

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 782/2005,
annettu 24 päivänä toukokuuta 2005,
jätetilastoja koskevien tulosten toimitusmuodosta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon jätetilastoista 25 päivänä marraskuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2150/2002 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan ensimmäisen kohdan e alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 2150/2002 6 artiklassa edellytetään, että komissio säätää kyseisen asetuksen täytäntöönpanojärjestelyistä.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 2150/2002 6 artiklan ensimmäisen kohdan e alakohdan mukaisesti komission olisi vahvistettava jäsenvaltioiden tulosten toimittamisessa noudattama asianmukainen muoto.
- (3) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat neuvoston päätöksellä 89/382/ETY, Euratom ⁽²⁾ perustetun tilasto-ohjelmakomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Jätetilastoja koskevien tulosten komissiolle (Eurostatille) toimitamisessa noudatettava asianmukainen muoto vahvistetaan tämän asetuksen liitteessä.

Jäsenvaltioiden on laadittava tässä muodossa viitevuotta 2004 ja sitä seuraavia vuosia koskevat tiedot.

2 artikla

Jäsenvaltioiden on toimitettava komissiolle (Eurostatille) asetuksessa (EY) N:o 2150/2002 vaaditut tiedot ja metatiedot sähköisessä muodossa komission (Eurostatin) ehdottamaa tiedonsiirtostandardia noudattaen.

3 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 24 päivänä toukokuuta 2005.

Komission puolesta

Joaquín ALMUNIA

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 332, 9.12.2002, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 574/2004 (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15).

⁽²⁾ EYVL L 181, 28.6.1989, s. 47.

LIITE

JÄTETILASTOJA KOSKEVIEN TULOSTEN TOIMITTAMISESSA NOUDATETTAVA MUOTO

Tietojen toimitustavan on oltava järjestelmäriippumaton. Tiedot on toimitettava komission (Eurostatin) ehdottamaa tiedonsiirtostandardia noudattaen.

Tietokokonaisuudet

Jätetilastoja koskeva asetus (EY) N:o 2150/2002 kattaa viisi tietokokonaisuutta:

- Jätteiden synty (GENER)
- Poltto (INCIN)
- Toimet, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen (RECOV)
- Loppukäsittely (DISPO)
- Jätteitä hyödyntävien ja loppukäsittelevien laitosten määrä ja kapasiteetti; jätteenkeruujärjestelmän kattavuus NUTS 2 -alueittain (REGIO).

Jokaisesta kokonaisuudesta on toimitettava tiedosto, jonka nimi on kuusiosainen:

Ala	5	WASTE
Tietokokonaisuus	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Jaksottaisuus	2	A2
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
Jakso	4	0000 (nolla nolla nolla nolla) = vuosittaiset tiedot

Tiedostonimen osat erotetaan toisistaan alaviivoilla. Tekstipohjaista muotoa on käytettävä. Esimerkiksi tietokokonaisuus, joka koskee jätteiden syntymistä Belgiassa, nimetään seuraavasti: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Puuttuvat arvot

Luokittelumuuttujille ilmoitetaan aina jokin arvo (jäteluokka, taloustoimi, NUTS 2 -alue, jätteenkäsittelylaitoksen tyyppi). Tietueet on toimitettava jokaisesta luokittelumuuttujien yhdistelmästä. Niille tietueille, joissa yhdistelmää ei ole, on läheyyksen yhteydessä annettava arvo 0 (nolla). Tietueet, joista ei ole saatavilla tietoja, on kuitenkin merkittävä puuttuvan arvon tunnuksella (M-kirjain). Puuttuvista arvoista on annettava selvitys laaturaportissa. Arvojen puuttuminen voi johtua esimerkiksi käytetyistä menetelmistä. On tärkeää erottaa toisistaan todelliset nollat ja puuttuvat tiedot, koska aggregaatteja ei voida laskea puuttuvien tietojen tapauksessa. Jos yhdistelmä ei ole loogisista syistä mahdollinen, soluun on merkittävä tunnus L, esimerkkinä yhdistelmä "kotitalouksien tuottamat teollisuudessa syntyvien jätevesien lietteet". Johdonmukaisuuden tarkistamisen ja virheiden korjaamisen helpottamiseksi myös kokonaismäärät on toimitettava.

Luottamuksellisuus

Luottamukselliset tiedot toimitetaan asianmukaisesti salassapidettäväksi merkittyinä. Tietojen luottamuksellisuus perustuu salassapidosta tehtyihin kansallisiin linjapäätöksiin. Yleensä tiedot voivat olla luottamuksellisia, jos tietojen antaja on tunnistettavissa. Näin on silloin, jos tiedot on saatu yhdeltä tai kahdelta vastaajalta tai jos yhden tai kahden vastaajan tiedot ovat hallitsevassa asemassa. Viranomaisilta saatuja tietoja ei yleensä pidetä luottamuksellisina.

Myös toissijaisesta luottamuksellisuudesta on ilmoitettava. Toissijaista luottamuksellisuutta on noudatettava siten, että kokonaismäärät (välisummat) pysyvät saatavilla julkaisua varten. Komissio (Eurostat) käyttää luottamuksellisia tietoja (EU:n tason) aggregaattien laskennassa julkistamatta maakohtaisia luottamuksellisia tietoja.

Mittayksiköt

Vaaditut kentät ovat alfanumeerisia, eli ne eivät saa sisältää erotus- tai desimaalimerkkejä, paitsi jos kyseessä on tietoja kuvaava arvo. Jättemäärät ilmaistaan 1 000 tonneina vuodessa kolmen desimaalin tarkkuudella. Desimaalimerkinä käytetään pilkkua. Estimointimenetelmä voi olla sellainen, ettei tulosta saada kolmen desimaalin tarkkuudella. Tällaisessa tapauksessa arvo ilmoitetaan käyttämällä vain merkitseviä numeroita. Kaikissa jäteluokissa määrä ilmoitetaan (tavanomaisena) märkinä jätteenä, ja syntyvän lietteen osalta (jätenimikkeet 11, 12, 40) määrä lasketaan myös 1 000 tonneina kuiva-ainetta. Myös jätteenkäsittelyä koskevissa tietokokonaisuuksissa lietteen määrä on ilmoitettava sekä (tavanomaisena) märkinä jätteenä että kuiva-aineena. Tätä käytäntöä noudatetaan ainoastaan silloin, kun liete on erillisenä nimikkeenä, kuten tavanomaiset lietteet (nimike 12) polttoa ja loppukäsittelyä koskevassa tietokokonaisuudessa.

Jätteenkäsittelylaitosten määrä ilmoitetaan kokonaislukuna. Jätteenkäsittelykapasiteetin kuvaamisessa käytetään useita mittoja sen mukaan, minkä tyyppinen hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimi on kyseessä (ks. luettelo I). Vertailukelpoisuuden parantamiseksi on suositeltavaa ilmoittaa polttokapasiteetti 1 000 tonneina. Maat voivat myös ilmoittaa polttokapasiteettia koskevat tiedot terajouleina (10^{12} joulea). Maiden, jotka eivät pysty antamaan polttokapasiteettia koskevia tietoja terajouleina, on merkittävä arvo puuttuvaksi (tunnus M). Hyödyntämiskapasiteetti ilmoitetaan 1 000 tonneina. Loppukäsittelykapasiteetti ilmoitetaan joko kuutiometreinä tai tonneina loppukäsittelyn tyyppin mukaan. Vain 1 000 tonneina ilmoitettavat arvot annetaan todellisina lukuina kolmen desimaalin tarkkuudella. Muut arvot ilmoitetaan kokonaislukuina.

Sekalaisten kotitalous- ja samankaltaisten jätteiden keruujärjestelmän kattavuus on ilmoitettava joko prosenttiosuutena väestöstä tai prosenttiosuutena asunnoista.

Tarkistukset

Tietokokonaisuudet on lähetettävä erillisinä tiedostoina, jotka sisältävät kaikki tietueet. Esimerkiksi jätteiden syntyä koskeva tietokokonaisuus sisältää 51 sellaista 21 NACE-luokkaan jaoteltua jäteluokkaa, joita vastaavat määrät ilmoitetaan märkinä jätteenä, ja 3 sellaista 21 NACE-luokkaan jaoteltua jäteluokkaa, joita vastaavat määrät ilmoitetaan kuiva-aineena. Tietokokonaisuus sisältää 1 134 tietuetta.

Myös tarkistetut tiedot on toimitettava täydellisinä tietokokonaisuuksina, joissa tarkistetut solut on asianmukaisesti merkitty (tunnuksella R). Väliaikaiset tiedot merkitään tunnuksella P. Väliaikaiset tiedot edellyttävät aina tarkistusta. Sekä väliaikaisista että tarkistetuista tiedoista on annettava selvitys laaturaportissa.

Tietokokonaisuus 1: Jätteiden synty

Kenttä	Enimmäispituus	Arvot
Ala	8	Arvo: WASTE
Tietokokonaisuus	6	Arvo: GENER (tietokokonaisuus koostuu maakohtaisesti 51×21 tietueesta märkinä jätteenä ja 3×21 tietueesta kuiva-aineena)
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
Jätenimike	2	Jätteiden tilastonimikkeistön 3. versioon viittaava tunnus (ks. luettelo B)
Toimialanimike	2	NACE-luokitukseen viittaava tunnus (ks. luettelo C)
Märkä/kuiva	1	Kaikkien jäteluokkien osalta ilmoitetaan (tavanomaisen) määrän jätteen määrä (tunnus W); lietteen osalta (jätenimikkeet 11, 12, 40) myös kuiva-aineen määrä (tunnus D)
Syntynyt jäte	12	Määrä ilmoitetaan 1 000 tonneina vuodessa. Todellinen määrä on ilmoitettava kolmen desimaalin tarkkuudella. Desimaalin merkinä on käytettävä pilkkua, esim. 19,876. Tähän kenttään on aina merkittävä jokin arvo. Jos yhdistelmää ei esiinny, annetaan arvoksi 0 (nolla). Puuttuvia tietoja vastaava tunnus on M. Yhdistelmän looginen mahdollisuus merkitään L-kirjaimella
Päivitystunnus	1	Kun on kyseessä väliaikaiset tiedot (P) tai tarkistetut tiedot (R), muussa tapauksessa tyhjä
Luottamuksellisuustunnus	1	Salassapidettäviin tietoihin viittaava tunnus (ks. luettelo D)

Tietokokonaisuus 2: Poltto

Kenttä	Enimmäis- pituus	Arvot
Ala	8	Arvo: WASTE
Tietokokonaisuus	6	Arvo: INCIN (tietokokonaisuus koostuu NUTS 1 -aluekohtaisesti 17 × 2 tietueesta märkänä jätteenä ja 1 × 2 tietueesta kuiva-aineena)
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
NUTS 1 -koodi	3	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1059/2003 ⁽¹⁾ NUTS-luokituksen mukainen aluekoodi; koko maata koskeva kokonaismäärä ilmoitetaan käyttämällä tunnusta TT
Jätenimike	2	Jätteiden tilastonimikkeistön 3. versioon viittaava tunnus (ks. luettelo E)
Hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimi	1	Neuvoston direktiivin 75/442/ETY ⁽²⁾ liitteisiin viittaava tunnus (ks. luettelo F); vain toimet 1 ja 2 koskevat tätä tietokokonaisuutta
Märkä/kuiva	1	Kaikkien jäteluokkien osalta ilmoitetaan (tavanomaisen) määrän jätteen määrä (tunnus W); lietteen osalta (jäteluokka 12) myös kuiva-aineen määrä (tunnus D)
Poltettu jäte	12	Määrä ilmoitetaan 1 000 tonneina vuodessa. Todellinen määrä on ilmoitettava kolmen desimaalin tarkkuudella. Desimaalin merkinä on käytettävä pilkkua, esim. 19,876. Tähän kenttään on aina merkittävä jokin arvo. Jos yhdistelmää ei esiinny, annetaan arvoksi 0 (nolla). Puuttuvia tietoja vastaava tunnus on M. Yhdistelmän looginen mahdottomuus merkitään L-kirjaimella
Päivitystunnus	1	Kun on kyseessä väliaikaiset tiedot (P) tai tarkistetut tiedot (R), muussa tapauksessa tyhjä
Luottamuksellisuustunnus	1	Salassapidettäviin tietoihin viittaava tunnus (ks. luettelo D)

⁽¹⁾ EUVL L 154, 21.6.2003, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 194, 25.7.1975, s. 39. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1882/2003 (EUVL L 284, 31.10.2003, s. 1).**Tietokokonaisuus 3: Toimet, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen (lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)**

Kenttä	Enimmäis- pituus	Arvot
Ala	8	Arvo: WASTE
Tietokokonaisuus	6	Arvo: RECOV (tietokokonaisuus koostuu 20 tietueesta NUTS 1 -alueittain jaoteltuna)
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
NUTS 1 -koodi	3	Asetuksen (EY) N:o 1059/2003 NUTS-luokituksen mukainen aluekoodi; koko maata koskeva kokonaismäärä ilmoitetaan käyttämällä tunnusta TT
Jätenimike	2	Jätteiden tilastonimikkeistön 3. versioon viittaava tunnus (ks. luettelo G)
Hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimi	1	Direktiivin 75/442/ETY liitteisiin viittaava tunnus (ks. luettelo F); vain toimi 3 koskee tätä tietokokonaisuutta
Märkä/kuiva	1	Kaikkien jäteluokkien osalta ilmoitetaan (tavanomaisen) määrän jätteen määrä (tunnus W)
Hyödynnetty jäte	12	Määrä ilmoitetaan 1 000 tonneina vuodessa. Todellinen määrä on ilmoitettava kolmen desimaalin tarkkuudella. Desimaalin merkinä on käytettävä pilkkua, esim. 19,876. Tähän kenttään on aina merkittävä jokin arvo. Jos yhdistelmää ei esiinny, annetaan arvoksi 0 (nolla). Puuttuvia tietoja vastaava tunnus on M. Yhdistelmän looginen mahdottomuus merkitään L-kirjaimella
Päivitystunnus	1	Kun on kyseessä väliaikaiset tiedot (P) tai tarkistetut tiedot (R), muussa tapauksessa tyhjä
Luottamuksellisuustunnus	1	Salassapidettäviin tietoihin viittaava tunnus (ks. luettelo D)

Tietokokonaisuus 4: Loppukäsittely (muu kuin poltto)

Kenttä	Enimmäis- pituus	Arvot
Ala	8	Arvo: WASTE
Tietokokonaisuus	6	Arvo: DISPO (tietokokonaisuus koostuu NUTS 1 -aluekohtaisesti 19 × 2 tietueesta märkänä jätteenä ja 1 × 2 tietueesta kuiva-aineena)
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
NUTS 1 -koodi	3	Asetuksen (EY) N:o 1059/2003 NUTS-luokituksen mukainen aluekoodi; koko maata koskeva kokonaismäärä ilmoitetaan käyttämällä tunnusta TT
Jätenimike	2	Jätteiden tilastonimikkeistön 3. versioon viittaava tunnus (ks. luettelo H)
Hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimi	1	Direktiivin 75/442/ETY liitteisiin viittaava tunnus (ks. luettelo F); vain toimet 4 ja 5 koskevat tätä tietokokonaisuutta
Märkä/kuiva	1	Kaikkien jäteluokkien osalta ilmoitetaan (tavanomaisen) määrän jätteen määrä (tunnus W); lietteen osalta (jäteluokka 12) myös kuiva-aineen määrä (tunnus D)
Loppukäsittely jäte	12	Määrä ilmoitetaan 1 000 tonneina vuodessa. Todellinen määrä on ilmoitettava kolmen desimaalin tarkkuudella. Desimaalin merkinä on käytettävä pilkkua, esim. 19,876. Tähän kenttään on aina merkittävä jokin arvo. Jos yhdistelmää ei esiinny, annetaan arvoksi 0 (nolla). Puuttuvia tietoja vastaava tunnus on M. Yhdistelmän looginen mahdottomuus merkitään L-kirjaimella
Päivitystunnus	1	Kun on kyseessä väliaikaiset tiedot (P) tai tarkistetut tiedot (R), muussa tapauksessa tyhjä
Luottamuksellisuustunnus	1	Salassapidettäviin tietoihin viittaava tunnus (ks. luettelo D)

Tietokokonaisuus 5: Jätteitä hyödyntävien ja loppukäsittelevien laitosten määrä ja kapasiteetti sekä keruujärjestelmään kuuluva väestö alueittain

Kenttä	Enimmäis- pituus	Arvot
Ala	8	Arvo: WASTE
Tietokokonaisuus	6	Arvo: REGIO (tietokokonaisuus koostuu 14 tietueesta NUTS 2 -alueittain jaoteltuna)
Maatunnus	2	Kaksikirjaiminen maatunnus (ks. luettelo A)
Vuosi	4	Viitevuosi (ensimmäinen viitevuosi: 2004)
NUTS 2 -koodi	4	Asetuksen (EY) N:o 1059/2003 NUTS-luokituksen mukainen aluekoodi; koko maata koskeva kokonaismäärä ilmoitetaan käyttämällä tunnusta TT
Hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimi	1	Direktiivin 75/442/ETY liitteisiin viittaava tunnus (ks. luettelo F); tyhjä keruujärjestelmän piiriin kuuluvan väestön osalta
Muuttuja	1	Laitosten lukumäärä (N), kapasiteetti (C) tai keruujärjestelmän piiriin kuuluva väestö (P)
Mitta	1	Kapasiteetin mitan ilmoittava tunnus sen mukaan, minkä tyyppisestä hyödyntämis- tai loppukäsittelytoimesta on kyse (ks. luettelo I); laitosten lukumäärään viittaava tunnus on N, keruujärjestelmän piiriin kuuluva väestön tunnus on joko P (väestö) tai D (asunnot)
Arvo	12	Kaikki arvot, kuten laitosten lukumäärä, keruujärjestelmän piiriin kuuluvan väestön tai sen piiriin kuuluvien asuntojen prosenttiosuus, ilmoitetaan kokonaislukuina. Tähän kenttään on aina merkittävä jokin arvo. Jos yhdistelmää ei esiinny, annetaan arvoksi 0 (nolla). Puuttuvia tietoja vastaava tunnus on M. Yhdistelmän looginen mahdottomuus merkitään L-kirjaimella
Päivitystunnus	1	Kun on kyseessä väliaikaiset tiedot (P) tai tarkistetut tiedot (R), muussa tapauksessa tyhjä
Luottamuksellisuustunnus	1	Salassapidettäviin tietoihin viittaava tunnus (ks. luettelo D)

Luettelo A – Maatunnukset

Belgia	BE
Tšekki	CZ
Tanska	DK
Saksa	DE
Viro	EE
Kreikka	EL
Espanja	ES
Ranska	FR
Irlanti	IE
Italia	IT
Kypros	CY
Latvia	LV
Liettua	LT
Luxemburg	LU
Unkari	HU
Malta	MT
Alankomaat	NL
Itävalta	AT
Puola	PL
Portugali	PT
Slovenia	SI
Slovakia	SK
Suomi	FI
Ruotsi	SE
Yhdistynyt kuningas- kunta	UK
Bulgaria	BG
Kroatia	HR
Romania	RO
Turkki	TR
Islanti	IS
Liechtenstein	LI
Norja	NO

Luettelo B – Jäteluokat

Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)

Kuvaus	Tunnus	Vaarallinen jäte	Jätenimike
Käytetyt liuottimet	01.1	Vaaralliset	1
Happo-, emäs- ja suolajätteet	01.2		2
Happo-, emäs- ja suolajätteet	01.2	Vaaralliset	3
Käytetyt öljyt	01.3	Vaaralliset	4
Käytetyt kemialliset katalyytit	01.4		5
Käytetyt kemialliset katalyytit	01.4	Vaaralliset	6
Kemiallisten valmisteiden jätteet	02		7
Kemiallisten valmisteiden jätteet	02	Vaaralliset	8

Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)

Kuvaus	Tunnus	Vaarallinen jäte	Jätenimike
Kemialliset sakat ja jäännökset	03.1		9
Kemialliset sakat ja jäännökset	03.1	Vaaralliset	10
Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	03.2		11
Teollisuudessa syntyvät jätevesilietteet	03.2	Vaaralliset	12
Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	05		13
Terveydenhoidossa syntyvät ja biologiset jätteet	05	Vaaralliset	14
Metallijätteet	06		15
Metallijätteet	06	Vaaralliset	16
Lasijätteet	07.1		17
Lasijätteet	07.1	Vaaralliset	18
Paperi- ja pahvijätteet	07.2		19
Kumijätteet	07.3		20
Muovijätteet	07.4		21
Puujätteet	07.5		22
Puujätteet	07.5	Vaaralliset	23
Tekstiilijätteet	07.6		24
PCB:tä sisältävät jätteet	07.7	Vaaralliset	25
Käytöstä poistetut laitteistot (lukuun ottamatta käytöstä poistettuja ajoneuvoja ja paristo- ja akkujätteitä)	08 (ei. 08.1, 08.41)		26
Käytöstä poistetut laitteistot (lukuun ottamatta käytöstä poistettuja ajoneuvoja ja paristo- ja akkujätteitä)	08 (ei. 08.1, 08.41)	Vaaralliset	27
Käytöstä poistetut ajoneuvot	08.1		28
Käytöstä poistetut ajoneuvot	08.1	Vaaralliset	29
Paristo- ja akkujätteet	08.41		30
Paristo- ja akkujätteet	08.41	Vaaralliset	31
Eläin- ja kasviperäiset jätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä jätteitä ja lukuun ottamatta eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	09 (ei. 09.11, 09.3)		32
Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	09.11		33
Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	09.3		34
Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet	10.1		35
Sekalaiset materiaalit	10.2		36
Sekalaiset materiaalit	10.2	Vaaralliset	37
Lajittelujätteet	10.3		38
Lajittelujätteet	10.3	Vaaralliset	39

Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)

Kuvaus	Tunnus	Vaarallinen jäte	Jätenimike
Tavanomaiset lietteet (lukuun ottamatta ruoppausmassoja)	11 (ei. 11.3)		40
Ruoppausmassat	11.3		41
Mineraalijätteet (lukuun ottamatta polttojätteitä, saastuneita maa-aineksia ja ruoppausmassoja)	12 (ei. 12.4, 12.6)		42
Mineraalijätteet (lukuun ottamatta polttojätteitä, saastuneita maa-aineksia ja ruoppausmassoja)	12 (ei. 12.4, 12.6)	Vaaralliset	43
Polttojätteet	12.4		44
Polttojätteet	12.4	Vaaralliset	45
Saastuneet maa-ainekset ja ruoppausmassat	12.6	Vaaralliset	46
Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet	13		47
Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet	13	Vaaralliset	48
Tavanomaiset jätteet yhteensä			TN
Vaaralliset jätteet yhteensä		Vaaralliset	TH
Kaikki yhteensä			TT

Luettelo C – Toimialanimike

NACE rev 1.1 -luokka (neuvoston asetus (ETY) N:o 3037/90) (1)	Kuvaus	Toimialanimike
A	Maatalous, riistatalous ja metsätalous	1
B	Kalatalous	2
C	Kaivostoiminta ja louhinta	3
DA	Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus	4
DB+DC	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	5
DD	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	6
DE	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus; kustantaminen ja painaminen	7
DF	Koksin, öljytuotteiden ja ydinpoltoaineen valmistus	8
DG+DH	Kemikaalien, kemiallisten tuotteiden ja tekokuitujen valmistus Kumi- ja muovituotteiden valmistus	9
DI	Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	10
DJ	Perusmetallien ja metallituotteiden valmistus	11
DK+DL+DM	Muualle luokittelematon koneiden ja laitteiden valmistus Sähkötekniisten tuotteiden ja optisten laitteiden valmistus Kulkuneuvojen valmistus	12
DN (ei 37)	Muualle luokittelematon valmistus	13
E	Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto	14

NACE rev 1.1 -luokka (neuvoston asetus (ETY) N:o 3037/90) (1)	Kuvaus	Toimialanimike
F	Rakentaminen	15
G-Q (ei 51.57, 90)	Muut taloustoimet (palvelut)	16
37	Kierrätys	17
51.57	Jätteiden ja romun tukkukauppa	18
90	Viemäri- ja jätehuolto, puhtaanapito ja vastaavat palvelut	19
HH	Kotitalouksien tuottamat jätteet	20
Yhteensä		TA

(1) EYVL L 293, 24.10.1990, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1882/2003.

Luettelo D – Luottamuksellisuustunnus

Liian vähän yrityksiä	A	Esimerkiksi 1 tai 2 yritystä perusjoukossa
Yhden yrityksen tiedot hallitsevassa asemassa	B	Yrityksiä ei ole liian vähän, mutta yhden yrityksen osuus jätteen syntyä/käsittelyä koskevista tiedoista on esimerkiksi yli 70 %
Kahden yrityksen tiedot hallitsevassa asemassa	C	Yrityksiä ei ole liian vähän, mutta kahden yrityksen osuus jätteen syntyä/käsittelyä koskevista tiedoista on esimerkiksi yli 70 %
Tiedot ovat salassapidettäviä toissijaisen luottamuksellisuuden vuoksi	D	Eivät sellaisinaan luottamuksellisia tietoja (tunnus A, B, C), mutta pyritään estämään luottamuksellisten tietojen epäsuora luovuttaminen
Arvo ei ole luottamuksellinen	Tyhjä	

Luettelo E – Polttoon liittyvät jäteluokat

Jätenimike	Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)		Vaarallinen/tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Tavanomaiset
2	01 + 02 + 03, ei 01.3	Kemialliset jätteet lukuun ottamatta käytettyjä öljyjä (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmisteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Vaaralliset
3	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
4	05	Terveystieteiden jätteet ja biologiset jätteet	Tavanomaiset
5	05	Terveystieteiden jätteet ja biologiset jätteet	Vaaralliset
6	07.7	PCB:tä sisältävät jätteet	Vaaralliset
7	10.1	Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet	Tavanomaiset
8	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset
9	10.2	Sekalaiset materiaalit	Vaaralliset
10	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
11	10.3	Lajittelujätteet	Vaaralliset

Jätteenimike	Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)		Vaarallinen/tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
12	11	Tavanomaiset lietteet	Tavanomaiset
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Muut jätteet (Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Eläin- ja kasvipäriset jätteet + Mineraalijätteet + Kiinteät, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13, ei 07.7	Muut jätteet (Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet lukuun ottamatta PCB:tä sisältäviä jätteitä + Käytöstä poistetut laitteistot + Eläin- ja kasvipäriset jätteet + Mineraalijätteet + Kiinteät, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset
TN		Tavanomaiset yhteensä	Tavanomaiset
TH		Vaaralliset yhteensä	Vaaralliset
TT		Kaikki yhteensä	

Luettelo F – Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet; tunnuksat viittaavat direktiivin 75/442/ETY liitteissä oleviin tunnuksiin

Toimi	Tunnus	Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
Poltto		
1	R1	Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muutoin energian tuottamiseksi
2	D10	Polttaminen maalla
Toimet, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen (lukuun ottamatta energian hyödyntämistä)		
3	R2 +	Liuottimien talteenotto tai uudistaminen
	R3 +	Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (myös kompostointi ja muut biologiset muuntamismenetelmät)
	R4 +	Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto
	R5 +	Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto
	R6 +	Happojen tai emästen uudistaminen
	R7 +	Saastumisen torjumiseksi käytettyjen aineiden hyödyntäminen
	R8 +	Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen
	R9 +	Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö
	R10 +	Maaperän käsitteleminen siten, että siitä on hyötyä maataloudelle tai että sillä on ekologisesti hyödyllinen vaikutus
	R11	Toimista R 1 – R 10 syntyneiden jätteiden käyttö
Loppukäsittelytoimet		
4	D1 +	Sijoittaminen maahan tai maan päälle (esimerkiksi kaatopaikoille)
	D3 +	Syväinjektointi (esimerkiksi pumpattavien jätteiden injektointi kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin)
	D4 +	Allastaminen (esimerkiksi nestemäisen tai lietmäisen jätteen sijoittaminen kaivoihin, lammikoihin tai patoaltaisiin)
	D5 +	Eryteisesti suunnitellut kaatopaikat (esimerkiksi sijoittaminen vuorattuihin, erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä)
	D12	Pysyvä varastointi (esimerkiksi säiliöiden sijoittaminen kaivokseen)

Toimi	Tunnus	Hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimet
5	D2 +	Maaperäkäsittely (esimerkiksi nestemäisen tai liemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä)
	D6 +	Päästäminen vesistöihin lukuun ottamatta meriä
	D7	Päästäminen meriin, myös sijoittaminen merenpohjaan

Luettelo G – Toimiin, jotka voivat johtaa hyödyntämiseen (lukuun ottamatta energian hyödyntämistä), liittyvät jäteluokat

Jätteenimike	Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)		Vaarallinen/tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
2	06	Metallijätteet	Tavanomaiset
3	06	Metallijätteet	Vaaralliset
4	07.1	Lasijätteet	Tavanomaiset
5	07.1	Lasijätteet	Vaaralliset
6	07.2	Paperi- ja pahvijätteet	Tavanomaiset
7	07.3	Kumijätteet	Tavanomaiset
8	07.4	Muovijätteet	Tavanomaiset
9	07.5	Puujätteet	Tavanomaiset
10	07.6	Tekstiilijätteet	Tavanomaiset
11	09, ei 09.11, 09.3	Eläin- ja kasviperäiset jätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä jätteitä ja lukuun ottamatta eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	Tavanomaiset
12	09.11	Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	Tavanomaiset
13	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
14	12	Mineraalijätteet	Tavanomaiset
15	12	Mineraalijätteet	Vaaralliset
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Muut jätteet (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmistusjätteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet + Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Sekalaiset tavanomaiset jätteet + Tavanomaiset lietteet + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13, ei 01.3	Muut jätteet (Kemiallisten yhdisteiden jätteet lukuun ottamatta käytettyjä öljyjä + Kemiallisten valmistusjätteiden jätteet + Muut kemialliset jätteet + Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Puujätteet + PCB:tä sisältävät jätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Sekalaiset tavanomaiset jätteet + Tavanomaiset lietteet + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset
TN		Tavanomaiset yhteensä	Tavanomaiset
TH		Vaaralliset yhteensä	Vaaralliset
TT		Kaikki yhteensä	

Luettelo H – Loppukäsittelyyn (muu kuin poltto) liittyvät jäteluokat

Nimikkeen nro	Jätteiden tilastonimikkeistö, 3. versio (EUVL L 90, 27.3.2004, s. 15)		Vaarallinen/tavanomainen jäte
	Tunnus	Kuvaus	
1	01 + 02 + 03	Kemialliset jätteet (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmistusten jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Tavanomaiset
2	01 + 02 + 03, ei 01.3	Kemialliset jätteet lukuun ottamatta käytettyjä öljyjä (Kemiallisten yhdisteiden jätteet + Kemiallisten valmistusten jätteet + Muut kemialliset jätteet)	Vaaralliset
3	01.3	Käytetyt öljyt	Vaaralliset
4	09, ei 09.11, 09.3	Eläin- ja kasvipäriset jätteet (lukuun ottamatta elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyviä jätteitä ja lukuun ottamatta eläinten ulosteita, virtsaa ja lantaa)	Tavanomaiset
5	09.11	Elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät eläinperäiset jätteet	Tavanomaiset
6	09.3	Eläinten ulosteet, virtsa ja lanta	Tavanomaiset
7	10.1	Kotitalous- ja samankaltaiset jätteet	Tavanomaiset
8	10.2	Sekalaiset materiaalit	Tavanomaiset
9	10.2	Sekalaiset materiaalit	Vaaralliset
10	10.3	Lajittelujätteet	Tavanomaiset
11	10.3	Lajittelujätteet	Vaaralliset
12	11	Tavanomaiset lietteet	Tavanomaiset
13	12	Mineraalijätteet	Tavanomaiset
14	12	Mineraalijätteet	Vaaralliset
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Muut jätteet (Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Tavanomaiset
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Muut jätteet (Terveystieteissä syntyvät ja biologiset jätteet + Metallijätteet + Muut kuin metallijätteet + Käytöstä poistetut laitteistot + Kiinteytetyt, stabiloidut tai lasitetut jätteet)	Vaaralliset
TN		Tavanomaiset yhteensä	Tavanomaiset
TH		Vaaralliset yhteensä	Vaaralliset
TT		Kaikki yhteensä	

Luettelo I – Kapasiteetin mitta

Toimi	Kapasiteetin mitta	Mitan tunnus
1	1 000 tonnia vuodessa kolmen desimaalin tarkkuudella	t
	Terajoulea vuodessa (10^{12})	j
2	1 000 tonnia vuodessa kolmen desimaalin tarkkuudella	t
	Terajoulea vuodessa (10^{12})	j
3	1 000 tonnia vuodessa kolmen desimaalin tarkkuudella	t
4	Kuutiometriä vuodessa	m
5	1 000 tonnia vuodessa kolmen desimaalin tarkkuudella	t