

**AMENDEMENTEN 001-086**

ingediend door de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

**Verslag****Andrzej Grzyb****A8-0160/2015**

Beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht

Voorstel voor een richtlijn (COM(2013)0919 – C7-0003/2014 – 2013/0442(COD))

---

**Amendement 1****Voorstel voor een richtlijn****Overweging 1***Door de Commissie voorgestelde tekst*

(1) Besluit XXX/XXXX van het Europees Parlement en de Raad<sup>14</sup> (het actieprogramma) erkent dat emissies van verontreinigende stoffen in de lucht in de afgelopen decennia aanzienlijk zijn verminderd, maar tegelijkertijd is het niveau van luchtverontreiniging in veel delen van Europa nog altijd problematisch hoog en zijn de burgers van de Unie nog altijd blootgesteld aan luchtverontreinigende stoffen die hun gezondheid en welzijn kunnen aantasten. Volgens het actieprogramma hebben ecosystemen nog altijd te lijden onder overmatige afzetting van stikstof en zwavel ten gevolge van emissies door vervoer, niet-duurzame landbouwpraktijken en elektriciteitsproductie.

*Amendement*

(1) Besluit XXX/XXXX van het Europees Parlement en de Raad<sup>14</sup> (het actieprogramma) erkent dat emissies van verontreinigende stoffen in de lucht in de afgelopen decennia aanzienlijk zijn verminderd, maar tegelijkertijd is het niveau van luchtverontreiniging in veel delen van Europa nog altijd problematisch hoog en zijn de burgers van de Unie nog altijd blootgesteld aan luchtverontreinigende stoffen die hun gezondheid en welzijn kunnen aantasten. Volgens het actieprogramma hebben ecosystemen nog altijd te lijden onder overmatige afzetting van stikstof en zwavel ten gevolge van emissies door vervoer, niet-duurzame landbouwpraktijken en elektriciteitsproductie. ***De luchtkwaliteit voldoet op veel plaatsen in de Unie nog steeds niet aan de grenswaarden die de Unie zelf heeft vastgesteld, noch aan de doelstellingen van de***

---

<sup>14</sup> Besluit XXX/XXXX van het Europees Parlement en de Raad van ... .. inzake een nieuw algemeen milieuactieprogramma voor de Europese Unie voor de periode tot en met 2020 “Goed leven, binnen de grenzen van onze planeet” (PB L... ,... .. , blz. ...).

---

<sup>14</sup> Besluit XXX/XXXX van het Europees Parlement en de Raad van ... .. inzake een nieuw algemeen milieuactieprogramma voor de Europese Unie voor de periode tot en met 2020 “Goed leven, binnen de grenzen van onze planeet” (PB L... ,... .. , blz. ...).

## **Amendement 2**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 5**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(5) Het stoken van brandstof in kleine stookinstallaties en apparaten kan worden geregeld met handelingen ter uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten<sup>15</sup>. Het stoken van brandstof in grote stookinstallaties valt onder Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>16</sup> van 7 januari 2013, terwijl Richtlijn 2001/80/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>17</sup> tot 31 december 2015 van toepassing blijft op grote stookinstallaties die onder artikel 30, lid 2, van Richtlijn 2010/75/EU vallen.

---

<sup>15</sup> Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (PB L 285 van 31.10.2009, blz.10).

#### *Amendement*

(5) Het stoken van brandstof in kleine stookinstallaties en apparaten kan worden geregeld met handelingen ter uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten<sup>15</sup>. ***Er zijn evenwel aanvullende maatregelen nodig onder Richtlijn 2009/125/EG om de resterende wetgevingskloof te dichten.*** Het stoken van brandstof in grote stookinstallaties valt onder Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>16</sup> van 7 januari 2013, terwijl Richtlijn 2001/80/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>17</sup> tot 31 december 2015 van toepassing blijft op grote stookinstallaties die onder artikel 30, lid 2, van Richtlijn 2010/75/EU vallen.

---

<sup>15</sup> Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (PB L 285 van 31.10.2009, blz.10).

<sup>16</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>17</sup> Richtlijn 2001/80/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2001 inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door grote stookinstallaties (PB L 309 van 27.11.2001, blz. 1).

<sup>16</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>17</sup> Richtlijn 2001/80/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2001 inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door grote stookinstallaties (PB L 309 van 27.11.2001, blz. 1).

### Amendement 3

#### 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 4

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(9) Deze richtlijn mag niet van toepassing zijn op ***middelgrote stookinstallaties*** die onder hoofdstuk III of IV van Richtlijn 2010/75/EU 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.

***(9 bis) 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.*

## **Amendement 5**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(9 ter) Deze richtlijn is van toepassing op combinaties die gevormd worden door twee of meer stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen gelijk aan of groter dan 1 MW en minder dan 50 MW, tenzij de combinatie een stookinstallatie is die valt onder hoofdstuk III van Richtlijn 2010/75/EU. Indien meer dan één afzonderlijke stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van minder dan 1 MW in het kader van een belastingsverdelingsregeling op dezelfde plaats wordt geïnstalleerd, dient een dergelijke combinatie voor de toepassing van deze richtlijn beschouwd te worden als één enkele stookinstallatie.*

## **Amendement 6**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(9 quater) Het moet voor de lidstaten mogelijk zijn deze richtlijn niet toe te passen op installaties die onder hoofdstuk II van Richtlijn 2010/75/EU vallen voor verontreinigende stoffen waarvoor uit hoofde van deze richtlijn emissiegrenswaarden gelden wanneer die*

*emissiegrenswaarden de waarden als bedoeld in bijlage II bij deze richtlijn niet overschrijden, tenzij het installaties betreft die brandstoffen stoken in raffinaderijen voor minerale olie en gas of terugwinningsketels die bij de productie van pulp worden gebruikt. In die gevallen dienen de lidstaten die installaties op verzoek van de exploitant vrijstelling verlenen.*

## Amendement 7

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(10) Ten einde de emissies van zwaveldioxide, stikstofdioxiden 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.

## Amendement 8

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(10) Ten einde de emissies van zwaveldioxide, stikstofdioxiden en *stof* 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 *of informatie verstrekt* door de exploitant, *een vergunning is verstrekt of* is geregistreerd.

*(10 bis) Wanneer voor het verifiëren van de naleving van andere milieuwetgeving reeds controles en inspecties plaatsvinden, dienen de bevoegde autoriteiten voor het verifiëren van de naleving van het bepaalde in deze richtlijn zo veel mogelijk gebruik maken van die mechanismen. Dergelijke mechanismen kunnen bijvoorbeeld de mechanismen omvatten als bedoeld in Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>1a</sup> of Richtlijn 2012/27/EU van het Europees*

---

*<sup>1a</sup> Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 oktober 2003 tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten binnen de Gemeenschap en tot wijziging van Richtlijn 96/61/EG van de Raad (PB L 275 van 25.10.2003, blz. 32).*

*<sup>1b</sup> Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende energie-efficiëntie, tot wijziging van Richtlijnen 2009/125/EG en 2010/30/EU en houdende intrekking van de Richtlijnen 2004/8/EG en 2006/32/EG (PB L 315 van 14.11.2012, blz. 1).*

## Amendement 9

### 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 **overwegen**, 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. **De lidstaten moeten een beoordeling van de mogelijke effecten uitvoeren wanneer zij besluiten dergelijke maatregelen te nemen.**

## Amendement 10

### 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 11

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 16 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(16 bis) De Commissie dient binnen een redelijke termijn te beoordelen of de emissiegrenswaarden als bedoeld in bijlage II moeten worden gewijzigd op basis van nieuwere technologieën. De Commissie moet voorts op basis van de monitoring als bedoeld in artikel 6 beoordelen of er specifieke emissiegrenswaarden moeten worden voorgesteld voor andere verontreinigende stoffen, zoals koolstofmonoxide. Met het oog daarop moeten de lidstaten de nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat die monitoring plaatsvindt.***

## Amendement 12

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 16 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(16 ter) De herziening van deze richtlijn dient te geschieden in verhouding tot [Richtlijn .../..EU.\*].***

---

***\* PB: gelieve nummer, titel en referentie van COD(2013)0443 in te voegen.***

### **Amendement 13**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 1 - alinea 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***Deze richtlijn bevat ook regels voor het monitoren van de emissies van koolmonoxide.***

### **Amendement 14**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 2 - lid 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***1 bis. Deze richtlijn is ook van toepassing op een combinatie van nieuwe middelgrote stookinstallaties overeenkomstig artikel 3 bis, met inbegrip van de gevallen waarin het totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van een dergelijke combinatie 50 MW of meer is, tenzij deze combinatie een stookinstallatie is die onder hoofdstuk III van Richtlijn 2010/75/EU valt.***

### **Amendement 15**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 2 - lid 2 - letter a bis (nieuw)**



*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(a 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 16**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 2 - lid 2 - letter a ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(a 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).***

## Amendement 17

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(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;***

***Schrappen***

#### *Motivering*

*Vanuit juridisch oogpunt kan het toepassingsgebied van de richtlijn inzake middelgrote stookinstallaties, als wezenlijk onderdeel van de richtlijn zelf, niet door overeenkomstig een andere richtlijn genomen uitvoeringsmaatregelen worden veranderd/beperkt. Indien het toepassingsgebied van de richtlijn inzake middelgrote stookinstallaties niet wordt gewijzigd om er ook installaties met een vermogen van minder dan 1 MW onder te laten vallen, is de vrijstelling niet nodig aangezien de uitvoeringshandelingen bij de ecodesign-richtlijn geen betrekking zullen hebben op installaties met een vermogen van 1 MW of méér.*

## Amendement 18

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 - lid 2 - letter c

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(c) stookinstallaties waar de gasvormige producten van het stookproces worden gebruikt voor het direct verwarmen, drogen of anderzijds behandelen van voorwerpen of materialen;***

***(c) stookinstallaties waar de gasvormige producten van het stookproces worden gebruikt voor het direct verwarmen, drogen of anderzijds behandelen van voorwerpen of materialen, of voor met gas gestookte verwarming voor het verwarmen van binnenruimten ter verbetering van de omstandigheden op de arbeidsplaats;***

## Amendement 19

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 2 - lid 2 - letter f bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f bis) gasturbines en gas- en dieselmotoren die op offshore-platforms worden gebruikt;***

**Amendement 20**

**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 21**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

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

**Amendement 22**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(f quinquies) reactoren die in de chemische industrie worden gebruikt;***

**Amendement 23**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(f sexies) ondervuringen van cokesovens;*

#### **Amendement 24**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – lid 2 – letter f septies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(f septies) windverhitters*

#### **Amendement 25**

**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.*

#### **Amendement 26**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 - lid 2 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*2 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. De lidstaten stellen emissiegrenswaarden voor die installaties vast met het oog op het verminderen van de emissies in de lucht en de mogelijke*

## **Amendement 27**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4) "**stofdeeltjes**": in de gasfase onder bemonsteringspunctomstandigheden 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;

*Amendement*

4) "**stof**": in de gasfase onder bemonsteringspunctomstandigheden 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;

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

## **Amendement 28**

### **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 [**12 maanden** na de datum van omzetting] in bedrijf is gesteld **of waarvoor een vergunning is verleend vóór [6 maanden na de datum van omzetting] uit hoofde van de nationale wetgeving, op voorwaarde dat de installatie uiterlijk [18 maanden na de datum van omzetting] in bedrijf is gesteld;**

## Amendement 29

### 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;***

## Amendement 30

### 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 26, punt 2, 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 31

### 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 27, punt 2, 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 32**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 3 - punt 19 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*19 quater) "belangrijke wijziging": een wijziging van de kenmerken of de exploitatie, of een uitbreiding, van een stookinstallatie die significante negatieve effecten kan hebben op de volksgezondheid of het milieu.*

## **Amendement 33**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 3 - punt 19 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*19 quinquies) "aardgas": een gasvormige brandstof zoals gedefinieerd in ISO 13686:2013.*

## **Amendement 34**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Artikel 3 bis*

*Samentellingsregels*

*1. De combinatie van twee of meer nieuwe middelgrote stookinstallaties wordt voor de toepassing van deze richtlijn als één middelgrote stookinstallatie beschouwd en*

*hun nominaal thermisch ingangsvermogen wordt opgeteld voor de berekening van het totale nominaal thermisch vermogen van de installatie, indien:*

*- de rookgassen van die middelgrote stookinstallaties via een gemeenschappelijke schoorsteen worden uitgestoten; of*

*- de rookgassen van die middelgrote stookinstallaties - met inachtneming van technische en economische factoren - volgens het oordeel van de bevoegde autoriteit via een gemeenschappelijke schoorsteen kunnen worden uitgestoten.*

*2. Voor de berekening van het totale nominaal thermisch ingangsvermogen van een combinatie van twee of meer stookinstallaties worden afzonderlijke stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van minder dan 1 MW buiten beschouwing gelaten, tenzij meerdere middelgrote stookinstallaties voor hetzelfde doel op één locatie worden geïnstalleerd in het kader van een belastingsverdelingsregeling. In dit geval wordt de ten behoeve van belastingsverdeling gevormde combinatie van dergelijke stookinstallaties als één enkele stookinstallatie beschouwd en wordt hun vermogen opgeteld voor de berekening van het totale nominaal thermisch ingangsvermogen, zelfs indien het nominaal thermisch ingangsvermogen van elke afzonderlijke middelgrote stookinstallatie lager is dan 1 MW.*

## **Amendement 35**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

Registratie

*Vergunning en registratie*



## Amendement 36

### 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 **er geen nieuwe** middelgrote stookinstallaties worden geëxploiteerd **zonder vergunning of registratie**.

## Amendement 37

### 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 er met ingang van 1 januari 2020 geen bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 15 MW worden geëxploiteerd zonder vergunning of registratie.**

## Amendement 38

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 1 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1 ter. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat er met ingang van 1 januari 2022 geen bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW en minder dan of gelijk aan 15 MW worden geëxploiteerd zonder vergunning of registratie.**

## Amendement 39

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 1 quater (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***1 quater. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat er met ingang van 1 januari 2025 geen bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen minder dan of gelijk aan 5 MW worden geëxploiteerd zonder vergunning of registratie.***

## Amendement 40

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

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.

2. ***De lidstaten specificeren de vergunnings- en registratieprocedures. De procedures behelzen*** ten minste een ***verplichting voor*** de exploitant ***om*** de bevoegde autoriteit ***in kennis te stellen*** van de exploitatie van een middelgrote stookinstallatie of van zijn voornemen een middelgrote stookinstallatie te exploiteren.

## Amendement 41

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

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.

4. De bevoegde autoriteit neemt de middelgrote stookinstallatie binnen één maand na de kennisgeving ***of de informatieverstrekking*** 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.

## Amendement 42

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**5. Bestaande middelgrote stookinstallaties mogen worden vrijgesteld van de kennisgevingverplichting als bedoeld in lid 2, op voorwaarde dat alle informatie waarnaar wordt verwezen in lid 3 aan de bevoegde autoriteiten ter beschikking is gesteld.**

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

*Amendement*

**Schrappen**

## Amendement 43

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 6

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**6. Voor elke middelgrote stookinstallatie bevat *het* register dat *wordt bijgehouden door* de bevoegde autoriteiten ten minste de in bijlage I genoemde informatie, evenals informatie die is verkregen door toetsing van de monitoringresultaten of door andere controles van de naleving als bedoeld in de artikelen 7 en 8.**

*Amendement*

**6. De bevoegde autoriteiten *houden* een *publiekelijk toegankelijk* register *bij van de* middelgrote stookinstallaties, dat ten minste de in bijlage I genoemde informatie bevat, evenals informatie die is verkregen door toetsing van de monitoringresultaten of door andere controles van de naleving als bedoeld in de artikelen 7 en 8 *en informatie die is verkregen met betrekking tot de in middelgrote stookinstallaties aangebrachte wijzigingen in de zin van artikel 9.***

## Amendement 44

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 4 - lid 6 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 bis. Een verleende vergunning of**

*registratie uit hoofde van andere nationale of Uniewetgeving kan worden gecombineerd met de overeenkomstig lid 1 vereiste vergunning of registratie tot één vergunning of registratie, op voorwaarde dat de vergunning of registratie de op basis van dit artikel vereiste informatie bevat.*

## **Amendement 45**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 - lid 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*1 bis. De lidstaten kunnen middelgrote stookinstallaties die deel uitmaken van een onder hoofdstuk II van Richtlijn 2010/75/EU vallende installatie vrijstelling verlenen van de verplichting tot naleving van de emissiegrenswaarden van bijlage II en het bepaalde in artikel 6 van deze richtlijn voor die verontreinigende stoffen waarvoor emissiegrenswaarden van toepassing zijn overeenkomstig het bepaalde in artikel 13, lid 5, en artikel 15, lid 3, van Richtlijn 2010/75/EU voor die installaties indien deze emissiegrenswaarden niet hoger zijn dan de in bijlage II van deze richtlijn vermelde grenswaarden.*

*In het geval van stookinstallaties die brandstoffen stoken in raffinaderijen voor minerale olie en gas of terugwinningsketels die bij de productie van pulp worden gebruikt, verlenen de lidstaten middelgrote stookinstallaties die deel uitmaken van een onder hoofdstuk II van Richtlijn 2010/75/EU vallende installatie, op verzoek van de exploitant, vrijstelling van de verplichting tot naleving van de emissiegrenswaarden van bijlage II en het bepaalde in artikel 6 van deze richtlijn voor die verontreinigende stoffen waarvoor emissiegrenswaarden van toepassing zijn overeenkomstig het bepaalde in artikel 13, lid 5, en artikel 15,*

*lid 3, van Richtlijn 2010/75/EU voor die installaties.*

#### **Amendement 46**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

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 47**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

#### **Amendement 48**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Vanaf 1 januari **2030** mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en *stofdeeltjes* door bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal

*Amendement*

Vanaf 1 januari **2020** mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en *stof* door bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan **15 MW** de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.

*Amendement*

*Vanaf 1 januari 2022 mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en stof door bestaande middelgrote stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5 MW en kleiner of gelijk aan 15 MW de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.*

*Amendement*

Vanaf 1 januari **2027** mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en *stof* 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.

thermisch ingangsvermogen kleiner of gelijk aan 5 MW de in deel 1 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.

#### **Amendement 49**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 2 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*De lidstaten mogen bestaande middelgrote stookinstallaties die onderdeel van SIS en MIS uitmaken vanaf de data in alinea 1, respectievelijk alinea 2, respectievelijk alinea 3 van lid 2 van dit artikel, maar ten laatste in 2030, voor maximaal jaar vrijstelling verlenen van de verplichting tot naleving van de emissiegrenswaarden in deel 1 van bijlage II, onverminderd bestaande internationale verplichtingen.*

#### **Amendement 50**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 2 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Bij wijze van uitzondering op het bepaalde in lid 1 en onverminderd de milieu- en luchtkwaliteitsnormen mogen de bevoegde autoriteiten, in specifieke situaties en voor maximaal vijf jaar vanaf de datum van naleving van de emissiegrenswaarden van bijlage II, maar ten laatste in 2030, minder strenge emissiegrenswaarden vaststellen, mits ten minste 50% van de nuttige warmteproductie van de installatie, als een voortschrijdend gemiddelde over een periode van vijf jaar, in de vorm van stoom of warm water geleverd wordt aan een publiek netwerk voor stadsverwarming, of dat de installatie voornamelijk gestookt wordt met biomassa. Een dergelijke afwijking is*

*enkel toegestaan indien uit een beoordeling blijkt dat het halen van de in bijlage II vermelde emissieniveaus zou leiden tot buitensporig hogere kosten in verhouding tot de milieuvoordelen, dit als gevolg van:*

*(a) de geografische ligging of de plaatselijke milieuomstandigheden van de betrokken installatie; of*

*(b) de technische kenmerken van de betrokken installatie.*

*De maximale emissiegrenswaarde als vastgesteld door de bevoegde autoriteiten bedraagt 1100 mg/Nm<sup>3</sup> voor zwaveldioxide en 150 mg/Nm<sup>3</sup> voor stof.*

*De bevoegde autoriteit waarborgt hoe dan ook dat er geen aanzienlijke verontreiniging wordt veroorzaakt en dat een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel wordt bereikt.*

## Amendement 51

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 2 – alinea 3

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

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 geldt voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor *stofdeeltjes* van 200 mg/Nm<sup>3</sup>.

#### *Amendement*

De lidstaten mogen bestaande middelgrote stookinstallaties die niet meer dan 500 bedrijfsuren in bedrijf zijn, *als voortschrijdend gemiddelde over een periode van vijf jaar, in noodgevallen of indien zich uitzonderlijke omstandigheden voordoen die het gebruik van deze middelgrote stookinstallaties noodzakelijk maken*, vrijstellen van naleving van de emissiegrenswaarden als vastgesteld in deel 1 van bijlage II . *De lidstaten mogen het aantal bedrijfsuren in de onderstaande gevallen uitbreiden tot 800:*

- voor noodstroomvoorziening op onderling verbonden eilanden indien de hoofdstroomvoorziening naar het eiland uitvalt;*

***-middelgrote stookinstallaties die voor warmteproductie worden gebruikt in buitengewoon koude weersomstandigheden.***

In dat geval geldt voor installaties die vaste brandstoffen stoken een emissiegrenswaarde voor *stof* van 200 mg/Nm<sup>3</sup>.

## **Amendement 52**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 3 – alinea 1**

*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.

*Amendement*

Vanaf [**12 maanden** na de datum van omzetting] mogen emissies in de lucht van zwaveldioxide, stikstofoxiden en ***stof*** door een nieuwe middelgrote stookinstallatie de in deel 2 van bijlage II vastgestelde emissiegrenswaarden niet overschrijden.

## **Amendement 53**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 – lid 3 – alinea 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

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*

Lidstaten mogen nieuwe middelgrote stookinstallaties die niet meer dan 500 uur per jaar in bedrijf zijn, ***als voortschrijdend gemiddelde over een periode van drie jaar, in noodgevallen die het gebruik van die middelgrote stookinstallaties noodzakelijk maken***, 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 ***stof*** van 100 mg/Nm<sup>3</sup>.



## Amendement 54

### 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 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.**

## Amendement 55

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 5 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

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

*Amendement*

*Artikel 5 bis*

**Energie-efficiëntie**

- 1. De lidstaten nemen maatregelen om toenemende energie-efficiëntie van middelgrote stookinstallaties te bevorderen.**
- 2. Vóór 31 december 2016 beoordeelt de Commissie de minimumnormen inzake energie-efficiëntie voor middelgrote stookinstallaties overeenkomstig de beste beschikbare technieken.**
- 3. De Commissie meldt de resultaten van die beoordeling aan het Europees**

*Parlement en de Raad, in voorkomend geval vergezeld van een wetgevingsvoorstel, waarin de efficiëntieprestatieniveaus voor nieuwe middelgrote stookinstallaties worden vastgesteld die met ingang van 1 januari 2020 van kracht worden.*

## **Amendement 56**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 - lid 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De lidstaten zetten een systeem *van* milieu-inspecties *van middelgrote stookinstallaties op of leggen* andere maatregelen *ten uitvoer* om naleving van de eisen van deze richtlijn te controleren.

*Amendement*

1. De lidstaten zetten een *doeltreffend* systeem op, *bestaand uit hetzij milieu-inspecties, hetzij andere maatregelen*, om naleving van de eisen van deze richtlijn te controleren.

## **Amendement 57**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 - lid 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*1 bis. Indien er reeds audits en inspecties worden uitgevoerd om de naleving van andere emissiebeperkende wetgeving van de EU te controleren, mogen de lidstaten van die audits en inspecties gebruikmaken voor het controleren van de naleving van deze richtlijn.*

## **Amendement 58**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 - lid 3**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat de perioden voor het opstarten en stilleggen

*Amendement*

3. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat *de exploitanten* de perioden voor het

van de middelgrote stookinstallaties en van eventuele storingen zo kort mogelijk **worden** gehouden. Ingeval van storing of het uitvallen van secundaire emissiebeperkende apparatuur stelt de exploitant de bevoegde autoriteit onmiddellijk op de hoogte.

#### **Amendement 59**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 - lid 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

opstarten en stilleggen van de middelgrote stookinstallaties en van eventuele storingen zo kort mogelijk gehouden. Ingeval van storing of het uitvallen van secundaire emissiebeperkende apparatuur stelt de exploitant de bevoegde autoriteit onmiddellijk op de hoogte.

*Amendement*

***3 bis. Gevallen van niet-naleving worden zo snel mogelijk door de exploitant aan de bevoegde autoriteit medegedeeld in een door de lidstaten te bepalen vorm.***

#### **Amendement 60**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 7 - lid 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. Indien niet aan de voorwaarden wordt voldaan, zien de lidstaten erop toe dat:

- a) de exploitant de bevoegde autoriteit onmiddellijk op de hoogte stelt;***
- b) de exploitant onmiddellijk de nodige maatregelen neemt om ervoor te zorgen dat op een zo kort mogelijke termijn weer aan de voorwaarden wordt voldaan;***
- c) de bevoegde autoriteit de exploitant verplicht alle passende aanvullende maatregelen te nemen die volgens de bevoegde autoriteit nodig zijn om ervoor te zorgen dat weer aan de voorwaarden wordt voldaan.***

*Amendement*

4. Indien niet aan de voorwaarden wordt voldaan, zien de lidstaten erop toe dat ***de exploitant door de bevoegde autoriteit wordt verplicht de noodzakelijke maatregelen te treffen om ervoor te zorgen dat zonder onnodige vertraging weer aan de voorwaarden wordt voldaan.***

Indien er niet voor kan worden gezorgd dat alsnog aan de voorwaarden wordt voldaan, schort de bevoegde autoriteit de exploitatie van de installatie op en trekt zij de registratie in.

#### **Amendement 61**

##### **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 62**

##### **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 63**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 - lid 2 - letter d**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

d) in voorkomend geval het verslag over het aantal bedrijfsuren als bedoeld in artikel 5, lid 2, *tweede* alinea.

#### **Amendement 64**

##### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 - lid 2 - letter e bis (nieuw)**

Indien er niet voor kan worden gezorgd dat alsnog aan de voorwaarden wordt voldaan, schort de bevoegde autoriteit de exploitatie van de installatie op en trekt zij de *vergunning of* de registratie in.

*Amendement*

*Schrappen*

*Amendement*

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

*Amendement*

d) in voorkomend geval het verslag over het aantal bedrijfsuren als bedoeld in artikel 5, lid 2, *derde* alinea, *en artikel 5, lid 3, tweede alinea;*

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*e bis) een overzicht van de gevallen waarin niet aan de voorwaarden wordt voldaan en van de getroffen maatregelen in de zin van artikel 7, lid 4;*

#### **Amendement 65**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 8 - lid 2 - letter e ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*e ter) de in artikel 9 bedoelde documenten.*

#### **Amendement 66**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 8 - lid 4 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*4 bis. De in lid 2 genoemde gegevens worden beschikbaar gesteld aan de lokale en regionale autoriteiten van het gebied waar de middelgrote stookinstallatie is gevestigd.*

#### **Amendement 67**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 9 - lid 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

1. De exploitant *stelt* de bevoegde autoriteit *op de hoogte van* elke in de middelgrote stookinstallatie door te voeren geplande verandering die de toepasselijke emissiegrenswaarden zou beïnvloeden. Die *kennisgeving* moet ten minste één maand voor het doorvoeren van de verandering worden *gedaan*.

1. De exploitant *informeert* de bevoegde autoriteit *over* elke in de middelgrote stookinstallatie door te voeren geplande verandering die de toepasselijke emissiegrenswaarden zou beïnvloeden. Die *informatie* moet ten minste één maand voor het doorvoeren van de verandering worden *verstrekt*.

## Amendement 68

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 9 - lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Na *kennisgeving door* de exploitant overeenkomstig lid 1 *neemt* de bevoegde autoriteit *de betreffende verandering binnen één maand op in het register.*

*Amendement*

2. Na *ontvangst van de informatie van* de exploitant overeenkomstig lid 1 *past* de bevoegde autoriteit *indien nodig de vergunning of de registratie binnen drie maanden aan en stelt zij de exploitant daarvan in kennis.*

### *Motivering*

*De bevoegde autoriteit moet de mogelijkheid hebben om de vergunning of de registratie van de installatie aan te passen aan de hand van de gevolgen die een verandering kan hebben voor de luchtkwaliteit en de toepasselijke emissiegrenswaarden.*

## Amendement 69

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 9 - lid 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*2 bis. Bij een belangrijke wijziging, als gedefinieerd in punt 19a van artikel 3, lid 1, in een bestaande middelgrote stookinstallatie, past de bevoegde autoriteit de vergunning of registratie aan, waarbij de installatie als nieuwe stookinstallatie wordt aangemerkt, en stelt zij de exploitant daarvan in kennis.*

## Amendement 70

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Onverminderd Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>24</sup> zorgt de bevoegde autoriteit ervoor dat het register van middelgrote stookinstallaties voor het algemene publiek toegankelijk is, onder meer via internet.

*Amendement*

Onverminderd Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>24</sup> zorgt de bevoegde autoriteit ervoor dat het *in artikel 4, lid 6, bedoelde* register van middelgrote stookinstallaties voor het algemene publiek toegankelijk is, onder

meer via internet.

---

<sup>24</sup> Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2003 inzake de toegang van het publiek tot milieu-informatie (PB L 41 van 14.2.2003, blz. 26).

---

<sup>24</sup> Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2003 inzake de toegang van het publiek tot milieu-informatie (PB L 41 van 14.2.2003, blz. 26).

## Amendement 71

### 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, stikstofoxiden en **stofdeeltjes door deze installaties**, ingedeeld naar brandstoftype en capaciteitsklasse.

*Amendement*

1. De lidstaten doen uiterlijk **op 31 december 2024** aan de Commissie een verslag toekomen met de in bijlage I genoemde gegevens, met een raming van de totale jaarlijkse emissies van zwaveldioxide, stikstofoxiden en **stof** door **middelgrote stookinstallaties**, ingedeeld naar **installatietype**, brandstoftype en capaciteitsklasse.

*Motivering*

*De langere termijn is gerechtvaardigd wegens de mogelijke invoering van een vergunningstelsel, dat ingewikkelder is dan een registratie.*

## Amendement 72

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 - lid 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1 bis. De lidstaten doen de Commissie in het hierboven bedoelde verslag ook een raming toekomen van de totale jaarlijkse emissie van koolstofmonoxide door deze installaties, ingedeeld naar brandstoftype en capaciteitsklasse.**

## Amendement 73

### Voorstel voor een richtlijn Artikel 12 – lid 2 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

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.

*Amendement*

De lidstaten sturen de Commissie uiterlijk 1 oktober **2029** en 1 oktober **2034** een tweede en derde verslag met een geactualiseerde versie van de in *de leden 1 en 1 bis* bedoelde gegevens.

## Amendement 74

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

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*

De volgens *de leden 1 en 1 bis* 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.

## Amendement 75

### 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***

*Amendement*

***Schrappen***



*wetgevingsvoorstel.*

## **Amendement 76**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 12 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Artikel 12 bis*

*Herziening*

*1. De Commissie herziert de emissiegrenswaarden voor nieuwe middelgrote stookinstallaties ten laatste op 31 december 2025, met uitzondering van de emissiegrenswaarden voor stikstofdioxide, die ten laatste op 31 december 2021 worden herzien. De emissiegrenswaarden voor nieuwe en bestaande middelgrote stookinstallaties worden ten laatste op 31 december 2030 herzien. Daarna vindt om de tien jaar een herziening plaats. Bij de herziening wordt rekening gehouden met de beste beschikbare technologieën en, indien mogelijk, met de in het kader van de monitoring zoals bedoeld in artikel 6 verzamelde gegevens.*

*2. De Commissie beoordeelt of regelgeving nodig is voor de emissies van koolstofmonoxide van middelgrote stookinstallaties.*

*3. De Commissie deelt de resultaten van deze herziening mee aan het Europees Parlement en de Raad, indien nodig vergezeld van een wetgevingsvoorstel.*

*Motivering*

*Bij dergelijke lange periodes is het belangrijk de richtlijn regelmatig te evalueren in het licht van nieuwe technologische ontwikkelingen.*

## **Amendement 77**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 14 - lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De in artikel 13 bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor een termijn van vijf jaar met ingang van [de datum van inwerkingtreding]. De Commissie stelt uiterlijk negen maanden vóór het einde van de termijn van vijf jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie. De bevoegdheidsdelegatie wordt stilzwijgend met termijnen van dezelfde duur verlengd, tenzij het Europees Parlement of de Raad zich uiterlijk vier maanden voor het einde van elke termijn tegen deze verlenging verzet.

**Amendement 78**

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

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

**Amendement 79**

**Voorstel voor een richtlijn  
Bijlage I – punt 8**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

8. Ingeval gebruik wordt gemaakt van artikel 5, lid 2, **tweede** alinea, een door de exploitant ondertekende verklaring dat hij de installatie niet meer dan **300 uur per jaar** zal exploiteren;

*Amendement*

2. De in artikel 13 bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor een termijn van vijf jaar met ingang van [de datum van inwerkingtreding]. De Commissie stelt uiterlijk negen maanden vóór het einde van de termijn van vijf jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie **en doet dit verslag toekomen aan het Europees Parlement en de Raad**. De bevoegdheidsdelegatie wordt stilzwijgend met termijnen van dezelfde duur verlengd, tenzij het Europees Parlement of de Raad zich uiterlijk vier maanden voor het einde van elke termijn tegen deze verlenging verzet.

*Amendement*

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [**18 maanden** na de inwerkingtreding] aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie onverwijld de tekst van die bepalingen mede.

*Amendement*

8. Ingeval gebruik wordt gemaakt van artikel 5, lid 2, **derde** alinea **of artikel 5, lid 3, tweede alinea**, een door de exploitant ondertekende verklaring dat hij de installatie niet meer dan **het in die alinea's**

*bedoelde aantal uren* zal exploiteren;

## Amendement 80

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - titel

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Emissie monitoring

*Amendement*

Emissie monitoring *en beoordeling van de naleving*

## Amendement 81

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV – deel 1 – punt 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Periodieke metingen van SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> en *stofdeeltjes* moeten ten minste om de drie jaar worden verricht voor middelgrote stookinstallaties waarvan het nominaal thermisch vermogen groter is dan 1 MW en kleiner is dan **20 MW en ten minste elk jaar** voor middelgrote stookinstallaties waarvan het nominaal thermisch vermogen **20 MW** of meer maar minder dan **50 MW** bedraagt.

*Amendement*

#### *Deel 1 - Monitoringmethoden*

1. Periodieke metingen van SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> en *stof* moeten ten minste

- om de drie jaar worden verricht voor middelgrote stookinstallaties waarvan het nominaal thermisch vermogen groter is dan 1 MW en kleiner is dan **5 MW**,

- *om de twee jaar worden verricht* voor middelgrote stookinstallaties waarvan het nominaal thermisch vermogen groter is dan **5 MW** en kleiner is dan **15 MW**,

- *elk jaar worden verricht voor middelgrote stookinstallaties waarvan het nominaal thermisch vermogen groter of gelijk is dan 15 MW.*

## Amendement 82

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - deel 1 - punt 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**2. Er hoeven alleen** metingen worden verricht van **verontreinigende stoffen waarvoor een emissiegrenswaarde is vastgesteld in bijlage II voor de betreffende installatie.**

*Amendement*

**2. De lidstaten moeten de nodige maatregelen treffen om ervoor te zorgen dat er ook** metingen worden verricht van **koolstofmonoxide (CO).**

## Amendement 83

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - deel 1 - punt 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**3. De eerste metingen worden verricht binnen drie maanden na de registratie van de installatie.**

*Amendement*

**3. De eerste metingen worden verricht binnen drie maanden na de registratie van of de vergunningverlening aan de installatie.**

## Amendement 84

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - deel 1 - punt 4 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**4 bis. Als alternatief voor de in punt 1 bedoelde periodieke metingen kunnen de lidstaten eisen dat er continumetingen worden verricht.**

**In het geval van continumetingen worden de geautomatiseerde meetsystemen ten minste eenmaal per jaar met behulp van volgens de referentiemethoden uitgevoerde parallelmetingen gecontroleerd, en stelt de exploitant de bevoegde autoriteit in kennis van de resultaten van deze controles.**

## Amendement 85

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - deel 1 - punt 5

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

5. Steekproeven en analyses van verontreinigende stoffen en metingen van procesparameters alsmede van alternatieven die worden gebruikt als bedoeld in punt 4, worden verricht overeenkomstig de CEN-normen. Indien er geen CEN-normen bestaan, moeten ISO-normen, nationale normen of andere internationale normen worden toegepast die verstrekking van gegevens van gelijkwaardige wetenschappelijke kwaliteit waarborgen.

*Amendement*

5. Steekproeven en analyses van verontreinigende stoffen en metingen van procesparameters alsmede van alternatieven die worden gebruikt als bedoeld in punt 4, worden verricht overeenkomstig de CEN-normen. ***Tijdens de meting werkt de installatie onder stabiele condities met een representatieve gelijke belasting. Opstart- en stilleggingsperioden worden buiten beschouwing gelaten.*** Indien er geen CEN-normen bestaan, moeten ISO-normen, nationale normen of andere internationale normen worden toegepast die verstrekking van gegevens van gelijkwaardige wetenschappelijke kwaliteit waarborgen.

## Amendement 86

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage IV - deel 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

#### ***Deel 1 bis - Beoordeling van de naleving***

***1. In het geval van periodieke metingen worden de in artikel 5 bedoelde emissiegrenswaarden geacht te zijn nageleefd indien de resultaten van elk van de meetcycli of van andere procedures die overeenkomstig de door de bevoegde autoriteiten vastgelegde regels zijn bepaald en vastgesteld, de betrokken emissiegrenswaarde niet overschrijden.***

***2. In het geval van continumetingen wordt de naleving van de in artikel 5 bedoelde emissiegrenswaarden getoetst volgens de procedure van Richtlijn 2010/75/EU, bijlage V, deel 4, punt 1.***

*De gevalideerde gemiddelden worden bepaald overeenkomstig Richtlijn 2010/75/EU, bijlage V, deel 3, punten 9 en 10.*

*Voor de berekening van de gemiddelde emissiewaarden worden de waarden die zijn gemeten gedurende de in artikel 5, leden 6 en 7, bedoelde perioden en gedurende de inwerkingstelling en de stillegging, buiten beschouwing gelaten.*