



Bryssel, 17. joulukuuta 2025  
(OR. en)

---

---

Toimielinten välinen asia:  
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

## EHDOTUS

---

Lähettiläjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	17. joulukuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi asetuksen (EU) 2019/1242 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse raskaiden hyötyajoneuvojen päästöhyvitysten laskemisesta vuosien 2025–2029 raportointikausien osalta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 784 annex.

---

Liite: COM(2025) 784 annex



Bryssel 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

**LIITE**

**asiakirjaan**

**Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi**

**asetuksen (EU) 2019/1242 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse raskaiden  
hyötyajoneuvojen päästöhyvitysten laskemisesta vuosien 2025–2029 raportointikausien  
osalta**

**LIITE**

Muutetaan liite I seuraavasti:

a) korvataan 5.2 kohdassa oleva taulukko seuraavasti:

”

	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) lisätään 5.2 kohtaan seuraava:

”jossa  $ET_{2025}(NO)_Y$  ja  $ET_{2025}(M)_Y$  määritellään seuraavasti:

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

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

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

”.