

15.1.2018

A8-0392/ 001-285

MUUDATUSETTEPANEKUD 001-285

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Raport

José Blanco López

A8-0392/2017

Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine

Ettepanek võtta vastu direktiiv (COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD))

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu direktiiv Volitus 1

Komisjoni ettepanek

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artikli **194** lõiget **2** ,

Muudatusettepanek

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle **artiklit 194 ja** artikli **191** lõiget **1**,

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 2

Komisjoni ettepanek

(2) Taastuvate energiaallikate edendamine on üks liidu energiapoliitika eesmärke. Taastuvatest energiaallikatest saadud energia ulatuslikum kasutamine moodustab koos energiasäästu ja suurema energiatõhususega **tähtsa** osa meetmepaketist, mis on ette nähtud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks ning 2015. aasta Pariisi **kliimakokkuleppe** täitmiseks ja selleks, et

Muudatusettepanek

(2) **Vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 194 lõikele 1 on** taastuvate energiaallikate edendamine on üks liidu energiapoliitika eesmärke. Taastuvatest energiaallikatest saadud energia ulatuslikum kasutamine moodustab koos energiasäästu ja suurema energiatõhususega **hädavajaliku** osa meetmepaketist, mis on ette nähtud kasvuhoonegaaside heitkoguste

viia ellu liidu kliima- ja energiaraamistik 2030, sealhulgas siduv eesmärk vähendada liidus 2030. aastaks heitkogust vähemalt 40 % võrreldes 1990. aasta tasemega . Sellel on oluline osa ka energiavarustuskindluse tugevdamisel, tehnoloogilise arengu ja uuendustegevuse edendamisel ning tööhõivevõimaluste loomisel ja regionaalarengus, eriti maapiirkondades ja eraldatud piirkondades või väikese rahvastikutihedusega piirkondades .

vähendamiseks ning 2015. aasta Pariisi kliimakokkuleppes liidule võetud kohustuse täitmiseks ja selleks, et liit jõuaks hiljemalt 2050. aastaks nullilähedaste neto-heitkogusteni. Sellel on keskne tähtsus ka energiavarustuskindluse tugevdamisel, taskukohase säästva energia, tehnoloogilise arengu, uuendustegevuse ning tehnoloogia- ja tööstusala juhtpositsiooni edendamisel, ökoloogiliste, sotsiaalsete ja tervishoiuga seotud hüvede ning ulatuslike tööhõive- ja regionaalarenguvõimaluste loomisel, eriti eraldatud ja maapiirkondades, väikese rahvastikutihedusega piirkondades ja aladel, kust tööstustootmine osaliselt mujale üle viiakse.

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(2a) Pariisi kokkuleppega seati kliimamuutuste leevendamisel globaalselt oluliselt kõrgemad eesmärgid, mille kohaselt allakirjutanud riigid võtsid kohustuse hoida üleilmse keskmise temperatuuri tõus tunduvalt alla 2 °C võrreldes tööstusajastu eelse tasemega ning püüda jätkuvalt hoida temperatuuri tõus nimetatud tasemega võrreldes alla 1,5 °C. Selleks et muuta energiasüsteem hiljemalt 2050. aastaks äärmiselt energiatõhusaks ja taastuvatel energiaallikatel põhinevaks, peab liit olema valmis heitkoguseid varem ette nähtust palju rohkem ja kiiremini vähendama. Samas ei ole heitkoguste vähendamise kulud tänu taastuenergia tehnoloogia (tuule- ja päikeseenergia) väljatöötamise ja kasutuselevõtu kiirusele nii suured, kui varem hinnati.

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

(3) Eelkõige ulatuslikumad tehnoloogilised täiustused, *stiimulid* ühistranspordi *laiendamiseks ja kasutamiseks*, energiatõhusate tehnoloogiate kasutamine ning taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine elektri-, kütte- ja jahutus- ning *transpordi sektoris* on koos energiatõhususmeetmetega väga mõjusad vahendid, mille abil vähendada liidus kasvuhoonegaaside heidet ja liidu *sõltuvust imporditud gaasist ja naftast*.

Muudatusettepanek 5

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 4

Komisjoni ettepanek

(4) Direktiiviga 2009/28/EÜ kehtestati taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise õigusraamistik, milles sätestati 2020. aastaks täidetavad siduvad riiklikud eesmärgid taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu kohta energiatarbimises ja transpordis. *Komisjoni 22. jaanuari 2014. aasta teatises¹² määrati kindlaks liidu tulevase energia- ja kliimapoliitika raamistik ning edendati ühist arusaama sellest, kuidas arendada kõnealust poliitikat pärast 2020. aastat. Komisjon tegi ettepaneku, et liidu 2030. aasta eesmärk peaks olema taastuvenergia vähemalt 27 % osakaal liidus tarbitavas energias.*

¹² „Kliima- ja energiapoliitika raamistik ajavahemikuks 2020–2030“

Muudatusettepanek

(3) Eelkõige *energiatarbimise piiramine*, ulatuslikumad tehnoloogilised täiustused, ühistranspordi *laiendamine*, energiatõhusate tehnoloogiate kasutamine ning taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamine elektri-, kütte- ja jahutus- ning *transpordisektoris* on koos energiatõhususmeetmetega väga mõjusad vahendid, mille abil vähendada liidus kasvuhoonegaaside heidet ja liidu *energiasõltuvust*.

Muudatusettepanek

(4) Direktiiviga 2009/28/EÜ kehtestati taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise õigusraamistik, milles sätestati 2020. aastaks täidetavad siduvad riiklikud eesmärgid taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu kohta energiatarbimises ja transpordis.

(COM/2014/015 final).

Muudatusettepanek 6

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 5**

Komisjoni ettepanek

(5) Euroopa Ülemkogu kiitis 2014. aasta oktoobris kõnealuse eesmärgi heaks ja märkis, et liikmesriigid võivad seada ulatuslikumad riiklikud eesmärgid.

Muudatusettepanek

välja jätetud

Muudatusettepanek 7

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 6**

Komisjoni ettepanek

(6) Euroopa Parlament on resolutsioonis kliima- ja energiapoliitika raamistiku kohta ajavahemikuks 2020–2030 ning resolutsioonis taastuvenergia kasutuselevõttu käsitleva arenguaruande kohta toetanud liidu siduvat eesmärki saavutada 2030. aastaks taastuvatest energiaallikatest toodetud energia vähemalt 30 % osakaal koguenergia lõpptarbimises ning rõhutanud, et selle eesmärgi elluviimiseks tuleks igale riigile kehtestada oma eesmärgid, milles võetakse arvesse iga liikmesriigi olukorda ja võimalusi.

Muudatusettepanek

(6) Euroopa Parlament on oma 5. veebruari 2014. aasta resolutsioonis kliima- ja energiapoliitika raamistiku kohta aastani 2030 toetanud liidu siduvat eesmärki saavutada 2030. aastaks taastuvatest energiaallikatest toodetud energia vähemalt 30 % osakaal koguenergia lõpptarbimises ning rõhutanud, et selle eesmärgi elluviimiseks tuleks igale riigile kehtestada oma eesmärgid, milles võetakse arvesse iga liikmesriigi olukorda ja võimalusi. **Oma 23. juuni 2016. aasta resolutsioonis taastuvenergia kasutuselevõttu käsitleva arenguaruande kohta läks Euroopa Parlament veelgi kaugemale, tuletades meelde oma varasemat seisukohta seoses liidu vähemalt 30 % osakaalu eesmärgiga ja rõhutades, et Pariisi kokkulepet ja viimasel ajal toimunud taastuvenergia tehnoloogiate odavnemist arvesse võttes tuleks olla märksa ambitsioonikam.**

Muudatusettepanek 8

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 6 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(6a) Seetõttu tuleks arvesse võtta Pariisi kokkuleppes sätestatud eesmärged ja tehnoloogia arengut, sealhulgas taastuvenergiasse investeerimise kulude vähenemist.

Muudatusettepanek 9

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 7**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(7) Seepärast on asjakohane kehtestada liidu siduv eesmärk saavutada taastuvenergia vähemalt 27 % osakaal. ***Liikmesriigid peaksid lõimitud riiklikus energia- ja kliimakavas määrama kindlaks oma panuse kõnealuse eesmärgi saavutamisel, järgides määruses [juhtimine] sätestatud juhtimisprotsessi.***

(7) Seepärast on asjakohane kehtestada liidu siduv eesmärk saavutada taastuvenergia vähemalt 35 % osakaal, ***ning sellega koos riiklikud eesmärgid.***

Muudatusettepanek 10

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 7 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(7a) Liikmesriikide siduvate taastuvenergiaeesmärkide kehtestamisel tuleks võtta arvesse Pariisi kliimakokkuleppes sätestatud kohustusi, taastuvenergia jätkuvalt suurt potentsiaali ning energiasüsteemi ümberkujundamiseks vajalikke investeeringuid.

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Põhjendus 7 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(7b) Liidu 35 % eesmärgi ülekandmisel eri liikmesriikide eesmärkideks tuleks nõuetekohaselt silmas pidada õiglast ja adekvaatset jaotamist, mille juures võetakse arvesse liikmesriikide SKPd ning nende erinevaid lähtekohti ja võimalusi, sealhulgas taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu, mis tuleb saavutada 2020. aastaks.

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 8

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(8) Liidu 2030. aasta siduva taastuvenergiaeesmärgi kehtestamisega kannustatakse ka edaspidi selliste tehnoloogialahenduste arendamist, mille abil toodetakse taastuvenergiat ja tagatakse investoritele kindlustunne. ***Liidu tasandil kindlaks määratud eesmärk võimaldaks liikmesriikidele suuremat paindlikkust täita oma kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise eesmärgid võimalikult kulutõhusalt ning arvestades riigi konkreetset olukorda, energiaallikate jaotust ja taastuvenergia tootmise suutlikkust.***

(8) Liidu 2030. aasta siduva taastuvenergiaeesmärgi kehtestamisega kannustatakse ka edaspidi selliste tehnoloogialahenduste arendamist, mille abil toodetakse taastuvenergiat ja tagatakse investoritele kindlustunne.

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 8 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(8a) Liikmesriigid peaksid kaaluma, millises ulatuses on eri liiki energiaallikate kasutamine kooskõlas eesmärgiga piirata kliima soojenemist

1,5° C-ga võrreldes tööstusajastu eelse tasemega, ning eesmärgiga saavutada fossiilkütustevaba ja vähese CO₂heitega majandus. Komisjon peaks hindama, mil määral aitavad eri liiki taastuvad energiaallikad neid eesmärke saavutada, lähtudes tasuvusajast ja tulemustest võrreldes fossiilkütustega, ning kaaluda ühe säästlikkuskriteeriumina maksimaalse lubatud tasuvusaja ettepanekut, eriti lignotselluloosmaterjalist biomassi puhul.

Selgitus

Muudatusettepanek on seotud artiklis 26 sätestatud säästlikkuskriteeriumidega, mis on üks uuesti sõnastatud taastuenergia direktiivi põhielemente.

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(10) Liikmesriigid peaksid võtma lisameetmeid juhul, kui taastuvate energiaallikate osakaal liidu tasandil ei vasta liidu trajektooriga taastuenergia vähemalt 27 % osakaalu saavutamisel. Määruses [juhtimine] on sätestatud, et kui komisjon teeb lõimitud riiklike energia- ja kliimakavade hindamisel kindlaks puudujärgid eesmärkide ulatuslikkuse osas, võib ta võtta liidu tasandi meetmeid kõnealuse eesmärgi saavutamise tagamiseks. Kui komisjon teeb lõimitud riiklike energia- ja kliimaalaste eduaruannete hindamisel kindlaks puudujärgid eesmärkide saavutamise osas, peaksid liikmesriigid kohaldama määruses [juhtimine] sätestatud meetmeid, mis võimaldavad neile meetmete valimisel piisavat pandlikkust.

välja jäetud

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 15

Komisjoni ettepanek

(15) Taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrit käsitlevad toetuskavad on osutunud **tõhusaks** vahendiks **taastuvelektri** kasutuselevõtmise edendamisel. Kui liikmesriigid otsustavad toetuskavasid rakendada, tuleks toetust anda kujul, mis moonutab võimalikult vähe elektriturgude toimimist. Sel eesmärgil **on järjest rohkemates liikmesriikides toetus kujul, mis hõlmab selle andmist lisaks turul teenitud tulule.**

Muudatusettepanek

(15) Taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrit käsitlevad toetuskavad on osutunud **mõjusaks** vahendiks **sellise elektrienergia** kasutuselevõtmise edendamisel. Kui liikmesriigid otsustavad toetuskavasid rakendada, tuleks toetust anda kujul, mis moonutab võimalikult vähe elektriturgude toimimist. Sel eesmärgil **annavad üha enamad liikmesriigid toetust nii, et see lisandub ettevõtlustulule, võttes seejuures arvesse eri tehnoloogiate iseärasusi ning väike- ja suurtootjate erinevat suutlikkust reageerida turusignaalidele.**

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 16

Komisjoni ettepanek

(16) Taastuvatest energiaallikatest **toodetud elektri kasutuselevõtt** peaks **kaasa tooma võimalikult väikesed** kulud tarbijatele ja maksumaksjatele. Toetuskavade väljatöötamisel ja toetuse määramisel peaksid liikmesriigid püüdma viia miinimumini kasutuselevõttuga seotud süsteemi üldkulud, võttes igati arvesse võrgu ja süsteemi arendamise vajadusi, tulemuseks olevat energiaallikate jaotust ning **tehnoloogiaga kaasnevaid pikaajalisi** võimalusi.

Muudatusettepanek

(16) Taastuvatest energiaallikatest, **sealhulgas energia salvestamisest saadavale elektrienergiale üleminek** peaks **toimuma nii, et minimeerida selle pikaajalised** kulud tarbijatele ja maksumaksjatele. Toetuskavade väljatöötamisel ja toetuse määramisel peaksid liikmesriigid püüdma viia miinimumini kasutuselevõttuga seotud süsteemi üldkulud, võttes igati arvesse võrgu ja süsteemi arendamise vajadusi, tulemuseks olevat energiaallikate jaotust ning **tehnoloogiast pikemas perspektiivis tulenevaid** võimalusi. **Lisaks peaksid liikmesriigid käitistele toetuse määramiseks kasutama nii tehnoloogiaspetsiifilisi kui ka -neutraalseid hankeid.**

Muudatusettepanek 17

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16a) Euroopa Ülemkogu rõhutas oma 24. oktoobri 2014. aasta järeldustes 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistiku kohta paremini ühendatud energia siseturu ja piisava toetuse olulisust, selleks et integreerida eri liiki taastuvenergia üha kasvavad mahud ja seeläbi võimaldada Euroopa Liidul täita seatud eesmärk olla energiasektoris toimuva ülemineku osas teerajaja. Seetõttu on energialiidu potentsiaali maksimaalseks ärakasutamiseks oluline kiiremas korras parandada ühendatust ja saavutada tulemusi Euroopa Ülemkogu kokkulepitud eesmärkide osas.

Muudatusettepanek 18

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16b) Taastuvate energiaallikate toetuskavade väljatöötamisel peaksid liikmesriigid arvesse võtma ringmajanduse ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2008/98/EÜ kehtestatud^{1a} jäätnehierarhia põhimõtteid. Eelistatuid valikud peaksid olema jäätmetekke vältimine ja jäätmete ringlussevõtt. Liikmesriigid peaksid hoiduma sellistest toetuskavadest, mis on vastuolus jäätmekäitluse eesmärkidega ja tooksid kaasa ringlusse võetavate jäätmete ebatõhusa kasutamise. Lisaks peaksid liikmesriigid tagama, et käesoleva direktiivi alusel kehtestatavad meetmed ei oleks vastuolus direktiivi 2008/98/EÜ eesmärkidega.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv

2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3).

Muudatusettepanek 19

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16c) Bioenergiaallikate kasutamisel peaksid liikmesriigid rakendama kaitsemeetmeid bioloogilise mitmekesisuse kaitsmiseks ja selleks, et vältida ökosüsteemide hävimist või vaesestumist ning sellist kõrvalekaldumist praegustest kasutusviisidest, mis otseselt või kaudselt kahjustaks bioloogilist mitmekesisust, pinnast või kasvuhoonegaaside üldist tasakaalu.

Muudatusettepanek 20

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 d (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16d) Liikmesriigid peaksid võimalikult palju edendama ja eelistama omamaiste taastuvate energiaallikate kasutamist ning vältima kolmandate riikide ressursside ulatuslikust impordist tingitud turumoonutusi. Sellega seoses tuleks arvesse võtta ja edendada olelusringipõhist lähenemisviisi.

Muudatusettepanek 21

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 e (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16e) Taastuvenergiakogukondadel, linnadel ja kohalikel omavalitsustel peaks

olema õigus osaleda olemasolevates toetuskavades teiste suurte osalejatega võrdsetel alustel. Selleks peaks liikmesriikidel olema lubatud võtta meetmeid, sealhulgas anda ühtse haldusalase kontaktpunkti kaudu teavet ning tehnilist ja finantsabi, vähendada haldusnõudeid, kaasata taastuvenergiakogukondadele kasulikke pakkumiskriteeriume, kehtestada nimetatud kogukondadele sobivad pakkumisajad või võimaldada nende kulude katmist otsetoetuste arvel.

Muudatusettepanek 22

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 f (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16f) Taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmiseks vajalike taristute kavandamisel tuleks pöörata nõuetekohast tähelepanu projektidest mõjutatud poolte, sealhulgas põliselanike osalemisega seotud poliitikameetetele ja nõuetekohaselt tunnustada nende maaomandiõigusi.

Muudatusettepanek 23

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 g (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16g) Tarbijatele tuleks anda põhjalikku teavet, sealhulgas teavet kütte- ja jahutussüsteemide energiatõhususe eeliste ning elektrisõidukite madalamate jooksevkulude kohta, et nad kõik saaksid teha taastuvenergiaga seotud tarbimisvalikuid ja mitte olla kinnistatud mõne üksiku tehnoloogialahenduse külge.

Muudatusettepanek 24

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 16 h (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16h) Taastuvate energiaallikate turu arengut soodustades tuleks arvesse võtta selle negatiivset mõju teistele turuosalistele. Seepärast peaksid toetusprogrammid minimeerima turu- ja konkurentsimoontuste ohtu.

Selgitus

Biomass, eelkõige metsa biomass, on väärtuslik tooraine puidutööstuse jaoks, mis tugevdab Euroopa maapiirkondade majandust. Suurema nõudlusega metsa biomassi järele ei tohiks seepärast kaasneda konkurentsimoontused kõnealuses sektoris.

Muudatusettepanek 25

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 17 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(17a) Liikmesriikidelt peaks küll nõudma, et nad osaliselt ja kasvavalt avaksid oma toetuskavad teistes liikmesriikides paiknevatele projektidele sellises ulatuses, mis kajastab liikmesriikide vahelisi füüsilisi voogusid, kuid toetuskavade avamine kohustuslikku määra ületavas ulatuses peaks jääma vabatahtlikuks. Liikmesriikidel on erinevad taastuvenergia võimalused ja nad rakendavad riigi tasandil erinevaid taastuvatest energiaallikatest toodetud energia toetamise kavasid. Enamik liikmesriike rakendab selliseid mehhanisme, mis toetavad vaid nende territooriumil taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat. Siseriiklike toetuskavade nõuetekohaseks toimimiseks on tähtis, et liikmesriigid saaksid juhtida oma siseriiklike toetusmehhanismide mõju ja kulusid vastavalt oma erinevatele võimalustele. Üks oluline vahend käesoleva direktiivis eesmärgi saavutamiseks on tagada

siseriiklike toetuskavade nõuetekohane toimimine vastavalt direktiividele 2001/77/EÜ ja 2009/28/EÜ, et säiliks investorite usaldus ja et liikmesriigid saaksid välja töötada mõjusad siseriiklikud meetmed eesmärkide saavutamiseks. Käesoleva direktiivi eesmärk on hõlbustada taastuvatest energiaallikatest toodetud energia piiriülest toetamist ilma, et see ebaproportsionaalselt mõjutaks siseriiklike toetusmehhanisme. Lisaks toetuskavade kohustuslikule osalisele avamisele näeb see ette vabatahtlikud liikmesriikidevahelise koostöö mehhanismid, mis võimaldavad neil kokku leppida, millises ulatuses toetab üks liikmesriik energiatootmist teises liikmesriigis ja millises ulatuses tuleks taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat käsitada ühe või teise liikmesriigi eesmärkide arvestuses. Eesmärkide saavutamiseks võetud mõlema meetme, st siseriiklike toetuskavade ja koostöömehhanismide tulemuslikkuse tagamiseks on oluline, et liikmesriigid saaksid kindlaks määrata, kas ja millises ulatuses (lisaks minimaalsele kohustuslikule toetuse avamise määrale) rakendatakse nende siseriiklike toetuskavasid teistes liikmesriikides taastuvatest energiaallikatest toodetud energiale, ning saaksid selles kokku leppida, kohaldades käesolevas direktiivis ette nähtud koostöömehhanisme.

Muudatusettepanek 26

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 18

Komisjoni ettepanek

(18) Ilma et see piiraks toetuskavade kohandamist nende kooskõlla viimiseks riigiabi eeskirjadega, peaks taastuvate energiaallikate toetamise poliitika olema stabiilne ja tuleks vältida selle sagedast

Muudatusettepanek

(18) Vastavalt ELi toimimise lepingu artiklitele 107 ja 108 peaks taastuvate energiaallikate toetamise poliitika olema prognoositav ja stabiilne ning tuleks vältida selle sagedast või tagasiulatuvat

muutmist. **Selline muutmine** mõjutab otseselt kapitalirahastamiskulusid, projekti arendamise kulusid ja seetõttu ka liidus taastuvate energiaallikate kasutuselevõtmisega seotud üldkulusid. Liikmesriigid peaksid vältima seda, et taastuvenergiaprojektide jaoks antava toetuse läbivaatamine mõjutaks negatiivselt projektide majanduslikku elujõulisust. Sellega seoses peaksid liikmesriigid edendama kulutõhusat toetuspoliitikat ja tagama selle majandusliku jätkusuutlikkuse.

muutmist. **Poliitika prognoosimatus ja ebastabiilsus** mõjutab otseselt kapitalirahastamiskulusid, projekti arendamise kulusid ja seetõttu ka liidus taastuvate energiaallikate kasutuselevõtmisega seotud üldkulusid. **Liikmesriigid peaksid õigel ajal teatama kõigist toetustega seotud muudatustest ja konsulteerima piisavalt sidusrühmadega. Liikmesriigid peaksid igal juhul** vältima seda, et taastuvenergiaprojektide jaoks antava toetuse läbivaatamine mõjutaks negatiivselt projektide majanduslikku elujõulisust. Sellega seoses peaksid liikmesriigid edendama kulutõhusat toetuspoliitikat ja tagama selle majandusliku jätkusuutlikkuse.

Muudatusettepanek 27

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 19

Komisjoni ettepanek

(19) Liikmesriikide kohustus koostada taastuvenergia tegevuskavad ja eduaruanded ning komisjoni kohustus anda aru liikmesriikide edusammude kohta on väga tähtis selleks, et suurendada läbipaistvust, tagada selgus investoritele ja tarbijatele ning võimaldada tulemuslikku seiret. **Määruses [juhtimine]** on need kohustused lõimitud energialiidu juhtimise süsteemi, milles on seostatud energia- ja kliimavaldkonna kavandamis-, aruandlus- ja seirekohustused. Samuti on taastuvenergiat käsitlev läbipaistvusplatvorm lõimitud **määrusega [juhtimine]** loodud üldisemasse e-platvormi.

Muudatusettepanek

(19) Liikmesriikide kohustus koostada taastuvenergia tegevuskavad ja eduaruanded ning komisjoni kohustus anda aru liikmesriikide edusammude kohta on väga tähtis selleks, et suurendada läbipaistvust, tagada selgus investoritele ja tarbijatele ning võimaldada tulemuslikku seiret. **Tagamaks, et kodanikud on energiasüsteemi ümberkujundamises kesksel kohal, peaksid liikmesriigid oma taastuvenergia tegevuskavade raames välja töötama pikaajalised strateegiad, mis hõlbustavad linnade, taastuvenergiakogukondade ja energiat omatarbeks tootvate tarbijate taastuvenergia tootmist. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]** on need kohustused lõimitud energialiidu juhtimise süsteemi, milles on seostatud energia- ja kliimavaldkonna **pikaajalised strateegiad ning** kavandamis-, aruandlus- ja

seirekohustused. Samuti on taastuenergiat käsitlev läbipaistvusplatvorm loimitud ***Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]*** loodud üldisemasse e-platvormi.

Muudatusettepanek 28

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 20 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(20a) Taastuvad mereenergiaallikad on liidu jaoks ainukordne võimalus vähendada oma sõltuvust fossiilkütustest, aidata täita CO₂ heitkoguste vähendamise eesmäärke ning luua täiesti uus majandusharu, mis looks töökohti olulisel osal liidu territooriumist, sealhulgas äärepoolseimates piirkondades. Liit peab seetõttu looma soodsad reguleerivad ja majanduslikud tingimused nende energiaallikate kasutuselevõtuks.

Muudatusettepanek 29

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 24 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(24a) Komisjoni 20. juuli 2016. aasta teatises „Euroopa vähese heitega liikuvuse strateegia“ rõhutati, et keskpikas perspektiivis on lennunduse jaoks eriti oluline täiustatud biokütuste kasutamine. Kommertslennundus sõltub täielikult vedelkütustest, kuna tsiviillennundusel puudub ohutu ja sertifitseeritud alternatiiv.

Muudatusettepanek 30

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 25**

Komisjoni ettepanek

(25) Selle tagamiseks, et IX lisas võetakse arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2008/98/EÜ¹⁷ kehtestatud jäätmehierarhia põhimõtteid, liidu **säästlikkuskriteeriume** ning vajadust tagada, et kõnealuse lisaga ei tekitata lisanõudlust maa järele, kuid edendatakse samas jäätmete ja jääkide kasutamist, peaks komisjon nimetatud lisa **korrapärasel hindamisel kaaluma selliste täiendavate lähteainete lisamist, millega ei kaasne olulist moonutavat** mõju (kõrval)saaduste, jäätmete või jääkide turule.

¹⁷Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (*OJ* L 312, 22.11.2008, *p.* 3).

Muudatusettepanek 31

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 25 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(25) Selle tagamiseks, et IX lisas võetakse arvesse **ringmajanduse põhimõtteid**, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2008/98/EÜ¹⁷ kehtestatud jäätmehierarhia põhimõtteid, liidu **säästlikkuskriteeriume, heitkoguste olelustersükli hindamist** ning vajadust tagada, et kõnealuse lisaga ei tekitata lisanõudlust maa järele, kuid edendatakse samas jäätmete ja jääkide kasutamist, peaks komisjon nimetatud lisa **korrapäraselt hindama ja kaaluma iga oma muudatusettepaneku** mõju (kõrval)saaduste, jäätmete või jääkide turule.

¹⁷Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (*ELT* L 312, 22.11.2008, *lk* 3).

Muudatusettepanek

(25a) Euroopa Parlamendi 4. aprilli 2017. aasta resolutsioonis palmiõli ja vihmametsade hävitamise kohta kutsuti komisjoni üles võtma meetmeid, et soovitavalt aastaks 2020 kõrvaldada järkjärgult kasutusest taimsed õlid (näiteks biokütuste koostises kasutatav palmiõli), mis põhjustavad metsaraadamist.

Muudatusettepanek 32

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 28**

Komisjoni ettepanek

(28) Taastuvatest energiaallikatest väljaspool liitu toodetud imporditud elektrit peaks olema võimalik arvesse võtta liikmesriikide taastuenergia osakaalu saavutamisel. Et tagada nii liidus kui kolmandates riikides tavapärase energia taastuvatest energiaallikatest toodetud energiaga asendamise piisav mõju, on asjakohane tagada, et sellist importi saaks usaldusväärsel viisil jälgida ja arvestada. Kaaluda tuleb kolmandate riikidega sõlmitavaid lepinguid, milles käsitletakse sellise taastuvatest energiaallikatest toodetud **elektriga** kauplemise korraldust. Kui energiaühenduse asutamislepingu¹⁸ alusel tehtud sellekohase otsuse kohaselt on nimetatud lepingu osalised kohustatud järgima käesoleva direktiivi asjakohaseid sätteid, tuleks nende suhtes kohaldada käesolevas direktiivis ette nähtud liikmesriikidevahelise koostöö meetmeid.

¹⁸ ELT L 198, 20.7.2006, lk 18.

Muudatusettepanek 33

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 28 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(28) Taastuvatest energiaallikatest väljaspool liitu toodetud imporditud elektrit peaks olema võimalik arvesse võtta liikmesriikide taastuenergia osakaalu saavutamisel. Et tagada nii liidus kui **ka** kolmandates riikides tavapärase energia taastuvatest energiaallikatest toodetud energiaga asendamise piisav mõju, on asjakohane tagada, et sellist importi saaks usaldusväärsel viisil jälgida ja arvestada **ning et see oleks igati kooskõlas rahvusvahelise õigusega**. Kaaluda tuleb kolmandate riikidega sõlmitavaid lepinguid, milles käsitletakse sellise taastuvatest energiaallikatest toodetud **elektrienergiaga** kauplemise korraldust. Kui energiaühenduse asutamislepingu¹⁸ alusel tehtud sellekohase otsuse kohaselt on nimetatud lepingu osalised kohustatud järgima käesoleva direktiivi asjakohaseid sätteid, tuleks nende suhtes kohaldada käesolevas direktiivis ette nähtud liikmesriikidevahelise koostöö meetmeid.

¹⁸ ELT L 198, 20.7.2006, lk 18.

(28a) Kui liikmesriik algatab ühe või mitme kolmanda riigiga ühisprojekte, mis hõlmavad taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmist, peaksid nimetatud ühisprojektid olema seotud ainult käitistega, mis on hiljuti ehitatud või mille võimsust on äsja suurendatud. See aitab tagada, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal kolmanda riigi energia kogutarbimises ei väheneks taastuvatest energiaallikatest toodetud energia liitu importimise arvel.

Asjaomased liikmesriigid peaksid lisaks hõlbustama asjaomasel kolmandal riigil ühisprojektiga hõlmatud käitiste elektrienergia toodangu osalist sisemaist kasutamist. Seejuures peaksid komisjon ja liikmesriigid ühisprojektidesse kaasatud kolmandaid riike õhutama arendama taastuvenergiapoliitikat, sealhulgas ambitsioonikaid eesmärke.

Muudatusettepanek 34

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 28 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(28b) Käesoleva direktiiviga luuakse liidu raamistik taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamiseks, mis aitab ka suurendada liidu ja selle liikmesriikide võimalikku positiivset mõju taastuvenergia sektori hoogsamaks arendamiseks kolmandates riikides. Liit ja selle liikmesriigid peaksid edendama teadus- ja arendustegevust ning investeeringuid taastuvenergia tootmisse arenguriikides ja teistes partnerriikides, suurendades seega nende keskkonnavalast ja majanduslikku jätkusuutlikkust ning taastuvenergia eksportimise suutlikkust. Lisaks võib taastuvenergia import partnerriikidest aidata liidul ja liikmesriikidel täita oma ambitsioonikad CO₂ heitkoguste piiramise eesmärgid.

Muudatusettepanek 35

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 28 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(28c) Arenguriigid on riigi tasandil üha enam vastu võtnud taastuvenergia edendamise meetmeid, kuna nende eesmärk on toota kasvava

energiavajaduse rahuldamiseks energiat taastuvatest energiaallikatest. Rohkem kui 173 riiki, sh 117 arenguriiki ja kiiresti areneva turumajandusega riiki, olid 2015. aasta lõpuks endale seadnud taastuvenergiaalased eesmärgid.

Muudatusettepanek 36

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 28 d (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(28d) Energia kasutamine arengumaades on tihedalt seotud paljude selliste erinevate sotsiaalsete küsimustega nagu vaesuse vähendamine, haridus, tervishoid, elanikkonna kasv, tööhõive, ettevõtlus, kommunikatsioon, linnastumine ja naiste võimaluste piiratus. Taastuvenegial on märkimisväärne potentsiaal, mis võimaldab arengu- ja keskkonnaprobleeme koos käsitleda. Viimastel aastatel on toimunud oluline areng nii alternatiivsete energiatehnoloogiate tulemuslikkuse kui ka kulude vähendamise osas. Pealegi on paljudel arenguriikidel eriti head eeldused uue põlvkonna energiatehnoloogiate arendamiseks. Arengu- ja keskkonnaeeliste lisaks võib taastuvenegia aidata suurendada julgeolekut ja majanduslikku stabiilsust. Taastuvate energiaallikate laialdasem kasutamine vähendaks sõltuvust kalli fossiilkütuse impordist ning aitaks paljudel riikidel parandada maksebilanssi.

Muudatusettepanek 37

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 31 a (uus)**

(31a) Sõltuvalt piirkonna geoloogilistest iseärasustest võib geotermilise energia tootmine vabastada maa-alustest vedelikest ja muudest geoloogilistest moodustistest kasvuhoonegaase ja muid aineid. Investeeringud tuleks suunata üksnes sellisesse geotermilise energia tootmisesse, mille keskkonnamõju on väike ja mille lõpptulemusena väheneb tavapäraste allikatega võrreldes kasvuhoonegaaside kogus. Komisjon peaks seepärast 2018. aasta detsembriks hindama vajadust seadusandlike ettepanekute järele, millega püütakse reguleerida geotermilise energia kääritamise uurimis- ja kääritamisetapis tekkivaid kõigi keskkonnale ja inimtervisele kahjulike ainete, sealhulgas CO₂ heitkoguseid.

Muudatusettepanek 38

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 33

(33) Riiklikul ja **piirkondlikul** tasandil on uutes ja renoveeritud hoonetes taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise miinimumnõudeid käsitlevad eeskirjad ja kohustused suurendanud märkimisväärselt taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist. Neid meetmeid tuleks liidus rohkem soodustada, toetades taastuvatest energiaallikatest toodetud energia tõhusamat rakendust ehitusalaste õigusaktide ja eeskirjade kaudu.

(33) Riiklikul, **piirkondlikul** ja **kohalikul** tasandil on uutes ja renoveeritud hoonetes taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise miinimumnõudeid käsitlevad eeskirjad ja kohustused suurendanud märkimisväärselt taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist. Neid meetmeid tuleks liidus rohkem soodustada, toetades taastuvatest energiaallikatest toodetud energia tõhusamat rakendamist **koos energiasäästu- ja energiatõhususmeetmetega** ehitusalaste õigusaktide ja eeskirjade kaudu.

Selgitus

Üks energialiidu eesmärke on kohaldada energia esikohale seadmise põhimõtet, mis tuleb vastavalt kaasata kõigisse ELi energiaalastesse õigusaktidesse ning mida tuleks seega

kohaldada ka hoonetega seotud taastuenergiapoliitikas. Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise loogika huvides ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 39

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 35

Komisjoni ettepanek

(35) Selle tagamiseks, et taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse arendamise riiklikud meetmed tuginevad riigi taastuv- ja jäätmeenergia võimaluste põhjalikule väljaselgitamisele ja analüüsile ning et nende meetmetega nähakse ette taastuenergia ja heitsoojuse ja -jahutuse allikate järjest suurem lõimimine energiatarbimisse, on asjakohane nõuda liikmesriikidelt, et nad hindaksid riigi taastuvate energiaallikate võimalusi ning heitsoojuse ja -jahutuse kasutamist kütte ja jahutuse tootmiseks, et eelkõige hõlbustada taastuenergia lõimimist kütte- ja jahutusseadmetesse ning edendada tõhusat ja konkurentsivõimelist kaugkütet ja -jahutust, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL²¹ artikli 2 punktis 41. Selleks et tagada kooskõla kütte ja jahutuse suhtes kehtivate energiatõhususnõuetega ning vähendada halduskoormust, peaks kõnealune hindamine olema osa põhjalikust hindamisest, mis **tehakse** ja millest teatatakse vastavalt direktiivi 2012/27/EL artiklile 14.

²¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta direktiiv 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust, muudetakse direktiive 2009/125/EÜ ja 2010/30/EL ning tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2004/8/EÜ ja 2006/32/EÜ (ELT L 315, 14.11.2012, lk 1).

Muudatusettepanek

(35) Selle tagamiseks, et taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse arendamise riiklikud meetmed tuginevad riigi taastuv- ja jäätmeenergia võimaluste põhjalikule väljaselgitamisele ja analüüsile ning et nende meetmetega nähakse ette taastuenergia ja heitsoojuse ja -jahutuse allikate järjest suurem lõimimine energiatarbimisse, **eelkõige toetades selliseid uuenduslikke tehnoloogiaid nagu soojuspumbad ning geotermilisel ja päikeseenergial põhinevad tehnoloogiad**, on asjakohane nõuda liikmesriikidelt, et nad hindaksid riigi taastuvate energiaallikate võimalusi ning heitsoojuse ja -jahutuse kasutamist kütte ja jahutuse tootmiseks, et eelkõige hõlbustada taastuenergia lõimimist kütte- ja jahutusseadmetesse ning edendada tõhusat ja konkurentsivõimelist kaugkütet ja -jahutust, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL²¹ artikli 2 punktis 41. Selleks et tagada kooskõla kütte ja jahutuse suhtes kehtivate energiatõhususnõuetega ning vähendada halduskoormust, peaks kõnealune hindamine olema osa põhjalikust hindamisest, mis **teostatakse** ja millest teatatakse vastavalt direktiivi 2012/27/EL artiklile 14.

²¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta direktiiv 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust, muudetakse direktiive 2009/125/EÜ ja 2010/30/EL ning tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2004/8/EÜ ja 2006/32/EÜ (ELT L 315,

Muudatusettepanek 40

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 36

Komisjoni ettepanek

(36) Läbipaistvate eeskirjade ja kooskõla puudumine erinevate lube andvate asutuste vahel takistab teatavasti taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist. Sellise üheainsa haldusalase kontaktpunkti loomisega, mille kaudu lõimitakse või koordineeritakse kõik loamenetlused, peaks vähenema keerukus ning suurenema tõhusus ja läbipaistvus. Heakskiitmisega seotud haldusmenetlusi tuleks tõhustada, seades taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat kasutavatele käitistele selged tähtajad. Planeerimiseeskirju ja -juhiseid tuleks kohandada, et võtta arvesse kulutõhusaid ja keskkonnasõbralikke taastuvenergiat kasutavaid kütte-, jahutus- ja elektriseadmeid. Käesolevat direktiivi ja eelkõige sätteid, milles käsitletakse loamenetluse korraldust ja kestust, tuleks kohaldada, ilma et see piiraks rahvusvahelise ja liidu õiguse, sealhulgas keskkonna ja inimeste tervise kaitset käsitlevate sätete kohaldamist.

Muudatusettepanek 41

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 43

Komisjoni ettepanek

(43) Käesoleva direktiivi kohaldamisel välja antud päritolutagatiste ainus ülesanne on näidata lõpptarbijale, et asjaomane

Muudatusettepanek

(36) Läbipaistvate eeskirjade ja kooskõla puudumine erinevate lube andvate asutuste vahel takistab teatavasti taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist. Sellise üheainsa haldusalase kontaktpunkti loomisega, mille kaudu lõimitakse või koordineeritakse kõik loamenetlused, peaks vähenema keerukus ning suurenema tõhusus ja läbipaistvus, **sealhulgas omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijate ja taastuvenergiakogukondade jaoks**. Heakskiitmisega seotud haldusmenetlusi tuleks tõhustada, seades taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat kasutavatele käitistele selged tähtajad. Planeerimiseeskirju ja -juhiseid tuleks kohandada, et võtta arvesse kulutõhusaid ja keskkonnasõbralikke taastuvenergiat kasutavaid kütte-, jahutus- ja elektriseadmeid. Käesolevat direktiivi ja eelkõige sätteid, milles käsitletakse loamenetluse korraldust ja kestust, tuleks kohaldada, ilma et see piiraks rahvusvahelise ja liidu õiguse, sealhulgas keskkonna ja inimeste tervise kaitset käsitlevate sätete kohaldamist.

energia osakaal või energiakogus on toodetud taastuvatest energiaallikatest. Päritolutagatist võib anda sellega seotud energiast sõltumatult edasi ühelt valdajalt teisele. Kuid tagamaks, et taastuenergia ühikut saaks tarbijale sellisena esitada vaid ühel korral, tuleks vältida päritolutagatiste topeltarvestust ja topeltesitamist. Taastuenergiat, mille juurde kuuluva päritolutagatise müüs tootja eraldi, ei tohiks esitada või müüa lõpptarbijale taastuvatest energiaallikast toodetud energiana.

Muudatusettepanek 42

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 45

Komisjoni ettepanek

(45) Oluline on esitada teave, mis käsitleb toetuse abil toodetud elektri jaotust lõpptarbijate vahel. Kõnealuse tarbijatele antava teabe kvaliteedi parandamiseks peaksid liikmesriigid tagama, et päritolutagatised antakse välja kõigi toodetud taastuenergia ühikute kohta. ***Topelthüvitamise vältimiseks ei peaks taastuenergia tootjad, kes juba saavad rahalist toetust, saama päritolutagatise. Siiski tuleks neid päritolutagatise kasutada kasutamise kohta teabe esitamiseks, et lõpptarbijat saaks selged, usaldusväärsed ja piisavad tõendid selle kohta, et asjakohased energiaühikud on pärit taastuvatest energiaallikatest. Lisaks tuleks sellise elektriga seotud päritolutagatise, mille tootmiseks on saadud toetust, turul enampakkumise teel maha müüa, ja saadud tulu tuleks kasutada taastuenergia jaoks antavate avaliku sektori toetuste vähendamiseks.***

Muudatusettepanek 43

energia osakaal või energiakogus on toodetud taastuvatest energiaallikatest. Päritolutagatist võib anda sellega seotud energiast sõltumatult edasi ühelt valdajalt teisele. Kuid tagamaks, et taastuenergia ühikut saaks tarbijale sellisena esitada vaid ühel korral, tuleks vältida päritolutagatiste topeltarvestust ja topeltesitamist. Taastuenergiat, mille juurde kuuluva päritolutagatise müüs tootja eraldi, ei tohiks esitada või müüa lõpptarbijale taastuvatest energiaallikast toodetud energiana. ***Tähtis on teha vahet toetuskavade jaoks kasutatavate roheliste sertifikaatide ja päritolutagatiste vahel.***

Muudatusettepanek

(45) Oluline on esitada teave, mis käsitleb toetuse abil toodetud elektri jaotust lõpptarbijate vahel. Kõnealuse tarbijatele antava teabe kvaliteedi parandamiseks peaksid liikmesriigid tagama, et päritolutagatised antakse välja kõigi toodetud taastuenergia ühikute kohta.

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 49

Komisjoni ettepanek

(49) Majanduskasvu saavutamise võimalused innovatsiooni ja säästva konkurentsivõimelise energiapoliitika kaudu on leidnud tunnustamist. Taastuvatest energiaallikatest energia tootmine sõltub sageli kohalikest või piirkondlikest VKEdest. Olulised on majanduskasvu ja tööhõive võimalused, **mille piirkondlikud ja kohalikud investeeringud** taastuvatest energiaallikatest toodetud energiasse liikmesriikides ja piirkondades **kaasa toovad**. Komisjon ja liikmesriigid peaksid seetõttu toetama riiklikke ja piirkondlikke arengumeetmeid kõnealustes valdkondades, soodustama taastuvatest energiaallikatest energia tootmise heade tavade vahetamist kohalike ja piirkondlike arengualgatuste vahel ning **edendama ühtekuuluvuspoliitika vahendite kasutamist** selles valdkonnas.

Muudatusettepanek

(49) Majanduskasvu saavutamise võimalused innovatsiooni ja säästva konkurentsivõimelise energiapoliitika kaudu on leidnud tunnustamist. Taastuvatest energiaallikatest energia tootmine sõltub sageli kohalikest või piirkondlikest VKEdest. Olulised on **kohaliku ettevõtluse arengu, jätkusuutliku** majanduskasvu ja **kvaliteetse** tööhõive võimalused, **mis kaasnevad piirkondlike ja kohalike investeeringutega** taastuvatest energiaallikatest toodetud energiasse liikmesriikides ja piirkondades. Komisjon ja liikmesriigid peaksid seetõttu **tugevdama ja** toetama riiklikke ja piirkondlikke arengumeetmeid kõnealustes valdkondades, soodustama taastuvatest energiaallikatest energia tootmise heade tavade vahetamist kohalike ja piirkondlike arengualgatuste vahel ning **pakkuma rohkem tehnilist abi ja koolitusprogramme, et täiendada kohapealset eeskirjade- ja finantsalast ning tehnilist oskusteavet ja suurendada teadmisi pakutavate rahastamisvõimaluste, sealhulgas liidu vahendite, näiteks ühtekuuluvuspoliitika vahendite sihipärasema kasutamise kohta** selles valdkonnas.

Selgitus

Põhjendus on lahutamatult seotud teiste tekstimuudatustega ja kajastab vajadust tugevdada kohaliku tasandi tehnilist ja finantsalast oskusteavet, et saaks täidetud direktiivide eesmärk suurendada liikmesriikides taastuvate energiaallikate osakaalu. Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise loogika huvides ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 44

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 49 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(49a) Kohalikud ja piirkondlikud asutused püstitavad tihtipeale riiklikest eesmärkidest rangemaid taastuvenergiaeesmärke. Taastuvate energiaallikate ja energiatõhususe soodustamise piirkondlike ja kohalikke kohustusi toetatakse praegu selliste võrgustike kaudu nagu linnapeade pakt ja arukate linnade ja arukate kogukondade algatus ning säästva energia tegevuskavade väljatöötamisega. Sellised võrgustikud on asendamatud ja neid tuleks laiendada, sest need suurendavad teadlikkust ja hõlbustavad parimate tavade vahetamist ning saadaoleva rahalise toetuse jagamist. Sellega seoses peaks komisjon toetama ka huvitatud eesrindlike piirkondade ja kohalike asutuste piiriülest tööd, aidates luua selliseid koostöömehhanisme nagu Euroopa territoriaalse koostöö rühmitus, mis võimaldavad eri liikmesriikide avaliku sektori asutustel ühiselt pakkuda teenuseid ja ellu viia projekte, ilma et riikide parlamendid peaksid selleks eelnevalt sõlmima ja ratifitseerima rahvusvahelise kokkuleppe.

Muudatusettepanek 45

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 49 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(49b) Kohalikel asutustel ja linnadel on energiasüsteemi ümberkujundamisel ja taastuvenergia kasutuselevõtu suurendamisel juhtroll. Kohalikel asutustel kui kodanikele lähimal valitsemistasandil on tähtis osa liidu energia- ja kliimaeesmärkidele üldsuse toetuse tagamisel ning detsentraliseeritumate ja lõimitud energiasüsteemide kasutuselevõtmisel. Kohapealsete taastuvenergia

investeeringute edendamiseks on tähtis teha rahastamine linnadele ja piirkondadele kättesaadavamaks.

Muudatusettepanek 46

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 49 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(49c) Samuti tuleks uutesse tehnoloogiasse ulatuslikumate investeeringute kaasamiseks kaaluda muid uuenduslikke meetmeid, näiteks energiatõhususe lepinguid ja avaliku sektori rahastamise standardimist.

Muudatusettepanek 47

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 50**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(50) Taastuvate energiaallikate turu arengut soodustades tuleb arvesse võtta selle positiivset mõju piirkondliku ja kohaliku arengu võimalustele, ekspordiväljavaadetele ning tööhõive- ja sotsiaalse ühtsuse saavutamise võimalustele eelkõige VKEde ja sõltumatute energiatootjate jaoks.

(50) Taastuvate energiaallikate turu arengut soodustades tuleb arvesse võtta selle positiivset mõju piirkondliku ja kohaliku arengu võimalustele, ekspordiväljavaadetele ning tööhõive- ja sotsiaalse ühtsuse saavutamise võimalustele eelkõige VKEde ja sõltumatute energiatootjate, **sealhulgas omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijate ja taastuvenergiakogukondade** jaoks.

Selgitus

Käesolev muudatusettepanek on sisuliselt seotud teiste muudatusettepanekutega, mis esitati õigusnormide muutmist käsitleva komisjoni ettepaneku kohta. Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise loogika huvides ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 48

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 51**

Komisjoni ettepanek

(51) Äärepoolseimate piirkondade eriolukorda on tunnistatud Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklis 349. Äärepoolseimate piirkondade elektrisektorit iseloomustab sageli eraldatus, energiavarustuse piiratus ja sõltuvus fossiilkütustest, samas kui neis piirkondades on olulised kohalikud taastuvenergia allikad. Seega võiksid äärepoolseimad piirkonnad anda eeskjuju **innovatiivse** energiatehnoloogia kasutamisel liidus. Seepärast on vaja **edendada taastuvenergia kasutuselevõttu**, et suurendada **neis piirkondades** energiavarustuse sõltumatust, ning tunnistada nende eriolukorda seoses taastuvenergia potentsiaaliga ja vajadusega avaliku sektori toetuse järele.

Muudatusettepanek

(51) Äärepoolseimate piirkondade eriolukorda on tunnistatud ELi toimimise lepingu artiklis 349. Äärepoolseimate piirkondade elektrisektorit iseloomustab sageli eraldatus, energiavarustuse piiratus, **kõrgem hind** ja sõltuvus fossiilkütustest, samas kui neis piirkondades on **olemas** olulised kohalikud taastuvenergia allikad, **eeskätt biomass ja mereenergiaallikad**. Seega võiksid äärepoolseimad piirkonnad anda eeskjuju **innovaatilise** energiatehnoloogia kasutamisel liidus **ja muutuda üksnes taastuvenergiat kasutavateks territooriumideks**. Seepärast on vaja **kohandada taastuvenergiastrateegiat**, et suurendada **nende piirkondade** energiavarustuse sõltumatust, **suurendada energiavarustuskindlust** ning tunnistada nende eriolukorda seoses taastuvenergia potentsiaaliga ja vajadusega avaliku sektori toetuse järele. **Teisalt peaks äärepoolseimatel piirkondadel olema võimalik kasutada oma ressurside kõiki võimalusi, järgides rangeid säästlikkuskriteeriume ja kooskõlas kohalike tingimuste ja vajadustega, et suurendada taastuvenergia tootmist ja suurendada oma energiasõltumatust.**

Selgitus

Fossiilkütustega varustamine äärepoolseimates piirkondades (mõnes piirkonnas 80 % või enam) põhjustab lisakulusid, mis kahjustab kohalikku majandust ja elanike ostujõudu. Seejuures on nendel piirkondadel aga märkimisväärsed biomassiresursid, mida neil peaks olema võimalik kasutada.

Muudatusettepanek 49

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 52

Komisjoni ettepanek

(52) On vaja võimaldada detsentraliseeritud taastuvenergia

Muudatusettepanek

(52) On vaja võimaldada detsentraliseeritud taastuvenergia

tehnoloogiate arendamist mittediskrimineerivatel tingimustel ja takistamata taristuinvesteeringute rahastamist Liikumisel detsentraliseeritud energiatootmise suunas on mitu eelist, näiteks kohalike energiaallikate kasutamine, suurem kohalik energiavarustuskindlus, lühemad transpordivahemaad ning **vähenenud** energia **ülekandekaod**. Samuti tugevdab selline detsentraliseerimine **koha peal** sissetulekuallikate ja töökohtade **loomise abil** ühiskonna arengut ja ühtekuuluvust.

tehnoloogiate **ja energiasalvestamise** arendamist mittediskrimineerivatel tingimustel ja takistamata taristuinvesteeringute rahastamist. Liikumisel detsentraliseeritud energiatootmise suunas on mitu eelist, näiteks kohalike energiaallikate kasutamine, suurem kohalik energiavarustuskindlus, lühemad transpordivahemaad ning energia **ülekandekadude vähenemine**. Samuti tugevdab selline detsentraliseerimine **kohalike** sissetulekuallikate ja töökohtade **loomisega** ühiskonna arengut ja ühtekuuluvust.

Muudatusettepanek 50

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 53

Komisjoni ettepanek

(53) **Arvestades omatarbeks** toodetud taastuvelektri tarbimise **suurenevat** tähtsust on vaja omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate määratlust ja õigusraamistikku, mis võimaldab omatarbeks toodetud energia tarbijatel toota, salvestada ja müüa elektrit ilma ebaproportsionaalset koormust kandmata. **Teatavatel juhtudel peaks olema lubatud ühine** omatarbeks toodetud **energia tarbimine**, et ka **näiteks korterielanikel oleksid sama suured tarbijavõimalused** kui **eramuelanikel**.

Muudatusettepanek

(53) **Omatarbeks** toodetud taastuvelektri tarbimise **kasvavat** tähtsust **arvestades** on vaja omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate määratlust ja õigusraamistikku, mis võimaldab omatarbeks toodetud energia tarbijatel toota, salvestada ja müüa elektrit ilma ebaproportsionaalset koormust kandmata. **Omatarbeks toodetud energia tariifid ja selle eest tasumine peaksid stimuleerima arukamate taastuvate energiaallikate lõimimise tehnoloogiate loomist ja motiveerima** omatarbeks toodetud **taastuenergia tarbijaid tegema investeerimisotsuseid, mis on vastastikku kasulikud nii tarbijale kui ka võrgule. Sellise tasakaalu võimaldamiseks tuleb tagada, et omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijatel ja taastuenergiakogukondadel oleks õigus saada nende poolt võrku edastatud taastuvelektri eest tasu, mis kajastab edastatud elektrienergia turuväärtust ning selle pikaajalist väärtust võrgu, keskkonna ja ühiskonna jaoks. Tasu puhul tuleb arvesse võtta nii omatarbeks**

toodetud energia tarbimise pikaajalisi kulusid kui ka sellest saadavat kasu (võrgule, ühiskonnale ja keskkonnale tekkivate kulude vältimine), eelkõige juhul, kui kasutatakse lisaks ka muid selliseid hajaenergia ressursse nagu energiatõhusus, energia salvestamine, tarbimiskaja ja ühenduse võrgustikud. Tasu tuleks kindlaks määrata hajaenergia ressursside tasuvusanalüüsi põhjal vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi ..., [mis käsitleb elektrienergia siseturu ühiseeskirju (uuesti sõnastatud) (2016/0380(COD))] artiklile 59.

Muudatusettepanek 51

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 53 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(53a) Teatavatel juhtudel peaks olema lubatud ühine omatarbeks toodetud energia tarbimine, et ka näiteks korterielanike võimalused tarbijatena oleksid sama suured nagu eramuelanikel. Lisaks võimaldab ühine omatarbeks toodetud energia tarbimine taastuenergiakogukondadel edendada energiatõhusust iga kodumajapidamise tasandil ning aidata võidelda energiaostuvõimetusega energiatarbimise piiramise ja tarnetariifide langetamise kaudu. Liikmesriigid peaksid seda võimalust kasutama, muu hulgas hinnates taastuenergiakogukondade võimalust anda panus kütteostuvõimetuse vähendamisse ja võimaldada osaleda neil kodumajapidamistel, kes muidu võib-olla osaleda ei saaks, sealhulgas tundlikel tarbijatel ja üürnikel.

Muudatusettepanek 52

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Põhjendus 53 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(53b) Liikmesriigid peavad tagama *tarbimiseeskirjade täitmise ning selliste meetmete kehtestamise või tugevdamise, mille eesmärk on võitlus sundmüügi, ebaausate müügimeetodite ning taastuenergiaseadmete paigaldamisega seotud eksitavate väidete vastu, mis mõjutavad eeskätt kõige tundlikumaid elanikerühmi (nt vanurid ja maapiirkondade elanikud).*

Muudatusettepanek 53

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 54**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(54) Kohapealne kodanike osalemine taastuenergiaprojektides taastuenergiakogukondade kaudu on andnud märkimisväärset lisaväärtust taastuenergiale kohaliku heakskiidu saamise ja täiendava erakapitali kättesaadavuse kujul. **Selline kohapealne osalemine on seda olulisem, kuivõrd suureneb taastuenergia tootmise võimsus tulevikus.**

(54) Kohapealne kodanike **ja kohalike asutuste** osalemine taastuenergiaprojektides taastuenergiakogukondade kaudu on andnud märkimisväärset lisaväärtust taastuenergiale kohaliku heakskiidu saamise ja täiendava erakapitali kättesaadavuse kujul, **mis toob kaasa kohalikul tasandil investeringud, suuremad valikuvõimalused tarbijatele, kodanike suurema kaasatuse energiasüsteemi ümberkujundamisse (innustades osalema neid kodumajapidamisi, kes muidu võib-olla osaleda ei saaks), energiatõhususe edendamise kodumajapidamiste tasandil ning abi võitluses energiaostuvõimetusega tänu energiatarbimise vähendamisele ja tarnetariifide alandamisele. Koos taastuenergia tootmisvõimsuse edasise kasvuga muutub kohapealne osalemine järjest olulisemaks.**

Muudatusettepanek 54

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 55 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(55a) Tähtis on, et liikmesriigid tagaksid võrgukulude ja -lõivude õiglase ja moonutusteta jaotamise kõigi elektrisüsteemi kasutajate vahel. Kõik võrgutariifid peaksid kajastama kulusid.

Muudatusettepanek 55

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 57**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(57) **Mitu liikmesriiki** on rakendanud kütte- ja jahutussektoris meetmeid oma 2020. aasta **taastuenergiaeesmärgi saavutamiseks. Kuid arvestades, et puuduvad 2020. aasta järgsed siduvad riiklikud eesmärgid, ei pruugi ülejäänud riiklikud stiimulid olla piisavad pikaajaliste 2030. ja 2050. aasta CO₂-heite vähendamise eesmärkide saavutamiseks.** Et sellised eesmärgid saavutada ning suurendada investorite kindlust ja soodustada taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse liiduülese turu arendamist, järgides ühtlasi energiatõhususe esikohale seadmise põhimõtet, on asjakohane toetada jõupingutusi, mida liikmesriigid teevad taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse pakkumisel taastuenergia osakaalu **jätkjärgulisele suurendamisele kaasaaitamiseks. Arvestades seda, kui killustatud on mõned kütte- ja jahutusturud**, on väga tähtis tagada selliste jõupingutuste **kavandamisel paindlikkus**. Samuti on tähtis tagada, et taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse võimalik kasutuselevõtt ei põhjustaks kahjulikku kõrvalmõju keskkonnale.

(57) **Mitmed liikmesriigid** on rakendanud kütte- ja jahutussektoris meetmeid oma 2020. aasta **taastuenergiaeesmärkide** saavutamiseks. Et sellised eesmärgid saavutada ning suurendada investorite kindlust ja soodustada taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse liiduülese turu arendamist, järgides ühtlasi energiatõhususe esikohale seadmise põhimõtet, on asjakohane toetada jõupingutusi, mida liikmesriigid teevad taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse pakkumisel taastuenergia osakaalu **jätkjärgulise kasvu soodustamiseks. Mõningate kütte- ja jahutusturgude killustatuse tõttu** on väga tähtis tagada selliste jõupingutuste **paindlik kavandamine**. Samuti on tähtis tagada, et taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse võimalik kasutuselevõtt ei põhjustaks kahjulikku kõrvalmõju keskkonnale **ega inimeste tervisele**.

Muudatusettepanek 56

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 59 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(59a) Kodumajapidamistele ja kogukondadele, kes kauplevad paindlikkuse või omatarbeks toodetud energiaga või müüvad omatoodetud elektrienergiat, peavad jääma nende tarbijaõigused, sealhulgas õigus sõlmida leping vabalt valitud tarnijaga ja õigus tarnijat vahetada.

Muudatusettepanek 57

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 60

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(60) *Tuleks* rõhutada võimalikku sünergiat taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse *kasutuselevõtmiseks tehtavate jõupingutuste* ning direktiivide 2010/31/EL ja 2012/27/EL alusel kehtivate kavade vahel. Halduskoormuse vähendamiseks tuleks liikmesriikidel lasta võimalikult suures ulatuses kasutada selliste jõupingutuste elluviimiseks olemasolevaid haldusstruktuure.

(60) *Tõhusate taastuvenergiapõhiste kütte- ja jahutussüsteemide kasutamine peaks käima käsikäes hoonete põhjaliku renoveerimisega, mis vähendab tarbijate energianõudlust ja kulusid, leevendab kütteostuvõimetust ning loob kvaliteetseid kohalikke töökohti. Seepärast tuleks* rõhutada võimalikku sünergiat taastuvatel energiaallikatel põhineva kütte ja jahutuse *laialdasema kasutuselevõtmise vajaduse* ning direktiivide 2010/31/EL ja 2012/27/EL alusel kehtivate kavade vahel. Halduskoormuse vähendamiseks tuleks liikmesriikidel lasta võimalikult suures ulatuses kasutada selliste jõupingutuste elluviimiseks olemasolevaid haldusstruktuure.

Muudatusettepanek 58

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 61 a (uus)

(61a) Intelligentse transpordi valdkonnas on tähtis edendada maanteedel elektritranspordi arendamist ja kasutuselevõttu ning kiirendada tipptehnoloogia lõimimist uuenduslikku raudteetransporti, edendades keskkonnahoidlikule ühistranspordile üleminekut toetavat algatust Shift2Rail.

Muudatusettepanek 59

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 62

(62) **Euroopa** vähese CO₂-heitega liikuvuse strateegias, mis avaldati 2016. aasta juulis, osutati sellele, et toidupõhised biokütused aitavad transpordisektoris CO₂-heidet vähendada vaid piiratud määral ning nende kasutamine tuleks järk-järgult lõpetada ja asendada täiustatud biokütustega. Täiustatud biokütustele ülemineku ettevalmistamiseks ja maakasutuse kaudsest muutusest tuleneva üldmõju vähendamiseks on asjakohane vähendada selliste toidu- ja söödakultuuridest toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste kogust, mida võib võtta arvesse käesolevas direktiivis sätestatud liidu eesmärgi saavutamisel.

(62) **Kui varem toiduainete ja loomasööda tootmiseks kasutatud karja- või põllumaad hakatakse kasutama biokütuste tootmiseks, on jätkuvalt vaja muu kui kütustega seotud nõudlus siiski rahuldada kas senise tootmise intensiivistamisega või mittepõllumajandusmaa tootmisega võtmisega mujal. Viimane kujutab endast maakasutuse kaudset muutust ja kui seejuures muudetakse suure süsinikuvaruga maa põllumaaks, võivad sellega kaasneda olulised kasvuhoonegaaside heitkogused.** Euroopa vähese CO₂-heitega liikuvuse strateegias, mis avaldati 2016. aasta juulis, osutati sellele, et toidupõhised biokütused aitavad transpordisektoris CO₂-heidet vähendada vaid piiratud määral ning nende kasutamine tuleks järk-järgult lõpetada ja asendada täiustatud biokütustega. Täiustatud biokütustele ülemineku ettevalmistamiseks ja maakasutuse kaudsest muutusest tuleneva üldmõju vähendamiseks on asjakohane vähendada selliste toidu- ja söödakultuuridest toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste kogust, mida võib võtta arvesse käesolevas direktiivis sätestatud liidu eesmärgi

saavutamisel, *eristades samal ajal põllukultuuripõhiseid biokütuseid, mis on tõhusad kasvuhoonegaaside heite seisukohast ja mille puhul maakasutuse kaudse muutumise risk on väike. Täiustatud biokütuste ja elektritranspordi kasutuselevõttu tuleks kiirendada.*

Muudatusettepanek 60

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 63 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(63a) Liit ja liikmesriigid peaksid püüdma suurendada taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu, vähendada energia kogutarbimist transpordis ning tõsta kõigi transpordisektorite energiatõhusust. Sellealaseid meetmeid võiks edendada nii transpordi planeerimisel kui ka energiatõhusamate autode tootmisel.

Selgitus

Direktiivi 2009/28/EÜ põhjenduste 28 ja 29 idee taastamine. Kasvuhoonegaaside heitkoguste ulatuslikum piiramine nõuab meetmeid kogu transpordisektoris, nii selle tootmis- kui ka tarneahelas.

Muudatusettepanek 61

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 63 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(63b) Maanteetranspordi kütusesäästlikkuse normid aitaksid tulemuslikult edendada taastuvenergial põhinevate alternatiivide kasutuselevõttu transpordisektoris ning saavutada kasvuhoonegaaside heitkoguste täiendava piiramise ja pikas perspektiivis transpordisektori CO₂-heite vähendamise. Kooskõlas tehnoloogia arengu ning kliima- ja energiaeesmärkidega tuleks

Selgitus

Kasvuhoonegaaside heitkoguste ulatuslikum piiramine nõuab meetmeid kogu transpordisektoris. Maanteetranspordi kütusesäästlikkuse normid võivad tulemuslikult kiirendada taastuvenergiäl põhinevate alternatiivide kasutuselevõttu.

Muudatusettepanek 62

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 64**

Komisjoni ettepanek

(64) IX lisas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud ja muud biokütused ja biogaas, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelad ja gaasilised transpordikütused ning taastuvelektri kasutamine transpordisektoris võivad aidata vähendada CO₂-heidet, sest nendega soodustatakse liidu transpordisektori CO₂-heite vähendamist kulutõhusal viisil ja mitmekesistatakse muu hulgas transpordisektori energiaallikaid, edendades ühtlasi innovatsiooni, majanduskasvu ja tööhõivet liidu majanduses ja vähendades sõltuvust energiaimpordist. Kütusetarnijatele kehtestatav kasutuselevõtukohustus peaks soodustama täiustatud kütuste, sealhulgas biokütuste pidevat arendamist ning on oluline tagada, et kõnealune kohustus motiveeriks ühtlasi vähendada selle täitmiseks tarnitavate kütuste mõju kasvuhoonegaaside **heite** tekkele. Komisjon peaks hindama nende kütuste mõju kasvuhoonegaaside **heite** tekkele, nendega seotud tehnilist innovatsiooni ja nende säästlikkust.

Muudatusettepanek

(64) IX lisas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud ja muud biokütused ja biogaas, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelad ja gaasilised transpordikütused ning taastuvelektri kasutamine transpordisektoris võivad aidata vähendada CO₂-heidet, sest nendega soodustatakse liidu transpordisektori CO₂-heite vähendamist kulutõhusal viisil ja mitmekesistatakse muu hulgas transpordisektori energiaallikaid, edendades ühtlasi innovatsiooni, majanduskasvu ja tööhõivet liidu majanduses ja vähendades sõltuvust energiaimpordist. **Arvesse tuleks võtta astmelise kasutamise põhimõtet, tagamaks, et lähteainete kasutamine täiustatud biokütuste tootmiseks ei konkureeri muudel eesmärkidel kasutamisega, kus lähteaine tuleks asendada heitemahukamate toorainetega.** Kütusetarnijatele kehtestatav kasutuselevõtukohustus peaks soodustama täiustatud kütuste, sealhulgas biokütuste pidevat arendamist ning on oluline tagada, et kõnealune kohustus motiveeriks ühtlasi vähendada selle täitmiseks tarnitavate kütuste mõju kasvuhoonegaaside **heitkoguste** tekkele. Komisjon peaks hindama nende kütuste mõju kasvuhoonegaaside **heitkoguste** tekkele, nendega seotud tehnilist innovatsiooni ja

nende säästlikkust.

Muudatusettepanek 63

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 65 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(65a) Selleks et taastuvelektri osakaalu transpordisektoris täpsemalt arvestada, tuleks välja töötada sobiv metoodika ning uurida erinevaid selleks sobilikke tehnilisi ja tehnoloogilisi lahendusi.

Muudatusettepanek 64

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 66

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(66) Majanduse CO₂-heite vähendamisele kaasaaitamiseks tuleks edendada selliste lähteainete kasutamist, mille mõju biokütustena on maakasutuse kaudse muutumise seisukohast väike. Eelkõige tuleks lisada käesoleva direktiivi lissasse lähteained selliste täiustatud biokütuste tootmiseks, mille tehnoloogia on ***innovatiivsem*** ja vähem ***küps***. Selle tagamiseks, et kõnealune lisa oleks uusima tehnoloogilise arengu suhtes ajakohane, vältides samas tahtmatut negatiivset mõju, tuleks ***pärast direktiivi vastuvõtmist hinnata võimalust laiendada kõnealust lisa uutele lähteainetele.***

(66) Majanduse CO₂-heite vähendamisele kaasaaitamiseks tuleks edendada selliste lähteainete kasutamist, mille mõju biokütustena on maakasutuse kaudse muutumise seisukohast väike. Eelkõige tuleks lisada käesoleva direktiivi lissasse lähteained selliste täiustatud biokütuste tootmiseks, mille tehnoloogia on ***innovaatilisem*** ja vähem ***väljakujunenud***. Selle tagamiseks, et kõnealune lisa oleks uusima tehnoloogilise arengu suhtes ajakohane, vältides samas tahtmatut negatiivset mõju, tuleks ***sedra korrapäraselt hinnata.***

Muudatusettepanek 65

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 68

Komisjoni ettepanek

(68) Biomassi potentsiaali täielikuks ärakasutamiseks selle nimel, et vähendada majanduse CO₂-heidet selle kasutamise kaudu materjalide ja energia saamiseks, peaksid liit ja liikmesriigid edendama olemasolevate puidu- ja põllumajandusressursside **suuremat säästvat kasutuselevõtmist** ja uute **metsandus - ja põllumajandustootmis süsteemide väljatöötamist**.

Muudatusettepanek

(68) Biomassi potentsiaali täielikuks ärakasutamiseks selle nimel, et vähendada majanduse CO₂-heidet selle kasutamise kaudu materjalide ja energia saamiseks, peaksid liit ja liikmesriigid edendama **ainult** olemasolevate puidu- ja põllumajandusressursside **ulatuslikumast säästvast kasutuselevõtmisest saadud energia kasutamist** ja uute **metsandus- ja põllumajandustootmissüsteemide väljatöötamist, eeldusel et järgitakse säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriume**.

Muudatusettepanek 66

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 69**

Komisjoni ettepanek

(69) **Biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja biomasskütuseid** tuleks alati toota säästlikult. Seepärast tuleks nõuda, et biokütused, vedelad biokütused ja biomasskütused, mida kasutatakse käesolevas direktiivis sätestatud **liidu eesmärgi** saavutamiseks, ja **biokütused, vedelad biokütused ja biomasskütused, mis** saavad **kasu toetuskavadest**, vastaksid säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele.

Muudatusettepanek

(69) **Taastuenergiat** tuleks alati toota säästlikult. Seepärast tuleks nõuda, et biokütused, vedelad biokütused ja biomasskütused, mida kasutatakse käesolevas direktiivis sätestatud **eesmärkide** saavutamiseks, ja **toetuskavadest kasu** saavad **taastuenergia liigid** vastaksid säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele.

Muudatusettepanek 67

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 71**

Komisjoni ettepanek

(71) Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste põllumajandusliku tooraine tootmine ning käesolevas direktiivis nende kütuste kasutamiseks sätestatud

Muudatusettepanek

(71) Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste põllumajandusliku tooraine tootmine ning käesolevas direktiivis nende kütuste kasutamiseks sätestatud

soodustused ei tohiks **anda tõuget bioloogiliselt mitmekesise maa hävitamiseks**. Selliseid taastumatuid ressursse, mis on mitmes rahvusvahelises dokumendis tunnistatud inimkonnale väärtuslikuks, **tuleks** säilitada. Seepärast on vaja sätestada säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid, millega tagatakse, et biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes kohaldatakse soodustusi üksnes juhul, kui on tagatud, et asjaomane põllumajanduslik tooraine ei pärine bioloogiliselt mitmekesistelt maa-aladelt või kui looduskaitsealadeks või haruldaste, ohustatud või väljasuremisohus ökosüsteemide või liikide kaitsmiseks määratud maa-alade puhul on asjakohane pädev asutus tõendanud, et asjaomase põllumajandusliku tooraine tootmine ei ole looduskaitse eesmärgiga vastuolus. Metsi tuleks käsitada säästlikkuskriteeriumide puhul bioloogiliselt mitmekesisena, kui tegemist on **põlis metsadega**, järgides määratlust, mida ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioon (FAO) kasutab oma ülemaailmse metsaressursside hindamise (Global Forest Resource Assessment) puhul, või kui need on siseriiklike looduskaitsealaste õigusaktide alusel kaitse all. Bioloogiliselt mitmekesisteks metsadeks tuleks lugeda ka maa-alad, kus leiab aset mittepuiduliste metsasaaduste korjamine, tingimusel et inimtegevuse mõju on väike. Teisi FAO määratletud metsaliike, nagu inimtegevusest mõjutatud looduslikud metsad, poollooduslikud metsad ja **istandikud**, ei tuleks käsitada põlismetsana. Lisaks sellele on teatavate parasvöötme ja troopiliste rohumaade, sealhulgas suure bioloogilise mitmekesisusega savannide, steppide, võsastike ja preeriade suurt bioloogilist mitmekesisust arvestades asjakohane, et sellistelt maa-aladelt pärit põllumajanduslikust toorainest saadud biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes ei tohiks kohaldada käesolevas direktiivis sätestatud

soodustused ei tohiks **avaldada ega soodustada kahjulikku mõju bioloogilisele mitmekesisusele liidus või sellest väljaspool**. Selliseid taastumatuid ressursse, mis on mitmes rahvusvahelises dokumendis tunnistatud inimkonnale väärtuslikuks, **tuleb** säilitada. Seepärast on vaja sätestada säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid, millega tagatakse, et biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes kohaldatakse soodustusi üksnes juhul, kui on tagatud, et asjaomane põllumajanduslik tooraine ei pärine bioloogiliselt mitmekesistelt maa-aladelt või kui looduskaitsealadeks või haruldaste, ohustatud või väljasuremisohus ökosüsteemide või liikide kaitsmiseks määratud maa-alade puhul on asjakohane pädev asutus tõendanud, et asjaomase põllumajandusliku tooraine tootmine ei ole looduskaitse eesmärgiga vastuolus. Metsi tuleks käsitada säästlikkuskriteeriumide puhul bioloogiliselt mitmekesistena, kui tegemist on **põlismetsadega**, järgides määratlust, mida ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioon (FAO) kasutab oma ülemaailmse metsaressursside hindamise (Global Forest Resource Assessment) puhul, või kui need on siseriiklike looduskaitsealaste õigusaktide alusel kaitse all. Bioloogiliselt mitmekesisteks metsadeks tuleks lugeda ka maa-alad, kus leiab aset mittepuiduliste metsasaaduste korjamine, tingimusel et inimtegevuse mõju on väike. Teisi FAO määratletud metsaliike, nagu inimtegevusest mõjutatud looduslikud metsad, poollooduslikud metsad ja **metsaistandikud**, ei tuleks käsitada põlismetsana. **Sellegipoolest tuleks tagada kõnealuste metsade bioloogiline mitmekesisus ning kvaliteet, tervis, elujõulisus ja vastupidavus**. Lisaks sellele on teatavate parasvöötme ja troopiliste rohumaade, sealhulgas suure bioloogilise mitmekesisusega savannide, steppide, võsastike ja preeriade suurt bioloogilist mitmekesisust arvestades asjakohane, et

soodustusi. Komisjon peaks kehtestama asjakohased kriteeriumid, et määratleda sellised bioloogiliselt mitmekesised rohumaad vastavalt parimatele kättesaadavatele teaduslikele tõenditele ja asjakohastele rahvusvahelistele standarditele.

sellistelt maa-aladelt pärit põllumajanduslikust toorainest saadud biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes ei tohiks kohaldada käesolevas direktiivis sätestatud soodustusi. Komisjon peaks kehtestama asjakohased kriteeriumid, et määratleda sellised bioloogiliselt mitmekesised rohumaad vastavalt parimatele kättesaadavatele teaduslikele tõenditele ja asjakohastele rahvusvahelistele standarditele.

Muudatusettepanek 68

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 72 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(72a) Liidu biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste säästlikkuskriteeriumidega tuleks tagada, et üleminek vähese CO₂-heitega majandusele toetaks komisjoni 2. detsembri 2015. aasta teatise „ELi ringmajanduse loomise tegevuskava“ eesmärke ja juhinduks kindlalt direktiiviga 2008/98/EÜ kehtestatud jäätmehierarhiast.

Selgitus

Et tagada taastuvenergia direktiivi kooskõla ringmajanduse tegevuskava ja ELi jäätmehierarhiaga, on vaja kehtestada uued säästlikkuskriteeriumid.

Muudatusettepanek 69

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 73

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(73) Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmiseks kasutatavat põllumajanduslikku toorainet ei tohiks toota turbaaladel, sest lähteainete

(73) Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmiseks kasutatavat põllumajanduslikku toorainet ei tohiks toota turbaaladel ***või märgaladel, kus see***

viljelemine turbaaladel tooks kaasa süsinikuvaru olulise vähenemise, kui asjaomast maad kõnealusel otstarbel täiendavalt kuivendataks, **samas kui sellise kuivendamise puudumist on raske tõendada.**

hõlmaks pinnase kuivendamist, sest lähteainete viljelemine turbaaladel **või märgaladel** tooks kaasa süsinikuvaru olulise vähenemise, kui asjaomast maad kõnealusel otstarbel täiendavalt kuivendataks.

Selgitus

Kuivendatud turbaalad ei toimi turvalise süsinikuvaruna. Seepärast tundub põhjendamatu välistada nende kasutamine biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmiseks.

Muudatusettepanek 70

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 74 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(74a) Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmiseks kasutatavat põllumajanduslikku toorainet tuleks toota selliste meetodite abil, mis on kooskõlas pinnase kvaliteedi ja mulla orgaanilise süsiniku kaitsega.

Selgitus

Komisjoni mõjuhinnangu kohaselt võib põllumajandusliku biomassi tootmine mõjutada negatiivselt pinnast (nt toitainete ja mulla orgaanilise aine sisalduse vähenemine, erosioon, turbaalade kuivenemine), vee kättesaadavust ja bioloogilist mitmekesisust. Ühise põllumajanduspoliitika nõuetele vastavuse tingimustest üksi ei piisa selleks, et tagada pinnase kvaliteedi kaitse ja mulla orgaanilise süsiniku säilimine.

Muudatusettepanek 71

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 75

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(75) On asjakohane kehtestada kogu liitu hõlmavad säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid elektri, kütte ja jahutuse tootmises kasutatavate biomasskütuste jaoks, et tagada jätkuvalt suur

(75) On asjakohane kehtestada kogu liitu hõlmavad säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid elektri, kütte ja jahutuse tootmises kasutatavate biomasskütuste jaoks, et tagada jätkuvalt oluliselt väiksem

kasvuhoonegaaside heite vähenemine võrreldes fossiilkütustest alternatiividega, vältida tahtmatut mõju säästlikkusele ning edendada siseturgu.

kasvuhoonegaaside heide võrreldes fossiilkütuste kasutamisega, vältida soovimatut mõju säästlikkusele ning edendada siseturgu. ***Ilma et see piiraks suure keskkonnaväärtusega põlisressursside ranget austamist, peaksid äärepoolseimad piirkonnad saama kasutada oma ressursside potentsiaali taastuenergia tootmise ja oma energiasõltumatus suurendamiseks.***

Selgitus

Käesoleva direktiiviga ei tohiks keelata äärepoolseimates piirkondades kasutada biomassi, näiteks põlismetsi, mis on nende territooriumide üks peamisi ressursse. Selliste ressursside kasutamist reguleeritakse juba rangete säästlikkuskriteeriumidega, mis tagavad sellise tegevuse ökoloogilise terviklikkuse.

Muudatusettepanek 72

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 99

Komisjoni ettepanek

(99) Käesoleva direktiivi sätete mitteolemuslike osade muutmiseks või täiendamiseks peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte järgmise kohta: selliste täiustatud biokütuste lähteainete loetelu, mille osa transpordisektoris kütusetarnijatele kehtestatud kohustuse täitmisel on piiratud; transpordikütuste energiasisalduse kohandamine teaduse ja tehnika arenguga; meetoodika, millega tehakse kindlaks biokütuse osakaal olukorras, kus biomass on töödeldud koos fossiilkütustega sama protsessi käigus; päritolutagatiste vastastikust tunnustamist käsitlevate lepingute rakendamine; päritolutagatiste süsteemi toimimise jälgimise eeskirjade kehtestamine; ***ning*** biokütustest ja vedelatest biokütustest kasvuhoonegaaside heitele tuleneva mõju ning nende kütustega seotud fossiilkütuste võrdlusväärtuste arvutamise valemid. On eriti oluline, et komisjon konsulteeriks

Muudatusettepanek

(99) Käesoleva direktiivi sätete mitteolemuslike osade muutmiseks või täiendamiseks peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte järgmise kohta: selliste täiustatud biokütuste lähteainete loetelu, mille osa transpordisektoris kütusetarnijatele kehtestatud kohustuse täitmisel on piiratud; transpordikütuste energiasisalduse kohandamine teaduse ja tehnika arenguga; meetoodika, millega tehakse kindlaks biokütuse osakaal olukorras, kus biomass on töödeldud koos fossiilkütustega sama protsessi käigus; päritolutagatiste vastastikust tunnustamist käsitlevate lepingute rakendamine; päritolutagatiste süsteemi toimimise jälgimise eeskirjade kehtestamine; biokütustest ja vedelatest biokütustest kasvuhoonegaaside heitele tuleneva mõju ning nende kütustega seotud fossiilkütuste võrdlusväärtuste arvutamise valemid; ***maksimaalse lubatud tasuvusaja***

vajalikul määral oma ettevalmistava töö käigus, sealhulgas ekspertidega, ja et need konsultatsioonid toimuksid kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes sätestatud põhimõtetega. Eelkõige selleks, et tagada delegeeritud õigusaktide ettevalmistamises võrdne osalemine, saavad Euroopa Parlament ja nõukogu kõik dokumendid liikmesriikide ekspertidega samal ajal ning nende ekspertidel on pidevalt võimalus

kehtestamine, eelkõige lignotselluloosmaterjalist biomassi puhul, ning kõigis energiatootmissektorites täieliku läbipaistvuse tagamiseks hiljemalt 31. detsembriks 2018 fossiilkütuste ja neist saadava energia tootmise kriteeriumide kehtestamine. On eriti oluline, et komisjon konsulteeriks vajalikul määral oma ettevalmistava töö käigus, sealhulgas ekspertidega, ja et need konsultatsioonid toimuksid kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes sätestatud põhimõtetega. Eelkõige selleks, et tagada delegeeritud õigusaktide ettevalmistamises võrdne osalemine, saavad Euroopa Parlament ja nõukogu kõik dokumendid liikmesriikide ekspertidega samal ajal ning nende ekspertidel on pidevalt võimalus

Selgitus

Tootmistingimuste kehtestamine on väga vajalik, et tagada bio- ja fossiilkütustele võrdsed konkurentsitingimused.

Muudatusettepanek 73

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 76

Komisjoni ettepanek

(76) Selle tagamiseks, et vaatamata suurenevale nõudlusele metsa biomassi järele **toimub** ülestöötamine säästvalt metsades, kus on tagatud uuendamine, et eritähelpanu **pööratakse** aladele, mis on otseselt määratud bioloogilise mitmekesisuse, maastike ja konkreetsete **looduseosade** kaitseks, ning et **säilitatakse** bioloogilise mitmekesisuse ressursid ja **jälgitakse** süsinikuvaru, peaks puittooraine pärinema üksnes metsadest, mis on üles töötatud vastavalt säästva metsamajandamise põhimõtetele, mis on välja töötatud metsaga seotud rahvusvaheliste algatuste (nt Euroopa metsad) raames ja mida rakendatakse

Muudatusettepanek

(76) Selle tagamiseks, et vaatamata suurenevale nõudlusele metsa biomassi järele **toimuks** ülestöötamine säästvalt metsades, kus on tagatud **metsa** uuendamine, et eritähelpanu **pööratakse** aladele, mis on otseselt määratud bioloogilise mitmekesisuse, maastike ja konkreetsete **loodusrikkuste** kaitseks, ning et **säilitatakse** bioloogilise mitmekesisuse ressursid ja **jälgitaks** süsinikuvaru, peaks puittooraine pärinema üksnes metsadest, mis on üles töötatud vastavalt säästva metsamajandamise põhimõtetele, mis on välja töötatud metsaga seotud rahvusvaheliste algatuste (nt Euroopa metsad) raames ja mida rakendatakse

siseriikliku õiguse või parimate majandamistavade kohaselt **metsakinnistu** tasandil. Ettevõtjad peaksid **võtma asjakohaseid abinõusid**, et **viia miinimumini oht kasutada bioenergia tootmisel mittesäästlikku metsa biomassi**. Selleks peaksid ettevõtjad võtma kasutusele riskipõhise lähenemisviisi. Seda arvestades on asjakohane, et komisjon **koostab** energialiidu juhtimise komiteega ja nõukogu otsuse 89/367/EMÜ²⁴ alusel loodud alalise metsakomiteega **konsulterimise põhjal** tegevussuunised riskipõhise lähenemisviisi järgimise kontrollimise kohta.

siseriikliku õiguse või parimate majandamistavade kohaselt **tarnebaasi** tasandil. Ettevõtjad peaksid **tagama meetmete võtmise selleks**, et **vältida või piirata metsaraie kahjulikku mõju keskkonnale**. Selleks peaksid ettevõtjad võtma kasutusele riskipõhise lähenemisviisi. Seda arvestades on asjakohane, et komisjon **töötaks pärast** energialiidu juhtimise komiteega ja nõukogu otsuse 89/367/EMÜ²⁴ alusel loodud alalise metsakomiteega **konsulterimist välja liikmesriikide parimatel tavadel põhinevate nõuete rakendamise korra ning** tegevussuunised riskipõhise lähenemisviisi järgimise kontrollimise kohta.

Muudatusettepanek 74

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 76 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(76a) Kui siseriiklikud õigusaktid või praktika ei sisalda mõnda metsa biomassi säästlikkusega seotud kriteeriumi, tuleks tarnebaasi tasandil esitada selle konkreetse kriteeriumiga seonduvalt täiendavat teavet, ilma et nõutaks lisateabe esitamist kriteeriumide kohta, mis on liikmesriigi tasandil juba täidetud.

Selgitus

Riskipõhise lähenemisviisi järgimine toimub kriteeriumide kaupa. Kavandatav tegevus tagaks riskipõhise lähenemisviisi eesmärgipärasuse ning samas vähendaks mittesäästlikult toodetud biomassi kasutamise ohtu üheainsa kriteeriumi mittetäitmise tõttu.

Muudatusettepanek 75

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 76 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(76b) Riskipõhist lähenemisviisi tuleks kohaldada alates riiklikust tasandist. Kui mõne kriteeriumi nõuded ei sisaldu siseriiklikus õigusaktis ega järelevalvepraktikast, tuleks teave selle osa kohta esitada tarnebaasi tasandil, et vähendada mittesäästliku metsa biomassi tootmise ohtu.

Muudatusettepanek 76

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 76 c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(76c) Metsa ülestöötamine energia tootmiseks on kasvanud ja eeldatavasti kasvab jätkuvalt, mille tulemusena on suurenenud toorainete import kolmandatest riikidest ning nende toorainete tootmine liidus. Ettevõtjad peaksid tagama, et ülestöötamine toimuks kooskõlas säästlikkuskriteeriumidega.

Muudatusettepanek 77

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 78

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(78) Biomasskütustest tuleks toota elektrit ja kütet tõhusal viisil, et suurendada nii palju kui võimalik energiajulgeolekut ja kasvuhoonegaaside heite vähenemist ning piirata õhusaasteainete heidet ja **vähendada nii palju kui võimalik** survet piiratud biomassiressurssidele. Seepärast tuleks vähemalt 20 MW võimsusega kütistele ette nähtud avaliku sektori toetust, **kui see on vajalik, anda** üksnes tõhusatele elektri ja soojuse koostootmisjaamadele, nagu on määratletud direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punktis 34. **Biomassil põhineva elektriga seotud** kehtivad toetuskavad peaksid siiski olema lubatud kuni nende ettenähtud

(78) Biomasskütustest tuleks toota elektrit ja kütet tõhusal viisil, et suurendada nii palju kui võimalik energiajulgeolekut ja kasvuhoonegaaside heite vähenemist ning piirata õhusaasteainete heidet ja **minimeerida** survet piiratud biomassiressurssidele. Seepärast tuleks vähemalt 20 MW võimsusega kütistele ette nähtud avaliku sektori toetust **anda vajaduse korral** üksnes tõhusatele elektri ja soojuse koostootmisjaamadele, nagu on määratletud direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punktis 34. **Biomassist toodetud elektrienergia** kehtivad toetuskavad peaksid siiski **kõigi biomassil põhinevate kütiste puhul** olema lubatud kuni nende

lõppkuupäevani **kõigi biomassil põhinevate käitiste puhul**. Lisaks tuleks elektrit, mis on toodetud biomassist uutes käitistes, **mille võimsus on** vähemalt 20 MW, võtta taastuvenergiaeesmärkide ja -kohustuste elluviimisel arvesse üksnes siis, kui tegemist on tõhusate elektri ja soojuse koostootmisjaamadega. Riigiabieskirjade kohaselt peaks liikmesriikidel siiski olema lubatud anda käitistele avaliku sektori toetust taastuvenergia tootmiseks ning võtta neis toodetud elektrit arvesse taastuvenergiaeesmärkide ja -kohustuste elluviimisel, et vältida suurenevat sõltuvust fossiilkütustest ja sellega seotud suuremat kliima- ja keskkonnamõju, juhul kui liikmesriigis, kes on ammandanud kõik biomassil põhinevate tõhusate elektri ja soojuse koostootmisjaamade rajamise tehnilised ja majanduslikud võimalused, oleks elektrivarustuskindlus põhjendatult ohus.

ettenähtud lõppkuupäevani. Lisaks tuleks elektrit, mis on toodetud biomassist uutes käitistes **võimsusega** vähemalt 20 MW, võtta taastuvenergiaeesmärkide ja -kohustuste elluviimisel arvesse üksnes siis, kui tegemist on tõhusate elektri ja soojuse koostootmisjaamadega. Riigiabieskirjade kohaselt peaks liikmesriikidel siiski olema lubatud anda käitistele avaliku sektori toetust taastuvenergia tootmiseks ning võtta neis toodetud elektrit arvesse taastuvenergiaeesmärkide ja -kohustuste elluviimisel, et vältida suurenevat sõltuvust fossiilkütustest ja sellega seotud suuremat kliima- ja keskkonnamõju, juhul kui liikmesriigis, kes on ammandanud kõik biomassil põhinevate tõhusate elektri ja soojuse koostootmisjaamade rajamise tehnilised ja majanduslikud võimalused, oleks elektrivarustuskindlus põhjendatult ohus. **Eeskätt tuleks suurendada toetust käitistele, mis toodavad biomassist taastuvenergiat energiainpordist märkimisväärselt sõltuvates äärepoolseimates piirkondades, tingimusel et sellise taastuvenergia tootmisel järgitakse kõnealuste piirkondade eripärade kohandatud säästlikkuskriteeriumeid.**

Muudatusettepanek 78

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 80

Komisjoni ettepanek

(80) Liidu säästlikkuskriteeriumide tegeliku rakendamise kogemuste põhjal on asjakohane **tugevdada** vabatahtlike rahvusvaheliste ja riiklike sertifitseerimiskavade rolli säästlikkuskriteeriumide järgimise kontrollimiseks ühtsel viisil.

Muudatusettepanek 79

Muudatusettepanek

(80) Liidu säästlikkuskriteeriumide tegeliku rakendamise kogemuste põhjal on asjakohane **võtta arvesse** vabatahtlike rahvusvaheliste ja riiklike sertifitseerimiskavade rolli säästlikkuskriteeriumide järgimise kontrollimiseks ühtsel viisil.

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 82

Komisjoni ettepanek

(82) Vabatahtlikud kavad **on järjest tähtsamad** biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes kehtestatud säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise **kriteeriumide** järgimise tõendamisel. Seepärast on komisjonil asjakohane nõuda, et vabatahtlike kavade, sealhulgas komisjoni poolt juba tunnustatud kavade raames toimuva tegevuse kohta **antakse** korrapäraselt aru. Sellised aruanded tuleks läbipaistvuse suurendamiseks ja komisjonipoolse järelevalve parandamiseks avalikustada. Lisaks annaks selline aruandlus komisjonile vajalikku teavet vabatahtlike kavade toimimist käsitleva aruande koostamiseks, mille eesmärk on selgitada välja parimad tavad ja teha asjakohasel juhul ettepanek selliste parimate tavade edasiseks edendamiseks.

Muudatusettepanek

(82) Vabatahtlikud kavad **võivad etendada tähtsat rolli** biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste suhtes kehtestatud säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise **miinimumkriteeriumide** järgimise tõendamisel. Seepärast on komisjonil asjakohane nõuda, et vabatahtlike kavade, sealhulgas komisjoni poolt juba tunnustatud kavade raames toimuva tegevuse kohta **antaks** korrapäraselt aru. Sellised aruanded tuleks läbipaistvuse suurendamiseks ja komisjonipoolse järelevalve parandamiseks avalikustada. Lisaks annaks selline aruandlus komisjonile vajalikku teavet vabatahtlike kavade toimimist käsitleva aruande koostamiseks, mille eesmärk on selgitada välja parimad tavad ja teha asjakohasel juhul ettepanek selliste parimate tavade edasiseks edendamiseks.

Selgitus

Päritolutagatised peaksid andma tarbijatele teavet säästlikkuskriteeriumide täitmise ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohta.

Muudatusettepanek 80

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 84

Komisjoni ettepanek

(84) Selleks et vältida ebaproportsionaalset halduskoormust, tuleks biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste levinud tootmisviiside jaoks sätestada vaikeväärtuste loetelu, mida tuleks täiendavate usaldusväärsete andmete kättesaadavaks muutumisel ajakohastada ja laiendada. Ettevõtjatel peaks alati olema õigus kasutada nimetatud loetelus kehtestatud biokütuste, vedelate biokütuste

Muudatusettepanek

(84) Selleks et vältida ebaproportsionaalset halduskoormust, tuleks biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste levinud tootmisviiside jaoks sätestada vaikeväärtuste loetelu, mida tuleks täiendavate usaldusväärsete andmete kättesaadavaks muutumisel ajakohastada ja laiendada. Ettevõtjatel peaks alati olema õigus kasutada nimetatud loetelus kehtestatud biokütuste, vedelate biokütuste

ja biomasskütustega seonduva kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise taset. Kui tootmisviisidest tuleneva kasvuhoonegaaside heitkoguse vähenemise vaikeväärtus on väiksem kui kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise nõutav miinimumtase, peaksid tootjad, kes soovivad tõendada, et nad järgivad nimetatud miinimumtaset, näitama, et nende tootmisprotsessist tulenevad tegelikud heitkogused on vaikeväärtuste arvutustes eeldatutest väiksemad.

ja biomasskütustega seonduva **otsese** kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise taset. Kui tootmisviisidest tuleneva **otsese** kasvuhoonegaaside heitkoguse vähenemise vaikeväärtus on väiksem kui kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise nõutav miinimumtase, peaksid tootjad, kes soovivad tõendada, et nad järgivad nimetatud miinimumtaset, näitama, et nende tootmisprotsessist tulenevad tegelikud heitkogused on vaikeväärtuste arvutustes eeldatutest väiksemad.

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutamatu seotud muudatusettepanekuga artikli 25 lõike 1 kohta.

Muudatusettepanek 81

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 85

Komisjoni ettepanek

(85) On vaja sätestada selged eeskirjad biokütustest, vedelatest biokütustest ja biomasskütustest tuleneva kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemise ning nende kütustega seotud fossiilkütuste võrdlusväärtuste arvutamiseks.

Muudatusettepanek

(85) On vaja sätestada selged, **objektiivsetel ja mittediskrimineerivatel kriteeriumidel põhinevad** eeskirjad biokütustest, vedelatest biokütustest ja biomasskütustest tuleneva kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemise ning nende kütustega seotud fossiilkütuste võrdlusväärtuste arvutamiseks.

Muudatusettepanek 82

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 95

Komisjoni ettepanek

(95) Nõudlus põllumajandusliku tooraine järele kasvab kogu maailmas. Osaliselt rahuldatakse seda nõudlust põllumajandusmaa pindala suurendamise abil. Sellise oluliselt rikutud maa taastamine, mida ei ole praeguses seisus

Muudatusettepanek

(95) Nõudlus põllumajandusliku tooraine järele kasvab kogu maailmas. Osaliselt rahuldatakse seda nõudlust põllumajandusmaa pindala suurendamise abil. Sellise oluliselt rikutud maa taastamine, mida ei ole praeguses seisus

võimalik põllumajanduse tarvis kasutada, oleks üks võimalus viljelusmaa pindala suurendamiseks. Kuna biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste edendamine suurendab nõudlust põllumajandusliku tooraine järele, tuleks säästlikkuskavaga edendada taastatud rikutud maa kasutamist.

võimalik põllumajanduse tarvis kasutada, oleks üks võimalus viljelusmaa pindala suurendamiseks. Kuna biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste edendamine suurendab nõudlust põllumajandusliku tooraine järele, **mis võib põhjustada maakasutuse kaudsest muutusest tingitud heitkoguseid**, tuleks säästlikkuskavaga edendada taastatud rikutud maa kasutamist.

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutamatult seotud muudatusettepanekuga artikli 7 lõike 1 kohta.

Muudatusettepanek 83

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 1 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Käesoleva direktiiviga kehtestatakse üldine raamistik taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamiseks. Sellega kehtestatakse liidu **siduv eesmärk** seoses taastuvatest energiaallikatest toodetud energia üldise osakaaluga summaarses energia lõpptarbimises 2030. aastal. **Selles** sätestatakse **lisaks** eeskirjad, milles käsitletakse taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri rahalist toetamist, omatarbeks toodetud taastuvelektri tarbimist, taastuenergia kasutamist kütte- ja jahutus- ning transpordisektoris, piirkondlikku koostööd liikmesriikide vahel ja kolmandate riikidega, päritolutagatise, haldusmenetlusi ning teavitamist ja koolitust. Sellega kehtestatakse biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste jaoks säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid.

Muudatusettepanek

Käesoleva direktiiviga kehtestatakse üldine raamistik taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamiseks. Sellega kehtestatakse liidu **siduvad miinimumeesmärgid** seoses taastuvatest energiaallikatest toodetud energia üldise osakaaluga summaarses energia lõpptarbimises **ja seoses taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaaluga transpordisektoris** 2030. aastal. **Need liidu eesmärgid tuleb täita kollektiivselt liikmesriikide riiklike eesmärkide täitmise teel. Raamistikus** sätestatakse **ka** eeskirjad, milles käsitletakse taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri rahalist toetamist, omatarbeks toodetud taastuvelektri tarbimist, taastuenergia kasutamist kütte- ja jahutus- ning transpordisektoris, piirkondlikku koostööd liikmesriikide vahel ja kolmandate riikidega, päritolutagatise, haldusmenetlusi ning teavitamist ja koolitust. Sellega kehtestatakse biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste jaoks säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumid.

Muudatusettepanek 84

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

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;

Muudatusettepanek

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, prügilagaas, reoveepuhasti gaas ja biogaasid;

Muudatusettepanek 85

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) „ümbritseva keskkonna **soojus**“ – kasulikul temperatuuril soojusenergia, **mis on välja võetud või püütud soojuspumpadega, mille toimimiseks on vaja elektrit või muud lisaenergiat, ning** mida on võimalik salvestada ümbritsevas õhus, **maapinna all** või **pinnavees**. Teatatavad väärtused määratakse kindlaks sama meetodikaga, mida kasutatakse soojuspumpadega välja võetud või püütud soojusenergia kohta andmete esitamiseks;

Muudatusettepanek

b) „ümbritseva keskkonna **energia**“ – kasulikul temperatuuril soojusenergia, mida on võimalik salvestada ümbritsevas õhus (**välja arvatud heitõhk**), **pinnavees** või **reovees**. Teatatavad väärtused määratakse kindlaks sama meetodikaga, mida kasutatakse soojuspumpadega välja võetud või püütud soojusenergia kohta andmete esitamiseks;

Muudatusettepanek 86

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ba) „geotermiline energia” – soojusenergiana maapinna all

Muudatusettepanek 87

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 **bakterid ning** 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 88

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) „summaarne energia lõpptarbimine“ – energiatooted, mida tarnitakse energia saamise eesmärgil tööstusele, transpordisektorile, majapidamistele, teenuste-, sealhulgas avalike teenuste sektorile, põllumajandus-, metsandus- ja kalandussektorile, sealhulgas elektri ja soojuse tarbimine energiasektoris elektri ja **soojuse** tootmiseks ning elektri- ja soojuskaod jaotamisel ja ülekandmisel;

Muudatusettepanek

d) „summaarne energia lõpptarbimine“ – energiatooted, mida tarnitakse energia saamise eesmärgil tööstusele, transpordisektorile, majapidamistele, teenuste-, sealhulgas avalike teenuste sektorile, põllumajandus-, metsandus- ja kalandussektorile, sealhulgas elektri ja soojuse tarbimine energiasektoris elektri, **soojuse ja transpordikütuste** tootmiseks ning elektri- ja soojuskaod jaotamisel ja ülekandmisel;

Selgitus

Efektivsuse kaod soojuse ja transpordikütuste tootmisel on märkimisväärsed ja neid tuleb summaarses energia lõpptarbimises arvesse võtta. Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise loogika huvides ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 89

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt e

Komisjoni ettepanek

e) „kaugküte“ või „kaugjahutus“ – soojusenergia jaotamine võrgu kaudu auru, kuuma vee või jahutatud vedelikena kesksest tootmisallikast mitmesse hoonesse või kohta, et kasutada seda kütteks või jahutamiseks ruumis või protsessides;

Muudatusettepanek

e) „kaugküte“ või „kaugjahutus“ – soojusenergia jaotamine võrgu kaudu auru, kuuma vee või jahutatud vedelikena kesksest tootmisallikast **või detsentraliseeritud tootmisallikatest** mitmesse hoonesse või kohta, et kasutada seda kütteks või jahutamiseks ruumis või protsessides;

Muudatusettepanek 90

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt f

Komisjoni ettepanek

f) „vedelad biokütused“ – energia, sealhulgas elektri-, soojus- ja jahutusenergia (välja arvatud transpordi jaoks kasutatava energia) saamiseks kasutatav vedelkütus, mis on toodetud biomassist;

Muudatusettepanek

f) „vedelad biokütused“ – energia, sealhulgas elektri-, soojus- ja jahutusenergia (välja arvatud transpordi jaoks kasutatava energia) saamiseks kasutatav vedelkütus, mis on toodetud biomassist **või biomassi poolt**;

Muudatusettepanek 91

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt i

Komisjoni ettepanek

i) „toetuskava“ – liikmesriigi või liikmesriikide rühma rakendatav vahend, kava või mehhanism, mille abil edendatakse taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist, vähendades nimetatud energiaga seotud kulusid, tõstes selle võimalikku müügihinda või suurendades taastuenergia kasutamise kohustuse abil või muul viisil sellise energia ostumahtu. See hõlmab investeeringutoetust, maksuvabastusi või maksuvähendusi, maksutagastusi, toetuskavasid taastuenergia kasutamise

Muudatusettepanek

i) „toetuskava“ – liikmesriigi või liikmesriikide rühma rakendatav vahend, kava või mehhanism, mille abil edendatakse taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamist, vähendades nimetatud energiaga seotud kulusid, tõstes selle võimalikku müügihinda või suurendades taastuenergia kasutamise kohustuse abil või muul viisil sellise energia ostumahtu. See hõlmab **teadusuuringute ja** investeeringutoetust, maksuvabastusi või maksuvähendusi, maksutagastusi, toetuskavasid

kohustuse täitmiseks, sealhulgas toetuskavasid, milles kasutatakse rohelisi sertifikaate, ja otseseid hinnatoetuskavasid, sealhulgas *sisseostu* fikseeritud *hindu* ja lisamakseid, kuid ei pea nendega piirduma;

taastuenergia kasutamise kohustuse täitmiseks, sealhulgas toetuskavasid, milles kasutatakse rohelisi sertifikaate, ja otseseid hinnatoetuskavasid, sealhulgas fikseeritud *sisseostuhindu* ja lisamakseid, kuid ei pea nendega piirduma;

Selgitus

Mõned liikmesriigid toetavad kaudselt taastuenergia tootmist teadusuuringute toetamise abil.

Muudatusettepanek 92

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt n a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

na) „jätmejääd“ – käitlemis- või taaskasutamistoimingutest (sh ringlussevõtt) tulenevad jäätmed, mida ei ole võimalik enam taaskasutada ja mis tuleb seetõttu kõrvaldada;

Selgitus

Mõiste tuleb lisada selleks, et määratleda selliste jäätmete (nt täiustatud biokütused) kasutamine, mis on üksnes jäätmed, mida ei saa enam ringlusse võtta ega taaskasutada.

Muudatusettepanek 93

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt q**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

q) „toiduks mittekasutatav tselluloosmaterjal“ – lähteained, mis koosnevad peamiselt tselluloosist ja hemitselluloosist ning on väiksema ligniinisaldusega kui lignotselluloosmaterjal; see hõlmab toidu- ja söödakultuuride jääke (näiteks õled, maisivarred, teraviljakestad ja koored), väikese tärglisesaldusega rohttaimseid

q) „toiduks mittekasutatav tselluloosmaterjal“ – lähteained, mis koosnevad peamiselt tselluloosist ja hemitselluloosist ning on väiksema ligniinisaldusega kui lignotselluloosmaterjal; see hõlmab toidu- ja söödakultuuride jääke (näiteks õled, maisivarred, teraviljakestad ja koored), väikese tärglisesaldusega rohttaimseid

energiakultuure (näiteks raihein, vitshirss, siidpööris, harilik hiidroog ja haljasväetistaimed enne ja pärast põhikultuure), tööstuslikke jääke (sealhulgas toidu- ja söödakultuuride jäägid pärast taimeõlide, suhkrute, tärkliste ja valkude eraldamist) ning biojäätmetest saadud materjali;

energiakultuure (näiteks raihein, vitshirss, siidpööris, harilik hiidroog ja haljasväetistaimed enne ja pärast põhikultuure **ning söödikultuurid, näiteks rohi, ristik ja lutsern**), tööstuslikke jääke (sealhulgas toidu- ja söödakultuuride jäägid pärast taimeõlide, suhkrute, tärkliste ja valkude eraldamist) ning biojäätmetest saadud materjali;

Selgitus

Söödikultuure saab kasutada biogaasi tootmiseks.

Muudatusettepanek 94

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt u

Komisjoni ettepanek

u) „maakasutuse kaudse muutuse vähese riskiga biokütused ja vedelad biokütused“ – biokütused ja vedelad biokütused, mille lähteained on toodetud selliste kavade kohaselt, mille abil vähendatakse muul eesmärgil kui biokütuste ja vedelate biokütuste **valmistamine** toimuva tootmise kõrvaletõrjumist, ning mis on toodetud kooskõlas artiklis 26 sätestatud biokütuste ja vedelate biokütuste säästlikkuse kriteeriumidega.

Muudatusettepanek

u) „maakasutuse kaudse muutuse vähese riskiga biokütused ja vedelad biokütused“ – biokütused ja vedelad biokütused, mille lähteained on toodetud **kasutamata, põllumajandustootmiseks vähem sobival maal, parandades samas selle CO₂ sidumist**, selliste kavade kohaselt, mille abil vähendatakse muul eesmärgil kui biokütuste ja vedelate biokütuste, **sealhulgas kõrge valgusisaldusega loomasöödaks mõeldud toodete valmistamiseks** toimuva tootmise kõrvaletõrjumist, ning mis on toodetud kooskõlas artiklis 26 sätestatud biokütuste ja vedelate biokütuste säästlikkuse kriteeriumidega;

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutatamatult seotud muudatusettepanekuga artikli 7 lõike 1 kohta.

Muudatusettepanek 95

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt z

Komisjoni ettepanek

z) „ajakohastamine“ – taastuenergiat tootvate elektriyaamade uuendamine (sealhulgas paigaldiste või kaitamissüsteemide ja seadmete täielik või osaline asendamine) tootmisvõimsuse asendamiseks või tõhustamiseks;

Muudatusettepanek

z) „ajakohastamine“ – taastuenergiat tootvate elektriyaamade uuendamine (sealhulgas paigaldiste või kaitamissüsteemide ja seadmete täielik või osaline asendamine) tootmisvõimsuse **suurendamiseks**, asendamiseks või tõhustamiseks;

Muudatusettepanek 96

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt y**

Komisjoni ettepanek

y) „heitsoojus või -jahutusenergia“ – **tööstuslikes** või **elektritootmispaigaldistes** kõrvalsaadusena toodetud **jahutusenergia** või **soojus**, mis jääks ilma juurdepääsuta kaugkütte- või kaugjahutussüsteemile kasutamata ja hajuks õhku või vette;

Muudatusettepanek

y) „heitsoojus või -jahutusenergia“ – **tööstus- või energiakäitistes** või **kolmanda sektori poolt** kõrvalsaadusena (**tõhusa koostootmisprotsessi järel või seal, kus koostootmine ei ole teostatav**) toodetud **vältimatu soojus-** või **jahutusenergia**, mis jääks ilma juurdepääsuta kaugkütte- või kaugjahutussüsteemile kasutamata ja hajuks õhku või vette;

Muudatusettepanek 97

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt aa**

Komisjoni ettepanek

aa) „omatarbeks toodetud taastuenergia tarbija“ – direktiivis [elektrienergia siseturu ühiseeskirju käsitlev direktiiv] määratletud aktiivne tarbija, kes tarbib ning võib salvestada ja müüa tema valdustes, sealhulgas kortermajas, ühises teenuste osutamise või **ärikohas või** suletud jaotusvõrgus toodetud taastuvelektrit, tingimusel et selliste omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate puhul, kes ei ole kodutarbijad, ei ole kõnealune tegevus

Muudatusettepanek

aa) „omatarbeks toodetud taastuenergia tarbija“ – **Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis ... [elektrienergia siseturu ühiseeskirjade kohta (uuesti sõnastatud) (2016/0380(COD))]** määratletud aktiivne tarbija **või ühiselt toimiv tarbijate rühm**, kes tarbib ning võib salvestada ja müüa tema valdustes, sealhulgas kortermajas, **elamurajoonis, äri- või tööstustegevuse või** ühises teenuste osutamise **kohas või ühes ja samas** suletud

peamine äri- ega kutsetegevus;

jaotusvõrgus toodetud taastuvelektrit, tingimusel et selliste omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate puhul, kes ei ole kodutarbijad, ei ole kõnealune tegevus peamine äri- ega kutsetegevus;

Muudatusettepanek 98

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt aa a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aaa) „taastuenergiaühendus“ – kohalik energiaühendus Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi ... [elektrienergia siseturu ühiseeskirju käsitlev direktiiv (uuesti sõnastatud), 2016/0380(COD)] artikli 2 tähenduses, mis vastab käesoleva direktiivi artikli 22 lõikes 1 toodud nõuetele;

Muudatusettepanek 99

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt bb

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

bb) „omatarbeks toodetud taastuenergia tarbimine“ – **taastuvelektri** tootmine ja tarbimine ning vajaduse korral salvestamine omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate poolt;

bb) „omatarbeks toodetud taastuenergia tarbimine“ – **taastuenergia** tootmine ja tarbimine ning vajaduse korral salvestamine omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate poolt;

Muudatusettepanek 100

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt cc

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

cc) „**elektriostuleping**“ – leping, mille alusel nõustub juriidiline isik ostma taastuvelektrit otse energiatootjalt;

cc) „**taastuvelektri ostu leping**“ – leping, mille alusel nõustub juriidiline **või füüsiline** isik ostma taastuvelektrit otse energiatootjalt;

Muudatusettepanek 101

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt dd

Komisjoni ettepanek

dd) „toidu- ja söödakultuurid“ – põllumajandusmaal põhikultuurina kasvatatud tärkliserikkad põllukultuurid **ning** suhkru- ja õlikultuurid, välja arvatud jäägid, jäätmed **või lignotselluloosmaterjal**;

Muudatusettepanek

dd) „toidu- ja söödakultuurid“ – põllumajandusmaal põhikultuurina kasvatatud tärkliserikkad põllukultuurid, suhkru- ja õlikultuurid **ning muud peamiselt energia tootmise eesmärgil kasvatatavad kultuurid**, välja arvatud jäägid **ja** jäätmed;

Muudatusettepanek 102

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt ee

Komisjoni ettepanek

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

Muudatusettepanek

ee) „täiustatud biokütused“ – **biokütused, mis on toodetud** IX lisa A osas loetletud lähteainetest **ja muust biomassist kui toidu- ja söödakultuurid, kui need vastavad liidu säästlikkuse kriteeriumidele**;

Selgitus

Innovaatilist biomassi kasutamist tuleks soodustada, kui säästlikkuse kriteeriumid on täidetud.

Muudatusettepanek 103

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 2 – lõik 2 – punkt ff

Komisjoni ettepanek

ff) „jäätme põhised fossiilkütused“ – vedel- ja gaaskütused, mis on toodetud taastumatutest jäätmetevoogudest, sealhulgas tööstusprotsessides tekkinud jäätmegaasidest ja heitgaasidest;

Muudatusettepanek

välja jätetud

Muudatusettepanek 104

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt ff a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ffa) „süsinikku sisaldavad ringlusse võetud kütused“ – vedel- ja gaaskütused, mis on toodetud vältimatutest taastumatut päritolu jäätmevoogudest, sealhulgas tööstusprotsessides tekkinud jäätmegaasidest ja heitgaasidest, ja mis põhjustavad kogu oma olelutsükli jooksul kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemist; tahketest jäätmevoogudest tootmise puhul kasutatakse ainult jäätmeid, mida ei korduvkasutata ja mida ei võeta mehaaniliselt ringlusesse, järgides seejuures täielikult direktiiviga 2008/98/EÜ kehtestatud jäätmehierarhiat; gaasiliste saasteainete heidetest tootmise puhul peab heide olema vältimatu ja mitte tootmisprotsessi tahtlik tulemus; nende süsinikku sisaldavate ringlusse võetud kütuste tootmiseks kasutatud gaasiliste jäätmete osakaalu ei saa arvesse võtta muudes heite vähendamise kavades, näiteks ELi heitkogustega kauplemise süsteemis;

Muudatusettepanek 105

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt jj

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

jj) „ülestaatamisluba“ – ametlik dokument, mille alusel on lubatud metsa biomassi üles töötada;

jj) „ülestaatamisluba“ – seaduslik luba või sarnane siseriiklike ja/või piirkondlike õigusaktide kohane õigus metsa biomassi üles töötada;

Muudatusettepanek 106

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt mm

Komisjoni ettepanek

mm) „*metsakinnistu*“ – üks või mitu metsaeraldist ja muu metsaga kaetud ala, mida käsitatakse majandamise või kasutamise seisukohast ühe üksusena;

Muudatusettepanek

mm) „*tarnebaas*“ – geograafiline piirkond, kust on pärit biomassi lähteained;

Muudatusettepanek 107

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõik 2 – punkt nn

Komisjoni ettepanek

nn) „*biojätmed*“ – *biolagunevad aia- ja haljastujätmed, samuti kodumajapidamistest, restoranidest, toidlustus- ja jaemüügiettevõtetest pärinevad toidu- ja köögijätmed ning samalaadsed toiduainetetööstuse jätmed;*

Muudatusettepanek

nn) „*biojätmed*“ – *direktiivi 2008/98/EÜ artikli 3 punktis 4 määratletud biojätmed;*

Muudatusettepanek 108

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Liidu siduv *2030. aasta üldeesmärk*

Muudatusettepanek

Liidu siduv *üldeesmärk ja riiklikud eesmärgid aastaks 2030*

Muudatusettepanek 109

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriigid tagavad ühiselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal liidu summaarses energia lõpptarbimises aastal 2030 on vähemalt 27 %.

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid tagavad ühiselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal liidu summaarses energia lõpptarbimises aastal 2030 on vähemalt 35%.

Muudatusettepanek 110

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Kõik liikmesriigid tagavad, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal kõigis transpordiliikides on 2030. aastal vähemalt 12 % selle liikmesriigi transpordisektori energia lõpptarbimisest.

Nimetatud eesmärgi täitmise jälgimiseks arvestuste tegemisel peab biokütuste ja biogaasi kasutamisest tingitud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemine, kui seda artikli 28 lõikes 1 osutatud meetodika põhjal võrrelda fossiilkütuste kasutamisega, vastama artikli 26 lõikes 7 sätestatud kriteeriumidele.

Muudatusettepanek 111

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Iga liikmesriigi panus kõnealuse 2030. aasta üldeesmärgi **saavutamisse määratakse kindlaks ja teatatakse komisjonile** lõimitud **riikliku** energia- ja **kliimakava** raames kooskõlas määruse [juhtimine] artiklitega 3–5 ja 9–11.

2. Liikmesriigid püstitavad kõnealuse 2030. aasta üldeesmärgi **saavutamiseks eesmärgid oma** lõimitud **riiklike** energia- ja **kliimakavade** raames kooskõlas **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]**, artiklitega 3–5 ja 9–13. **Kui komisjon Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ..., [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]**, artikli 3 kohaselt **esitatud lõplike riiklike lõimitud energia- ja kliimakavade hindamisel leiab, et liikmesriikide eesmärgid on liidu siduva üldeesmärgi ühiseks täitmiseks ebapiisavad, peavad need liikmesriigid, kelle eesmärk on Ia lisas toodud valemi kohaselt arvutatud näitajast väiksem, oma**

eesmärki vastavalt suurendama.

Liikmesriik võib oma eesmärgist kuni 10 % võrra kõrvale kalduda juhul, kui seda põhjustavad erakorralised ja nõuetekohaselt põhjendatud asjaolud, teavitades sellest komisjoni hiljemalt 2025. aastal. Kui kõrvalekalle võib ohustada liidu siduva üldeesmärgi täitmist, võtavad komisjon ja liikmesriigid puudujäägi tulemuslikuks likvideerimiseks selliseid parandusmeetmeid nagu need, mis on esitatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))], artikli 27 lõikes 4.

Muudatusettepanek 112

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 2 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Liikmesriigid tagavad, et nende riiklikud poliitikameetmed on välja töötatud selliselt, et need oleksid kooskõlas direktiiviga 2008/98/EÜ kehtestatud jäätmehierarhiaga. Selleks vaatavad liikmesriigid oma riiklikud poliitikameetmed korrapäraselt läbi ja põhjendavad kõrvalekaldeid Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))], artikli 18 punktis c nõutud aruannetes.

Selgitus

Liikmesriigid peavad hindama, kas nende taastuvenergiat toetavad poliitikameetmed on kooskõlas jäätmeid käsitlevate õigusaktidega, eelkõige jäätmehierarhia rakendamise seisukohast.

Muudatusettepanek 113

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon toetab liikmesriikide ulatuslikke eesmärke tugiraamistiku kaudu, mis hõlmab liidu vahendite ja eelkõige rahastamisvahendite laialdasemat kasutamist eeskätt selleks, et vähendada taastuvenergiaprojektide kapitalikulusid.

Muudatusettepanek

4. Komisjon toetab liikmesriikide ulatuslikke eesmärke tugiraamistiku kaudu, mis hõlmab liidu vahendite ja eelkõige rahastamisvahendite laialdasemat kasutamist eeskätt selleks, et vähendada taastuvenergiaprojektide kapitalikulusid **ja toetada piiriülese mõõtmega taastuvenergia tootmise projekte.**

Muudatusettepanek 114

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 4 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Taastuvatest energiaallikatest **elektri** tootmise **rahaline** toetamine

Muudatusettepanek

Taastuvatest energiaallikatest **energia** tootmise toetamine

Muudatusettepanek 115

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 4 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. **Artikli 3 lõikes 1 sätestatud eesmärgi saavutamiseks** võivad liikmesriigid kohaldada **vastavalt riigiabi eeskirjadele toetuskavasid**. Taastuvatest energiaallikatest elektri tootmist käsitlevad toetuskavad **kavandatakse selliselt, et välditakse elektriturgude põhjendamatu moonutamist ning tagatakse, et tootjad võtavad arvesse elektrienergia pakkumist ja nõudlust selle järele ning võimalikke võrgupiiranguid.**

Muudatusettepanek

1. **Kooskõlas ELi toimimise lepingu artikliga 194 ja vastavalt selle artiklitele 107 ja 108** võivad liikmesriigid kohaldada **toetuskavasid artiklis 3 sätestatud liidu ja riiklike eesmärkide täitmiseks või ületamiseks**. Taastuvatest energiaallikatest elektri tootmist käsitlevad toetuskavad **peavad olema turupõhised, et vältida moonutusi elektriturgudel, ning peavad tagama, et tootjad võtaksid arvesse elektrienergia nõudlust ja pakkumist ning võimalikke süsteemi integreerimise kulusid või võrgupiiranguid.**

Muudatusettepanek 116

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 4 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Liikmesriigid võivad kohaldada tehnoloogianeutraalseid või tehnoloogiaspetsiifilisi toetuskavasid. Tehnoloogiaspetsiifilisi toetuskavasid võib kohaldada ühel või mitmel alljärgneval põhjusel:

- a) uue või innovaatilise tehnoloogia potentsiaal pikemas perspektiivis;**
- b) energiaallikate jaotuse tehnoloogilise või piirkondliku mitmekesistamise vajadus;**
- c) süsteemi tõhus kavandamine ja võrgu lõimimine;**
- d) võrgupiirangud ja võrkude stabiilsus;**
- e) keskkonnaalased piirangud.**

Muudatusettepanek 117

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Taastuvatest energiaallikatest elektri tootmiseks antav toetus kavandatakse selliselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud elekter lõimitakse **elektriturgu ning** tagatakse, et taastuvenergia tootjad reageerivad turu hinnasignaalidele ja teenivad turul võimalikult suurt tulu.

2. Taastuvatest energiaallikatest elektri tootmiseks antav toetus kavandatakse selliselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud elekter lõimitakse **võimalikult suures ulatuses elektriturgu**, tagatakse, et taastuvenergia tootjad reageerivad turu hinnasignaalidele ja teenivad turul võimalikult suurt tulu, **ning taastuvatele energiaallikatele pakutakse turumoonutuste eest hüvitist.**

Liikmesriigid võivad teha erandeid väikestele, alla 500 kW võimsusega kütistele ja näidisprojektidele. Seejuures tuule jõul toodetava elektrienergia puhul kehtestatakse künniseks paigaldatud võimsus 3 MW või kolm tootmisüksust.

Liikmesriigid võivad toetada

taastuenergiakogukondi ka muude mehhanismide ja menetluste kaudu, ilma et see piiraks teises lõigus nimetatud künniste kohaldamist.

Muudatusettepanek 118

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 – lõik 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Taastuenergia toetamisel hankemenetluse kaudu kohaldatakse lõiget 3a, välja arvatud vähem kui 1 MW võimsusega väikeste käitiste, kuni kuue tootmisüksuse või 6 MW võimsusega tuuleenergiaprojektide ja näidisprojektide suhtes.

Muudatusettepanek 119

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Taastuenergia toetuse andmisel hankemenetluse kaudu ja selleks, et tagada projektide elluviimise kõrge määr, teevad liikmesriigid järgmist:

- a) kehtestavad ja avaldavad mittediskrimineerivad ja läbipaistvad eelkvalifitseerimise kriteeriumid ja projekti elluviimise eeskirjad;*
- b) konsulteerivad sidusrühmadega, et vaadata läbi projekti tehnilise kirjelduse kavand;*
- c) avaldavad teabe varasemate hangete, sealhulgas projektide elluviimise määra kohta.*

Muudatusettepanek 120

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 4 – lõige 3 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3b. Liikmesriigid avaldavad toetusvahendite eeldatava eraldamise pikaajalise ajakava, mis hõlmab vähemalt järgmist viit aastat ning sisaldab soovituslikku ajakava (vajadusel ka pakkumiste sagedust), võimsust, eeldatavasti eraldatavat eelarvet või maksimumtoetust üksuse kohta ning abikõlblikke tehnoloogiaid.

Muudatusettepanek 121

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3c. Abikavade koostamisel võtavad liikmesriigid arvesse taastuenergiakogukondade ja omatarbeks toodetud energia tarbijate iseärasusi, et võimaldada neil võrdsetel tingimustel omavahel konkureerida.

Muudatusettepanek 122

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 d (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3d. Taastuvatest allikatest energia tootmise suurendamiseks äärepoolseimates piirkondades ja väikesaartel võivad liikmesriigid neis piirkondades asuvatele projektidele antavat rahalist toetust kohandada, et võtta arvesse isoleerituse ja välissõltuvuse tõttu kõrgemaid tootmiskulusid.

Muudatusettepanek 123

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

4. Liikmesriigid hindavad *taastuvatest energiaallikatest elektri tootmiseks antud toetuse tulemuslikkust* vähemalt iga nelja aasta tagant. *Otsused toetuse jätkamise või pikendamise ja uue toetuse kavandamise kohta tehakse kõnealuse hindamise tulemuste põhjal.*

Muudatusettepanek

4. Liikmesriigid hindavad vähemalt iga nelja aasta tagant *taastuvatest energiaallikatest elektri tootmiseks antud toetuse tulemuslikkust ja selle mõju jagunemist erinevate tarbijate rühmade vahel, sealjuures mõju tööstuse konkurentsivõimele.*

Hindamisel võetakse arvesse toetuskavade võimalike muutuste mõju investeeringutele. Liikmesriigid lisavad nimetatud hindamise oma riiklikesse energia- ja kliimakavadesse ja nende kavade muudatustesse kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ... [energialiidu juhtimise kohta (2016/0375(COD))].

Pikaajaline planeerimine, mille põhjal tehakse otsused toetuse andmise ja uute toetuste kavandamise kohta, põhineb hindamise tulemustel, mille juures võetakse arvesse toetuste üldist mõjusust taastuvenergia sihtide ja muude eesmärkide (näiteks taskukohasus ja energiakogukondade areng) saavutamisel, ning nende mõju jagunemist erinevate tarbijarühmade vahel, sh mõju tööstuse konkurentsivõimele.

Muudatusettepanek 124

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 4 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Hiljemalt ... [2021. aastaks] ja seejärel iga kolme aasta tagant annab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule aru hankemenetluste kaudu antud toetuste toimimise kohta Euroopa Liidus, pöörates eelkõige tähelepanu sellele, kuidas need aitavad:

- a) *kulusid kärpida;*
- b) *tehnoloogiat täiustada;*
- c) *saavutada kõrge projektide elluviimise määra;*
- d) *tagada väikeste osalejate ja kohalike asutuste diskrimineerimisvaba osalemise.*

Muudatusettepanek 125

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 4 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4b. Hiljemalt ... [kuus kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist] vaatab komisjon läbi keskkonna- ja energiaalase riigiabi suunised aastateks 2014–2020 (2014/C 200/01), et neisse täiel määral lõimida käesoleva direktiivi artiklis 4 kehtestatud põhimõtted.

Muudatusettepanek 126

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 4 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4c. Erandina käesoleva artikli lõikest 1 tagavad liikmesriigid, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia toetuskava ei nähta ette olmejäätmetele, mis ei vasta direktiivis 2008/98/EÜ sätestatud liigiti kogumise nõuetele.

Selgitus

Taastuvenergia toetuskavadega ei tohiks soodustada jäätmeid, mis ei ole jäätmehierarhiaga kooskõlas. Eelkõige ei tohiks toetust anda segajäätmetele. Toetuskavad peaksid käsitlema üksnes olmejäätmejääke, s.t liigiti kogutud olmejäätmeid, mida ei ole võimalik rohkem ringlusse võtta või taaskasutada ja mis on mõeldud vaid kõrvaldamiseks.

Muudatusettepanek 127

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 5 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriigid avavad taastuvatest energiaallikatest elektri tootmist käsitlevad toetuskavad **muudes** liikmesriikides asuvatele tootjatele käesolevas artiklis sätestatud tingimustel.

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid avavad taastuvatest energiaallikatest elektri tootmist käsitlevad toetuskavad **teistes** liikmesriikides asuvatele tootjatele käesolevas artiklis sätestatud tingimustel. **Liikmesriigid võivad piirata toetust käitistele nendes liikmesriikides, millega neil on võrkudevaheliste ühenduste kaudu otseühendus.**

Muudatusettepanek 128

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 5 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid tagavad, et aastatel 2021–2025 on igal aastal vähemalt **10 %** ja aastatel 2026–2030 vähemalt **15 %** toetusest uue toetatud võimsuse jaoks avatud muudes liikmesriikides asuvatele käitistele.

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid tagavad, et aastatel 2021–2025 on igal aastal vähemalt **8 %** ja aastatel 2026–2030 vähemalt **13 %** toetusest uue toetatud võimsuse jaoks avatud muudes liikmesriikides asuvatele käitistele. **Nimetatud miinimumtasemeid ületavate toetuste korral on liikmesriikidel kooskõlas käesoleva direktiivi artiklitega 7 kuni 13 õigus otsustada, millises ulatuses nad toetavad mõnes teises liikmesriigis taastuvatest energiaallikatest toodetud energiat.**

Muudatusettepanek 129

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 5 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Liikmesriigid võivad taotleada, et komisjon vabastaks nad käesolevas artiklis sätestatud kohustusest, mis hõlmab ka otsust mitte lubada nende territooriumil asuvatel käitistel osaleda teistes liikmesriikides korraldatavates

toetuskavades, ühel või mitmel järgmistest juhtudest:

- a) ebapiisav ühendusvõimsus;*
- b) ebapiisavad loodusvarad;*
- c) kahjulik mõju energiapuudusele või erandit taotleva liikmesriigi energiaturu nõuetekohasele toimimisele.*

Kõik erandid avaldatakse Euroopa Liidu Teatajas ja vaadatakse läbi hiljemalt 31. detsembriks 2025.

Muudatusettepanek 130

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

3. Toetuskavad võib avada piiriüleseks osalemiseks muu hulgas avatud pakkumismenetluste, ühiste pakkumismenetluste, avatud sertifitseerimiskavade või ühiste toetuskavade kaudu. Avatud pakkumismenetluste, ühiste pakkumismenetluste või avatud sertifitseerimiskavade toel toodetud taastuvelekter arvestatakse liikmesriikide vastavate panuste hulka vastavalt **rahaliste vahendite** piiriülese **jaotamise eeskirju sisaldavale koostöölepingule**, järgides põhimõtet, et energia tuleks **kanda** kätist rahastanud liikmesriigi **arvele**.

Muudatusettepanek

3. Toetuskavad võib avada piiriüleseks osalemiseks muu hulgas avatud pakkumismenetluste, ühiste pakkumismenetluste, avatud sertifitseerimiskavade või ühiste toetuskavade kaudu. Avatud pakkumismenetluste, ühiste pakkumismenetluste või avatud sertifitseerimiskavade toel toodetud taastuvelekter arvestatakse liikmesriikide vastavate panuste hulka vastavalt **koostöölepingule, millega kehtestatakse piiriülese koostöö kord, sealhulgas osalemise ja rahaliste vahendite jaotamise tingimused, võttes arvesse maksude ja lõivude erinevusi ning** järgides põhimõtet, et **toodetud** energia tuleks **arvestada** kätist rahastanud liikmesriigi **kohustuste täitmise katteks. Koostöölepingu eesmärk on koostööd tegevate riikide halduslike raamtingimuste ühtlustamine, et tagada võrdsed konkurentsitingimused.**

Muudatusettepanek 131

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon hindab 2025. aastaks käesoleva artikli sätete kasulikku mõju taastuvelektri kulutõhusale kasutuselevõtmisele liidus. Selle hindamise põhjal võib komisjon teha ettepaneku lõikes 2 sätestatud protsendimäärasid **suurendada**.

Muudatusettepanek

4. ***Komisjon abistab liikmesriike kogu läbirääkimisprotsessi jooksul läbirääkimiste korraldamisel ja koostöökorra kehtestamisel teabe ja analüüsidega, sealhulgas arvuliste ja kvalitatiivsete andmetega koostöö otseste ja kaudsete kasude ja kahjude kohta, samuti suuniste ja tehnilise oskusteabega. Selleks toetab komisjon parimate tavade vahetamist ja koostab näidis-koostöölepingud.***

Komisjon hindab 2025. aastaks käesoleva artikli sätete kasulikku mõju taastuvelektri kulutõhusale kasutuselevõtmisele liidus. Selle hindamise põhjal võib komisjon teha ettepaneku lõikes 2 sätestatud protsendimäärasid **muuta**.

Muudatusettepanek 132

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 6 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Ilma et see piiraks riigiabi eeskirjade järgimiseks vajalike kohanduste tegemist, tagavad liikmesriigid, et taastuenergiaprojektide jaoks antava toetuse taset ja sellise toetuse andmise tingimusi ei vaadata läbi viisil, mis mõjutaks negatiivselt toetusest tulenevaid õigusi ja toetatud projektide majanduslikke aspekte.

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et uute või olemasolevate taastuenergiaprojektide jaoks antava toetuse taset ja sellise toetuse andmise tingimusi ei vaadata läbi viisil, mis mõjutaks negatiivselt toetusest tulenevaid õigusi ja nende majandusnäitajaid.

Kui muid reguleerimisvahendeid muudetakse ja need muudatused mõjutavad toetust saavaid taastuenergia projekte, peavad liikmesriigid tagama, et regulatiivsed muudatused ei halvenda toetatavate projektide majandustulemusi.

Muudatusettepanek 133

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 6 – lõik 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et toetuskavade mis tahes muudatus teostatakse artikli 4 lõike 4 kohase pikaajalise kavandamise põhjal, avalikustatakse vähemalt kuus kuud enne selle jõustumist ning et muudatuse arutamiseks korraldatakse läbipaistvad ja kaasavad avalikud konsultatsioonid. Kehtiva toetuskava sisulise muutmisega kaasneb enne uue toetuskava jõustumist asjakohane üleminekuperiood.

Kui regulatiivsed või võrgu toimimises teostatud muudatused kahjustavad oluliselt või diskrimineerival viisil toetatavate projektide majandustulemusi, peavad liikmesriigid tagama sellistele toetatavatele projektidele hüvitise maksmise.

Muudatusettepanek 134

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 1 – lõik 4**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigi taastuvatest energiaallikatest toodetud energia summaarse lõpptarbimise arvutamisel ei **moodusta** transpordisektoris tarbitud, toidu- ja söödakultuuridest toodetud biokütuste, vedelate biokütuste ning biomasskütuste osa rohkem kui 7 % kõnealuse liikmesriigi energia lõpptarbimisest maantee- ja raudteetranspordis. See piirmäär vähendatakse 2030. aastaks **3,8** %-ni vastavalt X lisa A osas esitatud trajektoorile. Liikmesriigid võivad kehtestada väiksema piirmäära ning teha vahet toidu- ja söödakultuuridest toodetud eri liiki biokütustel, vedelatel biokütustel ja biomasskütustel, kehtestades näiteks **väiksema piirmäära** õlikultuuridest

Liikmesriigi taastuvatest energiaallikatest toodetud energia summaarse lõpptarbimise arvutamisel ei **või** transpordisektoris tarbitud, toidu- ja söödakultuuridest toodetud biokütuste, vedelate biokütuste ning biomasskütuste osa **moodustada** rohkem kui 7 % kõnealuse liikmesriigi energia lõpptarbimisest maantee- ja raudteetranspordis, **välja arvatud juhul, kui asjaomased kütused vastavad artikli 26 lõikes 7 sätestatud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise künnistele, võttes arvesse VIII lisa A osas esitatud biokütuste ja vedelate biokütuste lähteainetega seotud keskmisi hinnangulisi maakasutuse kaudsest muutusest tingitud heitkoguseid, või kui**

toodetud toidu- või söödakultuuripõhiste biokütuste osa **kohta**, võttes arvesse maakasutuse kaudset muutust.

need on komisjoni välja töötatud meetodi alusel sertifitseeritud maakasutuse kaudse muutuse vähese riskiga biokütused ja vedelad biokütused. See piirmäär vähendatakse 2030. aastaks **0** %-ni vastavalt X lisa A osas esitatud trajektoorige. **Palmiõlist toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste osa on alates 2021. aastast 0 %.** Komisjon töötab 31. detsembriks 2019 välja metoodika artikli 2 teise lõigu punktis u määratletud maakasutuse kaudse muutuse vähese riskiga biokütuste ja vedelate biokütuste sertifitseerimiseks. Liikmesriigid võivad kehtestada väiksema piirmäära ning teha vahet toidu- ja söödakultuuridest toodetud eri liiki biokütustel, vedelatel biokütustel ja biomasskütustel, kehtestades näiteks õlikultuuridest toodetud toidu- või söödakultuuripõhiste biokütuste osa **jaoks väiksema piirmäära**, võttes arvesse maakasutuse kaudset muutust **ja muud tahtmatut mõju säästlikkusele.**

Muudatusettepanek 135

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 1 – lõik 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusakte VIII lisa A osas esitatud biokütuste ja vedelate biokütuste lähteainetega seotud keskmiste hinnanguliste maakasutuse kaudsest muutusest tingitud heitkoguste muutmiseks uusimate teaduslike tõendite põhjal. Komisjon vaatab 31. detsembriks 2019 biokütuste ja vedelate biokütuste lähteainetega seotud keskmised hinnangulised maakasutuse kaudsest muutusest tingitud heitkogused läbi, võttes arvesse valgusööda kõrvalsaadustega seotud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemist, ning kehtestab asjakohased eraldi väärtused palmiõli, sojaõli ja

muude õlikultuuride jaoks.

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutamatult seotud eelnevate lõikude kohta esitatud muudatusettepanekutega ning see on vajalik, et tagada VIII lisa A osas esitatud väärtuste ajakohastamine vastavalt uusimatele teaduslikele tõenditele.

Muudatusettepanek 136

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 2 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Lõike 1 punkti a kohaldamisel arvutatakse taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia summaarne lõpptarbimine liikmesriigis taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kogusena, sealhulgas elektrienergia tootmine omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate ja *energiakogukondade* poolt ning välja arvatud elektrienergia tootmine eelnevalt *mäe otsa* pumbatud vett kasutavates pumpelektrijaamades.

Muudatusettepanek

Lõike 1 punkti a kohaldamisel arvutatakse taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia summaarne lõpptarbimine liikmesriigis taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kogusena, sealhulgas elektrienergia tootmine omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate ja *taastuenergiakogukondade* poolt ning välja arvatud elektrienergia tootmine eelnevalt *üles* pumbatud vett kasutavates pumpelektrijaamades.

Muudatusettepanek 137

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 3 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Soojuspumpade abil *toodetud* ümbritseva keskkonna *soojusenergiat* võetakse lõike 1 punkti b kohaldamisel arvesse tingimusel, et lõplik saadav energiakogus ületab oluliselt soojuspumba käitamiseks kasutatud primaarenergia koguse. Käesoleva direktiivi tähenduses taastuvatest energiaallikatest toodetud energiaks loetav soojuse kogus arvestatakse välja vastavalt VII lisa sätestatud meetodile.

Muudatusettepanek

Soojuspumpade abil *kütmiseks või jahutamiseks üle kantud* ümbritseva keskkonna *energiat ja geotermaalenergiat* võetakse lõike 1 punkti b kohaldamisel arvesse tingimusel, et lõplik saadav energiakogus ületab oluliselt soojuspumba käitamiseks kasutatud primaarenergia koguse. Käesoleva direktiivi tähenduses taastuvatest energiaallikatest toodetud energiaks loetav soojuse kogus arvestatakse välja vastavalt VII lisa sätestatud meetodile.

Muudatusettepanek 138

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 3 – lõik 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusakte, et kehtestada meetodika, mille järgi arvestatakse kütmiseks ja jahutamiseks ning kaugkütteks ja -jahutuseks kasutatud taastuenergia hulk, ning vaadata läbi VII lisa soojuspumpadest saadava energia arvutamise kohta.

Muudatusettepanek 139

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 4 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(ba) artikli 3 lõike 1 punktis a sätestatud eesmärgi täitmise hindamisel korrutatakse lennundus- ja merendussektorisse tarnitud kütuste osakaalu saamiseks nende energiasaldus vastavalt 2 ja 1,2-ga ning maanteeõidukitele tarnitud taastuvelektri osakaalu saamiseks korrutatakse selle energiasaldus 2,5-ga.

Muudatusettepanek 140

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 5 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusakte IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu muutmiseks, **et lähteaineid lisada, ent mitte välja jätta**. Iga delegeeritud õigusakt peab põhinema teaduse ja tehnika uusima arengu analüüsil, võttes vajalikul määral arvesse **direktiiviga** 2008/98/EÜ kehtestatud **jäätmehierarhia põhimõtteid**

Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusakte IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu muutmiseks. Iga delegeeritud õigusakt peab põhinema teaduse ja tehnika uusima arengu analüüsil, võttes vajalikul määral arvesse **ringmajanduse põhimõtteid ja direktiiviga** 2008/98/EÜ kehtestatud **jäätmehierarhiat** kooskõlas

kooskõlas liidu säästlikkuskriteeriumidega, ning toetama arusaama, et asjaomane lähteaine ei tohi tekitada lisanõudlust maa järele, edendama jäätmete ja jääkide kasutamist, vältides ühtlasi olulist moonutavat mõju (kõrval)saaduste, jäätmete või jääkide turule, aitama võrreldes fossiilsete kütuste kasutamisega oluliselt vähendada kasvuhoonegaaside heidet ning mitte tekitama keskkonnale ja bioloogilisele mitmekesisusele kahjuliku mõju avaldumise riski.

Muudatusettepanek 141

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 5 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Iga kahe aasta tagant hindab komisjon IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu lähteainete lisamiseks, järgides käesolevas lõikes sätestatud põhimõtteid. Esimene hindamine toimub hiljemalt kuus kuud pärast [käesoleva direktiivi jõustumise kuupäeva]. Vajaduse korral võtab komisjon vastu õigusaktid IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu muutmiseks, et lähteaineid lisada, **ent mitte** välja jätta.

Muudatusettepanek 142

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 5 – lõik 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

liidu säästlikkuskriteeriumidega, ning toetama arusaama, et asjaomane lähteaine ei tohi tekitada lisanõudlust maa järele, edendama jäätmete ja jääkide kasutamist, vältides ühtlasi olulist moonutavat mõju (kõrval)saaduste, jäätmete või jääkide turule, aitama võrreldes fossiilsete kütuste kasutamisega oluliselt vähendada kasvuhoonegaaside heidet, **tuginedes olelustersükli heitkoguste hinnangule**, ning mitte tekitama keskkonnale ja bioloogilisele mitmekesisusele kahjuliku mõju avaldumise riski.

Muudatusettepanek

Iga kahe aasta tagant hindab komisjon IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu lähteainete lisamiseks **või väljajätmiseks**, järgides käesolevas lõikes sätestatud põhimõtteid. Esimene hindamine toimub hiljemalt kuus kuud pärast [käesoleva direktiivi jõustumise kuupäeva]. Vajaduse korral võtab komisjon vastu õigusaktid IX lisa A ja B osas esitatud lähteainete loetelu muutmiseks, et lähteaineid lisada **või** välja jätta.

Muudatusettepanek

Lähteaine väljajätmisel IX lisas esitatud loetelust lubatakse käitistel, mis toodavad asjaomasesest lähteainest täiustatud biokütuseid, kasutada seda viis aastat pärast selle delegeeritud õigusakti jõustumist, millega lähteaine IX lisast välja jäetakse, tingimusel et tegemist on täiustatud biokütusega vastavalt käesoleva

direktiivi artiklile 2.

Selgitus

Komisjonil peaks olema lubatud teha ettepanek jätta lähteaine IX lisast välja ja samas peaks ettevõtjatel olema võimalus kohandada oma tootmisprotsessi üleminekuperioodi jooksul, et teataval määral kaitsta investeringuid.

Muudatusettepanek 143

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 5 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

5a. Käesoleva direktiivi IX lisas loetletud lähteainetest kütuste tootmise edendamise poliitika kindlaksmääramisel tagavad liikmesriigid, et järgitakse direktiiviga 2008/98/EÜ kehtestatud jäätmehierarhiat, sealhulgas selle sätteid, mis käsitlevad olelusringil põhinevat lähenemist eri jäätmevoogude tekitamise ja käitlemise üldmõjule.

Selgitus

Direktiivi (EL) 2015/1513 artikli 2 sõnastuse taastamine.

Muudatusettepanek 144

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 9 – lõige 5 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

5a. Komisjon hõlbustab liikmesriikidevaheliste ühisprojektide loomist eelkõige sihipärase tehnilise abiga ja projektide väljatöötamise toetamisega.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 145

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 11 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriik võib (või mitu liikmesriiki võivad) teha koostööd ühe või mitme kolmanda riigiga igat liiki ühisprojektides, mis on seotud taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmisega. Selles koostöös võivad osaleda ka eraettevõtjad.

Muudatusettepanek

1. Liikmesriik võib (või mitu liikmesriiki võivad) teha koostööd ühe või mitme kolmanda riigiga igat liiki ühisprojektides, mis on seotud taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmisega. Selles koostöös võivad osaleda ka eraettevõtjad **ja selle käigus tuleb täiel määral järgida rahvusvahelist õigust.**

Selgitus

Õiguskindluse tagamiseks kolmandates riikides tegutsemisel peavad loa saanud projektid olema igati kooskõlas rahvusvahelise õiguse asjaomaste sätetega, s.t põhimõttega, et okupeeritud territooriumitel on õigus enesemääramisele.

Muudatusettepanek 146

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 11 – lõige 2 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) elektrienergia on toodetud kooskõlas rahvusvahelise õigusega, kontrollides eriti tootmise vastavust inimõigustele.

Selgitus

Käesoleva direktiivi sätetega ei tohiks elektritootmisele tahtmatult kehtestada tingimusi, mis on vastuolus rahvusvahelise õigusega.

Muudatusettepanek 147

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 11 – lõige 3 – punkt e

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

e) taotlus on seotud ühisprojektiga, mille puhul täidetakse lõike 2 punktides b **ja c** osutatud kriteeriume ning mille raames kasutatakse ühendust pärast selle

e) taotlus on seotud ühisprojektiga, mille puhul täidetakse lõike 2 punktides b, **c ja ca** osutatud kriteeriume ning mille raames kasutatakse ühendust pärast selle

käivitamist, ja elektrienergia kogusega, mis ei ületa pärast võrkudevahelise ühenduse käivitamist liitu eksporditavat kogust.

käivitamist, ja elektrienergia kogusega, mis ei ületa pärast võrkudevahelise ühenduse käivitamist liitu eksporditavat kogust.

Selgitus

Vajalik, et tagada kooskõla eelneva lõike punktiga c a, mis lisatakse muudatusettepanekuga 25.

Muudatusettepanek 148

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 11 – lõige 5 – punkt d**

Komisjoni ettepanek

d) lisatakse punktide b **ja c kohta ning** käitises toodetud ja siseturul kasutatava elektrienergia osa või koguse kohta selle kolmanda riigi kirjalik tõend, kelle territooriumil käitis tegevust alustab .

Muudatusettepanek

d) lisatakse **lõike 2** punktide b, c **ja ca kohta ning** käitises toodetud ja siseturul kasutatava elektrienergia osa või koguse kohta selle kolmanda riigi kirjalik tõend, kelle territooriumil käitis tegevust alustab .

Selgitus

Vajalik, et tagada kooskõla eelneva lõike punktiga c a, mis lisatakse muudatusettepanekuga 25.

Muudatusettepanek 149

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 13 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Komisjon hõlbustab ühiste toetuskavade loomist liikmesriikide vahel eelkõige suuniste ja parimate tavade levitamise kaudu.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 150

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid tagavad, et kõik loa-, sertifitseerimis- ja litsentsimismenetlusi käsitlevad riiklikud eeskirjad, mida kohaldatakse taastuvatest energiaallikatest elektri-, soojus- või jahutusenergia tootmisega tegelevate ettevõtete ja nendega seotud ülekande- ja **jaotusvõrgu infrastruktuuride** suhtes ning protsesside suhtes, millega biomass muundatakse biokütuseks või muudeks energiatoodeteks, on proportsionaalsed ja vajalikud.

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et kõik loa-, sertifitseerimis- ja litsentsimismenetlusi käsitlevad riiklikud eeskirjad, mida kohaldatakse taastuvatest energiaallikatest elektri-, soojus- või jahutusenergia tootmisega tegelevate ettevõtete ja nendega seotud ülekande- ja **jaotusvõrkude** suhtes ning protsesside suhtes, millega biomass muundatakse biokütuseks, **vedelaks biokütuseks ja biomasskütuseks** või muudeks energiatoodeteks, **ning muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste suhtes**, on proportsionaalsed ja vajalikud **ning kooskõlas energiatõhususe esikohale seadmise põhimõttega**.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatu seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 151

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) haldusmenetlusi on asjakohasel haldustasandil tõhustatud ja kiirendatud;

Muudatusettepanek

a) haldusmenetlusi on asjakohasel haldustasandil tõhustatud ja kiirendatud **ning vajalike lubade ja litsentside väljastamiseks on kehtestatud prognoositavad tähtajad**;

Muudatusettepanek 152

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 1 – lõik 2 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) taastuvatest energiaallikatest energia tootmise detsentraliseeritud seadmete jaoks kehtestatakse lihtsustatud ja vähem koormavad loamenetlused, sh lihtne teatamine **juhul, kui seda võimaldab kohaldatav õigusraamistik**.

Muudatusettepanek

d) **väikeste projektide**, taastuvatest energiaallikatest energia tootmise **ja salvestamise** detsentraliseeritud seadmete, **sh omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijate ja taastuenergiakogukondade** jaoks kehtestatakse lihtsustatud ja vähem koormavad loamenetlused, sh lihtne teatamine.

Muudatusettepanek 153

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Liikmesriigid tagavad investoritele taastuvatest energiaallikatest toodetud energia jaoks kavandatava toetuse piisava prognoositavuse. Selleks määravad liikmesriigid kindlaks ja avaldavad toetusvahendite eraldamise eeldatava eraldamise pikaajalise ajakava, mis hõlmab vähemalt järgmist kolme aastat ning iga kava kohta soovituslikku ajakava, võimsust, eeldatavasti eraldatavat eelarvet ja teavet sidusrühmadega toetuse ülesehituse üle peetud konsultatsiooni kohta.

Muudatusettepanek

välja jätetud

Muudatusettepanek 154

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Liikmesriigid tagavad, et nende pädevad asutused riigi, piirkonna ja kohalikul tasandil lisavad linnataristu, tööstus- ja elamupiirkondade ning energiataristu, sealhulgas elektri-, kaugkütte- ja kaugjahutus-, gaasi- ja

Muudatusettepanek

4. Liikmesriigid tagavad, et nende pädevad asutused riigi, piirkonna ja kohalikul tasandil lisavad linnataristu, tööstus-, **kaubandus-** ja elamupiirkondade ning energiataristu, sealhulgas elektri-, kaugkütte- ja

alternatiivkütusevõrkude planeerimisel, projekteerimisel, ehitamisel ja renoveerimisel sätted taastuenergia lõimimise ja kasutuselevõtu ning vältimatult tekkiva heitsoojus- ja heitjahutusenergia kasutamise kohta.

kaugjahutus-, gaasi- ja alternatiivkütusevõrkude planeerimisel, projekteerimisel, ehitamisel ja renoveerimisel sätted taastuenergia lõimimise ja kasutuselevõtu, *sealhulgas varajase ruumilise planeerimise, vajaduste ja piisavuse hindamiste kohta, milles võetakse arvesse energiatõhusust ja tarbimiskaja, samuti spetsiaalsed sätted taastuenergia omatarbijate ja taastuenergia kogukondade kohta* ning vältimatult tekkiva heitsoojus- ja heitjahutusenergia kasutamise kohta .
Eelkõige ergutavad liikmesriigid kohalikke ja piirkondlikke haldusasutusi lisama taastuvatest energiaallikatest toodetava kütte ja jahutuse vajaduse korral linnade infrastruktuuri planeerimisse.

Muudatusettepanek 155

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 5 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Nimetatud meetmete kehtestamisel või oma toetuskavades võivad liikmesriigid võtta arvesse siseriiklikke meetmeid, mis on seotud energiatõhususe ja koostootmisega ning passiivmajade või madal- või nullenergiamaajadega.

Muudatusettepanek

Nimetatud meetmete kehtestamisel või oma toetuskavades võivad liikmesriigid võtta arvesse siseriiklikke meetmeid, mis on seotud *taastuenergia omatarbimise, kohaliku energiasalvestamise, energiatõhususe ja koostootmisega ning passiivmajade või madal- või nullenergiamaajadega.*

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 156

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 5 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid sätestavad oma ehitusalastes õigusaktides ja eeskirjades või mõnel muul samaväärsel moel viisil taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise miinimumtaseme uute ja suuremahulisele renoveerimisele minevate olemasolevate ehitiste puhul, võttes arvesse direktiivi 2010/31/EL artikli 5 lõike 2 kohase kulutõhususe arvutuse tulemusi. Liikmesriigid lubavad nende miinimumtasemete saavutamiseks kasutada muu hulgas olulises osakaalus taastuvaid energiaallikaid.

Muudatusettepanek

Liikmesriigid sätestavad oma ehitusalastes õigusaktides ja eeskirjades või mõnel muul samaväärsel moel viisil taastuvatest energiaallikatest ***või taastuvenergia*** ***põhinevatest tootmiseseadmetest*** toodetud energia kasutamise miinimumtaseme uute ja suuremahulisele renoveerimisele minevate olemasolevate ehitiste puhul, võttes arvesse direktiivi 2010/31/EL artikli 5 lõike 2 kohase kulutõhususe arvutuse tulemusi. Liikmesriigid lubavad nende miinimumtasemete saavutamiseks muu hulgas kasutada ***kaugkütteks ja -jahutuseks*** olulises osakaalus taastuvaid energiaallikaid ***individuaalse või kollektiivse omatarbimise kaudu vastavalt artiklile 21, või taastuvatel energiaallikatel põhineva soojus- ja elektrienergia koostootmise ning heitsoojuse ja heitjahutuse kaudu.***

Muudatusettepanek 157

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

6. Liikmesriigid tagavad, et alates 1. jaanuarist 2012 annaksid riikliku, piirkondliku ja kohaliku tasandi avaliku sektori uued ja suuremahulisele renoveerimisele minevad olemasolevad hooned käesoleva direktiivi raames eeskujuna. Muu hulgas võivad liikmesriigid lugeda selle kohustuse täidetuks, nähes ette, et üldkasutatavate või korraga nii era- kui ka üldkasutuses olevate hoonete katuseid kasutavad kolmandad isikud taastuvatest energiaallikatest energiat tootvateks paigaldusteks.

Muudatusettepanek

6. Liikmesriigid tagavad, et alates 1. jaanuarist 2012 annaksid riikliku, piirkondliku ja kohaliku tasandi avaliku sektori uued ja suuremahulisele renoveerimisele minevad olemasolevad hooned käesoleva direktiivi raames eeskujuna. Muu hulgas võivad liikmesriigid lugeda selle kohustuse täidetuks ***liginullenergiahoonete standardite järgimise korral, nagu nõutakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis ... [hoonete energiatõhususe kohta (2016/0381(COD))], või*** nähes ette, et üldkasutatavate või korraga nii era- kui ka üldkasutuses olevate hoonete katuseid kasutavad kolmandad isikud taastuvatest energiaallikatest energiat tootvateks

paigaldusteks.

Muudatusettepanek 158

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 15 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

7. Liikmesriigid soodustavad oma ehitusalaste õigusaktide ja eeskirjadega selliste kütte- ja jahutussüsteemide ja -seadmete kasutamist, mille puhul on energia saadud taastuvatest energiaallikatest ja mille abil saavutatakse märkimisväärne energiasääst. Liikmesriigid kasutavad ***selliste süsteemide ja seadmete kasutamise ergutamiseks*** energia- või ökomärgiseid või muid riigi või liidu tasandil koostatud asjakohaseid sertifikaate või standardeid, kui need on olemas.

Muudatusettepanek

7. Liikmesriigid soodustavad oma ehitusalaste õigusaktide ja eeskirjadega selliste kütte- ja jahutussüsteemide ja -seadmete kasutamist, mille puhul on energia saadud taastuvatest energiaallikatest ja mille abil saavutatakse märkimisväärne energiasääst. Liikmesriigid kasutavad ***sel eesmärgil*** energia- või ökomärgiseid või muid riigi või liidu tasandil koostatud asjakohaseid sertifikaate või standardeid, kui need on olemas, ***ning tagavad ka piisava teabe ja nõu taastuvate, suure energiatõhususega alternatiivide kohta ning võimalike rahaliste vahendite ja stiimulite kättesaadavuse kohta asendamise korral, et edendada vanade küttesüsteemide kiiremat väljavahetamist ning kiiremat üleminekut taastuvenergial põhinevatele lahendustele, nagu nõutakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis ... [hoonete energiatõhususe kohta (2016/0381(COD))].***

Muudatusettepanek 159

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 15 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. Liikmesriigid hindavad oma riigi taastuvate energiaallikate võimalusi ning heitsoojus- ja heitjahutusenergia kasutamise võimalusi kütte- ja jahutusenergia tootmiseks. Kõnealune hindamine tehakse esimest korda koos

Muudatusettepanek

8. Liikmesriigid hindavad oma riigi taastuvate energiaallikate võimalusi ning heitsoojus- ja heitjahutusenergia kasutamise võimalusi kütte- ja jahutusenergia tootmiseks. ***Hindamisel tuleb eriti kaaluda madala***

direktiivi 2012/27/EL artikli 14 lõike 1 kohase teise põhjaliku hindamisega, mis tuleb teha 31. detsembriks 2020, ning seejärel koos ajakohastatud põhjalike hindamistega.

keskkonnariskiga kasutuselevõtuks sobivate alade ruumianalüüsi ja võimalusi kasutada väikesemahulisi kodumajapidamisprojekte. Kõnealune hindamine tehakse esimest korda koos direktiivi 2012/27/EL artikli 14 lõike 1 kohase teise põhjaliku hindamisega, mis tuleb teha 31. detsembriks 2020, ning seejärel koos ajakohastatud põhjalike hindamistega.

Muudatusettepanek 160

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 15 – lõige 8 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

8a. Liikmesriigid tagavad, et nende riikliku, piirkondliku ja kohaliku tasandi pädevad asutused lisavad oma liikuvuse ja transpordikavadesse sätteid taastuvaid energiaallikaid kasutavate transpordiliikide integreerimiseks ja kasutuselevõtuks.

Muudatusettepanek 161

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 15 – lõige 9

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

9. Liikmesriigid **kõrvaldavad** ettevõtete pikaajaliste **elektristulepingutega seotud haldustakistused**, et rahastada taastuvaid energiaallikaid ja lihtsustada nende kasutuselevõttu.

9. Liikmesriigid **hindavad oma territooriumil äriklientide poolt taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri ostmisel esinevaid regulatiivseid ja haldustakistusi ja potentsiaali ning loovad** ettevõtete pikaajaliste, **taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri ostulepingute hõlbustamiseks soodsa õigus- ja haldusraamistiku**, et rahastada taastuvaid energiaallikaid ja lihtsustada nende kasutuselevõttu, **tagades, et sellistele ostulepingutele ei kohaldata**

ebaproportsionaalseid menetlusi ega tasusid, mis ei kajasta kulusid. Selliste ostulepingute sõlmimisel tühistatakse ärikliendi nimel samaväärses ulatuses artikli 19 kohaselt välja antud päritolutagatise. See tugiraamistik moodustab osa lõimitud riiklikest energia- ja kliimakavadest kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))].

Muudatusettepanek 162

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 16 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Ühtne haldusalane kontaktpunkt aitab läbipaistval viisil läbida taotlejal kogu taotlusprotsessi, annab taotlejale kogu vajaliku teabe, koordineerib vajaduse korral tegevust muude ametiasutustega ja kaasab neid ning teeb menetluse lõpus õiguslikult siduva otsuse.

Muudatusettepanek

2. Ühtne haldusalane kontaktpunkt aitab läbipaistval viisil läbida taotlejal kogu taotlusprotsessi, annab taotlejale kogu vajaliku teabe, koordineerib vajaduse korral tegevust muude ametiasutustega ja kaasab neid ning teeb menetluse lõpus õiguslikult siduva otsuse. ***Taotlejatel peaks olema võimalik esitada kõik asjaomased dokumendid digitaalsel kujul.***

Muudatusettepanek 163

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 16 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. ***Ühtne*** haldusalane kontaktpunkt ***avaldatab*** koostöös põhi- ja jaotusvõrguettevõtjatega ***taastuvenergiaprojektide arendajatele menetluste käsiraamatu***, milles käsitletakse ka väikesemahulisi projekte ja omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijate projekte.

Muudatusettepanek

3. ***Et lihtsustada juurdepääsu asjaomasele teabele, loob ühtne*** haldusalane kontaktpunkt ***või liikmesriik*** koostöös põhi- ja jaotusvõrguettevõtjatega ***ühtse interneti teabeplatvormi***, milles ***selgitatakse taastuvenergiaprojektide arendajate menetlusi***, käsitletakse ka väikesemahulisi projekte, omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijate projekte ning taastuvenergiakogukondade projekte. ***Kui liikmesriik otsustab määrata***

rohkem kui ühe ühtse haldusalase kontaktpunkti, juhatab teabeplatvorm taotlejale kätte tema taotluse jaoks asjakohase kontaktpunkti.

Muudatusettepanek 164

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 16 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Lõikes 1 osutatud loamenetlus ei tohi kesta üle kolme aasta, välja arvatud artikli 16 **lõikes 5 ja** artiklis 17 sätestatud juhtudel.

Muudatusettepanek

4. Lõikes 1 osutatud loamenetlus ei tohi kesta üle kolme aasta, välja arvatud artikli 16 **lõigetes 4a ja 5 ning** artiklis 17 sätestatud juhtudel.

Muudatusettepanek 165

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 16 – lõige 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Kütiste puhul, mille elektrivõimsus jääb vahemikku 50kW – 1MW, ei tohi loamenetlus kesta üle ühe aasta. Erakorralistel asjaoludel, mis peaksid olema nõuetekohaselt põhjendatud, võib seda tähtaega pikendada kolme kuu võrra.

Lõigetes 4 ja 4a osutatud ajavahemikud ei piira kohtulikku edasikaebamist ega õiguskaitsevahendeid ning seda võib pikendada maksimaalselt edasikaebamise ja õiguskaitsevahendite menetluse kestuseks.

Liikmesriigid tagavad, et taotlejatel on tagatud juurdepääs lihtsale ja kättesaadavale kohtuvälisele vaidluste lahendamise mehhanismile, et lahendada vaidlusi, mis on seotud loamenetlustega ning taastuvenergia rajatiste ehitamise ja käitamise lubade väljastamisega.

Muudatusettepanek 166

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 16 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Liikmesriigid lihtsustavad olemasolevate taastuenergiajaamade ajakohastamist, muu hulgas tagades lihtsustatud ja kiire loamenetluse, mis ei kesta üle ühe aasta alates kuupäevast, mil ajakohastamise taotlus ühtsele haldusalasele kontaktpunktile esitati.

Muudatusettepanek

5. Liikmesriigid lihtsustavad olemasolevate taastuenergiajaamade ajakohastamist, muu hulgas tagades lihtsustatud ja kiire loamenetluse, mis ei kesta üle ühe aasta alates kuupäevast, mil ajakohastamise taotlus ühtsele haldusalasele kontaktpunktile esitati. ***Ilma et see piiraks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [mis käsitleb elektrienergia siseturu ühiseeskirju (uuesti sõnastatud) (2016/0379(COD)) artikli 11 lõike 4 kohaldamist, tagavad liikmesriigid, et elektrivõrgule juurdepääsu ja elektrivõrguga ühendamise õigused säilitatakse ajakohastatud projektide puhul vähemalt juhtudel, mil võimsus ei ole muutunud.***

Muudatusettepanek 167

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 17 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Näidisprojektid ja käitised, mille elektrivõimsus on alla 50 kW, lubatakse ühendada võrku pärast jaotusvõrguettevõtjale teate esitamist.

Muudatusettepanek

1. Näidisprojektid ja käitised, mille elektrivõimsus on alla 50 kW, lubatakse ühendada võrku pärast jaotusvõrguettevõtjale teate esitamist.

Erandina esimesest lõigust võib jaotusvõrguettevõtja näidisprojektid ja käitiste puhul, mille võimsus on 10,8 kW kuni 50 kW, lihtsast teatamisest mõjuvatel põhjustel keelduda või pakkuda välja alternatiivse lahenduse. Sellisel juhul teeb ta seda kahe nädala jooksul teate esitamisest ja seejärel võib taotleja nõuda ühendamist standardse korra alusel. Kui jaotusvõrguettevõtja selle aja jooksul eitavalt ei vasta, võib käitise ühendada.

Muudatusettepanek 168

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 18 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriigid tagavad, et toetusmeetmeid käsitlev teave tehakse kättesaadavaks kõigile asjaomastele osalejatele, näiteks tarbijatele, ehitajatele, paigaldajatele, arhitektidele ning taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamiseks sobivate kütte-, jahutus- ja elektriseadmete ja -süsteemide ning sõidukite tarnijatele.

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid tagavad, et toetusmeetmeid käsitlev teave tehakse kättesaadavaks kõigile asjaomastele osalejatele, näiteks tarbijatele, ***eelkõige madala sissetulekuga haavatavatele tarbijatele, omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijatele, taastuenergiakogukondadele***, ehitajatele, paigaldajatele, arhitektidele ning taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamiseks sobivate kütte-, jahutus- ja elektriseadmete ja -süsteemide ning sõidukite tarnijatele.

Selgitus

Komisjoni ettepanekus on kasutusele võetud uus tarbijate kategooria. Madala sissetulekuga haavatavad tarbijad ning omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijad ja taastuenergiakogukonnad on tundlikud tarbijarühmad, mida tuleb eriti arvesse võtta, kuna neil on palju probleeme, et pääseda juurde piisavale kättesaadavale teabele taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise ja selle eeliste kohta.

Muudatusettepanek 169

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 18 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Liikmesriigid tagavad teabe intelligentsete transpordisüsteemide ja ühendatud sõidukite eeliste kohta liiklusohutuse, ummikute vähendamise ja kütusesäästlikkuse seisukohast.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 170

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 18 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

6. Liikmesriigid töötavad kohalike ja piirkondlike ametiasutuste osalemisel välja sobivad teavitus-, teadlikkuse tõstmise, juhendamise- või koolitusprogrammid, et teavitada elanikke taastuvatest energiaallikatest toodetud energia **kasutamise kasust ja praktilistest üksikasjadest.**

Muudatusettepanek

6. Liikmesriigid töötavad kohalike ja piirkondlike ametiasutuste osalemisel välja sobivad teavitus-, teadlikkuse tõstmise, juhendamise- või koolitusprogrammid, et teavitada elanikke **sellest, kuidas kasutada oma õigusi aktiivsete klientidena ning kasust ja praktilistest üksikasjadest, sh tehnilistest ja finantsaspektidest, mis on seotud** taastuvatest energiaallikatest toodetud energia **kasutamisega, kaasa arvatud omatarbeks toodetud taastuenergia tarbimise kaudu või taastuenergiakogukondade raames, samuti liikmesriikide vaheliste koostöömehhanismide ja eri liiki piiriülese koostöö eelistest.**

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatu seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 171

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 19 – lõige 2 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid tagavad, et **päritolutagatist** ei anta tootjale, kes saab toetuskavast rahalist toetust sama taastuvatest energiaallikatest energia tootmise jaoks. **Liikmesriigid annavad sellised päritolutagatised välja ja viivad need enampakkumisel müümise kaudu turule. Enampakkumistulu kasutatakse taastuvate energiaallikatega seotud toetuste kulude hüvitamiseks.**

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et **pärast ... [käesoleva direktiivi jõustumise kuupäev] kasutusele võetud taastuenergiat tootvate käitiste puhul** ei anta **päritolutagatist** tootjale, kes saab toetuskavast rahalist toetust sama taastuvatest energiaallikatest energia tootmise jaoks, välja **arvatud juhul, kui ei toimu topelthüvitamist.**

Eeldatakse, et topelthüvitamist ei toimu, kui

a) rahaline toetus antakse pakkumismenetluse või kaubeldavate

roheliste sertifikaatide süsteemi raames;

b) päritolutagatise turuväärtust võetakse halduslikult rahalise toetuse tasemes arvesse või

c) päritolutagatise ei anta otse tootjale, vaid tarnijale või tarbijale, kes ostab taastuvenergiat kas konkurentsi tingimustes või taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri pikaajaliste ostulepingutega .

Muudel juhtudel peale neljandas lõigus nimetatute väljastavad liikmesriigid päritolutagatise statistika eesmärgil ja tühistavad need viivitamata.

Muudatusettepanek 172

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 19 – lõige 7 – lõik 1 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) kas energiaallikas, mille abil energia toodeti, vastas säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele, millele osutatakse artiklis 26.

Muudatusettepanek 173

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 19 – lõige 7 – lõik 1 – punkt b – alapunkt ii

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ii) gaasiga; või

ii) gaasiga, *sh vesinikuga*, või

Muudatusettepanek 174

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 19 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. Kui elektrienergia tarnija peab tõendama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu või kogust oma energiakasutuse struktuuris energiaallikate jaotuses vastavalt direktiivi 2009/72/EÜ artiklile 3, peab ta selleks kasutama päritolutagatise. Direktiivi 2012/27/EÜ artikli 14 lõike 10 kohaselt loodud päritolutagatise kasutatakse selleks, et täita kõiki tõesus elektri ja soojuse koostootmisjaamas toodetud elektri koguse tõendamise nõudeid. Liikmesriigid tagavad, et tõesusa koostootmisega toodetud taastuenergia või -elektri tarbimise tõendamiseks päritolutagatiste kasutamisel võetakse täiel määral arvesse ülekandekadusid.

Muudatusettepanek

8. Kui elektrienergia tarnija peab tõendama taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu või kogust oma energiakasutuse struktuuris energiaallikate jaotuses vastavalt direktiivi 2009/72/EÜ artiklile 3, peab ta selleks kasutama päritolutagatise. Direktiivi 2012/27/EÜ artikli 14 lõike 10 kohaselt loodud päritolutagatise kasutatakse selleks, et täita kõiki tõesus elektri ja soojuse koostootmisjaamas toodetud elektri koguse tõendamise nõudeid. ***Kui elekter on toodetud tõesusa koostootmisega taastuvatest energiaallikatest, antakse seoses lõikega 2 välja ainult ühe päritolutagatise, milles täpsustatakse mõlemad näitajad.*** Liikmesriigid tagavad, et tõesusa koostootmisega toodetud taastuenergia või -elektri tarbimise tõendamiseks päritolutagatiste kasutamisel võetakse täiel määral arvesse ülekandekadusid.

Muudatusettepanek 175

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 20 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Vajaduse korral hindavad liikmesriigid gaasivõrgutaristu laiendamise vajadust, et hõlbustada taastuvatest energiaallikatest toodetud gaasi kaasamist.

Muudatusettepanek

1. Vajaduse korral hindavad liikmesriigid gaasivõrgutaristu laiendamise vajadust, et hõlbustada taastuvatest energiaallikatest toodetud gaasi kaasamist. ***Ülekandevõrguettevõtjad ja jaotusvõrguettevõtjad tagavad gaasivõrgu infrastruktuuri ladusa toimimise, sealhulgas selle regulaarse hooldamise ja puhastamise.***

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatu seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 176

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 20 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Vastavalt hindamisele, mida liikmesriigid teevad määruse [juhtimine] I lisa kohase lõimitud riikliku energia- ja kliimakava raames, et selgitada välja, kas käesoleva direktiivi artikli 3 lõikes 1 osutatud liidu eesmärgi saavutamiseks on vaja taastuvatest energiaallikatest kaugkütte- ja kaugjahutusenergia tootmiseks ehitada uus taristu, võtavad liikmesriigid vajaduse korral kaugküttetaristu väljaarendamiseks vajalikud meetmed, et võimaldada biomassist, päikeseenergia- ja geotermilistest seadmetest pärit kütte ja jahutusenergia tootmise arengut.

Muudatusettepanek

3. Vastavalt hindamisele, mida liikmesriigid teevad ***Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]*** I lisa kohase lõimitud riikliku energia- ja kliimakava raames, et selgitada välja, kas käesoleva direktiivi artikli 3 lõikes 1 osutatud liidu eesmärgi saavutamiseks on vaja taastuvatest energiaallikatest kaugkütte- ja kaugjahutusenergia tootmiseks ehitada uus taristu, võtavad liikmesriigid vajaduse korral kaugküttetaristu väljaarendamiseks vajalikud meetmed, et võimaldada ***säästvast*** biomassist, ***suurte soojuspumpade toodetud ümbritseva keskkonna soojusest***, päikeseenergia- ja geotermilistest seadmetest ***ning tööstuse ja muude allikate soojusenergia ülejäägist*** pärit kütte ja jahutusenergia tootmise arengut.

Selgitus

Algtekstis mainimata jäänud säästvate energiaallikate lisamine.

Muudatusettepanek 177

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid tagavad, et omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijad, kas individuaalselt või agregatorite kaudu:

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad tarbijatele võimaluse hakata omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijaks. Selleks tagavad liikmesriigid, et omatarbeks toodetud taastuenergia tarbijad, kas individuaalselt või agregatorite kaudu:

Muudatusettepanek 178

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) omavad õigust omatarbeks toodetud energiat tarbida ning müüa ülemäärast taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrit, sealhulgas elektriostulepingute alusel, ilma et nende suhtes kohaldataks ebaproportsionaalseid menetlusi ja tasusid, mis ei kajasta kulusid;

Muudatusettepanek

a) omavad õigust omatarbeks toodetud energiat tarbida ning müüa ülemäärast taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrit, sealhulgas elektriostulepingute **ning vastastikuse kauplemiskorra** alusel, ilma et nende suhtes kohaldataks **diskrimineerivaid või** ebaproportsionaalseid menetlusi ja tasusid, mis ei kajasta kulusid;

Muudatusettepanek 179

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) omavad õigust tarbida omatoodetud taastuvelektrit, mis jääb nende valdusesse, ilma et selle eest nõutaks mis tahes lõivusid, tasusid või makse;

Muudatusettepanek 180

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – punkt a b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ab) omavad õigust paigaldada ja käitada omatarbeks taastuvelektrit tootvate jaamadega kombineeritud elektrisalvestussüsteeme, ilma et nende suhtes kohaldataks mis tahes tasusid, sealhulgas maksustamist ja kahekordseid võrgutasusid salvestatud elektrienergia eest, mis jääb nende valdusesse;

Muudatusettepanek 181

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

c) ei ole käsitatud energiatarnijatena vastavalt liidu või siseriiklikele õigusaktidele seoses nende poolt võrku suunatava taastuvelektriga, mille kogus on kodumajapidamiste puhul kuni 10 MWh ja juriidiliste isikute puhul kuni 500 MWh aastas; **ning**

Muudatusettepanek

c) ei ole käsitatud energiatarnijatena vastavalt liidu või siseriiklikele õigusaktidele seoses nende poolt võrku suunatava taastuvelektriga, mille kogus on kodumajapidamiste puhul kuni 10 MWh ja juriidiliste isikute puhul kuni 500 MWh aastas, **ilma et see piiraks jaotusvõrguettevõtjate poolt tootmisvõimsuse võrkudesse ühendamise järelevalve ja heakskiidu menetlusi vastavalt artiklitele 15 kuni 18;**

Muudatusettepanek 182

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) saavad omatoodetud ja võrku suunatud taastuvelektri eest tasu, mis **kajastab** võrku suunatud elektri **turuväärtust**.

Muudatusettepanek

d) saavad omatoodetud ja võrku suunatud taastuvelektri eest tasu, mis **on võrdne vähemalt** võrku suunatud elektri **turu hinnaga ja võib võtta arvesse võrgu, keskkonna ning ühiskonna jaoks loodavat pikaajalist väärtust vastavalt hajaenergia ressursside kulude-tulude analüüsile, nagu on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi ... [elektrienergia siseturu ühiseeskirjade kohta (uuesti sõnastatud) (2016/0380(COD))] [artiklis 59].**

Muudatusettepanek 183

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 21 – lõige 1 – lõik 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et võrgu haldamise ja arendamise kulud jaotatakse õiglaselt ja proportsionaalselt ning et jaotus peegeldab elektri omatarbeks tootmise

kasu kogu süsteemile, kaasa arvatud pikaajalist väärtust võrgu, keskkonna ning ühiskonna jaoks.

Muudatusettepanek 184

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 21 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid tagavad, et omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijad, kes elavad samas kortermajas või paiknevad samas **ärikohas** või ühises teenuste osutamise kohas või kasutavad suletud jaotusvõrku, võivad omatarbeks toodetud taastuvenergiat tarbida ühiselt samadel tingimustel, mis neil oleks omatarbeks toodetud taastuvenergia individuaalse tarbijana. Sellisel juhul kohaldatakse iga asjaomase omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbija suhtes lõike 1 punktis c sätestatud piirmäära.

Muudatusettepanek 185

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 21 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid tagavad, et omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijad, kes elavad samas kortermajas või **elamupiirkonnas või** paiknevad samas **äri- või tööstuskohas** või ühises teenuste osutamise kohas või kasutavad **sama** suletud jaotusvõrku, võivad omatarbeks toodetud taastuvenergiat tarbida ühiselt samadel tingimustel, mis neil oleks omatarbeks toodetud taastuvenergia individuaalse tarbijana. Sellisel juhul kohaldatakse iga asjaomase omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbija suhtes lõike 1 punktis c sätestatud piirmäära.

2a. Liikmesriigid koostavad hinnangu oma territooriumidel esinevate omatarbeks toodetud energia tarbimise arendamise võimaluste ja takistuste kohta, et luua raamistik, mille eesmärk on edendada ja hõlbustada omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbimist.

Tugiraamistik sisaldab muu hulgas järgmist:

a) konkreetseid meetmeid tagamaks, et omatarbeks toodetud energia tarbimine oleks kättesaadav kõikidele tarbijatele,

sealhulgas haavatavatele ja väikese sissetulekuga leibkondadele ja neile, kes elavad sotsiaaleluruumides või üürivad eluaset;

b) vahendid, mille eesmärk on hõlbustada juurdepääsu rahastamisele;

c) hoonete omanikele suunatud stiimulid, et nad looksid üürnikele omatarbeks toodetud energia tarbimise võimalusi;

d) omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbimise põhjendamata regulatiivsete takistuste kaotamine, kaasa arvatud üürnike jaoks.

See hinnang ja tugiraamistik moodustavad osa riiklikest energia- ja kliimakavadest kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ... [energialiidu juhtimise kohta (2016/0375(COD))].

Muudatusettepanek 186

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 21 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

3. **Omatarbeks** toodetud taastuvenergia jaamaga seotud paigaldustöid ja käitamist, sealhulgas mõõtmisi ja hooldust, võib juhtida kolmas isik.

Muudatusettepanek

3. **Nõusoleku korral võib omatarbeks** toodetud taastuvenergia **jaama omanik olla kolmas isik, või niisuguse** jaamaga seotud paigaldustöid ja käitamist, sealhulgas mõõtmisi ja hooldust, võib juhtida kolmas isik. **Kolmandat isikut ennast ei peeta omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbijaks.**

Muudatusettepanek 187

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik -1 (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et lõpptarbijatel, eelkõige kodutarbijatel, on õigus osaleda

taastuenergia ühenduses, ilma et nad kaotaksid oma õigusi lõpptarbijana ning ilma et neile kohaldataks põhjendamatu tingimusi või menetlusi, mis takistaksid või pärsiks nende osalemist taastuenergia ühenduses, tingimusel et eraettevõtjate puhul ei ole osalemine nende peamine üri- ega kutsetegevus.

Muudatusettepanek 188

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid tagavad, et taastuenergiakogukondadel on õigus taastuenergiat toota, tarbida, salvestada ja müüa, sealhulgas elektriostulepingute alusel, ilma et nende suhtes kohaldataks ebaproportsionaalseid menetlusi ja tasusid, mis ei kajasta kulusid.

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et taastuenergiakogukondadel on õigus taastuenergiat toota, tarbida, salvestada ja müüa, sealhulgas elektriostulepingute alusel, ilma et nende suhtes kohaldataks **diskrimineerivaid ega** ebaproportsionaalseid menetlusi ja tasusid, mis ei kajasta kulusid.

Muudatusettepanek 189

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Käesoleva direktiivi kohaldamisel on taastuenergiakogukond väike ja keskmise suurusega ettevõtja (VKE) või mittetulundusühendus, mille osanikud või liikmed teevad koostööd taastuvatest energiaallikatest energia tootmisel, jaotamisel, salvestamisel või tarnimisel ning täidavad vähemalt **nelja** kriteeriumit järgmistest:

Muudatusettepanek

Käesoleva direktiivi kohaldamisel on taastuenergiakogukond väike ja keskmise suurusega ettevõtja (VKE) või mittetulundusühendus, mille osanikud või liikmed teevad koostööd taastuvatest energiaallikatest energia tootmisel, jaotamisel, salvestamisel või tarnimisel.

Taastuenergiakogukonnana kohtlemise eelistest osasaamiseks peab vähemalt 51 % kohtadest üksuse juhatuses või juhtorganites olema ette nähtud kohalikele liikmetele, st kohaliku avaliku ja erasektori sotsiaal-majanduslike huvide

esindajatele või kodanikele.

Lisaks peab taastuenergiakogukond täitma vähemalt kolme kriteeriumit järgmistest:

Muudatusettepanek 190

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 – punkt a**

Komisjoni ettepanek

a) osanikud või liikmed on füüsilised isikud, kohalikud ametiasutused, sealhulgas omavalitsused, või **taastuenergia valdkonnas tegutsevad VKEd**;

Muudatusettepanek

a) osanikud või liikmed on füüsilised isikud, kohalikud ametiasutused, sealhulgas omavalitsused, või VKEd;

Muudatusettepanek 191

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 – punkt b**

Komisjoni ettepanek

b) vähemalt 51 % üksuse hääleõiguslikest osanikest või liikmetest on füüsilised isikud;

Muudatusettepanek

b) vähemalt 51 % üksuse hääleõiguslikest osanikest või liikmetest on füüsilised isikud **või avalik-õiguslikud organid**;

Muudatusettepanek 192

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 – punkt c**

Komisjoni ettepanek

c) vähemalt 51 % üksuse aktsiatest või osalusõigustest omavad kohalikud liikmed, st kohaliku avaliku ja erasektori sotsiaalmajanduslike huvide esindajad või kodanikud, **kellel on otsene huvi kogukonna tegevuse ja selle mõju vastu**;

Muudatusettepanek

c) vähemalt 51 % üksuse aktsiatest või osalusõigustest omavad kohalikud liikmed, st kohaliku avaliku ja erasektori sotsiaalmajanduslike huvide esindajad või kodanikud;

Muudatusettepanek 193

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 – punkt d**

Komisjoni ettepanek

d) vähemalt 51 % kohtadest üksuse juhatuses või juhtorganites on ette nähtud kohalikele liikmetele, st kohaliku avaliku ja erasektori sotsiaalmajanduslike huvide esindajatele või kodanikele, kellel on otsene huvi kogukonna tegevuse ja selle mõju vastu;

Muudatusettepanek

välja jäetud

Muudatusettepanek 194

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 1 – lõik 2 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Lükkmesrüügid jälgivad nende kriteeriumide kohaldamist ja võtavad meetmeid, et vältida kuritarvitamist või kahjulikku mõju konkurentsile.

Muudatusettepanek 195

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

2. Ilma et see püüraks rüügiabi eeskirju, peavad liikmesrüügid võtma toetuskavade väljatöötamisel arvesse taastuenergiakogukondade eripärasid.

Muudatusettepanek

2. Lükkmesrüügid peavad võtma toetuskavade väljatöötamisel arvesse taastuenergiakogukondade eripärasid, tagades kõikidele taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootjatele võrdsed võimalused.

Muudatusettepanek 196

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 22 – lõige 2 a (uus)**

2a. Liikmesriigid koostavad hinnangu oma territooriumil taastuenergiakogukondade arendamise takistuste ja võimaluste kohta, et luua tugiraamistik, mis aitaks edendada ja hõlbustada taastuenergiakogukondade osalemist taastuenergia tootmises, tarbimises, salvestamises ja müümises.

See tugiraamistik hõlmab järgmist:

a) eesmärgid ja erimeetmed, mis aitavad ametiasutustel võimaldada taastuenergiakogukondade arengut ning selles otseselt osaleda;

b) konkreetsed meetmed tagamaks, et taastuenergiakogukondades osamine oleks kättesaadav kõikidele tarbijatele, sealhulgas haavatavatele leibkondadele, väikese sissetulekuga ja neile, kes elavad sotsiaaleluruumides või üürivad eluaset;

c) vahendid, mille eesmärk on hõlbustada juurdepääsu rahastamisele ja teabele;

d) regulatiivne ja suutlikkuse suurendamise toetus riigiasutustele taastuenergia kogukondade rajamisel;

e) taastuenergiakogukondade põhjendamata regulatiivsete ja haldusalaste takistuste kaotamine;

f) eeskirjad, et tagada energiakogukonnas osalevate tarbijate võrdne ja mittediskrimineeriv kohtlemine ja kindlustada neile samaväärne kaitse nagu tarbijatele, kes ühendatud jaotusvõrkudesse.

See tugiraamistik moodustab osa lõimitud riiklikest energia- ja kliimakavadest kooskõlas määrusega ...[energialiidu juhtimise kohta, 2016/0375(COD)].

Muudatusettepanek 197

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 23 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Selleks et lihtsustada taastuenergia laialdasemat kasutust kütte- ja jahutussektoris, püüavad liikmesriigid suurendada taastuenergia osakaalu kõnealuses sektoris vähemalt **1** protsendipunkti võrra aastas, väljendatuna osakaaluna liikmesriigi energia lõpptarbimises ja arvatuna vastavalt artiklis 7 sätestatud meetodikale.

Muudatusettepanek

1. Selleks et lihtsustada taastuenergia laialdasemat kasutust kütte- ja jahutussektoris, püüavad liikmesriigid suurendada taastuenergia osakaalu kõnealuses sektoris vähemalt **2** protsendipunkti võrra aastas, väljendatuna osakaaluna liikmesriigi energia lõpptarbimises ja arvatuna vastavalt artiklis 7 sätestatud meetodikale.
Kui liikmesriik ei suuda seda protsenti saavutada, annab ta sellest teada ja esitab komisjonile mittetäitmise põhjenduse. Liikmesriigid peavad prioriteetseks parimaid kättesaadavaid tehnoloogiaid.

Muudatusettepanek 198

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Lõike 1 kohaldamisel, kui arvutatakse taastuenergia osakaalu kütte- ja jahutussektoris ja selle iga-aastast nõutavat kasvu:

a) võivad liikmesriigid arvestada antud aasta kasvu nii, nagu see oleks saavutatud osaliselt või täielikult kahel eelmisel või kahel järgmisel aastal, ajavahemikus 1. jaanuarist 2021 kuni 31. detsembrini 2030;

b) võivad liikmesriigid arvestada heitsoojuse ja -jahutuse lõikes 1 osutatud aastase kasvu hulka, kuni 50 % ulatuses aastasest kasvust;

c) kui taastuenergia ja heitsoojuse ja -jahutuse osakaal kütte- ja jahutussektoris on 50–80 %, vähendavad liikmesriigid kasvu 1 protsendipunktini igal aastal;

d) võivad liikmesriigid määrata oma aastase kasvu taseme, sealhulgas

otsustada, kas kohaldada punktis b osutatud heitsoojuse ja -jahutuse piirmäära alates sellest aastast, mil nende taastuvenergia ning heitsoojuse ja -jahutusenergia osakaal kütte- ja jahutussektoris ületab 80 %.

Muudatusettepanek 199

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid **võivad** objektiivsete ja mittediskrimineerivate kriteeriumide alusel **määrata** ja **avaldada** selliste meetmete loetelu ja sellised rakendusüksused (nt kütusetarnijad), mis peavad aitama saavutada taastuvenergia osakaalu lõikega 1 ette nähtud suurendamise.

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid **määravad** objektiivsete ja mittediskrimineerivate kriteeriumide alusel ja **avaldavad** selliste meetmete loetelu ja sellised rakendusüksused (nt kütusetarnijad), mis peavad aitama saavutada taastuvenergia osakaalu lõikega 1 ette nähtud suurendamise.

Muudatusettepanek 200

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 3 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

3. Taastuvenergia osakaalu suurendamiseks vastavalt lõikele 1 võib kasutada ühte või mitut järgmist võimalust:

Muudatusettepanek

3. Taastuvenergia osakaalu suurendamiseks vastavalt lõikele 1 võib **muu hulgas** kasutada ühte või mitut järgmist võimalust:

Muudatusettepanek 201

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 3 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) taastuvenergia füüsiline lõimimine energiasse ja energia saamiseks kasutatavasse kütusesse, mis kütte- ja jahutussektoris tarnitakse;

Muudatusettepanek

a) taastuvenergia **või heitsoojuse ja -jahutuse** füüsiline lõimimine energiasse ja energia saamiseks kasutatavasse kütusesse, mis kütte- ja jahutussektoris tarnitakse;

Muudatusettepanek 202

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 3 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) otsesed leevendusmeetmed, nagu taastuenergiat põhinevate suure tõhususega kütte- ja jahutussüsteemide paigaldamine hoonetesse või taastuenergia kasutamine tööstuslikes kütte- ja jahutussprotsessides;

Muudatusettepanek

b) otsesed leevendusmeetmed, nagu taastuenergiat põhinevate suure tõhususega kütte- ja jahutussüsteemide paigaldamine hoonetesse või taastuenergia **kasutamine või heitsoojuse ja -jahutuse** kasutamine tööstuslikes kütte- ja jahutussprotsessides;

Muudatusettepanek 203

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 3 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) muud sarnase mõjuga poliitikameetmed, mis aitavad saavutada lõikes 1 või 1a sätestatud taastuenergia osakaalu aastast kasvu.

Muudatusettepanek 204

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 23 – lõige 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Kui rakendatakse meetmeid, millele on osutatud punktides a kuni d, nõuavad liikmesriigid, et meetmed kavandatakse selliselt, et need oleks kättesaadavad kõikidele tarbijatele, eelkõige väikese sissetulekuga või haavatavatele leibkondadele, kes ei pruugi omada piisavalt kapitali ja muul viisil kasu saada.

Muudatusettepanek 205

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 23 – lõige 5 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

**ba) kütte- ja jahutussektorisse tarnitud
heitsoojuse või -jahutuse hulk;**

Muudatusettepanek 206

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 23 – lõik 5 – punkt c

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

c) taastuvenergia osakaal kütte- ja
jahutussektorisse tarnitud energia
koguhulgas; ning

c) taastuvenergia **ja heitsoojuse või
-jahutuse** osakaal kütte- ja
jahutussektorisse tarnitud energia
koguhulgas; ning

Muudatusettepanek 207

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 24 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid tagavad, et kaugkütte
ja -jahutusenergia tarnijad annavad
lõpptarbijatele teavet oma süsteemi
energiatõhususe ja taastuvenergia osakaalu
kohta. Selline teave **peab olema** kooskõlas
direktiivi 2010/31/EL kohaselt kasutatavate
standarditega.

1. Liikmesriigid tagavad, et kaugkütte
ja -jahutusenergia tarnijad annavad
lõpptarbijatele teavet oma süsteemi
energiatõhususe ja taastuvenergia osakaalu
kohta. Selline teave **tuleb esitada kord
aastas või nõudmise korral** kooskõlas
direktiivi 2010/31/EL kohaselt kasutatavate
standarditega.

Muudatusettepanek 208

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 24 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid sätestavad vajalikud
meetmed, et võimaldada sellise kaugkütte-

2. Liikmesriigid sätestavad vajalikud
meetmed, et võimaldada sellise kaugkütte-

ja kaugjahutussüsteemi tarbijatel, mis ei ole „tõhus kaugküte ja -jahutus“ direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punkti 41 tähenduses, süsteemist lahkuda, et toota taastuvatest energiaallikatest soojus- või jahutusenergiat ise **või liituda muu soojus- või jahutusenergia tarnijaga, kellel on juurdepääs lõikes 4 osutatud süsteemile.**

Muudatusettepanek 209

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 24 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Liikmesriigid võivad piirata süsteemist lahkumise **või tarnija vahetamise** õigust selliste tarbijatega, kes suudavad tõendada, et soojus- või jahutusenergia alternatiivsest allikast tarnimise tulemusena suureneb energiatõhusus märgatavalt. Alternatiivse tarneallika tõhusust võib hinnata direktiivis 2010/31/EL määratletud energiatõhususe sertifikaadi alusel.

Muudatusettepanek 210

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 24 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Liikmesriigid sätestavad vajalikud meetmed, et tagada taastuvatest energiaallikatest toodetud soojus- ja jahutusenergia ning heitsoojus- ja heitjahutusenergia mittediskrimineeriv juurdepääs kaugküte- ja kaugjahutussüsteemidele. **Mittediskrimineeriv juurdepääs peab võimaldama muudel tarnijatel kui kaugküte- ja kaugjahutussüsteemi käitajatel vahetult tarnida sellistest allikatest pärit soojus- ja jahutusenergia Oct Nov 2017e.**

ja kaugjahutussüsteemi tarbijatel, mis ei ole „tõhus kaugküte ja -jahutus“ direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punkti 41 tähenduses **ega saa selleks investeerimiskavade kohaselt lähema viie aasta jooksul,** süsteemist lahkuda, et toota taastuvatest energiaallikatest soojus- või jahutusenergiat ise.

Muudatusettepanek

3. Liikmesriigid võivad piirata süsteemist lahkumise õigust selliste tarbijatega, kes suudavad tõendada, et soojus- või jahutusenergia alternatiivsest allikast tarnimise tulemusena suureneb energiatõhusus märgatavalt. Alternatiivse tarneallika tõhusust võib hinnata direktiivis 2010/31/EL määratletud energiatõhususe sertifikaadi alusel.

Muudatusettepanek

4. Liikmesriigid sätestavad vajalikud meetmed, et tagada taastuvatest energiaallikatest toodetud soojus- ja jahutusenergia ning heitsoojus- ja heitjahutusenergia mittediskrimineeriv juurdepääs kaugküte- ja kaugjahutussüsteemidele, **tuginedes liikmesriigi pädeva asutuse kehtestatud mittediskrimineerivatele kriteeriumidele. Sellised kriteeriumid peavad võtma arvesse majanduslikku ja tehnilist teostatavust** kaugküte- ja kaugjahutussüsteemi **käitajate ja**

Muudatusettepanek 211

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 24 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Kaugkütte- või kaugjahutussüsteemi käitaja võib keelduda tarnijatele juurdepääsu andmisest, kui süsteemil ei ole vajalikku võimsust heitsoojus- või heitjahutusenergia, taastuvatest energiaallikatest toodetud soojus- või jahutusenergia või tõhusa koostootmisega toodetud soojus- või jahutusenergia muude tarnete tõttu. Liikmesriigid tagavad, et sellise keeldumise korral esitab kaugkütte- või kaugjahutussüsteemi käitaja lõike 9 kohaselt määratud pädevale asutusele asjakohase teabe süsteemi tugevdamiseks vajalike meetmete kohta.

Muudatusettepanek

5. Kaugkütte- või kaugjahutussüsteemi käitaja võib keelduda tarnijatele juurdepääsu andmisest, kui ***on täidetud üks või mitu järgmistest tingimustest:***

a) süsteemil ei ole vajalikku võimsust heitsoojus- või heitjahutusenergia, taastuvatest energiaallikatest toodetud soojus- või jahutusenergia või tõhusa koostootmisega toodetud soojus- või jahutusenergia muude tarnete tõttu või ohustaks selline juurdepääs kaugküttesüsteemi ohutut toimimist;

b) süsteem on „tõhus kaugkütte ja -jahutussüsteem“ direktiivi 2012/27/EL artikli 2 lõike 41 tähenduses;

c) juurdepääsu andmine põhjustaks lõpptarbijale kütte või jahutuse ülemäärase hinnatõusu võrreldes peamise kohaliku küttega, millega taastuvatest energiaallikatest toodetud ning heitsoojus- ja heitjahutusenergia konkureeriks.

Liikmesriigid tagavad, et sellise keeldumise korral esitab kaugkütte- või kaugjahutussüsteemi käitaja lõike 9 kohaselt määratud pädevale asutusele asjakohase teabe süsteemi tugevdamiseks vajalike meetmete, ***sealhulgas nende***

Muudatusettepanek 212

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 24 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

6. Uued kaugkütte- või kaugjahutussüsteemid võib taotluse alusel erandkorras vabastada lõike 4 kohaldamise kohustusest kindlaksmääratud ajavahemikuks. Pädev asutus teeb otsuse sellise erandi taotluse kohta iga juhtumi põhjal eraldi. Erand tehakse üksnes juhul, kui uus kaugkütte- või kaugjahutussüsteem on „tõhus kaugküte ja -jahutus“ direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punkti 41 tähenduses ning kui selles kasutatakse ära taastuvate energiaallikate ja heitsoojus- või heitjahutusenergia kasutamise võimalusi, mis on kindlaks tehtud direktiivi 2012/27/EL artikli 14 kohase põhjaliku hindamise tulemusel.

Muudatusettepanek 213

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 24 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

7. Süsteemist lahkumise **või tarnija vahetamise** õigust võivad kasutada individuaalsed tarbijad, tarbijate moodustatud ühendused või tarbijate nimel tegutsevad isikud. Kortermajade puhul saab süsteemist lahkuda üksnes kogu maja korraga.

Muudatusettepanek 214

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Muudatusettepanek

6. Uued kaugkütte- või kaugjahutussüsteemid võib taotluse alusel erandkorras vabastada lõike 4 kohaldamise kohustusest kindlaksmääratud ajavahemikuks. Pädev asutus teeb otsuse sellise erandi taotluse kohta iga juhtumi põhjal eraldi. Erand tehakse üksnes juhul, kui uus kaugkütte- või kaugjahutussüsteem on „tõhus kaugküte ja -jahutus“ direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punkti 41 tähenduses, ning kui selles kasutatakse ära taastuvate energiaallikate **võimalusi - „tõhus koostootmine“** direktiivi 2012/27/EL artikli 2 lõike 34 tähenduses ja heitsoojus- või heitjahutusenergia kasutamise võimalusi, mis on kindlaks tehtud direktiivi 2012/27/EL artikli 14 kohase põhjaliku hindamise tulemusel.

7. Süsteemist lahkumise õigust võivad kasutada individuaalsed tarbijad, tarbijate moodustatud ühendused või tarbijate nimel tegutsevad isikud. Kortermajade puhul saab süsteemist lahkuda üksnes kogu maja korraga.

Artikkel 24 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. Liikmesriigid nõuavad, et elektri jaotusvõrgu ettevõtjad hindaksid koostöös oma piirkonna kaugkütte- või kaugjahutussüsteemide käitajatega vähemalt iga **kahe** aasta tagant seda, millised on kaugkütte- või kaugjahutussüsteemide võimalused pakkuda tasakaalustamis- ja muud süsteemiteenuseid, sealhulgas tarbimiskaja ja taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri ülejäägi salvestamine, ning kas kindlakstehtud võimaluste kasutamine oleks ressursi- ja kulutõhusam kui alternatiivsed lahendused.

Muudatusettepanek

8. Liikmesriigid nõuavad, et elektri jaotusvõrgu ettevõtjad hindaksid koostöös oma piirkonna kaugkütte- või kaugjahutussüsteemide käitajatega vähemalt iga **nelja** aasta tagant seda, millised on kaugkütte- või kaugjahutussüsteemide võimalused pakkuda tasakaalustamis- ja muud süsteemiteenuseid, sealhulgas tarbimiskaja ja taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri ülejäägi salvestamine, ning kas kindlakstehtud võimaluste kasutamine oleks ressursi- ja kulutõhusam kui alternatiivsed lahendused.

Muudatusettepanek 215

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 24 – lõige 9

Komisjoni ettepanek

9. Liikmesriigid määravad vähemalt ühe **sõltumatu ametiasutuse**, kes tagab, et käesoleva artikli kohased tarbijaõigused ja kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemide käitamise eeskirjad on selgelt määratletud ja nende täitmine tagatud.

Muudatusettepanek

9. Liikmesriigid määravad vähemalt ühe **pädeva asutuse**, kes tagab, et käesoleva artikli kohased tarbijaõigused ja kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemide käitamise eeskirjad on selgelt määratletud ja nende täitmine tagatud.

Muudatusettepanek 216

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 25 – lõige 1 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid nõuavad kütusetarnijatelt, et alates 1. jaanuarist 2021 oleks selliste transpordikütuste kogumahu, mida need tarnivad tarbimiseks või turul kasutamiseks kalendriaasta jooksul, teatav minimaalne osakaal IX lisas loetletud lähteainetest

Muudatusettepanek

Selleks et saavutada artiklis 3 osutatud eesmärk, mis seisneb taastuvatest energiaallikatest toodetud energia 12 % osakaalus energia lõpptarbimisest, nõuavad **liikmesriigid** kütusetarnijatelt, et alates 1. jaanuarist 2021 oleks selliste

toodetud täiustatud biokütuseid ja muid biokütused ning biogaasi, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, **jäätmepõhiseid fossiilkütuseid** ja taastuvelektrit.

transpordikütuste kogumahu, mida need tarnivad tarbimiseks või turul kasutamiseks kalendriaasta jooksul, teatav minimaalne osakaal IX lisas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütuseid ja muid biokütused ning biogaasi, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, **ringlussevõetud süsiniku põhiseid kütuseid** ja taastuvelektrit.

Muudatusettepanek 217

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 25 – lõige 1 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

2021. aastal on see minimaalne osakaal vähemalt 1,5 %, mis vastavalt X lisa B osas esitatud trajektoorile suureneb 2030. aastaks vähemalt **6,8** %-ni. Sellest üldisest osakaalust moodustavad IX lisa A osas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütused ja biogaas vähemalt 0,5 % transpordikütustest, mis on alates 1. jaanuarist 2021 tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud, ning see osakaal peab 2030. aastaks suurenema vastavalt X lisa C osas esitatud trajektoorile vähemalt 3,6 %-ni.

Muudatusettepanek

2021. aastal on see minimaalne osakaal vähemalt 1,5 %, mis vastavalt X lisa B osas esitatud trajektoorile suureneb 2030. aastaks vähemalt **10** %-ni. Sellest üldisest osakaalust moodustavad IX lisa A osas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütused ja biogaas vähemalt 0,5 % transpordikütustest, mis on alates 1. jaanuarist 2021 tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud, ning see osakaal peab 2030. aastaks suurenema vastavalt X lisa C osas esitatud trajektoorile vähemalt 3,6 %-ni.

Kütusetarnijad, kelle tarnitavaks kütuseks on üksnes elektrikütus ning muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelad ja gaasilised transpordikütused, ei pea täitma IX lisas loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütuste ja muude biokütuste ning biogaasi minimaalse osakaalu nõuet.

Muudatusettepanek 218

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 25 – lõige 1 – lõik 4 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) nimetaja, see tähendab tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud maantee- ja raudteetranspordikütuste energiasalduse arvutamiseks võetakse arvesse bensiini, diislikütust, maagaasi, biokütuseid, biogaasi, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, **jäätmepõhiseid fossiilkütuseid** ja elektrienergiat;

Muudatusettepanek 219

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 25 – lõige 1 – lõik 4 – punkt b –lõik 1

Komisjoni ettepanek

b) lugeja, see tähendab IX lisa loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütuste ja muude biokütuste ning biogaasi energiasalduse arvutamiseks võetakse arvesse muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, kõikidesse transpordisektoritesse tarnitud **jäätmepõhiseid fossiilkütuseid** ja maantesõidukitele tarnitud taastuvelektrit.

Muudatusettepanek 220

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 25 – lõige 1 – lõik 4 – punkt b –lõik 2

Komisjoni ettepanek

Lugeja arvutamisel on IX lisa B osas esitatud lähteainest toodetud biokütuste ja biogaasi osakaal tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud transpordikütuste energiasalduses kuni 1,7 % ning lennundus- ja merendussektorisse tarnitud kütuste osakaalu saamiseks korrutatakse

Muudatusettepanek

a) nimetaja, see tähendab tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud maantee- ja raudteetranspordikütuste energiasalduse arvutamiseks võetakse arvesse bensiini, diislikütust, maagaasi, biokütuseid, biogaasi, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, **ringlussevõetud süsiniku põhiseid kütuseid** ja elektrienergiat;

Muudatusettepanek

b) lugeja, see tähendab IX lisa loetletud lähteainetest toodetud täiustatud biokütuste ja muude biokütuste ning biogaasi energiasalduse arvutamiseks võetakse arvesse muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelaid ja gaasilisi transpordikütuseid, kõikidesse transpordisektoritesse tarnitud **ringlussevõetud süsiniku põhiseid kütuseid** ja maantesõidukitele tarnitud taastuvelektrit.

Muudatusettepanek

Lugeja arvutamisel on IX lisa B osas esitatud lähteainest toodetud biokütuste ja biogaasi osakaal tarbimiseks või turul kasutamiseks tarnitud transpordikütuste energiasalduses kuni 1,7 %.

nende energiasisaldus 1,2-ga;

Liikmesriigid võivad muuta IX lisa B osas lähteainete suhtes sätestatud piirmäära, kui see on põhjendatud, võttes arvesse lähteainete kättesaadavust. Kõik muudatused esitatakse heakskiitmiseks komisjonile.

Lennundus- ja merendussektorisse tarnitud kütuste osakaalu saamiseks korrutatakse nende energiasisaldus **vastavalt 2-ga ja 1,2-ga ning maanteesõidukitele tarnitud taastuvelektri osakaalu saamiseks korrutatakse selle energiasisaldus 2,5-ga.**

Muudatusettepanek 221

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Liikmesriigid võivad kavandada oma riigi poliitikameetmed nii, et nendega täidetakse käesolevas artiklis kehtestatud kohustusi kui kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohustust, ja nad võivad kohaldada nimetatud poliitikameetmeid ka jäätmepõhistele fossiilkütustele tingimusel, et see ei ole vastuolus ringmajanduse eesmärkidega ja on tagatud lõikes 1 ette nähtud taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal.

Selgitus

Kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohustus oleks kliima seisukohast optimaalsem, kuid komisjon on pidanud seda halduslikult koormavamaks. Liikmesriikidele peaks siiski jääma võimalus kavandada taastuenergia kasutuselevõtukohustuse täitmiseks mõeldud poliitikameetmeid kui kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmärki, võttes ühtlasi arvesse jäätmepõhiste fossiilkütuste potentsiaali heite vähendamisel juhul, kui taastuenergia minimaalne osakaal on tagatud.

Muudatusettepanek 222

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 2 a (uus)**

2a. Liikmesriigid nõuavad alates 1. jaanuarist 2021, et kütusetarnijad vähendaksid 31. detsembriks 2030 olelusringi jooksul energiaühiku kohta tarnitud kütusest või energiast tekkivate kasvuhoonegaaside heitkoguseid kuni 20 % võrreldes nõukogu direktiivis (EL) 2015/652^{1a} osutatud kütuse alusstandardiga.

^{1a} Nõukogu 20. aprilli 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/652, millega kehtestatakse arvutusmeetodid ja aruandlusnõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 98/70/EÜ bensiini ja diislikütuse kvaliteedi kohta (ELT L 107, 25.4.2015, lk 26).

Selgitus

Ambitsioonikas eesmärk vähendada kütuste kasvuhoonegaaside heite mahukust 2030. aastaks kuni 20 % on põhjendatud, võttes arvesse juba kasutusele võetud põllumajanduskultuuri-põhistest biokütustest saadud suurt kasvuhoonegaaside vähenemist ning samuti täiustatud biokütuste ja alternatiivsete taastuvate energiaallikate tugevamat transpordikütuste urule jõudmist. Kütuste tarnijatele pandud kohustus vähendada kütustest tulenevaid kasvuhoonegaaside heitkoguseid on osutunud tõhusaks vahendiks, mille abil suurendada kliimameetmete tõhusust.

Muudatusettepanek 223

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 25 – lõige 3 – lõik 1

3. Taastuvelektri osakaalu määramiseks lõike 1 kohaldamisel **võib kasutada kastaastuvatest energiaallikatest toodetud elektri keskmist osakaalu liidus või taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri osakaalu liikmesriigis, kus kõnealust elektrit tarnitakse, mõõdetuna kaks aastat enne asjaomast aastat. Mõlemal juhul tühistatakse samaväärne kogus**

3. Taastuvelektri osakaalu määramiseks lõike 1 kohaldamisel **kasutatakse** taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri osakaalu liikmesriigis, kus kõnealust elektrit tarnitakse, mõõdetuna kaks aastat enne asjaomast aastat, **kui on piisavalt tõendeid, et taastuvatest energiaallikatest toodetud elekter on täiendav. Komisjonile antakse õigus võtta**

artikli 19 kohaselt välja antud päritolutagatise.

koosõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusakte käesoleva direktiivi täiendamiseks, et kehtestada meetodika, sealhulgas selline meetodika, mille alusel liikmesriigid kehtestavad täiendavuse tõestamiseks lähtealuse.

Muudatusettepanek 224

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 3 – lõik 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Juhul kui tegemist on elektriga, mis on saadud otseühenduse kaudu taastuvelektrit tootva käitisega ja mis on tarnitud maanteeõidukitele, võib erandina esimesest lõigust elektri osakaalu määramiseks lõike 1 kohaldamisel võtta seda elektrit täiel määral arvesse kui taastuvelektrit. Samamoodi võetakse taastuvelektrina täiel määral arvesse elektrit, mis on saadud taastuvelektri pikaajaliste elektriostulepingute alusel. Igal juhul tühistatakse samaväärne kogus artikli 19 kohaselt välja antud päritolutagatise.

Muudatusettepanek 225

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 3 – lõik 3 – punkt a – lõik 1**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

kui muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste tootmisel kasutatakse kas vahetult või vahesaaduste tootmiseks elektrit, võib taastuvenergia osakaalu määramiseks kasutada **kas** taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri keskmist osakaalu **liidus või taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri osakaalu** tootjariigis, mõõdetuna kaks aastat enne asjaomast aastat. **Mõlemal**

Kui muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste tootmisel kasutatakse kas vahetult või vahesaaduste tootmiseks elektrit, võib taastuvenergia osakaalu määramiseks kasutada taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri keskmist osakaalu tootjariigis, mõõdetuna kaks aastat enne asjaomast aastat. Tühistatakse samaväärne kogus artikli 19 kohaselt välja antud

juhul tühistatakse samaväärne kogus artikli 19 kohaselt välja antud päritolutagatise.

päritolutagatise.

Muudatusettepanek 226

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 4 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid loovad andmebaasi, mis võimaldab jälgida selliste transpordikütuste päritolu, mida võib arvesse võtta lõike 1 punktis b sätestatud lugeja arvutamisel, ning nõuavad, et asjaomased ettevõtjad sisestaksid andmebaasi teabe tehingute ja sobivate kütuste säästlikkuse näitajate kohta, sealhulgas nende olelusringi jooksul tekkiva kasvuhoonegaaside heitkoguse alates nende tootmise kohast kuni kütusetarnijani, kes kütuse turule viib.

Muudatusettepanek

Komisjon loob liidu andmebaasi, mis võimaldab jälgida selliste transpordikütuste, **sealhulgas elektri** päritolu, mida võib arvesse võtta lõike 1 punktis b sätestatud lugeja arvutamisel. **Liikmesriigid** nõuavad, et asjaomased ettevõtjad sisestaksid andmebaasi teabe tehingute ja sobivate kütuste säästlikkuse näitajate kohta, sealhulgas nende olelusringi jooksul tekkiva kasvuhoonegaaside heitkoguse alates nende tootmise kohast kuni kütusetarnijani, kes kütuse turule viib.

Muudatusettepanek 227

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 4 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Riiklikud andmebaasid ühendatakse omavahel, mis võimaldab jälgida liikmesriikide vahelisi kütusetehinguid. Komisjon sätestab **riiklike andmebaaside ühilduvuse tagamiseks** nende sisu ja kasutamist käsitlevad tehnilised spetsifikatsioonid rakendusaktides, mis võetakse vastu kooskõlas artiklis 31 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek

Komisjon sätestab nende sisu ja kasutamist käsitlevad tehnilised spetsifikatsioonid rakendusaktides, mis võetakse vastu kooskõlas artiklis 31 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 228

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Liikmesriigid esitavad **riiklikust andmebaasist pärit** koondteabe, sealhulgas kütuste olelusringi jooksul tekkivate kasvuhoonegaaside heitkoguste kohta kooskõlas määruse [juhtimine] VII lisaga.

Muudatusettepanek

5. Liikmesriigid esitavad koondteabe, sealhulgas kütuste olelusringi jooksul tekkivate kasvuhoonegaaside heitkoguste kohta kooskõlas **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]** VII lisaga. **Komisjon avaldab kord aastas andmebaasist pärit koondteabe.**

Muudatusettepanek 229

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 25 – lõige 6**

Komisjoni ettepanek

6. Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusaktid, et täiendavalt täpsustada käesoleva artikli lõike 3 punktis b sätestatud meetodikat biokütuse osakaalu määramiseks juhul, kui biomassi töödeldakse samas protsessis koos fossiilkütustega, sätestada meetodika muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste ja **jäätmepõhiste** fossiilkütuste kasutamisest tuleneva kasvuhoonegaaside heite vähenemise hindamiseks ning määrata kindlaks minimaalne kasvuhoonegaaside heite vähenemine, mida kõnealuste kütuste puhul käesoleva artikli lõike 1 kohaldamisel nõutakse.

Muudatusettepanek

6. Komisjonil on õigus võtta kooskõlas artikliga 32 vastu delegeeritud õigusaktid **käesoleva direktiivi täiendamiseks**, et täiendavalt täpsustada käesoleva artikli lõike 3 punktis b sätestatud meetodikat biokütuse osakaalu määramiseks juhul, kui biomassi töödeldakse samas protsessis koos fossiilkütustega, sätestada meetodika muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud vedelate ja gaasiliste transpordikütuste ja **kaubanduslikuks kasutamiseks ja/või müügiks ette nähtud toodete valmistamise või tootmise vältimatu ja tahtmatu tagajärjena toodetud gaasijäätmetest toodetud vähese CO₂-heitega** fossiilkütuste kasutamisest tuleneva kasvuhoonegaaside heite vähenemise hindamiseks ning määrata kindlaks minimaalne kasvuhoonegaaside heite vähenemine, mida kõnealuste kütuste puhul käesoleva artikli lõike 1 kohaldamisel nõutakse.

Selgitus

Taastuvenergia direktiiviga tuleks tagada, et komisjonil on vajalikud volitused vähese CO₂-heitega kütuste edendamiseks, sest need mängivad lisaks taastuvelektri tootmise kaudsele edendamisele olulist rolli eraldatud fossiilse süsiniku hulga vähendamisel ELi

energiaallikate jaotuses.

Muudatusettepanek 230

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 25 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

7. Komisjon hindab määrusega [juhtimine] ettenähtud kord kahe aasta jooksul tehtava edusammude hindamise kontekstis 31. detsembriks 2025, kas lõikes 1 sätestatud kohustus tegelikkuses stimuleerib innovatsiooni ja **aitab vähendada** kasvuhoonegaaside **heidet** transpordisektoris ning kas biokütuste ja biogaasi suhtes kohaldatavad kasvuhoonegaaside heite vähendamise nõuded on asjakohased. Vajaduse korral esitab komisjon ettepaneku lõikes 1 sätestatud kohustuse muutmiseks.

Muudatusettepanek

7. Komisjon hindab ***Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ..., [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]*** ettenähtud kord kahe aasta jooksul tehtava edusammude hindamise kontekstis 31. detsembriks 2025, kas lõikes 1 sätestatud kohustus tegelikkuses stimuleerib innovatsiooni ja **tagab** kasvuhoonegaaside **heite vähendamise** transpordisektoris ning kas biokütuste ja biogaasi suhtes kohaldatavad kasvuhoonegaaside heite vähendamise nõuded on asjakohased. ***Hindamisel analüüsitakse samuti seda, kas käesoleva artikli sätted aitavad tõhusalt vältida taastuvenergia alast topeltarvestust.*** Vajaduse korral esitab komisjon ettepaneku lõikes 1 sätestatud kohustuse muutmiseks. ***Muudetud kohustused peavad säilitama vähemalt taseme, mis vastab juba paigaldatud ja alles ehitamisel olevate edasiarendatud biokütuste kütiste võimsusele 2025. aastal.***

Muudatusettepanek 231

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. ***Biokütustest, vedelatest*** biokütustest ja biomasskütustest toodetud energiat ***võetakse*** arvesse käesoleva lõike punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel üksnes siis, kui need vastavad lõigetes 2–6 sätestatud säästlikkuse kriteeriumidele ja lõikes 7 sätestatud kasvuhoonegaaside heite

Muudatusettepanek

1. ***Sõltumata sellest, kas tooraine on viljeletud liidu territooriumil või väljaspool seda, võetakse*** biokütustest, ***vedelatest biokütustest*** ja biomasskütustest toodetud energiat arvesse käesoleva lõike punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel üksnes siis, kui need vastavad lõigetes 2–6 sätestatud säästlikkuse kriteeriumidele ja

vähendamise kriteeriumidele:

lõikes 7 sätestatud kasvuhoonegaaside
heite vähendamise kriteeriumidele:

Selgitus

Ettepanek sisaldab säästlikkuse kriteeriumide ja transpordikütuste jaoks olulisi uusi elemente. Seepärast on vaja täpsustada finantstoetuse mõiste ulatust maksusoodustuste lisamise eesmärgil.

Muudatusettepanek 232

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 26 – lõige 1 – lõik 1 – punkt c**

Komisjoni ettepanek

c) biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tarbimise eest rahalise toetuse saamise tingimustele vastamisel.

Muudatusettepanek

c) biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tarbimise eest rahalise toetuse, **sealhulgas maksusoodustuste** saamise tingimustele vastamisel.

Selgitus

The recast Renewable Energy Directive makes major changes to the coverage of the provisions on bioenergy sustainability, notably by extending many of the provisions, for the first time, to biomass fuels such as wood. It also proposes significant changes to the targets relating to biofuels and bioliquids. On this basis, changes are also required to clarify the coverage of the term 'financial support', which in some Member States either does not currently address or may not in future sufficiently address the multiple ways, in addition to direct subsidies, in which the production or use of biomass fuels and other types of bioenergy are promoted or encouraged. For example mechanisms such as tax breaks for the use of biomass fuels based on their supposed carbon neutrality, or blending mandates imposed on providers of biomass or other biofuels, are either already in operation or may be applied in future, and themselves have cost impacts. The terms of the provision on eligibility for financial support should therefore be broadened to ensure it is comprehensive and in line with the spirit of the original Directive.

Muudatusettepanek 233

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 26 – lõige 1 – lõik 2**

Komisjoni ettepanek

Jäätmetest ja jääkidest (välja arvatud põllumajanduslikust tootmisest, vesiviljelusest, kalandusest ja metsamajandusest pärit jääkidest) toodetud

Muudatusettepanek

Jäätmetest ja jääkidest (välja arvatud põllumajanduslikust tootmisest, vesiviljelusest, kalandusest ja metsamajandusest pärit jääkidest) toodetud

biokütused, vedelad biokütused ja biomasskütused peavad siiski selleks, et neid käesoleva lõike punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetaks, vastama üksnes lõikes 7 sätestatud kasvuhooonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele. Kõnealust sätet kohaldatakse ka selliste jäätmete ja jääkide suhtes, mis on kõigepealt töödeldud tooteks ning seejärel täiendavalt töödeldud biokütusteks, vedelateks biokütusteks ja biomasskütusteks.

biokütused, vedelad biokütused ja biomasskütused peavad siiski selleks, et neid käesoleva lõike punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetaks, vastama üksnes lõikes 7 sätestatud kasvuhooonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele. **Nende tootmine peab siiski olema kooskõlas direktiivis 2008/98/EÜ sätestatud jäätmehierarhia põhimõttega ning vältima olulist moonutavat mõju (kõrval)saaduste, jäätmete või jääkide turule.** Kõnealust sätet kohaldatakse ka selliste jäätmete ja jääkide suhtes, mis on kõigepealt töödeldud tooteks ning seejärel täiendavalt töödeldud biokütusteks, vedelateks biokütusteks ja biomasskütusteks.

Selgitus

Biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmine võib suunata jääke praegusest kasutusest kasutamisele energia eesmärgil ning ka põhjustada jäätmete kasutamist ringlussevõtu asemel energeetikas, mis on vastuolus jäätmehierarhia ja ringmajanduse eesmärkiidega. Et tagada, et transpordi CO₂-heite vähendamine toetaks ringmajanduse tegevuskava eesmarke ja oleks kooskõlas ELi jäätmehierariiaga, on vaja kehtestada uued säästlikkuskriteeriumid.

Muudatusettepanek 234

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 1 – lõik 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Jäätmetest ja põllumajandusmaa jääkidest toodetud biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja biomasskütuseid võetakse käesoleva lõike punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse üksnes siis, kui ettevõtjad on võtnud meetmeid, et minimeerida kahjulikku mõju pinnase kvaliteedile ja süsinikusisaldusele. Teavet nende meetmete kohta antakse vastavalt artikli 27 lõikele 3.

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutamatult seotud artiklis 25 sätestatud uue transpordikütust

käsitleva kohustusega.

Muudatusettepanek 235

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 1 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Biomasskütused peavad vastama lõigetes 2–7 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele üksnes juhul, kui neid kasutatakse elektri-, soojus- ja jahutusenergiat ning kütust tootvates seadmetes, mille **võimsus** on vähemalt 20 MW tahkete biomasskütuste puhul ning **elektrivõimsus** vähemalt **0,5 MW** gaasiliste biomasskütuste puhul. Liikmesriigid võivad kohaldada säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriume väiksema võimsusega kütiste suhtes.

Muudatusettepanek

Biomasskütused peavad vastama lõigetes 2–7 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele üksnes juhul, kui neid kasutatakse elektri-, soojus- ja jahutusenergiat ning kütust tootvates seadmetes, mille **summaarne nimisoojusvõimsus** on vähemalt 20 MW tahkete biomasskütuste puhul ning **summaarne nimisoojusvõimsus** vähemalt **2 MW** gaasiliste biomasskütuste puhul. Liikmesriigid võivad kohaldada säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriume väiksema võimsusega kütiste suhtes.

Muudatusettepanek 236

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 2 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) suure bioloogilise mitmekesisusega mets ja muu metsamaa, mis on liigirikas ja rikkumata, või mille asjaomane pädev asutus on tunnistanud suure bioloogilise mitmekesisusega maa-alaks, välja arvatud juhul, kui on tõendatud, et asjaomase tooraine tootmine ei olnud nende looduskaitse-eesmärkidega vastuolus;

Selgitus

Metsad, mis ei ole põlismetsad, võivad samuti olla bioloogiliselt väga mitmekesised.

Muudatusettepanek 237

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 26 – lõige 2 – punkt c – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

c) suure bioloogilise mitmekesisusega **üle ühe hektari suurune rohumaa**, mis on:

Muudatusettepanek

c) suure bioloogilise mitmekesisusega **rohumaa, sealhulgas metsakasvanud aasad ja karjamaad**, mis on:

Muudatusettepanek 238

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 26 – lõige 2 – punkt c – alapunkt ii

Komisjoni ettepanek

ii) mittelooduslik, st rohumaa, mis inimsekkumiseta ei jääks rohumaaks ja mis on liigirikas ja rikkumata, **ning** mille asjaomane pädev asutus on tunnistanud suure bioloogilise mitmekesisusega maa-alaks, välja arvatud juhul, kui on tõendatud, et tooraine kogumine on vajalik selle kui suure bioloogilise mitmekesisusega rohumaa seisundi säilimiseks.

Muudatusettepanek

ii) mittelooduslik, st rohumaa, mis inimsekkumiseta ei jääks rohumaaks ja mis on liigirikas ja rikkumata, **või** mille asjaomane pädev asutus on tunnistanud suure bioloogilise mitmekesisusega maa-alaks, välja arvatud juhul, kui on tõendatud, et tooraine kogumine on vajalik selle kui suure bioloogilise mitmekesisusega rohumaa seisundi säilimiseks.

Muudatusettepanek 239

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 26 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetud biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja põllumajanduslikust biomassist toodetud biomasskütuseid ei valmistata toorainest, mis on saadud maa-alalt, mis oli 2008. aasta jaanuaris turbaala.

Muudatusettepanek

4. Lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetud biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja põllumajanduslikust biomassist toodetud biomasskütuseid ei valmistata toorainest, mis on saadud maa-alalt, mis oli 2008. aasta jaanuaris turbaala, **välja arvatud juhtudel, kui esitatakse kontrollitavad tõendid, et kõnealuse tooraine kasvatamine ja ülestöötamine ei hõlma varem kuivendamata pinnase kuivendamist.**

Muudatusettepanek 240

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetud biokütused, vedelad biokütused ja metsa biomassist toodetud biomasskütused peavad selleks, et viia miinimumini risk kasutada bioenergia tootmisel mittedahtlikku metsa biomass, vastama järgmistele kriteeriumidele:

a) riigis, kus metsa biomass üles töötati, kehtivad riiklikud ja/või piirkondlikud seadused, mida kohaldatakse ülestöötamise piirkonnas, ning seire- ja nõuete täitmise tagamise süsteemid, millega tagatakse, et:

i) ülestöötamine toimub kooskõlas ülestöötamisloa tingimustega seadusega määratletud piirides;

ii) ülestöötatud aladel toimub metsa uuendamine;

iii) **suure kaitseväärtusega alad**, sealhulgas märgalad ja turbarabad, on kaitstud;

iv) **metsa ülestöötamise mõju** pinnase kvaliteedile ja **bioloogilisele mitmekesisusele on vähendatud** miinimumini; ning

v) ülestöötamine **ei ületa metsa** pikaajalist tootmisvõimet;

b) kui esimeses lõigus osutatud tõendid ei ole kättesaadavad, võetakse biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja metsa biomassist toodetud biomasskütuseid lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel

Muudatusettepanek

5. Lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse võetud biokütused, vedelad biokütused ja metsa biomassist toodetud biomasskütused peavad selleks, et viia miinimumini risk kasutada bioenergia tootmisel mittedahtlikku metsa biomass, vastama järgmistele kriteeriumidele:

a) riigis, kus metsa biomass üles töötati, kehtivad riiklikud ja/või piirkondlikud seadused, mida kohaldatakse ülestöötamise piirkonnas, ning seire- ja nõuete täitmise tagamise süsteemid, millega tagatakse, et:

i) ülestöötamine toimub kooskõlas ülestöötamisloa tingimustega **või sellega võrdväärse tõendusega seadusliku õiguse kohta tegeleda ülestöötamisega** seadusega määratletud **riiklikes või piirkondlikes** piirides;

ii) ülestöötatud aladel toimub metsa uuendamine;

iii) **alad, mis on rahvusvaheliste või siseriiklike õigusaktidega või asjaomase pädeva asutuse poolt ette nähtud bioloogilise mitmekesisuse säilitamise edendamiseks või looduse kaitsmiseks**, sealhulgas märgalad ja turbarabad, on kaitstud;

iv) **ülestöötamisel võetakse arvesse** pinnase kvaliteedi ja **bioloogilise mitmekesisuse säilitamist eesmärgiga vähendada negatiivset mõju** miinimumini; ning

v) ülestöötamine **säilitab või parandab metsade** pikaajalist tootmisvõimet **riiklikul või piirkondlikul tasandil**;

b) kui esimeses lõigus osutatud tõendid ei ole kättesaadavad, võetakse biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja metsa biomassist toodetud biomasskütuseid lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel

arvesse juhul, kui *metsakinnistu* tasandil on *kehtestatud juhtimissüsteemid*, millega tagatakse, et:

i) *metsa biomass on üles töötatud seadusliku loa alusel;*

ii) ülestöötatud aladel toimub metsa uuendamine;

iii) *suure kaitseväärtusega alad*, sealhulgas märgalad ja turbarabad, on *kindlaks tehtud ja* kaitstud;

iv) *metsa ülestöötamise mõju* pinnase *kvaliteedile ja bioloogilisele mitmekesisusele on vähendatud miinimumini;*

v) ülestöötamine *ei ületa metsa* pikaajalist tootmisvõimet.

arvesse juhul, kui *tarnebaasi* tasandil on *esitatud täiendav teave seaduslikkuse ja metsamajandustavade kohta*, millega tagatakse, et:

i) *ülestöötamine toimub kooskõlas ülestöötamisloa menetluse või samaväärse, ülestöötamise seaduslikku õigust näitava riikliku või piirkondliku tõendi tingimustega;*

ii) ülestöötatud aladel toimub metsa uuendamine;

iii) *alad, mis on rahvusvaheliste või siseriiklike õigusaktidega või asjaomase pädeva asutuse poolt ette nähtud bioloogilise mitmekesisuse säilitamise edendamiseks või looduse kaitsmiseks*, sealhulgas märgalad ja turbarabad, on kaitstud;

iv) *ülestöötamise käigus võetakse arvesse pinnase kvaliteedi ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamist; kaasa arvatud ümbritsevatel aladel, kui ülestöötamine neid mõjutab;*

v) ülestöötamine *säilitab või parandab metsade* pikaajalist tootmisvõimet *riiklikul või piirkondlikul tasandil; ning*

vi) kehtestatud on keskkonna- ja looduskaitsealased õigusnormid või meetmed, mis vastavad liidu asjaomastele keskkonna- ja looduskaitsealastele normidele.

Muudatusettepanek 241

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 6 – lõik 1 – punkt ii

Komisjoni ettepanek

ii) ta on ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni konverentsile teatanud oma riiklikult kindlaksmääratud panuse, mis hõlmab põllumajanduse, metsanduse ja maakasutuse heidet ja selle sidujates sidumist ning millega tagatakse, et biomassi ülestöötamisega seotud

Muudatusettepanek

ii) ta on ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni konverentsile teatanud oma riiklikult kindlaksmääratud panuse, mis hõlmab põllumajanduse, metsanduse ja maakasutuse heidet ja selle sidujates sidumist ning millega tagatakse, et biomassi ülestöötamisega seotud

süsinikuvaru muutusi võetakse arvesse riiklikus kohustuses vähendada või piirata kasvuhoonegaaside heitkoguseid riiklikult kindlaksmääratud panuse võrra, või on kehtestatud Pariisi kokkuleppe artikli 5 kohaselt riiklikud või piirkondlikud seadused, mida kohaldatakse ülestöötamispiirkonnas süsinikuvaru ja sidujate kaitsmiseks ja suurendamiseks;

süsinikuvaru muutusi võetakse arvesse riiklikus kohustuses vähendada või piirata kasvuhoonegaaside heitkoguseid riiklikult kindlaksmääratud panuse võrra, või on kehtestatud Pariisi kokkuleppe artikli 5 kohaselt riiklikud või piirkondlikud seadused, mida kohaldatakse ülestöötamispiirkonnas süsinikuvaru ja sidujate kaitsmiseks ja suurendamiseks, **ja et maakasutussektorist tulenevad heited ei ületa sidumist**;

Muudatusettepanek 242

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 6 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Kui esimeses lõigus osutatud tõendid ei ole kättesaadavad, võetakse biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja metsa biomassist toodetud biomasskütuseid lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse juhul, kui **metsakinnistu** tasandil on kehtestatud juhtimissüsteemid, millega tagatakse metsa süsinikuvaru ja sidujate taseme säilimine.

Muudatusettepanek

Kui esimeses lõigus osutatud tõendid ei ole kättesaadavad, võetakse biokütuseid, vedelaid biokütuseid ja metsa biomassist toodetud biomasskütuseid lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse juhul, kui **tarnebaasi** tasandil on kehtestatud juhtimissüsteemid, millega tagatakse metsa süsinikuvaru ja sidujate taseme säilimine **või paranemine**.

Muudatusettepanek 243

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 6 – lõik 3

Komisjoni ettepanek

Komisjon **võib kehtestada** kooskõlas artikli 31 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastuvõetava rakendusaktiga tõendid, mis näitavad vastavust lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuetele.

Muudatusettepanek

Komisjon **kehtestab 1. jaanuariks 2021** kooskõlas artikli 31 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastuvõetava rakendusaktiga tõendid, mis näitavad vastavust lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuetele.

Muudatusettepanek 244

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 26 – lõige 6 – lõik 4

Komisjoni ettepanek

Komisjon hindab kättesaadavate andmete põhjal 31. detsembriks 2023, kas lõigetes 5 ja 6 sätestatud kriteeriumid aitavad tegelikkuses minimeerida mittedaastliku metsa biomassi kasutamise riski ja täita LULUCF-sektori nõudeid. Vajaduse korral esitab komisjon ettepaneku lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuete muutmiseks.

Muudatusettepanek

Komisjon hindab **tihedas koostöös liikmesriikidega** kättesaadavate andmete põhjal 31. detsembriks 2023, kas lõigetes 5 ja 6 sätestatud kriteeriumid aitavad tegelikkuses minimeerida mittedaastliku metsa biomassi kasutamise riski ja täita LULUCF-sektori nõudeid. Vajaduse korral esitab komisjon ettepaneku lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuete muutmiseks **2030. aasta järgseks perioodiks**.

Muudatusettepanek 245

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 7 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) 5. oktoobril 2015 või enne seda tegutsenud käitistes toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste puhul vähemalt 50 %;

Muudatusettepanek

a) 5. oktoobril 2015 või enne seda tegutsenud käitistes toodetud biokütuste, **biometaanist toodetud ja transpordis kasutatava kütuse ning** vedelate biokütuste puhul vähemalt 50 %;

Muudatusettepanek 246

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 7 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) 5. oktoobril 2015 tegevust alustanud käitistes toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste puhul vähemalt 60 %;

Muudatusettepanek

b) 5. oktoobril 2015 tegevust alustanud käitistes toodetud biokütuste, **biometaanist toodetud ja transpordis kasutatava kütuse ning** vedelate biokütuste puhul vähemalt 60 %;

Muudatusettepanek 247

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 26 – lõik 7 – punkt c

Komisjoni ettepanek

c) pärast 1. jaanuari 2021 tegevust alustanud käitistes toodetud biokütuste ja vedelate biokütuste puhul vähemalt **70 %**;

Muudatusettepanek

c) pärast 1. jaanuari 2021 tegevust alustanud käitistes toodetud biokütuste, **biometaanist toodetud ja transpordis kasutatava kütuse ning** vedelate biokütuste puhul vähemalt **65 %**;

Muudatusettepanek 248

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõik 7 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) vähemalt **80 %** elektri-, soojus- ja jahutusenergia tootmisel biomasskütustest, mida kasutati pärast 1. jaanuari 2021 tegevust alustanud käitistes, ja **85 %** pärast 1. jaanuari 2026 tegevust alustanud käitistes.

Muudatusettepanek

d) vähemalt **70 %** elektri-, soojus- ja jahutusenergia tootmisel biomasskütustest, mida kasutati pärast 1. jaanuari 2021 tegevust alustanud käitistes, ja **80 %** pärast 1. jaanuari 2026 tegevust alustanud käitistes.

Muudatusettepanek 249

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 7 – lõik 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid võivad kehtestada rangemad kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohustused kui need, mis on sätestatud käesolevas lõikes.

Muudatusettepanek 250

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 8 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Vähemalt 20 MW **võimsusega** käitistes biomasskütustest toodetud elektrit võetakse lõike 1 punktides a, b ja c osutatud

Muudatusettepanek

Vähemalt 20 MW **paigaldatud elektrivõimsusega** käitistes biomasskütustest toodetud elektrit võetakse

eesmärkidel arvesse üksnes juhul, kui selle tootmisel on kohaldatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punktis 34 määratletud tõhusa koostootmise tehnoloogiat. Seoses punktidega a ja b kohaldatakse käesolevat sätet üksnes selliste käitiste suhtes, mis alustavad tegevust [kolm aastat pärast käesoleva direktiivi vastuvõtmist]. Lõike 1 punkti c kohaldamisel ei piira käesolev säte avaliku sektori toetust, mis on antud vastavalt kavadele, mis on heaks kiidetud [kolm aastat pärast käesoleva direktiivi vastuvõtmist].

käesoleva artikli lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel arvesse üksnes juhul, kui selle tootmisel on kohaldatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL artikli 2 punktis 34 määratletud tõhusa koostootmise tehnoloogiat või see on toodetud käitistes, mis on kohandatud tahketel fossiilkütustel põhinevatest jaamadest. Seoses ***käesoleva artikli lõike 1*** punktidega a ja b kohaldatakse käesolevat sätet üksnes selliste käitiste suhtes, mis alustavad tegevust [kolm aastat pärast käesoleva direktiivi vastuvõtmist]. ***Käesoleva artikli lõike 1 punkti c*** kohaldamisel ei piira käesolev säte avaliku sektori toetust, mis on antud vastavalt kavadele, mis on heaks kiidetud [kolm aastat pärast käesoleva direktiivi vastuvõtmist].

Muudatusettepanek 251

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 8 – lõik 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Esimest lõiku ei kohaldata sellistes käitistes toodetud elektri suhtes, kus ei tule kohaldada tõhusa koostootmise tehnoloogiat kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL^{1a} artikliga 14, kui need käitised kasutavad põllumajanduse, vesiviljeluse, kalanduse ja metsanduse jääkidest toodetud biomasskütuseid üksnes tavapäraseks käitamistingimustel.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta direktiiv 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust, muudetakse direktiive 2009/125/EÜ ja 2010/30/EL ning tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2004/8/EÜ ja 2006/32/EÜ (ELT L 315, 14.11.2012, lk 1).

Selgitus

Ehkki muundamise suur kasutegur on bioenergia säästlikkuse keskne element ja tuleks tagada, esineb asjaolusid, näiteks ilmastikutingimused, mille tõttu on soojuse nõudlus soojus- ja elektrienergia koostootmise investeeringute jaoks ebapiisav. Neid tingimusi on juba käsitletud energiatõhususe direktiivi (2012/27/EL) artiklis 14 kütte ja jahutuse tõhususe edendamise kohta. Siiski tuleks tagada, et käitistes, milles toodetakse vaid elektrit, tuleks kasutada üksnes jääke, sest need ei tekita materjalina kasutamise suhtes konkurentsiolekorda.

Muudatusettepanek 252

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 8 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

8a. Komisjon esitab ... [kaks aastat pärast käesoleva direktiivi jõustumise kuupäeva], ja seejärel iga kahe aasta tagant Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande liidus tarbitud biokütuste mõju ja kasutegurite kohta, sealhulgas toidu, sööda ja muude materjalide tootmisele ning majanduslikule, keskkonnavalasele ja sotsiaalsele kestlikkusele nii liidus kui ka kolmandates riikides.

Selgitus

Lisatakse uuesti aruandlussätted (kehtiva direktiivi artikli 17 lõige 7), mis on komisjoni ettepanekust välja jäetud.

Muudatusettepanek 253

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 8 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

8b. Erandina käesoleva artikli lõigetest 1–8 a ei kohaldata käesoleva direktiivi artiklit 26 äärepoolseimatele piirkondadele, võttes arvesse nende territooriumide ELi toimimise lepingu artiklis 349 sätestatud eripärasid. Hiljemalt... [kuus kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist] esitab komisjon

Euroopa Parlamendile ja nõukogule seadusandliku ettepaneku, milles määratakse kindlaks kasvuhoonegaaside säästlikkuse ja nende kasutamise vähendamise kriteeriumid äärepoolseimate piirkondade jaoks. Nendes kriteeriumides võetakse arvesse kohalikke eripärasid. Eeskätt peaks äärepoolseimatel piirkondadel olema võimalik kasutada ära oma ressursside kogupotentsiaali, täites seejuures rangeid säästlikkuse kriteeriume, et suurendada taastuvenergia tootmist ja oma energiasõltumatust.

Selgitus

Äärepoolseimate piirkondade varustamine fossiilkütustest toodetud energiaga (teatavates piirkondades 80 % või üle selle) toob kaasa lisakulu, mis mõjutab negatiivselt kohalikku majandust ja elanike ostujõudu. Seejuures on nendel piirkondadel aga mõningad märkimisväärsed biomassiressursid, mida neil peaks olema võimalik ära kasutada.

Muudatusettepanek 254

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 26 – lõige 10

Komisjoni ettepanek

10. Liikmesriigid võivad lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel kehtestada biomasskütuste suhtes täiendavad säästlikkuse nõuded.

Muudatusettepanek

10. Liikmesriigid võivad lõike 1 punktides a, b ja c osutatud eesmärkidel kehtestada **biokütuste, vedelate biokütuste ja** biomasskütuste suhtes täiendavad säästlikkuse nõuded.

Muudatusettepanek 255

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 27 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) võimaldab näiteks mahutis, töötlemis- või logistikauksuses, ülekande- ja jaotustaristus või -kohas omavahel segada saadetisi, mis sisaldavad erinevate säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise näitajatega toorainet või

Muudatusettepanek

a) võimaldab näiteks mahutis, töötlemis- või logistikauksuses, ülekande- ja jaotustaristus või -kohas omavahel segada saadetisi, mis sisaldavad erinevate säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise näitajatega toorainet või

biokütuseid, vedelaid biokütuseid või biomasskütuseid;

biokütuseid, vedelaid biokütuseid või biomasskütuseid, **eeldusel, et iga saadetis vastab iseseisvalt artiklis 26 sätestatud nõuetele ja et on kehtestatud asjakohased süsteemid iga saadetise nõuetele vastavuse kontrollimiseks ja mõõtmiseks;**

Muudatusettepanek 256

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Et hõlbustada piiriülest kaubandust ja teabe avalikustamist tarbijatele, sisaldavad võrku edastatava taastuenergia päritolutagatise teavet artikli 26 lõigetes 2–7 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumide kohta ning neid võib edastada eraldi.

Selgitus

Päritolutagatise peaksid andma tarbijatele teavet säästlikkuskriteeriumide täitmise ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohta.

Muudatusettepanek 257

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) kui toorainesaadetise töötlemise tulemuseks on ainult üks toode, mis on ette nähtud biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste tootmiseks, kohandatakse saadetise suurust ja sellega seotud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise näitajaid, kohaldades ümberarvestustegurit, mis näitab biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste tootmiseks töödeldud toote massi ja töötlemisprotsessi sisendina kasutatud tooraine massi suhet;

a) kui toorainesaadetise töötlemise tulemuseks on ainult üks toode, mis on ette nähtud biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste tootmiseks, kohandatakse saadetise suurust ja sellega seotud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise näitajaid, kohaldades ümberarvestustegurit, mis näitab biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste tootmiseks töödeldud toote massi ja töötlemisprotsessi sisendina kasutatud tooraine massi suhet, **eeldusel, et iga saadetis, mis on eri toorainete või**

kütuste segu, vastab artiklis 26 sätestatud nõuetele;

Muudatusettepanek 258

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid võtavad meetmeid, et tagada ettevõtjate poolt usaldusväärse teabe esitamine artikli 26 lõigetes 2–7 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele vastavuse kohta ning et teha liikmesriikide nõudmisel kättesaadavaks andmed, mida kasutati teabe koostamisel. Liikmesriigid nõuavad, et ettevõtjad tagaksid esitatava teabe asjakohasele standardile vastava sõltumatu auditeerimise ning esitaksid tõendid selle teostamise kohta. Auditi käigus kontrollitakse, kas ettevõtjate kasutatavad süsteemid on täpsed, usaldusväärsed ja pettusekindlad. Samuti hinnatakse selle käigus proovivõtu tihedust ja meetodikat ning andmete stabiilsust.

Muudatusettepanek

Liikmesriigid võtavad meetmeid, et tagada ettevõtjate poolt usaldusväärse teabe esitamine artikli 26 lõigetes 2–7 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele vastavuse kohta ning et teha liikmesriikide nõudmisel kättesaadavaks andmed, mida kasutati teabe koostamisel. Liikmesriigid nõuavad, et ettevõtjad tagaksid esitatava teabe asjakohasele standardile vastava sõltumatu auditeerimise ning esitaksid tõendid selle teostamise kohta. Auditi käigus kontrollitakse, kas ettevõtjate kasutatavad süsteemid on täpsed, usaldusväärsed ja pettusekindlad, ***sealjuures peab kindlaks tegema, et materjale ei ole tahtlikult muudetud või kõrvale jäetud, nii et saadeti või selle osa võiks muutuda artikli 26 lõigete 2–7 kohasteks jääkideks või jäätmeteks***. Samuti hinnatakse selle käigus proovivõtu tihedust ja meetodikat ning andmete stabiilsust.

Selgitus

Muudatusettepaneku eesmärk on tagada IX lisa B osas esitatud lähteainest toodetud biokütuste ja biogaasi osakaalu piirangu järgimine kooskõlas artikli 25 lõikega 1.

Muudatusettepanek 259

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 3 – lõik 2**

Komisjoni ettepanek

Käesolevas lõikes sätestatud kohustusi kohaldatakse nii liidus toodetud kui ka imporditud biokütuste, vedelate

Muudatusettepanek

Käesolevas lõikes sätestatud kohustusi kohaldatakse nii liidus toodetud kui ka imporditud biokütuste, vedelate

biokütuste ja biomasskütuste korral.

biokütuste ja biomasskütuste korral. ***Teave biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste geograafilise päritolu kohta tehakse tarbijatele kättesaadavaks.***

Selgitus

Muudatusettepanek on seotud artiklis 25 sätestatud transpordikütustega seotud kohustusega.

Muudatusettepanek 260

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 27 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon võib otsustada, et vabatahtlikud riiklikud või rahvusvahelised kavad, millega kehtestatakse biomasstoodete tootmise standardid, sisaldavad täpseid andmeid artikli 26 lõike 7 kohaldamise eesmärgil ja/või et kõnealuste kavadega tõendatakse, et biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste saadetised vastavad artikli 26 lõigetes 2, 3, 4, 5 ja 6 sätestatud säästlikkuse kriteeriumidele, ja/või et materjale ei ole muudetud ega visatud ära tahtlikult, et saadetisele või selle osale kohalduks IX lisa. Kui ettevõtjad tõendavad metsa biomassi suhtes artikli 26 lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuetele vastavust, võivad nad otsustada esitada vahetult vajalikud tõendid ***metsakinnistu*** tasandil. Komisjon võib samuti tunnustada maa-alasid selliste haruldaste, ohustatud või väljasuremisohus ökosüsteemide või liikide kaitsmiseks, mida on tunnustatud rahvusvahelistes lepingutes või mis on kantud valitsusvaheliste organisatsioonide või Rahvusvahelise Loodusvarade ja Looduskaitse Ühingu poolt koostatud loeteludesse artikli 26 lõike 2 punkti b alapunktis ii nimetatud eesmärkidel.

Muudatusettepanek

4. Komisjon võib otsustada, et vabatahtlikud riiklikud või rahvusvahelised kavad, millega kehtestatakse biomasstoodete tootmise standardid, sisaldavad täpseid andmeid artikli 26 lõike 7 kohaldamise eesmärgil ja/või et kõnealuste kavadega tõendatakse, et biokütuste, vedelate biokütuste või biomasskütuste saadetised vastavad artikli 26 lõigetes 2, 3, 4, 5 ja 6 sätestatud säästlikkuse kriteeriumidele, ja/või et materjale ei ole muudetud ega visatud ära tahtlikult, et saadetisele või selle osale kohalduks IX lisa. Kui ettevõtjad tõendavad metsa biomassi suhtes artikli 26 lõigetes 5 ja 6 sätestatud nõuetele vastavust, võivad nad otsustada esitada vahetult vajalikud tõendid ***tarnebaasi*** tasandil. Komisjon võib samuti tunnustada maa-alasid selliste haruldaste, ohustatud või väljasuremisohus ökosüsteemide või liikide kaitsmiseks, mida on tunnustatud rahvusvahelistes lepingutes või mis on kantud valitsusvaheliste organisatsioonide või Rahvusvahelise Loodusvarade ja Looduskaitse Ühingu poolt koostatud loeteludesse artikli 26 lõike 2 punkti b alapunktis ii nimetatud eesmärkidel.

Muudatusettepanek 261

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 5 – lõik 3**

Komisjoni ettepanek

Eelkõige pettuste ärahoidmiseks võib komisjon selle tagamiseks, et säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumide järgimist kontrollitakse tõhusal ja ühtsel viisil sätestada üksikasjalikud rakenduseeskirjad, sealhulgas nõuetekohased usaldusvääruse, läbipaistvuse ja sõltumatu auditi standardid ja nõuda kõigi vabatahtlike kavade puhul kõnealuste standardite kohaldamist. Kõnealuste standardite sätestamisel pöörab komisjon erilist tähelepanu halduskoormuse vähendamise vajadusele. Seda tehakse rakendusaktidega, mis võetakse vastu kooskõlas artikli 31 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega. Selliste aktidega määratakse kindlaks ajavahemik, mille jooksul tuleb standardid vabatahtlike kavadega rakendada. Komisjonil on õigus tunnistada kehtetuks vabatahtlike kavade tunnustamist käsitlevad otsused, kui kõnealuste kavadega ei rakendata selliseid standardeid ettenähtud tähtaja jooksul.

Muudatusettepanek

Eelkõige pettuste ärahoidmiseks võib komisjon selle tagamiseks, et säästlikkuse ning kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumide järgimist kontrollitakse tõhusal ja ühtsel viisil sätestada üksikasjalikud rakenduseeskirjad, sealhulgas nõuetekohased usaldusvääruse, läbipaistvuse ja sõltumatu auditi standardid ja nõuda kõigi vabatahtlike kavade puhul kõnealuste standardite kohaldamist. Kõnealuste standardite sätestamisel pöörab komisjon erilist tähelepanu halduskoormuse vähendamise vajadusele. Seda tehakse rakendusaktidega, mis võetakse vastu kooskõlas artikli 31 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega. Selliste aktidega määratakse kindlaks ajavahemik, mille jooksul tuleb standardid vabatahtlike kavadega rakendada. Komisjonil on õigus tunnistada kehtetuks vabatahtlike kavade tunnustamist käsitlevad otsused, kui kõnealuste kavadega ei rakendata selliseid standardeid ettenähtud tähtaja jooksul. ***Kui liikmesriik tõstatab küsimuse vabatahtliku kava toimimise kohta, uurib komisjon seda küsimust ja võtab asjakohaseid meetmeid.***

Selgitus

Muudatusettepanek on seotud artiklis 25 sätestatud transpordikütustega seotud kohustuse rakendamisega.

Muudatusettepanek 262

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 27 – lõige 7 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

7a. Komisjon võib igal ajal kontrollida liidu turul tegutsevate ettevõtjate või liikmesriigi taotlusel esitatud teavet, mis on seotud säästlikkuse kriteeriumide

***täitmise või kasvuhoonegaaside
heitkoguste vähendamise***

Selgitus

Muudatusettepanek on seotud artiklis 25 sätestatud transpordikütustega seotud kohustuse rakendamise

Muudatusettepanek 263

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 28 – lõige 1 – lõik 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Lähteainete korral, mille tootmine on põhjustanud maakasutuse otsese muutuse, see tähendab muutuse ühest valitsustevahelise kliimamuutuste rühma (IPCC) maakatte kategooriast teise – metsamaast, rohumaast, märgalast, asula või muust maast põllumaaks või pikaajalise taimekultuuri all olevaks maaks, mille puhul tuleks maakasutuse otsesest muutusest tingitud heitkoguste väärtus (el) arvutada vastavalt V lisa C osa punktile 7, loetakse maakasutuse kaudselt muutusest tulenev hinnanguline heide võrdseks nulliga.

Selgitus

Muudatusettepanek on lahutamatult seotud artikli 7 lõike 1 muudatusettepanekuga.

Muudatusettepanek 264

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 28 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid võivad esitada komisjonile aruanded, mis sisaldavad teavet põllumajandusliku tooraine kasvatamisest tuleneva tüüpilise kasvuhoonegaaside heite kohta nende territooriumi aladel, mis Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr

2. Liikmesriigid võivad esitada komisjonile aruanded, mis sisaldavad teavet põllumajandusliku **ja metsandusliku** tooraine kasvatamisest tuleneva tüüpilise kasvuhoonegaaside heite kohta nende territooriumi aladel, mis Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse

1059/2003 kohaselt liigitatakse statistiliste territoriaalüksuste liigituse (NUTS) 2. või madalamale tasandile. Aruannetele lisatakse heitkoguste taseme arvutamiseks kasutatud meetodi ja andmete kirjeldus. Nimetatud meetodi puhul võetakse arvesse pinnase omadusi, kliimat ning eeldatavat tooraine saagist.

(EÜ) nr 1059/2003 kohaselt liigitatakse statistiliste territoriaalüksuste liigituse (NUTS) 2. või madalamale tasandile. Aruannetele lisatakse heitkoguste taseme arvutamiseks kasutatud meetodi ja andmete kirjeldus. Nimetatud meetodi puhul võetakse arvesse pinnase omadusi, kliimat ning eeldatavat tooraine saagist.

Muudatusettepanek 265

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 28 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon võib otsustada kooskõlas artikli 31 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastu võetava rakendusaktiga, et käesoleva artikli lõigetes 2 ja 3 osutatud aruanded sisaldavad täpseid andmeid, mida saab kasutada aruannetes nimetatud piirkondades põllumajandusliku biomassi lähteainete kasvatamisega seotud kasvuhoonegaaside heitkoguste kindlaksmääramiseks artikli 26 lõike 7 kohaldamisel. Seepärast võib kõnealuseid andmeid kasutada kasvatamisega seotud summeerimata vaikeväärtuste asemel, mis on biokütuste ja vedelate biokütuste puhul esitatud V lisa D või E osas ning biomasskütuste puhul VI lisa C osas.

Muudatusettepanek

4. Komisjon võib otsustada kooskõlas artikli 31 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega vastu võetava rakendusaktiga, et käesoleva artikli lõigetes 2 ja 3 osutatud aruanded sisaldavad täpseid andmeid, mida saab kasutada aruannetes nimetatud piirkondades põllumajandusliku ja **metsandusliku** biomassi lähteainete kasvatamisega seotud kasvuhoonegaaside heitkoguste kindlaksmääramiseks artikli 26 lõike 7 kohaldamisel. Seepärast võib kõnealuseid andmeid kasutada kasvatamisega seotud summeerimata vaikeväärtuste asemel, mis on biokütuste ja vedelate biokütuste puhul esitatud V lisa D või E osas ning biomasskütuste puhul VI lisa C osas.

Muudatusettepanek 266

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 28 – lõige 5 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Komisjon vaatab V ja VI lisa korrapäraselt läbi, et lisada või muuta põhjendatud juhtudel väärtusi biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmise

Muudatusettepanek

Komisjon vaatab V ja VI lisa korrapäraselt läbi, et lisada või muuta põhjendatud juhtudel väärtusi biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tootmise

viiside jaoks. Kõnealuse läbivaatamise käigus kaalutakse ka V lisa C *osas* ja VI lisa B osas sätestatud meetodika muutmist

viiside jaoks, *arvestades uusimat tehnoloogia arengut ja teaduslikke tööendeid*. Kõnealuse läbivaatamise käigus kaalutakse ka V lisa C *osas* ja VI lisa B osas sätestatud meetodika muutmist.

Selgitus

Muudatusettepanek on seotud artiklis 25 sätestatud transpordikütustega seotud kohustusega.

Muudatusettepanek 267

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 30 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Komisjon kontrollib liidus tarbitavate biokütuste, vedelate biokütuste *ja* biomasskütuste päritolu *ning* liidus ja *peamistes* kolmandates tarnijariikides *nende* tootmisest, sealhulgas põllumaaks muutmisest, maakasutusele avalduvat mõju. Selline kontroll põhineb liikmesriikide lõimitud riiklikel energia- ja kliimakavadel ning vastavatel eduaruannetel, mis on nõutud määruse [juhtimine] artiklite 3, 15 ja 18 kohaselt, ning asjakohaste kolmandate riikide ja valitsustevaheliste organisatsioonide aruannetel ning teadusuuringutel ja muudel asjakohastel andmetel. Komisjon kontrollib ka energia saamiseks biomassi kasutamise seonduvaid tarbijahinna muudatusi ning toiduga kindlustatusele avalduvat positiivset ja negatiivset seonduvat mõju.

Muudatusettepanek

1. Komisjon kontrollib liidus tarbitavate biokütuste *ja* vedelate biokütuste *ning* biomasskütuste päritolu, *samuti* liidus ja kolmandates tarnijariikides *nendest ja muudest allikatest taastuvenergia* tootmisest, sealhulgas põllumaaks muutmisest, maakasutusele avalduvat mõju. Selline kontroll põhineb liikmesriikide lõimitud riiklikel energia- ja kliimakavadel ning vastavatel eduaruannetel, mis on nõutud *Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse ... [milles käsitletakse energialiidu juhtimist (2016/0375(COD))]* artiklite 3, 15 ja 18 kohaselt, ning asjakohaste kolmandate riikide ja valitsustevaheliste organisatsioonide aruannetel ning teadusuuringutel, *satelliidipõhistel andmetel* ja muudel asjakohastel andmetel. Komisjon kontrollib ka energia saamiseks biomassi kasutamise seonduvaid tarbijahinna muudatusi ning toiduga kindlustatusele *ja materjalide konkureerivatele kasutusviisidele* avalduvat positiivset ja negatiivset seonduvat mõju.

Selgitus

Terviklik lähenemisviis, mis võimaldab võrdluste tegemist.

Muudatusettepanek 268

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 32 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Artikli 7 lõikes 5, artikli 7 lõikes 6, artikli 19 lõikes 11, artikli 19 lõikes 14, artikli 25 lõikes 6 ja artikli 28 lõikes 5 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile viieks aastaks alates 1. jaanuarist 2021.

Muudatusettepanek

2. Artikli 7 lõikes **3**, **artikli 7 lõikes 5**, artikli 7 lõikes 6, artikli 19 lõikes 11, artikli 19 lõikes 14, artikli 25 lõikes 6 ja artikli 28 lõikes 5 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile viieks aastaks alates 1. jaanuarist 2021.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 269

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 32 – lõige 3 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Euroopa Parlament ja nõukogu võivad artikli 7 lõikes 5, artikli 7 lõikes 6, artikli 19 lõikes 11, artikli 19 lõikes 14, artikli 25 lõikes 6 ja artikli 28 lõikes 5 osutatud volituste delegeerimise igal ajal tagasi võtta. Tagasivõtmise otsusega lõpetatakse otsuses nimetatud volituste delegeerimine. Otsus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas või otsuses nimetatud hilisemal kuupäeval. See ei mõjuta juba jõustunud delegeeritud õigusaktide kehtivust.

Muudatusettepanek

Euroopa Parlament ja nõukogu võivad **artikli 7 lõikes 3**, artikli 7 lõikes 5, artikli 7 lõikes 6, artikli 19 lõikes 11, artikli 19 lõikes 14, artikli 25 lõikes 6 ja artikli 28 lõikes 5 osutatud volituste delegeerimise igal ajal tagasi võtta. Tagasivõtmise otsusega lõpetatakse otsuses nimetatud volituste delegeerimine. Otsus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas või otsuses nimetatud hilisemal kuupäeval. See ei mõjuta juba jõustunud delegeeritud õigusaktide kehtivust.

Selgitus

Muudatusettepanek on vajalik teksti sisemise sidususega seotud tungivatel põhjustel ning on lahutamatult seotud teiste muudatusettepanekutega.

Muudatusettepanek 270

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Ia lisa

1. **Liikmesriigi eesmärgid**
2030. aastaks on järgmiste komponentide summa, igakuks väljendatuna protsendipunktides:
 - a) liikmesriigi riiklikud siduvad eesmärgid aastaks 2020, nagu on sätestatud I lisa;
 - b) kindlasummaline makse („ C_{Flat} “);
 - c) SKPl elaniku kohta põhinev makse („ C_{GDP} “);
 - d) potentsiaalil põhinev makse („ $C_{Potential}$ “);
 - e) liikmesriigi ühendatuse taset kajastav makse („ $C_{Interco}$ “).
2. C_{Flat} on iga liikmesriigi jaoks sama. Kõikide liikmesriikide C_{Flat} kokku annab 30 % erinevusest liidu 2030. ja 2020. aasta eesmärkide vahel.
3. C_{GDP} jagatakse liikmesriikide vahel lähtuvalt riigi SKP elaniku kohta indeksile liidu keskmise suhtes; seejuures on iga liikmesriigi indeksi ülemmäär 150 % ELi keskmisest. Kõikide liikmesriikide C_{GDP} kokku annab 30 % erinevusest liidu 2030. ja 2020. aasta eesmärkide vahel.
4. $C_{Potential}$ jaotatakse liikmesriikide vahel lähtuvalt erinevusest liikmesriigi taastuvenergia 2030. aasta osakaalu, nagu see on esitatud PRIMES EUCO3535 stsenaariumis, ja aastaks 2020 seatud riiklike siduvate eesmärkide vahel. Kõikide liikmesriikide $C_{Potential}$ kokku annab 30 % erinevusest liidu 2030. ja 2020. aasta eesmärkide vahel.
5. $C_{Interco}$ jagatakse liikmesriikide vahel vastavalt iga riigi elektriühenduste osakaalu indeksi suhtele liidu keskmisesse näitajasse, kusjuures ühegi liikmesriigi elektriühenduste osakaalu indeks ei või

ületada 150 % liidu keskmisest. Kõigi liikmesriikide $C_{Interco}$ kokku annab 10 % liidu 2030. ja 2020. aasta eesmärkide vahelisest erinevusest.

Muudatusettepanek 271

Ettepanek võtta vastu direktiiv

V lisa – C osa – punkt 3 – alapunkt a – valem

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

VÄHENEMINE = $(E F(t) - E B) / E F(t)$

VÄHENEMINE = $(E F(t) - E B) / E F(t)$

Selgitus

Esitatud valem on matemaatiliselt vale. Kehtiv valem on matemaatiliselt õige: selle tulemus on mõõtühikuta osakaal, mis väljendatuna 100 % suhtes annab tulemuseks kasvuhooonegaaside vähenemise protsendi.

Muudatusettepanek 272

Ettepanek võtta vastu direktiiv

V lisa – C osa – lõige 15

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

15. CO₂ kogumisest ja asendamisest tulenev heitkoguste vähenemine (eccr) **peab olema otse seotud biokütuse või vedela biokütuse tootmisega, millele see omistatakse, ja** piirdub CO₂ kogumise kaudu välditud heitkogusega, mille puhul süsinik pärineb biomassist ning seda kasutatakse **energeetika- või transpordisektoris.**

15. CO₂ kogumisest ja asendamisest tulenev heitkoguste vähenemine (eccr) piirdub CO₂ kogumise kaudu välditud heitkogusega, mille puhul süsinik pärineb biomassist ning seda kasutatakse **kaubanduslikes toodetes ja teenustes kasutatava fossiilse päritoluga CO₂ asendamiseks.**

Selgitus

Kehtiv õiguslik olukord tuleks säilitada. Heitkoguste vähenemist muudes sektorites kui transpordisektor ei tohiks samuti tähelepanuta jätta.

Muudatusettepanek 273

Ettepanek võtta vastu direktiiv

VII lisa – lõik 1 – lõik 2 – 1 taane

Komisjoni ettepanek

– Qusable = eeldatav kogu 7 lõikes 4 osutatud **kriteeriumile** vastavate **soojuspumpade** toodetav kasutatav soojus, mida rakendatakse järgmiselt: arvestatakse ainult soojuspumpasid, kus $SPF > 1,15 * 1/\eta$;

Muudatusettepanek

– Qusable = eeldatav kogu **artikli 7** lõikes 4 osutatud **kriteeriumitele** vastavate **soojuspumpade poolt soojus- ja jahutusenergia tootmiseks** toodetav kasutatav soojus, mida rakendatakse järgmiselt: arvestatakse ainult soojuspumpasid, kus $SPF > 1,15 * 1/\eta$;

Muudatusettepanek 274

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt b**

Komisjoni ettepanek

b) Biomassi osa segaolmejäätmetes, kuid mitte eraldi kogutud kodumajapidamisjäätmetes, millele kehtivad direktiivi 2008/98/EÜ artikli 11 lõike 2 punkti a kohased ringlussevõtu eesmärgid.

Muudatusettepanek

välja jäetud

Selgitus

Muudatusettepanek suurendab heitkoguste vähendamise eesmärkide sidusust.

Muudatusettepanek 275

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt c**

Komisjoni ettepanek

c) Eramajapidamistest kogutud, direktiivi 2008/98/EÜ artikli 3 punktis 4 määratletud biojäätmel, mille suhtes kohaldatakse nimetatud direktiivi artikli 3 lõikes 11 määratletud liigiti kogumist.

Muudatusettepanek

c) Direktiivi 2008/98/EÜ artikli 3 punktis 4 määratletud biojäätmel, mille suhtes kohaldatakse nimetatud direktiivi artikli 3 lõikes 11 määratletud liigiti kogumist.

Muudatusettepanek 276

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt d**

Komisjoni ettepanek

d) **Tööstusjäätmete biomassi osa**, mis ei sobi kasutamiseks toidu- või söödaahelas, **sealhulgas** jae- ja hulgikaubandusest ning põllumajanduslikust toidutööstusest, kalandusest ja vesiviljelusest pärit **materjal**, välja arvatud käesoleva lisa B osas loetletud lähteained.

Muudatusettepanek

d) **Biomassijäätmed, mis tekivad muust tööstuslikust taastuvtootmisest ja** mis ei sobi kasutamiseks toidu- või söödaahelas **ega ümbertöötlemiseks mittesöödavaks materjaliks, hõlmates** jae- ja hulgikaubandusest ning **biotoorainel põhinevate kemikaalide tootmisest**, põllumajanduslikust toidutööstusest, kalandusest ja vesiviljelusest pärit **materjali**, välja arvatud käesoleva lisa B osas loetletud lähteained.

Selgitus

Ainult neid tootmisjääke, mis ei sobi taaskasutamiseks toidu, sööda või toiduks mittekasutatavate toodetena, võib pidada täiustatud biokütuseks, arvestades ringmajanduse ja ressurside tõhusa kasutuse põhimõtteid.

Muudatusettepanek 277

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt g**

Komisjoni ettepanek

g) **Palmiõli tootmiskäitise heitvesi ja tühjad palmiviljade kobarad.**

Muudatusettepanek

välja jätud

Selgitus

Suure maakasutuse kaudse muutuse mõjuga taimsete õlide tootmisest tulenevaid jääke ei tohiks arvestada täiustatud biokütuste jaoks sobiva lähteainena.

Muudatusettepanek 278

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt h**

Komisjoni ettepanek

h) **Tallõli ja tallõli pigi.**

Muudatusettepanek

välja jätud

Selgitus

Tallõli kasutatakse tööstuses palju. Mõjuhindamiseta ei saa hinnata selle kasutamise

muutumise mõju.

Muudatusettepanek 279

Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt j

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

j) Suhkruroo pressimisjäätmed.

välja jäetud

Selgitus

Lähteaineid, mida kasutatakse praegu tööstuses ja mille kättesaadavus on piiratud, ei tohiks edendada täiustatud biokütusena, kuna see mõjutab tõenäoliselt negatiivselt kliimat ja majandust, sest need ained tuleb nende olemasolevates rakendustes asendada muude materjalidega.

Muudatusettepanek 280

Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt o

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

o) **Metsanduse ja** metsatööstuse **jäätmete** ja jääkainete biomassi osa, st puukoor, oksad, kommertskasutusele eelneva harvendusraie saadused, lehed, okkad, puuladvad, saepuru, puitlaastud, must leelis, pruun leelis, kiusetted ja ligniin.

o) **Sellise** metsatööstuse **jäätmepakkide** ja jääkainete biomassi osa, **millega ei põhjustata jääkainete praeguse materjalikasutuse muutust**, st puukoor, oksad, kommertskasutusele eelneva harvendusraie saadused, lehed, okkad, puuladvad, saepuru, puitlaastud, must leelis, pruun leelis, kiusetted ja ligniin.

Selgitus

Muudatusettepanek tagab sidususe ning parandab artikli 26 muudatusettepaneku rakendamist ja täitmise tagamist seoses puidutoodete kasutamise hierarhiaga.

Muudatusettepanek 281

Ettepanek võtta vastu direktiiv
IX lisa – A osa – punkt p

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

p) Muu toiduks mittekasutatav

p) Muu toiduks mittekasutatav

tselluloosmaterjal, mis on määratletud artikli 2 teise lõigu punktis s.

tselluloosmaterjal, mis on määratletud artikli 2 teise lõigu punktis **q**, **välja arvatud tootlikul põllumajandusmaal kasvatatud energiakultuurid.**

Selgitus

Tootlikul põllumajandusmaal kasvatatud energiakultuurid tuleb välja jätta, sest need põhjustavad biokütuste tarbeks toidu- ja söödakultuuride kasvatamisega võrreldavat maakasutuse muutust.

Muudatusettepanek 282

Ettepanek võtta vastu direktiiv IX lisa – A osa – punkt q

Komisjoni ettepanek

q) **Muu lignotselluloosmaterjal**, mis on määratletud artikli 2 teise lõigu punktis **r**, **välja arvatud saepalgid ja vineeripakud.**

Muudatusettepanek

q) **Lignotselluloosne biomass**, mis on pärit põllumajandustootmiseks vähem sobival maal asuvast lühikese raieringiga madalmetsast, ning kasutatavatel põllumajandusmaadel asuvate agrometsandussüsteemide jäätmed ja jäägid.

Selgitus

Määratlus on liiga lai, sest punkt o käsitleb juba kõiki metsandusest pärit puidujäätmeid ja jääke. Muudatusettepanekuga piiratakse punkti q kohaldamisala nii, et see hõlmab kasutatavaid põllumajandusmaid, põllumajandustootmiseks vähem sobivat maad selle põhikasutuses ning agrometsandussüsteemide jääke ja jäätmeid, puukoort, oksid, lehti jms.

Muudatusettepanek 283

Ettepanek võtta vastu direktiiv IX lisa – A osa – punkt q a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

qa) **Süsinikdioksiidi kogumine ja kasutamine transpordi eesmärgil, kui energiaallikas on taastuv vastavalt artikli 2 lõike 2 punktile a.**

Selgitus

Kehtiva korra jätkumine. Kehtivad õigusnormid tuleks säilitada. Fossiilse süsiniku

asendamine ja selle astmeline kasutamine täidavad kliimakaitstes järjest tähtsamat osa.

Muudatusettepanek 284

Ettepanek võtta vastu direktiiv IX lisa – B osa – punkt c

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

c) Melass, mis on toodetud suhkruroo või suhkrupeedi rafineerimise kõrvalsaadusena, tingimusel et suhkru eraldamine vastab parimale võimalikule tööstuslikule normile.

välja jäetud

Selgitus

Melass on suhkrurootööstuse kõrvalsaadus, mida kasutatakse põllumajanduslikus toidutööstuses, eriti pärmis tootmiseks. Selle lisamine IX lissasse tekitaks toorainete puudujäägi, samas kui melassi on võimalik muul kui energiaga seotud eesmärgil vastavalt jäätmehierarhiale suuremal määral ära kasutada.

Muudatusettepanek 285

Ettepanek võtta vastu direktiiv X lisa – A osa

Komisjoni ettepanek

A osa. Toidu- ja söödakultuuridest toodetud vedelate biokütuste maksimaalne panus artikli 7 lõikes 1 osutatud ELi taastuvenergia eesmärgi saavutamisse

Kalendriaasta	Maksimaalne osakaal
2021	7,0 %
2022	6,7 %
2023	6,4 %
2024	6,1 %
2025	5,8 %
2026	5,4 %
2027	5,0 %
2028	4,6 %
2029	4,2 %
2030	3,8 %

Muudatusettepanek

A osa. Toidu- ja söödakultuuridest toodetud vedelate biokütuste maksimaalne panus artikli 7 lõikes 1 osutatud ELi taastuenergia eesmärgi saavutamisse

Kalendriaasta	Maksimaalne osakaal
2021	7,0 %
2022	6,3 %
2023	5,6 %
2024	4,9 %
2025	4,2 %
2026	3,5 %
2027	2,8 %
2028	2,1 %
2029	1,4 %
2030	0 %