



Brüssel, 17. detsember 2025
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
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

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	17. detsember 2025
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2019/1242 seoses raskeveokite heiteühikute arvutamise ja aastate 2025–2029 aruandlusperioodidel

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2025) 784 annex.

Lisatud: COM(2025) 784 annex



Brüssel, 16.12.2025
COM(2025) 784 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

**Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,
millega muudetakse määrust (EL) 2019/1242 seoses raskeveokite heiteühikute
arvutamisea aastate 2025–2029 aruandlusperioodidel**

LISA

I lisa muudetakse järgmiselt.

(a) Punktis 5.2 asendatakse tabel järgmisega:

”

	$2019 \leq Y < 2025$	$2025 \leq Y < 2030$	$2030 \leq Y < 2040$
$cCO2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$	$\frac{[ET2025(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(NO)_Y$	0	$[CO2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$	$[CO2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$
$cCO2(M)_Y$	0	$\frac{[ET2025(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(M)_Y$	0	0	$[CO2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$

“

(b) Punkti 5.2 lisatakse järgmine tekst:

„kus $ET2025(NO)_Y$ ja $ET2025(M)_Y$ määratakse järgmiselt:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO2)_Y + ET(MZE)_Y$$

“