

21.10.2015

A8-0249/139

Amendement 139

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Jens Rohde e.a.

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 4 – lid 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

1. De lidstaten beperken op zijn minst hun jaarlijkse antropogene emissies van zwaveldioxide (SO₂), stikstofoxiden (NO_x), vluchtige organische stoffen met uitzondering van methaan (NMVOS), ammoniak (NH₃), stofdeeltjes (PM_{2,5}) **en methaan (CH₄)** overeenkomstig de nationale emissiereductieverbintenissen die gelden vanaf 2020 en 2030, zoals vastgesteld in bijlage II.

Amendement

1. De lidstaten beperken op zijn minst hun jaarlijkse antropogene emissies van zwaveldioxide (SO₂), stikstofoxiden (NO_x), vluchtige organische stoffen met uitzondering van methaan (NMVOS), ammoniak (NH₃) **en** stofdeeltjes (PM_{2,5}) overeenkomstig de nationale emissiereductieverbintenissen die gelden vanaf 2020 en 2030, zoals vastgesteld in bijlage II.

Or. en

Motivering

Indien aangenomen is de schrapping van methaan van toepassing op de hele tekst.

21.10.2015

A8-0249/140

Amendement 140

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 9 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(9 bis) Tussen 1990 en 2010 zijn de NH₃-emissies in de Unie met 27,9%^{1 a} verminderd. Bij de vaststelling van de emissieplafonds voor NH₃ moeten de inspanningen die de lidstaten eerder al hebben geleverd om NH₃ in de landbouwsector te reduceren, derhalve worden erkend. NH₃-emissies van agrarische oorsprong worden door biologische processen veroorzaakt en kunnen daarom slechts tot een minimum worden beperkt, maar niet volledig worden voorkomen. Er moet ook rekening worden gehouden met het feit dat er trade-offs zijn met het dierenwelzijn.

^{1 a} *Zie Eurostat (2013). Statistieken voor landbouw, bosbouw en visserij. Luxemburg, Bureau voor publicaties van de Europese Unie, blz. 119.*

Or. en

21.10.2015

A8-0249/141

Amendement 141

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 9 ter (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(9 ter) Om dezelfde marktvoorwaarden in de EU te waarborgen moet in de context van de nationale controleprogramma's waarin deze richtlijn is voorzien, rekening worden gehouden met de verminderingen van de atmosferische emissies van NH₃ die zijn gerealiseerd door diverse EU-beleidsmaatregelen als Richtlijn 91/676/EEG (de nitraatrichtlijn) en de tenuitvoerlegging van nationale beleidsmaatregelen ter vermindering van de afzetting van ammoniak in Natura 2000-gebieden in het kader van Richtlijn 92/43/EEG (de vogel- en habitatrichtlijn).

Or. en

21.10.2015

A8-0249/142

Amendement 142

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Overweging 13

Door de Commissie voorgestelde tekst

(13) Om de atmosferische emissies van NH₃ en PM_{2,5} uit de voornaamste bronnen te verminderen dienen de nationale programma's ter beperking van de luchtverontreiniging maatregelen te omvatten die van toepassing zijn op de landbouwsector. De lidstaten dient de mogelijkheid te worden geboden om andere maatregelen toe te passen dan die welke in deze richtlijn zijn vastgesteld, mits deze onder de gegeven nationale omstandigheden een gelijkwaardig niveau van milieubescherming bieden.

Amendement

(13) Om de atmosferische emissies van NH₃ en PM_{2,5} uit de voornaamste bronnen te verminderen dienen de nationale programma's ter beperking van de luchtverontreiniging *kosteneffectieve* maatregelen te omvatten die van toepassing zijn op de landbouwsector. *Deze maatregelen moeten gebaseerd zijn op specifieke informatie en gegevens, rekening houdend met de wetenschappelijke vooruitgang en met de maatregelen die eerder door de lidstaten zijn genomen, en zij moeten kosteneffectief zijn. Investerings ter vermindering van de emissies in de landbouw hebben langetermijngevolgen die verschillen naargelang de bedrijfsgrootte. Hiermee dient dienovereenkomstig rekening te worden gehouden om de toepassing van mitigerende maatregelen met succes te bevorderen.* De lidstaten dient de mogelijkheid te worden geboden om andere maatregelen toe te passen dan die welke in deze richtlijn zijn vastgesteld, mits deze onder de gegeven nationale omstandigheden een gelijkwaardig niveau van milieubescherming bieden. *Verbetering van de luchtkwaliteit kan uitsluitend worden bereikt door middel*

van evenredige maatregelen die de toekomst van landbouwbedrijven niet in gevaar brengen. De inspanningen van de landbouwsector om procedures voor veehouderij te ontwikkelen mogen niet worden ondermijnd door verbintenissen ter vermindering van emissies van luchtverontreinigende stoffen. De nationale programma's ter beperking van de luchtverontreiniging dienen een evenwicht te bewerkstelligen tussen politiek en maatschappelijk wenselijke veehouderij en beperking van de verontreiniging.

Or. en

21.10.2015

A8-0249/143

Amendement 143

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Artikel 4 – lid 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

1 bis. Teneinde de emissies van ammoniak in de Europese Unie uiterlijk 2030 te verminderen met maximaal 27 % dient de Commissie uiterlijk 31 december 2017 een nieuw voorstel in voor de verdeling van de lasten binnen de Unie met herziene reductieverbintenissen voor NH₃ voor 2030. Het mechanisme voor deze verdeling van de lasten moet voldoen aan de criteria van kosteneffectiviteit, evenredigheid en een goed evenwicht tussen de lidstaten. De Commissie zorgt met dit voorstel voor:

- a) gelijke marktvoorwaarden in de Unie;*
- b) een verdere convergentie van de reductieniveaus binnen de Unie.*

Or. en

21.10.2015

A8-0249/144

Amendement 144

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Bijlage II – tabel b – kopje

Door de Commissie voorgestelde tekst

(b): Emissiereductieverbintenissen voor ammoniak (NH₃), stofdeeltjes (PM_{2,5}) en methaan (CH₄). Verkochte hoeveelheid brandstof, basisjaar 2005.

Amendement

(b) Emissiereductieverbintenissen voor ammoniak (NH₃), stofdeeltjes (PM_{2,5}) en methaan (CH₄). Verkochte hoeveelheid brandstof, basisjaar 2005.

Voor de NH₃-reductie geldt vanaf 2030 een EU-brede doelstelling van 27 % ten opzichte van 2005.

Or. en

21.10.2015

A8-0249/145

Amendement 145

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Bijlage II – tabel b

Door de Commissie voorgestelde tekst

Lidstaat	NH3-reductie vanaf 2005			PM2,5-reductie vanaf 2005		
	Voor elk jaar vanaf 2020 tot 2029		Voor elk jaar vanaf 2030	Voor elk jaar vanaf 2020 tot 2029		Voor elk jaar vanaf 2030
België	2%		16%	20%		47%
Bulgarije	3%		10%	20%		64%
Tsjechische Republiek	7%		35%	17%		51%
Denemarken	24%		37%	33%		64%
Duitsland	5%		39%	26%		43%
Estland	1%		8%	15%		52%
Griekenland	7%		26%	35%		72%
Spanje	3%		29%	15%		61%
Frankrijk	4%		29%	27%		48%
Kroatië	1%		24%	18%		66%
Ierland	1%		7%	18%		35%
Italië	5%		26%	10%		45%
Cyprus	10%		18%	46%		72%

AM\1076692NL.doc

PE568.562v01-00

Letland	1%		1%	16%		45%
Litouwen	10%		10%	20%		54%
Luxemburg	1%		24%	15%		48%
Hongarije	10%		34%	13%		63%
Malta	4%		24%	25%		80%
Nederland	13%		25%	37%		38%
Oostenrijk	1%		19%	20%		55%
Polen	1%		26%	16%		40%
Portugal	7%		16%	15%		70%
Roemenië	13%		24%	28%		65%
Slovenië	1%		24%	25%		70%
Slowakije	15%		37%	36%		64%
Finland	20%		20%	30%		39%
Zweden	15%		17%	19%		30%
Verenigd Koninkrijk	8%		21%	30%		47%
EU-28	6%		27%	22%		51%

Amendement

Lidstaat	NH3-reductie vanaf 2005		PM2,5-reductie vanaf 2005		
	Voor elk jaar vanaf 2020 tot 2029			Voor elk jaar vanaf 2020 tot 2029	Voor elk jaar vanaf 2030
België	2%			20%	47%
Bulgarije	3%			20%	64%
Tsjechische Republiek	7%			17%	51%
Denemarken	24%			33%	64%

Duitsland	5%			26%		43%
Estland	1%			15%		52%
Griekenland	7%			35%		72%
Spanje	3%			15%		61%
Frankrijk	4%			27%		48%
Kroatië	1%			18%		66%
Ierland	1%			18%		35%
Italië	5%			10%		45%
Cyprus	10%			46%		72%
Letland	1%			16%		45%
Litouwen	10%			20%		54%
Luxemburg	1%			15%		48%
Hongarije	10%			13%		63%
Malta	4%			25%		80%
Nederland	13%			37%		38%
Oostenrijk	1%			20%		55%
Polen	1%			16%		40%
Portugal	7%			15%		70%
Roemenië	13%			28%		65%
Slovenië	1%			25%		70%
Slowakije	15%			36%		64%
Finland	20%			30%		39%
Zweden	15%			19%		30%
Verenigd Koninkrijk	8%			30%		47%
EU-28	6%			22%		51%

Or. en

21.10.2015

A8-0249/146

Amendement 146

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Bijlage III – Deel 1 – inleidend gedeelte

Door de Commissie voorgestelde tekst

De lidstaten **maken** bij de uitvoering van de in deel 1 uiteengezette maatregelen, waar nodig, **gebruik** van het document met richtsnoeren voor de preventie en bestrijding van ammoniakemissies (Ammonia Guidance Document)³³ van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (UNECE) en van de best beschikbare technieken als omschreven in Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad³⁴.

³³ Besluit 2012/11,
ECE/EB/AIR/113/Add.1

³⁴ 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, 17.12.2010, blz. 17).

Amendement

De lidstaten **kunnen** bij de uitvoering van de in deel 1 uiteengezette maatregelen, waar nodig, **gebruikmaken** van het document met richtsnoeren voor de preventie en bestrijding van ammoniakemissies (Ammonia Guidance Document)³³ van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (UNECE) en van de best beschikbare technieken als omschreven in Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad³⁴.

³³ Besluit 2012/11,
ECE/EB/AIR/113/Add.1

³⁴ 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, 17.12.2010, blz. 17).

Or. en

21.10.2015

A8-0249/147

Amendement 147

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Bijlage III – Deel 1 – Sectie A – punt 1 – inleidend gedeelte

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

1. De lidstaten **stellen** een nationale gedragscode **op** voor goede landbouwpraktijken voor de reductie van ammoniakemissies op basis van de UNECE-gedragscode van 2001 voor goede landbouwpraktijken³⁵ voor de reductie van ammoniakemissies, waarin ten minste de volgende punten zijn opgenomen:

1. De lidstaten **kunnen** een nationale gedragscode **opstellen** voor goede landbouwpraktijken voor de reductie van ammoniakemissies op basis van de UNECE-gedragscode van 2001 voor goede landbouwpraktijken voor de reductie van ammoniakemissies³⁵, waarin ten minste de volgende punten zijn opgenomen:

³⁵ Besluit ECE/EB.AIR/75, lid 28a.

³⁵ Besluit ECE/EB.AIR/75, lid 28a.

Or. en

21.10.2015

A8-0249/148

Amendement 148

Jens Gieseke

namens de PPE-Fractie

Verslag

Julie Girling

Emissies van bepaalde luchtverontreinigende stoffen

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

A8-0249/2015

Voorstel voor een richtlijn

Bijlage III – Deel 1 – Sectie A – punt 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

2. De lidstaten stellen een nationaal stikstofbudget op om toezicht te houden op de veranderingen in de totale verliezen van reactief stikstof uit de landbouw, waaronder ammoniak, stikstofdioxiden, ammonium, nitraten en nitrieten, op basis van de beginselen die zijn vastgesteld in het UNECE-document met richtsnoeren voor stikstofbudgetten³⁶.

Amendement

2. De lidstaten **kunnen** een nationaal stikstofbudget **opstellen** om toezicht te houden op de veranderingen in de totale verliezen van reactief stikstof **van antropogene oorsprong**, waaronder ammoniak, stikstofdioxiden, ammonium, nitraten en nitrieten, **ook gezien** de beginselen die zijn vastgesteld in het UNECE-document met richtsnoeren voor stikstofbudgetten. **Bij het opstellen van de begroting moet rekening worden gehouden met de belastingwaarden van drukbronnen van niet-agrarische oorsprong in aanvulling op de volgende elementen:**

(a) de aard en de omvang van de activiteiten die invloed kunnen hebben op de begroting en mogelijke drukbronnen;

(b) eventuele natuurlijke elementen en bronnen van verontreiniging die reeds bestonden of geen verband houden met de antropogene verontreiniging;

(c) het causale verband en de effecten tussen de verschillende factoren, oftewel de vaststelling in welke mate elk van de (natuurlijke of antropogene) elementen bijdraagt aan de totale lekkage van verontreinigende stoffen, en in verband hiermee de aard en het niveau van de

***verontreiniging die elke drukbron kan
veroorzaken.***

³⁶ Besluit 2012/10, ECE/EB.AIR/113/Add.1.

³⁶ Besluit 2012/10, ECE/EB.AIR/113/Add.1.

Or. en