

**Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende de productie van jaarlijkse communautaire staalstatistieken voor de referentiejaar 2003-2009**

(2003/C 45 E/17)

COM(2002) 584 def. — 2002/0251(COD)

(Door de Commissie ingediend op 25 oktober 2002)

**TOELICHTING**

**1. Achtergrond**

De rechtsgrond voor het huidige communautaire stelsel voor staalstatistieken is het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal (EGKS-Verdrag), dat op 23 juli 2002 afloopt. De Europese staalindustrie telt ongeveer driehonderd ondernemingen, goed voor een vijfde van de staalproductie in de wereld. Het zijn bijna allemaal grote bedrijven met veel belangstelling voor statistieken. In de afgelopen vijftig jaar is in nauwe samenwerking met de Europese staalorganisaties een uitgebreid statistisch stelsel ten behoeve van het EGKS-beleid en van de industrie opgezet. Voor de meeste lidstaten verzamelt de Commissie de gegevens rechtstreeks bij de staalbedrijven of hun nationale organisaties. Tot 2000 waren er 17 maandelijke, een driemaandelijke en een twaalfal jaarlijkse vragenlijsten. Dit aantal werd in 2000 gereduceerd.

In een hierbij aansluitende verordening stelt de Commissie voor het EGKS-stelsel voor de staalstatistiek tot het einde van 2002 te verlengen. Deze verordening heeft echter betrekking op de communautaire staalstatistieken vanaf 2003. Uit onderzoek van Eurostat naar de gebruikersbehoeften is gebleken voor welke gebieden na afloop van het EGKS-Verdrag statistische informatie vereist is. De beleidseenheden van de Commissie, de nationale ministeries en de industrie willen dat de voornaamste statistieken over de staalindustrie beschikbaar blijven. Na afloop van het EGKS-Verdrag zijn voor het Gemeenschapsbeleid echter veel minder gegevens nodig. Daarom behelst dit voorstel een zeer grote reductie van de officiële communautaire staalstatistieken in vergelijking met het statistisch stelsel van de EGKS.

Een van de mogelijkheden was om geen voorstel te doen, maar te steunen op bestaande Gemeenschapswetgeving. In feite komt het hier grotendeels op neer. De statistieken over de productie en verkopen van staalproducten, die een groot deel van het statistisch stelsel van de EGKS uitmaken, zullen in het bestaande communautaire systeem van de productiestatistiek, Prodcom, worden opgenomen. Onlangs is een gemoderniseerde lijst van staalproducten goedgekeurd en de verzameling van deze gegevens zal in 2003 beginnen. De maandelijke reeksen over ontwikkelingen in het personeelsbestand in staalfabrieken worden beëindigd, maar jaarlijkse gegevens over de werkgelegenheid in de staalindustrie blijven beschikbaar vanuit de communautaire structurele bedrijfsenquêtes.

Vier van de bestaande jaarlijkse EGKS-vragenlijsten leveren informatie op die van belang is voor de ontwikkeling van en het toezicht op het communautaire beleid, maar die niet uit hoofde van bestaande Gemeenschapswetgeving wordt verzameld. Dit voorstel heeft betrekking op een verordening voor de periode 2003-2009 om ervoor te zorgen dat in alle lidstaten waar een aanzienlijke staalindustrie aanwezig is, een kernbestand aan informatie uit deze vragenlijsten blijft worden verzameld. De voorgestelde verordening is voor een vaste periode bedoeld, met een bepaling om de resultaten na vier jaar in een tussentijds rapport te evalueren en eventueel nieuwe maatregelen voor te stellen.

**2. Inhoud van de verordening**

De voorgestelde verordening is van toepassing op de gegevens die vroeger via vier EGKS-vragenlijsten (2-50, 2-58, 2-60 en 2-61) werden verzameld. Na raadpleging van de gebruikers is het aantal variabelen in de vragenlijsten gereduceerd. De lijst is als bijlage bij de verordening opgenomen en omvat: schrootbalans voor ijzer en staal; energiebalans; investeringen naar installatietype; en staalproductiecapaciteit.

De gegevens van de schrootbalans voor staal hebben betrekking op de vraag en het aanbod van ijzer- en staalschroot. Dit is tegenwoordig een belangrijke grondstof voor de vervaardiging van staal waarvoor op internationaal vlak een vrije en open markt noodzakelijk is. De Commissie heeft deze informatie eventueel nodig als derde landen hun schrootexport beperken om hun eigen industrie te helpen.

De energiebalans levert niet alleen informatie over energieverbruik en -productie in de staalindustrie op, maar indirect ook over de emissie van verontreinigende stoffen. Hoogovens gebruiken bijvoorbeeld cokes, kalksteen en ijzererts om staal te maken en produceren kooldioxide als afvalproduct. Met de gegevens uit de energiebalans kan de omvang van deze CO<sub>2</sub>-emissies worden berekend.

De gegevens over de investeringsuitgaven en de capaciteit worden gebruikt om eventuele toekomstige capaciteitsproblemen voor bepaalde klassen staalproducten vast te stellen. Deze informatie is niet alleen nuttig voor de industrie, maar ook voor onderhandelingen op het gebied van de internationale handel. Bovendien worden de gegevens ingevoerd in een onder auspiciën van de OESO opgezet netwerk om de mondiale staalcapaciteit te meten.

Door de goedkeuring van deze verordening kan de verzameling van belangrijke reeksen communautaire staalstatistieken worden voortgezet.

De ontwerp-verordening is op de vergadering van het Comité statistisch programma van 19 en 20 september 2001 besproken. Een grote meerderheid van de lidstaten was voor deze verordening.

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,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité,

Volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De statistieken over de staalindustrie zijn gebaseerd op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal, dat op 23 juli 2002 afloopt. Daarom is een nieuwe verordening inzake de verzameling van statistieken over de staalindustrie overeenkomstig het EG-Verdrag nodig.
- (2) 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.
- (3) Om vast te stellen of de staalstatistiek in andere statistische stelsels kan worden geïntegreerd, is een overgangsfase nodig die van 2003 tot 2009 loopt.
- (4) Staalondernemingen hebben informatie over investeringen en capaciteit in de wereld nodig om toekomstige capaci-

teitsproblemen 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.

- (5) 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.
- (6) Statistieken over de beschikbaarheid van voorraden ijzer- en staalschroot zijn nodig om het gebruik van deze voor de vervaardiging van staal belangrijke grondstof, waarvoor op internationaal vlak een vrije en open markt noodzakelijk is, na te gaan.
- (7) De voor de uitvoering van deze verordening noodzakelijke maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden <sup>(1)</sup>,

HEBLEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

#### Onderwerp

Met deze verordening wordt een gemeenschappelijk kader vastgesteld om voor de referentiejaar 2003-2009 systematisch communautaire staalstatistieken op te stellen.

<sup>(1)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

*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 <sup>(1)</sup>.

*Artikel 3***Toepassingsgebied**

De lidstaten verstrekken het bureau voor de statistiek van de Europese Gemeenschappen („Eurostat”) gegevens over de staalindustrie, gedefinieerd als groep 27.1 van de algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen („NACE Rev. 1”), ingesteld bij Verordening (EEG) nr. 3037/90 van de Raad <sup>(2)</sup>.

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 en op ondernemingen met ten minste vijftig werknemers.

*Artikel 5***Referentieperiode en frequentie**

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

*Artikel 6***Indiening van de gegevens**

De bevoegde nationale autoriteiten sturen Eurostat de overeenkomstig deze verordening verstrekte gegevens en metagegevens in elektronische vorm toe.

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.

*Artikel 7***Uitvoeringsmaatregelen**

De volgende maatregelen ter uitvoering van deze verordening worden volgens de procedure van artikel 8, lid 2, vastgelegd:

- a) toevoegingen aan, wijzigingen van of verwijderingen uit de lijst van kenmerken;
- b) opmaak van de verstrekte gegevens.

*Artikel 8***Procedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door het bij Besluit 89/382/EEG, Euratom opgerichte Comité statistisch programma <sup>(3)</sup>.

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.

3. Het Comité stelt zijn reglement van orde vast.

*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.

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 Gemeenschappen*.

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

<sup>(1)</sup> PB L 52 van 22.2.1997, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 293 van 24.10.1990, blz. 1.

<sup>(3)</sup> PB L 181 van 28.6.1989, blz. 47.

## BIJLAGE

## LIJST VAN AAN EUROSTAT TE VERSTREKKEN KENMERKEN OVEREENKOMSTIG ARTIKEL 4

## 1. Jaarlijkse statistieken over de schrootbalans voor staal en gietijzer

Eenheid: metrieke 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 landen 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 staalindustrie

Deel A: Verbruik van brandstoffen en energie naar installatietype (\*)

Eenheid: metrieke ton of gigajoule (GJ)

Code	Titel	Opmerking
	VERBRUIK VAN BRANDSTOFFEN EN ENERGIE	
2010	Vaste brandstoffen (2011 + 2012)	metrieke ton
2011	— cokes	metrieke ton
2012	— overige vaste brandstoffen	metrieke ton
2020	Vloeibare brandstoffen	metrieke 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 — Hoogovens en elektrische ruwijzerovens — Smelterijen — Walsen — Elektriciteitscentrales — Overige installaties.

## Deel B: 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	— walsen
3216	— elektriciteitscentrales
3217	— overige installaties
3220	Levering aan derden
3230	Netverliezen

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

Deel A: 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	Walsen (4061 + 4062 + 4063 + 4064)
4061	— platte producten
4062	— lange producten
4063	— koudwalsen voor breedband
4064	— bekledingsinstallaties
4070	Overige installaties
4100	Algemeen totaal (4010 + 4020 + 4030 + 4040 + 4050 + 4060 + 4070)
4200	waarvan ter bestrijding van vervuiling

*Deel B: 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 + 5042)
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