



Bruxelles, den 26.2.2025  
COM(2025) 87 final

ANNEXES 1 to 2

## **BILAG**

**til**

**Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning  
om ændring af forordning (EU) 2023/956 for så vidt angår forenkling og styrkelse af  
kulstofgrænsetilpasningsmekanismen**

{SWD(2025) 58 final}

## **BILAG I**

I bilag IV foretages følgende ændringer:

(1) I punkt 4 udgår tredje punktum.

(2) Punkt 4.1 ændres således:

(a) Fjerde punktum affattes således:

"Når pålidelige data for eksportlandet ikke kan anvendes for en varetype, baseres standardværdierne på den gennemsnitlige emissionsintensitet for de 10 eksporterende lande med de højeste emissionsintensiteter, for hvilke der findes pålidelige data for den pågældende varetype."

(b) Femte punktum udgår.

(3) Punkt 7, andet afsnit, affattes således:

"Hvis klarerere af varer med oprindelse i et tredjeland, en gruppe af tredjelande eller en region i et tredjeland på grundlag af pålidelige data kan påvise, at alternative områdespecifikke tilpasninger af standardværdierne er lavere end de standardværdier, som Kommissionen har fastsat, kan sådanne regionsspecifikke tilpasninger anvendes."

## BILAG II

Følgende tilføjes som bilag VII:

### "BILAG VII

#### Tærskel, jf. artikel 2, stk. 3a

1. Den tærskel, der er omhandlet i artikel 2, stk. 3a, fastsættes til 50 ton nettomasse.
2. Følgende metode anvendes til at bestemme tærsklen:

$$\bar{Q} \text{ vælges således, at } \frac{\sum_{i=1}^N Em_i \times \mathbf{1}_{(Q_i > \bar{Q})}}{\text{Samlede emissioner}} \geq \text{mål på 99 \% af emissionerne}$$

Hvor:

- $\bar{Q}$  er den massebaserede tærskel i ton, som gør det muligt at fange en given målandel af emissioner
- årlige emissioner pr. importør  $i$ ,  $Em_i = \sum_{j=1}^{J_i} q_{i,j} EI_j$
- $q_{i,j}$  er den importerede mængde i ton pr. importør  $i$  af KN-kode  $j$
- $J_i$  er det antal KN-koder, der importeres af importør  $i$ , inden for de fire relevante sektorer (aluminium, cement, gødning, jern og stål)
- $EI_j$  er emissionsintensiteten for KN-kode  $j$ <sup>1</sup>;
- *Samlede emissioner*: samlede CO<sub>2</sub>-emissioner for de fire relevante CBAM-sektorer, dvs. summen af de tilsvarende emissioner for alle importører: *samlede emissioner* =  $\sum_{i=1}^N Em_i$ , hvor  $N$  er antallet af importører
- $Q_i = \sum_{j=1}^{J_i} q_{i,j}$  : den samlede mængde i ton CBAM-varer, der er importeret af importør  $i$
- $\mathbf{1}_{(Q_i > \bar{Q})}$  er en indikatorfunktion svarende til 1, når  $Q_i > \bar{Q}$  (dvs. når en importør importerer mængder ud over den massebaserede tærskel  $\bar{Q}$ ), ellers 0.

For at udtrykke usikkerheden med hensyn til ændringer i handelsmønstre og samtidig bevare forordningens miljømæssige mål tilføjes en margen på 0,25 procentpoint til niveauet på 99 % af de indlejrede emissioner, jf. artikel 2, stk. 3a.

Af hensyn til forenkling afrundes tærsklen til nærmeste ti.

Senest i juli hvert kalenderår foretager Kommissionen en vurdering af, om den i henhold til denne metode beregnede værdi afviger med mere end 5 ton fra den tærskel, der er fastsat i punkt 1 på grundlag af importdata for en referenceperiode dækkende 12 måneder forud for den måned<sup>2</sup>, hvor vurderingen foretages."

<sup>1</sup> Emissionsintensiteterne  $E_j$  er baseret på standardværdier (uden forhøjelse) for emissioner, der er offentliggjort med henblik på overgangsperioden. For cement- og gødningsprodukter tages der hensyn til direkte og indirekte emissioner; for aluminium samt jern og stål tages der udelukkende hensyn til direkte emissioner. Ved fremtidige ajourføringer af tærsklen fastsættes standardværdierne i overensstemmelse med de metoder, der er fastsat i bilag IV uden forhøjelse, jf. bilag IV, punkt 4.1.

<sup>2</sup> Ved fastsættelsen af den i punkt 1 omhandlede tærskel blev importmængderne pr. importør beregnet på grundlag af importdata for perioden 1. oktober 2023 til 30. september 2024.