

21.10.2015

A8-0249/131

Ændringsforslag 131

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. "ozonprækursorer": nitrogenoxider, andre flygtige organiske forbindelser end metan, *metan* og carbonmonoxid

2. "ozonprækursorer": nitrogenoxider, andre flygtige organiske forbindelser end metan og carbonmonoxid

21.10.2015

A8-0249/132

Ændringsforslag 132

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne begrænser som minimum deres årlige menneskeskabte emissioner af svovldioxid (SO₂), nitrogenoxider (NO_x), andre flygtige organiske forbindelser end metan (NMVOC), ammoniak (NH₃), partikler (PM_{2,5}) **og metan (CH₄)** i overensstemmelse med de nationale emissionsreduktionstilsagn, der gælder fra 2020 og 2030, jf. bilag II.

1. Medlemsstaterne begrænser som minimum deres årlige menneskeskabte emissioner af svovldioxid (SO₂), nitrogenoxider (NO_x), andre flygtige organiske forbindelser end metan (NMVOC), ammoniak (NH₃) **og** partikler (PM_{2,5}) i overensstemmelse med de nationale emissionsreduktionstilsagn, der gælder fra 2020 og 2030, jf. bilag II.

21.10.2015

A8-0249/133

Ændringsforslag 133

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Uanset stk. 1 træffer medlemsstaterne alle fornødne foranstaltninger for at begrænse deres menneskeskabte emissioner af SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃, PM_{2,5} **og CH₄** i 2025, for så vidt det ikke medfører uforholdsmæssigt store udgifter. Disse emissioner beregnes ud fra det solgte brændstof ved lineær interpolation mellem emissionsniveauerne i 2020 og de emissionsniveauer, der svarer til emissionsreduktionstilsagnene for 2030.

Ændringsforslag

Uanset stk. 1 træffer medlemsstaterne alle fornødne foranstaltninger for at begrænse deres menneskeskabte emissioner af SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃ **og** PM_{2,5} i 2025, for så vidt det ikke medfører uforholdsmæssigt store udgifter. Disse emissioner beregnes ud fra det solgte brændstof ved lineær interpolation mellem emissionsniveauerne i 2020 og de emissionsniveauer, der svarer til emissionsreduktionstilsagnene for 2030.

21.10.2015

A8-0249/134

Ændringsforslag 134

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Artikel 9 – stk. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne indberetter deres nationale emissioner af CH₄ og fremskrivninger for CH₄ i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013.

udgår

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 525/2013 af 21. maj 2013 om en mekanisme til overvågning og rapportering af drivhusgasemissioner og rapportering af andre oplysninger vedrørende klimacændringer på nationalt plan og EU-plan og om ophævelse af beslutning nr. 280/2004/EF (EUT L 165 af 18.6.2013, s. 13).

Or. en

21.10.2015

A8-0249/135

Ændringsforslag 135

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Bilag 1 - tabel A - række 4

Kommissionens forslag

<i>Samlede nationale emissioner, opdelt på kildekategorier</i>	<i>- CH₄</i>	<i>Årligt, fra 2005 til indberetningsåret minus 2 (X-2)</i>	<i>15/02*****</i>
--	-------------------------	---	-------------------

Ændringsforslag

udgår

21.10.2015

A8-0249/136

Ændringsforslag 136

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Bilag 1 - tabel C - række 5

Kommissionens forslag

<i>Fremskrevne emissioner, opdelt på aggregerede kildekategorier</i>	<i>- CH₄</i>	<i>Hvert andet år, for hvert år fra år X til 2030, om muligt til 2040 og 2050</i>	<i>15/03</i>
--	-------------------------	---	--------------

Ændringsforslag

udgår

xxx

xxx

21.10.2015

A8-0249/137

Ændringsforslag 137

Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others

Betænkning

A8-0249/2015

Julie Girling

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv

Bilag II – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Tabel b: Emissionsreduktionstilsagn for ammoniak (NH₃), fine partikler (PM_{2,5}) **og methan (CH₄)**. Solgt brændstof, basisår 2005.

Tabel b: Emissionsreduktionstilsagn for ammoniak (NH₃) **og** fine partikler (PM_{2,5}). Solgt brændstof, basisår 2005.

Ændringsforslag 138**Jadwiga Wiśniewska, Janusz Wojciechowski and others****Betænkning****A8-0249/2015****Julie Girling**

Emissioner af visse forurenende stoffer

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

Forslag til direktiv**Bilag II - tabel b - CH₄ reduktion***Kommissionens forslag*

Medlemsstat	NH ₃ reduktion sammenlignet med 2005		PM _{2,5} reduktion sammenlignet med 2005			CH ₄ reduktion sammenlignet med 2005	
	Hvert enkelt år i perioden 2020-2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i perioden 2020-2029		Hvert enkelt år fra 2030		Hvert enkelt år fra 2030
Belgien	2%		16%	20%		47%	26%
Bulgarien	3%		10%	20%		64%	53%
Den Tjekkiske Republik	7%		35%	17%		51%	31%
Danmark	24%		37%	33%		64%	24%
Tyskland	5%		39%	26%		43%	39%
Estland	1%		8%	15%		52%	23%
Grækenland	7%		26%	35%		72%	40%
Spanien	3%		29%	15%		61%	34%
Frankrig	4%		29%	27%		48%	25%
Kroatien	1%		24%	18%		66%	31%
Irland	1%		7%	18%		35%	7%

Italien	5%		26%	10%		45%		40%
Cypern	10%		18%	46%		72%		18%
Letland	1%		1%	16%		45%		37%
Litauen	10%		10%	20%		54%		42%
Luxembourg	1%		24%	15%		48%		27%
Ungarn	10%		34%	13%		63%		55%
Malta	4%		24%	25%		80%		32%
Nederlande	13%		25%	37%		38%		33%
Østrig	1%		19%	20%		55%		20%
Polen	1%		26%	16%		40%		34%
Portugal	7%		16%	15%		70%		29%
Rumænien	13%		24%	28%		65%		26%
Slovenien	1%		24%	25%		70%		28%
Slovakiet	15%		37%	36%		64%		41%
Finland	20%		20%	30%		39%		15%
Sverige	15%		17%	19%		30%		18%
Det Forenede Kongerige	8%		21%	30%		47%		41%
EU-28	6%		27%	22%		51%		33%

Ændringsforslag

Medlemsstat	NH ₃ -reduktion sammenlignet med 2005			PM _{2,5} -reduktion sammenlignet med 2005			<i>udgør</i>
	Hvert enkelt år i perioden 2020 - 2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i perioden 2020-2029	Hvert enkelt år fra 2030			
Belgien	2%		16%	20%		47%	

Bulgarien	3%		10%	20%		64%	
Den Tjekkiske Republik	7%		35%	17%		51%	
Danmark	24%		37%	33%		64%	
Tyskland	5%		39%	26%		43%	
Estland	1%		8%	15%		52%	
Grækenland	7%		26%	35%		72%	
Spanien	3%		29%	15%		61%	
Frankrig	4%		29%	27%		48%	
Kroatien	1%		24%	18%		66%	
Irland	1%		7%	18%		35%	
Italien	5%		26%	10%		45%	
Cypern	10%		18%	46%		72%	
Letland	1%		1%	16%		45%	
Litauen	10%		10%	20%		54%	
Luxembourg	1%		24%	15%		48%	
Ungarn	10%		34%	13%		63%	
Malta	4%		24%	25%		80%	
Nederlande	13%		25%	37%		38%	
Østrig	1%		19%	20%		55%	
Polen	1%		26%	16%		40%	
Portugal	7%		16%	15%		70%	
Rumænien	13%		24%	28%		65%	
Slovenien	1%		24%	25%		70%	
Slovakiet	15%		37%	36%		64%	
Finland	20%		20%	30%		39%	
Sverige	15%		17%	19%		30%	
Det Forenede Kongerige	8%		21%	30%		47%	
EU 28	6%		27%	22%		51%	

Or. en

AM\1076754DA.doc

PE568.562v01-00

DA

Forenet i mangfoldighed

DA