 17 01 07 muut kuin nimikkeessä 17 01 06 mainitut betonin, tiilien, laattojen ja keramiikan seokset

▼ M5

17 05 08 muut kuin nimikkeessä 17 05 07 mainitut ratapenkereiden sorapäälysteet

17 08 02 muut kuin nimikkeessä 17 08 01 mainitut kipsipohjaiset rakennusaineet

1 Vaaralliset

17 01 06* betonin, tiilten, laattojen ja keramiikan seokset tai lajitellut jakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

17 05 07* ratapenkereiden sorapäälysteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

17 08 01* kipsipohjaiset rakennusaineet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

12.12 Teiden päällystyksessä syntyvät hiilivetyjä sisältävät jätteet

0 Tavanomaiset

17 03 02 muut kuin nimikkeessä 17 03 01 mainitut bitumiseokset

1 Vaaralliset

17 03 01* kivihiilitervaa sisältävät bitumiseokset

17 03 03* kivihiiliterva ja -tervatuotteet

12.13 Sekalaiset rakennusjätteet

0 Tavanomaiset

17 06 04 muut kuin nimikkeissä 17 06 01 ja 17 06 03 mainitut eristysaineet

17 09 04 muut kuin nimikkeissä 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 mainitut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet

1 Vaaralliset

17 02 04* lasi, muovi ja puu, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai ovat niiden saastuttamia

17 06 03* muut eristysaineet, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä

17 09 01* rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät elohopeaa

17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita

12.2 Asbestijäte

12.21 Asbestijäte

1 Vaaralliset

06 07 01* jätteet, jotka sisältävät elektrolyysissä käytettyä asbestia

06 13 04* asbestin käsittelyssä syntyvät jätteet

10 13 09* asbestisementin valmistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät asbestia

15 01 11* metallipakkaukset, joiden rakenneaine sisältää vaarallista kiinteää huokoista ainetta (esim. asbestia), tyhjat ainepakkaukset ja -säiliöt mukaan luettuina

16 01 11* asbestia sisältävät jarrupalat

▼ M5

- 16 02 12* asbestia vapaana sisältävät laitteistot
- 17 06 01* asbestia sisältävät eristysaineet
- 17 06 05* asbestia sisältävät rakennusaineet

12.3 Luonnossa esiintyvien mineraalien jätteet

12.31 Luonnossa esiintyvien mineraalien jätteet

0 Tavanomaiset

- 01 01 01 metallimineraalien louhinnassa syntyvät jätteet
- 01 01 02 muiden mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet
- 01 03 06 muut kuin nimikkeissä 01 03 04 ja 01 03 05 mainitut rikastushiekat
- 01 03 08 muut kuin nimikkeessä 01 03 07 mainitut pölymäiset ja jauhemaiset jätteet
- 01 03 09 muu kuin nimikkeessä 01 03 07 mainittu alumiinioksidin valmistuksessa syntyvä punaliejujäte
- 01 04 08 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut sorajätteet ja kivimurske
- 01 04 09 hiekka- ja savijätteet
- 01 04 10 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut pölymäiset ja jauhemaiset jätteet
- 01 04 11 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut potaskan ja vuorisuo-
lan jalostusjätteet
- 01 04 12 muut kuin nimikkeissä 01 04 07 ja 01 04 11 mainitut mineraalien
pesussa ja puhdistuksessa syntyvät rikastushiekat ja jätteet
- 01 04 13 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut kivien veistämisessä ja
sahauksessa syntyvät jätteet
- 01 05 04 makean veden porauksessa syntyvät lietteet ja jätteet
- 01 05 07 muut kuin nimikkeissä 01 05 05 ja 01 05 06 mainitut baryyttia
sisältävät porauslietteet ja -jätteet
- 01 05 08 muut kuin nimikkeissä 01 05 05 ja 01 05 06 mainitut klorideja
sisältävät porauslietteet ja -jätteet
- 02 04 01 sokerijuurikkaiden pesussa ja puhdistuksessa syntyvä maa-aines
- 08 02 02 keraamisia materiaaleja sisältävät vesipitoiset lietteet
- 10 11 10 muut kuin nimikkeessä 10 11 09 mainitut polttamattomat
raaka-aineseosjätteet
- 10 12 01 polttamattomat raaka-aineseosjätteet
- 10 13 01 polttamattomat raaka-aineseosjätteet
- 19 08 02 hiekanerotuksessa syntyvät jätteet
- 19 09 01 ensisuodatuksessa, siivilöinnissä ja välppäyksessä syntyvät kiin-
teät jätteet
- 19 13 02 muut kuin nimikkeessä 19 13 01 mainitut, maaperän kunnosta-
misessa syntyvät kiinteät jätteet

▼ M5

20 02 03 muut biohajoamattomat jätteet

1 Vaaralliset

01 03 04* sulfidimalmin käsittelyssä syntyvät happoa muodostavat rikastushiekat

01 03 05* muut rikastushiekat, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 03 07* muut metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 04 07* muiden mineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 05 06* porauslietteet ja muut porausjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 11 09* polttamattomat raaka-aineseosjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

19 13 01* maaperän kunnostamisessa syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

12.4 Polttojätteet

12.41 Kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

0 Tavanomaiset

10 01 05 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät kiinteät kalsiumpohjaiset reaktiojätteet

10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät liemäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet

10 01 19 muut kuin nimikkeissä 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18 mainitut, kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

10 02 08 muut kuin nimikkeessä 10 02 07 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 03 20 muut kuin nimikkeessä 10 03 19 mainitut savukaasujen suodatuspölyt

10 03 24 muut kuin nimikkeessä 10 03 23 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 03 26 muut kuin nimikkeessä 10 03 25 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 07 03 kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 07 05 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 08 16 muut kuin nimikkeessä 10 08 15 mainitut savukaasujen suodatuspölyt

10 08 18 muut kuin nimikkeessä 10 08 17 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 09 10 muut kuin nimikkeessä 10 09 09 mainitut savukaasujen suodatuspölyt

10 10 10 muut kuin nimikkeessä 10 10 09 mainitut savukaasujen suodatuspölyt

10 11 16 muut kuin nimikkeessä 10 11 15 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 11 18 muut kuin nimikkeessä 10 11 17 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

▼ M5

- 10 12 05 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 12 10 muut kuin nimikkeessä 10 12 09 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 13 07 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 13 13 muut kuin nimikkeessä 10 13 12 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 1 Vaaralliset
 - 10 01 18* kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 02 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 02 13* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 03 19* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 03 23* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 03 25* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 04 04* savukaasujen suodatuspölyt
 - 10 04 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
 - 10 04 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
 - 10 05 03* savukaasujen suodatuspölyt
 - 10 05 05* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
 - 10 05 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
 - 10 06 03* savukaasujen suodatuspölyt
 - 10 06 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
 - 10 06 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
 - 10 08 15* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 08 17* savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 09 09* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 10 09* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 11 15* savukaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 11 17* savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 12 09* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 13 12* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 14 01* kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät elohopeaa

▼ M5

11 05 03* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

12.42 Termisessä käsittelyssä ja poltossa syntyvät kuonat ja tuhkat

0 Tavanomaiset

- 06 09 02 fosforia sisältävä kuona
- 10 01 01 pohjatuuhka, kuona ja kattilatuhka (lukuun ottamatta nimikkeessä 10 01 04 mainittua kattilatuhkaa)
- 10 01 02 hiilen poltossa syntyvä lentotuuhka
- 10 01 03 turpeen ja (käsittelemättömän) puun poltossa syntyvä lentotuuhka
- 10 01 15 muu kuin nimikkeessä 10 01 14 mainittu rinnakkaispoltossa syntyvä pohjatuuhka, kuona ja kattilatuhka
- 10 01 17 muu kuin nimikkeessä 10 01 16 mainittu rinnakkaispoltossa syntyvä lentotuuhka
- 10 01 24 leijupetihiekka
- 10 02 01 kuonan käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 02 02 käsittelemätön kuona
- 10 03 16 muut kuin nimikkeessä 10 03 15 mainitut skimmausjätteet
- 10 03 22 muut kuin nimikkeessä 10 03 21 mainitut hienojakeet ja pölyt (kuulamyllypöly mukaan luettuna)
- 10 03 30 muut kuin nimikkeessä 10 03 29 mainitut suolakuonien ja mustakuonien käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 05 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 05 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 05 11 muut kuin nimikkeessä 10 05 10 mainitut kuonat ja skimmausjätteet
- 10 06 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 06 02 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
- 10 06 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 07 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 07 02 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
- 10 07 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 08 04 hienojakeet ja pölyt
- 10 08 09 muut kuonat
- 10 08 11 muut kuin nimikkeessä 10 08 10 mainitut kuonat ja skimmausjätteet
- 10 09 03 valimouunien kuona
- 10 09 12 muut kuin nimikkeessä 10 09 11 mainitut hienojakeet
- 10 10 03 valimouunien kuona

▼ M5

10 10 12	muut kuin nimikkeessä 10 10 11 mainitut hienojakeet
10 12 03	hienojakeet ja pölyt
11 05 02	sinkkituhka
1 Vaaralliset	
10 01 04*	öljyn poltossa syntyvä lentotuhka ja kattilatuhka
10 01 13*	poltoaineena käytetyistä emulsifioiduista hiilivedyistä syntyvä lentotuhka
10 01 14*	rinnakkaispoltossa syntyvä pohjatuhka, kuona ja kattilatuhka, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 01 16*	rinnakkaispoltossa syntyvä lentotuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
10 03 04*	primäärituotannossa syntyvät kuonat
10 03 09*	sekundäärituotannon mustakuonat
10 03 15*	skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja
10 03 21*	muut hienojakeet ja pölyt (kuulamyllypöly mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 03 29*	suolakuonien ja mustakuonien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 04 01*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
10 04 02*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
10 04 05*	muut hienojakeet ja pölyt
10 05 10*	kuonat ja skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja
10 08 08*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvä suolakuona
10 08 10*	kuonat ja skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja
10 09 11*	muut hienojakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 10 11*	muut hienojakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

12.5 Sekalaiset mineraalijätteet

12.51 Keinotekkoisten mineraalien jätteet

0 Tavanomaiset

02 04 02	kalsiumkarbonaatti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia
06 09 04	muut kuin nimikkeessä 06 09 03 mainitut kalsiumpohjaiset reaktiojätteet
06 11 01	titaaniidioksidin valmistuksessa syntyvät kalsiumpohjaiset reaktiojätteet
08 02 03	keraamisia aineita sisältävät vesipitoiset lietteet
10 03 05	alumiinioksidijätteet

▼ M5

- 10 09 14 muut kuin nimikkeessä 10 09 13 mainitut sideainejätteet
- 10 11 03 lasikuitupohjaisten materiaalien jätteet
- 10 11 05 hienojakeet ja pölyt
- 10 11 14 muu kuin nimikkeessä 10 11 13 mainittu lasinkiillotuksessa ja -hionnassa syntyvä liete
- 10 12 08 keramiikka-, tiili-, laatta- ja rakennustuotejäte (termisesti käsitelty)
- 10 12 12 muut kuin nimikkeessä 10 12 11 mainitut lasituksessa syntyvät jätteet
- 10 13 04 kalkin kalsinointi- ja hydratointijätteet
- 10 13 06 hienojakeet ja pölyt (lukuun ottamatta nimikkeitä 10 13 12 ja 10 13 13)
- 10 13 10 muut kuin nimikkeessä 10 13 09 mainitut asbestisementin valmistuksessa syntyvät jätteet
- 10 13 11 muut kuin nimikkeissä 10 13 09 ja 10 13 10 mainitut sementtipohjaisten komposiittimateriaalien valmistuksessa syntyvät jätteet
- 10 13 14 betonijäte ja betoniliete
- 12 01 17 muut kuin nimikkeessä 12 01 16 mainitut suihkupuhdistusjätteet
- 12 01 21 muut kuin nimikkeessä 12 01 20 mainitut käytetyt hiomakappaleet ja -aineet
- 1 Vaaralliset
- 06 09 03* kalsiumpohjaiset reaktiojätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai ovat niiden saastuttamia
- 10 11 13* lasinkiillotuksessa ja -hionnassa syntyvä liete, joka sisältää vaarallisia aineita
- 10 12 11* lasituksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät raskasmetalleja
- 11 02 02* sinkin hydrometallurgiassa syntyvät lietteet (jarosiitti ja götiitti mukaan luettuina)
- 12 01 16* suihkupuhdistusjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 12 01 20* käytetyt hiomakappaleet ja -aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 12.52 Tulenkestävien aineiden jätteet
- 0 Tavanomaiset
- 10 09 06 muut kuin nimikkeessä 10 09 05 mainitut käyttämättömät valukeernat ja valumuotit
- 10 09 08 muut kuin nimikkeessä 10 09 07 mainitut käytetyt valukeernat ja valumuotit
- 10 10 06 muut kuin nimikkeessä 10 10 05 mainitut käyttämättömät valukeernat ja valumuotit
- 10 10 08 muut kuin nimikkeessä 10 10 07 mainitut käytetyt valukeernat ja valumuotit

▼ M5

- 16 11 02 muut kuin nimikkeessä 16 11 01 mainitut, metallurgisissa prosesseissa syntyvät hiilipohjaiset vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 16 11 04 muut kuin nimikkeessä 16 11 03 mainitut, metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 16 11 06 muut kuin nimikkeessä 16 11 05 mainitut, muissa kuin metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 1 Vaaralliset
 - 10 09 05* käyttämättömät valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 09 07* käytetyt valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 10 05* käyttämättömät valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 10 10 07* käytetyt valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 16 11 01* metallurgisissa prosesseissa syntyvät hiilipohjaiset vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 16 11 03* muut metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 - 16 11 05* muissa kuin metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

12.6 Maa-ainekset

12.61 Maa-ainekset

0 Tavanomaiset

- 17 05 04 muut kuin nimikkeessä 17 05 03 mainitut maa- ja kiviainekset
- 20 02 02 maa- ja kiviainekset

1 Vaaralliset

- 05 01 05* öljyvahingot
- 17 05 03* maa- ja kiviainekset, jotka sisältävät vaarallisia aineita

12.7 Ruoppausmassat

12.71 Ruoppausmassat

0 Tavanomaiset

- 17 05 06 muut kuin nimikkeessä 17 05 05 mainitut ruoppausmassat

1 Vaaralliset

- 17 05 05* ruoppausmassat, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ **M5**

12.8 Jätteiden käsittelystä syntyvä jäte

12.81 Jätteiden käsittelystä syntyvä jäte

0 Tavanomaiset

- 19 01 12 muut kuin nimikkeessä 19 01 11 mainitut pohjatuhka ja kuona
- 19 01 14 muu kuin nimikkeessä 19 01 13 mainittu lentotuhka
- 19 01 16 muu kuin nimikkeessä 19 01 15 mainittu kattilatuhka
- 19 01 18 muut kuin nimikkeessä 19 01 17 mainitut pyrolyysijätteet
- 19 01 19 leijupetihiekka
- 19 12 09 mineraalit (kuten hiekka ja kiviainekset)

1 Vaaralliset

- 19 01 05* kaasujen käsittelystä syntyvät suodatuskakut
- 19 01 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja muut vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 19 01 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 19 01 11* pohjatuhka ja kuona, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 01 13* lentotuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
- 19 01 15* kattilatuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
- 19 01 17* pyrolyysijätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 04 02* lentotuhkat ja muut savukaasujen käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 11 07* savukaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

13 Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet

13.1 Kiinteytetyt tai stabiloidut jätteet

13.11 Kiinteytetyt tai stabiloidut jätteet

0 Tavanomaiset

- 19 03 05 muut kuin nimikkeessä 19 03 04 mainitut stabiloidut jätteet
- 19 03 07 muut kuin nimikkeessä 19 03 06 mainitut kiinteytetyt jätteet

1 Vaaralliset

- 19 03 04* vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on osittain stabiloitu
- 19 03 06* vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on kiinteytetty

13.2 Lasitetut jätteet

13.21 Lasitetut jätteet

0 Tavanomaiset

- 19 04 01 lasitetut jätteet