



Brussel, 12 december 2025
(OR. en)

16771/25
ADD 2

**Interinstitutioneel dossier:
2025/0394 (COD)**

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

VOORSTEL

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	11 december 2025
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.:	COM(2025) 986 annex
--------------	---------------------

Betreft:	BIJLAGE bij de RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van de Richtlijnen 2008/98/EG, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 en (EU) 2024/1785 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de vereenvoudiging van bepaalde verplichtingen en de vermindering van administratieve lasten
----------	--

De delegaties vinden hierbij document COM(2025) 986 annex.

Bijlage: COM(2025) 986 annex



Brussel, 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

BIJLAGE

bij de

RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

tot wijziging van de Richtlijnen 2008/98/EG, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 en (EU) 2024/1785 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de vereenvoudiging van bepaalde verplichtingen en de vermindering van administratieve lasten

Bijlage II

1. Bijlage II bij Richtlijn (EU) 2015/2193 wordt als volgt gewijzigd:

- a) in deel 1, tabellen 1, 2 en 3, wordt, ten aanzien van de emissiegrenswaarden voor de emissie van NO_x wanneer andere gasvormige brandstoffen dan aardgas worden gebruikt, de volgende voetnoot toegevoegd na de in de zevende kolom met betrekking tot die verontreinigende stof vermelde getallen:

“(*) De emissiegrenswaarde is niet van toepassing op stookinstallaties die met gas met meer dan 20 % (v/v) waterstof worden gevoed. De lidstaten zorgen ervoor dat de totale belasting van NO_x die uiteindelijk gedurende een jaar in de lucht vrijkomt niet groter wordt dan wanneer de emissies van de betrokken installatie zouden blijven voldoen aan de emissiegrenswaarden voor NO_x die in deel 1 van bijlage II voor de verbranding van aardgas zijn vastgesteld, onverminderd strengere maatregelen die op grond van artikel 6, lid 9, vereist zijn.”;

- b) in deel 2, tabellen 1 en 2, wordt, ten aanzien van de emissiegrenswaarden voor de emissie van NO_x wanneer andere gasvormige brandstoffen dan aardgas worden gebruikt, de volgende voetnoot toegevoegd na de in de zesde kolom met betrekking tot die verontreinigende stof vermelde getallen:

“(*) De emissiegrenswaarde is niet van toepassing op stookinstallaties die met gas met meer dan 20 % (v/v) waterstof worden gevoed. De lidstaten zorgen ervoor dat de totale belasting van NO_x die uiteindelijk gedurende een jaar in de lucht vrijkomt niet groter wordt dan wanneer de emissies van de betrokken installatie zouden blijven voldoen aan de emissiegrenswaarden voor NO_x die in deel 2 van bijlage II voor de verbranding van aardgas zijn vastgesteld, onverminderd strengere maatregelen die op grond van artikel 6, lid 9, vereist zijn.”;

2. bijlage III bij Richtlijn (EU) 2015/2193 wordt als volgt gewijzigd:

- c) in deel 1, punt 2, wordt het tweede streepje vervangen door de volgende twee streepjes:

“— drie maal het aantal maximale gemiddelde jaarlijkse bedrijfsuren, zoals van toepassing op grond van artikel 6, lid 3, of artikel 6, lid 8, voor middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch vermogen van 20 MW of meer die voldoen aan de voorschriften van toepassing op “categorie NRG” ten aanzien van fase V-beheersingsmaatregelen krachtens Verordening (EU) 2016/1628 van het Europees Parlement en de Raad¹,

— het aantal maximale gemiddelde jaarlijkse bedrijfsuren, zoals van toepassing op grond van artikel 6, lid 3, of artikel 6, lid 8, voor middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 20 MW die niet voldoen aan de voorschriften van toepassing op “categorie NRG” ten aanzien van fase V-beheersingsmaatregelen krachtens Verordening (EU) 2016/1628.”;

¹ Verordening (EU) 2016/1628 van het Europees Parlement en de Raad van 14 september 2016 inzake voorschriften met betrekking tot emissiegrenswaarden voor verontreinigende gassen en deeltjes en typegoedkeuring voor in niet voor de weg bestemde mobiele machines gemonteerde interne verbrandingsmotoren, tot wijziging van Verordeningen (EU) nr. 1024/2012 en (EU) nr. 167/2013, en tot wijziging en intrekking van Richtlijn 97/68/EG.

d) in deel 2 worden de volgende punten 4, 5 en 6 toegevoegd:

“4. De resultaten van de metingen worden gestandaardiseerd op het gestandaardiseerde O₂-gehalte vermeld in bijlage II door de volgende formule toe te passen:

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

E _S	=	Berekende emissieconcentratie bij genormaliseerd zuurstofgehalte
E _M	=	Gemeten emissieconcentratie
O _S	=	Genormaliseerd zuurstofgehalte
O _M	=	Gemeten zuurstofgehalte

5. Wanneer brandstof in een met zuurstof verrijkte atmosfeer wordt verbrand, mogen de meetresultaten worden herleid tot een door de bevoegde autoriteit vastgesteld zuurstofgehalte dat de bijzondere omstandigheden van het specifieke geval weerspiegelt. Worden de emissies van verontreinigende stoffen verminderd door behandeling van het afgas, dan geschiedt standaardisering voor de in de eerste alinea vermelde zuurstofgehaltenes enkel en alleen indien het over dezelfde periode als voor de betrokken verontreinigende stof gemeten zuurstofgehalte hoger is dan het relevante standaardzuurstofgehalte.

6. In het geval dat omgevingslucht volledig door zuurstof wordt vervangen, worden de in artikel 6 bedoelde emissiegrenswaarden geacht te zijn nageleefd, indien de emissies niet hoger zijn dan de emissies uit de verbranding van de betreffende brandstof bij het gestandaardiseerde O₂-gehalte.”.