

21.10.2015

A8-0249/131

Änderungsantrag 131

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Artikel 3 – Absatz 1 – Nummer 2

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

2. „Ozonvorläufer“ Stickstoffoxide,
flüchtige organische Verbindungen außer
Methan, *Methan und* Kohlenmonoxid;

2. „Ozonvorläufer“ Stickstoffoxide,
flüchtige organische Verbindungen außer
Methan *sowie* Kohlenmonoxid;

Or. en

21.10.2015

A8-0249/132

Änderungsantrag 132

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Artikel 4 – Absatz 1

Vorschlag der Kommission

1. Die Mitgliedstaaten begrenzen ihre jährlichen anthropogenen Emissionen von Schwefeldioxid (SO₂), Stickstoffoxiden (NO_x), flüchtigen organischen Verbindungen außer Methan (NMVOC), Ammoniak (NH₃), Feinstaub (PM_{2,5}) **und Methan (CH₄)** zumindest im Einklang mit ihren in Anhang II festgelegten, ab 2020 bzw. 2030 geltenden nationalen Emissionsreduktionsverpflichtungen.

Geänderter Text

1. Die Mitgliedstaaten begrenzen ihre jährlichen anthropogenen Emissionen von Schwefeldioxid (SO₂), Stickstoffoxiden (NO_x), flüchtigen organischen Verbindungen außer Methan (NMVOC), Ammoniak (NH₃) **und** Feinstaub (PM_{2,5}) zumindest im Einklang mit ihren in Anhang II festgelegten, ab 2020 bzw. 2030 geltenden nationalen Emissionsreduktionsverpflichtungen.

Or. en

21.10.2015

A8-0249/133

Änderungsantrag 133

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Artikel 4 – Absatz 2 – Unterabsatz 1

Vorschlag der Kommission

Unbeschadet Absatz 1 treffen die Mitgliedstaaten alle erforderlichen Maßnahmen, die nicht mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden sind, um 2025 ihre anthropogenen Emissionen von SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃, PM_{2,5} **und** CH₄ zu begrenzen. Die betreffenden Emissionsmengen werden auf der Grundlage der Kraftstoffverkäufe anhand einer linearen Reduktionskurve ermittelt, die zwischen ihren Emissionszielen für 2020 und den Emissionsmengen, die sich aus den Emissionsreduktionsverpflichtungen für 2030 ergeben, gezogen wird.

Geänderter Text

Unbeschadet Absatz 1 treffen die Mitgliedstaaten alle erforderlichen Maßnahmen, die nicht mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden sind, um 2025 ihre anthropogenen Emissionen von SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃ **und** PM_{2,5} zu begrenzen. Die betreffenden Emissionsmengen werden auf der Grundlage der Kraftstoffverkäufe anhand einer linearen Reduktionskurve ermittelt, die zwischen ihren Emissionszielen für 2020 und den Emissionsmengen, die sich aus den Emissionsreduktionsverpflichtungen für 2030 ergeben, gezogen wird.

Or. en

21.10.2015

A8-0249/134

Änderungsantrag 134

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Artikel 9 – Absatz 3

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

3. Die Mitgliedstaaten übermitteln ihre nationalen Emissionen und Prognosen für CH₄ in Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 525/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates.³¹

entfällt

³¹ **Verordnung (EU) Nr. 525/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Mai 2013 über ein System für die Überwachung von Treibhausgasemissionen sowie für die Berichterstattung über diese Emissionen und über andere klimaschutzrelevante Informationen auf Ebene der Mitgliedstaaten und der Union und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 280/2004/EG, ABl. L 165 vom 18.6.2013, S. 13.**

Or. en

21.10.2015

A8-0249/135

Änderungsantrag 135

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Anhang I – Tabelle A – Zeile 4

Vorschlag der Kommission

<i>Nationale Gesamtemissionen, nach Quellenkategorien</i>	<i>- CH₄</i>	<i>Jährlich, ab 2005 bis Berichtsjahr minus 2 (X-2)</i>	<i>15.2.****</i>
---	-------------------------	---	------------------

Geänderter Text

entfällt

Or. en

21.10.2015

A8-0249/136

Änderungsantrag 136

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Anhang I – Tabelle C – Zeile 5

Vorschlag der Kommission

<i>Emissionsprognosen, nach aggregierten Quellenkategorien</i>	<i>- CH₄</i>	<i>Alle zwei Jahre für jedes Jahr ab dem Jahr X bis 2030 und, sofern verfügbar, bis 2040 und 2050</i>	<i>15.3.</i>
--	-------------------------	---	--------------

Geänderter Text

entfällt

Or. en

21.10.2015

A8-0249/137

Änderungsantrag 137

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere

Bericht

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie

Anhang II – Absatz 2

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

Tabelle b:

Emissionsreduktionsverpflichtungen für Ammoniak (NH₃), Feinstaub (PM_{2,5}) **und Methan (CH₄)** Kraftstoffverkäufe, Referenzjahr 2005.

Tabelle b:

Emissionsreduktionsverpflichtungen für Ammoniak (NH₃) **und** Feinstaub (PM_{2,5}), Kraftstoffverkäufe, Referenzjahr 2005.

Or. en

Änderungsantrag 138**Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski und andere****Bericht****A8-0249/2015****Julie Girling**

Emissionen bestimmter Luftschadstoffe

COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie**Anhang II – Tabelle b – CH₄-Reduktion***Vorschlag der Kommission*

Mitgliedstaat	NH ₃ Reduktion gegenüber 2005			PM _{2,5} -Reduktion gegenüber 2005			CH ₄ -Reduktion gegenüber 2005	
	Beliebigeres Jahr von 2020 bis 2029		Beliebigeres Jahr ab 2030	Beliebigeres Jahr von 2020 bis 2029		Beliebigeres Jahr ab 2030		Beliebigeres Jahr ab 2030
Belgien	2 %		16 %	20 %		47 %		26 %
Bulgarien	3 %		10 %	20 %		64 %		53 %
Dänemark	24 %		37 %	33 %		64 %		24 %
Tschechische Republik	7 %		35 %	17 %		51 %		31 %
Deutschland	5 %		39 %	26 %		43 %		39 %
Estland	1 %		8 %	15 %		52 %		23 %
Griechenland	7 %		26 %	35 %		72 %		40 %
Spanien	3 %		29 %	15 %		61 %		34 %
Frankreich	4 %		29 %	27 %		48 %		25 %
Kroatien	1 %		24 %	18 %		66 %		31 %
Irland	1 %		7 %	18 %		35 %		7 %
Italien	5 %		26 %	10 %		45 %		40 %
Zypern	10 %		18 %	46 %		72 %		18 %

Lettland	1 %		1 %	16 %		45 %	37 %
Litauen	10 %		10 %	20 %		54 %	42 %
Luxemburg	1 %		24 %	15 %		48 %	27 %
Ungarn	10 %		34 %	13 %		63 %	55 %
Malta	4 %		24 %	25 %		80 %	32 %
Niederlande	13 %		25 %	37 %		38 %	33 %
Österreich	1 %		19 %	20 %		55 %	20 %
Polen	1 %		26 %	16 %		40 %	34 %
Portugal	7 %		16 %	15 %		70 %	29 %
Rumänien	13 %		24 %	28 %		65 %	26 %
Slowenien	1 %		24 %	25 %		70 %	28 %
Slowakei	15 %		37 %	36 %		64 %	41 %
Finnland	20 %		20 %	30 %		39 %	15 %
Schweden	15 %		17 %	19 %		30 %	18 %
Vereinigtes Königreich	8 %		21 %	30 %		47 %	41 %
EU-28	6 %		27 %	22 %		51 %	33 %

Geänderter Text

Mitgliedstaat	NH ₃ Reduktion gegenüber 2005		PM _{2,5} -Reduktion gegenüber 2005			<i>entfällt</i>
	Beliebiges Jahr von 2020 bis 2029	Beliebiges Jahr ab 2030	Beliebiges Jahr von 2020 bis 2029		Beliebiges Jahr ab 2030	
Belgien	2 %		16 %	20 %		47 %
Bulgarien	3 %		10 %	20 %		64 %
Tschechische Republik	7 %		35 %	17 %		51 %
Dänemark	24 %		37 %	33 %		64 %
Deutschland	5 %		39 %	26 %		43 %
Estland	1 %		8 %	15 %		52 %

Griechenland	7 %		26 %	35 %		72 %	
Spanien	3 %		29 %	15 %		61 %	
Frankreich	4 %		29 %	27 %		48 %	
Kroatien	1 %		24 %	18 %		66 %	
Irland	1 %		7 %	18 %		35 %	
Italien	5 %		26 %	10 %		45 %	
Zypern	10 %		18 %	46 %		72 %	
Lettland	1 %		1 %	16 %		45 %	
Litauen	10 %		10 %	20 %		54 %	
Luxemburg	1 %		24 %	15 %		48 %	
Ungarn	10 %		34 %	13 %		63 %	
Malta	4 %		24 %	25 %		80 %	
Niederlande	13 %		25 %	37 %		38 %	
Österreich	1 %		19 %	20 %		55 %	
Polen	1 %		26 %	16 %		40 %	
Portugal	7 %		16 %	15 %		70 %	
Rumänien	13 %		24 %	28 %		65 %	
Slowenien	1 %		24 %	25 %		70 %	
Slowakei	15 %		37 %	36 %		64 %	
Finnland	20 %		20 %	30 %		39 %	
Schweden	15 %		17 %	19 %		30 %	
Vereinigtes Königreich	8 %		21 %	30 %		47 %	
EU-28	6 %		27 %	22 %		51 %	

Or. en