

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

---

---

**Interinstitutionel sag:  
2025/0423 (COD)**

---

---

**16977/25  
ADD 1**

**TRANS 657  
AVIATION 188  
MAR 177  
CLIMA 611  
COMPET 1373  
ENV 1409  
ENER 692  
ECOFIN 1769  
IND 631  
CODEC 2165**

## **FORSLAG**

---

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

---

Vedr.: BILAG  
til  
forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning  
om ændring af forordning (EU) 2019/1242 for så vidt angår beregningen  
af emissionskreditter for tunge køretøjer for indberetningsperioderne for  
år 2025 til 2029

---

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2025) 784 annex.

---

Bilag: COM(2025) 784 annex



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

## **BILAG**

**til**

**forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning**

**om ændring af forordning (EU) 2019/1242 for så vidt angår beregningen af  
emissionskreditter for tunge køretøjer for indberetningsperioderne for år 2025 til 2029**

## BILAG

Bilag I ændres således:

(a) Tabellen i punkt 5.2 affattes således:

"

|               | 2019 ≤ Y < 2025                                    | 2025 ≤ Y < 2030   | 2030 ≤ Y < 2040                                  |
|---------------|--|---|--|
| $cCO_2(NO)_Y$ | $\frac{[ET(2025)_Y - CO_2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$ | $\frac{[ET_{2025}(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ | $\frac{[ET(NO)_Y - CO_2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$ |
| $dCO_2(NO)_Y$ | 0  | $[CO_2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$                 | $[CO_2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$              |
| $cCO_2(M)_Y$  | 0  | $\frac{[ET_{2025}(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$   | $\frac{[ET(M)_Y - CO_2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$   |
| $dCO_2(M)_Y$  | 0  | 0   | $[CO_2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$                |

"

(b) I punkt 5.2 indsættes følgende:

"Hvor  $ET_{2025}(NO)_Y$  og  $ET_{2025}(M)_Y$  bestemmes som:

$$ET_{2025}(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET_{2025}(MCO_2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET_{2025}(M)_Y = ET_{2025}(MCO_2)_Y + ET(MZE)_Y$$

".