

Bruxelles, den 12. december 2025
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
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**

FORSLAG

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 11. december 2025

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2025) 986 annex

Vedr.: BILAG
til
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV
om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF,
2010/75/EU, (EU) 2015/2193 og (EU) 2024/1785 for så vidt angår
forenkling af visse krav og reduktion af den administrative byrde

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2025) 986 annex.

Bilag: COM(2025) 986 annex



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 10.12.2025
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

BILAG

til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF, 2010/75/EU, (EU) 2015/2193 og (EU) 2024/1785 for så vidt angår forenkling af visse krav og reduktion af den administrative byrde

Bilag II

1. I bilag II til direktiv (EU) 2015/2193 foretages følgende ændringer:

- (a) I del 1, tabel 1, 2 og 3, for så vidt angår emissionsgrænseværdierne for emission af NO_x ved anvendelse af andet gasformigt brændsel end naturgas indsættes følgende fodnote efter værdierne i syvende kolonne vedrørende det pågældende forurenende stof:

"(*) Emissionsgrænseværdien finder ikke anvendelse på fyringsanlæg, der fyres med gas med mere end 20 % (volumenprocent) brint. Medlemsstaterne sikrer, at den samlede mængde NO_x, der i sidste ende udledes i luften over et år, ikke er større end i en situation, hvor emissionerne fra det pågældende anlæg er i overensstemmelse med de emissionsgrænseværdier, der er fastsat i del 1 i bilag II for NO_x ved forbrænding af naturgas, uden at dette berører strengere foranstaltninger, der kræves i henhold til artikel 6, stk. 9."

- (b) I del 2, tabel 1 og 2, for så vidt angår emissionsgrænseværdierne for emission af NO_x ved anvendelse af andet gasformigt brændsel end naturgas, indsættes følgende fodnote efter værdierne i sjette kolonne vedrørende det pågældende forurenende stof:

"(*) Emissionsgrænseværdien finder ikke anvendelse på fyringsanlæg, der fyres med gas med mere end 20 % (volumenprocent) brint. Medlemsstaterne sikrer, at den samlede mængde NO_x, der i sidste ende udledes i luften over et år, ikke er større end i en situation, hvor emissionerne fra det pågældende anlæg er i overensstemmelse med de emissionsgrænseværdier, der er fastsat i del 2 i bilag II for NO_x ved forbrænding af naturgas, uden at dette berører strengere foranstaltninger, der kræves i henhold til artikel 6, stk. 9."

2. I bilag III til direktiv (EU) 2015/2193 foretages følgende ændringer:

- (c) I del 1, punkt 2, erstattes andet led af følgende to led:

"— tre gange det højeste antal gennemsnitlige årlige driftstimer, som finder anvendelse i henhold til artikel 6, stk. 3 eller 8, for mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på 20 MW eller derover, som opfylder kravene for "kategori NRG" for så vidt angår trin V-kontroller i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1628¹

— det højeste antal gennemsnitlige årlige driftstimer, som finder anvendelse i henhold til artikel 6, stk. 3, eller artikel 6, stk. 8, for mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på over 20 MW, som opfylder kravene for "kategori NRG" for så vidt angår trin V-kontroller i henhold til forordning (EU) 2016/1628."

- (d) I DEL 2 tilføjes følgende som punkt 4, 5 og 6:

"4. Resultaterne af målingerne standardiseres ved det standardiserede O₂-indhold som omhandlet i bilag II og ved anvendelse af følgende formel:

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1628 af 14. september 2016 om krav vedrørende emissionsgrænser for forurenende luftarter og partikler for og typegodkendelse af forbrændingsmotorer til mobile ikkevejgående maskiner, om ændring af forordning (EU) nr. 1024/2012 og (EU) nr. 167/2013 og om ændring og ophævelse af direktiv 97/68/EF.

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

E_S	=	beregnet emissionskoncentration ved standardprocenten for iltkoncentration
E_M	=	målt emissionskoncentration
O_S	=	standardiltkoncentration
O_M	=	målt iltkoncentration

5. Hvis forbrændingen af brændsel sker i en atmosfære tilsat ilt, kan måleresultaterne standardiseres til et iltindhold, der fastsættes af de kompetente myndigheder, og som afspejler de særlige omstændigheder ved det pågældende tilfælde. Hvis emissionen af forurenende stoffer mindskes ved spildgasbehandling, foretages den i første afsnit omhandlede omregning for så vidt angår iltindhold kun, hvis det iltindhold, som måles i den samme periode som for det pågældende forurenende stof, overstiger det relevante standardiltindhold.

6. Ved fuldstændig udskiftning af den omgivende luft med ilt anses emissionsgrænseværdierne i artikel 6 for at være overholdt, hvis emissionerne ikke overstiger emissionerne fra forbrændingen af det pågældende brændsel ved det standardiserede O_2 -indhold."