



Brussel, 17 december 2025
(OR. en)

16977/25
ADD 1

**Interinstitutioneel dossier:
2025/0423 (COD)**

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

VOORSTEL

van: de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur

ingekomen: 17 december 2025

aan: mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

Betreft: BIJLAGE
bij het
Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Verordening (EU) 2019/1242 met betrekking tot de berekening van emissiekredieten voor zware bedrijfsvoertuigen voor de rapporteringsperioden van de jaren 2025 tot en met 2029

De delegaties vinden hierbij document COM(2025) 784 annex.

Bijlage: COM(2025) 784 annex



Brussel, 16.12.2025
COM(2025) 784 final

ANNEX

BIJLAGE

bij het

**Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad
tot wijziging van Verordening (EU) 2019/1242 met betrekking tot de berekening van
emissiekredieten voor zware bedrijfsvoertuigen voor de rapporteringsperioden van de
jaren 2025 tot en met 2029**

BIJLAGE

Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

a) de tabel in punt 5.2 wordt vervangen door:

“

	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) aan punt 5.2 wordt het volgende toegevoegd:

“waarbij $ET_{2025}(NO)_Y$ en $ET_{2025}(M)_Y$ als volgt worden bepaald:

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

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

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

”.