

10.1.2018

A8-0392/286

Muudatusettepanek 286

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni 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

Põhjendus 63 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(63 a) Täiustatud biokütustel on eeldatavasti oluline roll lennundusest tulenevate kasvuhooonegaaside heitkoguste vähendamisel ja seepärast tuleks kasutuselevõtukohustust täita eriti ka lennundusele tarnitava kütuse osas. Liidu ja liikmesriikide tasandil tuleks töötada välja poliitika, millega soodustada operatiivmeetmeid kütuse säästmiseks laevanduses ning teadus- ja arendustegevuse jõupingutusi tuule- ja päikeseenergial põhineva meretranspordi edendamiseks.

Or. en

Selgitus

Seotud muudatusettepanekutega artikli 25 kohta.

10.1.2018

A8-0392/287

Muudatusettepanek 287

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni 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

Põhjendus 68 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(68 a) Et tagada toorainete kõige väärtuslikum kasutusviis ja parimad keskkonnavalased tulemused, tuleks täiendada tähelepanu pöörata ringmajanduse, biomajanduse ja taastuenergia edendamise koostoimele. Liidu ja liikmesriikide poliitiliste meetmete puhul, millega toetatakse taastuenergia tootmist, tuleks alati arvesse võtta ressursitõhususe ja biomassi optimeeritud kasutamise põhimõtet.

Or. en

Selgitus

Taastuenergia direktiiv peaks hõlmama ringmajanduse ja biomajanduslike põhimõtteid ning edendama ringlussevõetud toorainete turgu.

10.1.2018

A8-0392/288

Muudatusettepanek 288

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni 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

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) „taastuvatest energiaallikatest toodetud energia“ – taastuvatest mittefossiilsetest allikatest pärit energia, nimelt tuuleenergia, päikeseenergia (päikese soojusenergia ja fotogalvaaniline päikeseenergia), geotermiline energia, ümbritseva keskkonna *soojus*, loodete, lainete ja muu ookeanienergia, hüdroenergia, biomass, prügilagaas, reoveepuhasti gaas ja biogaasid;

a) „taastuvatest energiaallikatest toodetud energia“ – taastuvatest mittefossiilsetest allikatest pärit energia, nimelt tuuleenergia, päikeseenergia (päikese soojusenergia ja fotogalvaaniline päikeseenergia), geotermiline energia, ümbritseva keskkonna *energia*, loodete, lainete ja muu ookeanienergia, hüdroenergia, biomass, *biometaan*, prügilagaas, reoveepuhasti gaas ja biogaasid;

Or. en

Selgitus

Biometaan tuleks lisada taastuvatest energiaallikatest toodetud energia põhimõistesse.

10.1.2018

A8-0392/289

Muudatusettepanek 289

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni nimel

Raport

José Blanco López

Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine

COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

A8-0392/2017

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

c) „biomass“ – põllumajandusest (kaasa arvatud taimsed ja loomsed ained), metsamajandusest ja sellega seotud tööstusharudest, sealhulgas kalandusest ja vesiviljelusest pärit bioloogilise päritoluga toodete, jäätmete ja jääkide biolagunev fraktsioon ning jäätmete, sealhulgas bioloogilise päritoluga tööstus- ja olmejäätmete biolagunev fraktsioon;

Muudatusettepanek

c) „biomass“ – põllumajandusest (kaasa arvatud taimsed ja loomsed ained), metsamajandusest ja sellega seotud tööstusharudest, sealhulgas kalandusest ja vesiviljelusest (*kuid välja arvatud turvas ja geoloogilistes formatsioonides esinevad ja/või fossiilseks muutunud materjalid*) pärit bioloogilise päritoluga toodete, jäätmete ja jääkide biolagunev fraktsioon ning jäätmete, sealhulgas bioloogilise päritoluga tööstus-, *kaubandus-* ja olmejäätmete biolagunev fraktsioon *ning bakterid*;

Or. en

Selgitus

Tuleks selgitada, et turvas ja muud geoloogilistes formatsioonides esinevad või fossiilseks muutunud materjalid on välja arvatud. Bakterid kujutavad endast taastuva biomassi vormi, mis kasvavad fotosünteesi abil või ilma selleta.

10.1.2018

A8-0392/290

Muudatusettepanek 290

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni 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

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt g

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

g) „biokütused“ – transpordis kasutatav *vedelkütus*, mis on toodetud biomassist;

g) „biokütused“ – transpordis kasutatav *vedel- või gaaskütus*, mis on toodetud biomassist *või selle abil*;

Or. en

Selgitus

Biokütuste mõiste peaks hõlmama nii vedel- kui ka gaasbiokütuseid. Biomass võib toimida bioloogilise katalüsaatorina, tootes kütust otse biomassi kasvamise saadusena.

10.1.2018

A8-0392/291

Muudatusettepanek 291

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni nimel

Raport

José Blanco López

Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine

COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

A8-0392/2017

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt s

Komisjoni ettepanek

s) „muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelad ja gaasilised transpordikütused“ – vedel- või gaaskütused, mis ei ole biokütused ja mille energiasisaldus tuleneb taastuvatest energiaallikatest, välja arvatud biomassist, ning ***mida kasutatakse transpordis***;

Muudatusettepanek

s) „muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelad ja gaasilised transpordikütused“ – vedel- või gaaskütused, ***mida kasutatakse transpordis ning*** mis ei ole biokütused ja mille energiasisaldus tuleneb taastuvatest energiaallikatest, välja arvatud biomassist, ning ***mille puhul süsiniku lähteaine kogutakse ümbritsevast õhust***;

Or. en

Selgitus

Seda sätet ei tuleks kohaldada tööstusliku CO₂ kogumisele ja korduskasutatavatele lähteainetele, kuna süsinik ei oleks püsiv. Muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste määratluse muudatus on seotud artikliga 25, kus seda on võimalik arvesse võtta uue kasutuselevõtukohustuse puhul.

10.1.2018

A8-0392/292

Muudatusettepanek 292

Adina-Ioana Vălean

keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni 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

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt ee

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ee) „täiustatud biokütused“ – IX lisa
A osas loetletud lähteainetest toodetud
biokütused;

ee) „täiustatud biokütused“ – IX lisa
A osas loetletud **jäätmetest ja jääkidest
saadud** lähteainetest toodetud biokütused,
**mis vastavad jäätmehierarhia põhimõttele
ning millel puudub oluline kõrvaletõrjuv
mõju või oluline moonutav mõju toodete,
jäätmete või jääkide turule, võttes aluseks
piirkondliku analüüsi;**

Or. en