

**KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 782/2005****2008/EØS/38/50**

av 24. mai 2005

**om formatet for overføring av resultatene innenfor avfallsstatistikk(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

Under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2150/2002 av 25. november 2002 om avfallsstatistikk<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 6 bokstav e), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I samsvar med artikkel 6 i forordning (EF) nr. 2150/2002 skal Kommisjonen fastsette de tiltakene som er nødvendige for å gjennomføre forordningen.
- 2) I samsvar med artikkel 6 bokstav e) i forordning (EF) nr. 2150/2002 skal Kommisjonen fastsette et egnet format for medlemsstatenes overføring av resultatene.
- 3) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for statistikkprogrammet, nedsatt ved rådsbeslutning 89/382/EØF, Euratom<sup>(2)</sup> —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Det egnede formatet for overføring av resultater innenfor avfallsstatistikk til Kommisjonen (Eurostat) er fastsatt i vedlegget til denne forordning.

Medlemsstatene skal anvende dette formatet for data som gjelder referanseåret 2004 og påfølgende år.

*Artikkel 2*

Medlemsstatene skal overføre til Kommisjonen (Eurostat) de dataene og metadataene som kreves i forordning (EF) nr. 2150/2002, i elektronisk form, i samsvar med en utvekslingsstandard foreslått av Kommisjonen (Eurostat).

*Artikkel 3*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 24. mai 2005.

*For Kommisjonen*

Joaquín ALMUNIA

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 131 av 25.5.2005, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 155/2005 av 2. desember 2005 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 10 av 23.2.2006, s. 27.

<sup>(1)</sup> EFT L 332 av 9.12.2002, s. 1. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 574/2004 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15).

<sup>(2)</sup> EFT L 181 av 28.6.1989, s. 47.

*VEDLEGG*

**FORMAT FOR OVERFØRING AV RESULTATER INNENFOR AVFALLSSTATISTIKK**

Dataene skal overføres på en systemuavhengig måte. Dataene skal overføres i samsvar med en utvekslingsstandard foreslått av Kommisjonen (Eurostat).

**Datasettene**

Området som omfattes av forordning (EF) nr. 2150/2002 om avfallsstatistikk, består av fem sett med opplysninger:

- Avfallsproduksjon (GENER)
- Forbrenning (INCIN)
- Gjenvinningsprosesser (RECOV)
- Disponering (DISPO)
- Antallet gjenvinnings- og disponeringsanlegg, og deres kapasitet; avfallsinnsamlingsordningenes dekning etter NUTS 2-region (REGIO).
- 

For hvert sett skal det overføres en fil. Filnavnet består av seks deler:

Område	5	Verdi: WASTE
Datasett	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Periodisitet	2	Verdi: A2
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
Periode	4	Verdi: 0000 (null, null, null, null) for årlige data

Delene av filnavnet skiller med et understrekingstegn. Det skal brukes et tekstbasert format. Datasettet om avfallsproduksjon fra Belgia i 2004 skal for eksempel ha navnet WASTE\_GENER\_A2\_BE\_2004\_0000.

**Manglende verdier**

Det er ingen manglende verdier i klassifiseringsvariablene (avfallskategori, økonomisk virksomhet, NUTS 2-region, type avfallsbehandlingsanlegg). Det skal innsendes dataposter for hver kombinasjon av klassifiseringsvariablene. Alle poster der kombinasjonen ikke forekommer, skal innsendes med verdien 0 (null). Alle poster som data ikke er tilgjengelige for, skal imidlertid innsendes med verdien kodet som manglende (kodet med bokstaven «M»). Manglende verdier skal forklares i kvalitetsrapporten; de kan for eksempel være et resultat av metodene som er brukt. Det er viktig å skjelne mellom reelle nullverdier og manglende verdier, ettersom det ikke kan beregnes aggregater med manglende data. Dersom en kombinasjon ikke er mulig av logiske grunner, skal cellen innsendes med koden «L»; dette gjelder for eksempel spillvannsslam fra industri som kommer fra husholdninger. For å gjøre det lettere å utføre konsekvenskontroll og rette feil skal også totalsommene overføres.

**Fortrolighet**

Fortrolige data skal ved overføringen være forsynt med en fortrolighetsmarkør. Hva som skal betraktes som fortrolig, avhenger av medlemsstatens fortrolighetspolitikk. Generelt kan opplysninger være fortrolige dersom det er mulig å finne ut identiteten til den som gir opplysningene. Dette er tilfellet dersom opplysningene er basert på én eller to oppgavegivere, eller dersom én eller to oppgavegivere dominerer dataene. Data fra offentlige myndigheter betraktes generelt ikke som fortrolige.

Sekundær fortrolighet skal også angis. Sekundær fortrolighet skal anvendes på en slik måte at (sub)totalene er tilgjengelige for offentliggjøring. Kommisjonen (Eurostat) vil bruke de fortrolige opplysningene til å beregne (EU-) aggregater uten å offentliggjøre opplysninger som er fortrolige på nasjonalt plan.

### Målenheter

Feltene som kreves, er alfanumeriske, det vil si at de ikke skal inneholde noen skilletegn eller desimaltegn, med unntak av dataverdien. Avfallsmengdene uttrykkes i 1 000 tonn per år med tre desimaler. Komma skal brukes som desimalskilletegn. Beregningen vil ikke alltid kunne angis med en presisjon på tre desimaler. I slike tilfeller skal verdien innsendes med bare signifikante desimaler. For alle avfallskategorier er mengden basert på (normalt) vått avfall; for slamdannelse (avfallspostene 11, 12, 40) beregnes mengden også i 1 000 tonn tørrstoff. Også i datasettene som gjelder avfallsbehandling, skal slam måles i både (normalt) vått avfall og i tørrstoff. Dette gjelder bare når slammet utgjør en egen post; det gjelder alminnelig slam (post 12) i datasettet for forbrenning og disponering.

Antallet avfallsbehandlingsanlegg uttrykkes i hele tall. Kapasiteten for avfallshåndtering angis med ulike mål avhengig av hvilken type gjenvinnings- eller disponeringsprosess det dreier seg om (se liste I). For å bedre sammenlignbarheten er angivelse av forbrenningskapasitet i 1 000 tonn å foretrekke. Land som også kan angi forbrenningskapasiteten i terajoule ( $10^{12}$  joule), oppfordres til å gjøre det. Land som ikke kan angi forbrenningskapasiteten i terajoule, skal rapportere verdien som manglende (bruk kode «M»). Gjenvinningskapasiteten måles i 1 000 tonn. Disponeringskapasiteten skal enten rapporteres i kubikkmeter eller i tonn, avhengig av hvilken type disponering det dreier seg om. Bare verdier målt i 1 000 tonn, angis som et reelt tall med tre desimaler, alle andre verdier skal angis i hele tall.

Dekningen av innsamlingsordningen for blandet husholdningsavfall og lignende avfall skal rapporteres enten i prosent av befolkningen eller i prosent av boligene.

### Reviderte data

Datasettene skal innsendes i separate filer som inneholder samtlige dataposter. Datasettet som gjelder avfallsproduksjon, inneholder for eksempel 51 avfallskategorier fordelt på 21 NACE-grupper målt i vått avfall, og tre avfallskategorier fordelt på 21 NACE-grupper målt i tørrstoff. Datasettet inneholder 1 134 poster.

Også reviderte data skal innsendes som et fullstendig sett, med de reviderte cellene forsynt med riktig markør (R). Foreløpige data påføres oppdateringsmarkøren P. Foreløpige data krever alltid revisjon. Både foreløpige og reviderte data krever en forklaring i kvalitetsrapporten.

#### Datasett 1: Avfallsproduksjon

Felt	Største lengde	Verdier
Område	8	Verdi: WASTE
Datasett	6	Verdi: GENER (datasettet består av $51 \times 21$ poster målt i vått avfall og $3 \times 21$ målt i tørrstoff per land)
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
Avfallspost	2	Kode som viser til EAK-statistikk, versjon 3 (se liste B)
Virksomhetspost	2	Kode som viser til NACE (se liste C)
Vått avfall/tørrstoff	1	For alle avfallskategorier mengden (normalt) vått avfall (kode W); for slam (avfallspost 11, 12, 40) også mengden i tørrstoff (kode D)
Produsert avfall	12	Mengde i 1 000 tonn per år. Mengden angis som et reelt tall med tre desimaler. Komma skal brukes som desimalskilletegn. Eksempel: 19,876. Dette feltet skal alltid inneholde en verdi. Dersom kombinasjonen ikke forekommer, skal verdien være 0 (null). Manglende data skal angis med koden «M». Dersom en kombinasjon er logisk umulig, skal dette angis med «L»
Oppdateringsmarkør	1	Angir at dataene er foreløpige (P) eller reviderte (R), ellers tomt
Fortrolighetsmarkør	1	Angir at dataene er fortrolige (se liste D)

**Datasett 2: Forbrenning**

Felt	Største lengde	Verdier
Område	8	Verdi: WASTE
Datasett	6	Verdi: INCIN (datasettet består av 17 × 2 poster målt i vått avfall og 1 × 2 målt i tørrstoff per NUTS 1-region)
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
NUTS 1-kode	3	Regional kode i henhold til NUTS-nomenklaturen i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1059/2003 <sup>(1)</sup> ; den nasjonale totalsummen skal angis med koden TT
Avfallspost	2	Kode som viser til EAK-statistikk, versjon 3 (se liste E)
Gjenvinnings- eller disponeringsprosess	1	Kode som viser til vedleggene til rådsdirektiv 75/442/EØF <sup>(2)</sup> (se liste F); bare prosess 1 og 2 anvendes i dette datasettet
Vått avfall/tørrstoff	1	For alle avfallskategorier mengden (normalt) vått avfall (kode W); for slam (avfallspost 12) også mengden i tørrstoff (kode D)
Forbrent avfall	12	Mengde i 1 000 tonn per år. Mengden angis som et reelt tall med tre desimaler. Komma skal brukes som desimalskilletegn. Eksempel: 19,876. Dette feltet skal alltid inneholde en verdi. Dersom kombinasjonen ikke forekommer, skal verdien være 0 (null). Manglende data skal angis med koden «M». Dersom en kombinasjon er logisk umulig, skal dette angis med «L»
Oppdateringsmarkør	1	Angir at dataene er foreløpige (P) eller reviderte (R), ellers tomt
Fortrolighetsmarkør	1	Angir at dataene er fortrolige (se liste D)

<sup>(1)</sup> EUT L 154 av 21.6.2003, s. 1.<sup>(2)</sup> EFT L 194 av 25.7.1975, s. 39. Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).**Datasett 3: Gjenvinningsprosesser (unntatt energiutvinning)**

Felt	Største lengde	Verdier
Område	8	Verdi: WASTE
Datasett	6	Verdi: RECOV (datasettet består av 20 poster per NUTS 1-region)
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
NUTS 1-kode	3	Regional kode i henhold til NUTS-nomenklaturen i forordning (EF) nr. 1059/2003; den nasjonale totalsummen skal angis med koden TT
Avfallspost	2	Kode som viser til EAK-statistikk, versjon 3 (se liste G)
Gjenvinnings- eller disponeringsprosess	1	Kode som viser til vedleggene til direktiv 75/442/EØF (se liste F); bare prosess 3 anvendes i dette datasettet
Vått avfall/tørrstoff	1	For alle avfallskategorier mengden (normalt) vått avfall (kode W)
Gjenvunnet avfall	12	Mengde i 1 000 tonn per år. Mengden angis som et reelt tall med tre desimaler. Komma skal brukes som desimalskilletegn. Eksempel: 19,876. Dette feltet skal alltid inneholde en verdi. Dersom kombinasjonen ikke forekommer, skal verdien være 0 (null). Manglende data skal angis med koden «M». Dersom en kombinasjon er logisk umulig, skal dette angis med «L»
Oppdateringsmarkør	1	Angir at dataene er foreløpige (P) eller reviderte (R), ellers tomt
Fortrolighetsmarkør	1	Angir at dataene er fortrolige (se liste D)

**Datasett 4: Disponering (unntatt forbrenning)**

Felt	Største lengde	Verdier
Område	8	Verdi: WASTE
Datasett	6	Verdi: DISPO (datasettet består av $19 \times 2$ poster målt i vått avfall og $1 \times 2$ målt i tørrstoff per NUTS 1-region)
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
NUTS 1-kode	3	Regional kode i henhold til NUTS-nomenklaturen i forordning (EF) nr. 1059/2003; den nasjonale totalsummen skal angis med koden TT
Avfallspost	2	Kode som viser til EAK-statistikk, versjon 3 (se liste H)
Gjenvinnings- eller disponeringsprosess	1	Kode som viser til vedleggene til direktiv 75/442/EØF (se liste F); bare prosess 4 og 5 anvendes i dette datasettet
Vått avfall/tørrstoff	1	For alle avfallskategorier mengden (normalt) vått avfall (kode W); for slam (avfallspost 12) også mengden i tørrstoff (kode D)
Disponert avfall	12	Mengde i 1 000 tonn per år. Mengden angis som et reelt tall med tre desimaler. Komma skal brukes som desimalskilletegn. Eksempel: 19,876. Dette feltet skal alltid inneholde en verdi. Dersom kombinasjonen ikke forekommer, skal verdien være 0 (null). Manglende data skal angis med koden «M». Dersom en kombinasjon er logisk umulig, skal dette angis med «L»
Oppdateringsmarkør	1	Angir at dataene er foreløpige (P) eller reviderte (R), ellers tomt
Fortrolighetsmarkør	1	Angir at dataene er fortrolige (se liste D)

**Datasett 5: Antall gjenvinnings- og disponeringsanlegg og deres kapasitet, samt befolkning som omfattes av innsamlingsordninger per region**

Felt	Største lengde	Verdier
Område	8	Verdi: WASTE
Datasett	6	Verdi: REGIO (datasettet består av 14 poster per NUTS 2-region)
Landkode	2	Landkode på to bokstaver (se liste A)
År	4	Referanseår (første referanseår er 2004)
NUTS 2-kode	4	Regional kode i henhold til NUTS-nomenklaturen i forordning (EF) nr. 1059/2003; den nasjonale totalsummen skal angis med koden TT
Gjenvinnings- eller disponeringsprosess	1	Kode som viser til vedleggene til direktiv 75/442/EØF (se liste F); tomt for befolkning som omfattes av innsamlingsordningen
Variabel	1	Antall anlegg (N), kapasitet (C) eller befolkning som omfattes av innsamlingsordningen (P)
Målenhet	1	Kode for kapasitetsmål avhengig av typen gjenvinnings- eller disponeringsprosess (se liste I); for antallet anlegg kode N, for befolkningen som omfattes av innsamlingsordningen, enten P (befolkning) eller D (boliger)
Verdi	12	Alle verdier, antallet anlegg, prosent av befolkningen eller boligene som omfattes av innsamlingsordningen, og kapasiteten angis i hele tall. Dette feltet skal alltid inneholde en verdi. Dersom kombinasjonen ikke forekommer, skal verdien være 0 (null). Manglende data skal angis med koden «M». Dersom en kombinasjon er logisk umulig, skal dette angis med «L»
Oppdateringsmarkør	1	Angir at dataene er foreløpige (P) eller reviderte (R), ellers tomt
Fortrolighetsmarkør	1	Angir at dataene er fortrolige (se liste D)

**Liste A — Landkoder**

Belgia	BE
Tsjekkia	CZ
Danmark	DK
Tyskland	DE
Estland	EE
Hellas	EL
Spania	ES
Frankrike	FR
Irland	IE
Italia	IT
Kypros	CY
Latvia	LV
Litauen	LT
Luxembourg	LU
Ungarn	HU
Malta	MT
Nederland	NL
Østerrike	AT
Polen	PL
Portugal	PT
Slovenia	SI
Slovakia	SK
Finland	FI
Sverige	SE
Det forente kongerike	UK
Bulgaria	BG
Kroatia	HR
Romania	RO
Tyrkia	TR
Island	IS
Liechtenstein	LI
Norge	NO

**Liste B — Avfallskategorier**

EAK-statistikk/versjon 3 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15)

Beskrivelse	Kode	Farlig	Avfallspost
Brukte løsemidler	01.1	H	1
Surt, alkalisk eller saltholdig avfall	01.2		2
Surt, alkalisk eller saltholdig avfall	01.2	H	3
Spillolje	01.3	H	4
Brukte kjemiske katalysatorer	01.4		5
Brukte kjemiske katalysatorer	01.4	H	6
Avfall av kjemiske preparater	02		7
Avfall av kjemiske preparater	02	H	8

Beskrivelse	Kode	Farlig	Avfallspost
Kjemiske avleiringer og rester	03.1		9
Kjemiske avleiringer og rester	03.1	H	10
Spillvannsslam fra industri	03.2		11
Spillvannsslam fra industri	03.2	H	12
Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall	05		13
Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall	05	H	14
Metallavfall	06		15
Metallavfall	06	H	16
Glassavfall	07.1		17
Glassavfall	07.1	H	18
Papir- og pappavfall	07.2		19
Gummiavfall	07.3		20
Plastavfall	07.4		21
Treavfall	07.5		22
Treavfall	07.5	H	23
Tekstilavfall	07.6		24
Avfall som inneholder PCB	07.7	H	25
Kassert utstyr (unntatt kasserte kjøretøyer og batterier og akkumulatører)	08 (unntatt 08.1, 08.41)		26
Kassert utstyr (unntatt kasserte kjøretøyer og batterier og akkumulatører)	08 (unntatt 08.1, 08.41)	H	27
Kasserte kjøretøyer	08.1		28
Kasserte kjøretøyer	08.1	H	29
Batterier og akkumulatører	08.41		30
Batterier og akkumulatører	08.41	H	31
Animalsk og vegetabilsk avfall (unntatt animalsk avfall fra næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler, og unntatt dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel)	09 (unntatt 09.11, 09.3)		32
Animalsk avfall fra næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler	09.11		33
Dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel	09.3		34
Husholdningsavfall og lignende avfall	10.1		35
Blandede og udifferensierte materialer	10.2		36
Blandede og udifferensierte materialer	10.2	H	37
Sorteringsrester	10.3		38
Sorteringsrester	10.3	H	39

Beskrivelse	Kode	Farlig	Avfallspost
Alminnelig slam (unntatt oppmudringsmasse)	11 (unntatt 11.3)		40
Oppmudringsmasse	11.3		41
Mineralsk avfall (unntatt forbrenningsavfall, forurenset jord og forurenset oppmudringsmasse)	12 (unntatt 12.4, 12.6)		42
Mineralsk avfall (unntatt forbrenningsavfall, forurenset jord og forurenset oppmudringsmasse)	12 (unntatt 12.4, 12.6)	H	43
Forbrenningsavfall	12.4		44
Forbrenningsavfall	12.4	H	45
Forurenset jord og forurenset oppmudringsmasse	12.6	H	46
Herdet, stabilisert eller forglasset avfall	13		47
Herdet, stabilisert eller forglasset avfall	13	H	48
Sum, ikke-farlig avfall			TN
Sum, farlig avfall		H	TH
Totalsum			TT

**Liste C — Virksomhetspost**

Kategori i NACE Rev. 1.1 (rådsforordning (EØF) nr. 3037/90) (1)	Beskrivelse	Virksomhetspost
A	Landbruk, jakt og skogbruk	1
B	Fiske	2
C	Bryting og utvinning	3
DA	Produksjon av næringsmidler, drikkevarer og tobakk	4
DB+DC	Produksjon av tekstiler og tekstilvarer Produksjon av lær og lærvarer	5
DD	Produksjon av trelast og trevarer	6
DE	Produksjon av papirmasse, papir og papirvarer; forlagsvirksomhet og grafisk produksjon	7
DF	Produksjon av kull- og petroleumsprodukter og kjernebrensel	8
DG+DH	Produksjon av kjemikalier og kjemiske produkter, og kunstfibrer Produksjon av gummi- og plastprodukter	9
DI	Produksjon av andre ikke-metallholdige mineralske produkter	10
DJ	Produksjon av metaller og metallvarer	11
DK+DL+DM	Produksjon av maskiner og utstyr Produksjon av elektrisk og optisk utstyr Produksjon av transportutstyr	12
DN (unntatt 37)	Produksjon ellers	13
E	Elektrisitets-, gass- og vannforsyning	14



Kategori i NACE Rev. 1.1 (rådsforordning (EØF) nr. 3037/90) <sup>(1)</sup>	Beskrivelse	Virksomhetspost
F	Bygge- og anleggsvirksomhet	15
G–Q (unntatt 51.57 og 90)	Annen økonomisk virksomhet (tjenester)	16
37	Gjenvinning	17
51.57	Engroshandel med avfall og skrap	18
90	Kloakk- og renovasjonsvirksomhet o.l.	19
HH	Husholdningsavfall	20
Totalsum		TA

<sup>(1)</sup> EFT L 293 av 24.10.1990, s. 1. Forordningen sist endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003.

#### Liste D — Fortrolighetsmarkører

For få foretak	A	For eksempel ett eller to foretak i befolkningen
Ett foretak dominerer dataene	B	Ikke for få foretak, men ett foretak produserer/behandler for eksempel mer enn 70 %
To foretak dominerer dataene	C	Ikke for få foretak, men to foretak produserer/behandler for eksempel mer enn 70 %
Fortrolige data pga. sekundær fortrolighet	D	Ikke fortrolige i seg selv (markør A, B, C), men for å forebygge indirekte avsløring av fortrolige data
Verdien er ikke fortrolig	Blanktegn	

#### Liste E — Avfallskategorier ved forbrenning

Avfalls- post	EAK-statistikk/versjon 3 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15)		Farlig/ikke- farlig avfall
	Kode	Beskrivelse	
1	01 + 02 + 03	Kjemisk avfall (avfall fra kjemiske forbindelser + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall)	Ikke-farlig
2	01 + 02 + 03 unntatt 01.3	Kjemisk avfall unntatt spilloljer (avfall fra kjemiske forbindelser + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall)	Farlig
3	01.3	Spilloljer	Farlig
4	05	Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall	Ikke-farlig
5	05	Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall	Farlig
6	07.7	Avfall som inneholder PCB	Farlig
7	10.1	Husholdningsavfall og lignende avfall	Ikke-farlig
8	10.2	Blandede og udifferensierte materialer	Ikke-farlig
9	10.2	Blandede og udifferensierte materialer	Farlig
10	10.3	Sorteringsrester	Ikke-farlig
11	10.3	Sorteringsrester	Farlig

Avfalls- post	EAK-statistikk/versjon 3 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15)		Farlig/ikke- farlig avfall
	Kode	Beskrivelse	
12	11	Alminnelig slam	Ikke-farlig
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Annet avfall (metallavfall + ikke-metallholdig avfall + kassert utstyr + animalsk og vegetabilsk avfall + mineralsk avfall + herdet, stabilisert eller forglasset avfall)	Ikke-farlig
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 unntatt 07.7	Annet avfall (metallavfall + ikke-metallholdig avfall unntatt avfall som inneholder PCB + kassert utstyr + animalsk og vegetabilsk avfall + mineralsk avfall + herdet, stabilisert eller forglasset avfall)	Farlig
TN		Sum, ikke-farlig avfall	Ikke-farlig
TH		Sum, farlig avfall	Farlig
TT		Totalsum	

**Liste F — Gjenvinnings- og disponeringsprosesser; kodene viser til kodene i vedleggene til direktiv 75/442/EØF**

Prosess	Kode	Gjenvinnings- og disponeringsprosesser
<b>Forbrenning</b>		
1	R1	Bruk i hovedsak som brennstoff eller annen energikilde
2	D10	Forbrenning på land
<b>Gjenvinningsprosesser (unntatt energiutvinning)</b>		
3	R2 +	Gjenvinning eller regenerering av løsemidler
	R3 +	Ombruk eller gjenvinning av organiske stoffer som ikke brukes som løsemidler (herunder kompostering og andre former for biologisk omdanning)
	R4 +	Ombruk eller gjenvinning av metaller og av metallforbindelser
	R5 +	Ombruk eller gjenvinning av andre uorganiske materialer
	R6 +	Regenerering av syrer eller baser
	R7 +	Gjenvinning av produkter som brukes til å fange opp forurensende stoffer
	R8 +	Gjenvinning av produkter fra katalysatorer
	R9 +	Gjenvinning eller annen ombruk av olje
	R 1 0 +	Spredning på jordbunnen til fordel for landbruket eller det økologiske system
	R11	Bruk av avfall fra én av prosessene nevnt i punkt R1 til R10
<b>Disponeringsprosesser</b>		
4	D1 +	Deponering på eller i jorden (f.eks. på fyllplasser osv.)
	D3 +	Innpumping i dypere lag (f.eks. innpumping av pumpbart avfall i borehull, saltomer eller naturlige geologiske sprekker osv.)
	D4 +	Lagunering (f.eks. tømning av flytende avfall eller slam i borehull, dammer eller laguner osv.)
	D5 +	Deponering på spesielt tilrettelagt fyllplass (f.eks. plassering i atskilte førede hulrom som er tildekket og isolert fra hverandre og fra miljøet osv.)
	D12	Permanent lagring (f.eks. plassering av beholdere i gruver osv.)

Prosess	Kode	Gjenvinnings- og disponeringsprosesser
5	D2 +	Behandling i jordmiljø (f.eks. biologisk nedbrytning av flytende avfall eller slam i jordbunnen osv.)
	D6 +	Utslipp i det akvatiske miljø, unntatt dumping
	D7	Dumping, herunder nedgraving i havbunnen

**Liste G — Avfallskategorier for gjenvinningsprosesser (unntatt energiutvinning)**

Avfalls- post	EAK-statistikk/versjon 3 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15)		Farlig/ ikke-farlig avfall
	Kode	Beskrivelse	
1	01.3	Spillolje	Farlig
2	06	Metallavfall	Ikke-farlig
3	06	Metallavfall	Farlig
4	07.1	Glassavfall	Ikke-farlig
5	07.1	Glassavfall	Farlig
6	07.2	Papir- og pappavfall	Ikke-farlig
7	07.3	Gummiavfall	Ikke-farlig
8	07.4	Plastavfall	Ikke-farlig
9	07.5	Treavfall	Ikke-farlig
10	07.6	Tekstilavfall	Ikke-farlig
11	09 unntatt 09.11, 09.3	Animalsk og vegetabilsk avfall (unntatt animalsk avfall fra næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler, og unntatt dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel)	Ikke-farlig
12	09.11	Animalsk avfall av næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler	Ikke-farlig
13	09.3	Dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel	Ikke-farlig
14	12	Mineralsk avfall	Ikke-farlig
15	12	Mineralsk avfall	Farlig
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Annet avfall (avfall fra kjemiske forbindelser + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall + avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall + kassert utstyr + blandet alminnelig avfall + alminnelig slam + herdet, stabilisert eller forglasset avfall)	Ikke-farlig
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 unntatt 01.3	Annet avfall (avfall fra kjemiske forbindelser unntatt forbrukt olje + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall + avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall + treavfall + avfall som inneholder PCB + kassert utstyr + blandet alminnelig avfall + alminnelig slam + herdet, stabilisert eller forglasset avfall)	Farlig
TN		Sum, ikke-farlig avfall	Ikke-farlig
TH		Sum, farlig avfall	Farlig
TT		Totalsum	

**Liste H — Avfallskategorier for disponering (unntatt forbrenning)**

Post nr.	EAK-statistikk/versjon 3 (EUT L 90 av 27.3.2004, s. 15)		Farlig/ikke-farlig avfall
	Kode	Beskrivelse	
1	01 + 02 + 03	Kjemisk avfall (avfall fra kjemiske forbindelser + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall)	Ikke-farlig
2	01 + 02 + 03 unntatt 01.3	Kjemisk avfall, unntatt spillolje ( avfall fra kjemiske forbindelser + avfall fra kjemiske preparater + annet kjemisk avfall)	Farlig
3	01.3	Spilloljer	Farlig
4	09 unntatt 09.11, 09.3	Animalsk og vegetabilsk avfall (unntatt animalsk avfall fra næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler, og unntatt dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel)	Ikke-farlig
5	09.11	Animalsk avfall fra næringsmiddelproduksjon og av næringsmidler	Ikke-farlig
6	09.3	Dyreavføring, dyreurin og husdyrgjødsel	Ikke-farlig
7	10.1	Husholdningsavfall og lignende avfall	Ikke-farlig
8	10.2	Blandede og udifferensierte materialer	Ikke-farlig
9	10.2	Blandede og udifferensierte materialer	Farlig
10	10.3	Sorteringsrester	Ikke-farlig
11	10.3	Sorteringsrester	Farlig
12	11	Alminnelig slam	Ikke-farlig
13	12	Mineralsk avfall	Ikke-farlig
14	12	Mineralsk avfall	Farlig
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Annet avfall Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall + metallavfall + ikke-metallholdig avfall + kassert utstyr + herdet, stabilisert eller forglasset avfall	Ikke-farlig
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Annet avfall Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og biologisk avfall + metallavfall + ikke-metallholdig avfall + kassert utstyr + herdet, stabilisert eller forglasset avfall	Farlig
TN		Sum, ikke-farlig avfall	Ikke-farlig
TH		Sum, farlig avfall	Farlig
TT		Totalsum	

**Liste I — Kapasitetsmål**

Prosess	Kapasitetsmål	Kode for målenhet
1	1 000 tonn per år med tre desimaler	t
	Terajoule per år ( $10^{12}$ )	j
2	1 000 tonn per år med tre desimaler	t
	Terajoule per år ( $10^{12}$ )	j
3	1 000 tonn per år med tre desimaler	t
4	Kubikkmeter per år	m
5	1 000 tonn per år med tre desimaler	t