



2021/0201(COD)

7.4.2022

ARVAMUS

Esitaja: transpordi- ja turismikomisjon

Saaja: keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2018/841 kohaldamisala osas, lihtsustades täitmiseeskirju, kehtestades liikmesriikidele 2030. aastaks eesmärgid ja võttes kohustuse saavutada ühiselt 2035. aastaks maakasutus-, metsandus- ja põllumajandussektoris kliimaneutraalsus, ning määrust (EL) 2018/1999 seire, aruandluse, edusammude jälgimise ja läbivaatamise parandamise osas (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Arvamuse koostaja: Andris Ameriks

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Komisjoni käesoleva ettepaneku üldeesmärk on muuta maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse (LULUCF) määrust, et pakkuda liikmesriikidele tugevamaid stiimuleid oma looduslike CO₂ sidujate hulga suurendamiseks ja tõhustamiseks, nagu on sätestatud Euroopa kliimamääruses.

Maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse (LULUCF) sektorit reguleeriv raamistik on sätestatud määruses (EL) 2018/841 ning see hõlmab CO₂ heidet ja sidumist ning kasvuhoonegaaside CH₄ ja N₂O heidet, mis tuleneb maa, metsade ja biomassi majandamisest aastatel 2021–2030. See aitab saavutada liidu varasemat eesmärki vähendada 2030. aastaks heidet vähemalt 40 % võrreldes 1990. aasta tasemega, tagades, et pärast arvestuseeskirjade ja jõupingutuste jagamise raames paindlikkusmeetme kohaldamist (jõupingutuste jagamise määrus (EL) 2018/842) ei ületa sektori koguheide sektori kogusidumist. Kehtivate LULUCFi eeskirjade kohaselt on sidumise miinimumkogus, mida LULUCFi sektor peaks 2030. aastal ELi tasandil tagama, ligikaudu 225 miljonit CO₂-ekvivalenttonni.

2020. aastal vastu võetud Euroopa kliimamääruses seati uus ambitsioonikam eesmärk vähendada kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks 1990. aasta tasemega võrreldes vähemalt 55 % (ELi varasem eesmärk oli vähendada heitkoguseid 40 %) ning sätestati liidu eesmärk saavutada hiljemalt 2050. aastaks kliimaneutraalsus. Paketi „Eesmärk 55“ osana on käesoleva ettepaneku eesmärk viia LULUCFi määrus uue 2030. aasta eesmärgi saavutamisele kooskõlla. Sellega seoses sätestatakse ettepanekus liidu üldeesmärk, milleks on 2030. aastaks LULUCFi sektoris kasvuhoonegaaside netosidumine 310 miljoni CO₂-ekvivalenttonni ulatuses, mis suurendab sidumise eesmärki eelmises määruses (EL) 2018/841 seatud eesmärgiga võrreldes 15 %. Ettepaneku eesmärk on ka arvestuseeskirju lihtsustada ja läbipaistvamaks muuta ning saavutada 2035. aastaks maasektori (LULUCFi sektor koos muu kui CO₂ heitega seotud põllumajandussektoriga) kliimaneutraalsus.

Arvamuse koostaja väljendab heameelt läbivaadatud raamistiku üle, mis tagab regulatiivse stabiilsuse, sillutades ühtlasi teed kliimaneutraalsele maasektorile. Arvamuse koostaja keskendus komisjoni ettepaneku nendele aspektidele, mis on seotud transpordikomisjoni tegevuse ja pädevusvaldkonnaga.

Eeldatakse, et liidu kliimaneutraalsuse eesmärgi saavutamisele hiljemalt 2050. aastaks aitavad kaasa kõik majandussektorid, sealhulgas transpordisektor, mis peaks selleks ajaks vähendama oma heitkoguseid vähemalt 90 %. Liidu suuremad jõupingutused üleminekuks säästvate ja arukale transpordisüsteemile võivad vähendada nii kasvuhoonegaaside heidet kui ka õhu-, vee- ja pinnasereostust. Nende jõupingutuste tegemise käigus tuleks fossiilkütuste kasutamine järkjärgult lõpetada ja asendada need säästvate taastuvkütustega, mida toodetakse liidu biomajanduse sektorites.

Lisaks on hädavajalik, et liikmesriigid kaaluksid põhjalikult transporditaristu võimalikku mõju maakasutusele ja tagaksid, et transporditaristu kavandamine, selle jaoks lubade andmine ja selle kasutuselevõtt toimuks kooskõlas nõutava kasvuhoonegaaside sidumisega.

Arvamuse koostaja väljendab heameelt liikmesriikide uute seire- ja aruandluskohustuste üle, mis hõlmavad maa digiseiretehnoloogiat, näiteks Copernicuse kasutamist, mis suunab leevendusmeetmed suurima heite vähendamise potentsiaaliga valdkondadele, luues ühtlasi

võrreldava ja standarditud lähenemisviisi abil kõigile liikmesriikidele võrdsed tingimused.

Arvamuse koostaja peab oluliseks ka artiklites 12 ja 13 sätestatud paindlikkuse mehhanisme, mis võimaldavad liikmesriikidel saavutada pärast 2025. aastat suuremaid eesmärke. Eriti tervitatakse on väljapakutud hüvitusmehhanism liikmesriikidele, keda on tabanud looduslikud häiringud.

Arvamuse koostaja on siiski põhimõtteliselt veendunud, et kõik liikmesriigid peaksid oma jõupingutusi pidevalt suurendama ja saavutama 2035. aastaks oma territooriumil maasektoris kliimanetraalsuse. See on nii õigluse ja vajalike jõupingutuste võrdsuse küsimus kui ka võimalus tagada liikmesriikidele võrdsed tingimused.

MUUDATUSETTEPANEKUD

Transpordi- ja turismikomisjon palub vastutaval keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 1

Komisjoni ettepanek

(1) 2015. aasta detsembris ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkulepe (edaspidi „Pariisi kokkulepe“) jõustus 2016. aasta novembris. **Selle osalised leppisid kokku hoida maailma keskmise temperatuuri tõus tööstusajastueelse tasemega võrreldes oluliselt alla 2 °C ning teha jõupingutusi temperatuuri tõusu piiramiseks 1,5 °C-ni võrreldes tööstusajastueelse tasemega.**

Muudatusettepanek

(1) 2015. aasta detsembris ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkulepe (edaspidi „Pariisi kokkulepe“) jõustus 2016. aasta novembris. **Oma 2018. aasta eriaruandes, milles käsitletakse mõju, mis tuleneb üleilmsest temperatuuri tõusust 1,5 C võrra üle tööstusajastu eelse taseme, oma 2019. aasta eriaruannetes kliimamuutuste ja maa ning ookeani ja krüosfääri kohta muutuvas kliimas, ning oma 2021. aasta aruandes reaalteadusliku aluse kohta esitas valitsusvaheline kliimamuutuste paneel (IPCC) uusimad teaduslikud tõendid kliimamuutuste mõju kohta ja rõhutas vajadust vähendada kiiresti kasvuhoonegaaside heitkoguseid kõigis majandussektorites ning suurendada CO₂ sidujate hulka, et piirata globaalset soojenemist 1,5 C-ni. Glasgow kliimapakti vastuvõtmisega tunnistasid selle osalised, et temperatuuri tõusu piiramine 1,5 C-ni**

võrreldes tööstusajastueelse tasemega
**vähendaks märkimisväärselt
kliimamuutuste mõju ja sellega seotud
riske, ning võtsid kohustuse suurendada
2022. aasta lõpuks oma eesmärgi
2030. aastaks, et kõrvaldada puudujääk
eesmärgi saavutamisel.**

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4

Komisjoni ettepanek

(4) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2021/1119³⁰ on liit sätestanud õigusaktides eesmärgi saavutada 2050. aastaks kogu majandust hõlmav kliimaneutraalsus. Kõnealuse määrusega on kehtestatud ka liidu siduv kohustus vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside netoheidet (heide pärast sidumise mahaarvamist) vähemalt 55 % võrreldes 1990. aasta tasemega. Selle eesmärgi saavutamisele peaksid kaasa aitama kõik majandussektorid, **sealhulgas maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektor. Netosidumise panus liidu 2030. aasta kliimaeesmärkide saavutamisse on piiratud 225 miljoni CO₂-ekvivalenttonniga. Kooskõlas eesmärgiga suurendada 2030. aastaks maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektoris CO₂ netoeemaldamist tasemeni, mis ületab 300 miljonit CO₂-ekvivalenttonni, kinnitas komisjon seoses määrusega (EL) 2021/1119 vastavas avalduses taas oma kavatsust teha ettepanek Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/841³¹ läbivaatamiseks.**

³⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimaneutraalsuse saavutamise raamistik

Muudatusettepanek

(4) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2021/1119³⁰ on liit sätestanud õigusaktides eesmärgi saavutada **hiljemalt** 2050. aastaks kogu majandust hõlmav kliimaneutraalsus. Kõnealuse määrusega on kehtestatud ka liidu siduv kohustus vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside netoheidet (heide pärast sidumise mahaarvamist) vähemalt 55 % võrreldes 1990. aasta tasemega. Selle eesmärgi saavutamisele peaksid kaasa aitama kõik majandussektorid **ja kõige tähtsamaks tuleks pidada fossiilkütuste heite vähendamist. Seetõttu kehtib see ka transpordisektori kohta, kus tuleks seega 2050. aastaks saavutada heite vähenemine vähemalt 90 % võrra, nagu on sätestatud komisjoni teatises „Säästva ja aruka liikuvuse strateegia – Euroopa transpordivaldkonna edasise arengu suunad“. Strateegias esitatakse Euroopa transpordi säästva ja aruka tuleviku teekaart koos tegevuskavaga, mille eesmärk on saavutada transpordisektori heitkoguste nõutav vähendamine.**

³⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimaneutraalsuse saavutamise raamistik

ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

³¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/841, millega lisatakse maakasutusest, maakasutuse muutusest ja metsandusest tulenev kasvuhooonegaaside heide ja sellest tulenevate kasvuhooonegaaside sidumine 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistikku ning millega muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 ja otsust nr 529/2013/EL (ELT L 156, 19.6.2018, lk 1).

ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

³¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/841, millega lisatakse maakasutusest, maakasutuse muutusest ja metsandusest tulenev kasvuhooonegaaside heide ja sellest tulenevate kasvuhooonegaaside sidumine 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistikku ning millega muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 ja otsust nr 529/2013/EL (ELT L 156, 19.6.2018, lk 1).

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4a) Liidu suuremad jõupingutused üleminekuks säästvate ja arukale transpordisüsteemile võivad vähendada nii kasvuhooonegaaside heidet kui ka õhu-, vee- ja pinnasereostust. Nende jõupingutuste tegemise käigus tuleks vastavalt direktiivi (EL) 2018/2001 sätetele järk-järgult lõpetada fossiilsete gaas- ja vedelkütuste kasutamine ning asendada need säästvate taastuvkütustega, sealhulgas metsandussektoris toodetud täiustatud biokütustega.

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4b) Uue transporditaristu ehitamine on vajalik, et parandada ühendusi ühelt poolt linnapiirkondade ning teiselt poolt

maa- ja äärepoolsete piirkondade vahel kogu liidus ja liikmesriikide vahel. Selline ehitustegevus võib aga samal ajal süvendada maa hõivamise probleemi, mis omakorda võib vähendada pinnase võimet kasvuhoonegaase siduda. Iga sellist maakasutust tuleks kaaluda selle heite vähendamise potentsiaali ja kliimamõju seisukohast, võttes samal ajal arvesse vajadust säilitada tasakaal majandusliku, sotsiaalse ja keskkonnamõõtmel vahel. Liikmesriike tuleks ergutada tagama, et transpordi- ja turismitaristu kavandamine, selle jaoks loa andmine ja selle kasutuselevõtmine aitab kaasa käesoleva määruse eesmärkide kestlikule täitmisele, ning tagama olemasoleva taristu hea hoolduse ja kliima seisukohast tõhusa maakasutuse, eelkõige maanteetranspordivõrkudes.

Muudatusettepanek 5

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4 c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4c) Üle 75 % liidu kasvuhoonegaaside heitest on seotud energiaga^{1a}, millest oluline osa tuleneb eri transpordiliikidest. Seetõttu tuleks kõik energiatõhususe parandamise meetmed, sealhulgas üleminek ühistranspordile, aktiivne liikuvus ja transpordi elektrifitseerimine, ning üldise energianõudluse vähendamise meetmed esikohale seada, neid propageerida ja integreerida need nõuetekohaselt kliimapolitika meetmetesse kõigis sektorites, sealhulgas transpordi- ja turismisektoris.

1a

*<https://ec.europa.eu/eurostat/web/product-s-eurostat-news/-/ddn-20210507-1>;
https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Energy_statistics*

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 4 d (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4d) Maakasutuse, maakasutuse muutuste ja metsanduse sektoril (LULUCF) on oluline roll liidu kliimaeesmärkide saavutamisel ning sektor peaks toetama kliimamuutuste leevendamist mitmel moel, eelkõige vähendades heiteid, säilitades ja suurendades sidumist ja süsinikuvarusid ning kasutades ära säästvast metsamajandamisest pärinevate orgaaniliste ainete sidumisvõimet ja potentsiaali asendada fossiilkütuseid, võttes arvesse nende ainete kogu olelusringi toormaterjali tootmisest töötlemise ja tootmise etappideni. Biomajandus ja -energia on kliimaneutraalse ja kestliku majanduse poole liikumisel möödapääsmatud. Sellest tulenevalt peaks biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste tooraine tootmine olema kooskõlas direktiivis (EL) 2018/2001 sätestatud kestlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidega.

Muudatusettepanek 7

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 4 e (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4e) Säästev metsamajandamine on atmosfäärist kasvuhoonegaaside pideva sidumise jaoks ülioluline ning võimaldab ühtlasi taastuvaid ja kliimasõbralikke tooraineid, et toota puittooteid, mis seovad

süsinikku ja võivad asendada fossiilsetel allikatel põhinevaid materjale ja kütuseid; Metsade kolmikroll CO₂ sidumisel, kogumisel ja säilitamisel ning tooraine asendamisel aitab vähendada atmosfääri eralduvat CO₂ heidet, tagades ühtlasi metsade jätkuva kasvu ja paljude muude teenuste osutamise.

Muudatusettepanek 8

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 4 f (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(4f) Netosidumise panus liidu 2030. aasta kliimaeesmärkide saavutamisse on piiratud 225 miljoni CO₂-ekvivalenttonniga. 2030. aasta liidu kliimaeesmärgi saavutamisel seavad asjakohased liidu institutsioonid ja liikmesriigid prioriteediks vähendada kiiresti ja prognoositavalt kasvuhoonegaaside heidet ning samal ajal suurendada nende sidumist looduslikes sidujates. Seoses määrusega (EL) 2021/1119 kinnitas komisjon sellekohases avalduses kavatsust teha ettepanek vaadata läbi Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2018/841 kooskõlas eesmärgiga suurendada 2030. aastaks maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektoris CO₂ netosidumist tasemeni, mis ületab 300 miljonit CO₂-ekvivalenttonni. On ülioluline, et määrus (EL) 2018/841 jääks CO₂ heite ja sidumise kliimaarvestuse raamistikuks vastavalt aruandlust käsitlevatele valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli suunistele.

Muudatusettepanek 9

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 5**

(5) Selleks et aidata saavutada suuremat eesmärki vähendada kasvuhoonegaaside netoheidet mitte vähemalt 40 %, vaid vähemalt 55 % võrreldes 1990. aasta tasemega, tuleks igale liikmesriigile kehtestada maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori jaoks siduvad igaaastased netosidumise eesmärgid ajavahemikul 2026–2030 (analoogselt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/842 alusel aastaks sätestatud heitkogustega), mille tulemusel oleks kogu liidu netosidumise eesmärk 2030. aastaks 310 miljonit CO₂-ekvivalenttonni. Metoodikas, mida kasutatakse 2030. aasta riiklike eesmärkide kindlaksmääramiseks, tuleks võtta arvesse iga liikmesriigi esitatud 2016., 2017. ja 2018. aasta keskmist kasvuhoonegaaside heidet ja sidumist ning kajastada maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori praeguseid leevendusmeetmeid ning iga liikmesriigi osa liidus olevast majandatavast maa-alast, võttes arvesse asjaomase liikmesriigi suutlikkust parandada oma tulemuslikkust kõnealuses sektoris kliimat ja bioloogilist mitmekesisust toetavate maamajandamistavade või maakasutuse muutuste kaudu.

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/842, milles käsitletakse liikmesriikide kohustust vähendada kasvuhoonegaaside heidet aastatel 2021–2030, millega panustatakse kliimameetmetesse, et täita Pariisi kokkuleppes võetud kohustused, ning millega muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 (ELT L 156, 19.6.2018,

(5) Selleks et aidata saavutada suuremat eesmärki vähendada kasvuhoonegaaside netoheidet mitte vähemalt 40 %, vaid vähemalt 55 % võrreldes 1990. aasta tasemega, tuleks igale liikmesriigile kehtestada maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori jaoks siduvad igaaastased netosidumise eesmärgid ajavahemikul 2026–2030 (analoogselt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/842 alusel aastaks sätestatud heitkogustega), mille tulemusel oleks kogu liidu netosidumise eesmärk 2030. aastaks 310 miljonit CO₂-ekvivalenttonni, **ning võtta arvesse säästva metsamajandamise põhimõtteid, milles leppisid kokku Euroopa metsade kaitset käsitlev ministrite konverents ja FAO.** Metoodikas, mida kasutatakse 2030. aasta riiklike eesmärkide kindlaksmääramiseks, tuleks võtta arvesse iga liikmesriigi esitatud 2016., 2017. ja 2018. aasta keskmist kasvuhoonegaaside heidet ja sidumist ning kajastada maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori praeguseid leevendusmeetmeid ning iga liikmesriigi osa liidus olevast majandatavast maa-alast, võttes arvesse asjaomase liikmesriigi suutlikkust parandada oma tulemuslikkust kõnealuses sektoris kliimat ja bioloogilist mitmekesisust toetavate maamajandamistavade või maakasutuse muutuste kaudu.

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/842, milles käsitletakse liikmesriikide kohustust vähendada kasvuhoonegaaside heidet aastatel 2021–2030, millega panustatakse kliimameetmetesse, et täita Pariisi kokkuleppes võetud kohustused, ning millega muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 (ELT L 156, 19.6.2018,

lk 26).

lk 26).

Muudatusettepanek 10

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6

Komisjoni ettepanek

(6) Kasvuhoonegaaside netosidumise kohustuslikud iga-aastased eesmärgid tuleks iga liikmesriigi jaoks kindlaks määrata lineaarse trajektoori alusel. Trajektoor peaks algama 2022. aastal, võttes aluseks asjaomase liikmesriigi poolt 2021., 2022. ja 2023. aastal teatatud kasvuhoonegaaside heite keskmise, ning lõppema 2030. aastal kõnealuse liikmesriigi jaoks seatud eesmärgi juures. Selliste liikmesriikide jaoks, kes täiustavad oma heite ja sidumise arvutamise meetodikat, tuleks kasutusele võtta tehnilise paranduse mõiste. Asjaomase liikmesriigi eesmärgile tuleks lisada tehniline parandus, mis vastab mõjule, mida meetodika muutmine avaldab eesmärkide saavutamisele ja liikmesriigi jõupingutustele nende eesmärkide saavutamiseks, et tagada keskkonnaalane terviklikkus.

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 7 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(6) Kasvuhoonegaaside netosidumise kohustuslikud iga-aastased eesmärgid tuleks iga liikmesriigi jaoks kindlaks määrata lineaarse trajektoori alusel. Trajektoor peaks algama 2022. aastal, võttes aluseks asjaomase liikmesriigi poolt 2021., 2022. ja 2023. aastal teatatud kasvuhoonegaaside heite keskmise, ning lõppema 2030. aastal kõnealuse liikmesriigi jaoks seatud eesmärgi juures. Selliste liikmesriikide jaoks, kes täiustavad oma heite ja sidumise arvutamise meetodikat, tuleks kasutusele võtta tehnilise paranduse mõiste. Asjaomase liikmesriigi eesmärgile tuleks lisada tehniline parandus, mis vastab mõjule, mida *kasutatava* meetodika muutmine avaldab eesmärkide saavutamisele ja liikmesriigi jõupingutustele nende eesmärkide saavutamiseks, et tagada keskkonnaalane terviklikkus.

(7a) Komisjon peaks kehtiva CO₂ ja muu kui CO₂ kasvuhoonegaaside aruandluse süsteemi ühele aruandlussüsteemile tuginedes läbi vaatama enne selles valdkonnas uue seadusandliku ettepaneku esitamist. Läbivaatamisel tuleks arvesse võtta lühikese olelusringiga gaaside (nt

metaan) ja pika olelusringiga gaaside (nt süsinik) erinevust. Läbivaatamisel tuleks arvesse võtta ka biogeense metaani kogumise potentsiaali transpordi energiaallikana.

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8

Komisjoni ettepanek

(8) Maakasutussektoris on potentsiaal muutuda 2035. aastaks kulutõhusal viisil kiiresti kliimaneutraalseks ning seejärel võimaldada siduda kasvuhoonegaase rohkem kui tekib nende heidet. Ühine kohustus saavutada ELi tasandil 2035. aastaks maakasutussektoris kliimaneutraalsus võib pakkuda vajalikku planeerimiskindlust, et edendada maakasutusel põhinevaid leevendusmeetmeid lühikese aja jooksul, võttes arvesse, et nende meetmete soovitud leevendustulemusteni jõudmiseks võib kuluda palju aastaid. Peale selle prognoositakse, et maakasutussektor muutub 2050. aastal ELi kasvuhoonegaaside voogude profiilis suurimaks sektoriks. Seepärast on eriti oluline siduda see sektor trajektooriga, mille abil suudetakse 2050. aastaks tulemuslikult saavutada kasvuhoonegaaside netonullheide. Liikmesriigid peaksid esitama 2024. aasta keskpaigaks oma ajakohastatud lõimitud riiklikud energia- ja kliimakavad kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/1999³⁴ artikliga 14. Kavad peaksid sisaldama asjakohaseid meetmeid, millega iga liikmesriik aitab kõige paremini kaasa ühisele eesmärgile saavutada ELi tasandil 2035. aastal maakasutussektori kliimaneutraalsus. Nende kavade alusel peaks komisjon pakkuma välja riiklikud eesmärgid, millega tagatakse, et maakasutuse, maakasutuse

Muudatusettepanek

(8) Maakasutussektoris on potentsiaal muutuda 2035. aastaks kulutõhusal viisil kiiresti kliimaneutraalseks ning seejärel võimaldada siduda kasvuhoonegaase rohkem kui tekib nende heidet. ***Liikmesriigid peaksid sellise potentsiaali tasakaalustatult ära kasutama ja potentsiaali rakendamise nimel koostööd tegema.*** Ühine kohustus, milles ***liikmesriikide panuse puhul võetakse arvesse tõhusaid paindlikkusmeetmeid ja liikmesriikide territooriumide eripära,*** saavutada ELi tasandil 2035. aastaks maakasutussektoris kliimaneutraalsus võib pakkuda vajalikku planeerimiskindlust, et edendada maakasutusel põhinevaid leevendusmeetmeid lühikese aja jooksul, võttes arvesse, et nende meetmete soovitud leevendustulemusteni jõudmiseks võib kuluda palju aastaid. Peale selle prognoositakse, et maakasutussektor muutub 2050. aastal ELi kasvuhoonegaaside voogude profiilis suurimaks sektoriks. Seepärast on eriti oluline siduda see sektor trajektooriga, mille abil suudetakse 2050. aastaks tulemuslikult saavutada kasvuhoonegaaside netonullheide. Liikmesriigid peaksid esitama 2024. aasta keskpaigaks oma ajakohastatud lõimitud riiklikud energia- ja kliimakavad kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2018/1999³⁴ artikliga 14. Kavad peaksid sisaldama asjakohaseid meetmeid, millega iga liikmesriik aitab kõige

muutuse ja metsanduse sektori kogu liitu hõlmav kasvuhoonegaaside heide ja nende sidumine ning põllumajandussektori muu kui CO₂-heide on 2035. aastaks vähemalt tasakaalus. Erinevalt ELi tasandi eesmärgist saavutada 2035. aastaks maakasutussektori kliimaneutraalsus, on sellised riiklikud eesmärgid iga liikmesriigi suhtes siduvad ja täitmisele pööratavad.

paremini kaasa ühisele eesmärgile saavutada ELi tasandil 2035. aastal maakasutussektori kliimaneutraalsus. Nende kavade alusel peaks komisjon pakkuma välja riiklikud eesmärgid, millega tagatakse, et maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori kogu liitu hõlmav kasvuhoonegaaside heide ja nende sidumine ning põllumajandussektori muu kui CO₂-heide on 2035. aastaks vähemalt tasakaalus. Erinevalt ELi tasandi eesmärgist saavutada 2035. aastaks maakasutussektori kliimaneutraalsus, on sellised riiklikud eesmärgid iga liikmesriigi suhtes siduvad ja täitmisele pööratavad.

³⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1999, milles käsitletakse energialiidu ja kliimameetmete juhtimist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 663/2009 ja (EÜ) nr 715/2009, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/22/EÜ, 98/70/EÜ, 2009/31/EÜ, 2009/73/EÜ, 2010/31/EL, 2012/27/EL ja 2013/30/EL ning nõukogu direktiive 2009/119/EÜ ja (EL) 2015/652 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 525/2013 (ELT L 328, 21.12.2018, lk 1).

³⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1999, milles käsitletakse energialiidu ja kliimameetmete juhtimist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 663/2009 ja (EÜ) nr 715/2009, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/22/EÜ, 98/70/EÜ, 2009/31/EÜ, 2009/73/EÜ, 2010/31/EL, 2012/27/EL ja 2013/30/EL ning nõukogu direktiive 2009/119/EÜ ja (EL) 2015/652 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 525/2013 (ELT L 328, 21.12.2018, lk 1).

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

(10) Kasvuhoonegaaside sidumise suurendamiseks vajavad üksikud põllumajandustootjad või metsamajandajad otsesest stiimulit säilitada oma maal ja metsades rohkem süsinikku. Kuni 2030. aastani tuleb üha enam kasutusele võtta uusi ärimudeleid, mis põhinevad süsinikku siduva majandamise stiimulitel

Muudatusettepanek

(10) Kasvuhoonegaaside sidumise suurendamiseks **ja heitkoguste üldiseks vähendamiseks kõikides sektorites** vajavad üksikud põllumajandustootjad või metsamajandajad **ja -omanikud** otsesest stiimulit säilitada oma maal ja metsades rohkem süsinikku, **et rakendada säästva metsamajandamise tavasid. Liit peaks**

ja süsinikdioksiidi sidumise sertifitseerimisel. Sellised stiimulid ja ärimudelid parandavad kliimamuutuste leevendamist biomajanduses, sealhulgas vastupidavate puittoodete kasutamise kaudu, vastates täielikult ökoloogilistele põhimõtetele, mis edendavad elurikkust ja ringmajandust. Seega tuleks lisaks puittoodetele kasutusele võtta uued CO₂ säilitamise toodete kategooriad. Maapiirkondade tasakaalustatud territoriaalsele arengule ja majanduskasvule aitavad kaasa uued ärimudelid ning põllumajandus- ja maamajandamistavad, millega tõhustatakse sidumist. Samuti tekitavad need võimalusi uute töökohtade loomiseks ning stimuleerivad asjakohast koolitust, ümberõpet ja oskuste täiendamist.

maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse arvestusraamistiku ühtlustama Pariisi kokkuleppe artikliga 6 ja Glasgow tippkohtumise tulemustega, et vältida topeltarvestust, ning tõhustama süsiniku sidumise usaldusväärse ja ühtlustatud üleilmse arvestuse väljatöötamist. Kuni 2030. aastani tuleb üha enam kasutusele võtta uusi ärimudeleid, mis põhinevad süsinikku siduva majandamise stiimulitel ja süsinikdioksiidi sidumise sertifitseerimisel. Sellised stiimulid ja ärimudelid parandavad kliimamuutuste leevendamist biomajanduses, sealhulgas vastupidavate puittoodete kasutamise kaudu, vastates täielikult ökoloogilistele põhimõtetele, mis edendavad elurikkust ja ringmajandust, **ning neil on suur potentsiaal võimaldada uuenduslikke ja kestlikke tooteid, nagu ligniinipõhised akumaterjalid, täiustatud biokütused ja biokomposiidid, mida saab kasutada ka transpordisektoris, ning hõlbustada CO₂ heite vähendamist ka muudes sektorites.** Seega tuleks lisaks puittoodetele kasutusele võtta uued CO₂ säilitamise toodete kategooriad. Maapiirkondade tasakaalustatud territoriaalsele arengule ja majanduskasvule aitavad kaasa uued ärimudelid ning põllumajandus- ja maamajandamistavad, millega tõhustatakse sidumist. Samuti tekitavad need võimalusi uute töökohtade loomiseks ning stimuleerivad asjakohast koolitust, ümberõpet ja oskuste täiendamist.

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 11

Komisjoni ettepanek

(11) Võttes arvesse iga liikmesriigi maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori eripära ning asjaolu, et liikmesriigid peavad oma riiklike siduvate

Muudatusettepanek

(11) Võttes arvesse iga liikmesriigi maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori eripära, **mis on põhjustatud kõikumisest looduses,**

eesmärkide saavutamiseks oma tulemuslikkust suurendama, peaks liikmesriikidele jääma *teatav* paindlikkus, mis hõlmab ülejääkidega kauplemist ja metsaspetsiifiliste paindlikkusmeetmete laiendamist, järgides samal ajal eesmärkide keskkonnavalase terviklikkuse põhimõtet.

majanduses ja ühiskonnas, ning asjaolu, et liikmesriigid peavad oma riiklike siduvate eesmärkide saavutamiseks oma tulemuslikkust suurendama, peaks liikmesriikidele jääma *maksimaalne* paindlikkus *maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektoris ning maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektori ning määruse (EL) 2018/842 vahel*, mis hõlmab ülejääkidega kauplemist ja metsaspetsiifiliste paindlikkusmeetmete laiendamist, järgides samal ajal eesmärkide keskkonnavalase terviklikkuse põhimõtet.

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 16

Komisjoni ettepanek

(16) Aruandluspõhiste eesmärkide muutmise tõttu tuleb kasvuhoonegaaside heidet ja sidumist hinnata suurema täpsusega. Lisaks nõutakse komisjoni teatistega, mis käsitlevad ELi elurikkuse strateegiat aastani 2030,³⁸ strateegiat „Talust taldrikule“ õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks³⁹ ning ELi metsastrateegiat⁴⁰, Euroopa Parlamendi ja nõukogu läbivaadatud direktiiviga (EL) 2018/2001⁴¹ ning komisjoni teatisega „Kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise Euroopa kujundamine – ELi uus kliimamuutustega kohanemise strateegia“⁴² maa tõhusamat seiret, et aidata seeläbi kaitsta ja suurendada looduspõhise süsiniku sidumise vastupidavust kogu liidus. Heite ja sidumise seiret ja aruandlust tuleb ajakohastada, kasutades liidu programmide, näiteks Copernicuse raames kättesaadavat kõrgetasemelist tehnoloogiat ning ühise põllumajanduspoliitika alusel kogutud digitaalsete andmeid, samuti rohe-

Muudatusettepanek

(16) Aruandluspõhiste eesmärkide muutmise tõttu tuleb kasvuhoonegaaside heidet ja sidumist hinnata suurema täpsusega. Lisaks nõutakse komisjoni teatistega, mis käsitlevad ELi elurikkuse strateegiat aastani 2030³⁸, *ELi ajakohastatud biomajanduse strateegiat*^{39a}, strateegiat „Talust taldrikule“ õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks³⁹ ning ELi metsastrateegiat⁴⁰, Euroopa Parlamendi ja nõukogu läbivaadatud direktiiviga (EL) 2018/2001⁴¹ ning komisjoni teatisega „Kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise Euroopa kujundamine – ELi uus kliimamuutustega kohanemise strateegia“⁴² maa tõhusamat seiret, et aidata seeläbi kaitsta ja suurendada looduspõhise süsiniku sidumise vastupidavust kogu liidus. Heite ja sidumise seiret ja aruandlust tuleb ajakohastada, kasutades liidu programmide, näiteks Copernicuse raames kättesaadavat kõrgetasemelist tehnoloogiat ning ühise põllumajanduspoliitika alusel

ja digipööret innovatsioonivaldkonnas.

kogutud digitaalseid andmeid, samuti rohe- ja digipööret innovatsioonivaldkonnas.

³⁸ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi elurikkuse strateegia aastani 2030. Toome looduse oma ellu tagasi“ (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiiv (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta (ELT L 328, 21.12.2018, lk 82).

⁴² COM/2021/82 final.

^{39a} *Euroopa Komisjoni teadusuuringute ja innovatsiooni peadirektoraat, „A sustainable bioeconomy for Europe: strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy“, väljaannete talitus, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/478385>*

³⁸ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi elurikkuse strateegia aastani 2030. Toome looduse oma ellu tagasi“ (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiiv (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta (ELT L 328, 21.12.2018, lk 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 2 – lõige 2 – punkt g a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ga) CO₂ säilitamise tooted;

Muudatusettepanek 17

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 4 – lõige 2 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Liidu 2030. aasta kasvuhoonegaaside netosidumise eesmärk on 310 miljonit CO₂-ekvivalenttonni liikmesriikide käesoleva artikli lõike 3 kohaselt kehtestatud eesmärkide summana ning see põhineb liidu kasvuhoonegaaside inventuuri 2016., 2017. ja 2018. aasta andmete keskmisel.

Muudatusettepanek

Liidu 2030. aasta kasvuhoonegaaside netosidumise eesmärk on 310 miljonit CO₂-ekvivalenttonni liikmesriikide käesoleva artikli lõike 3 kohaselt kehtestatud eesmärkide summana ning see põhineb liidu kasvuhoonegaaside inventuuri 2016., 2017. ja 2018. aasta andmete keskmisel. ***Nende eesmärkide saavutamiseks maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse sektorites võetavate meetmete tingimused tuleks kehtestada muudes seotud õigusaktides nii liidu kui ka riiklikul tasandil. Käesoleva määrusega kehtestatakse arvestuseeskirjad ja üldeesmärk, millega tagatakse, et liikmesriigid vähendavad oma kasvuhoonegaaside netoheidet ja suurendavad vastavalt CO₂ sidujate hulka.***

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 4 – lõige 4 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Eesmärk on viia artikli 2 lõike 3 punktides a–j loetletud sektorites kogu liitu hõlmavad kasvuhoonegaaside netoheitkogused 2035. aastaks nullini ja pärast seda saavutada liidus negatiivsed heitkogused. Liit ja liikmesriigid võtavad vajalikke meetmeid, et võimaldada 2035. aastaks seatud eesmärk ühiselt saavutada.

Muudatusettepanek

Eesmärk on viia artikli 2 lõike 3 punktides a–j loetletud sektorites kogu liitu hõlmavad kasvuhoonegaaside netoheitkogused 2035. aastaks nullini ja pärast seda saavutada liidus negatiivsed heitkogused. Liit ja liikmesriigid võtavad vajalikke meetmeid, et võimaldada 2035. aastaks seatud eesmärk ühiselt saavutada, ***seades esikohale fossiilkütuste asendamise ning heite vähendamise ja sidumise vahelise tasakaalu leidmise.***

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 4 – lõige 4 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Komisjon teeb 31. detsembriks 2025 ja võttes aluseks lõimitud riiklikud energia- ja kliimakavad, mille iga liikmesriik on esitanud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt 30. juuniks 2024, ettepanekud iga liikmesriigi panuse kohta heite netovähendamisse.“

Muudatusettepanek

Komisjon teeb 31. detsembriks 2025 ja võttes aluseks lõimitud riiklikud energia- ja kliimakavad, mille iga liikmesriik on esitanud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt 30. juuniks 2024, ettepanekud iga liikmesriigi panuse kohta heite netovähendamisse. ***Selleks et tagada õiglane ja proportsionaalne jaotamine liikmesriikide vahel, hindab komisjon, kas on võimalik kehtestada paindlikkusmeetmeid, mis võimaldavad saastekvootide ülekandmist liikmesriikide vahel ja sees, võttes arvesse liikmesriikide põllumajandustootmise ja metsanduse eripärasid.***

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7 – alapunkt b

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 9 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Komisjon võtab kooskõlas artikliga 16 vastu delegeeritud õigusaktid, et muuta käesoleva artikli lõiget 1 ja V lisa, lisades uusi CO₂ säilitamise toodete, sh puittoodete kategooriaid, millel on CO₂ sidumise võime, võttes aluseks valitsustevahelise kliimamuutuste rühma suunised, mis on vastu võetud ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni osaliste konverentsil või Pariisi kokkuleppe osaliste koosolekuna toimiva konventsiooniosaliste konverentsil, ning tagades keskkonnaalase terviklikkuse.

Muudatusettepanek

2. Komisjon võtab ***[kolm kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva]*** kooskõlas artikliga 16 vastu delegeeritud õigusaktid, et muuta käesoleva artikli lõiget 1 ja V lisa, lisades uusi CO₂ säilitamise toodete, sh puittoodete ***ja kõikide asjaomaste bioressursipõhiste toodete*** kategooriaid, millel on CO₂ sidumise võime, võttes aluseks valitsustevahelise kliimamuutuste rühma suunised, mis on vastu võetud ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni osaliste konverentsil või Pariisi kokkuleppe osaliste koosolekuna toimiva konventsiooniosaliste konverentsil, ning tagades keskkonnaalase terviklikkuse. ***Komisjon võtab arvesse***

olelusringi analüüsi, asendusmõju, kõrvalsaaduste ja jääkide potentsiaali ning bioenergia CO₂ kogumise, säilitamise ja kasutamise tehnoloogiate kaasamist CO₂ säilitamise toodete tootmisse.

Muudatusettepanek 21

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 18

Määrus (EL) 2018/841

Artikkel 17 – lõige 2 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Pärast aruande esitamist esitab komisjon seadusandlikud ettepanekud, kui ta peab seda asjakohaseks. Eelkõige sätestatakse ettepanekutes iga-aastased eesmärgid ja juhtimine, mille eesmärk on saavutada artikli 4 lõikes 4 sätestatud eesmärk saada 2035. aastaks kliimaneutraalseks, täiendavad liidu poliitikasuunad ja meetmed ning pärast 2035. aastat kehtiv raamistik, ***millega lisatakse määruse kohaldamisalasse kasvuhoonegaaside heide ja sidumine muudest sektoritest, nagu mere- ja mageveekeskkond.***

Muudatusettepanek

Pärast aruande esitamist esitab komisjon seadusandlikud ettepanekud, kui ta peab seda asjakohaseks. Eelkõige sätestatakse ettepanekutes iga-aastased eesmärgid ja juhtimine, mille eesmärk on saavutada artikli 4 lõikes 4 sätestatud eesmärk saada 2035. aastaks kliimaneutraalseks, täiendavad liidu poliitikasuunad ja meetmed ning pärast 2035. aastat kehtiv raamistik.

NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

Pealkiri	Määruse (EL) 2018/841 muutmine kohaldamisala osas, lihtsustades täitmiseeskirju, kehtestades liikmesriikidele 2030. aastaks eesmärgid ja võttes kohustuse saavutada ühiselt 2035. aastaks maakasutus-, metsandus- ja põllumajandussektoris kliimaneutraalsus, ning määruse (EL) 2018/1999 muutmine seire, aruandluse, edusammude jälgimise ja läbivaatamise parandamise osas
Viited	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	ENVI 13.9.2021
Arvamuse esitajad istungil teada andmise kuupäev	TRAN 13.9.2021
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Andris Ameriks 4.11.2021
Läbivaatamine parlamendikomisjonis	25.1.2022
Vastuvõtmise kuupäev	31.3.2022
Lõpphääletuse tulemus	+: 34 –: 5 0: 10
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Magdalena Adamowicz, Andris Ameriks, José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Paolo Borchia, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Ismail Ertug, Gheorghe Falcă, Giuseppe Ferrandino, Carlo Fidanza, Mario Furore, Søren Gade, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Elena Kountoura, Julie Lechanteux, Bogusław Liberadzki, Peter Lundgren, Benoît Lutgen, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Philippe Olivier, João Pimenta Lopes, Rovana Plumb, Tomasz Piotr Poręba, Dominique Riquet, Massimiliano Salini, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Henna Virkkunen, Petar Vitanov, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Lucia Vuolo, Roberts Zīle, Kosma Zlotowski
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Leila Chaibi, Ignazio Corrao, Maria Grapini, Roman Haider, Jutta Paulus, Patrizia Toia

NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

34	+
ECR	Carlo Fidanza, Peter Lundgren, Roberts Zīle
NI	Mario Furore
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Gheorghe Falcă, Jens Gieseke, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Massimiliano Salini, Barbara Thaler, Henna Virkkunen, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Lucia Vuolo
Renew	José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Søren Gade, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Dominique Riquet
S&D	Andris Ameriks, Ismail Ertug, Giuseppe Ferrandino, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Vera Tax, Patrizia Toia, István Ujhelyi, Petar Vitanov

5	-
ID	Paolo Borchia, Marco Campomenosi, Roman Haider, Julie Lechanteux, Philippe Olivier

10	0
ECR	Tomasz Piotr Poręba, Kosma Złotowski
The Left	Leila Chaibi, Elena Kountoura, João Pimenta Lopes
Verts/ALE	Ignazio Corrao, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Jutta Paulus

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu