

VERORDENING (EG) Nr. 332/2007 VAN DE COMMISSIE
van 27 maart 2007
betreffende de technische regelingen voor de indiening van statistieken over het spoorvervoer
(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 91/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2002 betreffende de statistieken van het spoorvervoer ⁽¹⁾, en met name op artikel 6, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het formaat van de gegevens over het spoorvervoer moeten bij de Commissie (Eurostat) voldoende gedetailleerd worden ingediend, zodat de gegevens snel en kosteneffectief kunnen worden verwerkt.
- (2) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité statistisch programma, dat is opgericht bij Besluit 89/382/EEG, Euratom van de Raad ⁽²⁾,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De gegevens worden bij de Commissie (Eurostat) ingediend in het technische formaat dat in de bijlage is gespecificeerd.

De lidstaten gebruiken dit formaat voor de gegevens betreffende het referentiejaar 2007 en de daaropvolgende jaren.

Artikel 2

De krachtens Verordening (EG) nr. 91/2003 verstrekte gegevens worden in elektronische vorm bij het centrale punt voor gegevenstoezending bij de Commissie (Eurostat) ingediend door de organisatie die daartoe door de nationale instanties is aangewezen. De ingediende gegevens moeten in overeenstemming zijn met een door Eurostat gespecificeerde uitwisselingsnorm.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 27 maart 2007.

Voor de Commissie
Joaquín ALMUNIA
Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 14 van 21.1.2003, blz. 1. Verordening gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1192/2003 van de Commissie (PB L 167 van 4.7.2003, blz. 13).

⁽²⁾ PB L 181 van 28.6.1989, blz. 47.

BIJLAGE

TECHNISCH FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN GEGEVENS

1. GEGEVENSSTRUCTUUR

De afzonderlijke records die voor elk kwartaal, elk jaar of elke periode van vijf jaar aan Eurostat moeten worden toegezonden, omvatten negen gegevensverzamelingen, die elk met een bijlage bij Verordening (EG) nr. 91/2003 overeenkomen. Deze gegevensverzamelingen bevatten dus de volgende gegevens:

- jaarstatistieken over het goederenvervoer — gedetailleerde rapportage (bijlage A);
- jaarstatistieken over het goederenvervoer — vereenvoudigde rapportage (bijlage B);
- jaarstatistieken over het reizigersvervoer — gedetailleerde rapportage (bijlage C);
- jaarstatistieken over het reizigersvervoer — vereenvoudigde rapportage (bijlage D);
- kwartaalstatistieken over het goederen- en reizigersvervoer (bijlage E);
- vijfjaarlijkse regionale statistieken over het goederen- en reizigersvervoer (bijlage F);
- vijfjaarlijkse statistieken over verkeersstromen op het spoorwegnet (bijlage G);
- statistieken over ongevallen (bijlage H);
- een lijst van spoorwegondernemingen waarvoor statistieken worden ingediend (bijlage I).

In de bijlagen B en D worden de gegevens genoemd die bij een vereenvoudigde rapportage moeten worden verstrekt en die de lidstaten, in het geval van ondernemingen die onder de in artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 91/2003 genoemde drempelwaarden blijven, als alternatief voor de normale gedetailleerde rapportage van de bijlagen A en C kunnen gebruiken.

2. LIJST VAN VELDEN

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 91/2003 moet voor elke bijlage één gegevensverzameling worden ingediend in de vorm van een plat bestand met een kommapunt „,” als veldscheidingstekens. Elke gegevensverzameling, behalve C, moet gegevens bevatten voor alle volgens de bijlage verplichte tabellen. Voor elke gegevensverzameling is het aantal velden in elke record vastgesteld. Dit betekent dat alle velden voorhanden moeten zijn, ook al zijn ze leeg (twee opeenvolgende veldscheidingstekens geven een leeg veld aan).

De afzonderlijke velden zijn hieronder beschreven:

- „veldnummer”: geeft de plaats van het veld in de record aan;
- „veldnaam”: verwijst naar een variabele in Verordening (EG) nr. 91/2003 ofwel naar een interne identificatiecode die wordt gebruikt om de record te identificeren;
- „omschrijving”: korte beschrijving van de inhoud van het veld;
- „codering”: in de tabellen A2 en A4 moeten sommige velden worden gecodeerd overeenkomstig de bijlagen J en K bij Verordening (EG) nr. 91/2003. Hier zijn bijkomende codeerregels opgenomen. Nadere toelichtingen en aanbevelingen over codering zijn door Eurostat verstrekt in de richtsnoeren voor de tenuitvoerlegging van Verordening (EG) nr. 91/2003;

- „veldtype”: geeft aan of het veld numerieke gegevens of tekst bevat; alle numerieke gegevens moeten als gehele getallen worden ingediend;
- „maximumlengte”: de verwachte maximale lengte van de gegevens voor een bepaald veld. Te lange gegevens kunnen niet worden geladen;
- „vertrouwelijkheidsvlag” (FlagC): geeft aan of de lidstaat de record als vertrouwelijk beschouwt (Verordeningen (EG) nr. 322/97 van de Raad , artikel 13, lid 1, en (Euratom, EG) nr. 1588/90 van de Raad ⁽¹⁾, artikel 13, lid 1, en (Euratom, EG) nr. 1588/90 van de Raad ⁽²⁾, artikel 2);
- „vlag toestemming voor verspreiding” (FlagD): geeft aan of door de lidstaat ingediende vertrouwelijke gegevens mogen worden verspreid (Verordeningen (EG) nr. 322/97, artikel 13, lid 2, en (Euratom, EEG) nr. 1588/90, artikel 5, lid 4). De Commissie heeft het recht in specifieke gevallen het oordeel van de lidstaat niet in acht te nemen. Dit gebeurt door FlagD=1 te veranderen in FlagD=0 wanneer FlagC=1.

Gegevensverzameling voor bijlage A: jaarstatistieken over het goederenvervoer — gedetailleerde rapportage

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	A1 t/m A9	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	A0	Tekst	2	
5	TransID	Soort vervoer	0: totaal vervoer 1: binnenlands vervoer 2: internationaal vervoer — totaal 3: internationaal vervoer — naar het buitenland 4: internationaal vervoer — uit het buitenland 5: doorvoer	Tekst	1	
6	Goods	Soort goederen	Bijlage J bij de verordening	Tekst	2	
7	DGoods	Soort gevaarlijke goederen	Bijlage K bij de verordening	Tekst	3	
8	LDG	Land van laden	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	XX
9	UNL	Land van lossen	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	XX
10	Consgmt	Soort verzending	1: gesloten trein 2: wagonlading 3: overige 9: onbekend	Tekst	1	
11	TTU	Soort vervoerseenheid	1: containers en wissellaadbakken 2: opleggers (niet begeleid) 3: wegvoertuigen (begeleid) 9: onbekend	Tekst	1	

⁽¹⁾ PB L 52 van 22.2.1997, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 151 van 15.6.1990, blz. 1.

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
12	Tonnes	Totaal goederenvervoer	Ton	Numeriek	10	
13	Tkm	Totaal goederenvervoer in 1 000 tonkilometer	1 000 tonkilometer	Numeriek	10	
14	NbrITU	Aantal intermodale vervoerseenheden (ITU's)	Aantal ITU's	Numeriek	8	
15	TeuITU	Vervoerde intermodale vervoerseenheden in TEU's	TEU's	Numeriek	8	
16	TrainKM	Verplaatsing goederentreinen in 1 000 kilometer	1 000 treinkilometer	Numeriek	8	
17	FlagC	Vertrouwelijkheidsvlag	1: vertrouwelijk 0: niet vertrouwelijk	Tekst	1	
18	FlagD	Vlag toestemming voor verspreiding	1: verspreiding niet toegestaan 0: verspreiding toegestaan	Tekst	1	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage A bevat elke record 18 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor de verschillende tabellen van bijlage A moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID								
		A1	A2	A3	A4	A5 ⁽¹⁾	A6	A7	A8	A9
1	RCount	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	TransID	*		*			*	*	*	
6	Goods		*							
7	DGoods				*					
8	LDG			*						
9	UNL			*						
10	Consgmt					*				
11	TTU									
12	Tonnes									
13	Tkm									
14	NbrITU									
15	TeuITU									
16	TrainKm									
17	FlagC									
18	FlagD									

⁽¹⁾ Tabel A5 is een facultatieve tabel.

Gegevensverzameling voor bijlage B: jaarstatistieken over het goederenvervoer — vereenvoudigde rapportage

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	B1 en B2	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	A0	Tekst	2	
5	TransID	Soort vervoer	0: totaal vervoer 1: binnenlands vervoer 2: internationaal vervoer — totaal 3: internationaal vervoer — naar het buitenland 4: internationaal vervoer — uit het buitenland 5: doorvoer	Tekst	1	
6	Tonnes	Totaal goederenvervoer	Ton	Numeriek	10	
7	Tkm	Totaal goederenvervoer in 1 000 tonkilometer	1 000 tonkilometer	Numeriek	10	
8	TrainKm	Verplaatsing goederentreinen in 1 000 treinkilometer	1 000 treinkilometer	Numeriek	8	
9	FlagC	Vertrouwelijkheidsvlag	1: vertrouwelijk 0: niet vertrouwelijk	Tekst	1	
10	FlagD	Vlag toestemming voor verspreiding	1: verspreiding niet toegestaan 0: verspreiding toegestaan	Tekst	1	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage B bevat elke record 10 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor elk van beide tabellen van bijlage B moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID	
		B1	B2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	TransID	*	
6	Ton		
7	Tkm		
8	TrainKM		
9	FlagC		
10	FlagD		

Gegevensverzameling voor bijlage C: jaarstatistieken over het reizigersvervoer — gedetailleerde rapportage

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	C1 t/m C5	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	A0	Tekst	2	
5	TransID	Soort vervoer	1: binnenlands vervoer 2: internationaal vervoer — totaal 3: internationaal vervoer — naar het buitenland 4: internationaal vervoer — uit het buitenland	Tekst	1	
6	LDG	Land van instappen	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	XX
7	UNL	Land van uitstappen	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	XX
8	Pass	Totaal reizigersvervoer	Reizigers	Numeriek	10	
9	PassKm	Totaal reizigersvervoer in 1 000 reizigerskilometer	1 000 reizigerskilometer	Numeriek	10	
10	TrainKm	Verplaatsing reizigers-treinen in 1 000 treinkilometer	1 000 treinkilometer	Numeriek	8	
11	FlagC	Vertrouwelijkheidsvlag	1: vertrouwelijk 0: niet vertrouwelijk	Tekst	1	
12	FlagD	Vlag toestemming voor verspreiding	1: verspreiding niet toegestaan 0: verspreiding toegestaan	Tekst	1	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage C bevat elke record 12 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor de verschillende tabellen van bijlage C moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Voorlopige gegevens (tabellen C1 en C2) en definitieve geconsolideerde gegevens (tabellen C3 en C4) moeten op verschillende tijdstippen met dezelfde structuur worden toegezonden.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
1	RCount	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*

Veldnummer	Veldnaam	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
5	TransID	* 1 & 2	* 3 & 4	* 1 & 2	* 3 & 4	
6	LDG		*		*	
7	UNL		*		*	
8	Pass					
9	PassKm					
10	TrainKm					
11	FlagC					
12	FlagD					

(1) Voorlopige gegevens.

(2) Definitieve geconsolideerde gegevens.

Gegevensverzameling voor bijlage D: jaarstatistieken over het reizigersvervoer — vereenvoudigde rapportage

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	D1 en D2	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	A0	Tekst	2	
5	Pass	Totaal reizigersvervoer	Reizigers	Numeriek	10	
6	Passkm	Totaal reizigersvervoer in 1 000 reizigerskilometer	1 000 reizigerskilometer	Numeriek	10	
7	TrainKm	Verplaatsing reizigers-treinen in 1 000 trein-kilometer	1 000 treinkilometer	Numeriek	8	
8	FlagC	Vertrouwelijkheidsvlag	1: vertrouwelijk 0: niet vertrouwelijk	Tekst	1	
9	FlagD	Vlag toestemming voor verspreiding	1: verspreiding niet toegestaan 0: verspreiding toegestaan	Tekst	1	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage D bevat elke record 9 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor elk van beide tabellen van bijlage D moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID	
		D1	D2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*

Veldnummer	Veldnaam	DsetID	
		D1	D2
4	Period	*	*
5	Pass		
6	PassKm		
7	TrainKm		
8	FlagC		
9	FlagD		

Gegevensverzameling voor bijlage E: kwartaalstatistieken over het goederen- en reizigersvervoer

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Max. lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	E1 en E2	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	Q1 t/m Q4	Tekst	2	
5	Tonnes	Totaal goederenvervoer	Ton	Numeriek	10	
6	Tkm	Totaal goederenvervoer in 1 000 tonkilometer	1 000 tonkilometer	Numeriek	10	
7	Pass	Totaal reizigersvervoer	Reizigers	Numeriek	10	
8	Passkm	Totaal reizigersvervoer in 1 000 reizigerskilometer	1 000 reizigerskilometer	Numeriek	10	
9	FlagC	Vertrouwelijkheidsvlag	1: vertrouwelijk 0: niet vertrouwelijk	Tekst	1	
10	FlagD	Vlag toestemming voor verspreiding	1: verspreiding niet toegestaan 0: verspreiding toegestaan	Tekst	1	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage E bevat elke record 10 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor elk van beide tabellen van bijlage E moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID	
		E1	E2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	Tonnes		

Veldnummer	Veldnaam	DsetID	
		E1	E2
6	Tkm		
7	Pass		
8	PassKm		
9	FlagC		
10	FlagD		

Gegevensverzameling voor bijlage H: statistieken over ongevallen

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	H1 t/m H4	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	Period	Referentieperiode	A0	Tekst	2	
5	AccID	Soort ongeval	1: botsingen 2: ontsporingen 3: ongevallen op spoorwegovergangen 4: ongevallen, veroorzaakt door rijdend materieel, waarvan personen het slachtoffer zijn 5: branden in rijdend materieel 6: overige 7: totaal 9: onbekend	Tekst	1	
6	PersID	Categorie personen	1: reizigers 2: werknemers 3: overige 4: totaal [5: gebruikers spoorwegovergangen] [6: onbevoegde personen op spoorwegterreinen] 9: onbekend	Tekst	1	
7	NbAccSign	Aantal ernstige ongevallen	Aantal	Numeriek	8	
8	NbAccInj	Aantal ongevallen met zwaargewonden	Aantal	Numeriek	8	
9	NbAccDGIn	Aantal ongevallen bij het vervoer van gevaarlijke goederen	Aantal	Numeriek	8	
10	NbAccDGRe	Aantal ongevallen waarbij gevaarlijke goederen zijn vrijgekomen	Aantal	Numeriek	8	
11	NbPersK	Aantal dodelijke slachtoffers	Aantal	Numeriek	8	
12	NbPersI	Aantal zwaargewonden	Aantal	Numeriek	8	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage H bevat elke record 12 velden. De volgende tabel laat zien welke velden (grijze cellen) voor de verschillende tabellen van bijlage H moeten worden verstrekt. De witte cellen komen overeen met lege recordvelden. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

De tabel bevat nog twee andere categorieën personen die in de toekomst vereist kunnen zijn: „5: gebruikers spoorwegovergangen” en „6: onbevoegde personen op spoorwegterreinen”.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID			
		H1	H2	H3	H4
1	RCount	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*
5	AccID	*		*	*
6	PersID			*	*
7	NbAccSign				
8	NbAccInj ⁽¹⁾				
9	NbAccDGIn				
10	NbAccDGRe				
11	NbPersK				
12	NbPersI				

(¹) Aantal ongevallen met zwaargewonden (NbAccInj) is een facultatieve variabele in tabel H1.

Gegevensverzameling voor bijlage I

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
1	RCount	Rapporterend land	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	
2	DsetID	Identificatiecode gegevensverzameling	I1	Tekst	2	
3	Year	Jaar gegevensverzameling	4 cijfers	Tekst	4	
4	UCode	Code onderneming (onveranderlijk in de loop der jaren)	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk + getal met 3 cijfers	Tekst	5	XX
5	UName	Naam onderneming		Tekst	100	
6	CountID	Land van vestiging van de onderneming	ISO 3166 alpha2-nomenclatuur behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk	Tekst	2	XX
7	IntFret	Activiteit goederenvervoer: internationaal	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	

Veldnummer	Veldnaam	Omschrijving	Codering	Veldtype	Maximale lengte	Specifieke codes voor ontbrekende waarden
8	Natfret	Activiteit goederenvervoer: binnenlands	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
9	Intpass	Activiteit reizigersvervoer: internationaal	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
10	Natpass	Activiteit reizigersvervoer: binnenlands	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
11	DsetA	Gegevens in bijlage A	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
12	DsetB	Gegevens in bijlage B	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
13	DsetC	Gegevens in bijlage C	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
14	DsetD	Gegevens in bijlage D	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
15	DsetE	Gegevens in bijlage E	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
16	DsetF	Gegevens in bijlage F	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
17	DsetG	Gegevens in bijlage G	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
18	DsetH	Gegevens in bijlage H	1: JA 0: NEEN	Tekst	1	
19	Tonnes	Totaal goederenvervoer (in ton)	Ton	Numeriek	10	
20	Tkm	Totaal goederenvervoer (1 000 tkm)	1 000 tonkilometer	Numeriek	10	
21	Pass	Totaal reizigersvervoer (aantal reizigers)	Aantal reizigers	Numeriek	10	
22	PassKm	Totaal reizigersvervoer (1 000 reizigerskilometer)	1 000 reizigerskilometer	Numeriek	10	

In het platte bestand met de gegevens voor bijlage I bevat elke record 22 velden. In de volgende tabel zijn alle cellen grijs omdat bijlage I slechts één tabel bevat. Facultatieve velden mogen leeg blijven. Een asterisk geeft een kernveld aan. De combinatie van de waarden van de kernvelden voor een record moet een enkele kernwaarde binnen het bestand aangeven. Als twee keer dezelfde kernwaarde wordt gevonden, zal het bestand niet correct worden geladen.

Veldnummer	Veldnaam	DsetID I1
1	RCount	*
2	DsetID	*
3	Year	*

Veldnummer	Veldnaam	DsetID 11
4	UCode	*
5	UName ⁽¹⁾	
6	CountID	
7	IntFret	
8	Natfret	
9	Intpass	
10	Natpass	
11	DsetA	
12	DsetB	
13	DsetC	
14	DsetD	
15	DsetE	
16	DsetF	
17	DsetG	
18	DsetH	
19	Tonnes ⁽²⁾	
20	Tkm ⁽³⁾	
21	Pass ⁽⁴⁾	
22	Passkm ⁽⁵⁾	

⁽¹⁾ Naam van de onderneming (UName) is een facultatieve variabele.

⁽²⁾ Totaal goederenvervoer (in ton) is een facultatieve variabele.

⁽³⁾ Totaal goederenvervoer (1 000 tkm) (Tkm) is een facultatieve variabele.

⁽⁴⁾ Totaal reizigersvervoer (aantal reizigers) (Pass) is een facultatieve variabele.

⁽⁵⁾ Totaal reizigersvervoer (1 000 reizigerskilometer) (PassKm) is een facultatieve variabele.

3. ONTBREKENDE WAARDEN

Voor bepaalde velden kan Eurostat aanbevelen voor ontbrekende waarden of andere bijzondere waarden specifieke codes te gebruiken (zie kolom „specifieke codes voor ontbrekende waarden”).

Aanvullende informatie wordt verstrekt in de richtsnoeren voor de tenuitvoerlegging van Verordening (EG) nr. 91/2003.

4. ALTERNATIEVE STANDAARDFORMATEN

De lidstaten kunnen andere standaardformaten gebruiken als die geschikt zijn voor de bovengenoemde gegevensstructuren en door Eurostat worden voorgesteld.

5. VALIDATIE VAN DE GEGEVENS DOOR EUROSTAT

Eurostat zal een aantal validatiecontroles op de door de lidstaten ingediende gegevens toepassen, alvorens deze in de productiedatabank in te voeren. Wanneer een beduidend aantal records deze controles niet doorstaat, zal Eurostat de lidstaat meedelen welke records fout zijn en aangeven waarom ze niet zijn aanvaard. De lidstaat zal worden gevraagd de gemelde fouten te corrigeren en vervolgens de volledige gegevensverzameling (niet alleen de foute records) opnieuw in te dienen. Deze procedure is nodig om de juistheid van de gegevens binnen en tussen de gegevensverzamelingen te waarborgen.

6. BENAMING VAN GEGEVENSVERZAMELINGSBESTAND

Bestanden moeten overeenkomstig de volgende structuur worden genoemd:

„RAIL_annex_frequency_CC_YYYY_period[_OptionalField].format” waarbij:

RAIL	Voor gegevens over het spoorvervoer
Annex	Identificatie gegevensverzameling (m.a.w. bijlage bij de verordening): A: jaarstatistieken over het goederenvervoer — gedetailleerde rapportage B: jaarstatistieken over het goederenvervoer — vereenvoudigde rapportage C: jaarstatistieken over het reizigersvervoer — gedetailleerde rapportage D: jaarstatistieken over het reizigersvervoer — vereenvoudigde rapportage E: kwartaalstatistieken over het goederen- en reizigersvervoer F: regionale statistieken over het goederen- en reizigersvervoer G: statistieken over verkeersstromen op het spoorweganet H: statistieken over ongevallen I: lijst van spoorwegondernemingen
Frequency	A: jaarlijks Q: per kwartaal 5: om de vijf jaar
CC	Rapporterend land: gebruik ISO 3166 alpha2 behalve „UK” voor Verenigd Koninkrijk
YYYY	Referentiejaar (bv. 2004)
Period	0000: jaarlijks 0001: eerste kwartaal 0002: tweede kwartaal 0003: derde kwartaal 0004: vierde kwartaal 0005: om de vijf jaar
[_OptionalField]	Kan een keten van 1 t/m 220 tekens bevatten (alleen „A” t/m „Z”, „0” t/m „9” of „_” zijn toegestaan). Dit veld wordt door de Eurostat-tools niet geïnterpreteerd.
.format	Bestandsformaat: (bv. „CSV” voor Comma Separated Value met kommapunt als veldscheidingssteken, „GES” voor Gesmes)

Voor elke bijlage bij de verordening en voor elke periode moet één bestand worden ingediend.

Voorbeeld:

Het bestand „RAIL_E_Q_FR_2004_0002.csv” is het gegevensbestand met de gegevens van Frankrijk voor bijlage E bij de verordening, voor het tweede kwartaal van het jaar 2004.

7. METHODE VAN INDIENING

Gegevens moeten in elektronische vorm bij het centrale punt voor gegevenstoezending bij Eurostat worden ingediend of ge-upload. Deze methode garandeert de veilige indiening van vertrouwelijke gegevens.