

Änderungsantrag 347/Rev.

Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo
im Namen der EFDD-Fraktion

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

Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Vorschlag für eine Richtlinie**Anhang I – Teil A**

<i>Vorschlag der Kommission</i>		
Nationale Gesamtziele für den Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Endenergieverbrauch im Jahr 2020 ¹		
A. NATIONALE GESAMTZIELE		
	Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch im Jahr 2005 (S ₂₀₀₅)	Zielwert für den Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch im Jahr 2020 (S ₂₀₂₀)
Belgien	2,2 %	13 %
Bulgarien	9,4 %	16 %
Tschechische Republik	6,1 %	13 %
Dänemark	17,0 %	30 %
Deutschland	5,8 %	18 %
Estland	18,0 %	25 %
Irland	3,1 %	16 %
Griechenland	6,9 %	18 %
Spanien	8,7 %	20 %
Frankreich	10,3 %	23 %
Kroatien	12,6%	20 %
Italien	5,2 %	17 %
Zypern	2,9 %	13 %
Lettland	32,6 %	40 %
Litauen	15,0 %	23 %
Luxemburg	0,9 %	11 %
Ungarn	4,3 %	13 %
Malta	0,0 %	10 %
Niederlande	2,4 %	14 %
Österreich	23,3 %	34 %

¹ Mit Blick auf die Erreichung der in diesem Anhang festgelegten nationalen Ziele ist hervorzuheben, dass in den Leitlinien für staatliche Beihilfen für den Umweltschutz die weitere Notwendigkeit von nationalen Fördermaßnahmen für die Förderung von Energie aus erneuerbaren Quellen anerkannt wird.

Polen	7,2 %	15 %
Portugal	20,5 %	31 %
Rumänien	17,8 %	24 %
Slowenien	16,0 %	25 %
Slowakische Republik	6,7 %	14 %
Finnland	28,5 %	38 %
Schweden	39,8 %	49 %
Vereinigtes Königreich	1,3 %	15 %

Geänderter Text

Nationale Gesamtziele für den Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Endenergieverbrauch im Jahr **2030**¹

A. NATIONALE GESAMTZIELE

	Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch im Jahr 2005 (S ₂₀₀₅)	Zielwert für den Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch im Jahr 2020 (S ₂₀₂₀)	Zielwert für den Anteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Bruttoendenergieverbrauch im Jahr 2030 (S₂₀₃₀)
Belgien	2,2 %	13 %	37 %
Bulgarien	9,4 %	16 %	33 %
Tschechische Republik	6,1 %	13 %	32 %
Dänemark	17,0 %	30 %	61 %
Deutschland	5,8 %	18 %	45 %
Estland	18,0 %	25 %	44 %
Irland	3,1 %	16 %	45 %
Griechenland	6,9 %	18 %	43 %
Spanien	8,7 %	20 %	46 %
Frankreich	10,3 %	23 %	50 %
Kroatien	12,6 %	20 %;	41 %
Italien	5,2 %	17 %	42 %

¹ Mit Blick auf die Erreichung der in diesem Anhang festgelegten nationalen Ziele ist hervorzuheben, dass in den Leitlinien für staatliche Beihilfen für den Umweltschutz die weitere Notwendigkeit von nationalen Fördermaßnahmen für die Förderung von Energie aus erneuerbaren Quellen anerkannt wird.

Zypern	2,9 %	13 %	38 %
Lettland	32,6 %	40 %	61 %
Litauen	15,0 %	23 %	44 %
Luxemburg	0,9 %	11 %	34 %
Ungarn	4,3 %	13 %	33 %
Malta	0,0 %	10 %	38 %
Niederlande	2,4 %	14 %	40 %
Österreich	23,3 %	34 %	58 %
Polen	7,2 %	15 %	34 %
Portugal	20,5 %	31 %	55 %
Rumänien	17,8 %	24 %	43 %
Slowenien	16,0 %	25 %	46 %
Slowakische Republik	6,7 %	14 %	34 %
Finnland	28,5 %	38 %	59 %
Schweden	39,8 %	49 %	74 %
Vereinigtes Königreich	1,3 %	15 %	44 %

Or. en