



Bryssel, 12. toukokuuta 2025  
(OR. en)

7367/25  
COR 1 (da, fi, it, lv, pl, ro)

ENV 190  
ENT 41  
MI 165  
DELECT 25

## SAATE

---

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	8. toukokuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2025) 3024 final
Asia:	OIKAISU annettu 7.5.2025, komission delegoituun asetukseen, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2025, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 täydentämisestä vahvistamalla jäteakkujen ja -paristojen kierrätystehokkuuden ja niistä peräisin olevien materiaalien talteenottoasteiden laskenta- ja todentamismenetelmä sekä asiakirjojen muoto (C(2025) 1674 final)

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2025) 3024 final.

---

Liite: C(2025) 3024 final



EUROOPAN  
KOMISSIO

Bryssel 7.5.2025  
C(2025) 3024 final

## OIKAISU

**annettu 7.5.2025,**

**komission delegoituun asetukseen, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2025, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 täydentämisestä vahvistamalla jätteakkujen ja -paristojen kierrätystehokkuuden ja niistä peräisin olevien materiaalien talteenottoasteiden laskenta- ja todentamismenetelmä sekä asiakirjojen muoto**

*(C(2025) 1674 final)*

## OIKAISU

**komission delegoituun asetukseen, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2025, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 täydentämisestä vahvistamalla jäteakkujen ja -paristojen kierrätystehokkuuden ja niistä peräisin olevien materiaalien talteenottoasteiden laskenta- ja todentamismenetelmä sekä asiakirjojen muoto**

*(C(2025) 1674 final)*

Liitteessä olevan 2 jakson 1 kohdan:

$$\textit{on: } rRE = \frac{\sum m_{output}}{m_{input}} \times 100, [m-\%]$$

$$\textit{pitää olla: } rRE = \frac{\sum m_{tuotos}}{m_{panos}} \times 100, [m-\%]$$

Liitteessä olevan 3 jakson 1 kohdan:

$$\textit{on: } rRM (TM) = \frac{\sum m_{TM,output-point}}{m_{TM,input}} \times 100, [m-\%]$$

$$\textit{pitää olla: } rRM (TM) = \frac{\sum m_{TM,tuotos-piste}}{m_{TM,panos}} \times 100, [m-\%]$$