

BIJLAGE

FORMAAT VOOR DE TOEZENDING VAN RESULTATEN VAN AFVALSTATISTIEKEN

De gegevens moeten systeemafhankelijk worden toegezonden, in overeenstemming met een door de Commissie (Eurostat) voorgestelde uitwisselingsnorm.

Gegevensverzamelingen

Het door Verordening (EG) nr. 2150/2002 betreffende afvalstoffenstatistieken bestreken gebied omvat vijf gegevensverzamelingen:

- vrijkomen van afval (GENER),
- verbranding (INCIN),
- activiteiten die tot terugwinning kunnen leiden (RECOV),
- verwijdering (DISPO),
- aantal en capaciteit van de terugwinnings- en verwijderingsinrichtingen; NUTS 2-regio's die onder een regeling voor afvalinzameling vallen (REGIO).

Voor elke gegevensverzameling moet een bestand worden toegezonden. De bestandsnaam bestaat uit zes delen:

Domein	5	Waarde: WASTE
Verzameling	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Frequentie	2	Waarde: A2
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
Periode	4	Waarde: 0000 (nul, nul, nul, nul) voor jaargegevens

De delen van de bestandsnaam worden door een laag streepje gescheiden. Het formaat is op tekst gebaseerd. Zo zal bijvoorbeeld de gegevensverzameling over het vrijkomen van afval in België voor 2004 de volgende naam krijgen: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Ontbrekende waarden

In de classificatievariabelen (afvalcategorie, economische activiteit, NUTS 2-regio, soort afvalbehandelingsinstallatie) zijn ontbrekende waarden niet toegestaan. Voor elke combinatie van classificatievariabelen moeten records worden ingediend. Alle records die geen combinatie bevatten, moeten met waarde 0 (nul) worden ingediend. Voor records waarvoor geen gegevens beschikbaar zijn, moet de desbetreffende waarde als ontbrekend worden gecodeerd (met de letter „M”). Ontbrekende waarden moeten in het kwaliteitsrapport worden verklaard; zij kunnen bijvoorbeeld te wijten zijn aan de gebruikte methoden. Het is belangrijk een onderscheid te maken tussen echte nullen en ontbrekende waarden, aangezien geen aggregaten kunnen worden berekend wanneer gegevens ontbreken. Wanneer een combinatie om logische redenen niet mogelijk is, moet in de cel de code „L” worden ingevuld. Dit is bijvoorbeeld het geval voor slib van industrieel afvalwater dat door huishoudens zou zijn geproduceerd. Om overeenstemmingscontroles en de correctie van fouten te vergemakkelijken, moeten ook de totalen worden ingediend.

Geheimhouding

Wanneer vertrouwelijke gegevens worden toegezonden, moeten deze duidelijk als zodanig worden gemarkeerd. Wat als vertrouwelijk moet worden beschouwd, hangt af van het nationale geheimhoudingsbeleid. In het algemeen kan informatie vertrouwelijk zijn wanneer de identiteit van de informatieverstrekker bekend kan worden. Dit is het geval wanneer de informatie een of twee respondenten betreft of indien een of twee respondenten de gegevens domineren. Overheidsgegevens worden in het algemeen niet als vertrouwelijk beschouwd.

Ook secundaire geheimhouding moet worden aangegeven. Deze moet zodanig worden aangewend dat (sub)totalen voor publicatie beschikbaar blijven. De Commissie (Eurostat) zal de vertrouwelijke informatie gebruiken voor de berekening van (EU-)aggregaten, maar geen vertrouwelijke informatie op nationaal niveau bekendmaken.

Maten

De vereiste velden zijn alfanumeriek, wat betekent dat zij geen scheidingstekens of decimale symbolen mogen bevatten, behalve voor de gegevenswaarden. De afvalhoeveelheden worden uitgedrukt in 1 000 t per jaar, met drie decimalen. Als decimaalsymbool wordt een komma gebruikt. Bij schattingen zal nauwkeurigheid met drie cijfers niet steeds mogelijk zijn. In dat geval moet de waarde alleen met de significante cijfers worden ingediend. Voor alle afvalcategorieën is de hoeveelheid gebaseerd op (normaal) nat afval; voor het vrijkomen van slib (volnummers 11, 12 en 40) wordt de hoeveelheid ook in 1 000 t droge stof berekend. Ook in de gegevensverzamelingen over afvalbehandeling moet slib zowel in (normaal) nat afval als in droge stof worden gemeten. Dit zal alleen worden toegepast waar slib een afzonderlijk volgnummer is; dit is het geval voor gewoon slib (volnummer 12) in de verzamelingen verbranding en verwijdering.

Het aantal afvalbehandelingsinstallaties wordt als geheel getal uitgedrukt. Om de afvalbehandelingscapaciteit te beschrijven, worden verschillende maatregelen genomen, afhankelijk van het soort terugwinnings- of verwijderingsactiviteit (zie lijst I). Voor een betere vergelijkbaarheid wordt de voorkeur gegeven aan de indiening van de verbrandingscapaciteit in 1 000 t. Landen die de verbrandingscapaciteit ook in terajoule (10^{12} joule) kunnen aangeven, wordt verzocht dat te doen. Landen die dat niet kunnen, moeten de waarde als ontbrekend (met code „M”) aangeven. De terugwinningscapaciteit wordt in 1 000 t gemeten. De verwijderingscapaciteit moet in kubieke meter of in ton worden ingediend, afhankelijk van het soort verwijdering. Alleen in 1 000 t gemeten waarden worden als reël getal met drie decimalen verstrekt; alle andere waarden worden als gehele getallen verstrekt.

Het bereik van de regeling voor de inzameling van gemengd huishoudelijk en soortgelijk afval moet als percentage van de bevolking of als percentage van het aantal woningen worden aangegeven.

Herzieningen

De gegevensverzamelingen moeten worden toegezonden in afzonderlijke bestanden die alle records bevatten. Zo bevat bijvoorbeeld de gegevensverzameling over het vrijkomen van afval 51 afvalcategorieën naar 21 NACE-groepen gemeten in nat afval en 3 afvalcategorieën naar 21 NACE-groepen gemeten in droge stof. De verzameling bevat bijgevolg 1 134 records.

Ook herziene gegevens moeten in een volledige verzameling worden toegezonden, waarbij de herziene cellen met „R” worden gemarkeerd. Voorlopige gegevens worden met „P” gemarkeerd. Voorlopige gegevens moeten altijd worden herzien. Zowel voorlopige als herziene gegevens moeten in het kwaliteitsrapport worden verklaard.

Gegevensverzameling 1: vrijkomen van afval

Veld	Maximum-lengte	Waarden
Domein	8	Waarde: WASTE
Verzameling	6	Waarde: GENER (de verzameling bestaat uit 51×21 records gemeten in nat afval en 3×21 records gemeten in droge stof, per land)
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
Volgnummer afval	2	Code die verwijst naar EAC-Stat v. 3 (zie lijst B)
Activiteitscategorie	2	Code die verwijst naar de NACE (zie lijst C)
Nat/Droog	1	Voor alle afvalcategorieën hoeveelheid in (normaal) nat afval (code W); voor slib (volnummers 11, 12 en 40) tevens hoeveelheid in droge stof (code D)
Vrijkomen afval	12	Hoeveelheid in 1 000 t per jaar. De hoeveelheid wordt aangegeven als een reël getal met drie decimalen. Als decimaalsymbool wordt een komma gebruikt. Bijvoorbeeld: 19,876. Dit veld moet altijd een waarde bevatten. Indien er geen combinatie is, is de waarde 0 (nul). Ontbrekende gegevens worden als „M” gecodeerd. Als combinaties logisch onmogelijk zijn, wordt dit met „L” aangegeven.
Bijwerkingsvlag	1	Voorlopige gegevens worden met (P), herziene gegevens met (R) aangegeven; anders leeg.
Geheimhoudingsvlag	1	Geeft vertrouwelijke gegevens aan (zie lijst D)

Gegevensverzameling 2: verbranding

Veld	Maximum- lengte	Waarden
Domein	8	Waarde: WASTE
Verzameling	6	Waarde: INCIN (de verzameling bestaat uit 17 × 2 records gemeten in nat afval en 1 × 2 records gemeten in droge stof, per NUTS 1-regio)
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
NUTS 1-code	3	Regiocode overeenkomstig de NUTS-classificatie in Verordening (EG) nr. 1059/2003 ⁽¹⁾ ; voor het nationale totaal moet de code TT worden gebruikt
Volgnummer afval	2	Code die verwijst naar EAC-Stat v. 3 (zie lijst E)
Terugwinnings- of verwijderingsactiviteit	1	Code die verwijst naar de bijlagen bij Richtlijn 75/442/EEG van de Raad ⁽²⁾ (zie lijst F); alleen activiteiten 1 en 2 zijn in deze verzameling van toepassing
Nat/Droog	1	Voor alle afvalcategorieën hoeveelheid in (normaal) nat afval (code W); voor slib (volgnummer 12) tevens hoeveelheid in droge stof (code D)
Verbrand afval	12	Hoeveelheid in 1 000 t per jaar. De hoeveelheid wordt aangegeven als een reëel getal met drie decimalen. Als decimaalsymbool wordt een komma gebruikt. Bijvoorbeeld: 19,876. Dit veld moet altijd een waarde bevatten. Indien er geen combinatie is, is de waarde 0 (nul). Ontbrekende gegevens worden als „M” gecodeerd. Als combinaties logisch onmogelijk zijn, wordt dit met „L” aangegeven.
Bijwerkingsvlag	1	Voor het aangeven van voorlopige gegevens (P) of herziene gegevens (R); anders leeg.
Geheimhoudingsvlag	1	Geeft vertrouwelijke gegevens aan (zie lijst D)

⁽¹⁾ PB L 154 van 21.6.2003, blz. 1⁽²⁾ PB L 194 van 25.7.1975, blz. 39. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).**Gegevensverzameling 3: activiteiten die kunnen leiden tot terugwinning (met uitzondering van energierugwinning)**

Veld	Maximum- lengte	Waarden
Domein	8	Waarde: WASTE
Verzameling	6	Waarde: RECOV (de verzameling bestaat uit 20 records per NUTS 1-regio)
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
NUTS 1-code	3	Regiocode overeenkomstig de NUTS-classificatie in Verordening (EG) nr. 1059/2003; voor het nationale totaal moet de code TT worden gebruikt
Volgnummer afval	2	Code die verwijst naar EAC-Stat v. 3 (zie lijst G)
Terugwinnings- of verwijderingsactiviteit	1	Code die verwijst naar de bijlagen bij Richtlijn 75/442/EEG (zie lijst F); alleen activiteit 3 is in deze verzameling van toepassing
Nat/Droog	1	Voor alle afvalcategorieën hoeveelheid in (normaal) nat afval (code W)
Teruggewonnen afval	12	Hoeveelheid in 1 000 t per jaar. De hoeveelheid wordt aangegeven als een reëel getal met drie decimalen. Als decimaalsymbool wordt een komma gebruikt. Bijvoorbeeld: 19,876. Dit veld moet altijd een waarde bevatten. Indien er geen combinatie is, is de waarde 0 (nul). Ontbrekende gegevens worden als „M” gecodeerd. Als combinaties logisch onmogelijk zijn, wordt dit met „L” aangegeven.
Bijwerkingsvlag	1	Voorlopige gegevens worden met (P), herziene gegevens met (R) aangegeven; anders leeg.
Geheimhoudingsvlag	1	Geeft vertrouwelijke gegevens aan (zie lijst D)

Gegevensverzameling 4: verwijdering (behalve verbranding)

Veld	Maximum-lengte	Waarden
Domein	8	Waarde: WASTE
Verzameling	6	Waarde: DISPO (de verzameling bestaat uit 19 × 2 records gemeten in nat afval en 1 × 2 records gemeten in droge stof per NUTS 1-regio)
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
NUTS 1-code	3	Regiocode overeenkomstig de NUTS-classificatie in Verordening (EG) nr. 1059/2003; voor het nationale totaal moet de code TT worden gebruikt
Volgnummer afval	2	Code die verwijst naar EAC-Stat v. 3 (zie lijst H)
Terugwinnings- of verwijderingsactiviteit	1	Code die verwijst naar de bijlagen bij Richtlijn 75/442/EEG (zie lijst F); alleen activiteiten 4 en 5 zijn in deze verzameling van toepassing
Nat/Droog	1	Voor alle afvalcategorieën hoeveelheid in (normaal) nat afval (code W); voor slib (volgnummer 12) tevens hoeveelheid in droge stof (code D)
Verwijderd afval	12	Hoeveelheid in 1 000 t per jaar. De hoeveelheid wordt aangegeven als een reëel getal met drie decimalen. Als decimaalsymbool wordt een komma gebruikt. Bijvoorbeeld: 19,876. Dit veld moet altijd een waarde bevatten. Indien er geen combinatie is, is de waarde 0 (nul). Ontbrekende gegevens worden als „M” gecodeerd. Als combinaties logisch onmogelijk zijn, wordt dit met „L” aangegeven.
Bijwerkingsvlag	1	Voorlopige gegevens worden met (P), herziene gegevens met (R) aangegeven; anders leeg.
Geheimhoudingsvlag	1	Geeft vertrouwelijke gegevens aan (zie lijst D)

Gegevensverzameling 5: aantal en capaciteit van de terugwinnings- en verwijderingsinrichtingen en bevolking die door een regeling voor afvalinzameling per regio wordt bereikt

Veld	Maximum-lengte	Waarden
Domein	8	Waarde: WASTE
Verzameling	6	Waarde: REGIO (de verzameling bestaat uit 14 records per NUTS 2-regio)
Landcode	2	Tweelettercode voor het land (zie lijst A)
Jaar	4	Referentiejaar (eerste referentiejaar 2004)
NUTS 2-code	4	Regiocode overeenkomstig de NUTS-classificatie in Verordening (EG) nr. 1059/2003; voor het nationale totaal moet de code TT worden gebruikt
Terugwinnings- of verwijderingsactiviteit	1	Code die verwijst naar de bijlagen bij Richtlijn 75/442/EEG (zie lijst F); leeg voor de bevolking die door de regeling voor afvalinzameling wordt bereikt
Variabele	1	Aantal inrichtingen (N), capaciteit (C) of bevolking die door de regeling voor afvalinzameling wordt bereikt (P)
Maatregel	1	Code voor meting van de capaciteit afhankelijk van het soort terugwinnings- of verwijderingsactiviteit (zie lijst I); voor het aantal inrichtingen code N, voor de bevolking die door de regeling voor afvalinzameling wordt bereikt ofwel P (bevolking) of D (woningen)
Waarde	12	Alle waarden, het aantal inrichtingen, het percentage van de bevolking of woningen dat door de regeling voor afvalinzameling wordt bereikt en de capaciteit worden in gehele getallen uitgedrukt. Dit veld moet altijd een waarde bevatten. Indien er geen combinatie is, is de waarde 0 (nul). Ontbrekende gegevens worden als „M” gecodeerd. Als combinaties logisch onmogelijk zijn, wordt dit met „L” aangegeven.
Bijwerkingsvlag	1	Voorlopige gegevens worden met (P), herziene gegevens met (R) aangegeven; anders leeg.
Geheimhoudingsvlag	1	Geeft vertrouwelijke gegevens aan (zie lijst D)

Lijst A — Landcodes

België	BE
Tsjechië	CZ
Denemarken	DK
Duitsland	DE
Estland	EE
Griekenland	EL
Spanje	ES
Frankrijk	FR
Ierland	IE
Italië	IT
Cyprus	CY
Letland	LV
Litouwen	LT
Luxemburg	LU
Hongarije	HU
Malta	MT
Nederland	NL
Oostenrijk	AT
Polen	PL
Portugal	PT
Slovenië	SI
Slowakije	SK
Finland	FI
Zweden	SE
Verenigd Koninkrijk	UK
Bulgarije	BG
Kroatië	HR
Roemenië	RO
Turkije	TR
IJsland	IS
Liechtenstein	LI
Noorwegen	NO

Lijst B — Afvalcategorieën

EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)

Omschrijving	Code	Gevaarlijk	Volgnummer afval
Afgewerkte oplosmiddelen	01.1	G	1
Zure, basische en zoute afvalstoffen	01.2		2
Zure, basische en zoute afvalstoffen	01.2	G	3
Afgewerkte olie	01.3	G	4
Afgewerkte chemische katalysatoren	01.4		5
Afgewerkte chemische katalysatoren	01.4	G	6
Afval van chemische preparaten	02		7
Afval van chemische preparaten	02	G	8

EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)

Omschrijving	Code	Gevaarlijk	Volgnummer afval
Chemische afzettingen en residuen	03.1		9
Chemische afzettingen en residuen	03.1	G	10
Slib van industrieel afvalwater	03.2		11
Slib van industrieel afvalwater	03.2	G	12
Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval	05		13
Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval	05	G	14
Metaalafval	06		15
Metaalafval	06	G	16
Glasafval	07.1		17
Glasafval	07.1	G	18
Papier- en kartonafval	07.2		19
Rubberafval	07.3		20
Kunststofafval	07.4		21
Houtafval	07.5		22
Houtafval	07.5	G	23
Textielafval	07.6		24
Afvalstoffen die PCB's bevatten	07.7	G	25
Afgedankt materiaal (met uitzondering van sloopauto's en afgedankte batterijen en accu's)	08 (m.u.v. 08.1, 08.41)		26
Afgedankt materiaal (met uitzondering van sloopauto's en afgedankte batterijen en accu's)	08 (m.u.v. 08.1, 08.41)	G	27
Sloopauto's	08.1		28
Sloopauto's	08.1	G	29
Afgedankte batterijen en accu's	08.41		30
Afgedankte batterijen en accu's	08.41	G	31
Dierlijk en plantaardig afval (met uitzondering van dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten en van gier en mest)	09 (m.u.v. 09.11, 09.3)		32
Dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten	09.11		33
Gier en mest	09.3		34
Huishoudelijk en soortgelijk afval	10.1		35
Gemengde en ongedifferentieerde materialen	10.2		36
Gemengde en ongedifferentieerde materialen	10.2	G	37
Scheidingsresiduen	10.3		38
Scheidingsresiduen	10.3	G	39

EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)

Omschrijving	Code	Gevaarlijk	Volgnummer afval
Gewoon slib (met uitzondering van baggerspecie)	11 (m.u.v. 11.3)		40
Baggerspecie	11.3		41
Mineraal afval (met uitzondering van verbrandingsafval en verontreinigde grond en baggerspecie)	12 (excl. (m.u.v. 12.4, 12.6)		42
Mineraal afval (met uitzondering van verbrandingsafval en verontreinigde grond en baggerspecie)	12 (m.u.v. 12.4, 12.6)	G	43
Verbrandingsafval	12.4		44
Verbrandingsafval	12.4	G	45
Verontreinigde grond en baggerspecie	12.6	G	46
Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval	13		47
Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval	13	G	48
Totaal, niet gevaarlijk			TN
Totaal, gevaarlijk		G	TG
Totaal-generaal			TT

Lijst C — Activiteitscategorïen

Categorie NACE Rev. 1.1 (Verordening (EEG) nr. 3037/90 van de Raad (!)	Omschrijving	Activiteitscategorie
A	Landbouw, jacht en bosbouw	1
B	Visserij	2
C	Winning van delfstoffen	3
DA	Vervaardiging van voedings- en genotmiddelen	4
DB + DC	Vervaardiging van textiel en textielproducten Vervaardiging van leer en producten van leer	5
DD	Houtindustrie en vervaardiging van artikelen van hout	6
DE	Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren; uitgeverijen en drukkerijen	7
DF	Vervaardiging van cokes, geraffineerde aardolieproducten en splijt- en kweekstoffen	8
DG + DH	Vervaardiging van chemische producten en van synthetische of kunstmatige vezels Vervaardiging van producten van rubber of kunststof	9
DI	Vervaardiging van overige niet-metaalhoudende minerale producten	10
DJ	Vervaardiging van metalen in primaire vorm en vervaardiging van producten van metaal	11
DK + DL + DM	Vervaardiging van machines, apparaten en werktuigen (n.e.g.) Vervaardiging van elektrische en optische apparaten en instrumenten Vervaardiging van transportmiddelen	12
DN (m.u.v. 37)	Overige industrie n.e.g.	13
E	Productie en distributie van elektriciteit, gas en water	14

Categorie NACE Rev. 1.1 (Verordening (EEG) nr. 3037/90 van de Raad ⁽¹⁾)	Omschrijving	Activiteitscategorie
F	Bouwnijverheid	15
G-Q (m.u.v. 51.57 en 90)	Overige economische activiteiten (diensten)	16
37	Recycling	17
51.57	Groothandel in afval en schroot	18
90	Inzameling en verwerking van afvalwater en afval	19
HH	Huishoudelijk afval	20
Totaal		TA

⁽¹⁾ PB L 293 van 24.10.1990, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad.

Lijst D — Geheimhoudingsvlag

Te weinig ondernemingen	A	Bijvoorbeeld 1 of 2 ondernemingen in de populatie
Eén onderneming domineert de gegevens	B	Niet te weinig ondernemingen, maar één onderneming produceert/behandelt bijvoorbeeld meer dan 70 %
Twee ondernemingen domineren de gegevens	C	Niet te weinig ondernemingen, maar twee ondernemingen produceren/behandelen bijvoorbeeld meer dan 70 %
Vertrouwelijk in verband met secundaire geheimhouding	D	Niet vertrouwelijk op zich (vlag A, B, C), maar om indirecte ontsluiting van vertrouwelijke gegevens te voorkomen
De waarde is niet vertrouwelijk	Blanco	

Lijst E — Afvalcategorieën voor verbranding

Volgnummer afval	EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)		Gevaarlijk/ Niet gevaarlijk afval
	Code	Omschrijving	
1	01 + 02 + 03	Chemisch afval (Afval van chemische verbindingen + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval)	Niet gevaarlijk
2	01 + 02 + 03 m.u.v. 01.3	Chemisch afval met uitzondering van afgewerkte olie (Afval van chemische verbindingen + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval)	Gevaarlijk
3	01.3	Afgewerkte olie	Gevaarlijk
4	05	Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval	Niet gevaarlijk
5	05	Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval	Gevaarlijk
6	07.7	Afvalstoffen die PCB's bevatten	Gevaarlijk
7	10.1	Huishoudelijk en soortgelijk afval	Niet gevaarlijk
8	10.2	Gemengde en ongedifferentieerde materialen	Niet gevaarlijk
9	10.2	Gemengde en ongedifferentieerde materialen	Gevaarlijk
10	10.3	Scheidingsresiduen	Niet gevaarlijk
11	10.3	Scheidingsresiduen	Gevaarlijk

Volnummer afval	EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)		Gevaarlijk/ Niet gevaarlijk afval
	Code	Omschrijving	
12	11	Gewoon slib	Niet gevaarlijk
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Ander afval (Metaalafval + Niet-metaalafval + Afgedankt materiaal + Dierlijk en plantaardig afval + Mineraal afval + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Niet gevaarlijk
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 m.u.v. 07.7	Ander afval (Metaalafval + Niet-metaalafval met uitzondering van afvalstoffen die PCB's bevatten + Afgedankt materiaal + Dierlijk en plantaardig afval + Mineraal afval + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Gevaarlijk
TN		Totaal, niet gevaarlijk	Niet gevaarlijk
TG		Totaal, gevaarlijk	Gevaarlijk
TT		Totaal-generaal	

Lijst F — Terugninnings- en verwijderingsactiviteiten; de codes verwijzen naar de codes in de bijlagen bij Richtlijn 75/442/EEG

Activiteit	Code	Soorten terugninnings- en verwijderingsactiviteiten
Verbranding		
1	R1	Hoofdgebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking
2	D10	Verbranding te land
Activiteiten die kunnen leiden tot terugninning (met uitzondering van energierugninning)		
3	R2 +	Terugninning van oplosmiddelen
	R3 +	Recycling/terugninning van organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt (met inbegrip van compostbemesting en bemesting met andere biologisch omgezette stoffen)
	R4 +	Recycling/terugninning van metalen en metaalverbindingen
	R5 +	Recycling/terugninning van andere anorganische stoffen
	R6 +	Terugninning van zuren of basen
	R7 +	Terugninning van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan
	R8 +	Terugninning van bestanddelen uit katalysatoren
	R9 +	Herraffinage van olie en ander hergebruik van olie
	R10 +	Uitrijden voor landbouwkundige of ecologische verbetering
	R11	Gebruik van afvalstoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen
Verwijderingsactiviteiten		
4	D1 +	Storten op of in de bodem (bv. op een vuilstortplaats enz.)
	D3 +	Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten enz.)
	D4 +	Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen enz.)
	D5 +	Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bv. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn enz.)
	D12	Permanente opslag (bv. plaatsen van houders in mijnen enz.)

Activiteit	Code	Soorten terugwinnings- en verwijderingsactiviteiten
5	D2 +	Uitrijden (bv. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem enz.)
	D6 +	Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen
	D7	Verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief inbrengen in de bodem

Lijst G — Afvalcategorieën voor activiteiten die kunnen leiden tot terugwinning (met uitzondering van energiet terugwinning)

Volg-nummer afval	EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)		Gevaarlijk/Niet gevaarlijk afval
	Code	Omschrijving	
1	01.3	Afgewerkte olie	Gevaarlijk
2	06	Metaalafval	Niet gevaarlijk
3	06	Metaalafval	Gevaarlijk
4	07.1	Glasafval	Niet gevaarlijk
5	07.1	Glasafval	Gevaarlijk
6	07.2	Papier- en kartonafval	Niet gevaarlijk
7	07.3	Rubberafval	Niet gevaarlijk
8	07.4	Kunststofafval	Niet gevaarlijk
9	07.5	Houtafval	Niet gevaarlijk
10	07.6	Textielafval	Niet gevaarlijk
11	09 (m.u.v. 09.11, 09.3,	Dierlijk en plantaardig afval (met uitzondering van dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten en van gier en mest)	Niet gevaarlijk
12	09.11	Dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten	Niet gevaarlijk
13	09.3	Gier en mest	Niet gevaarlijk
14	12	Mineraal afval	Niet gevaarlijk
15	12	Mineraal afval	Gevaarlijk
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Ander afval (Afval van chemische verbindingen + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval + Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval + Afgedankt materiaal + Gemengd gewoon afval + Gewoon slib + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Niet gevaarlijk
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 m.u.v. 01.3	Ander afval (Afval van chemische verbindingen met uitzondering van afgewerkte olie + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval + Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval + Houtafval + Afvalstoffen die PCB's bevatten + Afgedankt materiaal + Gemengd gewoon afval + Gewoon slib + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Gevaarlijk
TN		Totaal, niet gevaarlijk	Niet gevaarlijk
TG		Totaal, gevaarlijk	Gevaarlijk
TT		Totaal-generaal	

Lijst H — Afvalcategorieën voor verwijdering (behalve verbranding)

Volg-nummer	EAC-Stat v. 3 (PB L 90 van 27.3.2004, blz. 15)		Gevaarlijk/Niet gevaarlijk afval
	Code	Omschrijving	
1	01 + 02 + 03	Chemisch afval (Afval van chemische verbindingen + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval)	Niet gevaarlijk
2	01 + 02 + 03 m.u.v. 01.3	Chemisch afval met uitzondering van afgewerkte olie (Afval van chemische verbindingen + Afval van chemische preparaten + Ander chemisch afval)	Gevaarlijk
3	01.3	Afgewerkte olie	Gevaarlijk
4	09 (m.u.v. 09.11, 09.3,	Dierlijk en plantaardig afval (met uitzondering van dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten en van gier en mest)	Niet gevaarlijk
5	09.11	Dierlijk afval van voedingsbereiding en voedingsproducten	Niet gevaarlijk
6	09.3	Gier en mest	Niet gevaarlijk
7	10.1	Huishoudelijk en soortgelijk afval	Niet gevaarlijk
8	10.2	Gemengde en ongedifferentieerde materialen	Niet gevaarlijk
9	10.2	Gemengde en ongedifferentieerde materialen	Gevaarlijk
10	10.3	Scheidingsresiduen	Niet gevaarlijk
11	10.3	Scheidingsresiduen	Gevaarlijk
12	11	Gewoon slib	Niet gevaarlijk
13	12	Mineraal afval	Niet gevaarlijk
14	12	Mineraal afval	Gevaarlijk
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ander afval (Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval + Metaalafval + Niet-metaalafval + Afgedankt materiaal + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Niet gevaarlijk
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ander afval (Afval van de gezondheidszorg en biologisch afval + Metaalafval + Niet-metaalafval + Afgedankt materiaal + Verhard, gestabiliseerd en verglaasd afval)	Gevaarlijk
TN		Totaal, niet gevaarlijk	Niet gevaarlijk
TG		Totaal, gevaarlijk	Gevaarlijk
TT		Totaal-generaal	

Lijst I — Meting van de capaciteit

Activiteit	Meting van de capaciteit	Meetcode
1	1 000 t per jaar met drie decimalen	T
	Terajoule per jaar (10^{12})	J
2	1 000 t per jaar met drie decimalen	T
	Terajoule per jaar (10^{12})	J
3	1 000 per jaar met drie decimalen	T
4	Kubieke meter per jaar	M
5	1 000 t per jaar met drie decimalen	T