



2022/0394(COD)

31.8.2023

ARVAMUS

Esitaja: põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon

Saaja: keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

mis käsitleb ettepanekut võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega kehtestatakse liidu raamistik süsiniku sidumise sertifitseerimiseks (COM(2022)672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD))

Arvamuse koostaja: Martin Hlaváček

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Süsinikku siduva majandamise tegevused, mis on ulatuslikumalt kasutusele võetud asjakohaste maa majandamise tavade kaudu, võivad ELi kliimaeesmärkide saavutamisele ulatuslikult kaasa aidata. Süsinikku siduva majandamise tegevustega peaksid põllumajandustootjad, metsaomanikud ja valdajad suutma luua lisaväärtust ning koosmõju mitte ainult keskkonnale, vaid ka ökosüsteemi teenustele ja elurikkusele, säilitades samal ajal ELi toiduga kindlustatuse. Selleks on vaja ELi tasandil välja töötada stabiilsed, vabatahtlikud, usaldusväärsed ja kättesaadavad süsteemid, millega põllumajandustootjate tegevust õiguslikult tunnustatakse, eriti kuna paljud põllumajandustootjad on tänapäeval huvitatud osalemisest mitmesugustes erineva usaldusväärsusega erasektori süsteemides.

Selleks tehakse arvamuse projektis ettepanek luua mõjus, atraktiivne ja usaldusväärne vabatahtlik raamistik süsinikku siduva majandamise sertifitseerimiseks, mis peaks tagama põllumajandustootjate huvi, tagama meie peamiste põllumajandus- ja keskkonnapoliitika põhimõtete järgimise ning piirama täiendavat halduskoormust ja kulusid. Samuti peaks see tagama ülemineku kehtivatelt sertifitseerimissüsteemidelt tulevasele ELi raamistikule, kui kvaliteedinõuded on täidetud.

Seepärast tehakse aruandes ettepanek lahutada süsiniku sidumise ja süsinikku siduva majandamise tegevus. See on tingitud põllumajanduse eripärast ja õiguslikust alusest ning säilitamise erinevast püsivusest. Nende kahe aspekti eristamisega kohandatakse süsinikku siduva majandamisega seotud lahendusi paremini põllumajanduse ja metsamajanduse tegelikkusega.

Põllumajanduses on raske rääkida ainult süsiniku sidumisest, ilma et tegeletaks kasvuhoonegaaside heite vähendamise, eriti metaani ja diämmastikoksiidi puhul. Keskendumine üksnes süsiniku sidumisele mõjutaks oluliselt põllumajandustootjate huvi vähendada põllumajandusettevõtete üldist kasvuhoonegaaside heidet. Muu kui CO₂ heite vähendamise käsitlemine üksnes kaasneva hüvena ei innusta põllumajandustootjaid piisavalt selles küsimuses suuremaid pingutusi tegema. See kahjustaks meie eesmärki, et põllumajandussektor tervikuna liiguks kiiremini keskkonnakestlikkuse suunas.

CO₂ säilitamise püsivust põllumajanduses tuleb objektiivselt käsitleda. Seotud süsiniku vabanemise riski hindamiseks peaks komisjon iga süsinikku siduva majandamistegevuse puhul kindlaks tegema säilitamise ligikaudse püsivuse ja kehtestama selle põhjal iga tegevuse kohta diskontomäärad. See võimaldaks põllumajandustootjatel alustada süsinikku siduvat majandamist teadlikuna oma otsustega seotud püsivusest ja riskidest, ning ära jääksid ka pikaajalise seire ja kontrollimisega seotud koormus ja kulud.

Sertifitseerimismeetodite osas peaks komisjon esirinnas tegutsejatelt õppima, et poleks vaja täiesti tühjalt lehelt alustada. Samuti tuleks kehtestada selge ja õiguslikult usaldusväärne raamistik. Metoodika väljatöötamiseks tuleks kaasata ka eksperdid ja juba toimivates süsinikku siduva majandamise kavades osalevad põllumajandustootjad, et tagada parimate tavade vahetamine ja kasutuselevõtu määr.

Samuti peaksime kehtestama süsinikdioksiidi kompensatsiooni ja auditi hinnastandardi. Kui puuduvad suunised hinnastandardite ja auditite maksumuse kohta, on oht, et

põllumajandustootjad ei võta neid kasutusele.

Süsinikku siduva majandamise süsteemide vastuvõtmisega seotud halduskulude ja tehingumaksumuse märkimisväärseks vähendamiseks tehakse raportis ettepanek kasutada olemasolevaid ELi haldusstruktuure. Selleks on parem, et liikmesriikide makseasutused võtaksid üle riikliku akrediteerimise asutuse rolli ning kasutaksid olemasolevat maatükkide identifitseerimise süsteemi andmebaasi süsinikku siduva majandamisega seotud kohustuste registreerimiseks ja suurima läbipaistvuse tagamiseks.

Vabatahtliku, kindla, usaldusväärse ja õiguslikult korrektse ELi süsinikku siduva majandamise sertifitseerimise raamistiku väljatöötamine sillutaks loogiliselt teed nii heitkoguste vähendamise kui ka süsiniku sidumise tunnustamisele kehtivates ELi heitkogustega kauplemise süsteemi ning maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse raamistikes. See suurendaks veelgi kõigi väärtusahelas osalejate motivatsiooni. Et mitte piirata süsiniku sidumise ja vähendamise turustatavust, peaksid põllumajandustootjad piirduma üksnes 3. valdkonna heite vähendamisega.

MUUDATUSETTEPANEK

Põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon palub vastutaval *keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse* komisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu määrus Pealkiri 1

Komisjoni ettepanek

Ettepanek:
EUROOPA PARLAMENDI JA
NÕUKOGU MÄÄRUS,
millega kehtestatakse liidu raamistik
süsiniku sidumise sertifitseerimiseks

Muudatusettepanek

Ettepanek:
EUROOPA PARLAMENDI JA
NÕUKOGU MÄÄRUS,
millega kehtestatakse liidu raamistik
süsiniku sidumise *ja süsinikku siduva
majandamise sertifitseerimiseks*

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu määrus Volitus 1

Komisjoni ettepanek

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise
lepingut, eriti selle artikli 192 lõiget 1,

Muudatusettepanek

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise
lepingut, eriti selle *artikli 43 lõiget 2 ja*
artikli 192 lõiget 1,

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

(3) Käesoleva määruse eesmärk on
töötada välja liidu vabatahtlik süsiniku
sidumise sertifitseerimise raamistik, et
soodustada süsiniku kvaliteetset sidumist,
mille puhul võetakse täielikult arvesse
elurikkuse ja nullsaaste eesmärke. See on
vahend, mis aitab täita Pariisi kokkuleppe
alusel seatud liidu eesmärke, eelkõige
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses
(EL) 2021/1119²⁴ sätestatud eesmärki

Muudatusettepanek

(3) Käesoleva määruse eesmärk on
töötada välja liidu vabatahtlik süsiniku
sidumise *ja süsinikku siduva
majandamise* sertifitseerimise raamistik, et
soodustada süsiniku kvaliteetset sidumist
*ning süsinikku siduva majandamisega
seoses kasvuhoonegaaside heite
vähendamist*, mille puhul võetakse
täielikult arvesse elurikkuse ja nullsaaste
eesmärke. See on vahend, mis aitab täita

saavutada 2050. aastaks ühiselt kliimanetraalsus. Liit on samuti võtnud kohustuse jõuda pärast 2050. aastat negatiivse heiteni. Oluline vahend, mille abil saab suurendada süsiniku sidumist maismaaökosüsteemides, on ***praegu läbivaatamisel olev*** Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2018/841²⁵. Läbivaatamine on kavandatud selleks, et seada liidule 2030. aastaks süsiniku netosidumise eesmärk 310 miljonit CO₂ ekvivalenttonni ja määrata igale liikmesriigile vastavad eesmärgid.

Pariisi kokkuleppe alusel seatud liidu eesmärgi, eelkõige Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2021/1119²⁴ sätestatud eesmärgi saavutada 2050. aastaks ühiselt kliimanetraalsus. Liit on samuti võtnud kohustuse jõuda pärast 2050. aastat negatiivse heiteni. ***Kooskõlas määrusega (EL) 2021/1119 tuleks esmatähtsaks pidada fossiilsete heitkoguste vähendamist, millega koos tuleb kliimanetraalsuse saavutamiseks suurendada süsiniku sidumist. Määruses (EL) 2021/119 märgitakse, et süsiniku sidumine hõlmab looduslikke ja tehnoloogilisi lahendusi.*** Oluline vahend, mille abil saab suurendada süsiniku sidumist maismaaökosüsteemides, on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2018/841, ***mida on muudetud määrusega (EL) 2023/839.*** Läbivaatamine on kavandatud selleks, et seada liidule 2030. aastaks süsiniku netosidumise eesmärk 310 miljonit CO₂ ekvivalenttonni ja määrata igale liikmesriigile vastavad eesmärgid. ***Maakasutusel põhineva süsinikku siduva majandamise kohaldamisala peaks olema kooskõlas määrusega (EL) 2023/839 muudetud määruse (EL) 2018/841 kohaldamisalaga ja kõnealuse määruse kohase aruandlusega riiklikes kasvuhoonegaaside inventuurides, samuti määruse (EL) 2018/1999 V lisa 3. osa kohase aruandlusega. Sellega seoses tuleks määruse (EL) 2023/839 kavandatava läbivaatamise käigus uurida ka seda, kuidas lisada süsinikku siduva majandamisega saavutatud süsiniku sidumine ELi ja riiklikesse eesmärkidesse. Lisaks peaks komisjon kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise puhul kaaluma, kuidas hõlmata need heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS). Kuni kogu ELi hõlmava roheväidete eeskirja jõustumiseni pürdub sertifitseeritud ühikute kasutamine kliimaväidetega ettevõtete tasandil. Seda piirab veelgi asjaolu, et see ei takista ega vähenda ettevõtte kasvuhoonegaaside***

heite vähendamise eesmärkide saavutamist.

²⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimanetraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

²⁵ 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 muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 ja otsust nr 529/2013/EL (ELT L 156, 19.6.2018, lk 1).

²⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimanetraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

²⁵ 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 muudetakse määrust (EL) nr 525/2013 ja otsust nr 529/2013/EL (ELT L 156, 19.6.2018, lk 1).

**Muudatusettepanek 4
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 4**

Komisjoni ettepanek

(4) Liidu sertifitseerimisraamistik aitab arendada liidus süsinikku siduvaid tegevusi, mille tulemuseks on üheselt mõistetav süsiniku netosidumisega seotud kasu ja mille puhul välditakse rohepesu. Süsinikku siduva majandamisega seoses peaks nimetatud sertifitseerimisraamistik soodustama ka ***selliseid süsinikku siduvaid tegevusi, millel on elurikkuse seisukohast kaasnevad hüved ja mis aitavad seega saavutada liidu looduse taastamise määruses sätestatud looduse taastamise eesmärke***. Liidu sertifitseerimisraamistik on ülioluline selleks, et saavutada rahvusvahelistes lepingutes ja liidu õigusaktides liidule seatud kliimamuutuste leevendamise eesmärgid.

Muudatusettepanek

(4) Liidu sertifitseerimisraamistik aitab arendada liidus süsinikku siduvaid tegevusi, mille tulemuseks on üheselt mõistetav süsiniku netosidumisega seotud kasu ja mille puhul välditakse rohepesu. Süsinikku siduva majandamisega seoses peaks nimetatud sertifitseerimisraamistik soodustama ka ***kasvuhooonegaaside heite vähendamist koos süsiniku sidumisega, sest need kaks on oma looduslikes tsüklites olemuslikult seotud. Kasvuhooonegaaside heite vähendamine nõuab süsiniku sidumisest erinevat arvestamis- ja sertifitseerimismeetodit***. Liidu sertifitseerimisraamistik on ülioluline selleks, et saavutada rahvusvahelistes lepingutes ja liidu õigusaktides liidule seatud kliimamuutuste leevendamise eesmärgid. ***Liidu vabatahtlik***

sertifitseerimisraamistik lähtub käimasolevast avaliku ja erasektori tööst seoses süsiniku sidumise sertifitseerimisega ja annab sellesse oma panuse.

Muudatusettepanek 5
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 5

Komisjoni ettepanek

(5) Toetamaks käitajaid, kes soovivad teha lisajõupingutusi, et suurendada süsiniku sidumist kestlikul viisil, tuleks liidu sertifitseerimisraamistikus võtta arvesse erinevaid süsinikku siduvate tegevuste liike ning nende eripärasid ja keskkonnamõju. Seepärast tuleks käesolevas määruses selgelt määratleda süsiniku sidumine, süsinikku *siduvad* tegevused ja muud liidu sertifitseerimisraamistiku elemendid.

Muudatusettepanek

(5) Toetamaks käitajaid, kes soovivad teha lisajõupingutusi, et suurendada süsiniku sidumist kestlikul viisil, tuleks liidu sertifitseerimisraamistikus võtta arvesse erinevaid süsinikku siduvate *ja süsinikku siduva majandamise* tegevuste liike ning nende eripärasid ja keskkonnamõju. Seepärast tuleks käesolevas määruses selgelt määratleda süsiniku sidumine, süsinikku *siduv majandamine, süsinikku siduva majandamise säilitamine, kasvuhoonegaaside heite vähendamine, süsiniku sidumise ja süsinikku siduva majandamise* tegevused ja muud liidu sertifitseerimisraamistiku elemendid, *ning näha ette lai valik avaliku või erasektori rahastamisvõimalusi.*

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 5 a (uus)

Komisjoni ettepanek

(5a) Eelkõige seoses süsinikku siduva majandamisega peaks määrus väärtustama heite vähendamise projektidest tulenevat süsiniku sidumist ja kasvuhoonegaaside heite vähendamist, senikaua kui viimase suhtes ei kohaldata Euroopa tasandil siduvat „saastaja maksab“ põhimõtet. Eesmärk on tagada sertifitseerimise raamistikule

Muudatusettepanek

maavaldajate laialdane toetus, püüdes samas saavutada 2030. aastaks seatud ulatuslikke kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmäärke, mis on jätkuvalt prioriteet.

Muudatusettepanek 7
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 6

Komisjoni ettepanek

(6) Käesolevas määruses tuleks sätestada nõuded, millele vastavat süsiniku sidumist võib liidu sertifitseerimisraamistiku alusel sertifitseerida. Selleks tuleks süsiniku sidumist täpselt ja usaldusväärset kvantifitseerida ning sidumine tuleks saavutada üksnes selliste süsinikku siduvate tegevustega, mis annavad süsiniku netosidumisega seotud kasu, mis on täiendavad, mille eesmärk on säilitada süsinikku pikaajaliselt ning millel on kestlikkuseesmärkidele neutraalne mõju või mis pakuvad neid eesmäärke toetavaid kaasnevaid hüvesid. Lisaks peaks süsiniku sidumist auditeerima sõltumatu kolmas isik, et tagada sertifitseerimisprotsessi usutavus ja usaldusvärsus. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2003/87/EÜ²⁶ on kehtestatud liidu kohustuslikud CO₂ hinnastamise eeskirjad, millega reguleeritakse kõnealuse direktiiviga hõlmatud tegevusaladest tuleneva heite käsitlemist. Käesolev määrus ei tohiks piirata direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamist, välja arvatud seoses sellise säästlikust biomassist pärit heite sidumise sertifitseerimisega, mis on nimetatud direktiivi IV lisa kohaselt nullmääraga.

Muudatusettepanek

(6) Käesolevas määruses tuleks sätestada nõuded, millele vastavat süsiniku sidumist **ja kasvuhoonegaaside heite vähendamist süsinikku siduva majandamise raames** võib liidu sertifitseerimisraamistiku alusel sertifitseerida. Selleks tuleks süsiniku sidumist **ja kasvuhoonegaaside heidet süsinikku siduva majandamise käigus** täpselt ja usaldusväärset kvantifitseerida, **võttes arvesse nende ebakindluse taset, et piirata atmosfäärist seotud CO₂ koguse ülehindamise ohtu;** ning sidumine tuleks saavutada üksnes selliste süsinikku siduvate tegevustega, mis annavad süsiniku netosidumisega seotud kasu, mis on täiendavad, mille eesmärk on säilitada süsinikku pikaajaliselt **või süsinikku siduva majandamise puhul ajutiselt** ning millel on kestlikkuseesmärkidele neutraalne mõju või mis pakuvad neid eesmäärke toetavaid kaasnevaid hüvesid. **Süsinikku siduva majandamise kaudu saavutatud süsiniku sidumine ja kasvuhoonegaaside heite vähendamine peaks olema maatükkide identifitseerimise süsteemi teabe alusel täpselt ja usaldusväärset kvantifitseeritud; need peaksid olema täiendavad ja looma kaasnevaid hüvesid.** Lisaks peaks süsiniku sidumist **ja süsinikku siduvat majandamist** auditeerima sõltumatu kolmas isik, et tagada sertifitseerimisprotsessi usutavus ja usaldusvärsus. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2003/87/EÜ²⁶ on kehtestatud liidu kohustuslikud CO₂

hinnastamise eeskirjad, millega reguleeritakse kõnealuse direktiiviga hõlmatud tegevusaladest tuleneva heite käsitlemist. Käesolev määrus ei tohiks piirata direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamist, välja arvatud seoses sellise säästlikust biomassist pärit heite sidumise sertifitseerimisega, mis on nimetatud direktiivi IV lisa kohaselt nullmääraga.

²⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiiv 2003/87/EÜ, millega luuakse liidus kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ (ELT L 275, 25.10.2003, lk 32).

²⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiiv 2003/87/EÜ, millega luuakse liidus kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ (ELT L 275, 25.10.2003, lk 32).

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(6a) Biosöe tootmine peaks vastama rangetele säästlikkuse kriteeriumidele, nagu need, mis on sätestatud Euroopa biosöesertifikaadis, ning hõlmama olelusringi ja sisendi hankimise mõjuhinnangut, mille on esitanud kolmas isik. Mullas kasutamiseks on ELi väetisetoote määruses sätestatud piirmäärad ohutu kasutamise ja ladustamise tagamiseks. Muude rakenduste, näiteks materjalides kasutamise piirmäärad on sätestatud Euroopa biosöe sertifikaadis.

Muudatusettepanek 9

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 7

(7) Süsinikku siduv tegevus peaks andma süsiniku netosidumisega seotud kasu, mis näitab, et tegevusel on kliimale positiivne mõju. Süsiniku netosidumisega seotud kasu tuleks arvutada kahes etapis. Esiteks peaksid käitajad arvutama süsiniku täiendava sidumise, mis on saavutatud süsinikku siduva tegevuse tulemusel võrreldes lähtetasemega. Eelistada tuleks standardlähtetaset, mis kajastab võrreldavate tegevuste tavapärasest toimet sarnastes sotsiaalsetes, majanduslikes, keskkonna- ja tehnoloogilistes tingimustes ning geograafilistes asukohtades, sest niiviisi tagatakse objektiivsus, vähendatakse nõuete täitmisega seotud ja muid halduskulusid ning tunnustatakse positiivselt esmatagetsejaid, kes juba viivad ellu süsinikku siduvat tegevust. Süsinikku siduva majandamise kontekstis tuleks edendada olemasoleva digitehnoloogia, sealhulgas elektrooniliste andmebaaside ja geoinfosüsteemide, kaugseire, tehisintellekti ja masinõppe, samuti elektrooniliste kaartide kasutamist, et vähendada lähtetasemete määramise ning süsinikku siduvate tegevuste seire kulusid. Kui aga sellist standardlähtetaset ei ole võimalik määrata, võib kasutada projektipõhist lähtetaset, mis põhineb käitaja individuaalsetel tulemustel. Selleks et kajastada sotsiaalset, majanduslikku, keskkonnaalast ja tehnoloogia arengut ning ergutada kestvaid püüdlusi, mis oleksid kooskõlas Pariisi kokkuleppega, tuleks lähtetasemeid korrapäraselt ajakohastada.

(7) ***Sertifitseeritud*** süsinikku siduv ***ja süsinikku siduva majandamise*** tegevus peaks andma süsiniku netosidumisega seotud kasu, mis näitab, et tegevusel on kliimale positiivne mõju. Süsiniku netosidumisega seotud kasu tuleks arvutada kahes etapis. Esiteks peaksid käitajad arvutama süsiniku täiendava sidumise, mis on saavutatud süsinikku siduva tegevuse tulemusel võrreldes lähtetasemega. ***Süsinikku siduva majandamise puhul peaksid käitajad lisaks kvantifitseerima kasvuhoonegaaside heite vähendamise koguse võrreldes lähtetasemega.*** Eelistada tuleks standardlähtetaset, mis kajastab võrreldavate tegevuste tavapärasest toimet sarnastes sotsiaalsetes, majanduslikes, keskkonna- ja tehnoloogilistes tingimustes ning geograafilistes asukohtades, sest niiviisi tagatakse objektiivsus, vähendatakse nõuete täitmisega seotud ja muid halduskulusid ning tunnustatakse positiivselt esmatagetsejaid, kes juba viivad ellu süsinikku siduvat tegevust. Süsinikku siduva majandamise kontekstis tuleks edendada olemasoleva digitehnoloogia, sealhulgas elektrooniliste andmebaaside ja geoinfosüsteemide, kaugseire, ***uudsete kohalike süsiniku kvantifitseerimise süsteemide***, tehisintellekti ja masinõppe, samuti elektrooniliste kaartide kasutamist, et vähendada lähtetasemete määramise ning süsinikku siduvate tegevuste seire kulusid. Kui aga sellist standardlähtetaset ei ole võimalik määrata, võib kasutada projektipõhist lähtetaset, mis põhineb käitaja individuaalsetel tulemustel. ***Andmekaitse nõuded peaksid olema ranged, kuna suure osa kogutud andmetest võivad moodustada isikuandmed.*** Selleks et kajastada sotsiaalset, majanduslikku, keskkonnaalast ja tehnoloogia arengut ning ergutada kestvaid püüdlusi, mis oleksid kooskõlas Pariisi kokkuleppega, tuleks lähtetasemeid

korrapäraselt ajakohastada, *hoides samas halduskoormust mõistlikul tasemel, eelkõige üksikkäitajate jaoks.*

Muudatusettepanek 10
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 8

Komisjoni ettepanek

(8) Teise sammuna tuleks süsiniku netosidumisega seotud kasu kvantifitseerimisel maha arvata kasvuhoonegaaside heite mis tahes suurenemine, mis on süsinikku siduva tegevuse elluviimisega seotud. Heide, mida tuleks arvesse võtta, hõlmab otseheidet, näiteks sellist, mis tuleneb suuremast kasutatud väetise-, kütuse- või energiakogusest, ja kaudset heidet, näiteks sellist, mis tekib maakasutuse muutuse tagajärjel, millega kaasneb põllumajandusliku tootmise kõrvaletõrjumise tõttu omakorda oht toiduga kindlustatusele. **Süsinikku siduva tegevuse tulemusel saavutatud kasvuhoonegaaside heite vähenemist ei tohiks süsiniku netosidumisega seotud kasu kvantifitseerimisel arvesse võtta, vaid seda tuleks pidada kaasnevaks hüveks, mis aitab täita kliimamuutuste leevendamiseiga seotud kestlikkuseesmärki; sertifikaatidel kajastamisega võib kasvuhoonegaaside heite vähenemine (nagu ka muud kestlikkusega seotud kaasnevad hüved) suurendada sertifitseeritud seotud süsiniku väärtust.**

Muudatusettepanek 11
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 9

Komisjoni ettepanek

(9) Süsinikku siduva tegevuse tulemuseks on süsiniku netosidumisega

Muudatusettepanek

(8) Teise sammuna tuleks süsiniku netosidumisega seotud kasu kvantifitseerimisel maha arvata kasvuhoonegaaside heite mis tahes suurenemine, mis on süsinikku siduva tegevuse elluviimisega seotud. Heide, mida tuleks arvesse võtta, hõlmab otseheidet, näiteks sellist, mis tuleneb suuremast kasutatud väetise-, kütuse- või energiakogusest, ja kaudset heidet, näiteks sellist, mis tekib maakasutuse muutuse tagajärjel, millega kaasneb põllumajandusliku tootmise kõrvaletõrjumise tõttu omakorda oht toiduga kindlustatusele. **Kaasnevate hüvede kajastamine sertifikaatidel võib suurendada süsinikku siduva majandamise toetuse väärtust. Süsinikku siduva majandamisega seotud tegevuste puhul võetakse tegevuse süsiniku netosidumisega seotud kasus arvesse kasvuhoonegaaside heite vähendamist.**

Muudatusettepanek

(9) Süsinikku siduva tegevuse tulemuseks on süsiniku netosidumisega

seotud kasu siis, kui lähtetasemest suurem süsinikusidumine ületab kasvuhoonegaaside heite mis tahes suurenemise, mille süsinikku siduva tegevuse elluviimine on põhjustanud. Näiteks sellise tegevuse puhul, mille korral süsinik säilitatakse püsivalt seda maa alla juhtides, peaks püsivalt säilitatud süsiniku kogus olema suurem kui tööstusprotsessist tekkiv energiaga seotud kasvuhoonegaaside heide. Süsinikku siduva majandamise puhul peaks metsastamise tulemusel seotud süsiniku **kogus** või turbaalade taassoostamise abil pinnases hoitava süsiniku **kogus** olema suurem kui süsinikku siduva tegevuse elluviimisel kasutatud masinate heide või maakasutuse kaudsest muutusest tulenev heide, mida võib põhjustada CO₂ leke.

seotud kasu siis, kui lähtetasemest suurem süsinikusidumine ületab kasvuhoonegaaside heite mis tahes suurenemise, mille süsinikku siduva tegevuse elluviimine on põhjustanud. Näiteks sellise tegevuse puhul, mille korral süsinik säilitatakse püsivalt seda maa alla juhtides, peaks püsivalt säilitatud süsiniku kogus olema suurem kui tööstusprotsessist tekkiv energiaga seotud kasvuhoonegaaside heide. Süsinikku siduva majandamise puhul peaks **süsiniku netosidumisega seotud kasu** metsastamise tulemusel seotud süsiniku või turbaalade taassoostamise abil pinnases hoitava süsiniku **puhul** olema **positiivne ja** suurem kui süsinikku siduva tegevuse elluviimisel kasutatud masinate heide või maakasutuse kaudsest muutusest tulenev heide, mida võib põhjustada CO₂ leke.

Põllumajandustootjad, metsaomanikud ja valdajad peaksid püüdma vähendada kasvuhoonegaaside heidet, mida kvantifitseeritakse ja arvestatakse süsinikku siduva majanduse süsiniku netosidumisega seotud kasu hulgas.

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

(10) Süsiniku sidumist tuleks kvantifitseerida asjakohaselt, täpselt, täielikult, järjepidevalt ja võrreldaval viisil. Mõõtemääramatusest tuleks nõuetekohaselt teatada ja seda tuleks arvesse võtta, et piirata atmosfäärist seotud süsinikdioksiidi koguse ülehindamise riski. Süsinikku siduva majandamisega saavutatud sidumist tuleks kvantifitseerida suure **täpsusega**, et tagada kõrgeim kvaliteet ja vähendada võimalikult palju määramatust. Lisaks **tuleb** liidu kliima- ja elurikkuseesmärkide vahelise koostoime soodustamiseks **nõuda** tõhusamat maa seiret, mis aitab kaitsta ja parandada süsiniku looduspõhise sidumise

Muudatusettepanek

(10) Süsiniku sidumist tuleks kvantifitseerida asjakohaselt, täpselt, täielikult, järjepidevalt ja võrreldaval **ning selgelt määratletud** viisil. Mõõtemääramatusest tuleks nõuetekohaselt teatada ja seda tuleks arvesse võtta, et piirata atmosfäärist seotud süsinikdioksiidi koguse ülehindamise riski. Süsinikku siduva majandamisega saavutatud sidumist tuleks kvantifitseerida suure **täpsuse ja läbipaistvusega ning kinnitatud ja järjepidevate kriteeriumide alusel**, et tagada kõrgeim kvaliteet ja vähendada võimalikult palju määramatust. Lisaks **on** liidu kliima- ja elurikkuseesmärkide

vastupidavust kogu liidus. Heitkoguste ja sidumise satelliit- ja kohapealne seire ning sellekohane aruandlus peab olema nende lähenemisviisidega tihedalt seotud, sellises seires ja aruandluses tuleb kasutada parimal viisil ära liidu programmide, näiteks Copernicuse raames kättesaadavat kõrgetasemelist tehnoloogiat, kasutades täielikult ära juba olemasolevaid vahendeid, ning selles tuleks tagada kooskõla kasvuhoonegaaside riiklike inventuuridega.

vahelise koostoime soodustamiseks **vaja** tõhusamat maa seiret, mis aitab kaitsta ja parandada süsiniku looduspõhise sidumise vastupidavust kogu liidus. Heitkoguste ja sidumise satelliit- ja kohapealne seire ning sellekohane aruandlus peab olema nende lähenemisviisidega tihedalt seotud, sellises seires ja aruandluses tuleb kasutada parimal viisil ära liidu programmide, näiteks Copernicuse raames kättesaadavat kõrgetasemelist tehnoloogiat, kasutades täielikult ära juba olemasolevaid vahendeid, ning selles tuleks tagada kooskõla kasvuhoonegaaside riiklike inventuuridega.

Muudatusettepanek 13 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 11**

Komisjoni ettepanek

(11) Selleks et liidu sertifitseerimisraamistik annaks stiimuli siduda süsinikku rohkem kui saavutataks tavapäraste tavadega, peaks süsinikku siduv tegevus olema täiendav. Seetõttu peaks selline tegevus kätkema endas enam kui kohustuslike nõuetega ette nähtud, st käitajad peaksid tegelema tegevusega, mida kohaldatav õigus neilt juba ei nõua. Lisaks peaks süsinikku siduvat tegevust ajendama sertifitseerimisega kaasnev ergutav mõju. Selline mõju esineb siis, kui tänu sertifitseerimisele saadav võimalik tulu annab stiimuli muuta käitaja tegutsemist selliselt, et ta hakkab ellu viima täiendavat süsinikku siduvat tegevust, et saavutada süsiniku täiendav sidumine.

Muudatusettepanek

(11) Selleks et liidu sertifitseerimisraamistik annaks stiimuli siduda süsinikku **ja vähendada kasvuhoonegaaside heidet** rohkem kui saavutataks tavapäraste tavadega, peaks süsinikku siduv **ning süsinikku siduva majandamise** tegevus olema täiendav. Seetõttu peaks selline tegevus kätkema endas enam kui kohustuslike nõuetega ette nähtud, st käitajad peaksid tegelema tegevusega, mida kohaldatav õigus neilt juba ei nõua. Lisaks peaks süsinikku siduvat tegevust **ja süsinikku siduvat majandamist** ajendama sertifitseerimisega kaasnev ergutav mõju **ning käitajatel peaks olema võimalik vabatahtlikkuse alusel kasutusele võtta lisatulu andvaid tavaid**. Selline mõju esineb siis, kui tänu sertifitseerimisele saadav võimalik tulu annab stiimuli muuta käitaja tegutsemist selliselt, et ta hakkab ellu viima täiendavat süsinikku siduvat tegevust, et saavutada süsiniku täiendav sidumine.

Muudatusettepanek 14
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 12

Komisjoni ettepanek

(12) Standardlähettase peaks kajastama seadusjärgseid ja turutingimusi, milles süsinikku siduvat tegevust ellu viiakse. Kui käitajat kohustab süsinikku siduvat tegevust ellu viima kohaldatav õigus või kui tegevuse jaoks ei ole vaja mingit stiimulit, kajastuvad tegevuse tulemused lähettasemes. Seepärast tuleks eeldada, et süsinikku siduv tegevus on täiendav siis, kui selle tulemusena seotakse süsinikku üle sellise lähettaseme. Standardlähettaseme kasutamine peaks seega lihtsustama käitajate jaoks täiendavuse tõendamist. Seetõttu peaks see vähendama sertifitseerimisprotsessi halduskoormust, mis on eriti oluline väikemaavaldajate jaoks.

Muudatusettepanek 15
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 13

Komisjoni ettepanek

(13) Atmosfääris sisalduv ja biogeenne süsinik, mis on kogutud ja säilitatud süsinikku siduva tegevuse teel, võib looduslikel ja inimtekkelistel põhjustel tagasi atmosfääri vabaneda. Seetõttu **peaksid käitajad** võtma selle riski maandamiseks kõik asjakohased ennetusmeetmed ja nõuetekohaselt jälgima, et süsinikku säilitatakse kogu seireperioodil, mis on asjaomase süsinikku siduva tegevuse jaoks ette nähtud.

Muudatusettepanek

(12) Standardlähettase peaks kajastama seadusjärgseid ja turutingimusi, milles süsinikku siduvat tegevust **või süsinikku siduva majandamise tegevust** ellu viiakse. Kui käitajat kohustab süsinikku siduvat tegevust ellu viima kohaldatav õigus või kui tegevuse jaoks ei ole vaja mingit stiimulit, kajastuvad tegevuse tulemused lähettasemes. **Süsiniku põllumajandusliku säilitamise puhul põllumaa mineraalmuldades võib standardset lähtealust pidada fikseerituks, kuna praegused süsiniku sidumise määrad ELi mineraalmuldades on keskmiselt nullilähedased.** Seepärast tuleks eeldada, et süsinikku siduv tegevus on täiendav siis, kui selle tulemusena seotakse süsinikku üle sellise lähettaseme. Standardlähettaseme kasutamine peaks seega lihtsustama käitajate jaoks täiendavuse tõendamist. Seetõttu peaks see vähendama sertifitseerimisprotsessi halduskoormust, mis on eriti oluline väikemaavaldajate jaoks.

Muudatusettepanek

(13) Atmosfääris sisalduv ja biogeenne süsinik, mis on kogutud ja säilitatud süsinikku siduva tegevuse teel, võib looduslikel ja inimtekkelistel põhjustel tagasi atmosfääri vabaneda. **Süsiniku sidumise eri liigid erinevad nii eemaldamise protsessi, säilitamiskeskkonna kui ka säilitamise aja poolest, mis võib varieeruda aastakümnetest ja sajanditest süsinikku siduva majandamise või teatud toodetes**

Sertifitseeritud süsinikusidumise kehtivus peaks sõltuma süsiniku säilitamise eeldatavast kestusest ja asjaomase süsinikku siduva tegevusega seostatavatest süsiniku vabanemise riskidest. Tegevus, mille tulemusel säilitatakse süsinik geoloogilistes formatsioonides, **annab** piisava kindluse, et süsinik on säilitatud väga pika ajaks, s.o mitmeks sajandiks, ja seega võib seda pidada süsiniku püsivaks säilitamiseks. Süsinikku siduva majandamise või toodetes süsiniku säilitamise puhul esineb suurem risk, et süsinik lastakse tahtlikult või tahtmatult tagasi atmosfääri. Selle riski arvessevõtmiseks tuleks süsinikku siduva majandamise ja toodetes süsiniku säilitamise teel saavutatud sertifitseeritud süsinikusidumisele seada kehtivusaja **lõppkuupäev, mis vastab asjaomase seireperioodi lõpule. Pärast seda tuleks eeldada, et süsinik on tagasi atmosfääri vabanenud, välja arvatud juhul, kui käitaja tõendab katkematu seire abil, et süsinikku säilitatakse jätkuvalt.**

säilitamise puhul kuni püsiva säilitamiseni geoloogilistes formatsioonides. Seetõttu tuleks selliste tegevuste kohta kehtestada erinevad reeglid. Nii alaline kui ka ajutine süsiniku sidumine võib kliimaeesmärkide saavutamisele kaasa aidata, kuid eri tingimustel. Käitajaid tuleks julgustada võtma selle riski maandamiseks kõik asjakohased ennetusmeetmed ja nõuetekohaselt jälgima, et süsinikku säilitatakse kogu seireperioodil, mis on asjaomase süsinikku siduva tegevuse jaoks ette nähtud. Sertifitseeritud süsinikusidumise kehtivus peaks sõltuma süsiniku säilitamise eeldatavast kestusest ja asjaomase süsinikku siduva tegevusega seostatavatest süsiniku vabanemise riskidest. Muude võimaluste hulgas annab tegevus, mille tulemusel säilitatakse süsinik geoloogilistes formatsioonides, piisava kindluse, et süsinik on säilitatud väga pika ajaks, s.o mitmeks sajandiks, ja seega võib seda pidada süsiniku püsivaks säilitamiseks. Süsinikku siduva majandamise või toodetes süsiniku säilitamise puhul esineb suurem risk, et süsinik lastakse tahtlikult või tahtmatult tagasi atmosfääri. Selle riski arvessevõtmiseks ei tuleks süsinikku siduva majandamise ja toodetes süsiniku säilitamise teel saavutatud sertifitseeritud süsinikusidumisele seada kehtivusaja lõppkuupäeva, vaid seda tuleks sertifitseerimise meetodites lisaks määratleda iga süsinikku siduva majandamise tegevuse kohta. Süsiniku säilitamise pöörduvuse riski tuleks arvesse võtta sertifitseerimissüsteemiga hallatavasse reservi paigutatavate ühikute protsendimääras, nagu on sätestatud delegeeritud õigusaktis süsinikku siduva majandamise tegevuste kaupa. Süsiniku sidumise portfelli halduritel võiks olla ka võimalus kasutada proportsionaalset vastutusmehhanismi, millega jälgitakse kogu portfelli pikaajalisust, näiteks kaugseire ja in situ proovivõtutehnoloogia kombineerimise teel.

Põllumajandustootjaid ei tohiks heidutada tegelemast süsinikku ajutiselt säilitava süsinikku siduva majandamisega, sest selline tegevus võib lähemas perspektiivis siduda märkimisväärses koguses süsinikku. Süsiniku ajutise säilitamise pöördumise riski saab käsitleda selliste vahendite abil nagu ühifondid, kindlustus- või mahahindlussüsteemid.

Muudatusettepanek 16
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 14

Komisjoni ettepanek

(14) Lisaks meetmetele, mille eesmärk on vähendada seireperioodil süsiniku tagasi atmosfääri vabanemise riski, tuleks süsiniku vabanemise juhtude käsitlemiseks kehtestada asjakohased vastutusmehhanismid. Sellised mehhanismid võivad hõlmata näiteks süsinikusidumisühikute mahaarvamist, ühiseid süsinikusidumisühikute puhvreid või kontosid ning eelkindlustusmehhanisme. Kuna CO₂ maapõues säilitamise ja lekkega seotud vastutusmehhanismid ja parandusmeetmed on juba sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivides 2003/87/EÜ ja 2009/31/EÜ,²⁷ tuleks kohaldada neid vastutusmehhanisme ja parandusmeetmeid, et vältida topeltreguleerimist.

²⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. aprilli 2009. aasta direktiiv 2009/31/EÜ, milles käsitletakse

Muudatusettepanek

(14) Lisaks meetmetele, mille eesmärk on vähendada seireperioodil süsiniku tagasi atmosfääri vabanemise riski, tuleks süsiniku vabanemise juhtude käsitlemiseks kehtestada asjakohased vastutusmehhanismid, **arvestades äärmuslikke ilmastikunähtusi ja vääramatut jõu juhtumeid, mis võivad mõjutada maakasutusel põhinevat süsiniku säilitamist.** Sellised mehhanismid võivad hõlmata näiteks süsinikusidumisühikute **või süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühikute** mahaarvamist, **ühisfonde**, ühiseid **süsinikusidumisühikute või või süsinikku siduva majandamise** süsinikusidumisühikute puhvreid või kontosid ning eelkindlustusmehhanisme. Kuna CO₂ maapõues säilitamise ja lekkega seotud vastutusmehhanismid ja parandusmeetmed on juba sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivides 2003/87/EÜ ja 2009/31/EÜ,²⁷ tuleks kohaldada neid vastutusmehhanisme ja parandusmeetmeid, et vältida topeltreguleerimist.

²⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. aprilli 2009. aasta direktiiv 2009/31/EÜ, milles käsitletakse

süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist ning millega muudetakse nõukogu direktiivi 85/337/EMÜ ja direktiive 2000/60/EÜ, 2001/80/EÜ, 2004/35/EÜ, 2006/12/EÜ, 2008/1/EÜ ning määrust (EÜ) nr 1013/2006 (ELT L 140, 5.6.2009, lk 114).

Muudatusettepanek 17 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 15**

Komisjoni ettepanek

(15) Süsinikku siduvatel tegevustel on suur potentsiaal pakkuda kestlikkuse seisukohast kõigile kasulikke lahendusi, isegi kui kompromisse ei saa välistada. Seepärast on asjakohane kehtestada kestlikkuse miinimumnõuded tagamaks, et süsinikku siduv tegevus avaldaks kestlikkuseesmärkidele, s.o kliimamuutuste leevendamine ja nendega kohanemine, elurikkuse ja ökosüsteemide kaitse ja taastamine, vee ja mereressursside kestlik kasutamise ja kaitse, üleminek ringmajandusele ning saastuse vältimine ja tõrje, neutraalset mõju või pakuks neid toetavaid kaasnevaid hüvesid. Need kestlikkusnõuded peaksid asjakohasel juhul ja kohalikke tingimusi arvesse võttes **tuginema** komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2021/2139²⁸ sätestatud tehniliste sõelumiskriteeriumidele, mille alusel otsustatakse, kas metsa majandamine ja CO₂ püsiv maapõues säilitamine vastavad olulise kahju ärahoidmise põhimõttele, ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2018/2001²⁹ artiklis 29 metsa ja põllumajandusliku biomassi tooraine suhtes sätestatud säästlikkuse kriteeriumidele. Tavasid, mis avaldavad elurikkusele kahjulikku mõju, näiteks monokultuursete metsaistanduste kasvatamine, ei tohiks sertifitseerimisel arvesse võtta.

süsinikdioksiidi geoloogilist säilitamist ning millega muudetakse nõukogu direktiivi 85/337/EMÜ ja direktiive 2000/60/EÜ, 2001/80/EÜ, 2004/35/EÜ, 2006/12/EÜ, 2008/1/EÜ ning määrust (EÜ) nr 1013/2006 (ELT L 140, 5.6.2009, lk 114).

Muudatusettepanek

(15) Süsinikku siduvatel **ja süsinikku siduva majandamise** tegevustel on suur potentsiaal pakkuda kestlikkuse seisukohast kõigile kasulikke lahendusi, isegi kui kompromisse ei saa välistada. Seepärast on asjakohane kehtestada **keskkonna, majandusliku ja sotsiaalse** kestlikkuse miinimumnõuded tagamaks, et süsinikku siduv tegevus avaldaks kestlikkuseesmärkidele, s.o kliimamuutuste leevendamine ja nendega kohanemine, elurikkuse ja ökosüsteemide kaitse ja taastamine, vee ja mereressursside kestlik kasutamise ja kaitse, **mulla kvaliteedi kaitse ning erosiooni takistamine, põllumajanduslik tootlikkus, tootekvaliteet, käitajate õiglane tasustamine, töökohtade kaitse**, üleminek **biopõhisele** ringmajandusele ning saastuse vältimine ja tõrje, neutraalset mõju või pakuks neid toetavaid kaasnevaid hüvesid. **Käesoleva määruse rakendamine ei tohi ohtu seada põllumajandus- ja metsandusettevõtete tootmissuutlikkust ning ühtlasi peab see pakkuma põllumajandustootjatele uusi majanduslikke võimalusi. Seetõttu peaks süsinikku siduval majandamisel olema toidu tootmisele ja toiduga varustamisele liidus ja kolmandates riikides neutraalne mõju.** Need kestlikkusnõuded peaksid asjakohasel juhul ja kohalikke tingimusi arvesse võttes **vastama** komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2021/2139²⁸

sätestatud tehnilistele
sõelumiskriteeriumidele, mille alusel
otsustatakse, kas metsa majandamine ja
CO₂ püsiv maapõues säilitamine vastavad
olulise kahju ärahoidmise põhimõttele.
***Süsinikku siduva majandamisega seotud
tegevused peaksid looma positiivseid
kaasnevaid hüvesid vähemalt ühe
kehtestatud täiendava tava puhul, nagu
vee kvaliteedi ennetamine ja
parandamine, mulla kvaliteedi kaitse ja
erosiooni vältimine, põllumajanduse
tootlikkus, toodete kvaliteet, käitajate
õiglane tasustamine, bioloogilise
mitmekesisuse kaitse ja muu.***

²⁸ Komisjoni 4. juuni 2021. aasta
delegeeritud määrus (EL) 2021/2139,
millega täiendatakse Euroopa Parlamendi
ja nõukogu määrust (EL) 2020/852,
kehtestades tehnilised
sõelumiskriteeriumid, millega määratakse
kindlaks, millistel tingimustel võib
majandustegevust pidada kliimamuutuste
leevendamisele või nendega kohanemisele
oluliselt kaasa aitavaks, ja mille alusel
otsustatakse, ega see majandustegevus ei
kahjusta oluliselt muid keskkonnanäesmärke
(ELT L 442, 9.12.2021, lk 1).

²⁹ ***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).***

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 16

Komisjoni ettepanek

(16) Majandamistavad, millega seotakse
atmosfäärist CO₂, aitavad ***saavutada***
kliimanetraalsuse ***eesmärgi*** ja ***nende eest***
tuleks pakkuda tasu kas ühise
põllumajanduspoliitika (ÜPP) või muude

²⁸ Komisjoni 4. juuni 2021. aasta
delegeeritud määrus (EL) 2021/2139,
millega täiendatakse Euroopa Parlamendi
ja nõukogu määrust (EL) 2020/852,
kehtestades tehnilised
sõelumiskriteeriumid, millega määratakse
kindlaks, millistel tingimustel võib
majandustegevust pidada kliimamuutuste
leevendamisele või nendega kohanemisele
oluliselt kaasa aitavaks, ja mille alusel
otsustatakse, ega see majandustegevus ei
kahjusta oluliselt muid keskkonnanäesmärke
(ELT L 442, 9.12.2021, lk 1).

Muudatusettepanek

(16) Majandamistavad, millega seotakse
atmosfäärist CO₂ ***või vähendatakse***
kasvuhoonegaaside heidet, aitavad ***kaasa***
kliimanetraalsuse ***eesmärgi***
saavutamisele ja ***toovad ökosüsteemidele,***

avaliku või erasektori algatuste kaudu. **Eelkõige tuleks käesolevas määruses võtta arvesse majandamistavasid, millele on osutatud kestlikke süsinikuringeid käsitlevas teatises³⁰.**

bioloogilisele mitmekesisusele ja kliimamuutustega kohanemisele kaasnevaid hüvesid ning nende eest tuleks pakkuda tasu avaliku või erasektori algatuste kaudu, nagu kestlik erarahastamine, vabatahtlikud süsinikuturul ja toodete kohta esitatavad väited, või neid turustada lubatud heitkoguse ühikute süsteemis. Tagamaks, et süsinikku siduva majandamise ühikud kujutavad endast põllumajandustootjatele täiendavat sissetulekuallikat, tuleks ühikuid rahastada ÜPP-väliste vahenditega, kuna ÜPP võib katta süsinikku siduva majandamise alustamise kulud.

³⁰ Komisjoni teatis „Kestlikud süsinikuringed“ (COM (2021) 800).

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 17

Komisjoni ettepanek

(17) Käitajad või käitajarühmad võivad teatada kaasnevatest hüvedest, mis aitavad saavutada kestlikkuseesmärke rohkem kui oleks võimalik vaid kestlikkuse miinimumnõudeid täites. Selleks peaks nende aruandlus vastama komisjoni välja töötatud sertifitseerimismeetoditele, mis on kohandatud erinevatele süsinikku siduvatele tegevustele. Sertifitseerimismeetodid peaksid nii palju kui võimalik andma stiimuli luua elurikkusega seotud kaasnevaid hüvesid, mis ületavad kestlikkuse miinimumnõudeid. Need täiendavad kaasnevad hüved suurendavad sertifitseeritud seotud süsiniku majanduslikku väärtust ja käitajate tulu. **Neil kaalutlustel on asjakohane, et komisjon peaks esmatähtsaks kohandatud sertifitseerimismeetodite väljatöötamist selliste süsinikku siduvate**

Muudatusettepanek

(17) Käitajad või käitajarühmad võivad teatada **sotsiaalses, keskkonna- ja majandusvaldkonnas** kaasnevatest hüvedest, mis aitavad saavutada kestlikkuseesmärke rohkem kui oleks võimalik vaid kestlikkuse miinimumnõudeid täites. Selleks peaks nende aruandlus vastama komisjoni välja töötatud sertifitseerimismeetoditele, mis on kohandatud erinevatele süsinikku siduvatele tegevustele. Sertifitseerimismeetodid peaksid nii palju kui võimalik andma stiimuli luua elurikkusega seotud kaasnevaid hüvesid, mis ületavad kestlikkuse miinimumnõudeid. Need täiendavad kaasnevad hüved suurendavad sertifitseeritud seotud süsiniku majanduslikku väärtust ja käitajate tulu.

majandamistegevuste jaoks, mis toovad elurikkuse seisukohast märkimisväärseid kaasnevaid hüvesid.

Muudatusettepanek 20
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 18

Komisjoni ettepanek

(18) On asjakohane töötada erinevate süsinikku siduvate tegevuste jaoks välja üksikasjalikud sertifitseerimismeetodid, et kohaldada käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriume ühtlustatud, kontrollitaval ja võrreldaval viisil. Need meetodid peaksid tagama süsinikku siduvast tegevusest tuleneva süsiniku **netosidumisega** seotud kasu usaldusväärse ja läbipaistva sertifitseerimise, mille puhul välditakse käitajatele või käitajarühmadele, eelkõige väikepõllumajandustootjatele ja -metsaomanikele ebaproportsionaalse halduskoormuse tekitamist. Selleks tuleks komisjonile anda õigus täiendada käesolevat määrust delegeeritud õigusaktidega, millega kehtestatakse erinevate süsinikku siduvate tegevuste jaoks üksikasjalikud sertifitseerimismeetodid. Need meetodid tuleks välja töötada tihedas koostöös süsiniku sidumise eksperdirühma ja kõigi teiste huvitatud osalejatega. Meetodid peavad põhinema parimatel kättesaadavatel teaduslikel tõenditel, tuginema süsiniku sidumise sertifitseerimise valdkonnas olemasolevatele avaliku ja erasektori süsteemidele ja meetoditele ning neis tuleks arvesse võtta kõiki asjakohaseid liikmesriikide ja liidu tasandil vastu võetud standardeid ja eeskirju.

Muudatusettepanek

(18) On asjakohane töötada erinevate süsinikku siduvate **ja süsinikku siduva majandamise** tegevuste jaoks välja üksikasjalikud sertifitseerimismeetodid, et kohaldada käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriume ühtlustatud, kontrollitaval ja võrreldaval viisil. Need meetodid peaksid **kooskõlas kinnitatud ja järjepidevate ELi kriteeriumidega** tagama süsinikku siduvast **või süsinikku siduva majandamise** tegevusest tuleneva süsiniku **netosidumisega** seotud kasu usaldusväärse ja läbipaistva sertifitseerimise, mille puhul välditakse käitajatele või käitajarühmadele, eelkõige väikepõllumajandustootjatele ja -metsaomanikele ebaproportsionaalse halduskoormuse tekitamist. Selleks tuleks komisjonile anda õigus täiendada käesolevat määrust delegeeritud õigusaktidega, millega kehtestatakse erinevate süsinikku siduvate tegevuste jaoks üksikasjalikud sertifitseerimismeetodid. Need meetodid tuleks välja töötada tihedas koostöös süsiniku sidumise eksperdirühma ja kõigi teiste huvitatud osalejatega. Meetodid peavad põhinema parimatel **ja uusimatel kättesaadavatel** teaduslikel tõenditel **ning kohalikul olukorral**, tuginema süsiniku sidumise sertifitseerimise valdkonnas olemasolevatele avaliku ja erasektori süsteemidele ja meetoditele ning neis tuleks arvesse võtta kõiki asjakohaseid liikmesriikide ja liidu tasandil vastu võetud standardeid ja eeskirju. **Nende meetodite väljatöötamine peaks hõlmama tõendite esitamise kutset meetodite projekteerimise toetamiseks ja tagasiside andmise kutset**

kavandatud meetodite kohta, andes kõigile huvitatud sidusrühmadele võimaluse kaasa rääkida.

Muudatusettepanek 21
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 19

Komisjoni ettepanek

(19) Selleks et sertifitseerimisprotsess oleks usutav ja usaldusväärne, peaks süsinikku siduvat tegevust auditeerima sõltumatu kolmas isik. Eelkõige tuleks enne süsinikku siduva tegevuse elluviimist teha esmane sertifitseerimisaudit, et tõendada tegevuse vastavust käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriumidele, sealhulgas eeldatava süsiniku netosidumisega seotud kasu õiget kvantifitseerimist. Süsinikku siduva tegevuse suhtes tuleks samuti teha perioodilisi uuestisertifitseerimisauditeid, et tõendada saavutatud süsinikusidumise nõuetele vastavust. Selleks tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakendusakte, et kehtestada süsinikku siduva tegevuse kirjelduse ning sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruande struktuur, tehnilised üksikasjad ning miinimumteave, mida need peavad sisaldama.

Muudatusettepanek 22
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 20

Komisjoni ettepanek

(20) Selleks et kliimamuutuste leevendamise meetmeid saaks kulutõhusalt rakendada ja et tagada maavaldajate

Muudatusettepanek

(19) Selleks et sertifitseerimisprotsess oleks usutav ja usaldusväärne, peaks süsinikku siduvat **ning süsinikku siduva majandamise** tegevust auditeerima sõltumatu kolmas isik. Eelkõige tuleks enne süsinikku siduva **ja süsinikku siduva majandamise** tegevuse elluviimist teha esmane sertifitseerimisaudit, et tõendada tegevuse vastavust käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriumidele, sealhulgas eeldatava süsiniku netosidumisega seotud kasu õiget kvantifitseerimist. Süsinikku siduva **ning süsinikku siduva majandamise** tegevuse suhtes tuleks samuti teha perioodilisi uuestisertifitseerimisauditeid, et tõendada saavutatud süsinikusidumise nõuetele vastavust. Selleks tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakendusakte, et kehtestada süsinikku siduva tegevuse **või süsinikku siduva majandamise tegevuse** kirjelduse ning sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruande struktuur, tehnilised üksikasjad, **sertifitseerimisauditi maksimaalne hind** ning miinimumteave, mida need peavad sisaldama.

osalemine süsinikku siduvas majandamises, on väga tähtis varustada nad paremate teadmiste, vahendite ja meetoditega süsiniku sidumise paremaks hindamiseks ja optimeerimiseks. See on eriti oluline liidu väikepõllumajandustootjate ja -metsaomanike jaoks, kel sageli **puudub** oskusteave ja asjatundlikkus, mida on vaja süsinikku siduvate tegevuste elluviimiseks ning nõutavate kvaliteedikriteeriumide ja nendega seotud sertifitseerimismeetodite järgimiseks. Seepärast on **asjakohane nõuda**, et tootjaorganisatsioonid **hõlbustaksid** asjakohaste nõustamisteenuste osutamist, et anda oma liikmetele tehnilist nõu. Ühise põllumajanduspoliitika ja riikliku riigiabiga saab rahaliselt toetada põllumajandustootjatele ja metsamajandajatele mõeldud nõustamisteenuseid, teadmiste vahetamist, koolitusi, teavitusmeetmeid ja interaktiivseid innovatsiooniprojekte.

Muudatusettepanek 23 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 21**

Komisjoni ettepanek

(21) On asjakohane, et süsiniku sidumise sertifikaadid toetaksid mitmesuguseid lõppkasutusi, näiteks riiklike ja ettevõtjate kasvuhoonegaaside inventuuride koostamist, sealhulgas seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2018/841,³¹ ettevõtjate kliima- ja muude keskkonnaväidete (sh elurikkusega seotud väidete) tõendamist või tõendatud süsinikusidumisühikute vahetamist vabatahtlike süsinikdioksiidi kompenseerimise turgude kaudu. Selleks peaks sertifikaat sisaldama täpset ja

osalemine süsinikku siduvas majandamises, on väga tähtis varustada nad paremate teadmiste, vahendite ja meetoditega süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise tegevuste** paremaks hindamiseks ja optimeerimiseks. See on eriti oluline liidu väikepõllumajandustootjate ja -metsaomanike jaoks, kel sageli **puuduvad rahalised vahendid**, oskusteave ja asjatundlikkus, mida on vaja süsinikku siduvate **või süsinikku siduva majandamise** tegevuste elluviimiseks ning nõutavate kvaliteedikriteeriumide ja nendega seotud sertifitseerimismeetodite järgimiseks. Seepärast on **tähtis pakkuda vajalikke suuniseid ja rahalisi stiimuleid**, et tootjaorganisatsioonid **ning ühistud saaksid hõlbustada** asjakohaste nõustamisteenuste osutamist, et anda oma liikmetele tehnilist nõu. Ühise põllumajanduspoliitika ja riikliku riigiabiga saab rahaliselt toetada põllumajandustootjatele ja metsamajandajatele mõeldud nõustamisteenuseid, teadmiste vahetamist, koolitusi, teavitusmeetmeid ja interaktiivseid innovatsiooniprojekte.

Muudatusettepanek

(21) On asjakohane, et süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise** sertifikaadid toetaksid mitmesuguseid lõppkasutusi, näiteks riiklike ja ettevõtjate kasvuhoonegaaside inventuuride koostamist, sealhulgas seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2018/841, ettevõtjate kliima- ja muude keskkonnaväidete (sh elurikkusega seotud väidete) tõendamist või tõendatud süsinikusidumisühikute vahetamist vabatahtlike süsinikdioksiidi kompenseerimise turgude kaudu. Selleks

läbipaistvat teavet süsinikku siduva tegevuse, sealhulgas kogusidumise ja süsiniku netosidumisega seotud kasu kohta, mis vastavad käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriumidele. Komisjonile tuleks samuti anda õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte, et täpsustada või muuta II lisa, milles on sätestatud miinimumteave, mida sertifikaadid peavad sisaldama.

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

Muudatusettepanek 24

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 22

Komisjoni ettepanek

(22) Täpse, usaldusväärse ja läbipaistva tõendamise tagamiseks peaks süsinikku siduvat tegevust sertifitseerivatel sertifitseerimisasutustel olema nõutavad pädevused ja oskused ning riiklikud akrediteerimisasutused peaksid olema nad akrediteerinud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 765/2008³². Võimalike huvide konfliktide vältimiseks peaksid sertifitseerimisasutused olema ka täiesti sõltumatud käitajast, kes sertifitseeritavat tegevust ellu viib. Lisaks peaksid liikmesriigid aitama tagada sertifitseerimisprotsessi nõuetekohase rakendamise, tehes riikliku

peaks sertifikaat sisaldama täpset ja läbipaistvat teavet süsinikku siduva tegevuse, sealhulgas kogusidumise ja süsiniku netosidumisega seotud kasu **ning süsinikku siduva majandamise puhul kasvuhooonegaaside heite vähenemise** kohta, mis vastavad käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriumidele. Komisjonile tuleks samuti anda õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte, et täpsustada või muuta II lisa, milles on sätestatud miinimumteave, mida sertifikaadid peavad sisaldama.

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

Muudatusettepanek

(22) Täpse, usaldusväärse ja läbipaistva tõendamise tagamiseks peaks süsinikku siduvat **ja süsinikku siduva majandamise** tegevust sertifitseerivatel sertifitseerimisasutustel olema nõutavad pädevused ja oskused ning riiklikud akrediteerimisasutused peaksid olema nad akrediteerinud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 765/2008³². **Süsinikku siduva majandamise eesmärgil peaksid need riiklikud akrediteerimisasutused olema riiklikud makseasutused.** Võimalike huvide konfliktide vältimiseks peaksid sertifitseerimisasutused olema ka täiesti sõltumatud käitajast, kes sertifitseeritavat

akrediteerimisasutuse poolt akrediteeritud sertifitseerimisasutuste tegevuse üle järelevalvet ja teavitades sertifitseerimissüsteeme asjakohastest tähelepanekutest nõuetele mittevastavuse kohta.

süsiniku sidumise või süsinikku siduva majandamise tegevust ellu viib. Lisaks peaksid liikmesriigid aitama tagada sertifitseerimisprotsessi nõuetekohase rakendamise, tehes riikliku akrediteerimisasutuse poolt akrediteeritud sertifitseerimisasutuste tegevuse üle järelevalvet ja teavitades sertifitseerimissüsteeme asjakohastest tähelepanekutest nõuetele mittevastavuse kohta.

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 765/2008, millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EMÜ) nr 339/93 (ELT L 218, 13.8.2008, lk 30).

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 765/2008, millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EMÜ) nr 339/93 (ELT L 218, 13.8.2008, lk 30).

Muudatusettepanek 25

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 23

Komisjoni ettepanek

(23) Käitajad peaksid kasutama sertifitseerimissüsteeme, et tõendada käesoleva määruse järgimist. Seepärast peaksid sertifitseerimissüsteemid põhinema usaldusväärsetel ja läbipaistvatel eeskirjadel ja menetlustel ning tagama täpsuse, usaldusväärset, terviklikkuse ja päritolu salgamise vääramise ning kaitse käitajate esitatava teabe ja andmetega seotud pettuse eest. Samuti peaksid need tagama tõendatud süsinikusidumisühikute õige arvestuse, eelkõige vältides topeltarvestust. Selleks tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakendusakte, sealhulgas sertifitseerimissüsteemides kohaldatavad asjakohased usaldusväärset, läbipaistvust, arvestust ja sõltumatut auditit käsitlevad standardid, et tagada käitajate ja sertifitseerimissüsteemide suhtes kohaldatavate eeskirjadega seoses vajalik õiguskindlus. Et sertifitseerimisprotsess

Muudatusettepanek

(23) Käitajad peaksid kasutama sertifitseerimissüsteeme, et tõendada käesoleva määruse järgimist. Seepärast peaksid sertifitseerimissüsteemid põhinema usaldusväärsetel ja läbipaistvatel eeskirjadel ja menetlustel ning tagama täpsuse, usaldusväärset, terviklikkuse ja päritolu salgamise vääramise ning kaitse käitajate esitatava teabe ja andmetega seotud pettuse eest. Samuti peaksid need tagama tõendatud **sertifitseeritud tegevusega saadud** süsinikusidumisühikute, **süsinikku siduva majandamise või kasvuhoonegaaside heite vähendamise ühikute** õige arvestuse, eelkõige vältides topeltarvestust. **Kuigi süsinikusidumisühik ja süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühik on seotud süsiniku tonnide arvu ja kvaliteedikriteeriumide poolest võrdsed, nagu on sätestatud**

oleks kulutõhus, peaks kõnealuste ühtlustatud tehniliste sertifitseerimiseeskirjade eesmärk olema ka vähendada käitajate või käitajarühmade, eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKEde), sealhulgas väikepõllumajandustootjate ja -metsamajandajate tarbetut **halduskoormust**.

sertifitseerimismetoodikas, erinevad need ühiku kehtivusaja poolest, sest talletatud süsiniku püsivus on erinev. Selleks tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakendusakte, sealhulgas sertifitseerimissüsteemides kohaldatavad asjakohased usaldusväärust, läbipaistvust, arvestust ja sõltumatut auditit käsitlevad standardid, et tagada käitajate ja sertifitseerimissüsteemide suhtes kohaldatavate eeskirjadega seoses vajalik õiguskindlus. **Süsinikku siduva majandamise puhul peaks topeltarvestamise vältimiseks kogu vajalik teave süsinikku siduva majandamise sertifikaatide kohta olema kättesaadav maatükkide identifitseerimise süsteemist, seotuna kindlate süsteemist kasu saavate maatükkidega.** Et sertifitseerimisprotsess oleks kulutõhus, peaks kõnealuste ühtlustatud tehniliste sertifitseerimiseeskirjade eesmärk olema ka vähendada käitajate või käitajarühmade, eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKEde), sealhulgas väikepõllumajandustootjate ja -metsamajandajate tarbetut **haldus- ja rahalist koormust**.

Muudatusettepanek 26 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Põhjendus 26**

Komisjoni ettepanek

(26) Sertifitseerimissüsteemides tuleks luua ja käigus hoida koostalitlusvõimelised avalikud registrid, et tagada süsiniku sidumise sertifikaatide läbipaistvus ja täielik jälgitavus ning vältida pettuse ja topeltarvestuse riski. Pettusega võib tegemist olla juhul, kui sama süsinikku siduva tegevuse kohta antakse välja rohkem kui üks sertifikaat, sest tegevus on registreeritud kahe eri sertifitseerimissüsteemi alusel või samas süsteemis kaks korda. Pettus võib esineda ka siis, kui sama sertifikaati kasutatakse

Muudatusettepanek

(26) Sertifitseerimissüsteemides tuleks luua ja käigus hoida koostalitlusvõimelised avalikud registrid, et tagada süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise** sertifikaatide läbipaistvus ja täielik jälgitavus ning vältida pettuse ja topeltarvestuse riski. Pettusega võib tegemist olla juhul, kui sama süsinikku siduva tegevuse kohta antakse välja rohkem kui üks sertifikaat, sest tegevus on registreeritud kahe eri sertifitseerimissüsteemi alusel või samas süsteemis kaks korda. **Komisjon peaks**

mitu korda, et esitada süsinikku siduva tegevuse või süsinikusidumisühiku alusel sama väide. Registrites tuleks säilitada süsiniku sidumise sertifitseerimise protsessi tulemusena koostatud dokumendid, sealhulgas sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruannete kokkuvõtted, sertifikaadid ja ajakohastatud sertifikaadid, ning need tuleks teha elektroonilisel kujul üldsusele kättesaadavaks. Registrites tuleks samuti registreerida sertifitseeritud süsinikusidumisühikud, mis vastavad liidu kvaliteedikriteeriumidele. Selleks et tagada ühtsel turul võrdsed tingimused, tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakenduseeskirjad, milles sätestatakse kõnealuste registrite toimimise ja koostalitlusvõime standardid ja tehnilised eeskirjad.

ühtlasi looma liidu tsentraliseeritud registri, mis sisaldab üldsusele täielikult ligipääsetavas vormis kogu asjakohast teavet. Kogu selles tsentraliseeritud registris olev teave on hõlpsalt navigeeritav ja otsitav.
Sertifitseerimissüsteemid peaksid andma komisjonile kogu teabe, mis tuleb säilitada ja teha liidu registris elektroonilisel kujul üldsusele kättesaadavaks. Süsinikku siduva majandamisega seotud pettuste takistamiseks ei tohiks käesoleva määruse alusel sertifitseeritavaks pidada maatükke, mis on maatükkide identifitseerimise süsteemis juba seotud käesoleva määrusega mitte kooskõlas oleva süsinikku siduva majandamise süsteemiga. Pettus võib esineda ka siis, kui sama sertifikaati kasutatakse mitu korda, et esitada süsinikku siduva tegevuse või süsinikusidumisühiku alusel sama väide. Registrites tuleks säilitada süsiniku sidumise sertifitseerimise protsessi tulemusena koostatud dokumendid, sealhulgas sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruannete kokkuvõtted, sertifikaadid ja ajakohastatud sertifikaadid, ning need tuleks teha elektroonilisel kujul üldsusele kättesaadavaks. Registrites tuleks samuti registreerida sertifitseeritud süsinikusidumisühikud, mis vastavad liidu kvaliteedikriteeriumidele. Selleks et tagada ühtsel turul võrdsed tingimused, tuleks komisjonile anda õigus võtta vastu rakenduseeskirjad, milles sätestatakse kõnealuste registrite toimimise ja koostalitlusvõime standardid ja tehnilised eeskirjad.

Muudatusettepanek 27
Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 28

Komisjoni ettepanek

(28) Selleks et käitajad saaksid

AD\1285740ET.docx

Muudatusettepanek

(28) Selleks et käitajad saaksid

27/64

PE746.718v03-00

kohaldada käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriume ühtlustatud ja kulutõhusal viisil ning võttes arvesse erinevate süsinikku siduvate tegevuste eripärasid, tuleks komisjonile anda õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte, et täiendada käesolevat määrust üksikasjalike sertifitseerimismeetoditega, mida kohaldataks erinevate süsinikku siduvate tegevuste liikide puhul. Samuti peaks komisjonil olema võimalik muuta II lisa, milles on sätestatud miinimumteave, mida sertifikaadid peavad sisaldama. On eriti oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil, ja et need konsultatsioonid viidaks läbi kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes³⁴ 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 pidev juurdepääs komisjoni eksperdirühmade **koosolekutele**, millel arutatakse delegeeritud õigusaktide ettevalmistamist.

³⁴ ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

Muudatusettepanek 28

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. Käesoleva määruse eesmärk on hõlbustada käitajatel või käitajarühmadel süsiniku sidumise kasutuselevõttu. Selleks luuakse käesoleva määrusega liidu vabatahtlik süsiniku sidumise

kohaldada käesolevas määruses sätestatud kvaliteedikriteeriume ühtlustatud ja kulutõhusal viisil ning võttes arvesse erinevate süsinikku siduvate tegevuste eripärasid, tuleks komisjonile anda õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte, et täiendada käesolevat määrust üksikasjalike sertifitseerimismeetoditega, mida kohaldataks erinevate süsinikku siduvate tegevuste liikide puhul. Samuti peaks komisjonil olema võimalik muuta II lisa, milles on sätestatud miinimumteave, mida sertifikaadid peavad sisaldama. On eriti oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid **avalikke** konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil, **kaasa arvatud tõendite esitamise ja tagasiside andmise kutse**, ja et need konsultatsioonid viidaks läbi kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelises parema õigusloome kokkuleppes³⁴ 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 pidev juurdepääs **ning vähemalt konsulteeriv roll** komisjoni eksperdirühmade **koosolekutel**, millel arutatakse delegeeritud õigusaktide ettevalmistamist.

³⁴ ELT L 123, 12.5.2016, lk 1.

Muudatusettepanek

1. Käesoleva määruse eesmärk on hõlbustada **ja toetada** käitajatel või käitajarühmadel süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise** kasutuselevõttu, **tagades samal ajal**

sertifitseerimise raamistik, milles sätestatakse

määruse (EL) 2021/1119 artikli 4 lõike 1 kohaselt nõutava kasvuhooonegaaside heite vähendamise. Selleks luuakse käesoleva määrusega liidu vabatahtlik süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise** sertifitseerimise raamistik, milles sätestatakse

Muudatusettepanek 29
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) liidus toimuva süsinikku siduva tegevuse kvaliteedi kriteeriumid;

Muudatusettepanek

a) liidus toimuva süsinikku siduva **ja süsinikku siduva majandamise** tegevuse kvaliteedi kriteeriumid;

Muudatusettepanek 30
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) süsiniku sidumise tõendamise ja sertifitseerimise eeskirjad;

Muudatusettepanek

b) süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva majandamise seire, vastutuse, tõendamise** ja sertifitseerimise eeskirjad;

Muudatusettepanek 31
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõige 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) üleminekueeskirjad sertifitseeritud ühikute lõppkasutuseks.

Muudatusettepanek 32
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Seda liidu vabatahtlikku süsiniku sidumise sertifitseerimise raamistikku ei

Muudatusettepanek

2. Seda liidu vabatahtlikku süsiniku sidumise **ja süsinikku siduva**

kohaldada direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse kuuluva heite suhtes, välja arvatud sellise säästlikust biomassist pärit süsinikdioksiidiheite säilitamine, mis on nimetatud direktiivi IV lisa kohaselt nullmääraga.

Muudatusettepanek 33
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

majandamise sertifitseerimise raamistikku ei kohaldada direktiivi 2003/87/EÜ kohaldamisalasse kuuluva heite suhtes, välja arvatud sellise säästlikust biomassist pärit süsinikdioksiidiheite säilitamine, mis on nimetatud direktiivi IV lisa kohaselt nullmääraga.

Muudatusettepanek

Artikkel 1a

**Üleminekueeskirjad sertifitseeritud
ühikute lõppkasutuseks**

Kuni kogu ELi hõlmava roheväidete eeskirja jõustumiseni võib direktiivi 2013/34/EL artikli 1 punktis a määratletud ettevõtja kasutada käesoleva määruse alusel sertifitseeritud ühikuid vabatahtlike kliimaväidete jaoks üksnes juhul, kui see ei takista ega vähenda tema kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmärkide saavutamist kooskõlas direktiivi 2013/34/EL artikli 29b kohaselt vastu võetud ELi kestlikkusaruandluse standarditega.

Muudatusettepanek 34
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) „süsiniku sidumine“ – atmosfääris sisalduva või biogeense süsiniku säilitamine **geoloogilistes** süsinikutalletajates, biogeensetes süsinikutalletajates, kauakestvates toodetes ja materjalides ning merekeskkonnas **või süsiniku biogeensest süsinikutalletajast atmosfääri vabanemise vähendamine;**

Muudatusettepanek

a) „süsiniku sidumine“ – atmosfääris sisalduva või biogeense süsiniku säilitamine **litosfäärsetes** süsinikutalletajates, biogeensetes süsinikutalletajates, kauakestvates toodetes ja materjalides ning merekeskkonnas;

Muudatusettepanek 35
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) „süsinikku siduv tegevus“ – üks või mitu käitaja rakendatavat tava või protsessi, mille tulemus on süsiniku püsiv säilitamine, süsiniku suurem kogumine biogeenses süsinikutalletajas, **süsiniku biogeensest süsinikutalletajast atmosfääri vabanemise vähenemine** või atmosfääris sisalduva või biogeense süsiniku säilitamine kauakestvates toodetes või materjalides;

Muudatusettepanek 36
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek 37
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) „käitaja“ – juriidiline või füüsiline isik, kes viib ellu või kontrollib süsinikku siduvat tegevust või kellele on antud majanduslik otsustusõigus sellise tegevuse tehnilise toimimise üle;

Muudatusettepanek

b) „süsinikku siduv tegevus“ – üks või mitu käitaja rakendatavat tava või protsessi, mille tulemus on süsiniku püsiv säilitamine, süsiniku suurem kogumine biogeenses süsinikutalletajas või atmosfääris sisalduva või biogeense süsiniku säilitamine kauakestvates toodetes või materjalides;

Muudatusettepanek

ca) „kasvuhoonegaaside heite vähendamine“ – **biogeensest süsinikutalletajast atmosfääri vabaneva kasvuhoonegaaside heite ning maa või rannikualade majandamise, metsa majandamise, põllumajandus- ja loomakasvatustavadega seotud kasvuhoonegaaside heite vähendamine;**

Muudatusettepanek

d) „käitaja“ – juriidiline või füüsiline isik, kes viib ellu või kontrollib süsinikku siduvat **või süsinikku siduva majandamise** tegevust või kellele on antud majanduslik otsustusõigus sellise tegevuse tehnilise toimimise üle; **süsinikku siduva majandamise tegevuse eesmärgil on käitaja määruse 22215/2021 artikli 3 lõikes 1 määratletud põllumajandustootja**

või riigi õigusaktide määratluse kohaselt metsaomanik või valdaja, kes on võimeline tõendama pikaajalist kontrolli maa üle. Maa üürimise puhul saab süsteemist tuleneva rahalise hüvitise või tasu tööd tegev maavaldaja, mitte maaomanik;

Muudatusettepanek 38
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt e

Komisjoni ettepanek

e) „käitjarühm“ – juriidiline üksus, kes esindab rohkem kui üht käitajat ja vastutab selle eest, et need käitajad järgivad käesolevat määrust;

Muudatusettepanek

e) „käitjarühm“ – juriidiline üksus, kes esindab rohkem kui üht käitajat ja vastutab selle eest, et need käitajad järgivad käesolevat määrust. **Süsinikku siduva majandamise korral tähendab käitjarühm juriidilist üksust, kes esindab rohkem kui ühte põllumajandusettevõtjat, metsaomanikku või valdajat või ühendusi või kooperatiive.**

Muudatusettepanek 39
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt f

Komisjoni ettepanek

f) „seireperiood“ – ajavahemik, mille kestus määratakse kindlaks vastavalt süsinikku siduva tegevuse liigile ja mille jooksul käitaja seirab süsiniku säilitamist;

Muudatusettepanek

f) „seireperiood“ – ajavahemik, mille kestus määratakse kindlaks vastavalt süsinikku siduva tegevuse **või süsinikku siduva majandamise** liigile ja mille jooksul käitaja **või käitajate rühm** seirab süsiniku säilitamist;

Muudatusettepanek 40
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt g

Komisjoni ettepanek

g) „süsiniku püsiv säilitamine“ – süsinikku siduv tegevus, millega tavatingimustes ja asjakohaseid

Muudatusettepanek

g) „süsiniku püsiv säilitamine“ – süsinikku siduv tegevus, millega tavatingimustes ja asjakohaseid

majandamistavasid kasutades säilitatakse atmosfääris sisalduvat või biogeenset süsinikku *mitu sajandit*, sealhulgas bioenergia tootmine koos CO₂ kogumise ja säilitamisega ning CO₂ kogumine otse atmosfäärist ja selle säilitamine;

majandamistavasid kasutades säilitatakse atmosfääris sisalduvat või biogeenset süsinikku *märkimisväärse aja jooksul*, sealhulgas bioenergia tootmine koos CO₂ kogumise ja säilitamisega, *biosüsi* ning CO₂ kogumine otse atmosfäärist ja selle säilitamine;

Muudatusettepanek 41
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt h

Komisjoni ettepanek

h) „süsinikku siduv majandamine“ – süsinikku siduv tegevus, mis on seotud maa majandamisega ja mille tulemusel suureneb süsiniku säilitamine elavas biomassis, surnud orgaanilises aines ja mullas, sest suurendatakse süsiniku kogumist ja/või vähendatakse süsiniku vabanemist atmosfääri;

Muudatusettepanek

h) „süsinikku siduv majandamine“ – süsinikku siduv *ja kasvuhoonegaaside heidet vähendav* tegevus, mis on seotud *põllumajandusega, rannikualade või maa majandamisega, loomakasvatuse või metsandusega* ja mille tulemusel suureneb süsiniku säilitamine elavas biomassis, surnud orgaanilises aines ja mullas, sest *maa, rannikualade ja metsade parema majandamise ning paremate loomakasvatuse- ja põllumajandustavade abil* suurendatakse süsiniku kogumist ja/või vähendatakse süsiniku *ja muude kasvuhoonegaaside heite* vabanemist atmosfääri;

Muudatusettepanek 42
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt h a (uus)

Komisjoni ettepanek

ha) „süsinikku siduva majandamise teel säilitamine“ – süsinikku siduva majandamise tegevus, millega säilitatakse atmosfääris sisalduvat ja biogeenset süsinikku elavas biomassis, biosöes, mullas ja surnud orgaanilises aines, nagu need on sertifitseerimismeetodites määratletud süsinikku siduva majandamise tegevuste kaupa;

Muudatusettepanek 43
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt i

Komisjoni ettepanek

i) „süsiniku säilitamine toodetes“ – süsinikku siduv tegevus, millega säilitatakse atmosfääris sisalduvat ja biogeenset süsinikku kauakestvates toodetes või materjalides;

Muudatusettepanek

i) „süsiniku säilitamine toodetes“ – süsinikku siduv **või süsinikku siduva majandamise** tegevus, millega säilitatakse atmosfääris sisalduvat ja biogeenset süsinikku kauakestvates toodetes või materjalides;

Muudatusettepanek 44
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt k

Komisjoni ettepanek

k) „sertifitseerimissüsteem“ – **süsteem**, mida haldab avalik või eraõiguslik organisatsioon ning milles kontrollitakse käitajate või käitajarühmade sertifitseerimist selle kohta, et nad järgivad käesolevat määrust;

Muudatusettepanek

k) „sertifitseerimissüsteem“ – **kohustuste kogumist koosnev algatus**, mida haldab avalik või eraõiguslik organisatsioon ning milles kontrollitakse käitajate või käitajarühmade sertifitseerimist selle kohta, et nad järgivad käesolevat määrust;

Muudatusettepanek 45
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt o a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

oa) „süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühik“ – **ühe tonni süsiniku sertifitseeritud netosidumisega seotud kasu, mis on saadud süsinikku siduva majandamise tegevusega ja mis on registreeritud sertifitseerimissüsteemis.**

Muudatusettepanek 46

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

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

oa) „seotud süsiniku vabanemine“ – seotud, säilitatud ja sertifitseeritud süsinikdioksiidi vabanemine, mis toimub seireperioodi jooksul.

Muudatusettepanek 47
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt o b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ob) „kasvuhoonegaaside heite vähendamise ühik“ – ühe tonni CO₂ või CO₂ ekvivalendi kasvuhoonegaaside heite sertifitseeritud netovähendamisega seotud kasu, mis on saadud süsinikku siduva majandamise tegevusega ja mis on registreeritud sertifitseerimissüsteemis.

Muudatusettepanek 48
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt o c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

oc) „biosüsi“ – stabiilne, poorne, süsinikurikas materjal, mis on toodetud orgaaniliste lähtematerjalide utmisega.

Muudatusettepanek 49

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 3 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Süsiniku sidumist võib käesoleva määruse alusel sertifitseerida, kui see vastab mõlemale järgmisele tingimusele:

Süsiniku sidumist **ja süsinikku siduvat majandamist** võib käesoleva määruse alusel sertifitseerida, kui see vastab mõlemale järgmisele tingimusele:

Muudatusettepanek 50

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) see saavutatakse süsinikku siduva tegevusega, mis vastab artiklites 4–7 sätestatud kvaliteedikriteeriumidele;

Muudatusettepanek

a) see saavutatakse süsinikku siduva **või süsinikku siduva majandamise** tegevusega, mis vastab artiklites 4–7 sätestatud kvaliteedikriteeriumidele;

Muudatusettepanek 51

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 1 – lõik 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

c) $GHG_{\text{suurenemine}}$ on süsinikku siduva tegevuse elluviimisest tuleneva otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite (**v.a heide, mis tuleneb biogeensetest süsinikutalletajatest süsinikku siduva majandamise korral**) suurenemine.

Muudatusettepanek

c) $GHG_{\text{suurenemine}}$ on süsinikku siduva tegevuse elluviimisest tuleneva otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite suurenemine.

Muudatusettepanek 52

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Süsinikku siduva majandamise korral tähendavad $CR_{\text{lähtetase}}$ ja CR_{kokku} kasvuhoonegaaside **netosidumist või -heidet kooskõlas määruses (EL) 2018/841 sätestatud arvestuseeskirjadega.**

Muudatusettepanek

2. Süsinikku siduva majandamise puhul käsitatakse süsinikku siduva majandamise süsiniku netosidumisega seotud kasu kui süsiniku netosidumisega seotud kasu pluss kasvuhoonegaaside heite netovähendamise seotud kasu ning see kvantifitseeritakse järgmise valemi abil:

Muudatusettepanek 53

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 2 – lõik 1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Süsinikku siduva majandamise süsiniku netosidumisega seotud kasu = $[[CR_{\text{lähettase}} - CR_{\text{kokku}} - GHG_{\text{suurenemine}}] > 0] + [[GHG_{\text{lähettase}} - GHG_{\text{vähenemine}}] > 0]$, kus:

Muudatusettepanek 54
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) $CR_{\text{lähettase}}$ on süsiniku sidumine lähetaseme korral;

Muudatusettepanek 55
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

b) CR_{kokku} on süsiniku kogusidumine süsinikku siduva majandamise tegevuse tulemusel;

Muudatusettepanek 56
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

c) $GHG_{\text{suurenemine}}$ on süsinikku siduva tegevuse elluviimisest tuleneva otsese ja kaudse kasvuhooonegaaside heite suurenemine (v.a heide, mis tuleneb biogeensetest süsinikutalletajatest süsinikku siduva majandamise korral).

Muudatusettepanek 57
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõik 2 – punkt d (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

d) GHG_{kokku} on CO_2 või CO_2 ekvivalentina arvestatud otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite vabanemine, mis saavutatakse süsinikku siduva majandamise tegevuse rakendamisel.

Muudatusettepanek 58
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt e (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

e) $GHG_{\text{lähetaise}}$ on otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite vabanemine tegevuskohal.

Muudatusettepanek 59
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Sellisel juhul tähendavad $CR_{\text{lähetaise}}$ ja CR_{kokku} kasvuhoonegaaside netosidumist või -heidet kooskõlas määruses (EL) 2018/841 sätestatud arvestuseeskirjadega.

Muudatusettepanek 60
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3. Lõike 1 punktides a, b ja c osutatud kogused tähistatakse miinusmärgiga (–), kui tegemist on kasvuhoonegaaside netosidumisega, ja plussmärgiga (+), kui tegemist on kasvuhoonegaaside netoheitega; neid väljendatakse CO_2 ekvivalenttonnides.

3. Lõike 1 punktides **a, b ja c ning lõike 2 punktides a, b, c, d ja e** osutatud kogused tähistatakse miinusmärgiga (–), kui tegemist on kasvuhoonegaaside netosidumisega **või süsinikku siduva majandamise korral vähendamisega**, ja plussmärgiga (+), kui tegemist on kasvuhoonegaaside netoheitega; neid väljendatakse CO_2 ekvivalenttonnides.

Muudatusettepanek 61
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Süsiniku sidumist kvantifitseeritakse asjakohaselt, täpselt, **täielikult**, järjepidevalt ning võrreldaval ja läbipaistval viisil.

Muudatusettepanek

4. Süsiniku sidumist kvantifitseeritakse asjakohaselt, täpselt, **töenduspõhiselt, kindlalt**, järjepidevalt ning võrreldaval ja läbipaistval viisil, **kehtivatest kriteeriumidest lähtudes ja ELi tasandil ühtlustatult**.

Muudatusettepanek 62

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Kõiki kinnitatud süsinikku siduva majandamise sertifitseerimise süsteeme tuleks aegsasti arendada, seadmata esikohale ühtegi kindlat metoodikat ega sektorit.

Muudatusettepanek 63
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Lähtetase vastab võrreldavate tegevuste **tavapärasele** süsiniku sidumisega seotud toimele sarnastes sotsiaalsetes, majanduslikes, keskkonna- ja tehnoloogilistes tingimustes ning selles võetakse arvesse geograafilist konteksti.

Muudatusettepanek

5. Lähtetase vastab võrreldavate tegevuste **praeguste üldiste tavade** süsiniku sidumisega **või süsinikku siduva majandamise puhul kasvuhoonegaaside heitega** seotud toimele sarnastes sotsiaalsetes, majanduslikes, keskkonna- ja tehnoloogilistes tingimustes ning selles võetakse arvesse geograafilist konteksti.

Muudatusettepanek 64
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 5 – lõik 1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Süsiniku sidumise eesmärgil haritavates mineraalmuldades on kindlaks määratud standardne lähtealus, mille puhul võrdub sidumismäär nulliga.

Muudatusettepanek 65
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

6. ***Erandina lõikest 5 võib lähtetase asjakohaselt põhjendatud juhul põhineda asjaomase tegevuse individuaalsel süsiniku sidumisega seotud toimel.***

6. ***Lähtetase võib põhineda asjaomase tegevuse individuaalsel toimel või süsinikku siduva majandamise kasvuhoonegaase vähendava tegevuse korral tegevuskohaga seotud otsese ja kaudse heite individuaalsel hindamisel või tegeliku individuaalse süsinikuvaru tõendamisel sõltumatu asutuse poolt.***

Muudatusettepanek 66
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 6 – lõik 1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Suuremat süsinikku siduva majandamise toetust on võimalik saavutada täiendavate meetmetega, mis näitavad muude keskkonnanäitajate paranemist, näiteks suurem bioloogiline mitmekesisus või fossiilkütuste kasutamist vähendavad meetmed, mida kontrollib sõltumatu asutus.

Muudatusettepanek 67
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

7. ***Lähtetaset ajakohastatakse korrapäraselt.***

7. ***Lähtetaset ajakohastatakse korrapäraselt, kuid see peaks käitaja jaoks pärast süsinikku siduva tegevuse või***

süsinikku siduva majandamise tegevuse algust kogu seireperioodiks samaks jääma.

Muudatusettepanek 68
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 9

Komisjoni ettepanek

9. Et aidata kvantifitseerida süsinikku siduvast majandamisest tulenevat süsiniku sidumist, kogub käitaja või käitajarühm andmeid süsiniku sidumise ja kasvuhoonegaaside heite kohta viisil, mis on kooskõlas riiklike kasvuhoonegaaside inventuuridega vastavalt määrusele (EL) 2018/841 ja määruse (EL) 2018/1999 V lisa 3. osale.

Muudatusettepanek 69
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 5 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) seda viiakse ellu sertifitseerimisega kaasneva ergutava mõju ajendil.

Muudatusettepanek 70
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 5 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

9. Et aidata kvantifitseerida süsinikku siduvast majandamisest tulenevat süsiniku sidumist **ja kasvuhoonegaaside heite vähenemist**, kogub käitaja või käitajarühm andmeid süsiniku sidumise ja kasvuhoonegaaside heite kohta viisil, mis on kooskõlas riiklike kasvuhoonegaaside inventuuridega vastavalt määrusele (EL) 2018/841 ja määruse (EL) 2018/1999 V lisa 3. osale, **kasutades väikekäitajate jaoks lihtsustatud meetodeid, nagu on sätestatud artikli 8 lõikes 3.**

Muudatusettepanek

b) seda viiakse ellu sertifitseerimisega kaasneva ergutava mõju, **süsinikusidumisühikute loomise ja selle monetariseerimise** ajendil.

1a. Süsinikku siduv majandamine on täiendav tegevus. Selleks vastab süsinikku siduva majandamise tegevus kõigile järgmistele kriteeriumidele:

a) see läheb kaugemale liidu ja

liikmesriikide kohustuslikest nõuetest, eelkõige määruse (EL) 2021/2115 I peatüki 2. jaos kehtestatud asjakohastest kohustuslikest majandamisnõuetest ja heade põllumajandus- ja keskkonnatingimuste standarditest ning väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamise ja loomade heaolu asjakohastest miinimumnõuetest, samuti muudest asjakohastest kohustuslikest nõuetest, mis on kehtestatud liikmesriigi ja liidu õigusega;

b) seda viiakse ellu sertifitseerimise ergutava mõju ja süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühikute [või kasvuhooaegade heitkoguste vähendamise ühikute] loomise ja selle monetariseerimise ajendil.

Muudatusettepanek 71
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 5 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Kui lähtetase on määratud kindlaks vastavalt artikli 4 lõikele 5, loetakse lõikes 1 osutatud täiendavusnõue täidetuks. Kui lähtetase on määratud kindlaks vastavalt artikli 4 lõikele 6, tõendatakse lõike 1 punktides a ja b osutatud täiendavusnõude täitmist erikatsetega.

Muudatusettepanek 72
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Käitaja või käitajarühm **tõendab**, et süsinikku siduva tegevuse eesmärk on tagada süsiniku pikaajaline säilitamine.

Muudatusettepanek

2. Kui lähtetase on määratud kindlaks vastavalt artikli 4 lõikele 5, loetakse lõikes 1 **ja lõike 1 punktis a** osutatud täiendavusnõue täidetuks. Kui lähtetase on määratud kindlaks vastavalt artikli 4 lõikele 6, tõendatakse lõike 1 punktides a ja b osutatud täiendavusnõude täitmist erikatsetega.

Muudatusettepanek

1. Käitaja või käitajarühm **kohustub tõendama**, et süsinikku siduva tegevuse **või süsinikku siduva majandamise tegevuse** eesmärk on tagada süsiniku pikaajaline **ja süsinikku siduva majandamise puhul ajutine** säilitamine.

Muudatusettepanek 73
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõige 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) nad jälgivad ja maandavad seireperioodil esinevat säilitatud süsiniku vabanemise riski;

Muudatusettepanek

a) nad jälgivad ja maandavad seireperioodil esinevat säilitatud süsiniku vabanemise riski. **Süsiniku biosöega sidumise puhul esitavad nad usaldusväärsed teaduslikud tõendid, et välditakse süsiniku tagasipöördumist tahkest vormist (st karbonaadid või biosüsi) CO₂-ks;**

Muudatusettepanek 74
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõige 2 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) nende suhtes kohaldatakse asjakohaseid vastutusmehhanisme, et käsitleda juhtumeid, kus seireperioodil on säilitatud süsinikku vabanenud.

Muudatusettepanek

b) nende suhtes kohaldatakse asjakohaseid vastutusmehhanisme, **näiteks süsinikku siduva majandamise puhul ühikute protsent, mis lisatakse sertifitseerimissüsteemi hallatavasse reservi, mis määratakse täpsemalt kindlaks delegeeritud õigusaktis**, et käsitleda juhtumeid, kus seireperioodil on säilitatud süsinikku vabanenud, **välja arvatud juhtumid, mille on põhjustanud vääramatu jõud. Sellistes olukordades võib kaitset anda ühisfond või kindlustusmehhanism.**

Muudatusettepanek 75
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. **Süsinikku siduva majandamise ja** süsiniku toodetes säilitamise korral loetakse süsinikku siduva tegevusega säilitatud süsinik seireperioodi lõpus

Muudatusettepanek

3. Süsiniku toodetes säilitamise korral loetakse süsinikku siduva tegevusega säilitatud süsinik seireperioodi lõpus atmosfääri vabanenuks.

atmosfääri vabanenuks.

Muudatusettepanek 76
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõige 3 – lõik 1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Biosöe kasutamise korral ei kehti kõnealune säte, kui süsinik seotakse püsivalt mineraalmaatriksisse (betoon) või pinnasesse, millest teda ei saa eraldada ja kust ta ei saa vabaneda.

Süsinikku siduva majandamise puhul loetakse säilitatud süsinik atmosfääri eraldunuks sertifitseerimismeetoditega hõlmatud püsivuse hindamise perioodi lõpus, tingimusel et järgitakse minimaalset seireperioodi, välja arvatud juhul, kui käitaja või käitajate rühm pikendab seda perioodi, tõendades süsinikku siduva majandamise tegevuse ja seire jätkuvat ning katkematut säilitamist, või kui süsiniku sidumise portfelli haldaja võtab vastutuse ja tagab pärast seireperioodi lõppu kogu portfelli hõlmava seire raames katkematu seire jätkamise.

Kui avaliku sektori poliitika kohustab põllumajandustootjaid avalikes huvides tegutsema viisil, mis vähendab nende süsinikuvarusid, siis põllumajandustootja ei vastuta sellise kohustusliku tegevuse mõju eest süsinikuvarudele.

Tuleks julgustada ennetavat tugevdamistegevust, et takistada looduslikku süsiniku lekkimist.

Muudatusettepanek 77
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Süsinikku siduval tegevusel peab

1. Süsinikku **püsivalt** siduval

olema neutraalne mõju kõigile järgmistele
kestlikkuseesmärkidele või see peab
pakkuma neid toetavaid kaasnevaid
hüvesid:

Muudatusettepanek 78
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) üleminek ringmajandusele;

tegevusel peab olema neutraalne mõju
kõigile järgmistele kestlikkuseesmärkidele
või see peab pakkuma neid toetavaid
kaasnevaid hüvesid:

Muudatusettepanek

d) üleminek **biopõhisele**
ringmajandusele **ja juurdepääs**
taastuvatele toorainetele;

Muudatusettepanek 79
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – punkt f a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

fa) põllumajanduse tootlikkus, kaasa
arvatud põllumajandustootmise
turvalisus;

Muudatusettepanek 80
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – punkt f b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

fb) põllumajandustoodangu kvaliteet;

Muudatusettepanek 81
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – punkt f c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

fc) põllumajandustootjate sissetulek
või põllumajandusettevõtte majanduslik
tulemus;

Muudatusettepanek 82
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 – punkt f d (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

fd) toiduga kindlustatus ja toidu kättesaadavus.

Muudatusettepanek 83
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Süsinikku siduva majandamise tegevusel on neutraalne mõju kõigile järgmistele kestlikkuseesmärkidele ja see loob kaasnevaid hüvesid vähemalt ühele järgmistest kestlikkuseesmärkidest:

a) kliimamuutuste leevendamine, sealhulgas põllumajandustavade tulenevate kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine, samuti olemasoleva süsinikuvaramu säilitamine ja süsiniku sidumise suurendamine;

b) kliimamuutustega kohanemine, sealhulgas meetmed toidutootmissüsteemide vastupanuvõime ning loomastiku ja taimestiku mitmekesisuse parandamiseks, et suurendada vastupanuvõimet haigustele ja kliimamuutustele;

c) veekvaliteedi kaitse või parandamine ja veeressurssidele avaldatava surve vähendamine;

d) üleminek biopõhisele ringmajandusele;

e) mulla degradeerumise ja erosiooni ennetamine, mulla tervendamine, mullaviljakuse ja toitainete majandamise ning mullaelustiku parandamine;

f) elurikkuse kaitse, elupaikade või liikide säilitamine või taastamine, sealhulgas maastikuelementide või tootmisega mitteseotud alade säilitamine ja loomine;

g) pestitsiidide ja sünteetiliste väetiste säästva ja vähendatud kasutamise meetmed, eelkõige selliste pestitsiidide ja väetiste puhul, mis kujutavad endast ohtu inimeste tervisele või keskkonnale;

h) põllumajanduse tootlikkus, sealhulgas põllumajandustootmise turvalisus;

i) põllumajandustoodangu kvaliteet;

j) põllumajandustootjate sissetulek või põllumajandusettevõtte majanduslik tulemus;

k) toiduga kindlustatus ja toidu kättesaadavus.

Süsinikku siduval majandamisel on ka neutraalne mõju või see annab kaasnevaid hüvesid sotsiaalse ja majandusliku kestlikkuse ning toiduga kindlustatuse seisukohast.

Süsiniku sidumine või süsinikku siduv majandamine ei tohi põhjustada maa hõivamist ega maaga spekulierimist.

Muudatusettepanek 84 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Artikkel 7 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

2. **Lõike** 1 kohaldamisel peab süsinikku siduv tegevus vastama kestlikkuse miinimumnõuetele, mis on esitatud artikli 8 kohaselt vastu võetud delegeeritud õigusaktides sätestatud sertifitseerimismeetodites.

Muudatusettepanek

2. **Lõigete 1 ja 2** kohaldamisel peab süsinikku siduv **ja süsinikku siduva majandamise** tegevus vastama kestlikkuse miinimumnõuetele, mis on esitatud artikli 8 kohaselt vastu võetud delegeeritud õigusaktides sätestatud sertifitseerimismeetodites, **mis vastavad riigi ja liidu õigusaktides sätestatud kestlikkusnõuetele, või põllumajanduslike süsinikku siduva majandamise tegevuste korral nendele nõuetele, mis on sätestatud vastavas valdkondliku kestlikkuse määruses, nagu ÜPP, kui see on asjakohane ja võimalik.**

Muudatusettepanek 85

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 7 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Kui käitaja või käitajarühm teatab **lõikes 1** osutatud kestlikkuseesmärke toetavatest kaasnevatest hüvedest, mis ületavad lõikes 2 osutatud kestlikkuse miinimumnõudeid, **peavad nad järgima** artiklis 8 osutatud delegeeritud õigusaktides sätestatud sertifitseerimismeetodeid. Sertifitseerimismeetodid **peavad andma nii palju kui võimalik stiimuli luua kaasnevaid hüvesid**, mis ületavad kestlikkuse miinimumnõudeid, **eriti seoses lõike 1 punktis f osutatud eesmärgiga**.

Muudatusettepanek 86
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Komisjonil on kooskõlas artikliga 16 õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte, et kehtestada lõikes 1 osutatud tehnilised sertifitseerimismeetodid tegevuste jaoks, mis on seotud süsiniku püsiva säilitamisega, süsinikku siduva majandamisega ja süsiniku säilitamisega toodetes. Need sertifitseerimismeetodid hõlmavad vähemalt I lisas esitatud elemente.

Muudatusettepanek 87
Ettepanek võtta vastu määrus

Muudatusettepanek

3. Kui käitaja või käitajarühm teatab **lõigetes 1 ja 1a** osutatud kestlikkuseesmärke toetavatest kaasnevatest hüvedest, mis ületavad lõikes 2 osutatud kestlikkuse miinimumnõudeid, **järgib käesoleva määruse kohane teatamine** artiklis 8 osutatud delegeeritud õigusaktides sätestatud sertifitseerimismeetodeid. Sertifitseerimismeetodid **hõlmavad kirjeldust kaasnevatest hüvedest**, mis ületavad kestlikkuse miinimumnõudeid, **ning pakuvad selliste kaasnevate hüvede eest lisatasu**.

Muudatusettepanek

2. Komisjonil on kooskõlas artikliga 16 õigus võtta **kuue kuu jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist** vastu delegeeritud õigusakte, et kehtestada lõikes 1 osutatud tehnilised sertifitseerimismeetodid tegevuste jaoks, mis on seotud süsiniku püsiva säilitamisega, süsinikku siduva majandamisega ja süsiniku säilitamisega toodetes. Need sertifitseerimismeetodid hõlmavad vähemalt I lisas esitatud elemente. **Need võivad põhineda olemasolevates süsinikku siduva majandamise projektides kasutatud meetoditel, mille asjaomased eksperdid on teises lõigus osutatud konsultatsioonide käigus komisjonile esitanud, või koosneda neist meetoditest**.

Artikkel 8 – lõige 2 – lõik 1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Enne kõnealuste delegeeritud õigusaktide vastuvõtmist korraldab komisjon põhjaliku avaliku konsultatsiooni, mis hõlmab ka praegu kehtivate süsinikku siduva majandamise projektidega seotud eksperte, liikmesriikide ja põllumajandustootjate esindajaid ning süsiniku sidumise eksperdirühma.

Süsinikku siduva majandamise puhul võetakse metoodikas arvesse eri liikmesriikide mulla mitmekesisust, kliimat, temperatuuri ja muid olulisi tingimusi.

Lisaks on süsinikku siduva majandamise puhul sertifitseerimiskõlbulik mis tahes tegevus, mis seob süsinikku ja saavutab põllumajandusettevõtte tasandil kasvuhooonegaaside heite vähenemise. Kui põllumajandusettevõtte tasandil toimub mitu süsinikku siduva majandamise tegevust, võib sertifitseerida terve ettevõtte. Komisjon esitab kõnealuses delegeeritud õigusaktis süsinikku siduva majandamise meetodid vähemalt III lisas osutatud tegevuste kohta. Käesolev lisa ja delegeeritud õigusakt vaadatakse korrapäraselt läbi, et lisada neisse uued või uuenduslikud süsinikku siduva majandamise tegevused, mis on koostatud kooskõlas lõikes 3 loetletud kriteeriumidega ning pärast konsulteerimist praegu toimuvates süsinikku siduva majandamise projektides osalevate ekspertide, liikmesriikide ja põllumajandustootjate, sealhulgas väikepõllumajandustootjate esindajatega, ning süsiniku sidumise eksperdirühmaga.

Muudatusettepanek 88
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) eesmärgid tagada süsiniku sidumise usaldusväärsus ning tunnistada ökosüsteemide kaitse ja taastamise vajadust;

Muudatusettepanek 89
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) eesmärk viia miinimumini käitajate, eelkõige süsinikku siduva majandamisega tegelevate väikekäitajate **halduskoormus**;

Muudatusettepanek 90
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek 91
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt d b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek 92
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt d c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) eesmärgid tagada süsiniku sidumise **ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise** usaldusväärsus ning tunnistada ökosüsteemide kaitse ja taastamise vajadust;

Muudatusettepanek

b) eesmärk viia miinimumini käitajate, eelkõige süsinikku siduva majandamisega tegelevate väikekäitajate **haldus- ja finantskoormus, eelkõige seoses artikli 4 lõikega 9**;

Muudatusettepanek

da) kehtivad sertifitseerimismeetodite standardid ja parimad tavad;

Muudatusettepanek

db) liikmesriikide ekspertidest ja muudest ekspertidest koosneva eksperdirühma arutelude tulemused;

Muudatusettepanek

dc) avaliku konsultatsiooni tulemused, mis on kooskõlas 13. aprilli 2016. aasta institutsioonidevahelise parema õigusloome kokkuleppega;

Muudatusettepanek 93
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt d d (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

dd) asjaomaste õigusaktidega seotud tõendite esitamise kutse tulemused;

Muudatusettepanek 94
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 3 – punkt d e (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

de) asjaomaste õigusaktide eelnõu kohta tagasiside andmise kutse tulemus.

Muudatusettepanek 95
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 9 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Et taotleda käesolevale määrusele vastavuse sertifitseerimist, esitab käitaja või käitajarühm sertifitseerimissüsteemis taotluse. Taotluse vastuvõtmise ajal esitab käitaja või käitajarühm sertifitseerimisasutusele süsinikku siduva tegevuse põhjaliku kirjelduse, sealhulgas sertifitseerimismeetodid, mida on järgitud artiklitele 4–7 vastavuse hindamiseks, süsiniku eeldatava kogusidumise ja süsiniku netosidumisega seotud kasu. Käitajarühmad täpsustavad ka seda, kuidas osutatakse süsinikku siduva tegevuse kohta nõustamisteenuseid, eriti süsinikku siduva majandamisega **tegelevatele väikekäitajatele**.

1. Et taotleda käesolevale määrusele vastavuse sertifitseerimist, esitab käitaja või käitajarühm sertifitseerimissüsteemis taotluse. Taotluse vastuvõtmise ajal esitab käitaja või käitajarühm sertifitseerimisasutusele süsinikku siduva tegevuse põhjaliku kirjelduse, sealhulgas sertifitseerimismeetodid, mida on järgitud artiklitele 4–7 vastavuse hindamiseks, süsiniku eeldatava kogusidumise ja süsiniku netosidumisega seotud kasu **või süsinikku siduva majandamise kasu**. Käitajarühmad täpsustavad ka seda, kuidas osutatakse süsinikku siduva tegevuse kohta nõustamisteenuseid, **ning seda, kuidas nad kavatsevad minimeerida maavaldajate**, eriti süsinikku siduva majandamisega

tegelevate väikekäitajate halduskoormust. Süsinikku siduva majandamise tegevuse puhul võivad liikmesriigid anda põllumajandustootjatele nõu artiklis 15 või määruses (EL) 2021/2115 osutatud nõustamisteenuste raames. Käitajate või käitajarühmade puhul, kes on seotud piirülestega ja/või mitut riiki hõlmavate süsinikku siduva majandamise projektidega, võib sertifitseerimissüsteem määrata kõigile piiriülestele ja mitut riiki hõlmavatele süsinikku siduva majandamise projektidele ühe sertifitseerimisasutuse.

Muudatusettepanek 96
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 9 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Süsinikku siduva majandamise puhul ei saa sertifitseerimist taotleda määruse (EL) 2116/2021 artiklis 68 sätestatud põllumajanduslike maatükkide identifitseerimise süsteemis registreeritud põllumajanduslike maatükkide puhul, mis on juba sertifitseeritud muus süsiniku sidumise või süsinikku siduva majandamise kavas, mis ei vasta käesolevale määrusele.

Muudatusettepanek 97
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 9 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Sertifitseerimisasutus teeb sertifitseerimisauditi, et kontrollida lõike 1 kohaselt esitatud teavet ja kinnitada, et süsinikku siduv tegevus vastab artiklitele 4–7. Sertifitseerimisauditi tulemusel annab sertifitseerimisasutus välja sertifitseerimisauditi aruande, mis sisaldab kokkuvõtet, ja sertifikaadi, mis sisaldab vähemalt II lisa kohast teavet.

2. Sertifitseerimisasutus teeb sertifitseerimisauditi, et kontrollida lõike 1 kohaselt esitatud teavet ja kinnitada, et süsinikku siduv tegevus vastab artiklitele 4–7. Sertifitseerimisauditi tulemusel annab sertifitseerimisasutus välja sertifitseerimisauditi aruande, mis sisaldab kokkuvõtet, ja *kui kogu käitaja või käitajarühma antud teave vastab artiklite*

Sertifitseerimissüsteemis kontrollitakse sertifitseerimisauditi aruannet ja sertifikaati ning tehakse sertifitseerimisauditi aruande kokkuvõte ja sertifikaat üldsusele kättesaadavaks artikli 12 kohases registris.

4–7 sätetele, siis sertifikaadi, mis sisaldab vähemalt II lisa kohast teavet.

Sertifitseerimissüsteemis kontrollitakse sertifitseerimisauditi aruannet ja sertifikaati ning tehakse sertifitseerimisauditi aruande kokkuvõte ja sertifikaat üldsusele kättesaadavaks artikli 12 kohases registris.

Muudatusettepanek 98 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Artikkel 9 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

4. Käitaja või käitajarühm toetab sertifitseerimisasutust sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditite ajal, eelkõige andes juurdepääsu tegevuse asukohtadele ning esitades asjakohased andmed ja dokumendid.

Muudatusettepanek

4. Käitaja või käitajarühm toetab sertifitseerimisasutust sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditite ajal, eelkõige andes juurdepääsu tegevuse asukohtadele ning esitades asjakohased andmed ja dokumendid, **tagades samas isikuandmete, oskusteadmiste ja ärisaladuste kaitset puudutavate riiklike ja Euroopa tasandi reeglite täitmise.**

Muudatusettepanek 99 **Ettepanek võtta vastu määrus** **Artikkel 9 – lõige 5**

Komisjoni ettepanek

5. Komisjon **võib võtta** vastu rakendusaktid, milles sätestatakse lõikes 1 osutatud süsinikku siduva tegevuse põhjaliku kirjelduse ning lõigetes 2 ja 3 osutatud sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruannete struktuur, vorm ja tehnilised üksikasjad. Need rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artiklis 17 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek

5. Komisjon **võtab** vastu rakendusaktid, milles sätestatakse lõikes 1 osutatud süsinikku siduva **või süsinikku siduva majandamise** tegevuse põhjaliku kirjelduse ning lõigetes 2 ja 3 osutatud sertifitseerimis- ja uuestisertifitseerimisauditi aruannete struktuur, vorm ja tehnilised üksikasjad, **samuti sertifitseerimisauditi maksimumhind, mis kehtestatakse lähtuvalt käitaja või käitajarühma süsiniku netosidumise või süsinikku siduva majandamise süsiniku netosidumisega seotud kasust.** Need rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artiklis 17 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 100

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 9 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

1. Sertifitseerimissüsteemides määratud sertifitseerimisasutused akrediteerib riiklik akrediteerimisasutus vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 765/2008³⁷.

³⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 765/2008, millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EMÜ) nr 339/93 (ELT L 218, 13.8.2008, lk 30).

Muudatusettepanek 101

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 11 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek 102

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 12 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Sertifitseerimissüsteemis luuakse ja

Muudatusettepanek

1. Sertifitseerimissüsteemides määratud sertifitseerimisasutused akrediteerib riiklik akrediteerimisasutus vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 765/2008³⁷.

Süsinikku siduva majandamise eesmärgil on riiklikuks akrediteerimisasutuseks riiklikud makseasutused määruse (EL) 2021/2116 artikli 9 tähenduses.

³⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 765/2008, millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EMÜ) nr 339/93 (ELT L 218, 13.8.2008, lk 30).

Muudatusettepanek

2a. Arendatakse välja kooskõla tagav raamistik, mis võimaldab ühise sertifitseerimissüsteemi kasutamist kogu liidus.

Muudatusettepanek

1. Sertifitseerimissüsteemis luuakse ja

hoitakse nõuetekohaselt käigus avalik register, et teha **üldsusele** kättesaadavaks sertifitseerimisprotsessiga seotud teave, sealhulgas sertifikaadid ja ajakohastatud sertifikaadid, ning artikli 9 kohaselt sertifitseeritud süsinikusidumisühikute kogus. Neis registrites kasutatakse automaatsüsteeme, sealhulgas elektroonilisi vorme, ja need on koostalitlusvõimelised.

hoitakse nõuetekohaselt käigus avalik register (**edaspidi „sertifitseerimissüsteemi register“**), et teha **avalikult ja kergesti otsingut võimaldaval viisil** kättesaadavaks sertifitseerimisprotsessiga seotud teave, sealhulgas sertifikaadid ja ajakohastatud sertifikaadid, ning artikli 9 kohaselt sertifitseeritud süsinikusidumisühikute, **süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühikute ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise ühikute** kogus. Neis registrites kasutatakse automaatsüsteeme, sealhulgas elektroonilisi vorme, ja need on koostalitlusvõimelised.

Muudatusettepanek 103
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 12 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Süsinikku siduva majandamise puhul süsinikku siduva majandamise tegevusega seotud majandamistavad, süsinikku siduva tegevuse algus- ja lõppkuupäev; määruse (EL) 2116/2021 artiklis 68 sätestatud põllumajanduslike maatükkide identifitseerimise süsteemi lisatakse sertifitseerimissüsteemi nimi ja konkreetse põllumajandusliku maatüki kordumatu sertifikaadi number või kood.

Lisaks lõike 1 sätetele loob komisjon avaliku registri (edaspidi „liidu register“), mis kannab kõigi ELis asutatud sertifitseerimissüsteemide registreeritud andmed üle ühisesse registrisse, ja haldab seda nõuetekohaselt.

Sertifitseerimissüsteemid esitavad komisjonile lõikes sisalduva teabe liidu registri loomiseks ja haldamiseks.

Muudatusettepanek 104
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 12 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Komisjon **võib võtta** vastu rakendusaktid, milles sätestatakse avalike registrite ning süsinikusidumisühikute registreerimise, hoidmise või kasutamise struktuur, vorm ja tehnilised üksikasjad, nagu on osutatud lõikes 1. Need rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artiklis 17 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek

2. Komisjon **võtab** vastu rakendusaktid, milles sätestatakse avalike registrite **ja liidu registri** ning süsinikusidumisühikute registreerimise, hoidmise või kasutamise struktuur, vorm ja tehnilised üksikasjad, nagu on osutatud lõikes 1. Need rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artiklis 17 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 105

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 13 – lõige 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Teavitamis- ja tunnustamismenetlusi puudutavate nõuetega tagatakse väiksemate sertifitseerimissüsteemide ligipääs.

Muudatusettepanek 106

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

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Lisaks aruandele, mille komisjon esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule 31. juuliks 2026, nagu on osutatud direktiivis 2003/87/EÜ, kaalub komisjon, kuidas võetakse süsinikku siduva majandamise tegevusest tulenevat kasvuhoonegaaside heite vähendamist arvesse liidu 2040. aasta kliimaeesmärgi täitmisel ja kuidas see kaetakse heitkogustega kauplemisega.

Muudatusettepanek 107

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 18 – lõige 2 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2b. *Lisaks aruandele, mille komisjon esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule 12 kuu jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest, nagu on osutatud määruhes 2018/841, kaalub komisjon, kuidas võetakse süsinikku siduvast majandamisest tulenevat süsiniku sidumist arvesse liidu 2030. aasta kasvuhoonegaaside netosidumise eesmärgi saavutamisel.*

Muudatusettepanek 108
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 18 – lõige 2 c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2c. *Sõltuvalt võimalikest muutustest või muutumatusest rahvusvahelisel areenil kaalub komisjon vajaduse korral sertifitseerimissüsteemide raamistiku ettepaneku tegemist sellistele kolmandatele riikidele, kes soovivad viia oma õigusaktid vastavusse ELi sertifitseerimisstandarditega või järgida samaväärset korda.*

Muudatusettepanek 109
Ettepanek võtta vastu määrus
I lisa – lõik 1 – punkt h

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

h) eeskirjad, mille alusel jälgitakse ja maandatakse säilitatud süsiniku vabanemise riski, millele on osutatud artikli 6 lõike 2 punktis a;

h) eeskirjad, mille alusel jälgitakse ja maandatakse säilitatud süsiniku vabanemise riski, millele on osutatud artikli 6 lõike 2 punktis a, **ja süsinikku siduva majanduse tegevuste puhul nõutav minimaalne seireperiood;**

Muudatusettepanek 110
Ettepanek võtta vastu määrus
I lisa – lõik 1 – punkt i a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ia) süsinikku siduva majandamise tegevuste kaupa toimuv riskihindamine, millega määratakse kindlaks sertifitseerimissüsteemiga hallatavasse reservi paigutatavate ühikute protsendimäär;

Muudatusettepanek 111
Ettepanek võtta vastu määrus
I lisa – lõik 1 – punkt k a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ka) kasvuhoonegaaside heite vähendamise kvaliteedikriteeriumid süsinikku siduva majandamise valdkonnas;

Muudatusettepanek 112
Ettepanek võtta vastu määrus
I lisa – lõik 1 – punkt k b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

kb) kasvuhoonegaaside heite vähendamise tõendamis- ja sertifitseerimisstandardid;

Muudatusettepanek 113
Ettepanek võtta vastu määrus
I lisa – lõik 1 – punkt k c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

kc) süsinikku siduva majandamise süsinikusidumisühikute ja kasvuhoonegaaside vähendamise ühikute hinnapunkti standardi kindlaksmääramine;

Muudatusettepanek 114
Ettepanek võtta vastu määrus

I a lisa (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Sertifitseerimiskõlblike süsinikku siduva majandamise tegevuste näidete mitteammendav loetelu

Loodus- ja maastikutegevused

Loodus ja maastik

Hekkide istutamine

Puude istutamine põllu- ja rohumaadele

Eluslooduse jaoks püsiva taimkattega elupaikade / varjupaikade loomine põllumajandusmaal

Märg- ja turbaaladega seotud tegevused

Mererohu taastamine rannikualadel

Soode taastamine rannikualadel

Luidete taimestiku taastamine rannikualadel

Turbaalade taastamine – magevee turbaalade taassoostamine / vähendatud kuivendamine

Vihmavee bioloogilise säilitamise alad / vihmavee kogumine, sookultuuride kasvatamine

Põllumaaga seotud tegevused

Põllumaa muutmine püsirohumaaks

Sügavate juurtega taimede kasvatamine

Vahekultuuride iga-aastane kasvatamine / püsiv keskkonnasäästlikumaks muutmine, samuti allakülviga põllukultuurid

Mitmeaastaste kultuuride kasvatamine

Mulla orgaanilise süsiniku sisaldust suurendavad külvikorrad / kultuuride valik

Põllukultuuride kasvatamine

Põllukultuuride jääkide säilitamine

Mullaharimissüsteemi muutmine – mullaharimise vähendamine või mullaharimise puudumine (ribaskülv),

*samuti mulla raskete masinatega
kokkusurumise vähendamine, sealhulgas
püsisteede kasutamine*

Sügav ümberpööramiseta mullaharimine

Agrometsandussüsteemid

*Minimaalse taimkattega viljapuuaiad ja
viinamarjaistandused*

*Põllumajanduslikust tootmisest pärinev
lignotselluloos*

Biosüsi mulla lisandina

*Kiutaimede kasvatamine tööstusliku
toorainena keskmise kestusega kuni
pikaajaliste toodete puhul*

*Mitmeaastaste söödataimede kasvatamine,
püsiva rohumaaga seotud tegevused*

*Rohumaade muutmine rohhtaimede ja
kaunviljaliste taimede seguks*

*Puittaimede levitamine endistele
heinamaadele ja karjamaadele*

*Rohusööjate kariloomade kasvatamine –
optimaalne intensiivsus*

*Rikutud rohumaa taastamine optimaalse
majandamisintensiivsuse abil*

*Putuka- ja linnusõbraliku majandamise
ajapiirangute vähendamine*

Metsandusega seotud tegevus

Metsastamine / taasmetsastamine

*Süsiniku sidumine, optimeeritud puistute
haldamine*

Üleminek kliimakindlatele segametsadele

*Metsade taassoostamine / vähendatud
kuivendamine madala tootlikkusega
turbaaladel*

Liigirikkad metsaservad

*Loomastiku ja seente parandamise
meetmed / madalmetsa muutmine
kändistutatud metsaks*

Loomakasvatustegevus

Ökometaan

Rannikualade majandamise tegevused
Meriheinakoosluste seisundi halvenemise
vähendamine

Muudatusettepanek 115
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt i a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ia) süsinikku siduva majandamise
süsiniku netosidumisega seotud kasu,
millele on osutatud artikli 4 lõikes 2;

Muudatusettepanek 116
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt j

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

j) süsiniku sidumine lähtetaseme korral, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis a;

j) süsiniku sidumine lähtetaseme korral, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis a **või artikli 4 lõike 2 punktis a;**

Muudatusettepanek 117
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt k

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

k) süsiniku kogusidumine, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis b;

k) süsiniku kogusidumine, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis b **või artikli 4 lõike 2 punktis b;**

Muudatusettepanek 118
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt l

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

l) otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite suurenemine, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis c;

l) otsese ja kaudse kasvuhoonegaaside heite suurenemine, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis c **või artikli 4 lõike 2 punktis c;**

Muudatusettepanek 119
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt o

Komisjoni ettepanek

o) *võimalikud* kestlikkusega seotud *kaasnevad hüved*, millele on osutatud artikli 7 lõikes 3;

Muudatusettepanek

o) *kas süsiniku sidumise või süsinikku siduva majandamise tegevus loob kaasnevaid hüvesid mõne* kestlikkusega seotud *eesmärgi jaoks*, millele on osutatud artikli 7 lõigetes 1 ja 1a;

Muudatusettepanek 120
Ettepanek võtta vastu määrus
II lisa – lõik 1 – punkt p a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

pa) *artikli 4 lõike 2 punktis d osutatud kasvuhoonegaaside heite vähendamine.*

NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

Pealkiri	Liidu raamistiku kehtestamine süsiniku sidumise sertifitseerimiseks
Viited	COM(2022)0672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	ENVI 1.2.2023
Arvamuse esitajad istungil teada andmise kuupäev	AGRI 1.2.2023
Kaasatud komisjonid – istungil teada andmise kuupäev	11.5.2023
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Martin Hlaváček 29.3.2023
Läbivaatamine parlamendikomisjonis	23.5.2023 28.6.2023
Vastuvõtmise kuupäev	30.8.2023
Lõpphääletuse tulemus	+: 31 -: 6 0: 2
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Biteau, Daniel Buda, Asger Christensen, Ivan David, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, José Manuel Fernandes, Luke Ming Flanagan, Paola Ghidoni, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropė, Anne Sander, Sarah Wiener
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Asim Ademov, Theresa Bielowski, Franc Bogovič, Christophe Clergeau, Lara Comi, Rosanna Conte, Marie Dauchy, Anna Deparnay-Grunenberg, Lena Düpont, Emmanouil Fragkos, Charles Goerens, Claude Gruffat, Anja Hazekamp, Pär Holmgren, Ivo Hristov, Jan Huitema, Ladislav Ilčić, Peter Jahr, Manolis Kefalogiannis, Petros Kokkalis, Zbigniew Kuźmiuk, Sylvia Limmer, Benoît Lutgen, Cristina Maestre Martín De Almagro, Gabriel Mato, Tilly Metz, Alin Mituța, Dan-Ștefan Motreanu, Sandra Pereira, Pina Picerno, Tonino Picula, Nicola Procaccini, Katarína Roth Neved'alová, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Massimiliano Smeriglio, Michaela Šojdrová, Riho Terras, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere, Achille Variati, Hilde Vautmans, Adrián Vázquez Lázara, Thomas Waitz, Emma Wiesner
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)	Erik Poulsen

NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

31	+
ECR	Krzysztof Jurgiel, Zbigniew Kuźmiuk
ID	Rosanna Conte, Paola Ghidoni, Gilles Lebreton
PPE	Asim Ademov, Daniel Buda, Salvatore De Meo, José Manuel Fernandes, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Gabriel Mato, Anne Sander, Christine Schneider, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere
Renew	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Alin Mituța, Ulrike Müller, Erik Poulsen
S&D	Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Cristina Maestre Martín De Almagro, Juozas Olekas, Achille Variati
The Left	Chris MacManus

6	-
ID	Ivan David
S&D	Maria Noichl
Verts/ALE	Benoît Biteau, Claude Gruffat, Martin Häusling, Sarah Wiener

2	0
The Left	Luke Ming Flanagan
Verts/ALE	Bronis Ropé

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu