

**Brüssel, 13. veebruar 2026  
(OR. en)**

**6272/26**

**CLIMA 61  
ENV 120  
AGRI 112  
FORETS 19  
ENER 66  
IND 111  
COMPET 181  
DELECT 28**

## **SAATEMÄRKUSED**

---

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	3. veebruar 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2026) 553 final
Teema:	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., 3.2.2026, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2024/3012, määrates kindlaks sertifitseerimismetoodikad süsinikku püsivalt eemaldavate tegevuste jaoks

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2026) 553 final.

---

Lisatud: C(2026) 553 final



Brüssel, 3.2.2026  
C(2026) 553 final

**KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,**

**3.2.2026,**

**millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2024/3012,  
määrates kindlaks sertifitseerimismetoodikad süsinikku püsivalt eemaldavate tegevuste  
jaoks**

## SELETUSKIRI

### 1. DELEGEERITUD ÕIGUSAKTI TAUST

Euroopa Liit on võtnud kohustuse saavutada 2050. aastaks kliimanetraalsus, milleks tuleb ennekõike kiiresti, ulatuslikult ja püsivalt vähendada kasvuhoonegaaside heidet ning sellele lisaks edendada süsiniku eemaldamist atmosfäärist, et tegeleda jääkheitega. Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. novembri 2024. aasta määrusega (EL) 2024/3012, millega kehtestatakse liidu raamistik süsiniku püsiva eemaldamise, süsinikupõllunduse ja toodetes süsiniku säilitamise sertifitseerimiseks,<sup>1</sup> loodi kogu liitu hõlmav vabatahtlik raamistik eespool nimetatud tegevuste sertifitseerimiseks. Määruse eesmärk on ühtlustada sertifitseerimisprotsesse liidu kvaliteedikriteeriumide ning seire- ja aruandlusprotsesside kehtestamisega. Sellega hõlbustatakse investeringuid nii uuenduslikesse süsiniku eemaldamise tehnoloogiatesse kui ka kestlikesse süsinikupõllunduse lahendustesse ning võideldakse ühtlasi rohepesu vastu, aidates seega saavutada liidu kliimanetraalsuseesmärki.

Määruse (EL) 2024/3012 rakendamiseks ja liidu kvaliteedikriteeriumide kasutuselevõtuks tuleb kehtestada kohandatud sertifitseerimismetoodikad mitmesuguste süsinikku eemaldavate tegevuste jaoks. Käesoleva delegeeritud õigusaktiga kehtestatakse sellised meetodikad järgmiste süsinikku eemaldavate tegevuste jaoks: CO<sub>2</sub> otse atmosfäärist kogumine ja säilitamine (*Direct Air Capture with Carbon Storage, DACCS*), biogeense CO<sub>2</sub> kogumine ja säilitamine (*Biogenic Emissions Capture with Carbon storage, BioCCS*) ning süsiniku biosöega eemaldamine (*Biochar Carbon Removal, BCR*).

### 2. ÕIGUSAKTI VASTUVÕTMISELE EELNENUD KONSULTEERIMINE

Kooskõlas määruse (EL) 2024/3012 artikli 16 lõikega 4 ning Euroopa Parlamendi, Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Komisjoni vahel sõlmitud institutsioonidevahelisele parema õigusloome kokkuleppele<sup>2</sup> lisatud delegeeritud õigusakte käsitleva ühisseisukoha punktiga 4 peeti käesoleva delegeeritud õigusakti koostamise käigus asjakohaseid konsultatsioone. Komisjoni loodud süsiniku eemaldamise eksperdirühma liikmetega konsulteeriti 25. oktoobril 2023, 17. aprillil 2024, 21. oktoobril 2024, 26. märtsil 2025, 10. juulil 2025 ja 10. novembril 2025 toimunud koosolekul. Pärast delegeeritud õigusakti eelnõude tutvustamist oli ekspertidel võimalus esitada teksti kohta kirjalikke märkusi, mida võeti nõuetekohaselt arvesse.

Koosolekutega seotud dokumendid saadeti ühel ja samal ajal Euroopa Parlamendile ja nõukogule, nagu on ette nähtud delegeeritud õigusakte käsitlevas ühisseisukohas. Eksperdirühma tähelepanekuid võeti delegeeritud õigusakti ettevalmistamisel arvesse.

Delegeeritud õigusakti eelnõu avaldati parema õigusloome portaalis, kus selle kohta sai anda tagasisidet 17. juulist kuni 22. septembrini 2025. Selle aja jooksul saadi 143 vastust, sealhulgas kuuelt avaliku sektori asutuselt, 58 äriühingult/ettevõtjalt, 22 valitsusväliselt organisatsioonilt, kahelt keskkonnaorganisatsioonilt, 34 ettevõtjate ühenduselt, kahelt ametiühingult ja seitsmelt akadeemiliselt/teadusasutuselt. Avaliku konsultatsiooni käigus delegeeritud õigusakti eelnõu kohta saadud tagasiside oli süsiniku eemaldamise eksperdirühma koosolekul toimunud ulatuslikel aruteludel esitatuga sama laadi ning sisaldas

<sup>1</sup> (ELT L, 2024/3012, 6.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>).

<sup>2</sup> Euroopa Parlamendi, Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Komisjoni vahel 13. aprillil 2016 sõlmitud institutsioonidevaheline parema õigusloome kokkulepe (ELT L 123, 12.5.2016, lk 1).

sarnaseid argumente ja teavet. Selle tulemusena eelnõud täpsustati, et võtta arvesse asjakohaseid märkusi ja parandada teksti kvaliteeti.

### **3. DELEGEERITUD ÕIGUSAKTI ÕIGUSLIK KÜLG**

Määruse (EL) 2024/3012 artikli 8 lõikega 2 on komisjonile antud õigus võtta määruse täiendamiseks vastu delegeeritud õigusakte, millega määratakse kindlaks sertifitseerimismetoodikad erinevate süsinikku eemaldavate tegevuste jaoks.

Eelkõige tuleb nende sertifitseerimismetoodikate puhul arvesse võtta järgmisi määruse (EL) 2024/3012 I lisa punkte:

- (a) tegevuse liik ning hõlmatud meetodite ja protsesside kirjeldus, sealhulgas tegevusperiood ja seireperiood;
- (b) normid, mille alusel tehakse kindlaks kõik süsiniku sidujad ja kasvuhoonegaaside heite allikad artikli 4 lõike 1 tähenduses;
- (c) normid, mille alusel arvutatakse lähteväärtus, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis a;
- (d) normid, mille alusel arvutatakse süsiniku kogueemaldamine, millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis b;
- (e) normid, mille alusel arvutatakse tegevusega seotud kasvuhoonegaaside heide ( $\text{GHG}_{\text{seotud}}$ ), millele on osutatud artikli 4 lõike 1 punktis c;
- (f) normid, mille alusel ajakohastatakse standardlähteväärtused, millele on osutatud artikli 4 lõikes 9;
- (g) normid, mille alusel võetakse süsiniku püsiva eemaldamise kvantifitseerimisel arvesse määramatust konservatiivsel viisil, millele on osutatud artikli 4 lõikes 12;
- (h) seirenormid ja kindlakstehtud tagasilendumise riskide maandamise normid, millele on osutatud artikli 6 lõike 2 punktis a;
- (i) normid, mis käsitlevad artikli 6 lõike 2 punktis b ja artikli 6 lõikes 4 osutatud asjakohaseid vastutusmehhanisme, kaasa arvatud normid, mis käsitlevad vastutusmehhanismide mittetoimimise riski;
- (j) normid, mis käsitlevad artikli 6 lõikes 5 osutatud nõude rakendamist;
- (k) normid, mis käsitlevad artikli 7 lõikes 3 osutatud kestlikkuse miinimumnõudeid.

## KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

3.2.2026,

### millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2024/3012, määrates kindlaks sertifitseerimismetoodikad süsinikku püsivalt eemaldavate tegevuste jaoks

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. novembri 2024. aasta määrust (EL) 2024/3012, millega kehtestatakse liidu raamistik süsiniku püsiva eemaldamise, süsinikupõllunduse ja toodetes süsiniku säilitamise sertifitseerimiseks,<sup>1</sup> eriti selle artikli 8 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EL) 2024/3012 on kehtestatud vabatahtlik liidu raamistik süsiniku püsiva eemaldamise, süsinikupõllunduse ja toodetes süsiniku säilitamise sertifitseerimiseks, et toetada Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkuleppe<sup>2</sup> kohaste liidu eesmärkide saavutamist, eelkõige Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2021/1119<sup>3</sup> sätestatud kliimanetraalsuseesmärgi ühist saavutamist 2050. aastaks. Selleks on määruses (EL) 2024/3012 sätestatud kvantifitseerimise, täiendavuse, säilitamise, vastutuse ja kestlikkusega seotud kvaliteedikriteeriumid süsinikku eemaldavate tegevuste jaoks. On vaja määrata kindlaks sertifitseerimismetoodikad, millega käitajad, kes tegelevad liidus süsinikku püsivalt eemaldavate tegevustega, saavad tõendada selliste tegevuste vastavust kõnealustele kvaliteedikriteeriumidele ning nende tegevustega saavutatud süsiniku eemaldamise kõlblikkust liidu raamistikus sertifitseerimiseks.
- (2) Komisjon vaatas läbi olemasolevad süsiniku püsiva eemaldamise sertifitseerimise meetodikad ning selle ja seejärel süsiniku eemaldamise eksperdirühmas tehtud töö tulemusel tehti kindlaks kolm süsinikku püsivalt eemaldava tegevuse liiki, mille puhul teaduslikud teadmised ja tehnoloogia arengutase võimaldavad välja töötada süsiniku netoeemaldamise kasu usaldusväärse ja läbipaistva kvantifitseerimise tagavad sertifitseerimismeetodid määruse (EL) 2024/3012 kohaldamiseks, ning need tegevused on CO<sub>2</sub> otse atmosfäärist kogumine ja säilitamine (*direct air capture with carbon storage*, edaspidi „DACCS“), biogeense CO<sub>2</sub> kogumine ja säilitamine (*biogenic*

<sup>1</sup> ELT L, 2024/3012, 6.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>.

<sup>2</sup> Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud kokkulepe, mis kiideti heaks nõukogu 5. oktoobri 2016. aasta otsusega (EL) 2016/1841 Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkuleppe Euroopa Liidu nimel sõlmimise kohta (ELT L 282, 19.10.2016, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

<sup>3</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

*emissions capture with carbon storage*, edaspidi „BioCCS“) ning süsiniku biosöega eemaldamine (*biochar carbon removal*, edaspidi „BCR“).

- (3) On asjakohane vaadata käesoleva määruse kõik aspektid korrapäraselt, st vähemalt iga nelja aasta järel, läbi. Arvesse tuleb võtta tehnika ja teaduse arengut ning innovatsiooni, eelkõige seire, aruandluse ja kontrolli täiustumist DACCSi, BioCCSi ja BCRi ning muude süsinikku püsivalt eemaldavate tegevuste valdkonnas. Samuti tuleb arvesse võtta liidu õigusaktide arengut, muu hulgas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2018/2001<sup>4</sup> kohaste kestlikkusnõuete läbivaatamist. Selleks et kajastada käesoleva määruse rakendamisel saadud kogemusi, tuleb korraldada teadmiste jagamise üritusi, et koguda tagasisidet ja jagada teavet parimate tavade kohta.
- (4) Praegu mõjutavad DACCS-, BioCCS- ja BCR-tegevusi turutõrked, st need tegevused toovad kliimamuutuste leevendamise seisukohast kasu, mis on seotud kuludega, kuid ei too piisavalt tulu neid elluviivatele käitajatele, mis tekitab rahastamispuudujäägi<sup>5</sup>. Käitajatel, kes koguvad ja säilitavad biogeenset või atmosfääri CO<sub>2</sub>, ei ole Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ<sup>6</sup> alusel võimalust saada lubatud heitkoguse ühikuid (LHÜd) või vähendada oma kohustusi. Seetõttu puuduvad DACCS-, BioCCS- ja BCR-tegevuste käitajatel praegu majanduslikud põhjused investeerida. Seda rahastamispuudujääki on võimalik katta avaliku sektori toetuste ja sertifitseeritud ühikute müügist saadud tuluga või nende kahe rahastamismehhanismi võimaliku kombineerimisega<sup>7</sup>. Seepärast on nende tegevuste puhul asjakohane kehtestada standardlähteväärtus null CO<sub>2</sub> ekvivalenti, kuna see on võrreldavate meetodite ja protsesside tavapärase toime suhtes sarnastes sotsiaalsetes, majanduslikes, keskkonna-, tehnoloogilistes tingimustes ja normatiivses olukorras väga representatiivne. Seepärast käsitatakse kooskõlas määruses (EL) 2024/3012 sätestatud normidega, mis puudutavad täiendavust standardlähteväärtuse kasutamise korral, selliseid tegevusi täiendavana.
- (5) Selleks et tagada CO<sub>2</sub> püsiv säilitamine, tuleks DACCS- ja BioCCS-tegevustega säilitada CO<sub>2</sub> sellistes maapõues säilitamise kohtades, mis on saanud loa Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/31/EÜ<sup>8</sup> alusel ja millel on vastutusraamistik CO<sub>2</sub> võimaliku lekke korral. DACCS- ja BioCCS-tegevuste puhul peaks olema võimalik kasutada ühist transporditaristut ja saata CO<sub>2</sub> mitmesse säilitamiskohta, kus säilitatakse mitmest allikast pärit CO<sub>2</sub>.
- (6) BCR-tegevustega toodetakse kvantifitseeritav osa stabiilset biosütt, milles süsinik säilib eeldatavasti vähemalt mitu sajandit ning mille eest võib seega saada süsiniku

<sup>4</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

<sup>5</sup> Vt komisjoni 2. juuli 2024. aasta otsus riigiabi SA.107009 (2024/N) kohta – Rootsi, Rootsi biogeense CO<sub>2</sub> kogumise ja säilitamise vähempakkumine, C(2024) 4582 final, punkt 29 jj.

<sup>6</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

<sup>7</sup> Vt komisjoni 2. juuli 2024. aasta otsus riigiabi SA.107009 (2024/N) kohta – Rootsi, Rootsi biogeense CO<sub>2</sub> kogumise ja säilitamise vähempakkumine, C(2024) 4582 final, punkt 179.

<sup>8</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

püsiva eemaldamise ühikuid. Biosöe tootmist ja kasutust tuleks jälgida seni, kuni see viiakse mulda või lisatakse tootesse, mida kasutatakse süsiniku biosöega eemaldamise sertifitseerimise meetodika kohaselt lubatud viisil. Juhul kui biosöe muldaviimine ei ole toimunud otsese järelevalve all, peaksid käitajad andma asjaomasele alale juurdepääsu vähemalt üheks aastaks pärast biosöe muldaviimist, et saaks kontrollida, kas biosütt on kasutatud kooskõlas süsiniku püsiva säilitamise tingimustega. Arvestades biosöe stabiilseks tunnistatud osa väikest tagasilendumise riski ja konservatiivsusteguri kasutamist biosöe püsiva osa arvutamisel, ei tohiks nõuda pikemat seiret kui selle hetkeni, mil tõendite kohaselt biosüsi mulda viidi või tootesse lisati.

- (7) Selleks et mitte pärssida CO<sub>2</sub> kogumist, ei tohiks BioCCS-tegevuste suhtes kohaldada rangemaid biomassi kestlikkuse nõudeid kui need, mida kohaldatakse selliste bioenergiat tootvate käitiste suhtes, kus CO<sub>2</sub> ei koguta. On asjakohane meelde tuletada, et liikmesriikide antava avaliku sektori toetuse korral peavad käitajad järgima astmelise kasutamise põhimõtet kooskõlas direktiivi 2018/2001 artikli 3 lõikega 3 ja nii, nagu liikmesriigid seda rakendavad.
- (8) Ökosüsteemide, elurikkuse ja looduslike süsiniku sidujate säilitamiseks ei tohiks BioCCS- ja BCR-tegevustega tekitada mittekestlikku nõudlust biomassstooraine järele ning nende elluviimisel tuleks järgida biomassi astmelise kasutamise põhimõtet ning tagada läbipaistev aruandlus tegevuse jaoks tarbitud biomassi liigi kohta.
- (9) BioCCS-tegevuse puhul, mille peamine eesmärk on toota biomassi põletamisega soojust või elektrit, tuleks tõendada, et käitise biomassi tarbimise võimsus ei ole suurenenud rohkem kui sellise koguse võrra, mis on vajalik biogeense CO<sub>2</sub> heite kogumise protsessi energiaga varustamiseks.
- (10) BCR-tegevustes, mille peamine saadus on biosüsi, mis moodustab 50 % või rohkem ühendtoodetes sisalduvast kogu väljundenergiast, võib biosöe tootmiseks kasutada üksnes lähteaineid, mis on saadud jäätmetest või jääkidest, nagu need on määratletud vastavalt direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 2 punktides 23 ja 43.
- (11) Kui biomassi tarbimise suurendamine, mis on vajalik DACCS- või BioCCS-tegevustes kasutatava soojuse või elektri kohapealseks tootmiseks või biosöe tootmiseks BCR-tegevustes, piirdub jäätmete ja biomassi jääkidega või on kooskõlas biomassi astmelise kasutamise põhimõttega ning ei põhjusta olemasolevate biomassi kasutusviiside kõrvaletõrjumist ega suuremat survet maale, siis eeldatakse, et selline tarbimise suurendamine ei põhjusta märkimisväärset maakasutuse kaudsete muutustega seotud heidet. Praegu ei kasutata kohapealseks soojuse või elektriga varustamiseks märkimisväärsetes kogustes toidu- ja söödakultuuridel põhinevaid biokütuseid, vedelaid biokütuseid või biomasskütuseid ning on vähetõenäoline, et määruse (EL) 2024/3012 ergutav mõju seda muudab. Seepärast eeldatakse, et maakasutuse kaudse muutusega seostatav heide ei mõjuta märkimisväärselt DACCS-, BioCCS- ja BCR-tegevuste süsiniku netoeemaldamise kasu kvantifitseerimist.
- (12) Selleks, et suurendada läbipaistvust ja tunnustada lähteainena kasutatava biomassi hankimise parimaid tavasid, peaksid DACCS-, BioCCS- ja BCR-tegevuste käitajad esitama aruande oma tegevuses lähteainena kasutatud biomassi kohta. Seda teavet tuleks arvesse võtta, kui sertifitseerimismeetodite läbivaatamise raames ja nende võimalikuks muutmiseks hinnatakse, kuidas süsinikku püsivalt eemaldavad tegevused võivad mõjutada ökosüsteeme, lähteainete kättesaadavust muudes sektorites ja riski, et lähteained hangitakse kohalikest allikatest kaugemalt.

- (13) Mulla hea seisundi säilitamiseks on oluline meelde tuletada, et BCR-tegevustega toodetud biosüsi peab vastama Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006,<sup>9</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2008/98/EÜ,<sup>10</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1069/2009<sup>11</sup>, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2019/1021<sup>12</sup> ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile (EL) 2025/2360<sup>13</sup>,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

### *Artikkel 1*

#### **Mõisted**

Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:

- (1) „atmosfääri CO<sub>2</sub>“ – CO<sub>2</sub>, mis on hästi segunenud vabas atmosfääris ümbritseva õhu temperatuuril nii, et CO<sub>2</sub> kontsentratsiooni ei mõjuta kohalikud punktallikad, kuid see võib varieeruda piirkondlike inimtekkeliste ja looduslike heiteallikate tõttu;
- (2) „biosüsi“ – biomassi või biomasskütuste termilisel töötlemisel saadud süsinikurikas materjal;
- (3) „süsiniku biosöega eemaldamise tehnoloogiat rakendav tegevus“ või „BCR-tegevus“ – tegevus, mille tulemuseks on biosöe tootmine ja püsiv säilitamine selle muldaviimise või materjalidesse lisamise teel;
- (4) „biogeense CO<sub>2</sub> kogumise ja säilitamise tehnoloogiat rakendav tegevus“ või „BioCCS-tegevus“ – tegevus, mille tulemuseks on biogeense CO<sub>2</sub> kogumine, selle järgnev transportimine ja püsiv säilitamine, milleks kõnealune biogeenne CO<sub>2</sub> sisestatakse maapõues säilitamise kohta, millel on direktiivi 2009/31/EÜ artikli 8 kohane kehtiv luba;
- (5) „biogeenne CO<sub>2</sub>“ – CO<sub>2</sub>, mis tekib biomassist, biokütusest, vedelast biokütusest või biomasskütusest neis sisalduvaid süsinikuaatomeid mõjutavas keemilises või bioloogilises protsessis, sealhulgas põlemine, oksüdatsioon, anaeroobne lagunemine ja käärimine;

<sup>9</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

<sup>10</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

<sup>11</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1069/2009, milles sätestatakse muuks otstarbeks kui inimtoiduks ettenähtud loomsete kõrvalsaaduste ja nendest saadud toodete terviseeeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1774/2002 (ELT L 300, 14.11.2009, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

<sup>12</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud)(EMPs kohaldatav tekst). PE/61/2019/REV/1 (ELT L 169, 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

<sup>13</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. novembri 2025. aasta direktiiv (EL) 2025/2360, mis käsitleb mullaseiret ja mulla vastupidavust (mullaseire direktiiv) (ELT L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

- (6) „CO<sub>2</sub> otse atmosfäärist kogumise ja säilitamise tehnoloogiat rakendav tegevus“ või „DACCS-tegevus“ – tegevus, mille tulemuseks on atmosfääri CO<sub>2</sub> kogumine välisõhust, selle järgnev transportimine ja püsiv säilitamine, milleks kõnealune atmosfääri CO<sub>2</sub> sisestatakse maapõues säilitamise kohta, millel on direktiivi 2009/31/EÜ artikli 8 kohane kehtiv luba.

### *Artikkel 2*

#### **Sertifitseerimismetoodika süsiniku püsiva eemaldamise jaoks, mis on saavutatud CO<sub>2</sub> otse atmosfäärist kogumise ja säilitamise tehnoloogiat rakendava tegevusega**

1. DACCS-tegevuse rakendamisel tuleb järgida järgmisi nõudeid:
  - (a) kõlblikkuskriteeriumid, mis on esitatud lisa punktis 1.1.1;
  - (b) tegevus- ja seireperiood, mis on kindlaks määratud lisa punktides 1.2.1.1 ja 1.2.1.2
  - (c) süsiniku sidujate ja kasvuhoonegaaside heite allikate kindlakstegemise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.1;
  - (d) lähteväärtuse arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.2;
  - (e) süsiniku kogueemaldamise arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.3;
  - (f) tegevusega seotud kasvuhoonegaaside heite arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.4;
  - (g) pikaajalise säilitamise ja vastutusega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 3.1;
  - (h) kestlikkuse miinimumnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 4.1;
  - (i) seire- ja aruandlusnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktides 1.3.2 ja 1.3.3.
2. DACCS-tegevuse käitaja tagab, et CO<sub>2</sub> koguv rajatis asub liidus.

### *Artikkel 3*

#### **Sertifitseerimismetoodika süsiniku püsiva eemaldamise jaoks, mis on saavutatud biogeense CO<sub>2</sub> kogumise ja säilitamise tehnoloogiat rakendava tegevusega**

1. BioCCS-tegevuse rakendamisel tuleb järgida järgmisi nõudeid:
  - (a) kõlblikkuskriteeriumid, mis on esitatud lisa punktis 1.1.1;
  - (b) tegevus- ja seireperiood, mis on kindlaks määratud lisa punktis 1.2.1;
  - (c) süsiniku sidujate ja kasvuhoonegaaside heite allikate kindlakstegemise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.1;
  - (d) lähteväärtuse arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.2;
  - (e) süsiniku kogueemaldamise arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.3;
  - (f) tegevusega seotud kasvuhoonegaaside heite arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.1.4;

- (g) pikaajalise säilitamise ja vastutusega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 3.1;
  - (h) kestlikkuse miinimumnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 4.1;
  - (i) seire- ja aruandlusnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktides 1.3.2 ja 1.3.3.
2. BioCCS-tegevusega kogutud biogeenne CO<sub>2</sub> peab olema kaupade või energia tootmise protsesside või teenuste kõrvalsaadus ning BioCCS-tegevus ei tohi tekitada biomassist, biokütusest, vedelast biokütusest või biomasskütusest biogeenset CO<sub>2</sub> üksnes selle kogumise ja säilitamise eesmärgil.
  3. BioCCS-tegevuse käitaja tagab, et CO<sub>2</sub> koguv rajatis asub liidus.

#### *Artikkel 4*

#### **Sertifitseerimismetoodika süsiniku püsiva eemaldamise jaoks, mis on saavutatud süsiniku biosöega eemaldamise tehnoloogiat rakendava tegevusega**

1. BCR-tegevuse rakendamisel tule järgida järgmisi nõudeid:
  - (a) kõlblikkuskriteeriumid, mis on esitatud lisa punktis 1.1.2;
  - (b) tegevus- ja seireperiood, mis on kindlaks määratud lisa punktis 1.2.2;
  - (c) süsiniku sidujate ja kasvuhoonegaaside heite allikate kindlakstegemise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.2.1;
  - (d) lähteväärtuse arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.2.2;
  - (e) süsiniku kogueemaldamise arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.2.3;
  - (f) tegevusega seotud kasvuhoonegaaside heite arvutamise normid, mis on esitatud lisa punktis 2.2.4;
  - (g) pikaajalise säilitamise ja vastutusega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 3.2;
  - (h) kestlikkuse miinimumnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktis 4.1;
  - (i) seire- ja aruandlusnõuetega seotud normid, mis on esitatud lisa punktides 1.3.2 ja 1.3.3.
2. BCR-tegevuse puhul tagatakse, et biosöetootmisrajatis ja biosöe ladustamise koht asuvad liidus.

#### *Artikkel 5*

#### **Jõustumine**

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3.2.2026

*Komisjoni nimel*  
*president*  
*Ursula VON DER LEYEN*