

III

(Andere handelingen)

EUROPESE ECONOMISCHE RUIMTE

BESLUIT VAN DE TOEZICHTHOUDENDE AUTORITEIT VAN DE EVA nr. 10/22/COL

van 26 januari 2022

tot aanvulling van de richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 [2022/1353]

DE TOEZICHTHOUDENDE AUTORITEIT VAN DE EVA ("DE AUTORITEIT"),

Gezien de Overeenkomst betreffende de Europese Economische Ruimte ("de EER-overeenkomst"), en met name de artikelen 61, 62 en 63 en Protocol 26,

Gezien de Overeenkomst tussen de EVA-staten betreffende de oprichting van een Toezichthoudende Autoriteit en een Hof van Justitie ("de Toezichtovereenkomst"), en met name artikel 24 en artikel 5, lid 2, punt b),

Overwegende hetgeen volgt:

Overeenkomstig artikel 24 van de Toezichtovereenkomst past de Autoriteit de bepalingen van de EER-overeenkomst op het gebied van de steunmaatregelen van de staten toe.

Overeenkomstig artikel 5, lid 2, punt b), van de Toezichtovereenkomst doet de Autoriteit kennisgevingen of richtsnoeren uitgaan betreffende de in de EER-overeenkomst behandelde aangelegenheden indien die Overeenkomst of de Toezichtovereenkomst zulks uitdrukkelijk voorschrijft of indien de Autoriteit dit nodig acht.

Op 16 december 2020 heeft de Autoriteit Besluit nr. 156/20/COL goedgekeurd, waarmee richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 ("de ETS-richtsnoeren van de Autoriteit") worden ingevoerd ⁽¹⁾.

Deze richtsnoeren komen overeen met de op 21 september 2020 vastgestelde richtsnoeren van de Europese Commissie ("de Commissie") betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 ("de ETS-richtsnoeren van de Commissie") ⁽²⁾.

Op 24 november 2021 heeft de Commissie een mededeling aangenomen tot aanvulling van de ETS-richtsnoeren ("aanvullingen bij de ETS-richtsnoeren van de Commissie") ⁽³⁾.

De aanvullingen bij de ETS-richtsnoeren van de Commissie zijn ook relevant voor de Europese Economische Ruimte ("de EER").

Overeenkomstig de homogeniteitsdoelstelling die in artikel 1 van de EER-overeenkomst is vastgesteld, moet een eenvormige toepassing van de EER-staatssteunregels in de hele Europese Economische Ruimte worden gewaarborgd.

⁽¹⁾ Besluit van de Toezichthoudende Autoriteit van de EVA nr. 156/20/COL van 16 december 2020 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 [2021/604] (PB L 130 van 15.4.2021, blz. 1 en EER-supplement nr. 27 van 15.4.2021, blz. 3).

⁽²⁾ Mededeling van de Commissie Richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 2020/C 317/04 (PB C 317 van 25.9.2020, blz. 5).

⁽³⁾ C(2021) 8413 final. De aanvullingen bij de ETS-richtsnoeren van de Commissie zijn nog niet bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Het is passend de ETS-richtsnoeren van de Autoriteit aan te vullen in overeenstemming met de aanvullingen bij de ETS-richtsnoeren van de Commissie (*).

De huidige aanvullingen op de ETS-richtsnoeren van de Autoriteit bieden factoren voor de berekening van de compensatiebedragen voor indirecte kosten die de begunstigden vanaf 2021 hebben gemaakt, en vormen belangrijke elementen om de evenredigheid te waarborgen van de steunmaatregelen die in het kader van de ETS-richtsnoeren worden verleend; in overeenstemming met punt 65 van de ETS-richtsnoeren van de Autoriteit zijn zij dus van toepassing vanaf 1 januari 2021.

De Autoriteit moet, ingevolge punt II onder de titel "ALGEMEEN" van bijlage XV bij de EER-overeenkomst, na overleg met de Commissie, besluiten vaststellen die met de besluiten van de Commissie overeenstemmen.

Na raadpleging van de Europese Commissie,

Na raadpleging van de EVA-staten,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Enig artikel

1. De Autoriteit voert aanvullingen bij de richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 in. De aanvullingen zijn aan dit besluit gehecht en maken er integrerend deel van uit.
2. De Autoriteit past de aanvullingen bij de ETS-richtsnoeren toe met ingang van 1 januari 2021.

Gedaan te Brussel, 26 januari 2022.

Voor de Toezichthoudende Autoriteit van de EVA

Arne RØKSUND
Voorzitter
Verantwoordelijk lid van het College

Stefan BARRIGA
Lid van het College

Árni Páll ÁRNASON
Lid van het College

Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS
Medeondertekenaar, directeur
van de Juridische en Uitvoerende Dienst

(*) Document nr. 1254304.

BIJLAGE

Aanvullingen bij de richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021

De richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 ⁽¹⁾ worden aangevuld als volgt:

- 1) In punt 15, nummer 15, wordt het getal “80” ingevoegd in plaats van de vermelding “[...]” en worden twee alinea's toegevoegd, zodat de huidige formulering van die definitie als volgt luidt:

“15. “fallback-efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik”: 80 procent van het werkelijke elektriciteitsverbruik, bij besluit van de Autoriteit vastgesteld samen met de efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik. Deze stemt overeen met de gemiddelde reductie-inspanning welke voortvloeit uit de toepassing van de efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik (benchmark-*elektriciteitsverbruik*/gemiddeld *elektriciteitsverbruik*). De fallback-benchmark wordt toegepast voor alle producten die onder de in aanmerking komende bedrijfstakken vallen, maar waarvoor geen efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik is gedefinieerd.

De fallback-efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik wordt (vanaf jaar $t = 2022$) op jaarbasis met 1,09 % verlaagd volgens de formule die is vastgesteld in bijlage II onder “Geactualiseerde efficiëntiebenchmarks voor bepaalde in bijlage I genoemde producten”.

- 2) In punt 28, b), wordt de beschrijving van de factor C_t die in de formule wordt gebruikt, aangevuld, zodat de huidige formulering van dat punt als volgt luidt:

“b) Wanneer de in bijlage II opgenomen efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik niet van toepassing zijn op de door de begunstigde vervaardigde producten, is het maximale steunbedrag dat voor een installatie kan worden verleend voor kosten die in jaar t zijn gemaakt, gelijk aan:

$$A_{max,t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times AEC_t$$

In deze formule is A_i de steunintensiteit, uitgedrukt als een breuk (bv. 0,75); C_t is de toepasselijke CO_2 -emissiefactor of marktgebaseerde CO_2 -emissiefactor (tCO_2/MWh) (in jaar t); P_{t-1} is de EUA-termijnkoers in jaar $t-1$ (EUR/ tCO_2); EF is de fallback-efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik als gedefinieerd in punt 15, nummer 15; en AEC is het werkelijke elektriciteitsverbruik (MWh) in jaar t .”.

- 3) In de tabel in bijlage I wordt de beschrijving van de bedrijfstak die onder NACE-code 20.16.40.15 valt, vervolledigd/aangevuld, zodat de huidige tekst van die omschrijving als volgt luidt:

“Polyethyleenglycolen en andere polyetheralcoholen, in primaire vormen”.

- 4) De volgende bijlage II wordt ingevoegd:

⁽¹⁾ Besluit van de Toezichthoudende Autoriteit van de EVA Nr. 156/20/COL van 16 december 2020 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende bepaalde staatssteunmaatregelen in het kader van het systeem voor de handel in broeikasgasemissierechten na 2021 [2021/604] (PB L 130 van 15.4.2021, blz. 1, en EER-supplement nr. 27 van 15.4.2021, blz. 3).

"BIJLAGE II

Efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik en jaarlijkse verminderingpercentages voor de in bijlage I genoemde producten

— *Efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik voor de in bijlage I genoemde producten met uitwisselbaarheid van brandstof en elektriciteit:*

Producten waarvoor de uitwisselbaarheid van brandstof en elektriciteit werd vastgesteld in punt 2, van bijlage I bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/331.

Bij bijlage I van Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/331 is vastgesteld dat bij bepaalde producten brandstof en elektriciteit uitwisselbaar zijn. Bij deze producten is het niet passend om een benchmark in MWh/ton geproduceerd product vast te stellen. In plaats daarvan moeten de specifieke broeikasgasemissiecurven voor de directe emissies als uitgangspunt worden genomen. Voor deze producten zijn de productbenchmarks vastgesteld op basis van de som van de directe emissies (energie- en procesemissies) en de indirecte emissies die door het gebruik van het uitwisselbare aandeel elektriciteit zijn ontstaan.

In deze gevallen moet de factor "E" in de formule voor de berekening van het in punt 28, a), van de richtsnoeren vermelde maximale steunbedrag worden vervangen door de volgende term, die een bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/331 vastgestelde productbenchmark omvormt tot een efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik op basis van een gemiddelde Europese CO₂-emissiefactor van 0,376 tCO₂/MWh:

Bestaande productbenchmark uit punt 2 van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/447 van de Commissie (*) (in tCO₂/t) × aandeel relevante indirecte emissies tijdens de referentieperiode (%) / 0,376 (tCO₂/MWh).

De waarde van de in de periode 2021-2025 toe te passen efficiëntiebenchmarks voor producten met uitwisselbaarheid van brandstof en elektriciteit is te vinden in Uitvoeringsverordening (EU) 2021/447 van 12 maart 2021 tot vaststelling van herziene benchmarkwaarden voor de kosteloze toewijzing van emissierechten voor de periode 2021 tot en met 2025 overeenkomstig artikel 10 bis, lid 2, van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad.

— *Efficiëntiebenchmarks voor de in bijlage I genoemde producten die niet in tabel 1 van deze bijlage zijn opgenomen*

De fallback-efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik zoals gedefinieerd in punt 15, nummer 15, van deze richtsnoeren is van toepassing op alle in aanmerking komende producten als bedoeld in bijlage I waarvoor geen efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik is vastgesteld.

— *Geactualiseerde efficiëntiebenchmarks voor bepaalde in bijlage I genoemde producten*

Tabel 1 bevat een overzicht van de benchmarkwaarden die moeten worden gebruikt als uitgangspunt voor de bepaling van de toepasselijke efficiëntiebenchmark voor een bepaald jaar, rekening houdend met het overeenkomstige jaarlijkse verminderingpercentage.

In dat jaarlijkse verminderingpercentage wordt aangegeven hoeveel de benchmarks automatisch per jaar zullen worden verlaagd. Tenzij anders vermeld in tabel 1, worden (vanaf jaar t = 2022) alle efficiëntiebenchmarks (met inbegrip van de fallback-efficiëntiebenchmark voor elektriciteitsverbruik) op jaarbasis met 1,09 % verlaagd volgens de volgende formule:

(*) Uitvoeringsverordening (EU) 2021/447 van de Commissie van 12 maart 2021 tot vaststelling van herziene benchmarkwaarden voor de kosteloze toewijzing van emissierechten voor de periode van 2021 tot en met 2025 overeenkomstig artikel 10 bis, lid 2, van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad (PB L 87 van 15.3.2021, blz. 29). Verordening (EU) 2021/447 is in de EER-overeenkomst opgenomen in punt 21 aló van bijlage XX bij Besluit van het Gemengd Comité van de EER nr. 221/2021 (nog niet bekendgemaakt).

Efficiëntiebenchmark van toepassing in (jaar t) = benchmarkwaarde in 2021 × (1 + jaarlijks verminderingpercentage) * (jaar t - 2021)

4.8.2022

NL

Publicatieblad van de Europese Unie

L 204/7

Tabel 1

Efficiëntiebenchmarks voor elektriciteitsverbruik voor bepaalde in bijlage I genoemde producten

NACE4	Product-benchmark	Benchmarkwaarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks verminderingpercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
17.11	Houtcellulose	0,904	MWh/t 90% sdt	Ton houtcellulose	1,09	Houtcellulose voor oplossingen ("dissolving grades")	Alle processen die direct of indirect verband houden met de productie van houtcellulose, met inbegrip van drogen, wassen en zeven, en bleken	17.11.11.00	Houtcellulose voor oplossingen ("dissolving grades")
17.11	Houtcellulose	0,329	MWh/t 90% sdt	Ton houtcellulose	1,09	Natron- en sulfaathoutcellulose, andere dan die voor oplossingen		17.11.12.00	Natron- en sulfaathoutcellulose, andere dan die voor oplossingen
17.11	Houtcellulose	0,443	MWh/t 90% sdt	Ton houtcellulose	1,09	Sulfiet-houtcellulose, andere dan die voor oplossingen		17.11.13.00	Sulfiet-houtcellulose, andere dan die voor oplossingen
17.11	Gedeeltelijk chemisch ontsloten houtslip (halfmechanische houtpulp)	0,443	MWh/t 90% sdt	Ton gedeeltelijk chemisch ontsloten houtslip (halfchemische houtpulp)	1,09	Gedeeltelijk chemisch ontsloten houtslip (halfmechanische houtpulp)		17.11.14.00	Houtslip; gedeeltelijk chemisch ontsloten houtslip (halfchemische houtpulp); pulp van andere cellulosehoudende vezelstoffen dan hout
17.11	Mechanische pulp	Feedbackbenadering	Feedbackbenadering	Mechanische pulp	1,09	Mechanische pulp	Alle processen die direct of indirect verband houden met de productie van mechanische pulp, met inbegrip van houtbehandeling, raffinage, wassen, bleken, warmterugwinning		

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks vermindering-spercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
17.11	Teruggewonnen papier	0,260	MWh/t sdt	Ton teruggewonnen papier	1,09	Teruggewonnen papier	Alle processen die direct of indirect verband houden met de productie van teruggewonnen papier, met inbegrip van verdikking en dispersie, en bleken		
17.11	Ontinkt teruggewonnen papier	0,390	MWh/t sdt	Ton ontinkt teruggewonnen papier	1,09	Ontinkt teruggewonnen papier			
17.12	Krantenpapier	0,801	MWh/t product	Ton krantenpapier	1,09	Krantenpapier	Alle processen die direct of indirect verband houden met de productie van papier, met inbegrip van raffinage, persen en thermische droging	17.12.11.00	Krantenpapier
17.12	Ongecoat fijnpapier	0,645	MWh/t product	Ton ongecoat fijnpapier	1,09	Ongecoat fijnpapier		17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70	Ongecoat fijnpapier
17.12	Gecoat fijnpapier	0,538	MWh/t product	Ton gecoat fijnpapier	1,09	Gecoat fijnpapier		17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Gecoat fijnpapier
17.12	Tissuepapier	0,925	MWh/t product	Ton tissuepapier	1,09	Tissuepapier		17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Tissuepapier
17.12	Testliner en golfblad	0,260	MWh/t product	Ton papier	1,09	Testliner en golfblad		17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Testliner en golfblad

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks vermindering-spercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
17.12	Ongecoat karton	0,268	MWh/t product	Ton karton	1,09	Ongecoat karton		17.12.31.00 17.12.32.00 17.12.42.60 17.12.42.80 17.12.51.10 17.12.59.10	Ongecoat karton
17.12	Gecoat karton	0,403	MWh/t product	Ton karton	1,09	Gecoat karton		17.12.75.00 17.12.77.55 17.12.77.59 17.12.78.20 17.12.78.50 17.12.79.53 17.12.79.55	Gecoat karton
20.13	Zwavelzuur	0,056	MWh/t product	Ton zwavelzuur	1,09	Zwavelzuur; oleum (tokend zwavelzuur)	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de productie van zwavelzuur	20.13.24.34	Zwavelzuur; oleum (tokend zwavelzuur)
20.13	Chloor	1,846	MWh/t product	Ton chloor	1,09	Chloor	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de elektrolyse-eenheid, met inbegrip van secundaire installaties	20.13.21.11	Chloor
20.13	Silicium	11,87	MWh/t product	Ton silicium	1,09	Silicium. Andere dan die 99,99 of meer gewichtspercenten silicium bevat	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de productie van silicium	20.13.21.70	Silicium. Andere dan die 99,99 of meer gewichtspercenten silicium bevat
20.13	Silicium	60	MWh/t product	Ton silicium	1,09	Silicium. Bevatende 99,99 of meer gewichtspercenten silicium	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de oven met inbegrip van secundaire installaties	20.13.21.60	Silicium. Bevatende 99,99 of meer gewichtspercenten silicium

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks vermindering-spercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
20.13	Siliciumcarbide	6,2	MWh/t product	Ton siliciumcarbide	1,09	Silicium. Siliciumcarbide, ook indien chemisch webepaald	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de productie van siliciumcarbide	20.13.64.10	Silicium. Siliciumcarbide, ook indien chemisch webepaald
24.10	Oxystaal	0,03385	MWh/t product	Ton (gegoten) ruwstaal	0,60	Ruwstaal: niet-gelegerd staal, niet geproduceerd in elektro-ovens Ruwstaal: ander gelegeerd staal dan roestvrij staal, niet geproduceerd in elektro-ovens	Secundaire metallurgie, voorverwarming van vuurvaste stoffen, nevenprocedés en gietinstallaties tot en met het snijden van ruwstaalproducten	24.10.T1.22 24.10.T1.32	Ruwstaal: niet-gelegerd staal, niet geproduceerd in elektro-ovens Ruwstaal: ander gelegeerd staal dan roestvrij staal, niet geproduceerd in elektro-ovens
24.10	Ferromangaan	2,2	MWh/t product	Ferromangaan bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof	2,03	Ferromangaan, bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof, met een korrel van ≤ 5 mm en een mangaangehalte van > 65 gewichtspercenten		24.12.T1.42 24.10.12.10	Ruwstaal: roestvrij en hittebestendig staal, niet geproduceerd in elektro-ovens Ferromangaan, bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof, met een korrel van ≤ 5 mm en een mangaangehalte van > 65 gewichtspercenten

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks vermindering-spercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
24.10				Ferromangaan bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof		Overig ferromangaan, bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof (m.u.v. die met een korrel van ≤ 5 mm en een mangaangehalte van > 65 gewichtspercenten)		24.10.12.20	Overig ferromangaan, bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof (m.u.v. die met een korrel van ≤ 5 mm en een mangaangehalte van > 65 gewichtspercenten)
24.10	Ferromangaan	1,4	MWh/t product	Ferromangaan bevattende > 2 gewichtspercenten koolstof	1,09	Overig ferromangaan, bevattende ≤ 2 gewichtspercenten koolstof		24.10.12.25	Overig ferromangaan, bevattende ≤ 2 gewichtspercenten koolstof
24.10	Ferrosilicium	8,54	MWh/t product	Ferrosilicium bevattende > 55 gewichtspercenten silicium	1,09	Ferrosilicium bevattende > 55 gewichtspercenten silicium		24.10.12.35	Ferrosilicium bevattende > 55 gewichtspercenten silicium
24.10	Ferrosilicium	Fallbackbenadering			1,09			24.10.12.36	Ferrosilicium bevattende ≤ 55 gewichtspercenten silicium en ≥ 4 doch ≤ 10 gewichtspercenten magnesium
24.10	Ferromikkel	9,28	MWh/t product	Ferromikkel	1,09	Ferromikkel		24.10.12.40	Ferromikkel
24.10	Ferrosilicomangaan	3,419	MWh/t product	Ferrosilicomangaan	1,12	Ferrosilicomangaan		24.10.12.45	Ferrosilicomangaan

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark- eenheid	Productie- eenheid	Jaarlijks vermindering- sperscentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
24.42	Primair aluminium	13,90	MWh/t product	Ruw gelegeerd aluminium	0,25	Ruw niet-gelegeerd aluminium elektrolyse	Ruw niet-gelegeerd aluminium uit elektrolyse, met inbegrip van eenheden voor productiecontrole, secundaire procedés en het ovenhuis. Omvat ook anodefabriek (pre- bake). Wanneer de anoden door een op zichzelf staande fabriek in de EU worden geleverd, mag deze fabriek niet worden gecompenseerd. Voor anoden die buiten de EU worden geproduceerd, mag een correctie worden aangebracht	24.42.11.30	Ruw aluminium, niet-gelegeerd (excl. poeder en schilfers)
								24.42.11.53	Legeringen van ruw aluminium, in primaire vorm (excl. poeder en schilfers)
								24.42.11.54	Legeringen van ruw aluminium (excl. poeder en schilfers)
24.42	Aluminium-oxide (raffinage)	0,20	MWh/t product	Aluminiumoxide	1,11		Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de productie van aluminiumoxide	24.42.12.00	Aluminiumoxide (excl. kunstmatig korund)
24.43	Zink- elektrolyse	3,994	MWh/t product	Zink	0,01	Primair zink	Dit omvat alle procedés die direct of indirect verband houden met de zinkelektrolyse-eenheid met inbegrip van secundaire installaties	24.43.12.30	Ruw zink, niet-gelegeerd (excl. zinkstof, zinkpoeder en schilfers van zink)
								24.43.12.50	Ruw zink, gelegeerd (excl. zinkstof, zinkpoeder en schilfers van zink)

NACE4	Product-benchmark	Benchmark-waarde in 2021	Benchmark-eenheid	Productie-eenheid	Jaarlijks vermindering-spercentage [%]	Productomschrijving	Onder de productbenchmark vallende procedés	Relevante Prodcom-code	Beschrijving
24.44	Onbewerkt geraffineerd koper	0,31	MWh/t product	Koperkathoden	1,09	Koperkathoden	Alle processen die direct of indirect verband houden met het elektrolytische raffinageproces, in voorkomend geval met inbegrip van het gieten van anoden ter plaatse	24.44.13.30	Ruw, niet gelegeerd geraffineerd koper (excl. gewalste, getrokken of gesmede gesinterde producten)"

- 5) In bijlage III worden de cijfergegevens in de derde kolom van de tabel ingevoegd, zodat de huidige tekst van die bijlage als volgt luidt:

"BIJLAGE III

Maximale regionale CO₂-emissiefactoren in de verschillende geografische gebieden * (tCO₂/MWh)

Gebieden		Toepasselijke CO ₂ -emissiefactor
Adriatische Zee	Kroatië, Slovenië	0,69
Iberisch Schiereiland	Spanje, Portugal	0,53
Baltische staten	Litouwen, Letland, Estland	0,75
Centraal-West-Europa	Oostenrijk, Duitsland en Luxemburg	0,72
Scandinavië	Zweden, Finland	0,58
Tsjechië-Slowakije	Tsjechië, Slowakije	0,85
België		0,36
Bulgarije		0,98
Denemarken		0,52
Ierland		0,49
Griekenland		0,73
Frankrijk		0,44
IJsland * ¹		[...]
Italië		0,46
Cyprus		0,70
Hongarije		0,58
Malta		0,40
Nederland		0,45
Noorwegen * ²		[...]
Polen		0,81
Roemenië		0,96"

* Het geografisch gebied voor Liechtenstein en de toepasselijke CO₂-emissiefactor zullen in een later stadium worden vastgesteld.

*¹ De toepasselijke CO₂-emissiefactor voor IJsland wordt in een later stadium vastgesteld.

*² De toepasselijke CO₂-emissiefactor voor Noorwegen wordt in een later stadium vastgesteld.