



EUROPEES PARLEMENT

2014 - 2019

---

*Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid*

---

**2013/0442(COD)**

4.2.2015

**\*\*\*I**

## **ONTWERPVERSLAG**

over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door middelgrote stookinstallaties  
(COM(2013)0919 – C7-0003/2014 – 2013/0442(COD))

Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Rapporteur: Andrzej Grzyb

### ***Verklaring van de gebruikte tekens***

- \* Raadplegingsprocedure
- \*\*\* Goedkeuringsprocedure
- \*\*\*I Gewone wetgevingsprocedure (eerste lezing)
- \*\*\*II Gewone wetgevingsprocedure (tweede lezing)
- \*\*\*III Gewone wetgevingsprocedure (derde lezing)

(De aangeduide procedure is gebaseerd op de in de ontwerptekst voorgestelde rechtsgrond.)

### ***Amendementen op een ontwerphandeling***

#### **Amendementen van het Parlement in twee kolommen**

Geschrapte tekstdelen worden in de linkerkolom in *vet cursief* aangegeven. Vervangen tekstdelen worden in beide kolommen in *vet cursief* aangegeven. Nieuwe tekst wordt in de rechterkolom in *vet cursief* aangegeven.

In de eerste en tweede regel van de koptekst boven elk amendement wordt verwezen naar het tekstdel in kwestie van de ontwerphandeling. Indien een amendement betrekking heeft op een bestaande handeling, waarop in de ontwerphandeling wijzigingen worden voorgesteld, bevat de koptekst bovendien een derde en vierde regel, die verwijzen naar de bestaande handeling respectievelijk naar de bepaling in kwestie.

#### **Amendementen van het Parlement in de vorm van een geconsolideerde tekst**

Nieuwe tekstdelen worden in *vet cursief* aangegeven. Geschrapte tekstdelen worden aangegeven met het symbool **■** of worden doorgestreept. Waar tekstdelen vervangen worden, wordt de nieuwe tekst in *vet cursief* aangegeven, terwijl de vervangen tekst wordt geschrapt of doorgestreept. Bij wijze van uitzondering worden zuiver technische wijzigingen die de diensten aanbrengen met het oog op de opstelling van de definitieve tekst, niet gemarkeerd.

## INHOUD

	<b>Blz.</b>
ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT .....	5
TOELICHTING.....	34



## ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT

over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door middelgrote stookinstallaties  
(COM(2013)0919 – C8-0003/2014 – 2013/0442(COD))

(Gewone wetgevingsprocedure: eerste lezing)

*Het Europees Parlement,*

- gezien het voorstel van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad (COM(2013)0919),
  - gezien artikel 294, lid 2, en artikel 192, lid 1 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, op grond waarvan het voorstel door de Commissie bij het Parlement is ingediend (C8-0003/2014),
  - gezien artikel 294, lid 3, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
  - gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité<sup>1</sup>,
  - gezien het advies van het Comité van de Regio's van 7 oktober 2014<sup>2</sup>,
  - gezien artikel 59 van zijn Reglement,
  - gezien het verslag van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid en het advies van de Commissie industrie, onderzoek en energie (A8-0000/2015),
1. stelt onderstaand standpunt in eerste lezing vast;
  2. verzoekt om hernieuwde voorlegging indien de Commissie voornemens is ingrijpende wijzigingen in haar voorstel aan te brengen of dit door een nieuwe tekst te vervangen;
  3. verzoekt zijn Voorzitter het standpunt van het Parlement te doen toekomen aan de Raad en aan de Commissie alsmede aan de nationale parlementen.

---

<sup>1</sup> PB C 451 van 16.12.2014, blz. 134.

<sup>2</sup> PB C 415 van 20.11.2014, blz. 23.

## Amendement 1

### Voorstel voor een richtlijn

#### Overweging 9

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(9) Deze Richtlijn mag niet van toepassing zijn op **energiegerelateerde producten** die onder de overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG of hoofdstuk III of IV van Richtlijn 2010/75/EU vastgestelde uitvoeringsmaatregelen vallen. Ook bepaalde andere stookinstallaties zouden op basis van hun technische kenmerken of het gebruik ervan voor specifieke activiteiten van het toepassingsgebied van deze Richtlijn moeten worden vrijgesteld.

*Amendement*

(9) **Om regelgevingsoverlapping te voorkomen**, mag deze Richtlijn niet van toepassing zijn op **middelgrote stookinstallaties** die onder de overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG of hoofdstuk III of IV van Richtlijn 2010/75/EU vastgestelde uitvoeringsmaatregelen vallen. Ook bepaalde andere stookinstallaties zouden op basis van hun technische kenmerken of het gebruik ervan voor specifieke activiteiten van het toepassingsgebied van deze Richtlijn moeten worden vrijgesteld.

Or. en

## Amendement 2

### Voorstel voor een richtlijn

#### Overweging 9 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**(9 bis) Middelgrote stookinstallaties die onder de overeenkomstig artikel 13, lid 5, van Richtlijn 2010/75/EU vastgestelde uitvoeringsmaatregelen vallen, vallen alleen onder die bepalingen van deze richtlijn die buiten het toepassingsgebied van die uitvoeringsmaatregelen vallen.**

Or. en

### Amendement 3

#### Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(9 ter) De emissiegrenswaarden als bedoeld in bijlage II zijn niet van toepassing op middelgrote stookinstallaties die zich op de Canarische Eilanden, de Franse overzeese gebiedsdelen en de eilandengroep van Madeira en de Azoren bevinden vanwege de technische en logistieke problemen ten gevolge van de geïsoleerde locatie van die installaties. De lidstaten stellen emissiegrenswaarden voor die installaties vast met het oog op het verminderen van de emissies in de lucht en de mogelijke risico's voor de volksgezondheid en het milieu.***

Or. en

### Amendement 4

#### Voorstel voor een richtlijn Overweging 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(10) Ten einde de emissies van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes in de lucht te beheersen, mag een middelgrote stookinstallatie alleen worden gebruikt als deze ten minste door de bevoegde autoriteit, op basis van een kennisgeving door de exploitant, is geregistreerd.

(10) Ten einde de emissies van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes in de lucht te beheersen, mag een middelgrote stookinstallatie alleen worden gebruikt als deze ten minste door de bevoegde autoriteit, op basis van een kennisgeving door de exploitant, is geregistreerd ***of als die autoriteit aan die installatie een vergunning heeft verstrekt.***

Or. en

## Amendement 5

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 13

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(13) Overeenkomstig artikel 193 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU) belet deze richtlijn de lidstaten niet om verdergaande beschermingsmaatregelen te handhaven of in te voeren, bijvoorbeeld als dit nodig voor naleving van milieukwaliteitsnormen. Met name moeten de lidstaten in zones waar niet aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit wordt voldaan strengere emissiegrenswaarden toepassen, zoals de benchmarkwaarden in bijlage III van deze richtlijn, **waardoor ook eco-innovatie in de Unie wordt bevorderd en met name de markttoegang voor kleine en middelgrote ondernemingen gemakkelijker wordt gemaakt.**

*Amendement*

(13) Overeenkomstig artikel 193 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU) belet deze richtlijn de lidstaten niet om verdergaande beschermingsmaatregelen te handhaven of in te voeren, bijvoorbeeld als dit nodig voor naleving van milieukwaliteitsnormen. Met name moeten de lidstaten in zones waar niet aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit wordt voldaan strengere emissiegrenswaarden **kunnen** toepassen, zoals de benchmarkwaarden in bijlage III van deze richtlijn.

Or. en

## Amendement 6

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 15

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(15) Om de lasten voor de kleine en middelgrote ondernemingen die middelgrote stookinstallaties exploiteren te beperken, moeten de administratieve verplichtingen voor exploitanten wat betreft kennisgeving, monitoring en verslaglegging evenredig zijn en toch doeltreffende controle op de naleving door de bevoegde autoriteiten mogelijk maken.

*Amendement*

(15) Om de lasten voor de kleine en middelgrote ondernemingen die middelgrote stookinstallaties exploiteren te beperken, moeten de administratieve verplichtingen voor exploitanten wat betreft kennisgeving, monitoring en verslaglegging evenredig zijn **en overlapping voorkomen** en toch doeltreffende controle op de naleving door de bevoegde autoriteiten mogelijk maken.



## Amendement 7

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter b

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(b) **energiegerelateerde producten** die vallen onder de overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG genomen uitvoeringsmaatregelen voor zover deze uitvoeringsmaatregelen emissiegrenswaarden vaststellen voor de in bijlage II bij deze Richtlijn opgesomde verontreinigende stoffen;

*Amendement*

(b) **stookinstallaties** die vallen onder de overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG genomen uitvoeringsmaatregelen voor zover deze uitvoeringsmaatregelen emissiegrenswaarden vaststellen voor de in bijlage II bij deze Richtlijn opgesomde verontreinigende stoffen;

Or. en

## Amendement 8

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter b bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(b bis) stookinstallaties die vallen onder Richtlijn 97/68/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>1a</sup>;**

---

<sup>1a</sup> **Richtlijn 97/68/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 1997 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake maatregelen tegen de uitstoot van verontreinigende gassen en deeltjes door inwendige verbrandingsmotoren die worden gemonteerd in niet voor de weg bestemde mobiele machines (PB L 59 van 27.2.1998, blz. 1).**

## Amendement 9

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter b ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(b ter) op landbouwbedrijven  
geïnstalleerde stookinstallaties met een  
totaal nominaal thermisch  
ingangsvermogen van ten hoogste 5 MW,  
die als brandstof uitsluitend onverwerkte  
mest van gevogelte gebruiken, zoals  
bedoeld in artikel 9, onder b), van  
Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het  
Europees Parlement en de Raad<sup>1a</sup>;*

---

*<sup>1a</sup> Verordening (EG) nr. 1069/2009 van  
het Europees Parlement en de Raad van  
21 oktober 2009 tot vaststelling van  
gezondheidsvoorschriften inzake niet voor  
menselijke consumptie bestemde dierlijke  
bijproducten en afgeleide producten en tot  
intrekking van Verordening (EG) nr.  
1774/2002 (PB L 300 van 14.11.2009, blz.  
1).*

Or. en

## Amendement 10

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter f

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(f) stookinstallaties die vallen onder de  
uitvoeringsmaatregelen die  
overeenkomstig Verordening (EG) nr.  
1069/2009 van het Europees Parlement en  
de Raad<sup>22</sup> zijn aangenomen, wanneer die*

*Schrappen*

**uitvoeringshandelingen  
emissiegrenswaarden vaststellen voor de  
verontreinigende stoffen opgenomen in  
bijlage II bij deze richtlijn.**

---

***<sup>22</sup> Verordening (EG) nr. 1069/2009 van  
het Europees Parlement en de Raad van  
21 oktober 2009 tot vaststelling van  
gezondheidsvoorschriften inzake niet voor  
menselijke consumptie bestemde dierlijke  
bijproducten en afgeleide producten en tot  
intrekking van Verordening (EG) nr.  
1774/2002 (PB L 300, 14.11.2009, blz. 1.)***

Or. en

## **Amendement 11**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 2 – lid 2 – letter f bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f bis) gasturbines en gasmotoren die op  
offshore-platforms worden gebruikt, met  
uitzondering van nieuwe gasmotoren en  
nieuwe gasturbines die voor mechanische  
aandrijving worden gebruikt;***

Or. en

## **Amendement 12**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 2 – lid 2 – letter f ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f ter) voorzieningen voor het regenereren  
van bij katalytisch kraken gebruikte  
katalysatoren;***

### **Amendement 13**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – lid 2 – letter quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f quater) voorzieningen voor de  
omzetting van waterstofsulfide in zwavel;***

Or. en

### **Amendement 14**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – lid 2 – letter f quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f quinquies) in de chemische industrie  
gebruikte reactoren;***

Or. en

### **Amendement 15**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – lid 2 – letter f sexies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f sexies) cokesovens;***

Or. en

## **Amendement 16**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter f septies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f septies) windverhitters;***

Or. en

## **Amendement 17**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter f octies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f octies) crematoria;***

Or. en

## **Amendement 18**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter f nonies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f nonies) stookinstallaties die  
raffinaderijbrandstof stoken, alleen of in  
combinatie met andere brandstoffen voor  
de productie van energie in mineraleolie-  
en gasraffinaderijen;***

Or. en

## Amendement 19

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 – letter f decies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f decies) terugwinningsinstallaties in  
installaties voor de productie van pulp;***

Or. en

## Amendement 20

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***2 bis. Deze richtlijn is niet van toepassing  
op onderzoeksactiviteiten,  
ontwikkelingsactiviteiten of testactiviteiten  
in verband met middelgrote  
stookinstallaties. De lidstaten kunnen  
specifieke voorwaarden stellen voor de  
toepassing van dit lid.***

Or. en

## Amendement 21

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***2 ter. Middelgrote stookinstallaties die  
onder de overeenkomstig artikel 13, lid 5,  
van Richtlijn 2010/75/EU vastgestelde  
uitvoeringsmaatregelen vallen, vallen  
alleen onder die bepalingen van deze  
richtlijn die buiten het toepassingsgebied***

*van die uitvoeringsmaatregelen vallen.*

Or. en

## **Amendement 22**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 – lid 2 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***2 quater. De emissiegrenswaarden als bedoeld in bijlage II zijn niet van toepassing op middelgrote stookinstallaties die zich op de Canarische Eilanden, de Franse overzeese gebiedsdelen en de eilandengroep van Madeira en de Azoren bevinden. De lidstaten stellen emissiegrenswaarden voor die installaties vast met het oog op het verminderen van de emissies in de lucht en de mogelijke risico's voor de volksgezondheid en het milieu.***

Or. en

## **Amendement 23**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – punt 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(4) "**stofdeeltjes**": in de gasfase onder bemonsteringspuntoomstandigheden verstrooide deeltjes van welke vorm, structuur of dichtheid dan ook, die kunnen worden opgevangen door filtering onder specifiek omschreven omstandigheden na representatieve bemonstering van het te analyseren gas en die na drogen onder specifiek omschreven omstandigheden

(4) "**stof**": in de gasfase onder bemonsteringspuntoomstandigheden verstrooide deeltjes van welke vorm, structuur of dichtheid dan ook, die kunnen worden opgevangen door filtering onder specifiek omschreven omstandigheden na representatieve bemonstering van het te analyseren gas en die na drogen onder specifiek omschreven omstandigheden

vóór of op het filter achterblijven;

vóór of op het filter achterblijven;

*(Dit amendement is van toepassing op de gehele tekst. Bij aanneming van dit amendement moet deze wijziging in de gehele tekst worden doorgevoerd.)*

Or. en

## **Amendement 24**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – punt 6**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(6) "bestaande stookinstallatie": een stookinstallatie die vóór [*1* jaar na de datum van omzetting] in bedrijf is gesteld;

*Amendement*

(6) "bestaande stookinstallatie": een stookinstallatie die vóór [*2* jaar na de datum van omzetting] in bedrijf is gesteld;

Or. en

## **Amendement 25**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – punt 16**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(16) "bedrijfsuren": de tijd, uitgedrukt in uren, gedurende de welke een stookinstallatie emissies in de lucht uitstoot;

*Amendement*

(16) "bedrijfsuren": de tijd, uitgedrukt in uren, gedurende welke een stookinstallatie ***in werking is en*** emissies in de lucht uitstoot, ***met uitzondering van de voor de inwerkingstelling en stillegging benodigde tijd***;

Or. en



## Amendement 26

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – punt 19 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(19 bis) "klein geïsoleerd systeem": een klein geïsoleerd systeem zoals bedoeld in artikel 2, punt 26, van Richtlijn 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>1a</sup>;***

---

***<sup>1a</sup> Richtlijn 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG (PB L 211 van 14.8.2009, blz. 55).***

Or. en

## Amendement 27

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 3 – punt 19 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(19 ter) "geïsoleerd microsysteem": een geïsoleerd microsysteem zoals bedoeld in artikel 2, punt 27, van Richtlijn 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>1a</sup>;***

---

***<sup>1a</sup> Richtlijn 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG (PB L 211 van 14.8.2009, blz. 55).***

## Amendement 28

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – titel

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Registratie

*Amendement*

***Vergunning en*** registratie

Or. en

## Amendement 29

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat middelgrote stookinstallaties alleen worden geëxploiteerd indien ze geregistreerd zijn door de bevoegde autoriteit.

*Amendement*

1. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat ***nieuwe*** middelgrote stookinstallaties alleen worden geëxploiteerd indien ze ***een vergunning gekregen hebben van en*** geregistreerd zijn door de bevoegde autoriteit.

Or. en

## Amendement 30

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***1 bis. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat vanaf 1 januari 2025 bestaande***

*middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW alleen worden geëxploiteerd indien ze een vergunning gekregen hebben van of geregistreerd zijn door de bevoegde autoriteit.*

*De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat vanaf 1 januari 2030 bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen kleiner of gelijk aan 5 MW of minder alleen worden geëxploiteerd indien ze een vergunning gekregen hebben van of geregistreerd zijn door de bevoegde autoriteit.*

Or. en

### **Amendement 31**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De **registratieprocedure** behelst ten minste een kennisgeving van de exploitant aan de bevoegde autoriteit van de exploitatie van een middelgrote stookinstallatie of van zijn voornemen een middelgrote stookinstallatie te exploiteren.

*Amendement*

2. De **vergunning- of** registratieprocedure behelst ten minste een kennisgeving van de exploitant aan de bevoegde autoriteit van de exploitatie van een middelgrote stookinstallatie of van zijn voornemen een middelgrote stookinstallatie te exploiteren.

Or. en

### **Amendement 32**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 – lid 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De bevoegde autoriteit neemt de middelgrote stookinstallatie binnen één maand na de kennisgeving door de exploitant in het register op en stelt de exploitant daarvan op de hoogte.

*Amendement*

4. De bevoegde autoriteit neemt de middelgrote stookinstallatie binnen één maand na de kennisgeving door de exploitant in het register op ***of begint de procedure voor de verlening van een vergunning*** en stelt de exploitant daarvan op de hoogte.

Or. en

**Amendement 33**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 4 – lid 5 – alinea 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Die stookinstallaties moeten uiterlijk [dertien maanden na de datum van omzetting] worden geregistreerd.

*Amendement*

Die stookinstallaties moeten uiterlijk [dertien maanden na de datum van omzetting] worden geregistreerd ***of een vergunning hebben gekregen***.

Or. en

**Amendement 34**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 5 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Vanaf 1 januari 2025 ***mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes door*** bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden ***niet overschrijden***.

*Amendement*

2. Bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW ***voldoen*** vanaf 1 januari 2025 ***aan*** de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden.

Vanaf 1 januari 2030 **mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes door** bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen kleiner of gelijk aan 5 MW de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden **niet overschrijden**.

De lidstaten mogen bestaande middelgrote stookinstallaties die niet meer dan **500** bedrijfsuren per jaar in bedrijf zijn vrijstellen van naleving van de emissiegrenswaarden als vastgesteld in deel 1 van bijlage II. In dat geval is voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor stofdeeltjes van 200 mg/Nm<sup>3</sup> van toepassing.

Bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen kleiner of gelijk aan 5 MW **voldoen** vanaf 1 januari 2030 **aan** de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden.

**Bestaande middelgrote stookinstallaties die deel uitmaken van kleine geïsoleerde systemen en geïsoleerde microsystemen voldoen met ingang van 1 januari 2030 aan de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden.**

De lidstaten mogen bestaande middelgrote stookinstallaties die niet meer dan **1000** bedrijfsuren per jaar in bedrijf zijn **(voortschrijdend gemiddelde over een periode van 5 jaar)** vrijstellen van naleving van de emissiegrenswaarden als vastgesteld in deel 1 van bijlage II. In dat geval is voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor stofdeeltjes van 200 mg/Nm<sup>3</sup> van toepassing.

**Tot 1 januari 2030 mogen bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW worden vrijgesteld van de verplichting tot inachtneming van de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden, op voorwaarde dat ten minste 50% van de nuttige warmteproductie van de installatie (voortschrijdend gemiddelde over een periode van 5 jaar) wordt verstrekt in de vorm van stoom of heet water aan een openbaar net voor stadsverwarming.**

Or. en

## Amendement 35

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Vanaf [**1** jaar na de datum van omzetting] mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes door een nieuwe middelgrote stookinstallatie de in deel 2 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.

Lidstaten mogen nieuwe middelgrote stookinstallaties die niet meer dan **500** uren per jaar in bedrijf zijn vrijstellen van naleving van de in deel 2 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden. In dat geval geldt voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor stofdeeltjes van 100 mg/Nm<sup>3</sup>.

*Amendement*

Vanaf [**2** jaar na de datum van omzetting] mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stofdeeltjes door een nieuwe middelgrote stookinstallatie de in deel 2 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.

Lidstaten mogen nieuwe middelgrote stookinstallaties die niet meer dan **1 000** uren per jaar in bedrijf zijn **(voortschrijdend gemiddelde over een periode van 5 jaar)** vrijstellen van naleving van de in deel 2 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden. In dat geval geldt voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor stofdeeltjes van 100 mg/Nm<sup>3</sup>.

Or. en

## Amendement 36

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. In zones waar niet aan de in Richtlijn 2008/50/EG vastgestelde EU-grenswaarden voor de luchtkwaliteit wordt voldaan, **passen** lidstaten voor individuele middelgrote stookinstallaties in die zones emissiegrenswaarden **toe** die zijn gebaseerd op de in bijlage III vastgestelde benchmarkwaarden **of op door de lidstaten vastgestelde strengere waarden, tenzij aan de Commissie wordt aangetoond dat het**

*Amendement*

4. In zones waar niet aan de in Richtlijn 2008/50/EG vastgestelde EU-grenswaarden voor de luchtkwaliteit wordt voldaan, **mogen** lidstaten voor individuele middelgrote stookinstallaties in die zones **strengere** emissiegrenswaarden **toepassen** die gebaseerd **kunnen** zijn op de in bijlage III vastgestelde benchmarkwaarden.

*toepassen van dergelijke emissiegrenswaarden tot onevenredige kosten zou leiden en dat er in de op grond van artikel 23 van Richtlijn 2008/50/EG vereiste luchtkwaliteitsplannen andere maatregelen zijn opgenomen die de naleving van de grenswaarden voor luchtkwaliteit waarborgen.*

Or. en

### **Amendement 37**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 2 – letter a**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*(a) onverminderd artikel 4, lid 5, het bewijs van kennisgeving aan de bevoegde autoriteit;*

*Amendement*

*Schrappen*

Or. en

### **Amendement 38**

#### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 2 – letter b**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*(b) het bewijs van registratie door de bevoegde autoriteit;*

*Amendement*

*(b) het bewijs van registratie **of vergunningverlening** door de bevoegde autoriteit;*

Or. en

## Amendement 39

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De lidstaten doen uiterlijk **[2 jaar na de datum van omzetting]** aan de Commissie een verslag toekomen met **de in bijlage I genoemde gegevens, met** een raming van de totale jaarlijkse emissies van zwaveldioxide, stikstofdioxide en **stofdeeltjes** door **deze installaties**, ingedeeld naar brandstoftype en capaciteitsklasse.

*Amendement*

1. De lidstaten doen uiterlijk **op 1 oktober 2026** aan de Commissie een verslag toekomen met een raming van de totale jaarlijkse emissies van zwaveldioxide, stikstofdioxide en **stof** door **middelgrote stookinstallaties**, ingedeeld naar brandstoftype en capaciteitsklasse.

Or. en

## Amendement 40

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten sturen de Commissie uiterlijk 1 oktober **2026 en 1 oktober** 2031 een tweede **en derde** verslag met **een geactualiseerde versie van** de in lid 1 bedoelde gegevens.

De volgens de eerste alinea opgestelde verslagen bevatten kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de tenuitvoerlegging van deze richtlijn, de maatregelen die zijn getroffen om te controleren of de exploitatie van middelgrote stookinstallaties aan deze richtlijn voldoet en de eventueel in het kader daarvan getroffen handhavingsmaatregelen.

*Amendement*

2. De lidstaten sturen de Commissie uiterlijk 1 oktober 2031 een tweede verslag met de in lid 1 bedoelde gegevens.

De volgens **lid 1 en** de eerste alinea **van dit lid** opgestelde verslagen bevatten kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de tenuitvoerlegging van deze richtlijn, de maatregelen die zijn getroffen om te controleren of de exploitatie van middelgrote stookinstallaties aan deze richtlijn voldoet en de eventueel in het kader daarvan getroffen handhavingsmaatregelen.

Or. en



## Amendement 41

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 5

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**5. Het tweede beknopte verslag van de Commissie moet de tenuitvoerlegging van deze richtlijn toetsen, met name wat betreft de noodzaak de in bijlage III opgenomen benchmarkwaarden als emissiegrenswaarden voor de hele Unie vast te stellen en dient in voorkomend geval gepaard te gaan van een wetgevingsvoorstel.**

*Amendement*

**Schrappen**

Or. en

## Amendement 42

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 16 – lid 1 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk *op* [datum: 1,5 jaar na de inwerkingtreding] aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie onverwijld de tekst van die bepalingen mede.

*Amendement*

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [2 jaar na de inwerkingtreding] aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie onverwijld de tekst van die bepalingen mede.

Or. en

## Amendement 43

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage II – deel 1 – tabel 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

1. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

<i>Verontreinigende stof</i>	Vaste biomassa	Andere vaste brandstoffen	Andere Vloeibare brandstoffen dan zware stookolie	Zware stookolie	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
<b>SO<sub>2</sub></b>	200	400	170	350	-	35
<b>NO<sub>x</sub></b>	650	650	200	650	<b>200</b>	250
<b>Stofdeeltjes</b>	30 <sup>(1)</sup>	30	30	30	-	-

<sup>(1)</sup> 45 mg/Nm<sup>3</sup> voor installaties met een thermisch ingangsvermogen minder dan of gelijk aan 5 MW

*Amendement*

1. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

<i>Nominaal thermisch ingangsvermogen (MW)</i>	Vaste biomassa	Andere vaste brandstoffen	Andere vloeibare brandstoffen dan zware stookolie	Zware stookolie	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
<b><i>Verontreinigende stof SO<sub>2</sub></i></b>						
<b>1 - 5</b>	<b>200</b> <sup>(1a)(1b)</sup>	<b>1100</b>	<b>170</b>	<b>350</b> <sup>(1c)</sup>	-	<b>200</b> <sup>(1d)</sup>
<b>&gt; 5 - 15</b>	<b>200</b> <sup>(1a)(1b)</sup>	<b>1100</b>	<b>170</b>	<b>350</b> <sup>(1g)</sup>	-	<b>35</b> <sup>(1f)</sup>
<b>&gt; 15 - 50</b>	200 <sup>(1a)(1b)</sup>	400	170	350	-	35 <sup>(1f)</sup>
<b><i>Verontreinigende stof NO<sub>x</sub></i></b>						
<b>1 - 50</b>	650	650	200	650	<b>250</b>	250
<b><i>Verontreinigende stof Stof</i></b>						
<b>1 - 5</b>	<b>50</b> <sup>(1e)</sup>	<b>50</b> <sup>(1e)</sup>	<b>50</b>	<b>50</b>	-	-
<b>&gt; 5 - 15</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	-	-
<b>&gt; 15 - 50</b>	30	30	30	30	-	-

<sup>(1a)</sup> De waarde is niet van toepassing in het geval van installaties die uitsluitend met houtachtige

vaste biomassa stoken.

(1b) 300 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van installaties die met stro stoken.

(1c) Tot 1 januari 2035, 1700 mg/Nm<sup>3</sup>.

(1d) 400 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van gassen met lage calorische waarde uit cokesovens (ijzer- en staalindustrie).

(1e) Tot 1 januari 2035, 100 mg/Nm<sup>3</sup>.

(1f) 170 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van biogas.

(1g) Tot 1 januari 2035, 850 mg/Nm<sup>3</sup>.

Or. en

#### Amendement 44

##### Voorstel voor een richtlijn Bijlage II – deel 1 – tabel 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

#### 2. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Type installatie	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
SO <sub>2</sub>	Motoren en gasturbines	<b>60</b>	-	15
NO <sub>x</sub>	Motoren	190 <sup>(1)</sup>	190 <sup>(2)</sup>	190 <sup>(2)</sup>
	Gas turbines <sup>(3)</sup>	200	150	200
Stofdeeltjes	Motoren en gasturbines	10	-	-

<sup>(1)</sup> 1850 mg/Nm<sup>3</sup> in de volgende gevallen:

(i) voor dieselmotoren waarvan de bouw vóór 18 mei 2006 aanving;

(ii) voor dual-fuelmotoren in de vloeibare-brandstofmodus.

<sup>(2)</sup> 380 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de gasmodus.

<sup>(3)</sup> De emissiegrenswaarden zijn alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70 %.

#### *Amendement*

#### 2. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende	Soort van de	Vloeibare	Aardgas	Andere gasvormige
------------------	--------------	-----------	---------	-------------------

stof	installatie	brandstoffen		brandstoffen dan aardgas
SO <sub>2</sub>	Motoren en gasturbines	<b>120</b>	-	15 <sup>(3a)(3b)</sup>
NO <sub>x</sub>	Motoren	190 <sup>(1)</sup>	190 <sup>(2)</sup>	190 <sup>(2)</sup>
	Gasturbines (3)	200	150	200
Fijne stofdeeltjes	Motoren en gasturbines	10 <sup>(3c)</sup>	-	-

(1) 1850 mg/Nm<sup>3</sup> in de volgende gevallen:

(i) voor dieselmotoren waarvan met de bouw werd begonnen vóór 18 mei 2006;

(ii) voor dual-fuelmotoren in de vloeibarebrandstofmodus.

(2) 380 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de gasmodus.

(3) De emissiegrenswaarden zijn alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70%.

*(3a) 60 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van biogas.*

*(3b) 130 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van gassen met lage calorische waarde uit cokesovens, en 65 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van gassen met lage calorische waarde uit hoogovens (ijzer- en staalindustrie).*

*(3c) 20 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van installaties met een totaal nominaal thermisch vermogen tussen 1 en 15 MW.*

Or. en

## Amendement 45

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage II – deel 2 – tabel 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

<i>Verontreinigende stof</i>	Vaste biomassa	Andere vaste brandstoffen	Andere Vloeibare brandstoffen dan zware stookolie	Zware stookolie	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
<b>SO<sub>2</sub></b>	200	400	170	350	-	35
<b>NO<sub>x</sub></b>	300	300	<b>200</b>	300	100	200

<b>Stofdeeltjes</b>	20 <sup>(1)</sup>	20	20	20	-	-
---------------------	-------------------	----	----	----	---	---

***(1) 25 mg/Nm<sup>3</sup> voor installaties met een thermisch ingangsvermogen minder dan of gelijk aan 5 MW***

*Amendement*

1. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

<b>Nominaal thermisch ingangsvermogen (MW)</b>	Vaste biomassa	Andere vaste brandstoffen	Andere vloeibare brandstoffen dan zware stookolie	Zware stookolie	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
<b>Verontreinigende stof SO<sub>2</sub></b>						
<b>1 - 5</b>	<b>200 <sup>(1a)</sup></b>	<b>1100</b>	<b>170 <sup>(1b)</sup></b>	<b>350 <sup>(1b)</sup></b>	-	<b>110 <sup>(1c)</sup></b>
<b>&gt; 5 - 15</b>	<b>200 <sup>(1a)</sup></b>	<b>1100</b>	<b>170 <sup>(1b)</sup></b>	<b>350 <sup>(1b)</sup></b>	-	<b>35 <sup>(1c)(1d)</sup></b>
<b>&gt; 15 - 50</b>	<b>200 <sup>(1a)</sup></b>	<b>400</b>	<b>170 <sup>(1b)</sup></b>	<b>350 <sup>(1b)</sup></b>	-	<b>35 <sup>(1c)(1d)</sup></b>
<b>Verontreinigende stof NO<sub>x</sub></b>						
<b>1 - 5</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>300</b>	<b>300 <sup>(1e)</sup></b>	<b>100</b>	<b>200</b>
<b>&gt; 5 - 50</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300 <sup>(1e)</sup></b>	<b>100</b>	<b>200</b>
<b>Verontreinigende stof Stof</b>						
<b>1 - 5</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	-	-
<b>&gt; 5 - 15</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-
<b>&gt; 15 - 50</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-

***(1a) De waarde is niet van toepassing in het geval van installaties die uitsluitend met houtachtige vaste biomassa stoken.***

***(1b) Tot 1 januari 2025 1700 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van installaties die deel uitmaken van "kleine geïsoleerde systemen (SIS) en "micro-geïsoleerde systemen (MIS).***

***(1c) 400 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van gassen met lage calorische waarde uit cokesovens, en 200 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van gassen met lage calorische waarde uit hoogovens (ijzer- en staalindustrie).***

***(1d) 100 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van biogas.***

***(1e) Tot 1 januari 2025 450 mg/Nm<sup>3</sup> wanneer wordt gestookt met zware stookolie die tussen 0,2% en 0,3% N bevat, en 360 mg/Nm<sup>3</sup> wanneer wordt gestookt met zware stookolie die minder dan 0,2% N bevat, in het geval van installaties die deel uitmaken van SIS en MIS.***

**Amendement 46****Voorstel voor een richtlijn  
Bijlage II – deel 2 – tabel 2***Door de Commissie voorgestelde tekst*2. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Type of installation	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
SO <sub>2</sub>	Motoren en gasturbines	<b>60</b>	-	15
NO <sub>x</sub>	Motoren	190 <sup>(1)</sup>	95 <sup>(2)</sup>	190
	Gasturbines (3)	75	50	75
Stofdeeltjes	Motoren en gasturbines	10	-	-

<sup>(1)</sup> 225 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de vloeibare-brandstofmodus.

<sup>(2)</sup> 190 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de gasmodus.

<sup>(3)</sup> De emissiegrenswaarden zijn alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70 %.

*Amendement*2. Emissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Soort van de installatie	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
SO <sub>2</sub>	Motoren en gasturbines	<b>120</b> <sup>(3a)</sup>	-	15 <sup>(3e)</sup>
NO <sub>x</sub>	Motoren <sup>(3b)(3c)</sup>	190 <sup>(1)(3a)</sup>	95 <sup>(2)</sup>	190
	Gasturbines (3)	75 <sup>(3f)</sup>	50	75
Fijne stofdeeltjes	Motoren en gasturbines	10 <sup>(3g)(3h)</sup>	-	-

<sup>(1)</sup> 225 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de vloeibarebrandstofmodus.

<sup>(2)</sup> 190 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de gasmodus.

<sup>(3)</sup> De emissiegrenswaarden zijn alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70%.

<sup>(3a)</sup> **225 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren met een totaal nominaal thermisch vermogen dat gelijk is aan**

of lager is dan 15 MW met  $\leq 1200$  omw/min.

(3b) Motoren die tussen 500 en 1500 uren per jaar in bedrijf zijn, kunnen worden vrijgesteld van de verplichting om aan deze emissiegrenswaarden te voldoen, mits daarbij primaire maatregelen ter beperking van de emissie van NO<sub>x</sub> worden toegepast en aan de in voetnoten 3c vermelde emissiegrenswaarden wordt voldaan.

(3c) Tot 1 januari 2025 in SIS en MIS, 1850 mg/Nm<sup>3</sup> voor dual-fuelmotoren in de vloeibarebrandstofmodus en 380 mg/Nm<sup>3</sup> in de gasmodus; 1300 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren met  $\leq 1200$  rpm gelijk aan of lager dan 15 MW en 1850 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren boven 15 MW; 750 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren met  $> 1200$  rpm.

(3d) Tot 1 januari 2025, 590 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren die deel uitmaken van SIS en MIS.

(3e) 40 mg/Nm<sup>3</sup> in het geval van biogas.

(3f) Tot 1 januari 2025 550 mg/Nm<sup>3</sup> voor installaties die deel uitmaken van SIS en MIS.

(3g) Tot 1 januari 2025, 75 mg/Nm<sup>3</sup> voor dieselmotoren die deel uitmaken van SIS en MIS.

(3h) 20 mg/Nm<sup>3</sup>) in het geval van installaties met een totaal nominaal thermisch vermogen tussen 1 en 5 MW.

Or. en

## Amendement 47

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage III – tabel 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Benchmarkemissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Nominaal thermisch vermogen (MW)	Vaste biomassa	Andere vaste brandstoffen	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
NO <sub>x</sub>	1 - 5	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>120</b>
	<b>&gt; 5 - 50</b>	<b>145</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>120</b>
<b>Stofdeeltjes</b>	1 - 5	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	-	-
	<b>&gt; 5 - 50</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-

*Amendment*

Benchmarkemissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor andere middelgrote stookinstallaties dan motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Nominaal	Vaste	Andere vaste	Vloeibare	Aardgas	Andere
-----------------------	----------	-------	--------------	-----------	---------	--------

nde stof	thermisch ingangs- vermogen (MW)	biomassa	brandstoffen	brandstoffen		gasvormige brandstoffen dan aardgas
NO <sub>x</sub>	1 - 5	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
	> 5 - 15	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
	>15 - 50	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
<b>Stof</b>	1 - 5	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	-	-
	> 5 - 15	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-
	>15 - 50	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-

Or. en

### Amendement 48

#### Voorstel voor een richtlijn Bijlage III – tabel 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Benchmarkemissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Type installatie	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
NO <sub>x</sub>	Motoren	<b>150</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
	Gasturbines (1)	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>50</b>

(1) Deze benchmarkwaarde is alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70 %.

*Amendement*

Benchmarkemissiegrenswaarden (mg/Nm<sup>3</sup>) voor motoren en gasturbines

Verontreinigende stof	Soort van de installatie	Vloeibare brandstoffen	Aardgas	Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas
NO <sub>x</sub>	Motoren	<b>190</b>	<b>95</b>	<b>190</b>
	Gasturbines (1)	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>75</b>

(1) Deze benchmarkwaarde is alleen van toepassing bij een belasting van meer dan 70 %.

Or. en





## TOELICHTING

Er zijn ongeveer 150 000 middelgrote stookinstallaties in de EU, de meeset daarvan met een nominaal thermisch ingangsvermogen van tussen de 1 en 50 MW. Ze worden gebruikt voor een groot aantal uiteenlopende toepassingen (waaronder het opwekken van elektriciteit, het verwarmen en koelen van woonhuizen en het leveren van warmte/stoom voor industriële processen enz.) en zijn een belangrijke bron van emissies van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stof. Terwijl kleine stookinstallaties onder Richtlijn 2009/125/EG (ecodesign) kunnen vallen en grote stookinstallaties onder Richtlijn 2010/75/EU (industriële emissies), bestaat er op het niveau van de EU geen regelgeving voor de emissies van luchtverontreinigende stoffen van middelgrote stookinstallaties.

Het voorstel van de Commissie richt zich dan ook op die categorie van stookinstallaties. Het voorstel wil een bijdrage leveren aan het significant reduceren van de uitstoot van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stof door middel van het vaststellen van emissiegrenswaarden voor nieuwe en bestaande installaties, in combinatie met een eenvoudige registratieregeling, waarmee een flink deel van de verplichtingen voor de lidstaten om hun emissies terug te dringen kan worden 'ingevuld' en 'trade-offs' tussen luchtkwaliteit en een groter gebruik van biomassa kunnen worden vermeden, die tot een grotere luchtverontreiniging zouden kunnen leiden.

In overeenstemming met het beginsel van betere regelgeving beoogt dit ontwerpverslag regelgevingsoverlapping en buitensporige administratieve rompslomp te voorkomen, zonder uiteraard het oorspronkelijk voorstel aan te tasten.

Tegen deze achtergrond is het toepassingsgebied van de richtlijn (artikel 2) gewijzigd ter verduidelijking van de respectieve toepassing van het voorstel voor een richtlijn en het bestaan *acquis*, in het bijzonder, maar niet uitsluitend, voor wat betreft de richtlijn industriële emissies (2010/75/EU). Er zijn ook nog andere verduidelijkingen aangebracht met het ook op regelgevingsconsistentie met de bedoelde richtlijn inzake industriële emissies.

De emissiegrenswaarden in de bijlagen II en III zijn gewijzigd om buitensporige lasten voor de exploitanten van bepaalde installaties te vermijden (op basis van het beginsel van kostenefficiëntie). In dit kader is in bepaalde gevallen een verder onderscheid tussen categorieën middelgrote stookinstallaties aangebracht op basis van hun nominaal thermisch ingangsvermogen.

Daarnaast is artikel 5, lid 4, gewijzigd om verwarring betreffende de verplichte, c.q. indicatieve aard van bijlage III te vermijden.

Rapporteur is van oordeel dat de voorgestelde wijzigingen de kans op een realistische tenuitvoerlegging van de richtlijn vergroten, zodat zij een belangrijk instrument voor de verbetering van de luchtkwaliteit in de EU kan zijn, zonder ongerechtvaardigde lasten op te leggen aan de samenleving en de economie.