

Bruxelles, den 17. december 2025
(OR. en)

16973/25
ADD 1

**Interinstitutionel sag:
2025/0419 (COD)**

**ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609**

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 17. december 2025

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2025) 989 annex

Vedr.: BILAG
til
forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning
om ændring af forordning (EU) 2023/956 for så vidt angår udvidelse af
dens anvendelsesområde til at omfatte varer i efterfølgende
produktionsled og antiomgåelsesforanstaltninger

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Bilag: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

BILAG

til

forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning

**om ændring af forordning (EU) 2023/956 for så vidt angår udvidelse af dens
anvendelsesområde til at omfatte varer i efterfølgende produktionsled og
antiomgåelsesforanstaltninger**

{SEC(2025) 989 final} - {SWD(2025) 987 final} - {SWD(2025) 988 final} -
{SWD(2025) 989 final}

BILAG I

Bilag I ændres således:

(1) I del 2 affattes tabellen "Jern og stål" således:

"[Jern og stål

KN-kode	Drivhusgas
72 – Jern og stål Undtaget: 7202 21 00, 7202 29 – Ferrosilicium 7202 30 00 – Ferrosiliciummangan 7202 50 00 – Ferrosiliciumchrom 7202 70 00 – Ferromolybden 7202 80 00 – Ferrowolfram og ferrosiliciumwolfram 7202 91 00 – Ferrotitan og ferrosiliciumtitan 7202 92 00 – Ferrovanadium 7202 93 00 – Ferroniobium 7202 99 – Andre 7202 99 10 – Ferrophosphat 7202 99 30 – Ferrosiliciummagnesium 7202 99 80 – Andre 7204 – Affald og skrot af jern og stål, støbebløkke af omsmeltet jern- og stålaffald	Kuldioxid
2601 12 00 – Agglomereret jernmalm og koncentrater deraf, undtagen brændte jernpyriter	Kuldioxid
7301 – Spunsvæggjern af jern og stål, også med borede eller lokkede	Kuldioxid

huller eller sammensatte; svejsede profiler, af jern og stål	
7302 – Følgende materiel til jernbaner og sporveje, af jern og stål: skinner, kontraskinner og tandhjulsskinner, tunger, krydsninger, trækstænger og andet materiel til sporskifter, sveller, skinnelasker, skinnestole, kiler til skinnestole, underlagsplader, klemlader, langplader, sporstænger og andet specielt materiel til samling eller befæstelse af skinner	Kuldioxid
7303 00 – Rør og hule profiler, af støbejern	Kuldioxid
7304 – Rør og hule profiler, sømløse, af jern (undtagen støbejern) eller stål	Kuldioxid
7305 – Andre rør (f.eks. svejsede, nittede eller på lignende måde lukkede), med cirkulært tværsnit, med udvendig diameter på over 406,4 mm, af jern og stål	Kuldioxid
7306 – Andre rør og hule profiler (f.eks. svejsede, nittede eller på lignende måde lukkede eller kun med sammensluttede kanter), af jern og stål	Kuldioxid
7307 – Rørfittings af jern og stål (fx samleled, rørknæ, muffe)	Kuldioxid
7308 – Konstruktioner (undtagen præfabrikerede bygninger henhørende under pos. 9406) og dele til konstruktioner (f.eks. broer og brosektioner, sluseporte, tårne, gittermaster, tage, tagkonstruktioner, døre, vinduer og rammer dertil samt dørtærskler, skodder, rækværker, søjler og piller), af jern og stål; plader, stænger, profiler, rør og lign, af jern og stål, forarbejdet til brug i konstruktioner	Kuldioxid

7309 00 – Tanke, kar og lignende beholdere til ethvert materiale (undtagen beholdere til komprimerede eller flydende gasser), af jern og stål, med et rumindhold på over 300 liter, også varmeisolerede eller med indvendig beklædning, men uden mekanisk udstyr og uden udstyr til opvarmning eller afkøling	Kuldioxid
7310 – Tanke, fade, tromler, dunke, dåser og lignende beholdere til ethvert materiale (undtagen beholdere til komprimerede eller flydende gasser), af jern og stål, med et rumindhold på ikke over 300 liter, også varmeisolerede eller med indvendig beklædning, men uden mekanisk udstyr og uden udstyr til opvarmning eller afkøling	Kuldioxid
7311 00 – Beholdere til komprimerede eller flydende gasser, af jern og stål	Kuldioxid
7312 10 – Snoet tråd, kabler og tovværk, af jern og stål	Kuldioxid
7314 39 00 – Andet trådnæt og trådgitter, af jern- eller ståltråd, sammensvejsset i berøringspunkterne	Kuldioxid
7318 – Skruer, bolte, møtrikker, svelleskruer, skruekroge, øjeskruer, nitter, splitter, kiler samt underlagsskiver (herunder fjedrende) og lignende varer, af jern og stål	Kuldioxid
7320 20 89 – Andre skruefjedre, af jern og stål	Kuldioxid
7320 90 90 – Andre fjedre og blade til fjedre, af jern og stål	Kuldioxid
7323 94 00 – Bord-, køkken- og andre husholdningsartikler og dele dertil, af jern eller stål, ikke	Kuldioxid

emaljeret	
7323 99 00 — Andre bord-, køkken- og andre husholdningsartikler og dele dertil	Kuldioxid
7325 — Andre støbte varer af jern og stål	Kuldioxid
7326 – Andre varer af jern og stål	Kuldioxid

".

(2) Følgende tabel tilføjes:

"[Kombinerede metalprodukter

KN-kode	Drivhusgas
7314 31 00 – Anden tråddug, trådnet og trådgitter, af jern- eller ståltråd, sammensvejsset i berøringspunkterne, forzinket	Kuldioxid
7314 41 00 – Tråddug, trådnet og trådgitter, af jern- eller ståltråd, ikke sammensvejsset i berøringspunkterne, forzinket	Kuldioxid
7314 49 00 – Tråddug, trådnet og trådgitter, af jern- eller ståltråd, ikke sammensvejsset i berøringspunkterne (undtagen forzinket eller overtrukket med plast)	Kuldioxid
7317 00 – Spiger, søm, stifter, tegnestifter, bølgesøm, hæfteklammer (bortset fra varer henhørende under pos. 8305) og lignende varer, af jern og stål, også med hoved af andet materiale, undtagen varer med hoved af kobber	Kuldioxid
ex 7415 10 00 – Stifter, søm, tegnestifter, hæfteklammer og lign., af kobber eller af jern og stål med hoved af kobber, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid

ex- 8302 42 00 – Andre beslag, tilbehør og lignende varer, af uædle metaller, til møbler, med indhold af stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8302 49 00 – Andre beslag, tilbehør og lignende varer, af uædle metaller, med indhold af stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8309 90 90 – Andre propper, hætter og låg (herunder skruepropper og skænkepropper, kapsler til flasker, spunse med gevind, spunsdæksler, plomber og andet emballage tilbehør, af uædle metaller), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 20 10 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), til industriel samling af: enakslede have- og landbrugstraktorer henhørende under underpos. 8701 10, motorkøretøjer henhørende under pos. 8703, motorkøretøjer henhørende under pos. 8704 med motor med slagvolumen under 2 500 cm ³ og motorkøretøjer henhørende under pos. 8705	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 20 51 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), til motorkøretøjer henhørende under kapitel 87, med effekt ikke over 50 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 20 55 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), til	Kuldioxid og perfluorcarboner

motorkøretøjer henhørende under kapitel 87, med effekt over 50 kW, men ikke over 100 kW	
8408 20 57 — Forbrændingsmotorer med kompressionstænding med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), til motorkøretøjer henhørende under kapitel 87, med effekt over 100 kW, men ikke over 200 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 20 99 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), til motorkøretøjer henhørende under kapitel 87, med effekt over 200 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 90 65 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), nye, med effekt over 200 kW, men ikke over 300 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8408 90 67 – Forbrændingsmotorer med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotorer), nye, med effekt over 300 kW, men ikke over 500 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8413 30 – Brændstof-, smøremiddel- og kølevæskepumper til stempeldrevne forbrændingsmotorer	Kuldioxid og perfluorcarboner
8413 70 35 – Andre centrifugalpumper, med trykstudsdiаметer på ikke over 15 mm	Kuldioxid og perfluorcarboner

8416 10 – Fyringsaggregater til flydende brændstof	Kuldioxid og perfluorcarboner
8416 20 – Andre fyringsaggregater, herunder kombinerede brændere	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8416 90 00 – Dele til fyringsaggregater, mekaniske stokere og deres mekaniske riste, mekaniske askeudladere og lignende apparater, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8418 10 – Kombinerede køle- og fryseskabe med separate udvendige døre eller skuffer eller kombinationer heraf	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8418 99 90 – Dele til køle- og fryseudstyr og varmepumper, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8419 89 10 – Køletårne og lignende apparater og anlæg til genafkøling af recirkulerende vand, i hvilke varmeudvekslingen ikke foregår gennem vægge	Kuldioxid og perfluorcarboner
8419 89 98 – Andre maskiner, apparater og anlæg	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8419 90 85 – Dele til maskiner, apparater og anlæg, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8420 91 – Valser til kalandere og andre valsemaskiner (undtagen til maskiner til metal eller glas)	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8421 23 00 – Olie- eller benzinfiltre til forbrændingsmotorer, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner

8424 30 – Dampstråle- og sandstråleblæsere og lignende maskiner	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8424 82 10 – Vandingsapparater til land- eller havebrug, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8424 89 – Andre mekaniske apparater, også hånddrevne, til udsprøjtning, forstøvning eller spredning af væsker eller pulvere, i.a.n., indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8424 90 – Dele til mekaniske apparater, ildslukningsapparater, sprøjtepistoler og lignende redskaber, dampstråle- og sandstråleblæsere og lignende maskiner, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8425 31 00 – Spil og ankerspil, med elektromotor	Kuldioxid og perfluorcarboner
8425 39 00 – Andre spil og ankerspil	Kuldioxid og perfluorcarboner
8425 42 00 – Andre donkrafte, hydrauliske, af den art der anvendes til løftning af køretøjer	Kuldioxid og perfluorcarboner
8426 19 00 – Andre løbekraner, krantransportører, portalkraner, brokraner og mobile portalkraner	Kuldioxid og perfluorcarboner
8426 99 00 – Andre lossebomme til skibe, kraner, herunder kabelkraner, mobile portalkraner, portalløftetrucks og krantrucks	Kuldioxid og perfluorcarboner
8427 90 00 – Andre trucks, med anordning til løftning og flytning, ikke selvbevægende	Kuldioxid og perfluorcarboner

8428 20 – Elevatorer og transportører, pneumatiske	Kuldioxid og perfluorcarboner
8428 33 00 – Elevatorer og transportører til kontinuerlig transport af varer, med bånd eller remme	Kuldioxid og perfluorcarboner
8428 39 90 – Andre elevatorer og transportører til kontinuerlig transport af varer	Kuldioxid og perfluorcarboner
8428 70 00 – Industrirobotter	Kuldioxid og perfluorcarboner
8428 90 — Andre maskiner og apparater til løftning, lastning, losning eller flytning, ikke andetsteds tariferet	Kuldioxid og perfluorcarboner
8430 61 00 – Maskiner og apparater til stampning og komprimering, ikke-selvkørende	Kuldioxid og perfluorcarboner
8430 69 00 – Andre maskiner og apparater, ikke-selvkørende	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8431 10 00 – Dele til maskiner og apparater henhørende under pos. 8425 (taljer og hejseværker (undtagen hejseværker med spande), spil, ankerspil og donkrafte), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8431 20 00 – Dele til maskiner og apparater henhørende under pos. 8427 (gaffeltrucks og andre trucks med anordning til løftning eller flytning), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8431 31 00 – Dele til person- og vareelevatorer eller rulletrapper, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8431 39 00 – Andre dele til maskiner og apparater	Kuldioxid og perfluorcarboner

henhørende under pos. 8428, indeholdende stål eller aluminium	
8431 49 – Andre dele til maskiner og apparater henhørende under pos. 8426, 8429 eller 8430	Kuldioxid og perfluorcarboner
8432 80 00 – Andre dele til landbrugs-, havebrugs- og skovbrugsmaskiner til bearbejdning og dyrkning af jorden tromler til plæner eller sportspladser	Kuldioxid og perfluorcarboner
8432 90 00 – Dele til landbrugs-, havebrugs- og skovbrugsmaskiner og -apparater til jordens bearbejdning og dyrkning, samt til tromler til plæner eller sportspladser	Kuldioxid og perfluorcarboner
8450 11 – Vaskemaskiner, fuldautomatiske	Kuldioxid og perfluorcarboner
8450 12 00 – Andre vaskemaskiner, med indbygget tørrecentrifuge	Kuldioxid og perfluorcarboner
8450 19 00 – Andre vaskemaskiner, med en kapacitet på 10 kg tørt tøj og derunder	Kuldioxid og perfluorcarboner
8451 21 00 – Tørremaskiner med en kapacitet på ikke over 10 kg tørt tøj	Kuldioxid og perfluorcarboner
8454 10 00 – Konverterer, af den art der anvendes i den metallurgiske industri og i metalstøberier	Kuldioxid og perfluorcarboner
8454 20 00 – Kokiller og støbeskeer, af den art der anvendes i den metallurgiske industri og i metalstøberier	Kuldioxid og perfluorcarboner
8454 30 – Støbemaskiner, af	Kuldioxid og perfluorcarboner

den art der anvendes i den metallurgiske industri og i metalstøberier	
8464 10 00 – Kæmmemaskiner	Kuldioxid og perfluorcarboner
8464 90 00 – Andre værktøjsmaskiner til bearbejdning af sten, keramisk materiale, beton, asbestcement og lignende mineralske materialer eller til bearbejdning af glas i kold tilstand	Kuldioxid og perfluorcarboner
8474 10 00 – Maskiner til sortering, harpning eller vaskning af jord, sten, malm og andre faste mineralske stoffer, også i pulver- og pastaform	Kuldioxid og perfluorcarboner
8474 20 00 – Maskiner til knusning og formaling af jord, sten, malm og andre mineralske stoffer, også i pulver- og pastaform	Kuldioxid og perfluorcarboner
8474 39 00 – Andre maskiner til blanding og æltning af jord, sten, malm og andre mineralske stoffer, også i pulver- og pastaform	Kuldioxid og perfluorcarboner
8479 10 00 – Maskiner og apparater til bygge- og anlægsarbejder og lignende	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8480 50 00 – Støbt glas, med indhold af jern	Kuldioxid og perfluorcarboner
8501 32 00 – Jævnstrømsmotorer og generatorer, med effekt over 750 W, men ikke over 75 kW (undtagen solcellegeneratorer)	Kuldioxid og perfluorcarboner
8501 53 81 – Vekselstrømsmotorer, flerfasede, med effekt over 75 kW, men ikke over 375 kW	Kuldioxid og perfluorcarboner
8504 31 80 – Andre	Kuldioxid og perfluorcarboner

transformatorer med en effektkapacitet på ikke over 1 kVA	
8504 33 00 – Andre transformatorer med en effektkapacitet på over 16 kVA, men ikke over 500 kVA	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8504 50 00 – Induktionsspoler, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
8515 39 90 – Andre maskiner og apparater til lysbuesvejsning af metal, herunder plasmabuesvejsning af metal	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 11 10 – Beviklingstråd til elektrisk brug, af kobber, lakeret eller emaljeret, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 11 90 – Beviklingstråd til elektrisk brug, af kobber, isoleret (undtagen lakeret eller emaljeret), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 19 00 – Beviklingstråd til elektrisk brug, af andet materiale end kobber, isoleret, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 49 20 – Elektriske ledere, til spænding ≤ 80 V, isolerede, uden forbindelsesdele, af den art der anvendes til telekommunikation, i.a.n., indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 49 91 – Ledninger og kabler, elektriske, til spænding $\leq 1\ 000$ V, isolerede, uden forbindelsesdele, med en diameter af lederens enkelte tråde på $> 0,51$ mm, i.a.n.,	Kuldioxid og perfluorcarboner

indeholdende stål eller aluminium	
ex- 8544 49 93 – Elektriske ledere, til spænding ≤ 80 V, isolerede, uden forbindelsesdele, i.a.n. (undtagen beviklingstråd, koaksialkabler, sammensatte kabler, af den art, der anvendes i køretøjer, skibe og fly, og ledninger og kabler, med en diameter af lederens enkelte tråde $> 0,51$ mm), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 49 95 – Elektriske ledere, til spænding > 80 V, men $< 1\ 000$ V, isolerede, uden forbindelsesdele, i.a.n. (undtagen beviklingstråd, koaksialkabler, sammensatte kabler, af den art, der anvendes i køretøjer, skibe og fly, og ledninger og kabler, med en diameter af lederens enkelte tråde $> 0,51$ mm), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 49 99 – Elektriske ledere, til spænding på $1\ 000$ V, isolerede, uden forbindelsesdele, i.a.n. (undtagen beviklingstråd, koaksialkabler, sammensatte kabler, af den art, der anvendes i køretøjer, skibe og fly, og ledninger og kabler, med en diameter af lederens enkelte tråde $> 0,51$ mm), indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 60 10 – Elektriske ledere, til spænding $> 1\ 000$ V, isolerede, med kobberledere, i.a.n., indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8544 60 90 – Elektriske ledere, til spænding $> 1\ 000$ V, isolerede, ikke med	Kuldioxid og perfluorcarboner

kobberledere, i.a.n., indeholdende stål eller aluminium	
ex 8704 21 – Motorkøretøjer med totalvægt ikke over 5 ton, undtagen 8704 21 39 og 8704 21 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 22 – Motorkøretøjer med totalvægt over 5 ton, men ikke over 20 ton, undtagen 8704 22 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 23 10 – Motorkøretøjer med totalvægt ikke over 20 ton, undtagen 8704 23 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 31 – Motorkøretøjer, kun med forbrændingsmotor med gnisttænding, med totalvægt ≤ 5 ton, undtagen 8704 31 39 og 8704 31 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 32 10 – Motorkøretøjer, kun med forbrændingsmotor med gnisttænding, med totalvægt over 5 ton, undtagen 8704 32 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 41 – Motorkøretøjer, med både forbrændingsmotor med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotor), og elektrisk motor som motorer til fremdrift, med totalvægt ikke over 5 ton, undtagen 8704 41 39 og 8704 41 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex 8704 42 – Motorkøretøjer, med både forbrændingsmotor med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotor), og elektrisk motor som motorer til fremdrift, med totalvægt over 5 ton, men ikke over 20 ton, undtagen 8704 42 99	Kuldioxid og perfluorcarboner

ex 8704 43 – Motorkøretøjer, med både forbrændingsmotor med kompressionstænding, med stempel (diesel- eller semidieselmotor), og elektrisk motor som motorer til fremdrift, med totalvægt over 20 ton, undtagen 8704 43 99	Kuldioxid og perfluorcarboner
8704 60 00 – Motorkøretøjer til godsbefordring, kun med elektrisk motor som fremdriftsmotor	Kuldioxid og perfluorcarboner
8704 90 00 – Andre motorkøretøjer til godsbefordring	Kuldioxid og perfluorcarboner
8706 00 – Chassiser med motor til motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705	Kuldioxid og perfluorcarboner
8707 10 – Karrosserier til motorkøretøjer henhørende under pos. 8703	Kuldioxid og perfluorcarboner
8708 40 – Gearkasser og dele dertil, til motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705	Kuldioxid og perfluorcarboner
8708 70 – Hjul, samt dele og tilbehør dertil, til motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705	Kuldioxid og perfluorcarboner
8708 80 – Affjedringssystemer og dele dertil, herunder støddæmpere, til motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 8708 91 – Kølere og dele dertil, til industriel samling af: enakslede have- og landbrugstraktorer henhørende under pos. 8701 10, køretøjer henhørende under pos. 8703, køretøjer henhørende under pos. 8704, indeholdende stål	Kuldioxid og perfluorcarboner

eller aluminium	
ex 8716 80 00 – Andre køretøjer, der skubbes eller trækkes manuelt	Kuldioxid og perfluorcarboner
8716 90 90 – Andre dele til påhængsvogne, sættevogne og andre køretøjer	Kuldioxid og perfluorcarboner
9018 32 10 – Injektionsnåle af metal	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 9018 90 75 – Apparater til nervestimulation, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 9018 90 84 – Andre instrumenter og apparater, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 9027 10 90 – Gas- eller røganalyseringsapparater, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
9401 79 00 – Siddemøbler, med stel af metal	Kuldioxid og perfluorcarboner
9403 10 – Møbler af metal, til kontorbrug	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 9403 20 – Andre møbler af metal, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner
ex- 9406 90 90 – Præfabrikerede bygninger, indeholdende stål eller aluminium	Kuldioxid og perfluorcarboner

]"

BILAG II

I bilag IV foretages følgende ændringer:

- (1) Punkt 1, litra e) og f), affattes således:
- e) "CO₂-emissionsfaktor for elektricitet": det vægtede gennemsnit af CO₂-intensiteten af elektricitet produceret inden for et geografisk område
 - f) "energiforsyningsaftale": en kontrakt, i henhold til hvilken en person indvilliger i at købe elektricitet direkte fra en elproducent, og som indebærer fysisk levering af elektricitet".
- (2) Punkt 3 affattes således:
- "Ved bestemmelse af de specifikke faktiske indlejrede emissioner for komplekse varer, der produceres i et givet anlæg, anvendes følgende ligning:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g + EE_{InpMat}}{AL_g}$$

Hvor:

- AttrEm_g er de tildelte emissioner for varer g
- AL_g er aktivitetsniveauet for varerne, idet det er kvantiteten af varer, der er produceret i rapporteringsperioden i det pågældende anlæg, og
- EE_{InpMat} er de indlejrede emissioner fra de inputmaterialer (prækursorer), der forbruges i produktionsprocessen. Kun inputmaterialer (prækursorer), der er opført i bilag I og VIII, og som har oprindelse i tredjelande og områder, der ikke er omfattet af en undtagelse i henhold til bilag III, afsnit 1, skal tages i betragtning. De relevante EE_{InpMat} beregnes som følger:

$$EE_{InpMat} = \sum_{i=1}^n M_i \cdot SEE_i$$

Hvor:

- M_i er massen af inputmateriale (prækursor) i anvendt i produktionsprocessen, og
- SEE_i er de specifikke indlejrede emissioner for inputmaterialet (prækursoren) i. For SEE_i anvender driftslederen af anlægget værdien af emissioner fra det anlæg, hvor inputmaterialet (prækursoren) er produceret, forudsat at anlæggets data kan måles på passende vis.

For varer, der er opført i afsnittene "Jern og stål", "Aluminium" og "Kombinerede metalvarer" i bilag I, er M_i imidlertid en funktion af indholdet af varer, der anvendes som inputmaterialer (prækursorer) til fremstilling af varen."

- (3) Punkt 4.2.1 affattes således:
- "4.2.1 Specifikke standardværdier for et tredjeland, en gruppe af tredjelande eller en region i et tredjeland
- Specifikke standardværdier fastsættes på emissionsfaktoren for elektricitet i tredjelandet, gruppen af tredjelande eller regionen i et tredjeland baseret på de bedste data, som Kommissionen råder over."
- (4) Punkt 4.2.2 affattes således:
- "4.2.2 Alternative standardværdier
- Hvis der ikke foreligger nogen specifik standardværdi for et tredjeland, en gruppe af tredjelande eller en region i et tredjeland, fastsættes den alternative standardværdi for elektricitet som emissionsfaktoren for elektricitet i Unionen.
- Når det på grundlag af pålidelige data kan påvises, at emissionsfaktoren for elektricitet i et tredjeland, en gruppe af tredjelande eller en region i et tredjeland er lavere end den specifikke standardværdi, som Kommissionen har fastsat, eller er lavere end emissionsfaktoren for elektricitet i Unionen, kan der anvendes en alternativ standardværdi baseret på denne emissionsfaktor for elektricitet for det pågældende tredjeland, den pågældende gruppe af tredjelande eller den pågældende region i et tredjeland."
- (5) Punkt 4.3, andet afsnit, affattes således:
- "Når et tredjeland eller en gruppe tredjelande på grundlag af pålidelige data har påvist over for Kommissionen, at den gennemsnitlige emissionsfaktor for elektricitetsmiks eller den gennemsnitlige CO₂-emissionsfaktor for prissætningskilder i det pågældende tredjeland eller den pågældende gruppe af tredjelande er lavere end standardværdien for indirekte emissioner, fastsættes der en alternativ standardværdi baseret på denne gennemsnitlige emissionsfaktor for elektricitetsmiks eller den gennemsnitlige CO₂-emissionsfaktor for det pågældende land eller den pågældende gruppe af lande."
- (6) Punkt 5 ændres således:
- a) Litra a) affattes således:
- "a) den mængde elektricitet, for hvilken anvendelsen af faktiske indlejrede emissioner påberåbes, er omfattet af en elkøbsaftale mellem importøren eller den autoriserede CBAM-klararer og en elproducent beliggende i et tredjeland Elkøbsaftaler, der involverer formidlere, er også tilladt, så længe der kan påvises et verificerbart kontraktforhold mellem elproducenten, formidlerne og importøren eller CBAM-klararereren i forbindelse med den elektricitet, for hvilken der anmodes om anvendelse af faktiske emissioner".
- b) Litra b) udgår.
- c) Litra d) affattes således:
- "d) den elektricitetsmængde, for hvilken der ansøges om anvendelse af faktiske indlejrede emissioner, er blevet fast nomineret til den tildelte sammenkoblingskapacitet af alle ansvarlige transmissionssystemoperatører i oprindelseslandet, bestemmelseslandet og, hvis det er relevant, hvert transitland, og den nominerede kapacitet og produktionen af elektricitet fra anlægget vedrører samme tidsrum, som ikke må være længere end en time. Dette kriterium er ikke

opfyldt i tilfælde, hvor transmissionskapacitet til import af elektricitet tildeles gennem implicit kapacitetstildeling".

BILAG III

Som nyt bilag VIII indsættes følgende:

"BILAG VIII

Liste over varer og drivhusgasser, der ikke er omfattet af CBAM, og som betragtes som inputmaterialer (prækursorer)

Jern og stål

KN-kode	Drivhusgas
ex 7204 Affald og skrot af jern og stål, støbeblokke af omsmeltet skrot og stål, undtagen skrot efter forbrugsleddet	Kuldioxid

Aluminium

KN-kode	Drivhusgas
ex 7602 Affald og skrot af aluminium, undtagen skrot efter forbrugsleddet	Kuldioxid

".