

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B** VERORDENING (EG) Nr. 48/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 5 december 2003

betreffende de productie van jaarlijkse communautaire statistieken over de staalindustrie voor de referentie jaren 2003-2009

(PB L 7 van 13.1.2004, blz. 1)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Verordening (EG) nr. 1893/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006	L 393	1	30.12.2006
► <u>M2</u>	Verordening (EG) nr. 219/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009	L 87	109	31.3.2009



**VERORDENING (EG) Nr. 48/2004 VAN HET EUROPEES
PARLEMENT EN DE RAAD**

van 5 december 2003

**betreffende de productie van jaarlijkse communautaire statistieken
over de staalindustrie voor de referentiejaar 2003-2009**

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,
Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en
met name op artikel 285, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie ⁽¹⁾,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité ⁽²⁾,

Volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag ⁽³⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De statistieken over de staalindustrie zijn gebaseerd op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal (EGKS), waarvan de geldigheidsduur op 23 juli 2002 is verstreken.
- (2) Verordening (EG) nr. 1840/2002 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴⁾ werd goedgekeurd om het EGKS-systeem van staalstatistieken na afloop van het EGKS-Verdrag tot 31 december 2002 voort te zetten.
- (3) De verzameling van statistieken over de staalindustrie moet worden voortgezet om het toekomstige Gemeenschapsbeleid inzake de staalindustrie uit te voeren. Geen ander bestaand Europees statistisch stelsel kan in de behoefte aan deze statistieken voorzien. Daarom is een nieuwe op het EG-Verdrag gebaseerde verordening inzake de verzameling van statistieken over de staalindustrie nodig.
- (4) Verordening (EG) nr. 322/97 van de Raad van 17 februari 1997 betreffende de communautaire statistiek ⁽⁵⁾ vormt het referentiekader voor de bepalingen van deze verordening.
- (5) Om vast te stellen of de staalstatistiek in andere statistische stelsels kan worden geïntegreerd, is een overgangsfase nodig die van 2003 tot 2009 loopt.
- (6) Staalondernemingen hebben informatie over investeringen en capaciteit in de wereld nodig om toekomstige capaciteitsproblemen voor bepaalde klassen staalproducten vast te stellen. De communautaire statistieken over investeringen en capaciteit dragen bij tot een wereldwijd netwerk van informatie over de mondiale staalcapaciteit dat onder auspiciën van de OESO is opgezet.
- (7) De statistieken over het energieverbruik in de staalindustrie leveren niet alleen informatie over energieverbruik en -productie in de staalindustrie op, maar indirect ook over de emissie van verontreinigende stoffen.
- (8) Statistieken over de beschikbaarheid van voorraden ijzer- en staalschroot zijn nodig om het gebruik van deze voor de vervaardiging van staal belangrijke grondstof, na te gaan.
- (9) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaar-

⁽¹⁾ PB C 45 E van 25.2.2003, blz. 154.

⁽²⁾ PB C 133 van 6.6.2003, blz. 88.

⁽³⁾ Advies van het Europees Parlement van 13 mei 2003 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad) en besluit van de Raad van 17 november 2003.

⁽⁴⁾ PB L 279 van 17.10.2002, blz. 1.

⁽⁵⁾ PB L 52 van 22.2.1997, blz. 1.

▼B

den voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden ⁽¹⁾.

- (10) Het Comité statistisch programma is geraadpleegd overeenkomstig artikel 3 van Besluit 89/382/EEG, Euratom van de Raad ⁽²⁾,

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1***Doel**

Het doel van deze verordening is een gemeenschappelijk kader vast te stellen om voor de referentiejaren 2003-2009 systematisch communautaire statistieken over de staalindustrie op te stellen.

*Artikel 2***Definities**

In deze verordening hebben de termen „communautaire statistieken” en „productie van communautaire statistieken” dezelfde betekenis als in Verordening (EG) nr. 322/97.

*Artikel 3***Toepassingsgebied****▼M1**

Deze verordening heeft betrekking op gegevens over de staalindustrie, gedefinieerd als groep 24.1 van de statistische classificatie van economische activiteiten in de Europese Gemeenschap (NACE Rev. 2).

▼B

Indien de toegevoegde waarde tegen factorkosten van de ondernemingen in de staalindustrie van een lidstaat minder dan 1 % van het totaal in de Gemeenschap bedraagt, hoeven de gegevens over de kenmerken niet te worden verzameld.

*Artikel 4***Kenmerken**

De verstrekte gegevens, die overeenstemmen met de indeling in de bijlage, hebben betrekking op de kenmerken van de eenheden van economische activiteit zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 696/93 van de Raad van 15 maart 1993 inzake de statistische eenheden voor waarneming en analyse van het productiestelsel in de Gemeenschap ⁽³⁾ en op ondernemingen met ten minste vijftig werknemers.

*Artikel 5***Referentieperiode en frequentie**

De lidstaten stellen jaarlijks de in de bijlage genoemde gegevens voor het eerst samen voor het jaar 2003 en daarna voor elk jaar tot 2009.

⁽¹⁾ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

⁽²⁾ PB L 181 van 28.6.1989, blz. 47.

⁽³⁾ PB L 76 van 30.3.1993, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003.

▼B*Artikel 6***Indiening van de gegevens**

1. De lidstaten sturen de Commissie (Eurostat) de over de eenheden als vermeld in artikel 4 geaggregeerde gegevens en metagegevens over de staalindustrie toe. De toesturing van daarbij opgenomen confidentiële gegevens geschiedt overeenkomstig de bestaande communautaire bepalingen inzake de toesturing van confidentiële gegevens.
2. De lidstaten verzenden de gegevens en metagegevens in elektronische vorm. Verzending vindt plaats volgens een uitwisselingsnorm die is goedgekeurd overeenkomstig de procedure van artikel 8, lid 2. Eurostat stelt gedetailleerde documentatie over goedgekeurde normen ter beschikking en geeft richtsnoeren over de wijze waarop deze normen overeenkomstig de eisen van deze verordening worden toegepast.
3. De lidstaten zenden de gegevens en metagegevens uiterlijk zes maanden voor het einde van het referentiejaar. De Commissie kan deze periode echter overeenkomstig de in artikel 8, lid 2, genoemde procedure verlengen tot twaalf maanden voor de eerste verzending voor die lidstaten die problemen hebben met de tenuitvoerlegging van deze verordening.

▼M2*Artikel 7***Uitvoeringsmaatregelen**

1. De maatregelen ter uitvoering van deze verordening die betrekking hebben op de opmaak van de verstrekte gegevens en de eerste verzendingsperiode worden vastgesteld volgens de in artikel 8, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure.
2. De maatregelen ter uitvoering van deze verordening die betrekking hebben op het bijwerken van de lijst van kenmerken, en die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, onder meer door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 8, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing, mits daarbij geen aanzienlijke extra last aan de lidstaten wordt opgelegd.

▼B*Artikel 8***Procedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door het bij artikel 1 van Besluit 89/382/EEG, Euratom opgerichte Comité statistisch programma.
2. In gevallen waarin naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van de bepalingen van artikel 8 daarvan.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG vermelde termijn bedraagt drie maanden.

▼M2

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 daarvan.

▼B*Artikel 9***Verslagen**

Binnen vijf jaar na de inwerkingtreding van deze verordening legt de Commissie het Europees Parlement en de Raad een verslag voor over de uitvoering ervan.

▼B

In dit verslag komen met name de volgende aspecten aan de orde:

- a) beoordelen van de voordelen voor de Gemeenschap, de lidstaten en de verstrekkers en gebruikers van de in de statistieken verstrekte statistische informatie in verhouding tot de kosten;
- b) beoordelen van de kwaliteit van de statistieken;
- c) nagaan van de synergie met andere communautaire activiteiten;
- d) voorstellen van eventueel nodig geachte wijzigingen voor een betere uitvoering van deze verordening.

Artikel 10

Inwerkingtreding

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.



BIJLAGE

**LIJST VAN AAN EUROSTAT TE VERSTREKKEN GEGEVENS ALS
BEDOELD IN DE ARTIKELEN 4, 5 EN 6**

1. Jaarlijkse statistieken over de schrootbalans voor staal en gietijzer

Eenheid: ton

Code	Titel
	Schrootbalans staal en gietijzer
1010	Voorraden op de eerste dag van het jaar
1020	Afkomstig uit eigen bedrijf
1030	Ontvangsten (1031+1032+1033)
1031	— binnenland
1032	— overige lidstaten van de Gemeenschap
1033	— derde landen
1040	Beschikbare hoeveelheid, totaal (1010+1020+1030)
1050	Verbruik, totaal
1051	waarvan elektro-ovens
1052	waarvan roestvrij schroot
1060	Leveringen
1070	Voorraden op de laatste dag van het jaar (1040-1050-1060)

2. Verbruik van brandstoffen en energie en elektriciteitsbalans voor de staal-industrie

Deel A: Jaarlijkse statistieken over het verbruik van brandstoffen en energie naar installatietype (*)

Eenheid: ton of gigajoule (GJ)

Code	Titel	Opmerking
	Verbruik van brandstoffen en energie	
2010	Vaste brandstoffen (2011+2012)	ton
2011	cokes	ton
2012	overige vaste brandstoffen	ton
2020	Vloeibare brandstoffen	ton
2030	Gas (2031+2032+2033+2034)	GJ
2031	hoogovengas	GJ
2032	cokesovengas	GJ
2033	convertorgas	GJ
2034	overige gassen	GJ
2040	Externe leveringen hoogovengas, totaal	GJ
2050	Externe leveringen convertorgas, totaal	GJ

(*) Ertsvoorbereidingsinstallaties: Walserijen
 Hoogovens en elektrische ruwijzerovens: Elektriciteitscentrales
 Smelterijen: Overige installaties.

▼ B

Deel B: Jaarlijkse statistieken over de elektriciteitsbalans voor de staalindustrie

Eenheid: MWh

Code	Titel
	Elektriciteitsbalans voor de staalindustrie
3100	Beschikbaar (3101+3102)
3101	brutoproductie
3102	ontvangsten van derden
3200	Afname (3210+3220+3230)
3210	Verbruik per installatie (3211+3212+3213+3214+3215+3216+3217)
3211	sinter- en ertsvoorbereidingsinstallaties
3212	hoogovens en elektrische ruwijzerovens
3213	elektrische smelterijen en continugietinstallaties
3214	overige smelterijen en continugietinstallaties
3215	walserijen
3216	elektriciteitscentrales
3217	overige installaties
3220	Levering aan derden
3230	Netverliezen

3. Investerings in de ijzer- en staalindustrie
(uitgaven en capaciteit)

Deel A: Jaarlijkse statistieken over de uitgaven

Eenheid: miljoen euro

Code	Titel
	Investeringsuitgaven in de ijzer- en staalindustrie
4010	Cokesinstallaties
4020	Ertsvoorbereidingsinstallaties
4030	Installaties voor vervaardiging van ijzer en ferrolegeringen (inclusief hoogovens)
4040	Staalfabrieken en smelterijen
4041	waarvan elektrische
4050	Continugietinstallaties
4060	Walserijen (4061+4062+4063+4064)
4061	platte producten
4062	lange producten
4063	koudwalserijen voor breedband
4064	bekledingsinstallaties
4070	Overige installaties
4100	Algemeen totaal (4010+4020+4030+4040+4050+4060+4070)
4200	waarvan ter bestrijding van vervuiling

▼ B

Deel B: Jaarlijkse statistieken over de capaciteit

Eenheid: 1 000 ton per jaar

Code	Titel
	Maximaal mogelijke productie in de ijzer- en staalindustrie (capaciteit)
5010	Cokes
5020	Ertsvoorbereiding
5030	Ruwijzer en ferrolegeringen
5040	Ruwstaal
5041	— waarvan elektrisch
5042	— waarvan voor continugieten
5050	Rechtstreeks door warmwalsen verkregen producten (5051+5052)
5051	platte producten
5052	lange producten
5060	Producten verkregen uit warmgewalste producten (behalve beklede producten)
5061	waarvan producten verkregen door koudwalsen
5070	Beklede producten