



Bryssel, 12. joulukuuta 2025
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2025/0394 (COD)

16771/25
ADD 2

SIMPL 209
ANTICI 213
ENV 1383
ENT 284
MI 1054
IND 614
COMPET 1342
SAN 837
AGRI 710
CODEC 2125

EHDOTUS

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	11. joulukuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2025) 986 annex
Asia:	LIITE asiakirjaan EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2008/98/EY, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 ja (EU) 2024/1785 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tiettyjen vaatimusten yksinkertaistamisesta ja hallinnollisen rasiitteen keventämisestä

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2025) 986 annex.

Liite: COM(2025) 986 annex



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

LIITE

asiakirjaan

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2008/98/EY, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 ja (EU) 2024/1785 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tiettyjen vaatimusten yksinkertaistamisesta ja hallinnollisen rasitteen keventämisestä

Liite II

1. Muutetaan direktiivin (EU) 2015/2193 liite II seuraavasti:

- (a) lisätään 1 osassa olevissa taulukoissa 1, 2 ja 3 NO_x-päästöjen raja-arvoja koskevalle riville muita kaasumaisia polttoaineita kuin maakaasua koskevaan seitsemänteen sarakkeeseen kyseistä epäpuhtautta koskevien lukujen jälkeen alaviite seuraavasti:

”(*) Päästöjen raja-arvoa ei sovelleta polttolaitoksiin, joissa poltettava kaasu sisältää yli 20 tilavuusprosenttia vetyä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että vuoden aikana ilman lopulta vapautuvien NO_x-päästöjen kokonaisuormitus ei ole suurempi kuin tilanteessa, jossa kyseessä olevan laitoksen päästöt olisivat edelleen maakaasun poltolle liitteessä II olevassa 1 osassa vahvistettujen NO_x-päästöjen raja-arvojen mukaisia, sanotun kuitenkaan rajoittamatta 6 artiklan 9 kohdan nojalla vaadittujen tiukempien toimenpiteiden soveltamista.”;

- (b) lisätään 2 osassa olevissa taulukoissa 1 ja 2 NO_x-päästöjen raja-arvoja koskevalle riville muita kaasumaisia polttoaineita kuin maakaasua koskevaan kuudenteen sarakkeeseen kyseistä epäpuhtautta koskevien lukujen jälkeen alaviite seuraavasti:

”(*) Päästöjen raja-arvoa ei sovelleta polttolaitoksiin, joissa poltettava kaasu sisältää yli 20 tilavuusprosenttia vetyä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että vuoden aikana ilman lopulta vapautuvien NO_x-päästöjen kokonaisuormitus ei ole suurempi kuin tilanteessa, jossa kyseessä olevan laitoksen päästöt olisivat edelleen maakaasun poltolle liitteessä II olevassa 2 osassa vahvistettujen NO_x-päästöjen raja-arvojen mukaisia, sanotun kuitenkaan rajoittamatta 6 artiklan 9 kohdan nojalla vaadittujen tiukempien toimenpiteiden soveltamista.”;

2. Muutetaan direktiivin (EU) 2015/2193 liite III seuraavasti:

- (c) korvataan 1 osan 2 kohdan toinen luetelmakohta kahdella luetelmakohdalla seuraavasti:

”– kolminkertainen 6 artiklan 3 tai 8 kohdan nojalla sovellettava vuotuinen enimmäiskäyttötuntimäärä niiden keskisuurten polttolaitosten osalta, joiden polttoaineteho on vähintään 20 MW ja jotka täyttävät luokkaa NRG koskevat vaiheen V vaatimukset Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/1628¹ mukaisesti,

– 6 artiklan 3 tai 8 kohdan nojalla sovellettava vuotuinen enimmäiskäyttötuntimäärä niiden keskisuurten polttolaitosten osalta, joiden polttoaineteho on yli 20 MW ja jotka eivät täytä luokkaa NRG koskevia vaiheen V vaatimuksia asetuksen (EU) 2016/1628 mukaisesti.”;

- (d) lisätään 2 osaan 4, 5 ja 6 kohta seuraavasti:

”4. Mittausten tulokset on standardoitava käyttäen liitteessä II mainittuja standardoituja happipitoisuuksia seuraavan kaavan mukaisesti:

¹ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2016/1628, annettu 14 päivänä syyskuuta 2016, liikkuviin työkoneisiin tarkoitettujen polttomoottoreiden kaasu- ja hiukkaspäästöjen raja-arvoihin ja tyyppihyväksyntään liittyvistä vaatimuksista, asetusten (EU) N:o 1024/2012 ja (EU) N:o 167/2013 muuttamisesta ja direktiivin 97/68/EY muuttamisesta ja kumoamisesta.

$$E_S = \frac{21 - O_S}{21 - O_M} \times E_M$$

E_S = laskettu päästöpitoisuus happipitoisuuden prosenttiosuuden ollessa standardin mukainen

E_M = mitattu päästöpitoisuus

O_S = standardin mukainen happipitoisuus

O_M = mitattu happipitoisuus

5. Jos polttoainetta poltetaan hapetetussa ilmassa, mittaustulokset voidaan standardoida toimivaltaisen viranomaisen vahvistaman happipitoisuuden mukaan, jossa on otettu huomioon kunkin yksittäistapauksen erityisolosuhteet. Jos pilaavien aineiden päästöjä on rajoitettu savukaasun puhdistuksella, suoritetaan ensimmäisessä alakohdassa säädetty happipitoisuuden standardointi ainoastaan, jos happipitoisuus, joka on mitattu saman ajanjakson aikana kuin pilaavan aineen pitoisuus, on suurempi kuin hapen standardipitoisuus.

6. Jos ilma korvataan kokonaan hapella, 6 artiklassa tarkoitettuja päästöjen raja-arvoja katsotaan noudatetun, jos päästöt eivät ylitä käytetyn polttoaineen poltosta standardoidulla happipitoisuudella aiheutuvia päästöjä.”.