



EUROOPA PARLAMENT

2009–2014

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

2011/0274(COD)

21.6.2012

ARVAMUS

Esitaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Saaja: regionaalarengukomisjon

Ettepanek võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb Ühtekuuluvusfondi ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1084/2006 (COM(2011)0612/2 – C7-0325/2011 – 2011/0274(COD))

Arvamuse koostaja: Patrizia Toia

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Euroopa Ülemkogu 2011. aasta veebruaris toimunud energiateemalisel kohtumisel rõhutati, et „2020. aastaks seatud 20% energiatõhususe eesmärk, mille täitmine on praegu takerdunud, tuleb täita. Vaja on otsustavat tegutsemist, et ära kasutada märkimisväärne potentsiaal energia suuremaks kokkuhoiuks seoses hoonete, transpordivahendite, toodete ja tootmisprotsessidega.”

ELi energiatõhususe poliitika keskmes peavad olema ehitised, sest peaaegu 40% energia lõpptarbimisest (ja 36% kasvuhoonegaaside heitest) toimub elumajades, büroodes, kauplustes ja muudes ehitistes. Lisaks kujutavad ehitised endast energiasektori järel suuruselt teist kasutamata kulutasuvat võimalust energia säästmiseks.

Ehitussektoris (mis hõlmab nii elamuehitust kui mitte-elamuehitust) on kulutasuv potentsiaalne energiasääst hinnanguliselt 65 miljonit tonni naftaekvivalenti¹, mis vastab umbes 587 miljardi euro suurusele kumuleerunud investeerimisvajadusele ajavahemikuks 2011–2020. See tähendab, et aastas on vaja investeerida umbes 60 miljardi eurot, et sellist säästu saavutada.

Arvamuse koostaja soovib seetõttu anda liikmesriikidele ja piirkondadele võimaluse paindlikult otsustada, kas nad soovivad suunata oma energiatõhususe suurendamiseks ette nähtud investeeringud üldkasutatavatele taristutele ja/või elamusektorisse.

MUUDATUSETTEPANEKUD

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon palub vastutaval regionaalarengukomisjonil lisada oma raportisse järgmised muudatusettepanekud:

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 1

Komisjoni ettepanek

(1) Aluslepingu artiklis 174 on sätestatud, et edendamaks oma igakülgset harmoonilist arengut, töötab liit välja ja rakendab meetmeid majandusliku, sotsiaalse ja territoriaalse ühtekuuluvuse

Muudatusettepanek

(1) Aluslepingu artiklis 174 on sätestatud, et edendamaks oma igakülgset harmoonilist arengut, töötab liit välja ja rakendab meetmeid majandusliku, sotsiaalse ja territoriaalse ühtekuuluvuse

¹ vt komisjoni konsultatsioonidokument „Financial support for Energy efficiency in buildings”; Eichhammer, W. et al.: Study on the Energy Savings Potentials in EU Member States, Candidate Countries and EEA Countries. 2009; Wesselink, B. et al.: Energy Savings 2020 – How to triple the impact of energy saving policies in Europe. Report to the European Climate Foundation, 2010

tugevdamiseks. Ühtekuuluvusfond peaks seega andma rahalist abi keskkonnaprojektidele ning üleeuroopaliste võrkude projektidele transpordi infrastruktuuri valdkonnas.

tugevdamiseks. Ühtekuuluvusfond peaks seega andma rahalist abi keskkonnaprojektidele ning üleeuroopaliste võrkude projektidele transpordi infrastruktuuri valdkonnas **ja säästva arenguga seotud valdkondades, millel on selgelt positiivne mõju keskkonnale, näiteks energiatõhusus ja taastuvenergeetika.**

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1 a) Energiatõhususe eesmärgi saab kõige paremini täita, kui kaasatakse võimalikult palju osalisi nii avalikust kui ka erasektorist ning kui eesmärgiks võetakse finantsvõimendus, töökohtade loomine ja keskkonnasäästliku majanduskasvu edendamine, mis oleks kooskõlas konkurentsivõimelise ja säästva Euroopa eesmärgiga.

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(a) investeeringuid keskkonda, sh säästva arengu ja energeetikaga seotud valdkondadesse, millel on keskkonnale positiivne mõju;

(a) investeeringuid keskkonda, sh säästva arengu ja energeetikaga seotud valdkondadesse, millel on keskkonnale positiivne mõju **ja mis aitavad vähendada CO₂ heitkoguseid;**

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõige 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c a) tehnilist abi suutlikkuse suurendamiseks linnahalduse valdkonnas;

Muudatusettepanek 5

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt c b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c b) tehnilist abi strateegia „Euroopa 2020” eesmärkide saavutamiseks ja n-ö arukateks erivajadusteks.

Muudatusettepanek 6

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 2 – punkt b**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(b) kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamist direktiivi 2003/87/EÜ reguleerimisalasse kuuluvates rajatistes;

(b) *investeringuid* direktiivi 2003/87/EÜ I lisas nimetatud tegevusalade põhjustatud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks;

Selgitus

Selgem sõnastus

Muudatusettepanek 7

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 2 – punkt c**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c) eluhoonetega seotud kulused.

(c) eluhoonetega seotud kulused, *välja arvatud kulutused energiatõhususe ja taastuvenergia kasutamise edendamiseks.*

Selgitus

Vt artikli 3 punkti a alapunkti iii kohta tehtud muudatusettepanekut.

Muudatusettepanek 8

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 - punkt a – alapunkt i**

Komisjoni ettepanek

i) taastuvate energiaallikate tootmise ja levitamise edendamine;

Muudatusettepanek

i) taastuvate energiaallikate tootmise ja levitamise **ning infotehnoloogia** edendamine;

Muudatusettepanek 9

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt a – alapunkt iii**

Komisjoni ettepanek

iii) energiatõhususe ja taastuenergia kasutamise toetamine üldkasutatavates infrastruktuurides;

Muudatusettepanek

iii) energiatõhususe ja taastuenergia kasutamise toetamine üldkasutatavates infrastruktuurides **ja elamumajanduses**;

Selgitus

Selles punktis on vajalik suurem paindlikkus investeerimisprioriteetide puhul.

Muudatusettepanek 10

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt a – alapunkt iv**

Komisjoni ettepanek

iv) **madalpinge** arukate jaotussüsteemide väljatöötamine;

Muudatusettepanek

iv) **madal- ja keskpinge** arukate jaotussüsteemide väljatöötamine;

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt a – alapunkt v

Komisjoni ettepanek

v) CO₂-heiteid vähendavate strateegiate edendamine linnapiirkondades;

Muudatusettepanek

v) CO₂-heiteid vähendavate strateegiate edendamine *igat liiki territooriumidel, eelkõige* linnapiirkondades, *sealhulgas säästva linnalise liikuvuse ja puhta ühistranspordi edendamine ning kliimamuutuse leevendamiseks ja sellega kohanemiseks ettenähtud meetmed;*

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt c – alapunkt i a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

i a) veevarustuse infrastruktuuri uuendamine, et saavutada kõrgem ressursitõhususe tase eeskätt ajaloolistes linnades, kus palju vett läheb jaotamisel kaotsi;

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt c – alapunkt ii a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ii a) veesektori innovatsiooni edendamine ja maa-aluste veevarude kontrollimiseks vajaliku uue tehnoloogia kasutuselevõtt.

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt c – alapunkt iii

Komisjoni ettepanek

iii) bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja taastamine, mh roheliste infrastruktuuride kaudu;

Muudatusettepanek

iii) bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja taastamine, mh roheliste infrastruktuuride **ja Natura 2000** kaudu;

Muudatusettepanek 15

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt c – alapunkt iv**

Komisjoni ettepanek

iv) linnakeskkonna parandamine sh mahajäetud tööstusobjektide taaselustamine ja õhusaaste vähendamine.

Muudatusettepanek

iv) linnakeskkonna parandamine sh mahajäetud tööstusobjektide taaselustamine ja õhusaaste vähendamine **ning ajaloo- ja kultuuripärandi kaitse ja säilitamise meetmed;**

Muudatusettepanek 16

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt c – alapunkt iv a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

iv a) keskkonnateenuste arendamine ja toetamine ning VKEde ja avaliku sektori keskkonnatoime ja ressursitõhususe parandamine;

Muudatusettepanek 17

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – punkt d – sissejuhatav osa**

Komisjoni ettepanek

(d) säästva transpordi edendamine **ja oluliste võrguinfrastruktuuride** nn pudelikaelte kõrvaldamine järgmiste vahenditega:

Muudatusettepanek

(d) **mitmeliigilise** säästva transpordi **ja liikuvuse** edendamine **ning samal ajal** nn pudelikaelte kõrvaldamine **ja puuduvate piiriüleste ühenduste rajamine säästvates ja mitmeliigilistes transpordiinfrastruktuurides** järgmiste

vahenditega:

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – punkt e

Komisjoni ettepanek

(e) institutsioonilise suutlikkuse ja tõhusa avaliku halduse parandamine haldusorganite institutsioonilise suutlikkuse **ja tõhususe** ning ühtekuuluvusfondi rakendamisega seotud avalike teenuste **tugevdamise** kaudu.

Muudatusettepanek

(e) institutsioonilise suutlikkuse ja tõhusa avaliku halduse parandamine haldusorganite institutsioonilise suutlikkuse, **innovatsioonisuutlikkuse** ning ühtekuuluvusfondi rakendamisega seotud **avaliku halduse ja** avalike teenuste **tõhususe suurendamise** kaudu.

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu määrus 1. lisa

Komisjoni ettepanek

	ÜHIK	NIMETUS
Keskkond		
Tahked jäätmed	tonnides	Jäätmekäitlusmahu kasv
Veevarustus	isikute arv	Paranenud veevarustusteenuseid tarbiv elanikkond
	m ³	Lekete hinnanguline vähenemine veevõrgus
Reovee puhastamine	Inimekvivale nt	Paranenud reoveepuhastusteenuseid tarbiv elanikkond
Riskide ennetamine ja ohjamine	isikute arv	Elanikkond, kellel on kasu abinõudest, mis võetakse üleujutuste vastu kindlustamiseks
	isikute arv	Elanikkond, kellel on kasu metsatulekahjude eest kaitsmiseks võetavatest ja muudest kaitsemeetmetest
Maastiku taastamine	hektarites	Taastatud maastike kogupindala
Pinnase isoleerimine	hektarites	Muutused arendustegevuse tõttu isoleeritud pinnases

Loodus ja bioloogiline mitmekesisus	hektarites	Parema kaitsestaatusega elupaikade pindala
Energia ja kliimamuutused		
Taastuvad energiaallikad	MW	Taastuenergia tootmise mahu kasv
Energiatõhusus	kodumajapidamised	Parema energiatarbimisklassiga kodumajapidamiste arv
	kWh/aasta	Üldkasutatavate hoonete primaarenergia tarbimise vähenemine
	kasutajate arv	Arukate võrkudega ühendatud energiatarbijate arvu kasv
Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine	ekvivalendi tonnides	Kasvuhoonegaaside heitkoguste hinnanguline vähenemine CO2 ekvivalendi tonnides
Transport		
Raudtee	km	Uute raudteeliinide kogupikkus
	km	Rekonstrueeritud või ajakohastatud raudteeliinide kogupikkus
Teed	km	Uute teede kogupikkus
	km	Rekonstrueeritud või ajakohastatud teede kogupikkus
Linnatransport	reise arv	Reise arvu kasv toetatud linnatranspordis
Siseveeteed	tonnkilomeetrites	Paremaid siseveeteid mööda veetava kauba mahu kasv

Muudatusettepanek

	ÜHIK	NIMETUS
Keskkond		
Tahked jäätmед	tonnides	Jäätmekäitlusmahu kasv
Veevarustus	isikute arv	Paranenud veevarustusteenuseid tarvitav elanikkond
	m ³	Lekete hinnanguline vähenemine veevõrgus
Reovee puhastamine	Inimekvivalend nt	Paranenud reoveepuhastusteenuseid tarvitav elanikkond
<i>Keskkonnateenused</i>	<i>arv</i>	<i>Nende VKEde ja riigiasutuste arv, kellele keskkonnatoimelised teenused avaldavad positiivset mõju</i>
Riskide ennetamine ja ohjamine	isikute arv	Elanikkond, kellel on kasu abinõudest, mis võetakse üleujutuste vastu kindlustamiseks
	isikute arv	Elanikkond, kellel on kasu metsatulekahjude eest kaitsmiseks võetavatest ja muudest kaitsemeetmetest
Maastiku taastamine	hektarites	Taastatud maastike kogupindala
Pinnase isoleerimine	hektarites	Muutused arendustegevuse tõttu isoleeritud pinnases
Loodus ja bioloogiline mitmekesisus	hektarites	Parema kaitsestaatusega elupaikade pindala
Energia ja kliimamuutused		
Taastuvad energiaallikad	MW	Taastuvenergia tootmise mahu kasv
	%	<i>Taastuvate energiaallikate osakaal energia lõpptarbimises</i>
Energiatõhusus	kodumajapidamised	Parema energiatarbimisklassiga kodumajapidamiste arv
	kWh/aasta	Üldkasutatavate hoonete primaarenergia tarbimise vähenemine
	<i>naftaekvivalendi tonnides</i>	<i>Energia kogutarbimine sektori kohta</i>
	kasutajate arv	Arukate võrkudega ühendatud energiatarbijate arvu kasv
Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine	ekvivalendi tonnides	Kasvuhoonegaaside heitkoguste hinnanguline vähenemine CO2 ekvivalendi tonnides

Transport		
Raudtee	km	Uute raudteeliinide kogupikkus
	km	Rekonstrueeritud või ajakohastatud raudteeliinide kogupikkus
Teed	km	Uute teede kogupikkus
	km	Rekonstrueeritud või ajakohastatud teede kogupikkus
Linnatransport	reise arv	Reise arvu kasv toetatud linnatranspordis
Siseveeteed	tonnkilomeetrites	Paremaid siseveeteid mööda veetava kauba mahu kasv

MENETLUS

Pealkiri	Ühtekuuluvusfond ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1084/2006 kehtetuks tunnistamine
Viited	COM(2011)0612 – C7-0325/2011 – 2011/0274(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	REGI 25.10.2011
Arvamuse esitaja(d) istungil teada andmise kuupäev	ITRE 25.10.2011
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Patrizia Toia 15.11.2011
Arutamine parlamendikomisjonis	23.4.2012
Vastuvõtmise kuupäev	19.6.2012
Lõpphääletuse tulemus	+: 51 –: 0 0: 3
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Amelia Andersdotter, Josefa Andrés Barea, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Vicky Ford, Gaston Franco, Adam Gierek, Norbert Glante, Fiona Hall, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Philippe Lamberts, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Marisa Matias, Jaroslav Paška, Aldo Patriciello, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Teresa Riera Madurell, Michèle Rivasi, Paul Rübig, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Patrizia Toia, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Niki Tzavela, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras, Henri Weber
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Antonio Cancian, António Fernando Correia de Campos, Ioan Enciu, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Ivailo Kalfin, Seán Kelly, Werner Langen, Mario Pirillo, Lambert van Nistelrooij
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 187 lg 2)	Jorgo Chatzimarkakis