

Muudatusettepanek 347

Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo
fraktsiooni EFDD nimel

Raport**A8-0392/2017****José Blanco López**

Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Ettepanek võtta vastu direktiiv**I lisa – A osa**

<i>Komisjoni ettepanek</i>		
Riiklikud üldeesmärgid seoses taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaaluga lõpptarbimises aastal 2020 ¹		
A. Riiklikud üldeesmärgid		
	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal energia lõpptarbimises, 2005 (S ₂₀₀₅)	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal energia lõpptarbimises – eesmärk aastaks 2020 (S ₂₀₂₀)
Belgia	2,2 %	13 %
Bulgaaria	9,4 %	16 %
Tšehhi Vabariik	6,1 %	13 %
Taani	17,0 %	30 %
Saksamaa	5,8 %	18 %
Eesti	18,0 %	25 %
Iirimaa	3,1 %	16 %
Kreeka	6,9 %	18 %
Hispaania	8,7 %	20 %
Prantsusmaa	10,3 %	23 %
Horvaatia	12,6%	20 %
Itaalia	5,2 %	17 %
Küpros	2,9 %	13 %
Läti	32,6 %	40 %
Leedu	15,0 %	23 %
Luksemburg	0,9 %	11 %
Ungari	4,3 %	13 %
Malta	0,0 %	10 %
Madalmaad	2,4 %	14 %
Austria	23,3 %	34 %
Poola	7,2 %	15 %
Portugal	20,5 %	31 %

¹ Käesolevas lisis sätestatud riiklike eesmärkide saavutamiseks rõhutatakse, et keskkonnakaitse eesmärgil antavat riigiabi käsitlevates suunistes tunnustatakse jätkuvalt, et riiklikud mehhanismid peavad toetama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamist.

Rumeenia	17,8 %	24 %
Sloveenia	16,0 %	25 %
Slovaki Vabariik	6,7 %	14 %
Soome	28,5 %	38 %
Rootsi	39,8 %	49 %
Ühendkuningriik	1,3 %	15 %

¹ Käesolevas lisas sätestatud riiklike eesmärkide saavutamiseks rõhutatakse, et keskkonnakaitse eesmärgil antavat riigiabi käsitlevates suunistes tunnustatakse jätkuvalt, et riiklikud mehhanismid peavad toetama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamist.

Muudatusettepanek

Riiklikud üldeesmärgid seoses taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaaluga lõpptarbimises aastal 2030¹

A. Riiklikud üldeesmärgid

	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal energia lõpptarbimises, 2005 (S ₂₀₀₅)	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal energia lõpptarbimises – eesmärk aastaks 2020 (S ₂₀₂₀)	<i>Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal energia lõpptarbimises – eesmärk aastaks 2030 (S₂₀₃₀)</i>
Belgia	2,2 %	13 %	37 %
Bulgaaria	9,4 %	16 %	33 %
Tšehhi Vabariik	6,1 %	13 %	32 %
Taani	17,0 %	30 %	61 %
Saksamaa	5,8 %	18 %	45 %
Eesti	18,0 %	25 %	44 %
Iirimaa	3,1 %	16 %	45 %
Kreeka	6,9 %	18 %	43 %
Hispaania	8,7 %	20 %	46 %
Prantsusmaa	10,3 %	23 %	50 %
Horvaatia	12,6%	20%	41 %

¹ Käesolevas lisas sätestatud riiklike eesmärkide saavutamiseks rõhutatakse, et keskkonnakaitse eesmärgil antavat riigiabi käsitlevates suunistes tunnustatakse jätkuvalt, et riiklikud mehhanismid peavad toetama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamist.

Itaalia	5,2 %	17 %	42 %
Küpros	2,9 %	13 %	38 %
Läti	32,6 %	40 %	61 %
Leedu	15,0 %	23 %	44 %
Luksemburg	0,9 %	11 %	34 %
Ungari	4,3 %	13 %	33 %
Malta	0,0 %	10 %	38 %
Madalmaad	2,4 %	14 %	40 %
Austria	23,3 %	34 %	58 %
Poola	7,2 %	15 %	34 %
Portugal	20,5 %	31 %	55 %
Rumeenia	17,8 %	24 %	43 %
Sloveenia	16,0 %	25 %	46 %
Slovaki Vabariik	6,7 %	14 %	34 %
Soome	28,5 %	38 %	59 %
Rootsi	39,8 %	49 %	74 %
Ühendkuningriik	1,3 %	15 %	44 %

¹ Käesolevas lisas sätestatud riiklike eesmärkide saavutamiseks rõhutatakse, et keskkonnakaitse eesmärgil antavat riigiabi käsitlevates suunistes tunnustatakse jätkuvalt, et riiklikud mehhanismid peavad toetama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamist.

Or. en

11.1.2018

A8-0392/348

Muudatusettepanek 348

Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo
fraktsiooni EFDD nimel

Raport

A8-0392/2017

José Blanco López

Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Ettepanek võtta vastu direktiiv

I lisa – A a osa (uus)

<i>Komisjoni ettepanek</i>
<i>Muudatusettepanek</i>
B. TRAJEKTOOR
Artikli 3 lõike 1 teises lõigus osutatud trajektooriga esinevad järgmised taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalud:
<i>$S_{2020} + 0,20 (S_{2030} - S_{2020})$ – kaheaastase perioodi 2021–2022 keskmine;</i>
<i>$S_{2020} + 0,40 (S_{2030} - S_{2020})$ – kaheaastase perioodi 2023–2024 keskmine;</i>
<i>$S_{2020} + 0,60 (S_{2030} - S_{2020})$ – kaheaastase perioodi 2025–2026 keskmine; ning</i>
<i>$S_{2020} + 0,80 (S_{2030} - S_{2020})$ – kaheaastase perioodi 2027–2028 keskmine;</i>
kus
<i>S_{2020} = asjaomase liikmesriigi osakaal, mis tuleks saavutada aastaks 2020, nagu on osutatud A osa tabelis</i>
ning
<i>S_{2030} = asjaomase liikmesriigi osakaal aastal 2030, nagu on osutatud A osa tabelis.</i>

Or. en