



Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

FORORDNINGER

- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1352 af 3. august 2022 om fravigelse for 2022 af artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1306/2013 for så vidt angår størrelsen af forskud på direkte betalinger og areal- og dyrerelaterede foranstaltninger til udvikling af landdistrikter 1

III Andre retsakter

DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE SAMARBEJDSOMRÅDE

- ★ EFTA-Tilsynsmyndighedens beslutning nr. 10/22/COL af 26. januar 2022 til supplerung af retningslinjerne for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 [2022/1353] 3

Berigtigelser

- ★ Berigtigelse til Rådets afgørelse (FUSP) 2022/1313 af 25. juli 2022 om ændring af afgørelse 2014/512/FUSP om restriktive foranstaltninger på baggrund af Ruslands handlinger, der destabiliserer situationen i Ukraine (EUT L 198 af 27.7.2022) 16
- ★ Berigtigelse til Rådets gennemførelsesforordning (EU) 2022/1270 af 21. juli 2022 om gennemførelse af forordning (EU) nr. 269/2014 om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed (EUT L 193 af 21.7.2022) 17
- ★ Berigtigelse til Rådets afgørelse (FUSP) 2022/1272 af 21. juli 2022 om ændring af afgørelse 2014/145/FUSP om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed (EUT L 193 af 21.7.2022) 18

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2022/1352

af 3. august 2022

om fravigelse for 2022 af artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1306/2013 for så vidt angår størrelsen af forskud på direkte betalinger og areal- og dyrerelaterede foranstaltninger til udvikling af landdistrikter

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1306/2013 af 17. december 2013 om finansiering, forvaltning og overvågning af den fælles landbrugspolitik og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 352/78, (EF) nr. 165/94, (EF) nr. 2799/98, (EF) nr. 814/2000, (EF) nr. 1290/2005 og (EF) nr. 485/2008 ⁽¹⁾, særlig artikel 75, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i forordning (EU) nr. 1306/2013 kan medlemsstaterne fra den 16. oktober til den 30. november udbetale forskud på op til 50 % i forbindelse med direkte betalinger som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1307/2013 ⁽²⁾, mens de inden den 1. december kan udbetale op til 75 % i forbindelse med areal- og dyrerelaterede støtteforanstaltninger som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1305/2013 ⁽³⁾.
- (2) Som følge af den krise i medlemsstaterne, som skyldes covid-19-pandemien, oplever landbrugerne vigtige økonomiske vanskeligheder og likviditetsproblemer. I betragtning af disse økonomiske operatørers specifikke sårbarhed og for at afbøde krisens konsekvenser for økonomien og likviditeten gives der i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/531 ⁽⁴⁾ og (EU) 2021/1295 ⁽⁵⁾ medlemsstaterne mulighed for at udbetale større forskud til støttemodtagerne for henholdsvis 2020 og 2021. Eftersom covid-19-pandemien fortsætter i 2022, og landbrugerne stadig oplever økonomiske forstyrrelser, der er blevet yderligere forværret af de konsekvenser, som Ruslands invasion af Ukraine har for landbrugsfødevaresektoren, bør medlemsstaterne gives mulighed for fortsat at udbetale større forskud for så vidt angår ansøgningsåret 2022.

⁽¹⁾ EUT L 347 af 20.12.2013, s. 549.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1307/2013 af 17. december 2013 om fastsættelse af regler for direkte betalinger til landbrugere under støtteordninger inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 637/2008 og Rådets forordning (EF) nr. 73/2009 (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 608).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1305/2013 af 17. december 2013 om støtte til udvikling af landdistrikterne fra Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL) og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 1698/2005 (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 487).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/531 af 16. april 2020 om fravigelse for 2020 af artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1306/2013 for så vidt angår størrelsen af forskud på direkte betalinger og areal- og dyrerelaterede foranstaltninger til udvikling af landdistrikter og af artikel 75, stk. 2, første afsnit, i samme forordning for så vidt angår direkte betalinger (EUT L 119 af 17.4.2020, s. 1).

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1295 af 4. august 2021 om fravigelse for 2021 af artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1306/2013 for så vidt angår størrelsen af forskud på direkte betalinger og areal- og dyrerelaterede foranstaltninger til udvikling af landdistrikter (EUT L 282 af 5.8.2021, s. 3).

- (3) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Komitéen for Landbrugsfondene, Forvaltningskomitéen for Direkte Betalinger og Komitéen for Udvikling af Landdistrikterne —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Uanset artikel 75, stk. 1, tredje afsnit, i forordning (EU) nr. 1306/2013 må medlemsstaterne for så vidt angår ansøgningsåret 2022 udbetale forskud på op til 70 % på de direkte betalinger, der er anført i bilag I til forordning (EU) nr. 1307/2013, og op til 85 % på støtte, der ydes til udvikling af landdistrikterne, jf. artikel 67, stk. 2, i forordning (EU) nr. 1306/2013.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. august 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

III

(Andre retsakter)

DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE SAMARBEJDSOMRÅDE

EFTA-TILSYNSMYNDIGHEDENS BESLUTNING nr. 10/22/COL

af 26. januar 2022

til supplerung af retningslinjerne for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 [2022/1353]

EFTA-TILSYNSMYNDIGHEDEN (»Tilsynsmyndigheden«) HAR —

under henvisning til aftalen om Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (»EØS-aftalen«), særlig artikel 61 og 63 og protokol 26,

under henvisning til aftalen mellem EFTA-staterne om oprettelse af en tilsynsmyndighed og en domstol (»tilsyns- og domstolsaftalen«), særlig artikel 24 og artikel 5, stk. 2, litra b), og

ud fra følgende betragtninger:

I henhold til artikel 24 i tilsyns- og domstolsaftalen sætter Tilsynsmyndigheden EØS-aftalens bestemmelser om statsstøtte i kraft.

I henhold til artikel 5, stk. 2, litra b), i tilsyns- og domstolsaftalen udsender Tilsynsmyndigheden meddelelser eller retningslinjer om spørgsmål, der er omfattet af EØS-aftalen, hvis det udtrykkeligt er hjemlet i denne aftale eller i tilsyns- og domstolsaftalen, eller hvis Tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt.

Den 16. december 2020 vedtog Tilsynsmyndigheden beslutning nr. 156/20/COL om vedtagelse af retningslinjer for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 (»Tilsynsmyndighedens ETS-retningslinjer«) ⁽¹⁾.

Disse retningslinjer svarer til Europa-Kommissionens (»Kommissionen«) retningslinjer om visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 (»Kommissionens ETS-retningslinjer«) ⁽²⁾, der blev vedtaget den 21. september 2020.

Den 24. november 2021 vedtog Kommissionen en meddelelse til supplerung af ETS-retningslinjerne (»Tillæggene til Kommissionens ETS-retningslinjer«) ⁽³⁾.

Tillæggene til Kommissionens ETS-retningslinjer er også relevante for Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (»EØS«).

I overensstemmelse med målet om ensartethed, som er fastsat i EØS-aftalens artikel 1, skal der sikres en ensartet anvendelse af EØS' statsstøtteregler i hele EØS.

⁽¹⁾ EFTA-Tilsynsmyndighedens beslutning nr. 156/20/COL af 16. december 2020 om vedtagelse af Retningslinjer for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 [2021/604] (EUT L 130 af 15.4.2021, s. 1, og EØS-tillæg nr. 27 af 15.4.2021, s. 3.

⁽²⁾ Meddelelse fra Kommissionen — Retningslinjer for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 (EUT C 317 af 25.9.2020, s. 5).

⁽³⁾ C(2021) 8413 final. Tillæggene til Kommissionens ETS-retningslinjer er endnu ikke offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Tilsynsmyndighedens ETS-retningslinjer bør suppleres i overensstemmelse med Tillæggene til Kommissionens ETS-retningslinjer ⁽⁴⁾.

Nærværende tillæg til Tilsynsmyndighedens ETS-retningslinjer fastsætter faktorer for beregningen af kompensation for de indirekte omkostninger, som støttemodtagerne har haft fra 2021 og udgør vigtige elementer til sikring af proportionaliteten af de statsstøtteforanstaltninger, der er omfattet af ETS-retningslinjerne og gælder derfor, i overensstemmelse med afsnit 65 i Tilsynsmyndighedens ETS-retningslinjer, fra den 1. januar 2021.

Tilsynsmyndigheden skal i henhold til punkt II med overskriften »GENERELT« i bilag XV til EØS-aftalen efter høring af Kommissionen vedtage retsakter, der svarer til dem, som Kommissionen vedtager.

efter høring af Europa-Kommissionen,

efter at have hørt EFTA-staterne —

VEDTAGET DENNE BESLUTNING:

Eneste artikel

1. Tilsynsmyndigheden vedtager tillæg til Retningslinjer for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021. Tillæggene er indeholdt i bilaget til denne beslutning og udgør en integrerende del heraf.
2. Tilsynsmyndigheden anvender tillæggene til ETS-retningslinjerne fra den 1. januar 2021.

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. januar 2022.

På EFTA-Tilsynsmyndighedens vegne

Arne RØKSUND

Formand

Det ansvarlige medlem af kollegiet

Árni Páll Árnason

Medlem af kollegiet

Stefan BARRIGA

Medlem af kollegiet

Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS

*Medunderskriver som direktør for juridiske
og eksekutive anliggender*

⁽⁴⁾ Dokument nr. 1254304.

BILAG

Tillæg til retningslinjerne for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021

Retningslinjerne for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 ⁽¹⁾ suppleres som følger:

- 1) I punkt 15, nr. 15), indsættes »80« i stedet for angivelsen »(...)«, og der tilføjes to afsnit, således at denne definition nu har følgende ordlyd:

»15) »reserveeffektivitetsbenchmark for elforbruget«: 80 % af det faktiske elforbrug, som fastlægges sammen med effektivitetsbenchmarket for elforbruget ved en EFTA-Tilsynsmyndighedsafgørelse. Det svarer til den gennemsnitlige reduktion, der pålægges ved anvendelsen af effektivitetsbenchmark for elforbruget (benchmark for elforbrug/gennemsnitligt elforbrug). Det anvendes for alle produkter, der henhører under støtteberettigede sektorer, men for hvilke der ikke er defineret noget effektivitetsbenchmark for elforbruget.

Reserveeffektivitetsbenchmarket for elforbruget reduceres (fra år t = 2022) med 1,09 % på årsbasis i overensstemmelse med den formel, der er fastsat i bilag II under »Ajourførte effektivitetsbenchmark for visse produkter omhandlet i bilag I.«

- 2) I punkt 28, litra b), suppleres beskrivelsen af faktoren Ct, der anvendes i formlen, således at dette litra nu har følgende ordlyd:

»b) Når de effektivitetsbenchmark for elforbruget, der er anført i bilag II, ikke kan anvendes på de produkter, som støttemodtageren fremstiller, svarer den maksimale støtte, der kan ydes pr. anlæg for de omkostninger, som opstår i år t, til følgende:

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

I denne formel er A_i støtteintensiteten i år t, udtrykt som en brøkdelt (f.eks. 0,75), C_t er den anvendte CO₂-emissionsfaktor eller markedsbaserede CO₂-emissionsfaktor (tCO₂/MWh) (i år t), P_{t-1} er EUA-terminsprisen i år t-1 (EUR/tCO₂), EF er reserveeffektivitetsbenchmarket for elforbruget, jf. punkt 15 nr. 15), og AEC er det faktiske elforbrug (MWh) i år t.«

- 3) I tabellen i bilag I færdiggøres/suppleres beskrivelsen af den sektor, der er omfattet af NACE-kode 20.16.40.15, således at denne beskrivelse nu har følgende ordlyd:

»Polyethylenglykoler og andre polyetheralkoholer, i ubearbejdet form«.

- 4) Følgende indsættes som bilag II:

⁽¹⁾ EFTA-Tilsynsmyndighedens beslutning nr. 156/20/COL af 16. december 2020 om vedtagelse af Retningslinjer for visse statsstøtteforanstaltninger som led i systemet for handel med kvoter for drivhusgasemissioner efter 2021 [2021/604] (EUT L 130 af 15.4.2021, s. 1, og EØS-tillæg nr. 27 af 15.4.2021, s. 3).

Effektivitetsbenchmark for elforbruget og årlige reduktionsstater for produkter omhandlet i bilag I

— **Effektivitetsbenchmark for elforbruget for produkter omhandlet i bilag I med konvertering mellem brændsel og elektricitet:**

Produkter, for hvilke der i afsnit 2 i bilag I til delegeret forordning (EU) 2019/331 blev fastsat konvertering mellem brændsel og elektricitet.

I bilag I til delegeret forordning (EU) 2019/331 fastsættes det, at det for visse produkter gælder, at brændsel og elektricitet er substituerbare. For så vidt angår disse produkter er det ikke hensigtsmæssigt at fastsætte et benchmark som MWh/t produkt. I stedet er udgangspunktet de specifikke værdier for drivhusgasemission, der kan afledes af de direkte emissioner. For så vidt angår disse produkter er produktbenchmark fastsat på baggrund af summen af direkte emissioner (fra energi- og procesemissioner) og indirekte emissioner, der skyldes den andel af elektricitetsforbruget, der kan konverteres.

I disse tilfælde skal faktoren »E« i formlen for beregning af den maksimale støtte i punkt 28, litra a), i retningslinjerne erstattes af følgende udtryk, som konverterer et produktbenchmark som fastsat i delegeret forordning (EU) 2019/331 til et effektivitetsbenchmark for elforbruget på baggrund af en gennemsnitlig europæisk CO₂-emissionsfaktor på 0,376 tCO₂/MWh:

Eksisterende produktbenchmark fra afsnit 2 i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/447 (*) (i tCO₂/t) × andel af relevante indirekte emissioner i referenceperioden (%) / 0,376 (tCO₂/MWh).

Værdien af effektivitetsbenchmarkene for produkter med konvertering mellem brændsel og elektricitet, der skal anvendes i perioden 2021-2025, findes i gennemførelsesforordning (EU) 2021/447 af 12. marts 2021 om fastsættelse af reviderede benchmarkværdier for gratistildeling af emissionskvoter for perioden fra 2021 til 2025 i henhold til artikel 10a, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF.

— **Effektivitetsbenchmarks for produkter omhandlet i bilag I, som ikke er opført i tabel 1 i dette bilag**

Reserveeffektivitetsbenchmarket for elforbruget som defineret i punkt 15, nr. 15, i retningslinjerne finder anvendelse på alle støtteberettigede produkter i bilag I, for hvilke der ikke er fastsat et effektivitetsbenchmark for elforbruget.

— **Ajournførte effektivitetsbenchmark for visse produkter omhandlet i bilag I**

Tabel 1 viser de benchmarkværdier, der bør anvendes som udgangspunkt for fastsættelsen af det gældende effektivitetsbenchmark for et bestemt år under hensyntagen til den tilsvarende årlige reduktionsstater.

Denne årlige reduktionsstater beskriver, i hvilket omfang benchmarkene årligt vil blive reduceret automatisk. Medmindre andet er anført i tabel 1, reduceres alle effektivitetsbenchmarks (herunder »reserveeffektivitetsbenchmarket for elforbruget«) (fra år t = 2022) med 1,09 % på årsbasis efter følgende formel:

(*) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/447 af 12. marts 2021 om fastsættelse af reviderede benchmarkværdier for gratistildeling af emissionskvoter for perioden fra 2021 til 2025 i henhold til artikel 10a, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF (EUT L 87 af 15.3.2021, s. 29). Gennemførelsesforordning (EU) 2021/447 indarbejdes i EØS-aftalen i tilknytning til punkt 21 a) i bilag XX ved Det Blandede EØS-Udvalgs afgørelse nr. 221/2021 (endnu ikke offentliggjort).«

gældende effektivitetsbenchmark i (år t) = benchmarkværdi i 2021 × (1 + årlig reduktionsssats) ^{^(år t - 2021)}

Tabel 1

Effektivitetsbenchmark for elforbruget for visse produkter omhandlet i bilag I

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcomkode	Beskrivelse
17.11	Kemisk træmasse	0,904	MWh/t 90% sdt	Ton kemisk træmasse	1,09	Dissolvingmasse af kemisk træmasse	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af kemisk masse, herunder tørring, vask og sigtning samt blegning	17.11.11.00	Dissolvingmasse af kemisk træmasse
17.11	Kemisk træmasse	0,329	MWh/t 90% sdt	Ton kemisk træmasse	1,09	Kemisk træmasse (natroncellulose eller sulfatcellulose), undtagen dissolvingmasse		17.11.12.00	Kemisk træmasse (natroncellulose eller sulfatcellulose), undtagen dissolvingmasse
17.11	Kemisk træmasse	0,443	MWh/t 90% sdt	Ton kemisk træmasse	1,09	Kemisk træmasse (sulfitcellulose), undtagen dissolvingmasse		17.11.13.00	Kemisk træmasse (sulfitcellulose), undtagen dissolvingmasse
17.11	Halvkemisk træmasse	0,443	MWh/t 90% sdt	Ton halvkemisk træmasse	1,09	Halvkemisk træmasse		17.11.14.00	Mekanisk træmasse; halvkemisk træmasse; papirmasse af andre celluloseholdige materialer end træ
17.11	Mekanisk masse	Reservetilgang			1,09	Mekanisk masse		Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af mekanisk masse, herunder træbehandling, raffinering, vask, blegning, varmegenvinding	

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
17.11	Genbrugspapir	0,260	MWh/t 90% sdt	Ton genbrugspapir	1,09	Genbrugspapir	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af genbrugspapir, herunder fortykkelse og dispergering samt blegning		
17.11	Afsværtet genbrugspapir	0,390	MWh/t 90% sdt	Ton afsværtet genbrugspapir	1,09	Afsværtet genbrugspapir			
17.12	Avispapir	0,801	MWh/t produkt	Ton avispapir	1,09	Avispapir	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af papir, herunder raffinering, presning og termisk tørring	17.12.11.00	Avispapir
17.12	Ikkecoated finpapir	0,645	MWh/t produkt	Ton ikkecoated finpapir	1,09	Ikkecoated finpapir		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	Ikkecoated finpapir
17.12	Coated finpapir	0,538	MWh/t produkt	Ton coated finpapir	1,09	Coated finpapir		17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Coated finpapir
17.12	Tissuepapir	0,925	MWh/t produkt	Ton tissuepapir	1,09	Tissuepapir		17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Tissuepapir
17.12	Dækkarton og fluting	0,260	MWh/t produkt	Ton papir	1,09	Dækkarton og fluting		17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Dækkarton og fluting

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
17.12	Ikkecoated karton	0,268	MWh/t produkt	Ton karton	1,09	Ikkecoated 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	Ikkecoated karton
17.12	Coated karton	0,403	MWh/t produkt	Ton karton	1,09	Coated 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	Coated karton
20.13	Svovlsyre	0,056	MWh/t produkt	Ton svovlsyre	1,09	Svovlsyre; rygende	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af svovlsyre	20.13.24.34	Svovlsyre; rygende svovlsyre
20.13	Klor	1,846	MWh/t produkt	Ton klor	1,09	Klor	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til elektrolyseanlægget, herunder tilknyttede enheder	20.13.21.11	Klor
20.13	Silicium	11,87	MWh/t produkt	Ton silicium	1,09	Silicium. Undtagen med indhold af Si på 99,99 vægtprocent og derover	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af silicium	20.13.21.70	Silicium. Undtagen med indhold af Si på 99,99 vægtprocent og derover
20.13	Silicium	60	MWh/t produkt	Ton silicium	1,09	Silicium. Med indhold af Si på 99,99 vægtprocent og derover	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til ovnen, herunder tilknyttede enheder	20.13.21.60	Silicium. Med indhold af Si på 99,99 vægtprocent og derover

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
20.13	Siliciumcarbide	6,2	MWh/t produkt	Ton siliciumkarbid	1,09	Silicium. Karbid af silicium, også når det ikke er kemisk defineret	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af siliciumkarbid	20.13.64.10	Silicium. Karbid af silicium, også når det ikke er kemisk defineret
24.10	Oxygenblæst stål	0,03385	MWh/t produkt	Ton støbt råstål	0,60	Råstål: ulegeret stål fremstillet på anden måde end i elektroovne	Sekundær metallurgi, forvarmning af ovnforingen, tilknyttede processer og støbeanlæg til det produktionsled, hvor råstålsprodukterne afskæres	24.10.T1.22	Råstål: ulegeret stål fremstillet på anden måde end i elektroovne
24.10						Råstål: legeret stål, bortset fra rustfrit stål, fremstillet ved andre processer end i elektroovne		24.10.T1.32	Råstål: legeret stål, bortset fra rustfrit stål, fremstillet ved andre processer end i elektroovne
24.10						Råstål: rustfrit stål og varmebestandigt stål, fremstillet ved andre processer end i elektroovne		24.12.T1.42	Råstål: rustfrit stål og varmebestandigt stål, fremstillet ved andre processer end i elektroovne
24.10	Ferromangan	2,2	MWh/t produkt	Ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent	2,03	Ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent, af kornstørrelse ≤ 5 mm og med indhold af mangan på > 65 vægtprocent		24.10.12.10	Ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent, af kornstørrelse ≤ 5 mm og med indhold af mangan på > 65 vægtprocent

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
24.10				Ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent		Andet ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent (undtagen af kornstørrelse ≤ 5 mm og med indhold af mangan på > 65 vægtprocent)		24.10.12.20	Andet ferromangan, med indhold af kulstof på > 2 vægtprocent (undtagen af kornstørrelse ≤ 5 mm og med indhold af mangan på > 65 vægtprocent)
24.10	Ferroman-gan	1,4	MWh/t produkt	Ferromangan, med indhold af kulstof på ≤ 2 vægtprocent	1,09	Andet ferromangan, med indhold af kulstof på ≤ 2 vægtprocent		24.10.12.25	Andet ferromangan, med indhold af kulstof på ≤ 2 vægtprocent
24.10	Ferrosili-cium	8,54	MWh/t produkt	Ferrosilicium, med indhold af silicium på > 55 vægtprocent	1,09	Ferrosilicium, med indhold af silicium på > 55 vægtprocent		24.10.12.35	Ferrosilicium, med indhold af silicium på > 55 vægtprocent
24.10	Ferrosili-cium	Reservetilgang			1,09			24.10.12.36	Ferrosilicium, med indhold af silicium på ≤ 55 vægtprocent og med indhold af magnesium på ≥ 4 vægtprocent, men ≤ 10 vægtprocent
24.10	Ferronikkel	9,28	MWh/t produkt	Ferronikkel	1,09	Ferronikkel		24.10.12.40	Ferronikkel
24.10	Ferrosili-ciumman-gan	3,419	MWh/t produkt	Ferrosilicium-mangan	1,12	Ferrosiliciummangan		24.10.12.45	Ferrosiliciummangan

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
24,42	Primært aluminium	13,90	MWh/t produkt	Ubearbejdet ulegeret aluminium	0,25	Ubearbejdet aluminium elektrolyse fra ulegeret fra	Ubearbejdet ulegeret aluminium fra elektrolyse, herunder produktionskontrolenheder, tilhørende processer og støberiet. Omfatter også anodeanlægget (pre-bake-anoder). Hvis der leveres anoder fra et separat anlæg i EU, skal dette anlæg ikke kompenseres. For anoder fremstillet uden for EU kan der anvendes en korrektion	24.42.11.30	Ubearbejdet ulegeret aluminium (undtagen pulver og flager)
								24.42.11.53	Ubearbejdede aluminiumslegeringer i primær form (undtagen pulver og flager)
								24.42.11.54	Ubearbejdede aluminiumslegeringer (undtagen pulver og flager)
24.42	Aluminiumoxid (raffinering)	0,20	MWh/t produkt	aluminiumoxid	1,11		Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til produktion af aluminiumoxid	24.42.12.00	Aluminiumoxid (undtagen kunstig korund)
24.43	Zinkelektrolyse	3,994	MWh/t produkt	zink	0,01	Primær zink	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til zinkelektrolyseanlægget, herunder tilknyttede enheder	24.43.12.30	Ubearbejdet ulegeret zink (undtagen støv, pulver og flager)
								24.43.12.50	Ubearbejdede zinklegeringer (undtagen støv, pulver og flager)

NACE4	Produkt-benchmark	Benchmark-værdi i 2021	Benchmark-kenhed	Mængdeenhed	Årlig reduktionssats (%)	Produktdefinition	Processer omfattet af produktbenchmark	Relevant Prodcodkode	Beskrivelse
24.44	Ubearbejdet raffineret kobber	0,31	MWh/t produkt	Kobberkatoder	1,09	Kobberkatoder	Alle processer, der er direkte eller indirekte knyttet til den elektrolytiske raffineringsproces, herunder støbning af anoder på produktionsstedet, hvor det er relevant	24.44.13.30	Ubearbejdet raffineret kobber, ulegeret (undtagen valsede, strengpressede, eller smedede sintrede produkter)«

- 5) I bilag III indsættes de numeriske data i tabellens tredje kolonne, således at dette bilag nu har følgende ordlyd:

»BILAG III

Maksimale regionale CO₂-emissionsfaktorer i de forskellige geografiske områder * (tCO₂/MWh)

Zoner		Gældende CO ₂ -emissionsfaktor
Adriaterhavet	Kroatien, Slovenien	0,69
Den Iberiske Halvø	Spanien, Portugal	0,53
Østersøen	Litauen, Letland og Estland	0,75
Det centrale Vesteuropa	Østrig, Tyskland, Luxembourg	0,72
Norden	Sverige, Finland	0,58
Tjekkiet-Slovakiet	Tjekkiet, Slovakiet	0,85
Belgien		0,36
Bulgarien		0,98
Danmark		0,52
Irland		0,49
Grækenland		0,73
Frankrig		0,44
Island * ¹		[...]
Italien		0,46
Cypern		0,70
Ungarn		0,58
Malta		0,40
Nederlandene		0,45
Norge * ²		[...]
Polen		0,81
Rumænien		0,96

* Det geografiske område for Liechtenstein og den gældende CO₂-emissionsfaktor vil blive fastlagt på et senere tidspunkt.

*¹ CO₂emissionsfaktoren for Island vil blive fastlagt på et senere tidspunkt.

*² CO₂emissionsfaktoren for Norge vil blive fastlagt på et senere tidspunkt.«

BERIGTIGELSER

Berigtigelse til Rådets afgørelse (FUSP) 2022/1313 af 25. juli 2022 om ændring af afgørelse 2014/512/FUSP om restriktive foranstaltninger på baggrund af Ruslands handlinger, der destabiliserer situationen i Ukraine

(Den Europæiske Unions Tidende L 198 af 27. juli 2022)

I indholdsfortegnelsen, i titlen på side 17 og i slutformularen:

I stedet for: »25. juli 2022«

læses: »26. juli 2022«.

Berigtigelse til Rådets gennemførelsesforordning (EU) 2022/1270 af 21. juli 2022 om gennemførelse af forordning (EU) nr. 269/2014 om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed

(Den Europæiske Unions Tidende L 193 af 21. juli 2022)

Side 162, nr. 1209, Alexander Anatolievich MAKSIMTSEV, tredje kolonne »Identificerende oplysninger«:

I stedet for: »Fødested: Tokmak, kirgisiske SSR, tidligere USSR (nu Den Russiske Føderation)«

læses: »Fødested: Tokmak, kirgisiske SSR, tidligere USSR (nu Kirgisistan)«.

Berigtigelse til Rådets afgørelse (FUSP) 2022/1272 af 21. juli 2022 om ændring af afgørelse 2014/145/FUSP om restriktive foranstaltninger over for tiltag, der underminerer eller truer Ukraines territoriale integritet, suverænitet og uafhængighed

(Den Europæiske Unions Tidende L 193 af 21. juli 2022)

Side 252, nr. 1209, Alexander Anatolievich MAKSIMTSEV, tredje kolonne »Identificerende oplysninger«:

I stedet for: »Fødested: Tokmak, kirgisiske SSR, tidligere USSR (nu Den Russiske Føderation)«

læses: »Fødested: Tokmak, kirgisiske SSR, tidligere USSR (nu Kirgisistan)«.

ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



Den Europæiske Unions
Publikationskontor
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA