

Ændringsforslag 128
Bas Eickhout
 for Verts/ALE-Gruppen

Betænkning
Julie Girling
 Emissioner af visse luftforurenende stoffer
 COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

A8-0249/2015

Forslag til direktiv
Bilag II – tabel a

Kommissionens forslag

Medlemsstat	SO ₂ -reduktion sammenlignet med 2005		NOx-reduktion sammenlignet med 2005		NMVOC-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 i perioden 2020-2029	Hvert enkelt år fra 2030	
Belgien	43%		68%	41%	63%	21%	44%
Bulgarien	78%		94%	41%	65%	21%	62%
Den Tjekkiske Republik	45%		72%	35%	66%	18%	57%
Danmark	35%		58%	56%	69%	35%	59%
Tyskland	21%		53%	39%	69%	13%	43%
Estland	32%		71%	18%	61%	10%	37%
Grækenland	74%		92%	31%	72%	54%	67%
Spanien	67%		89%	41%	75%	22%	48%
Frankrig	55%		78%	50%	70%	43%	50%
Kroatien	55%		87%	31%	66%	34%	48%
Irland	65%		83%	49%	75%	25%	32%
Italien	35%		75%	40%	69%	35%	54%
Cypern	83%		95%	44%	70%	45%	54%

Letland	8%		46%	32%		44%	27%		49%
Litauen	55%		72%	48%		55%	32%		57%
Luxembourg	34%		44%	43%		79%	29%		58%
Ungarn	46%		88%	34%		69%	30%		59%
Malta	77%		98%	42%		89%	23%		31%
Nederlandene	28%		59%	45%		68%	8%		34%
Østrig	26%		50%	37%		72%	21%		48%
Polen	59%		78%	30%		55%	25%		56%
Portugal	63%		77%	36%		71%	18%		46%
Rumænien	77%		93%	45%		67%	25%		64%
Slovenien	63%		89%	39%		71%	23%		63%
Slovakiet	57%		79%	36%		59%	18%		40%
Finland	30%		30%	35%		51%	35%		46%
Sverige	22%		22%	36%		65%	25%		38%
Det Forenede Kongerige	59%		84%	55%		73%	32%		49%
EU 28	59%		81%	42%		69%	28%		50%

Ændringsforslag

Medlemsstat	SO ₂ -reduktion sammenlignet med 2005			NOx-reduktion sammenlignet med 2005			NMVOC-reduktion sammenlignet med 2005		
	Hvert enkelt år i perioden 2020-2024	Hvert enkelt år i perioden 2025-2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i perioden 2020-2024	Hvert enkelt år i perioden 2025-2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i perioden 2020-2024	Hvert enkelt år i perioden 2025-2029	Hvert enkelt år fra 2030
Belgien	56%	69%	70%	42%	64%	71%	37%	58%	58%
Bulgarien	86%	93%	95%	56%	72%	77%	44%	76%	78%
Den	56%	72%	75%	49%	68%	75%	40%	71%	73%

Tjekkiske Republik									
Danmark	48%	62%	67%	56%	71%	77%	47%	72%	74%
Tyskland	37%	49%	56%	48%	69%	75%	29%	59%	60%
Estland	65%	73%	77%	45%	70%	75%	21%	74%	76%
Grækenland	81%	93%	94%	55%	75%	79%	54%	77%	79%
Spanien	81%	90%	91%	56%	77%	82%	29%	61%	62%
Frankrig	69%	79%	81%	53%	73%	78%	43%	63%	65%
Kroatien	64%	88%	90%	45%	79%	83%	34%	66%	68%
Irland	65%	85%	86%	49%	70%	83%	27%	63%	67%
Italien	57%	81%	82%	52%	69%	74%	57%	67%	69%
Cypern	95%	97%	97%	62%	76%	81%	56%	67%	67%
Letland	20%	60%	60%	32%	50%	61%	36%	77%	78%
Litauen	55%	79%	79%	48%	61%	68%	43%	77%	79%
Luxemburg	34%	50%	50%	62%	77%	83%	54%	69%	69%
Ungarn	79%	88%	89%	55%	74%	79%	37%	67%	69%
Malta	91%	100%	100%	80%	90%	90%	25%	75%	75%
Nederlandene	50%	59%	64%	51%	70%	75%	29%	49%	51%
Østrig	36%	56%	60%	56%	73%	79%	34%	69%	71%
Polen	59%	77%	83%	38%	60%	69%	28%	67%	71%
Portugal	63%	83%	86%	54%	76%	80%	38%	60%	60%
Rumænien	85%	93%	93%	49%	70%	76%	39%	78%	80%
Slovenien	87%	90%	90%	52%	72%	78%	27%	76%	76%
Slovakiet	57%	80%	80%	43%	65%	69%	27%	62%	65%
Finland	30%	37%	40%	37%	56%	62%	38%	70%	73%
Sverige	22%	21%	24%	54%	68%	72%	32%	51%	54%
Det Forenede Kongerige	64%	83%	85%	59%	75%	79%	36%	62%	63%
EU 28	69%	82%	84%	52%	71%	76%	36%	65%	66%

Or. en

Begrundelse

Procentsatserne for 2025 og 2030 repræsenterer scenariet for den maksimale teknisk gennemførlige reduktion fra Europa-Parlamentets konsekvensanalyse, der tager hensyn til de vedtagne klima- og energipolitiske mål for 2030. Emissionsreduktionstilsagnene for 2020 (Göteborgprotokollen) er blevet erstattet af "CLE"-basistal fra Europa-Parlamentets konsekvensanalyse i de tilfælde, hvor disse basisreduktioner har været større end de foreslæede reduktioner. Scenariet for den maksimale teknisk gennemførlige reduktion repræsenterer reelt ikke den maksimalt mulige begrænsning, eftersom det er baseret på den teknologi, der var tilgængelig på tidspunktet for IA, og tager ikke hensyn til ikketekniske forhold såsom adfærdsændringer.

Ændringsforslag 129
Bas Eickhout
 for Verts/ALE-Gruppen

Betaenkning **A8-0249/2015**
Julie Girling

Emissioner af visse luftforurenende stoffer
 COM(2013)0920 – C7-0004/2014 – 2013/0443(COD)

Forslag til direktiv
Bilag II – tabel b

Kommissionens forslag

Medlemssta t	NH₃-reduktion sammenlignet med 2005		PM_{2,5}-reduktion sammenlignet med 2005			CH₄-reduktion sammenlignet med 2005		
	Hvert enkelt år i perio den 2020- 2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i periode n 2020- 2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år fra 2030	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%
Grækenlan d	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%
Luxembou rg	1%		24%	15%		48%		27%
Ungarn	10%		34%	13%		63%		55%
Malta	4%		24%	25%		80%		32%
Nederlande ne	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			CH ₄ -reduktion sammenlignet med 2005		
	Hvert enkelt år i perioden 2020-2024	Hvert enkelt år i perioden 2025-2029	Hvert enkelt år fra 2030	Hvert enkelt år i perioden 2020-2024	Hvert enkelt år i perioden 2025-2029	Hvert enkelt år fra 2030			Hvert enkelt år fra 2030
Belgien	2%	19%	19%	29%	54%	54%			49%
Bulgarien	3%	12%	12%	20%	71%	77%			66%
Den Tjekkiske Republik	20%	35%	36%	23%	63%	70%			63%
Danmark	30%	47%	47%	39%	71%	75%			45%
Tyskland	5%	50%	51%	27%	47%	51%			56%
Estland	1%	33%	33%	35%	80%	85%			58%
Grækenland	16%	33%	33%	48%	74%	77%			50%
Spanien	3%	42%	43%	19%	67%	69%			47%
Frankrig	4%	37%	37%	27%	56%	62%			49%
Kroatien	1%	38%	34%	20%	80%	80%			59%
Irland	4%	18%	17%	18%	46%	54%			38%
Italien	9%	30%	29%	10%	50%	57%			56%
Cypern	10%	33%	33%	67%	67%	67%			28%
Letland	1%	8%	0%	16%	74%	84%			63%
Litauen	10%	27%	25%	20%	73%	80%			69%
Luxembourg	1%	17%	17%	33%	33%	33%			52%
Ungarn	12%	38%	38%	28%	69%	72%			73%
Malta	4%	50%	50%	75%	100%	100%			54%
Nederlandene	23%	25%	25%	37%	46%	46%			52%
Østrig	1%	27%	27%	25%	58%	63%			44%
Polen	2%	34%	34%	16%	50%	66%			56%
Portugal	7%	31%	30%	32%	73%	75%			57%
Rumænien	13%	30%	31%	28%	75%	81%			39%
Slovenien	11%	26%	26%	33%	78%	78%			49%
Slovakiet	15%	39%	43%	36%	75%	78%			68%
Finland AM\1076614 DA.doc	20%	29%	29%	30%	59%	66%		PE568.56	28% 2v0'-00
Sverige	15%	28%	28%	19%	55%	58%			38%
Det Forenede Kongerige	9%	23%	23%	30%	53%	57%			63%
EU 28	7%	35%	35%	25%	60%	66%			53%

DA

Forenet i mangfoldighed

DA

* Lineært forløb frem til 2025

Or. en

Begrundelse

Emissionsreduktionstilsagnene for 2025 bør være retligt bindende for alle forurenende stoffer undtagen metan.. For de andre forurenende stoffer repræsenterer procentsatserne for 2025 og 2030 scenariet for den maksimale teknisk gennemførlige reduktion fra Europa-Parlamentets konsekvensanalyse, der tager hensyn til de vedtagne klima- og energipolitiske mål for 2030. Emissionsreduktionstilsagnene for 2020 (Göteborgprotokollen) er blevet erstattet af "CLE"-basistal fra Europa-Parlamentets konsekvensanalyse i de tilfælde, hvor disse basisreduktioner har været større end de foreslåede reduktioner. Scenariet for den maksimale teknisk gennemførlige reduktion repræsenterer reelt ikke den maksimalt mulige begrænsning, eftersom det er baseret på den teknologi, der var tilgængelig på tidspunktet for IA, og tager ikke hensyn til ikketekniske forhold såsom adfærdsændringer.