



2022/0394(COD)

31.8.2023

UDTALELSE

fra Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

til Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastlæggelse af en
EU-certificeringsramme for kulstoffjernelse
(COM(2022)672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD))

Ordfører for udtalelse: Martin Hlaváček

PA_Legam

KORT BEGRUNDELSE

Aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning, der indføres i et større omfang via passende praksisser for arealforvaltning, udgør et stort potentiale med hensyn til at bidrage til og nå EU's klimamål. Landbrugere, skovbrugere og -forvaltere bør via tiltag inden for kulstofbindende dyrkning kunne tilføre ikke blot miljøet, men også økosystemtjenester og biodiversiteten merværdi og kombinerede virkninger, samtidig med at EU's fødevarer sikkerhed opretholdes. Der er med henblik herpå behov for udarbejdelse af solide, frivillige, troværdige og tilgængelige ordninger på EU-plan, som retligt anerkender landbrugerne for deres tiltag, navnlig fordi mange landbrugere i dag ønsker at deltage i adskillige private ordninger med forskellige niveauer af troværdighed.

Udkastet foreslår med henblik herpå at oprette en konsekvent, attraktiv og troværdig frivillig ramme for certificering af kulstofbindende dyrkning, som bør sikre landbrugeres interesse, yde sikkerhed for vores vigtige landbrugspolitiske og miljøpolitiske principper samt begrænse yderligere administrative byrder og omkostninger. Den bør også sikre omstillingen fra eksisterende certificeringsordninger til en fremtidig EU-ramme, hvis de opfylder de krævede kvalitetsstandarder.

Derfor foreslås det i dette udkast at gøre kulstoffjernelsesaktiviteter uafhængige af aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning. Dette skyldes landbrugets særlige karakter og retsgrundlag og den varierende lagringsvarighed. Ved at skelne mellem disse to aspekter vil løsninger med kulstofbindende dyrkning blive skræddersyet, så de bedre passer til landbrugets og skovbrugets virkelighed.

Det er inden for landbrugssektoren vanskeligt kun at tale om kulstoffjernelse uden at inddrage reduktion af drivhusgasemissioner, især metan og dinitrogenoxid. Hvis der kun fokuseres på kulstoffjernelse, vil landbrugernes interesse i at reducere de samlede drivhusgasemissioner fra bedriften blive påvirket i væsentlig grad. Hvis reduktioner af ikke-CO₂-emissioner alene anses for at være sidegevinster, vil det ikke give landbrugere tilstrækkeligt incitament til at gøre en større indsats på dette område. Det vil som følge heraf hæmme vores ambitioner for landbrugssektoren i dens samlede evne til hurtigere at omstille sig til miljømæssig bæredygtighed.

Varigheden af kulstoflagringen på landbrugsområdet skal håndteres på en objektiv måde. Kommissionen bør med henblik på at vurdere risikoen for reversibilitet for hver kulstofbindende dyrkningsaktivitet fastsætte et skøn for lagringsvarigheden og på baggrund heraf fastsætte rabatter for hver aktivitet. Dette vil give landbrugerne mulighed for at iværksætte deres aktivitet i relation til kulstofbindende landbrug og på forhånd kende varigheden og de risici, der er forbundet med deres beslutninger, og det vil også fjerne byrden og omkostningerne ved langvarig overvågning og kontrol.

Kommissionen bør med hensyn til certificeringsmetoden lære af frontløberne for ikke at genopfinde hjulet, samtidig med at der fastsættes en tydelig og lovgivningsmæssigt fornuftig ramme. Ekspertes og involverede landbrugere, der er omfattet af gældende ordninger for kulstofbindende dyrkning, bør også deltage i udarbejdelsen af metoderne for at sikre udvekslingen af bedste praksis og graden af indførelse.

Vi bør også fastsætte en prisstandard for CO2-kompensationer og -revisioner. Hvis der ikke findes en vejledning om prisstandarder og omkostninger ved revisioner, er der en risiko for dårlig udbredelse blandt landbrugere.

Med henblik på at reducere administrative omkostninger og transaktionsomkostninger for indførelsen af ordninger for kulstofbindende dyrkning væsentligt foreslås det i udkastet at anvende eksisterende EU-strukturer for administration. Det er med sigte herpå bedre, at medlemsstaternes betalingsorganer overtager rollen som national akkrediteringsmyndighed, samt at markidentifikationssystemets database anvendes til registrering af tilsagn om kulstofbindende dyrkning, og at der anvendes det højeste gennemsigtighedsniveau.

Udarbejdelse af en frivillig, solid, troværdig og lovgivningsmæssig fornuftig EU-ramme for kulstofbindende dyrkning vil logisk set bane vejen for anerkendelse af både emissionsreduktioner og kulstoffjernelse inden for gældende EU-rammer for ETS og LULUCF. Dette vil yderligere øge motivationen for alle aktører i værdikæden. Landbrugere bør endvidere kun være omfattet af anvendelsesområde 3-emissionsreduktioner for ikke at begrænse salgbarheden af kulstoffjernelse og -reduktioner.

ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter opfordrer *Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed*, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

Ændringsforslag 1

Forslag til forordning

Titel 1

Kommissionens forslag

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG
RÅDETS FORORDNING

om fastlæggelse af en EU-
certificeringsramme for kulstoffjernelse

Ændringsforslag

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG
RÅDETS FORORDNING

om fastlæggelse af en EU-
certificeringsramme for kulstoffjernelse **og
kulstofbindende dyrkning**

Ændringsforslag 2

Forslag til forordning

Henvisning 1

Kommissionens forslag

under henvisning til traktaten om Den
Europæiske Unions funktionsmåde, særlig
artikel 192, stk. 1,

Ændringsforslag

under henvisning til traktaten om Den
Europæiske Unions funktionsmåde, særlig
artikel 43, stk. 2, og artikel 192, stk. 1,

Ændringsforslag 3

Forslag til forordning

Betragtning 3

Kommissionens forslag

(3) Formålet med denne forordning er at opstille en frivillig EU-certificeringsramme for kulstoffjernelse med henblik på at tilskynde til at udbrede kulstoffjernelse af høj kvalitet under fuld overholdelse af målene om biodiversitet og nulforurening. Den er et middel til at støtte opfyldelsen af Unionens mål i henhold til Parisaftalen, navnlig målet om kollektiv

Ændringsforslag

(3) Formålet med denne forordning er at opstille en frivillig EU-certificeringsramme for kulstoffjernelse **og kulstofbindende dyrkning** med henblik på at tilskynde til at udbrede kulstoffjernelse af høj kvalitet **og, for så vidt angår kulstofbindende dyrkning, til at reducere drivhusgasemissioner** under fuld overholdelse af målene om biodiversitet og

klimateutralitet senest i 2050 som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119²⁴. Unionen har også givet tilsagn om at opnå negative emissioner efter 2050. Et vigtigt instrument til at øge kulstoffjernelsen i terrestriske økosystemer er Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841²⁵, som *i øjeblikket foreligger til gennemgang*. Formålet med denne gennemgang er at fastsætte et EU-mål for nettofjernelse på 310 mio. ton CO₂-ækvivalenter senest i 2030 og fordele de respektive mål på hver medlemsstat.

nulforurening. Den er et middel til at støtte opfyldelsen af Unionens mål i henhold til Parisaftalen, navnlig målet om kollektiv klimaneutralitet senest i 2050 som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119²⁴. Unionen har også givet tilsagn om at opnå negative emissioner efter 2050. *I overensstemmelse med forordning (EU) 2021/1119 bør det prioriteres at sikre reduktion af fossile emissioner, som vil skulle suppleres med øget kulstoffjernelse for at opnå klimaneutralitet. I forordning (EU) 2021/119 anerkendes det, at kulstofdræen omfatter naturlige og teknologiske løsninger*. Et vigtigt instrument til at øge kulstoffjernelsen i terrestriske økosystemer er Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841²⁵, som *ændret ved forordning (EU) 2023/839²⁵*. Formålet med denne gennemgang er at fastsætte et EU-mål for nettofjernelse på 310 mio. ton CO₂-ækvivalenter senest i 2030 og fordele de respektive mål på hver medlemsstat. *Omfanget af landbaserede aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning bør være i overensstemmelse med anvendelsesområdet for forordning (EU) 2018/841 som ændret ved forordning (EU) 2023/839 og med rapporteringen i henhold til nævnte forordning i de nationale drivhusgasopgørelser og også med rapporteringen under del 3 i bilag V til forordning (EU) 2018/1999. I denne forbindelse bør den planlagte revision af forordning (EU) 2023/839 også se på, hvordan kulstoffjernelse, der er opnået gennem kulstofbindende dyrkning, kan indarbejdes i EU-mål og nationale mål. For så vidt angår reduktion af drivhusgasemissioner kan Kommissionen endvidere overveje, hvordan den kan medtage disse i EU's emissionshandelssystem (ETS). Indtil EU-dækkende regler om grønne anprisninger træder i kraft, er anvendelsen af certificerede enheder begrænset til klimaanprisninger på virksomhedsniveau. Dette er yderligere begrænset på en måde,*

der hverken hindrer eller reducerer opfyldelsen af virksomhedens mål for reduktion af drivhusgasemissioner.

²⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 (den europæiske klimalov) (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

²⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841 af 30. maj 2018 om medtagelse af drivhusgasemissioner og -optag fra arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug i klima- og energirammen for 2030 og om ændring af forordning (EU) nr. 525/2013 og afgørelse nr. 529/2013/EU (EUT L 156 af 19.6.2018, s. 1).

²⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 (den europæiske klimalov) (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

²⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841 af 30. maj 2018 om medtagelse af drivhusgasemissioner og -optag fra arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug i klima- og energirammen for 2030 og om ændring af forordning (EU) nr. 525/2013 og afgørelse nr. 529/2013/EU (EUT L 156 af 19.6.2018, s. 1).

Ændringsforslag 4

Forslag til forordning

Betragtning 4

Kommissionens forslag

(4) EU-certificeringsrammen vil støtte udviklingen af kulstoffjernelsesaktiviteter i Unionen, hvilket udmønter sig i en utvetydig nettofordel ved kulstoffjernelsen, samtidig med at der sættes en stopper for grønvaske. Angående kulstofbindende dyrkning bør en sådan certificeringsramme også tilskynde til at **udbrede kulstoffjernelsesaktiviteter, hvormed der opnås sidegevinster for biodiversiteten, og derved nås de naturgenopretningsmål, der er fastsat i EU-lovgivningen om naturgenopretning.** EU-certificeringsrammen vil på afgørende vis bidrage til at opfylde Unionens mål om at modvirke klimaændringer som fastsat i internationale aftaler og i EU-lovgivningen.

Ændringsforslag

(4) EU-certificeringsrammen vil støtte udviklingen af kulstoffjernelsesaktiviteter i Unionen, hvilket udmønter sig i en utvetydig nettofordel ved kulstoffjernelsen, samtidig med at der sættes en stopper for grønvaske. Angående kulstofbindende dyrkning bør en sådan certificeringsramme også tilskynde til at **opnå reduktion af drivhusgasemissioner sammen med kulstoffjernelse, da disse to er uløseligt forbundne i deres naturlige cyklusser. Reduktion af drivhusgasemissioner vil kræve deres egen metode for bogføring og certificering, sideløbende med kulstoffjernelse.** EU-certificeringsrammen vil på afgørende vis bidrage til at opfylde Unionens mål om at modvirke klimaændringer som fastsat i internationale aftaler og i EU-lovgivningen. **Den**

frivillige EU-certificeringsramme bygger på og bidrager til det igangværende offentlige og private arbejde vedrørende certificering af kulstoffjernelse.

Ændringsforslag 5
Forslag til forordning
Betragtning 5

Kommissionens forslag

(5) For at støtte operatører, der er villige til at gøre en yderligere indsats for at øge kulstoffjernelsen på en bæredygtig måde, bør der i EU-certificeringsrammen tages hensyn til de forskellige typer af kulstoffjernelsesaktiviteter, deres særtræk og de dermed forbundne miljøpåvirkninger. Denne forordning bør derfor indeholde klare definitioner af kulstoffjernelse, kulstoffjernelsesaktiviteter og andre elementer i EU-certificeringsrammen.

Ændringsforslag

(5) For at støtte operatører, der er villige til at gøre en yderligere indsats for at øge kulstoffjernelsen på en bæredygtig måde, bør der i EU-certificeringsrammen tages hensyn til de forskellige typer af kulstoffjernelsesaktiviteter **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning**, deres særtræk og de dermed forbundne miljøpåvirkninger. Denne forordning bør derfor indeholde klare definitioner af kulstoffjernelse, **kulstofbindende dyrkning, lagring ved kulstofbindende dyrkning, reduktion af drivhusgasemissioner**, kulstoffjernelsesaktiviteter, **aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning** og andre elementer i EU-certificeringsrammen **og fastsætte en bred vifte af finansieringsmuligheder, enten private eller offentlige.**

Ændringsforslag 6

Forslag til forordning
Betragtning 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(5a) Særligt for så vidt angår aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning bør forordningen værdisætte kulstoffjernelsen og reduktioner af drivhusgasemissioner, der opnås ved afbødningsprojekter, så længe sidstnævnte ikke er underlagt anvendelsen af et bindende princip om, at forurenere betaler, på europæisk plan.

Formålet er at sikre bred støtte til certificeringsrammen blandt arealforvalterne, samtidig med at man søger at opfylde de ambitiøse mål for reduktion af drivhusgasemissioner for 2030, som fortsat er en prioritet.

Ændringsforslag 7
Forslag til forordning
Betragtning 6

Kommissionens forslag

(6) I denne forordning bør der fastsættes krav, hvis opfyldelse bør gøre kulstoffjernelse berettiget til certificering i henhold til EU-certificeringsrammen. Til dette formål bør kulstoffjernelse kvantificeres på en nøjagtig og robust måde, og den bør kun opnås via de kulstoffjernelsesaktiviteter, der skaber en nettofordel ved kulstoffjernelse, overholder additionalitetsprincippet, tilsigter at sikre langsigtet kulstoflagring og har en neutral indvirkning på eller indebærer sidegevinster for bæredygtighedsmålene. Desuden bør **kulstoffjernelse** underkastes en uafhængig tredjepartsaudit af hensyn til certificeringsprocessens troværdighed og pålidelighed. Der er indført obligatoriske EU-regler for prissætning af CO₂, som er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF²⁶, og som regulerer behandlingen af emissioner fra aktiviteter, der er omfattet af nævnte direktiv. Denne forordning bør ikke berøre direktiv 2003/87/EF, undtagen hvad angår certificering af fjernelse af emissioner fra bæredygtig biomasse, som har en nulsats i overensstemmelse med direktivets bilag IV.

Ændringsforslag

(6) I denne forordning bør der fastsættes krav, hvis opfyldelse bør gøre kulstoffjernelse **og reduktion af drivhusgasemissioner inden for anvendelsesområdet for kulstofbindende dyrkning** berettiget til certificering i henhold til EU-certificeringsrammen. Til dette formål bør kulstoffjernelse **og drivhusgasemissioner inden for rammerne af kulstofbindende dyrkning** kvantificeres på en nøjagtig og robust måde, **idet der tages højde for usikkerhedsniveauet for disse med henblik på at mindske risikoen for at overvurdere mængden af CO₂, der er fjernet fra atmosfæren** og den bør kun opnås via de kulstoffjernelsesaktiviteter, der skaber en nettofordel ved kulstoffjernelse, overholder additionalitetsprincippet, tilsigter at sikre langsigtet kulstoflagring **eller, når der er tale om kulstofbindende dyrkning, midlertidig kulstoflagring** og har en neutral indvirkning på eller indebærer sidegevinster for bæredygtighedsmålene. **For kulstoffjernelse og reduktion af drivhusgasemissioner opnået ved hjælp af kulstofbindende dyrkning bør disse også kvantificeres på en nøjagtig og robust måde ved hjælp af information igennem markidentifikationssystemets database; de bør desuden være supplerende og give sidegevinster.** Desuden bør **kulstoffjernelsesaktiviteter og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning**

underkastes en uafhængig tredjepartsaudit af hensyn til certificeringsprocessens troværdighed og pålidelighed. Der er indført obligatoriske EU-regler for prissætning af CO₂, som er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF²⁶, og som regulerer behandlingen af emissioner fra aktiviteter, der er omfattet af nævnte direktiv. Denne forordning bør ikke berøre direktiv 2003/87/EF, undtagen hvad angår certificering af fjernelse af emissioner fra bæredygtig biomasse, som har en nulsats i overensstemmelse med direktivets bilag IV.

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF af 13. oktober 2003 om et system for handel med kvoter for drivhusgasemissioner i Unionen og om ændring af Rådets direktiv 96/61/EF (EUT L 275 af 25.10.2003, s. 32).

²⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF af 13. oktober 2003 om et system for handel med kvoter for drivhusgasemissioner i Unionen og om ændring af Rådets direktiv 96/61/EF (EUT L 275 af 25.10.2003, s. 32).

Ændringsforslag 8

Forslag til forordning Betragtning 6 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(6a) Produktion af biokul bør overholde strenge bæredygtighedskriterier såsom dem, der er fastsat i det europæiske biokulcertifikat, og skal omfatte en livscyklus- og inputbaseret konsekvensanalyse fra en tredjepart. For anvendelse i jorden er der i EU's forordning om gødningsprodukter fastsat tærskelværdier for at garantere sikker anvendelse og opbevaring. Tærskelværdierne for andre anvendelser, f.eks. brugen af materialer, er fastsat i det europæiske biokulcertifikat.

Ændringsforslag 9

Forslag til forordning Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) En kulstoffjernelsesaktivitet bør udmønte sig i en nettofordel ved kulstoffjernelsen, hvorved det påvises, at den har en gunstig klimapåvirkning. Fordelen ved nettokulstoffjernelsen bør beregnes efter de følgende to trin. For det første bør operatørerne kvantificere mængden af yderligere kulstoffjernelse, som en kulstoffjernelsesaktivitet har skabt i forhold til et referencescenarie. Et standardiseret referencescenarie, der afspejler standardpræstationerne for sammenlignelige aktiviteter under lignende sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske forhold samt geografisk beliggenhed, bør foretrækkes, fordi det sikrer objektivitet, minimerer overholdelses- og andre forvaltningsomkostninger foruden den positive anerkendelse af indsatsen blandt "first movers", som allerede har deltaget i kulstoffjernelsesaktiviteter. I forbindelse med kulstofbindende dyrkning bør anvendelsen af tilgængelige digitale teknologier, herunder elektroniske databaser og geografiske informationssystemer, telemåling, kunstig intelligens og maskinlæring samt elektroniske kort fremmes for at mindske omkostningerne ved at fastlægge referencescenarier og overvåge kulstoffjernelsesaktiviteter. Er det imidlertid ikke muligt at fastsætte et sådant standardiseret referencescenarie, kan der anvendes et projektspecifikt referencescenarie baseret på operatørens individuelle præstationer. Referencescenarierne bør ajourføres regelmæssigt for at afspejle den sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske udvikling og for at tilskynde til at øge ambitionsniveauet fremover i overensstemmelse med Parisaftalen.

Ændringsforslag

(7) En *certificeret* kulstoffjernelsesaktivitet **og aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning** bør udmønte sig i en nettofordel ved kulstoffjernelsen, hvorved det påvises, at den har en gunstig klimapåvirkning. Fordelen ved nettokulstoffjernelsen bør beregnes efter de følgende to trin. For det første bør operatørerne kvantificere mængden af yderligere kulstoffjernelse, som en kulstoffjernelsesaktivitet har skabt i forhold til et referencescenarie. **Når det drejer sig om kulstofbindende dyrkning, bør operatørerne endvidere kvantificere reduktionerne af drivhusgasemissioner i forhold til referencescenariet.** Et standardiseret referencescenarie, der afspejler standardpræstationerne for sammenlignelige aktiviteter under lignende sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske forhold samt geografisk beliggenhed, bør foretrækkes, fordi det sikrer objektivitet, minimerer overholdelses- og andre forvaltningsomkostninger foruden den positive anerkendelse af indsatsen blandt "first movers", som allerede har deltaget i kulstoffjernelsesaktiviteter. I forbindelse med kulstofbindende dyrkning bør anvendelsen af tilgængelige digitale teknologier, herunder elektroniske databaser og geografiske informationssystemer, telemåling, **nye systemer til kvantificering af kulstof på marker**, kunstig intelligens og maskinlæring samt elektroniske kort fremmes for at mindske omkostningerne ved at fastlægge referencescenarier og overvåge kulstoffjernelsesaktiviteter. Er det imidlertid ikke muligt at fastsætte et sådant standardiseret referencescenarie, kan der anvendes et projektspecifikt referencescenarie baseret på operatørens individuelle præstationer. **Der bør stilles**

høje krav til databeskyttelsen, da der ved mange af de indsamlede data kan være tale om persondata. Referencescenarierne bør ajourføres regelmæssigt, samtidig med at de administrative byrder for operatører holdes på et overkommeligt niveau, navnlig for individuelle operatører, for at afspejle den sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske udvikling og for at tilskynde til at øge ambitionsniveauet fremover i overensstemmelse med Parisaftalen.

Ændringsforslag 10

Forslag til forordning

Betragtning 8

Kommissionens forslag

(8) Det andet trin i kvantificeringen af fordelen ved nettokulstoffjernelsen bør bestå i at fratække enhver stigning i drivhusgasemissionerne, som opstår ved gennemførelsen af kulstoffjernelsesaktiviteten. Som relevante drivhusgasemissioner bør der tages hensyn til dels direkte emissioner såsom emissioner fra en øget anvendelse af gødningsstoffer, brændsler eller energi og dels indirekte emissioner, f.eks. grundet ændringer i arealanvendelsen, med deraf følgende risici for fødevarer sikkerheden som følge af fortrængning af landbrugsproduktionen. ***En reduktion af drivhusgasemissionerne i kraft af gennemførelsen af kulstoffjernelsesaktiviteten bør ikke tages i betragtning ved kvantificeringen af fordelen ved nettokulstoffjernelsen, men bør betragtes som en sidegevinst i forhold til bæredygtigheds målet om modvirkning af klimaændringer; angives disse på certifikaterne, kan reduktionen af drivhusgasemissioner (i lighed med de øvrige sidegevinster for bæredygtighedsområdet) øge værdien af den certificerede kulstoffjernelse.***

Ændringsforslag

(8) Det andet trin i kvantificeringen af fordelen ved nettokulstoffjernelsen bør bestå i at fratække enhver stigning i drivhusgasemissionerne, som opstår ved gennemførelsen af kulstoffjernelsesaktiviteten. Som relevante drivhusgasemissioner bør der tages hensyn til dels direkte emissioner såsom emissioner fra en øget anvendelse af gødningsstoffer, brændsler eller energi og dels indirekte emissioner, f.eks. grundet ændringer i arealanvendelsen, med deraf følgende risici for fødevarer sikkerheden som følge af fortrængning af landbrugsproduktionen. ***Angivelsen af positive sidegevinster på certifikaterne kan øge værdien af præmien for kulstofbindende dyrkning. For aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning tages reduktionen af drivhusgasemissioner i betragtning med henblik på aktivitetens nettofordel ved kulstofbindende dyrkning.***

Ændringsforslag 11
Forslag til forordning
Betragtning 9

Kommissionens forslag

(9) En kulstoffjernelsesaktivitet tilvejebringer en nettofordel ved kulstoffjernelsen, hvis kulstoffjernelsen ud over referencescenariet overstiger enhver forøgelse af drivhusgasemissionerne som følge af, at kulstoffjernelsesaktiviteten gennemføres. I forbindelse med aktiviteter, der beskæftiger sig med permanent kulstoflagring ved at injicere kulstof i underjordiske lagre, bør mængden af permanent lagret kulstof bl.a. overstige de energirelaterede drivhusgasemissioner fra den industrielle proces. Angående kulstofbindende dyrkning bør det kulstof, der opsamles ved skovrejsning, eller det kulstof, der bindes i jorden ved genopretning af vådområder, overstige emissionerne fra de maskiner, der anvendes til at udføre kulstoffjernelsesaktiviteten, eller de indirekte emissioner som følge af ændringer i arealanvendelsen, der kan forårsages af kulstoflækage.

Ændringsforslag 12
Forslag til forordning
Betragtning 10

Kommissionens forslag

(10) Kulstoffjernelse bør kvantificeres på en relevant, nøjagtig, fyldestgørende,

Ændringsforslag

(9) En kulstoffjernelsesaktivitet tilvejebringer en nettofordel ved kulstoffjernelsen, hvis kulstoffjernelsen ud over referencescenariet overstiger enhver forøgelse af drivhusgasemissionerne som følge af, at kulstoffjernelsesaktiviteten gennemføres. I forbindelse med aktiviteter, der beskæftiger sig med permanent kulstoflagring ved at injicere kulstof i underjordiske lagre, bør mængden af permanent lagret kulstof bl.a. overstige de energirelaterede drivhusgasemissioner fra den industrielle proces. Angående kulstofbindende dyrkning bør **nettofordelen i forbindelse med kulstofbindende dyrkning ved fjernelsen af** det kulstof, der opsamles ved skovrejsning, eller det kulstof, der bindes i jorden ved genopretning af vådområder, **være positiv og bør** overstige emissionerne fra de maskiner, der anvendes til at udføre kulstoffjernelsesaktiviteten, eller de indirekte emissioner som følge af ændringer i arealanvendelsen, der kan forårsages af kulstoflækage. **Landbrugere, skovbrugsejere og -forvaltere bør stræbe efter at opnå reduktion af drivhusgasemissioner, som skal kvantificeres og medregnes som en del af nettofordelen ved kulstofbindende dyrkning.**

Ændringsforslag

(10) Kulstoffjernelse bør kvantificeres på en relevant, nøjagtig, fyldestgørende,

konsekvent og sammenlignelig måde. Usikkerheder i kvantificeringen bør angives og bogføres på behørig vis for at begrænse risikoen for at overvurdere den mængde kuldioxid, der fjernes fra atmosfæren. Kulstoffjernelse, der opnås i kraft af kulstofbindende dyrkning, bør kvantificeres med en høj grad af nøjagtighed for at sikre den højeste kvalitet og minimere usikkerhedsmomenter. For at tilskynde til synergivirkninger mellem Unionens klima- og biodiversitetsmål er det desuden nødvendigt at øge overvågningen af arealer og dermed bidrage til at beskytte og øge modstandsdygtigheden af naturbaseret kulstoffjernelse i hele Unionen. Satellitovervågning og overvågning på stedet og rapportering af emissioner og kulstoffjernelse skal nøje afspejle disse tilgange og gøre bedst mulig brug af avancerede teknologier, der står til rådighed inden for EU-programmer såsom Copernicus, idet der gøres fuld brug af allerede eksisterende redskaber, og der sikres overensstemmelse med de nationale drivhusgasopgørelser.

Ændringsforslag 13 **Forslag til forordning** **Betragtning 11**

Kommissionens forslag

(11) For at sikre, at EU-certificeringsrammen kanalisere incitamenter i retning af former for kulstoffjernelse, der er mere vidtgående end standardpraksis, bør kulstoffjernelsesaktiviteterne overholde additionalitetsprincippet. Disse aktiviteter bør derfor række ud over lovfæstede krav, dvs. at operatørerne forventes at udføre aktiviteter, de ikke allerede har fået pålagt i henhold til gældende ret. Desuden bør

konsekvent og sammenlignelig **og veldefineret** måde. Usikkerheder i kvantificeringen bør angives og bogføres på behørig vis for at begrænse risikoen for at overvurdere den mængde kuldioxid, der fjernes fra atmosfæren. Kulstoffjernelse **og reduktioner drivhusgasemissioner**, der opnås i kraft af kulstofbindende dyrkning, bør kvantificeres med en høj grad af nøjagtighed **og gennemsigtighed i overensstemmelse med validerede og konsekvente kriterier** for at sikre den højeste kvalitet og minimere usikkerhedsmomenter. For at tilskynde til synergivirkninger mellem Unionens klima- og biodiversitetsmål er det desuden nødvendigt at øge overvågningen af arealer og dermed bidrage til at beskytte og øge modstandsdygtigheden af naturbaseret kulstoffjernelse i hele Unionen. Satellitovervågning og overvågning på stedet og rapportering af emissioner og kulstoffjernelse skal nøje afspejle disse tilgange og gøre bedst mulig brug af avancerede teknologier, der står til rådighed inden for EU-programmer såsom Copernicus, idet der gøres fuld brug af allerede eksisterende redskaber, og der sikres overensstemmelse med de nationale drivhusgasopgørelser.

Ændringsforslag

(11) For at sikre, at EU-certificeringsrammen kanalisere incitamenter i retning af former for kulstoffjernelse **og reduktion af drivhusgasemissioner**, der er mere vidtgående end standardpraksis, bør kulstoffjernelsesaktiviteterne **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning** overholde additionalitetsprincippet. Disse aktiviteter bør derfor række ud over lovfæstede krav, dvs. at operatørerne

kulstoffjernelsesaktiviteter iværksættes på grund af den tilskyndelsesvirkning, som tilvejebringes via certificeringen. Dette gør sig gældende, hvis det incitament, der skabes af de potentielle indtægter fra certificeringen, ændrer operatørernes adfærd på en sådan måde, at de deltager i den supplerende kulstoffjernelsesaktivitet for at opnå yderligere kulstoffjernelse.

forventes at udføre aktiviteter, de ikke allerede har fået pålagt i henhold til gældende ret. Desuden bør kulstoffjernelsesaktiviteter **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning** iværksættes på grund af den tilskyndelsesvirkning, som tilvejebringes via certificeringen, **og bør gøre det muligt for operatørerne at vedtage praksis for at skabe ekstraindtægter på et frivilligt grundlag**. Dette gør sig gældende, hvis det incitament, der skabes af de potentielle indtægter fra certificeringen, ændrer operatørernes adfærd på en sådan måde, at de deltager i den supplerende kulstoffjernelsesaktivitet for at opnå yderligere kulstoffjernelse.

Ændringsforslag 14 **Forslag til forordning** **Betragtning 12**

Kommissionens forslag

(12) Et standardiseret referencescenarie bør afspejle de lovbestemte og markedsmæssige betingelser, på hvilke kulstoffjernelsesaktiviteten finder sted. Er kulstoffjernelsesaktiviteten pålagt operatørerne ved gældende ret, eller er der ikke behov for nogen tilskyndelse for at iværksætte aktiviteten, vil bidraget herfra normalt være afspejlet i referencescenariet. Derfor bør en kulstoffjernelsesaktivitet, hvormed der opnås kulstoffjernelse ud over et sådant referencescenarie, antages at være af supplerende art. Anvendelsen af et standardiseret referencescenarie forventes derfor at gøre det enklere for operatørerne at påvise en aktivitets additionalitet. Dette forventes derfor at mindske den administrative byrde ved certificeringsprocessen, hvilket er særligt vigtigt for mindre arealforvaltere.

Ændringsforslag

(12) Et standardiseret referencescenarie bør afspejle de lovbestemte og markedsmæssige betingelser, på hvilke kulstoffjernelsesaktiviteten **eller aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning** finder sted. Er kulstoffjernelsesaktiviteten pålagt operatørerne ved gældende ret, eller er der ikke behov for nogen tilskyndelse for at iværksætte aktiviteten, vil bidraget herfra normalt være afspejlet i referencescenariet. ***I tilfælde af kulstofbindende dyrkning i mineralsk agerjord kan det standardiserede referencegrundlag betragtes som fast, eftersom de aktuelle satser for kulstoffjernelse i mineralsk jord i EU i gennemsnit ligger tæt på nul.*** Derfor bør en kulstoffjernelsesaktivitet, hvormed der opnås kulstoffjernelse ud over et sådant referencescenarie, antages at være af supplerende art. Anvendelsen af et standardiseret referencescenarie forventes derfor at gøre det enklere for operatørerne at påvise en aktivitets additionalitet. Dette forventes derfor at mindske den

administrative byrde ved certificeringsprocessen, hvilket er særligt vigtigt for mindre arealforvaltere.

Ændringsforslag 15
Forslag til forordning
Betragtning 13

Kommissionens forslag

(13) Der findes en risiko for, at atmosfærisk og biogent kulstof, der opsamles og lagres gennem en kulstoffjernelsesaktivitet, frigives til atmosfæren (genudslip) på grund af naturlige eller menneskeskabte årsager. Operatørerne bør **derfor** træffe alle relevante forebyggende foranstaltninger for at afbøde disse risici og behørigt overvåge, at kulstof vedvarende lagres i løbet af den overvågningsperiode, som er fastsat for den relevante kulstoffjernelsesaktivitet. Gyldigheden af den certificerede kulstoffjernelse bør afhænge af lagringens forventede varighed og de forskellige risici for genudslip, der knytter sig til den pågældende kulstoffjernelsesaktivitet. Aktiviteter, hvormed der lagres kulstof i geologiske formationer, giver tilstrækkelig sikkerhed for lagringen af kulstoffet på meget lang sigt dvs. i flere århundreder, og disse kan betragtes som en permanent lagring af kulstof. Kulstofbindende dyrkning eller kulstoflagring i produkter er i højere grad udsat for en risiko for tilsigtet eller utilsigtet udledning af kulstof i atmosfæren. For at tage højde for denne risiko **er** gyldigheden af den certificerede kulstoffjernelse, der opnås i kraft af kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter, underlagt en udløbsdato **svarende til udløbet af den relevante overvågningsperiode. Derefter** bør **kulstoffet antages at ville blive frigivet til atmosfæren, medmindre den økonomiske operatør gennem uafbrudte overvågningsaktiviteter dokumenterer, at**

Ændringsforslag

(13) Der findes en risiko for, at atmosfærisk og biogent kulstof, der opsamles og lagres gennem en kulstoffjernelsesaktivitet, frigives til atmosfæren (genudslip) på grund af naturlige eller menneskeskabte årsager. **De forskellige typer kulstoffjernelsesaktiviteter varierer med hensyn til fjernelsesprocessen, lagringsmediet og tidsskalaerne for lagringen, som kan variere fra årtier til århundreder for kulstofbindende dyrkning eller kulstoflagring i visse produkter til permanent lagring. Af denne grund bør der fastsættes forskellige regler for denne slags aktiviteter. Både en permanent og midlertidig kulstoffjernelse kan bidrage til at opfylde klimamålene, men under forskellige betingelser.** Operatørerne bør **tilskyndes til at** træffe alle relevante forebyggende foranstaltninger for at afbøde disse risici og behørigt overvåge, at kulstof vedvarende lagres i løbet af den overvågningsperiode, som er fastsat for den relevante kulstoffjernelsesaktivitet. Gyldigheden af den certificerede kulstoffjernelse bør afhænge af lagringens forventede varighed og de forskellige risici for genudslip, der knytter sig til den pågældende kulstoffjernelsesaktivitet. **Som en mulighed kan nævnes bl.a.** aktiviteter, hvormed der lagres kulstof i geologiske formationer, giver tilstrækkelig sikkerhed for lagringen af kulstoffet på meget lang sigt dvs. i flere århundreder, og disse kan betragtes som en permanent lagring af kulstof. Kulstofbindende dyrkning eller

kulstoflagringen opretholdes.

kulstoflagring i produkter er i højere grad udsat for en risiko for tilsigtet eller utilsigtet udledning af kulstof i atmosfæren. For at tage højde for denne risiko **bør** gyldigheden af den certificerede kulstoffjernelse, der opnås i kraft af kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter, **ikke være** underlagt en udløbsdato, **men bør fastsættes nærmere for hver aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning i certificeringsmetoden. Risikoen for reversibilitet for kulstoflagring bør medregnes i procentsatsen for enheder, der skal indgå i en pulje, der forvaltes af certificeringsordningen, som fastsat for hver aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning i den delegerede retsakt. Porteføljeforvaltere for kulstoffjernelse kunne også have mulighed for en forholdsmæssig erstatningsansvarsordning, der overvåger de porteføljedækkende levetidsresultater, f.eks. gennem en kombination af teknologier til telemåling og stikprøveudtagelse på stedet. Landbrugere bør ikke afskrækkes fra at anvende aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning, der lagrer kulstof på midlertidig basis, da disse aktiviteter kan binde betydelige mængder kulstof på kort sigt. Reversibilitetsrisikoen ved denne midlertidige kulstoflagring kan imødegås ved hjælp af værktøjer såsom gensidige fonde, forsikringer eller rabatsystemer.**

Ændringsforslag 16
Forslag til forordning
Betragtning 14

Kommissionens forslag

(14) Ud over de foranstaltninger, der træffes for at minimere risikoen for at udlede kulstof i atmosfæren i løbet af overvågningsperioden, bør der indføres egnede erstatningsansvarsordninger for at gribe ind over for tilfælde af genudslip.

Ændringsforslag

(14) Ud over de foranstaltninger, der træffes for at minimere risikoen for at udlede kulstof i atmosfæren i løbet af overvågningsperioden, bør der indføres egnede erstatningsansvarsordninger for at gribe ind over for tilfælde af genudslip

Sådanne ordninger kan f.eks. omfatte diskontering af kulstoffjernelsesenheder, kollektive buffere eller konti for kulstoffjernelsesenheder og forudgående forsikringsordninger. Eftersom der allerede er fastsat erstatningsansvarsordninger for geologisk lagring og CO₂-udsivning, og relevante afhjælpende foranstaltninger allerede er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF og 2009/31/EF, bør disse erstatningsansvarsordninger og afhjælpende foranstaltninger finde anvendelse for at undgå dobbeltregulering.

under hensyntagen til ekstreme vejrhændelser og force majeure-hændelser, der kan påvirke landbaseret kulstoflagring. Sådanne ordninger kan f.eks. omfatte diskontering af kulstoffjernelsesenheder *eller fjernelsesenheder for kulstofbindende dyrkning, gensidige fonde*, kollektive buffere eller konti for kulstoffjernelsesenheder *eller fjernelsesenheder for kulstofbindende dyrkning* og forudgående forsikringsordninger. Eftersom der allerede er fastsat erstatningsansvarsordninger for geologisk lagring og CO₂-udsivning, og relevante afhjælpende foranstaltninger allerede er fastsat ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF og 2009/31/EF, bør disse erstatningsansvarsordninger og afhjælpende foranstaltninger finde anvendelse for at undgå dobbeltregulering.

²⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006 (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114).

²⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF af 23. april 2009 om geologisk lagring af kuldioxid og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, 2001/80/EF, 2004/35/EF, 2006/12/EF, 2008/1/EF og forordning (EF) nr. 1013/2006 (EUT L 140 af 5.6.2009, s. 114).

Ændringsforslag 17

Forslag til forordning

Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Kulstoffjernelsesaktiviteter har et stort potentiale til at skabe win-win-løsninger for bæredygtighed, selv om en afvejning af modstående hensyn ikke kan udelukkes. Der bør derfor fastsættes mindstekrav til bæredygtighed for at sikre, at kulstoffjernelsesaktiviteterne enten ikke påvirker eller også skaber sidegevinster for

Ændringsforslag

(15) Kulstoffjernelsesaktiviteter *og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning* har et stort potentiale til at skabe win-win-løsninger for bæredygtighed, selv om en afvejning af modstående hensyn ikke kan udelukkes. Der bør derfor fastsættes *miljømæssige, økonomiske og sociale* mindstekrav til bæredygtighed for

bæredygtighedsmålene om modvirkning af og tilpasning til klimaændringer, beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer, bæredygtig anvendelse og beskyttelse af vand- og havressourcer, omstillingen til en cirkulær økonomi og forebyggelse og bekæmpelse af forurening. Disse bæredygtighedskrav bør, hvis det er relevant, og idet der tages hensyn til lokale forhold, **bygge på** de tekniske screeningskriterier for ikkevæsentlig skade i forbindelse med **skovbrugsaktiviteter og** underjordisk permanent geologisk lagring af CO₂, der er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/2139²⁸, **og på bæredygtighedskriterierne** for **råmaterialer til biomasse fra skove og landbrug, der er fastsat i artikel 29 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001²⁹. Typer af praksis, f.eks. skove dyrket i monokultur, der skader biodiversiteten, bør ikke kunne komme i betragtning til at blive certificeret.**

²⁸ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/2139 af 4. juni 2021 om

at sikre, at kulstoffjernelsesaktiviteterne enten ikke påvirker eller også skaber sidegevinster for bæredygtighedsmålene om modvirkning af og tilpasning til klimaændringer, beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer, bæredygtig anvendelse og beskyttelse af vand- og havressourcer, **beskyttelse af jordbundskvaliteten og forebyggelse af erosion, produktivitet i landbruget, produktkvalitet, en rimelig aflønning af operatørerne**, omstillingen til en cirkulær **biobaseret** økonomi og forebyggelse og bekæmpelse af forurening. **Gennemførelsen af denne forordning må ikke bringe land- og skovbrugsbedriftenes produktionskapacitet i fare, men skal samtidig give landbrugerne nye økonomiske perspektiver. Derfor bør aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning have en neutral indvirkning på fødevarer sikkerheden, fødevarereproduktionen fødevaretilgængeligheden og fødevarerforsyningen i Unionen eller i tredjelande.** Disse bæredygtighedskrav bør, hvis det er relevant, og idet der tages hensyn til lokale forhold, **være i overensstemmelse med** de tekniske screeningskriterier for ikkevæsentlig skade i forbindelse med underjordisk permanent geologisk lagring af CO₂, der er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/2139²⁸. **Aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning bør skabe positive sidegevinster for mindst én yderligere fastsat praksis såsom forebyggelse og forbedring af vandkvaliteten, beskyttelse af jordbundskvaliteten og forebyggelse af erosion, produktivitet i landbruget, produktkvalitet, rimelig aflønning af operatørerne, beskyttelse af biodiversitet osv.**

²⁸ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/2139 af 4. juni 2021 om

supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål (EUT L 442 af 9.12.2021, s. 1).

²⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder (EUT L 328 af 21.12.2018, s. 82).

Ændringsforslag 18

Forslag til forordning Betragtning 16

Kommissionens forslag

(16) Landbrugsmetoder, der fjerner CO₂ fra atmosfæren, bidrager til at opfylde målet om klimaneutralitet og **bør belønnes, enten via den fælles landbrugspolitik eller andre** offentlige eller private initiativer. I **denne forordning bør der specifikt tages hensyn til landbrugspraksis som omhandlet i meddelelsen om bæredygtige kulstofkredsløb³⁰.**

supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål (EUT L 442 af 9.12.2021, s. 1).

Ændringsforslag

(16) Landbrugsmetoder, der fjerner CO₂ fra atmosfæren **eller reducerer de drivhusgasemissioner, der udledes,** bidrager til at opfylde målet om klimaneutralitet og **giver positive sidegevinster for økosystemer, biodiversitet og tilpasning til klimaændringer og bør belønnes gennem** offentlige eller private initiativer **såsom bæredygtig privat finansiering, frivillige kulstofmarkeder og produktanprisninger eller markedsføres i emissionskvotesystemet. Med henblik på at sikre, at kreditter til kulstofbindende dyrkning udgør en supplerende indtægt for landbrugerne, bør værdien af kreditterne finansieres uden for den fælles landbrugspolitik, mens den fælles landbrugspolitik kan dække etableringen af aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning.**

30 Meddelelse fra Kommissionen om bæredygtige kulstofkredsløb (COM(2021) 800).

**Ændringsforslag 19
Forslag til forordning
Betragtning 17**

Kommissionens forslag

(17) Operatører eller operatørsammenslutninger kan rapportere sidegevinster, der bidrager til at opfylde bæredygtighedsmålene ud over mindstekravene til bæredygtighed. Til dette formål bør deres rapportering følge de certificeringsmetoder, som er målrettet de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter, og som Kommissionen har udviklet. Certificeringsmetoderne bør så vidt muligt tilskynde til, at der skabes sidegevinster for biodiversiteten ud over minimumskravene til bæredygtighed. Disse supplerende sidegevinster vil øge den certificerede kulstoffjernelses økonomiske værdi og give operatørerne højere indtægter. ***I lyset af disse overvejelser bør Kommissionen prioritere udviklingen af certificeringsmetoder, som er målrettet aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning, og som indebærer betydelige sidegevinster for biodiversiteten.***

**Ændringsforslag 20
Forslag til forordning
Betragtning 18**

Kommissionens forslag

(18) Der bør udvikles udførlige certificeringsmetoder for de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter for på en standardiseret, verificerbar og sammenlignelig måde at anvende de kvalitetskriterier, der er fastsat i denne

Ændringsforslag

(17) Operatører eller operatørsammenslutninger kan rapportere ***sociale, miljømæssige og økonomiske*** sidegevinster, der bidrager til at opfylde bæredygtighedsmålene ud over mindstekravene til bæredygtighed. Til dette formål bør deres rapportering følge de certificeringsmetoder, som er målrettet de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter, og som Kommissionen har udviklet. Certificeringsmetoderne bør så vidt muligt tilskynde til, at der skabes sidegevinster for biodiversiteten ud over minimumskravene til bæredygtighed. Disse supplerende sidegevinster vil øge den certificerede kulstoffjernelses økonomiske værdi og give operatørerne højere indtægter.

Ændringsforslag

(18) Der bør udvikles udførlige certificeringsmetoder for de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter ***og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning*** for på en standardiseret, verificerbar og sammenlignelig måde at anvende de

forordning. Disse metoder bør sikre en robust og gennemsigtig certificering af den nettofordel ved kulstoffjernelse, der opnås i kraft af kulstoffjernelsesaktiviteten, og samtidig modvirke uforholdsmæssigt store administrative byrder for operatører eller operatørsammenslutninger, navnlig for små landbrugere og skovbrugere. Til dette formål bør Kommissionen tillægges beføjelser til at supplere denne forordning ved at vedtage delegerede retsakter, hvori der fastsættes udførlige certificeringsmetoder for de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter. Disse metoder bør udvikles i tæt samråd med ekspertgruppen om kulstoffjernelse og alle andre interesserede aktører. De vil skulle bygge på den bedste tilgængelige videnskabelige dokumentation, eksisterende offentlige og private ordninger og metoder til certificering af kulstoffjernelse, og de vil skulle tage hensyn til alle relevante standarder og regler, der er vedtaget på nationalt niveau og EU-niveau.

kvalitetskriterier, der er fastsat i denne forordning. Disse metoder bør sikre en robust og gennemsigtig certificering af den nettofordel ved kulstoffjernelse, der opnås i kraft af kulstoffjernelsesaktiviteten **eller aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning, i overensstemmelse med validerede og konsekvente kriterier i EU**, og samtidig modvirke uforholdsmæssigt store administrative **og økonomiske** byrder for operatører eller operatørsammenslutninger, navnlig for små landbrugere og skovbrugere. Til dette formål bør Kommissionen tillægges beføjelser til at supplere denne forordning ved at vedtage delegerede retsakter, hvori der fastsættes udførlige certificeringsmetoder for de forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter. Disse metoder bør udvikles i tæt samråd med ekspertgruppen om kulstoffjernelse og alle andre interesserede aktører. De vil skulle bygge på den bedste tilgængelige **og seneste** videnskabelige dokumentation, **på situationen på stedet**, eksisterende offentlige og private ordninger og metoder til certificering af kulstoffjernelse, og de vil skulle tage hensyn til alle relevante standarder og regler, der er vedtaget på nationalt niveau og EU-niveau. **Udviklingen af disse metoder bør omfatte en opfordring til indkaldelse af dokumentation, der understøtter udkastene til metoder, og en opfordring til indkaldelse af feedback om udkastene til metoder, hvor alle interessenter får mulighed for at bidrage.**

Ændringsforslag 21
Forslag til forordning
Betragtning 19

Kommissionens forslag

(19) For at sikre en troværdig og pålidelig certificeringsproces bør kulstoffjernelsesaktiviteter underkastes en uafhængig tredjepartsaudit. Navnlig bør

PE746.718v03-00

Ændringsforslag

(19) For at sikre en troværdig og pålidelig certificeringsproces bør kulstoffjernelsesaktiviteter **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning**

22/66

AD\1285740DA.docx

kulstoffjernelsesaktiviteter underkastes en indledende certificeringsaudit forud for gennemførelsen for at verificere, at de opfylder kvalitetskriterierne i denne forordning, herunder en korrekt kvantificering af den forventede nettofordel ved kulstoffjernelsen. Kulstoffjernelsesaktiviteterne bør også underkastes periodiske fornyede certificeringsaudit for at verificere, at den opnåede kulstoffjernelse overholder reglerne. Med dette for øje bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på at fastsætte strukturen, de tekniske detaljer og det minimum af oplysninger, der skal indgå i beskrivelsen af kulstoffjernelsesaktiviteten og i auditrapporten om certificering eller fornyet certificering.

underkastes en uafhængig tredjepartsaudit. Navnlig bør kulstoffjernelsesaktiviteter **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning** underkastes en indledende certificeringsaudit forud for gennemførelsen for at verificere, at de opfylder kvalitetskriterierne i denne forordning, herunder en korrekt kvantificering af den forventede nettofordel ved kulstoffjernelsen. Kulstoffjernelsesaktiviteterne **og aktiviteterne inden for kulstofbindende dyrkning** bør også underkastes periodiske fornyede certificeringsaudit for at verificere, at den opnåede kulstoffjernelse overholder reglerne. Med dette for øje bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på at fastsætte strukturen, de tekniske detaljer, **en maksimumspris for certificeringsaudit** og det minimum af oplysninger, der skal indgå i beskrivelsen af kulstoffjernelsesaktiviteten og **aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning** i auditrapporten om certificering eller fornyet certificering.

Ændringsforslag 22 Forslag til forordning Betragtning 20

Kommissionens forslag

(20) Det er afgørende for en omkostningseffektiv gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger og for at sikre arealforvalternes engagement i kulstofbindende dyrkning, at de gives bedre viden, redskaber og metoder af hensyn til en bedre vurdering og optimering af **kulstoffjernelse**. Dette er særlig relevant for Unionens små landbrugere eller skovbrugere, som ofte mangler den knowhow og ekspertise, der er nødvendig for at gennemføre kulstoffjernelsesaktiviteter og opfylde de pålagte kvalitetskriterier og tilhørende certificeringsmetoder.

Ændringsforslag

(20) Det er afgørende for en omkostningseffektiv gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger og for at sikre arealforvalternes engagement i **kulstoffjernelse og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning**, at de gives bedre viden, redskaber og metoder af hensyn til en bedre vurdering og optimering af **kulstofdyrkning**. Dette er særlig relevant for Unionens små landbrugere eller skovbrugere, som ofte mangler **de finansielle ressourcer**, den knowhow og ekspertise, der er nødvendig for at gennemføre kulstoffjernelsesaktiviteter **eller aktiviteter**

Producentorganisationerne **bør derfor pålægges** at lette tilvejebringelsen af relevante rådgivningstjenester gennem teknisk rådgivning til deres medlemmer. Den fælles landbrugspolitik og national statsstøtte kan yde finansiel støtte med henblik på at tilvejebringe rådgivningstjenester, videnudveksling, oplæring, oplysningskampagner eller interaktive innovationsprojekter med deltagelse af landbrugere og skovbrugere.

inden for kulstofbindende dyrkning og opfylde de pålagte kvalitetskriterier og tilhørende certificeringsmetoder. **Det er derfor vigtigt at tilvejebringe de nødvendige retningslinjer og finansielle incitamenter for at sætte** producentorganisationerne **og kooperativerne i stand til** at lette tilvejebringelsen af relevante rådgivningstjenester gennem teknisk rådgivning til deres medlemmer. Den fælles landbrugspolitik og national statsstøtte kan yde finansiel støtte med henblik på at tilvejebringe rådgivningstjenester, videnudveksling, oplæring, oplysningskampagner eller interaktive innovationsprojekter med deltagelse af landbrugere og skovbrugere.

Ændringsforslag 23
Forslag til forordning
Betragtning 21

Kommissionens forslag

(21) Certifikaterne for kulstoffjernelse bør understøtte forskellige slutanvendelser såsom udarbejdelse af nationale og virksomheders drivhusgasopgørelser, herunder med hensyn til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841³¹, dokumentation for klimarelaterede og andre miljørelaterede virksomhedsanprisninger (herunder vedrørende biodiversitet) eller udveksling af verificerede kulstoffjernelsesenheder gennem frivillige CO₂-kompensationsmarkeder. Til dette formål bør certifikatet indeholde nøjagtige og gennemsigtige oplysninger om kulstoffjernelsesaktiviteten, herunder den samlede kulstoffjernelse og fordelene ved nettokulstoffjernelsen, der opfylder kvalitetskriterierne i denne forordning. Kommissionen bør også tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter med henblik på yderligere at præcisere eller ændre bilag II, som

Ændringsforslag

(21) Certifikaterne for kulstoffjernelse **og kulstofbindende dyrkning** bør understøtte forskellige slutanvendelser såsom udarbejdelse af nationale og virksomheders drivhusgasopgørelser, herunder med hensyn til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841³¹, dokumentation for klimarelaterede og andre miljørelaterede virksomhedsanprisninger (herunder vedrørende biodiversitet) eller udveksling af verificerede kulstoffjernelsesenheder gennem frivillige CO₂-kompensationsmarkeder. Til dette formål bør certifikatet indeholde nøjagtige og gennemsigtige oplysninger om kulstoffjernelsesaktiviteten, herunder den samlede kulstoffjernelse og fordelene ved nettokulstoffjernelsen **og, i forbindelse med kulstofbindende dyrkning, reduktion af drivhusgasemissioner**, der opfylder kvalitetskriterierne i denne forordning. Kommissionen bør også tillægges

indeholder en liste over det minimum af oplysninger, som certifikaterne skal indeholde.

³¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841 af 30. maj 2018 om medtagelse af drivhusgasemissioner og -optag fra arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug i klima- og energirammen for 2030 og om ændring af forordning (EU) nr. 525/2013 og afgørelse nr. 529/2013/EU (EUT L 156 af 19.6.2018, s. 1).

Ændringsforslag 24 **Forslag til forordning** **Betragtning 22**

Kommissionens forslag

(22) For at sikre en nøjagtig, robust og gennemsigtig verifikation bør certificeringsorganer med ansvar for at certificere kulstoffjernelsesaktiviteter have de nødvendige kompetencer og færdigheder, og de bør akkrediteres af nationale akkrediteringsmyndigheder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008³². For at undgå eventuelle interessekonflikter bør certificeringsorganerne også være helt uafhængige af den operatør, der udfører den kulstoffjernelsesaktivitet, som er omfattet af certificeringen. Medlemsstaterne bør derudover bidrage til at sikre den korrekte gennemførelse af certificeringsprocessen ved at føre tilsyn med aktiviteterne i certificeringsorganer, som de nationale akkrediteringsmyndigheder har akkrediteret, og ved at informere certificeringsordningerne om relevante konstateringer af manglende overholdelse.

beføjelser til at vedtage delegerede retsakter med henblik på yderligere at præcisere eller ændre bilag II, som indeholder en liste over det minimum af oplysninger, som certifikaterne skal indeholde.

³¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/841 af 30. maj 2018 om medtagelse af drivhusgasemissioner og -optag fra arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug i klima- og energirammen for 2030 og om ændring af forordning (EU) nr. 525/2013 og afgørelse nr. 529/2013/EU (EUT L 156 af 19.6.2018, s. 1).

Ændringsforslag

(22) For at sikre en nøjagtig, robust og gennemsigtig verifikation bør certificeringsorganer med ansvar for at certificere kulstoffjernelsesaktiviteter **og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning** have de nødvendige kompetencer og færdigheder, og de bør akkrediteres af nationale akkrediteringsmyndigheder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008³². **Med hensyn til kulstofbindende dyrkning bør disse nationale certificeringsorganer være nationale betalingsorganer.** For at undgå eventuelle interessekonflikter bør certificeringsorganerne også være helt uafhængige af den operatør, der udfører den kulstoffjernelsesaktivitet **eller en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning**, som er omfattet af certificeringen. Medlemsstaterne bør derudover bidrage til at sikre den korrekte gennemførelse af certificeringsprocessen ved at føre tilsyn med aktiviteterne i certificeringsorganer, som de nationale

akkrediteringsmyndigheder har akkrediteret, og ved at informere certificeringsordningerne om relevante konstateringer af manglende overholdelse.

³² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30).

³² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30).

Ændringsforslag 25

Forslag til forordning

Betragtning 23

Kommissionens forslag

(23) Operatører bør anvende certificeringsordninger til at påvise overholdelsen af denne forordning. Certificeringsordningerne bør derfor fungere på grundlag af pålidelige og gennemsigtige regler og procedurer, og de bør sikre nøjagtigheden, pålideligheden, integriteten og uafviseligheden af oprindelsen og beskytte mod svig med de oplysninger og data, der forelægges af operatører. De bør også sikre, at der holdes korrekt regnskab med de verificerede **kulstoffjernelsesenheder**, navnlig ved at undgå dobbelttælling. Til dette formål bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter, herunder hensigtsmæssige standarder for pålidelighed, gennemsigtighed, regnskabsføring og uafhængig revision, der skal anvendes af certificeringsordninger for at sikre den nødvendige retssikkerhed med hensyn til de regler, der gælder for operatører og certificeringsordninger. For at sikre en omkostningseffektiv certificeringsproces bør disse tekniske harmoniserede certificeringsregler også have til formål at mindske unødvendige administrative byrder for operatører eller

Ændringsforslag

(23) Operatører bør anvende certificeringsordninger til at påvise overholdelsen af denne forordning. Certificeringsordningerne bør derfor fungere på grundlag af pålidelige og gennemsigtige regler og procedurer, og de bør sikre nøjagtigheden, pålideligheden, integriteten og uafviseligheden af oprindelsen og beskytte mod svig med de oplysninger og data, der forelægges af operatører. De bør også sikre, at der holdes korrekt regnskab med de verificerede **kulstoffjernelsesenheder, fjernelsesenheder for kulstofbindende dyrkning eller drivhusgasemissionsreduktionsenheder, der genereres af en certificeret aktivitet, navnlig ved at undgå dobbelttælling. Selv om en kulstoffjernelsesenhed og en fjernelsesenhed for kulstofbindende dyrkning er ens med hensyn til antallet af ton fjernet kulstof og de kvalitetskriterier, der er fastsat i certificeringsmetoden, er de forskellige med hensyn til enhedens gyldighedsperiode på grund af forskellen i varigheden af det lagrede kulstof.** Til dette formål bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage

operatørsammenslutninger, navnlig for små og mellemstore virksomheder (SMV'er), herunder små landbrugere og skovbrugere.

gennemførelsesretsakter, herunder hensigtsmæssige standarder for pålidelighed, gennemsigtighed, regnskabsføring og uafhængig revision, der skal anvendes af certificeringsordninger for at sikre den nødvendige retssikkerhed med hensyn til de regler, der gælder for operatører og certificeringsordninger. **Med hensyn til kulstofbindende dyrkning bør alle de nødvendige oplysninger om certifikaterne for kulstofbindende dyrkning være tilgængelige i markidentifikationssystemet (LPIS-systemet) for at undgå dobbelttælling og være knyttet til de specifikke marker, der modtager støtte under ordningen.** For at sikre en omkostningseffektiv certificeringsproces bør disse tekniske harmoniserede certificeringsregler også have til formål at mindske unødvendige administrative **og økonomiske** byrder for operatører eller operatørsammenslutninger, navnlig for små og mellemstore virksomheder (SMV'er), herunder små landbrugere og skovbrugere.

Ændringsforslag 26 Forslag til forordning Betragtning 26

Kommissionens forslag

(26) Som led i certificeringsordningerne bør der oprettes og vedligeholdes interoperable offentlige registre for at sikre gennemsigtighed og fuld sporbarhed af certifikater for kulstoffjernelse og for at undgå risikoen for svig og dobbelttælling. Svig kan forekomme, hvis mere end ét certifikat udstedes for den samme kulstoffjernelsesaktivitet, fordi aktiviteten er blevet registreret under to forskellige certificeringsordninger eller er blevet registreret to gange under samme ordning. Der kan også forekomme svig, når samme certifikat anvendes flere gange til at fremsætte den samme fordring med baggrund i en kulstoffjernelsesaktivitet

Ændringsforslag

(26) Som led i certificeringsordningerne bør der oprettes og vedligeholdes interoperable offentlige registre for at sikre gennemsigtighed og fuld sporbarhed af certifikater for kulstoffjernelse og **kulstofbindende dyrkning og** for at undgå risikoen for svig og dobbelttælling. Svig kan forekomme, hvis mere end ét certifikat udstedes for den samme kulstoffjernelsesaktivitet, fordi aktiviteten er blevet registreret under to forskellige certificeringsordninger eller er blevet registreret to gange under samme ordning. **Kommissionen bør også oprette et centralt EU-register, som indeholder alle de relevante oplysninger og er fuldt ud**

eller en kulstoffjernelsesenhed. I registrene bør man opbevare de dokumenter, der hidrører fra certificeringsprocessen for kulstoffjernelse, herunder resuméer af certificeringsaudit og auditrapporter om fornyet certificering, certifikater og ajourførte certifikater, og de bør gøres offentligt tilgængelige i elektronisk form. I registrene bør der også føres regnskab over de certificerede kulstoffjernelsesenheder, der opfylder Unionens kvalitetskriterier. For at sikre lige vilkår i det indre marked bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesbestemmelser, hvori der fastsættes standarder og tekniske regler for disse registres funktion og interoperabilitet.

offentligt tilgængeligt. Alle oplysninger i dette centrale register skal være nemme at navigere i og søge i.

Certificeringsordninger bør give Kommissionen alle de oplysninger, der skal opbevares og gøres offentligt tilgængelige i elektronisk form i EU-registret. Med henblik på at forebygge svig vedrørende kulstofbindende dyrkning bør marker i markidentifikationssystemet (LPIS-systemet), der allerede er knyttet til en eksisterende kulstofbindende dyrkningsordning, der ikke er i overensstemmelse med denne forordning, ikke anses for at være berettiget til certificering i henhold til denne forordning. Der kan også forekomme svig, når samme certifikat anvendes flere gange til at fremsætte den samme fordring med baggrund i en kulstoffjernelsesaktivitet eller en kulstoffjernelsesenhed. I registrene bør man opbevare de dokumenter, der hidrører fra certificeringsprocessen for kulstoffjernelse, herunder resuméer af certificeringsaudit og auditrapporter om fornyet certificering, certifikater og ajourførte certifikater, og de bør gøres offentligt tilgængelige i elektronisk form. I registrene bør der også føres regnskab over de certificerede kulstoffjernelsesenheder, der opfylder Unionens kvalitetskriterier. For at sikre lige vilkår i det indre marked bør Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesbestemmelser, hvori der fastsættes standarder og tekniske regler for disse registres funktion og interoperabilitet.

Ændringsforslag 27
Forslag til forordning
Betragtning 28

Kommissionens forslag

(28) For at gøre det muligt for operatører at anvende de kvalitetskriterier, der er fastsat ved denne forordning, på en standardiseret og omkostningseffektiv

Ændringsforslag

(28) For at gøre det muligt for operatører at anvende de kvalitetskriterier, der er fastsat ved denne forordning, på en standardiseret og omkostningseffektiv

måde, samtidig med at der tages hensyn til de særlige karakteristika ved forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter, bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde med henblik på at supplere denne forordning ved at fastlægge udførlige certificeringsmetoder for forskellige typer kulstoffjernelsesaktiviteter. Kommissionen bør også kunne ændre bilag II, som indeholder en liste over det minimum af oplysninger, som certifikaterne skal indeholde. Det er navnlig vigtigt, at Kommissionen gennemfører relevante høringer under sit forberedende arbejde, herunder på ekspertniveau, og at disse høringer gennemføres i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning³⁴. For at sikre lige deltagelse i forberedelsen af delegerede retsakter modtager Europa-Parlamentet og Rådet navnlig alle dokumenter på samme tid som medlemsstaternes eksperter, og deres eksperter har systematisk adgang til møder i Kommissionens ekspertgrupper, der beskæftiger sig med forberedelse af delegerede retsakter.

³⁴ EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1.

Ændringsforslag 28

Forslag til forordning

Artikel 1 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1. Formålet med denne forordning er at lette udbredelsen af kulstoffjernelse for operatører eller operatørsammenslutninger. Til dette formål fastlægges ved denne forordning en frivillig EU-ramme for

måde, samtidig med at der tages hensyn til de særlige karakteristika ved forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter, bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde med henblik på at supplere denne forordning ved at fastlægge udførlige certificeringsmetoder for forskellige typer kulstoffjernelsesaktiviteter. Kommissionen bør også kunne ændre bilag II, som indeholder en liste over det minimum af oplysninger, som certifikaterne skal indeholde. Det er navnlig vigtigt, at Kommissionen gennemfører relevante **offentlige** høringer under sit forberedende arbejde, herunder på ekspertniveau, og **herunder indkaldelse af dokumentation og feedback**, og at disse høringer gennemføres i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning. For at sikre lige deltagelse i forberedelsen af delegerede retsakter modtager Europa-Parlamentet og Rådet navnlig alle dokumenter på samme tid som medlemsstaternes eksperter, og deres eksperter har systematisk adgang til **og i det mindste en rådgivende rolle i** møder i Kommissionens ekspertgrupper, der beskæftiger sig med forberedelse af delegerede retsakter.

³⁴ EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1.

Ændringsforslag

1. Formålet med denne forordning er at lette **og støtte** udbredelsen af kulstoffjernelse **og kulstofbindende dyrkning** for operatører eller operatørsammenslutninger, **idet man sikrer**

certificering af kulstoffjernelse, idet der fastsættes:

overensstemmelsen med de krævede reduktioner af drivhusgasemissioner i henhold til artikel 4, stk. 1, i forordning (EU) 2021/1119. Til dette formål fastlægges ved denne forordning en frivillig EU-ramme for certificering af kulstoffjernelse ***og kulstofbindende dyrkning***, idet der fastsættes:

Ændringsforslag 29
Forslag til forordning
Artikel 1 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) kvalitetskriterier for kulstoffjernelsesaktiviteter, der finder sted i Unionen

Ændringsforslag

a) kvalitetskriterier for kulstoffjernelsesaktiviteter ***og aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning***, der finder sted i Unionen

Ændringsforslag 30
Forslag til forordning
Artikel 1 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) regler for verifikation og certificering af kulstoffjernelse

Ændringsforslag

b) regler for ***overvågning af, ansvar i forbindelse med***, verifikation og certificering af kulstoffjernelse ***og kulstofbindende dyrkning***

Ændringsforslag 31
Forslag til forordning
Artikel 1 – stk. 1 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) overgangsregler for slutanvendelse af certificerede enheder

Ændringsforslag 32
Forslag til forordning
Artikel 1 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Denne frivillige EU-ramme for certificering af kulstoffjernelse finder ikke anvendelse på de emissioner, der er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2003/87/EF, med undtagelse af lagring af kuldioxidemissioner fra bæredygtig biomasse, som har en nulsats i overensstemmelse med direktivets bilag IV.

Ændringsforslag 33
Forslag til forordning
Artikel 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Denne frivillige EU-ramme for certificering af kulstoffjernelse **og kulstofbindende dyrkning** finder ikke anvendelse på de emissioner, der er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2003/87/EF, med undtagelse af lagring af kuldioxidemissioner fra bæredygtig biomasse, som har en nulsats i overensstemmelse med direktivets bilag IV.

Ændringsforslag

Artikel 1a

Overgangsregler for sluttanvendelse af certificerede enheder

Indtil EU-dækkende regler om grønne anprisninger træder i kraft, må en virksomhed som defineret i artikel 1, litra a), i direktiv 2013/34/EU kun anvende de enheder, der er certificeret i henhold til denne forordning, til frivillige klimaanprisninger, hvis dette hverken hindrer eller reducerer opfyldelsen af dens mål for reduktion af drivhusgasemissioner i overensstemmelse med EU's standarder for bæredygtighedsrapportering, der er vedtaget i henhold til artikel 29b i direktiv 2013/34/EU.

Ændringsforslag 34
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) "kulstoffjernelse": enten lagring af atmosfærisk eller biogent kulstof i **geologiske** kulstofpuljer, biogene

Ændringsforslag

a) "kulstoffjernelse": enten lagring af atmosfærisk eller biogent kulstof i **litosfæriske** kulstofpuljer, biogene

kulstofpuljer, langtidsholdbare produkter og materialer samt havmiljøet *eller nedbragt frigivelse af kulstof fra en biogen kulstofpulje til atmosfæren*

Ændringsforslag 35
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) "kulstoffjernelsesaktivitet": en operatør udfører en eller flere praksisser eller processer, der resulterer i permanent kulstoflagring, forbedrer kulstofopsamling i en biogen kulstofpulje, *nedbringer frigivelsen af kulstof fra en biogen kulstofpulje til atmosfæren* eller lagrer atmosfærisk eller biogent kulstof i langtidsholdbare produkter eller materialer

Ændringsforslag 36
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 37
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra d

Kommissionens forslag

d) "operatør": enhver juridisk eller fysisk person, som driver eller kontrollerer en kulstoffjernelsesaktivitet, eller som har fået overdraget afgørende økonomiske

kulstofpuljer, langtidsholdbare produkter og materialer samt havmiljøet

Ændringsforslag

b) "kulstoffjernelsesaktivitet": en operatør udfører en eller flere praksisser eller processer, der resulterer i permanent kulstoflagring, forbedrer kulstofopsamling i en biogen kulstofpulje eller lagrer atmosfærisk eller biogent kulstof i langtidsholdbare produkter eller materialer

Ændringsforslag

ca) "*reduktion af drivhusgasemissioner*": *reduktion af drivhusgasemissioner, der frigives i atmosfæren fra en biogen kulstofpulje, og reduktion relateret til areal- eller kystforvaltning, skovforvaltning, landbrugspraksisser og husdyrholdpraksisser*"

Ændringsforslag

d) "operatør": enhver juridisk eller fysisk person, som driver eller kontrollerer en kulstoffjernelsesaktivitet *eller aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning*, eller

beføjelser med hensyn til den tekniske drift af aktiviteten

som har fået overdraget afgørende økonomiske beføjelser med hensyn til den tekniske drift af aktiviteten; **for så vidt angår aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning er en operatør en landbruger som defineret i artikel 3, stk. 1, i forordning (EU) 22215/2021 eller en skovbrugsejer eller -forvalter som defineret i national lovgivning, som kan dokumentere langsigtet kontrol over jorden; i forbindelse med forpagtning modtager forpagteren af jorden, der udfører arbejdet, de finansielle ydelser eller belønningen fra ordningen, ikke jordejeren**

Ændringsforslag 38
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra e

Kommissionens forslag

e) "operatørsammenslutning": en juridisk enhed, som repræsenterer mere end én operatør, og som er ansvarlig for at sikre, at disse operatører overholder denne forordning

Ændringsforslag

e) "operatørsammenslutning": en juridisk enhed, som repræsenterer mere end én operatør, og som er ansvarlig for at sikre, at disse operatører overholder denne forordning; **ved kulstofbindende dyrkning betyder operatørsammenslutning en juridisk enhed, der repræsenterer mere end én landbruger, skovbrugsejer eller-forvalter eller kollektiver eller operativer**

Ændringsforslag 39
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra f

Kommissionens forslag

f) "overvågningsperiode": en periode, hvis varighed fastsættes i overensstemmelse med den type kulstoffjernelsesaktivitet, hvori operatøren overvåger kulstoflagringen

Ændringsforslag

f) "overvågningsperiode": en periode, hvis varighed fastsættes i overensstemmelse med den type kulstoffjernelsesaktivitet **eller aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning**, hvori operatøren **eller operatørsammenslutningen** overvåger kulstoflagringen

Ændringsforslag 40
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra g

Kommissionens forslag

g) "permanent kulstoflagring": en kulstoffjernelsesaktivitet, der under normale omstændigheder og under anvendelse af en hensigtsmæssig forvaltningspraksis lagrer atmosfærisk eller biogent kulstof i **flere århundreder**, herunder bioenergibaseret CCS og direkte luftopsamling og lagring af kulstof

Ændringsforslag 41
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra h

Kommissionens forslag

h) "kulstofbindende dyrkning": kulstoffjernelsesaktivitet relateret til arealforvaltning, som fører til øget kulstofbinding i levende biomasse, dødt organisk materiale og i jordbunden ved at øge kulstofopsamlingen og/eller reducere frigivelsen af kulstof til atmosfæren

Ændringsforslag 42
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra h a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

g) "permanent kulstoflagring": en kulstoffjernelsesaktivitet, der under normale omstændigheder og under anvendelse af en hensigtsmæssig forvaltningspraksis lagrer atmosfærisk eller biogent kulstof i **en betydelig periode**, herunder bioenergibaseret CCS, **biolul** og direkte luftopsamling og lagring af kulstof

Ændringsforslag

h) "kulstofbindende dyrkning": kulstoffjernelsesaktivitet **og aktivitet inden for reduktion af drivhusgasemissioner** relateret til **landbrugspraksisser, kyst- eller arealforvaltning, landbrug, husdyrhold eller skovbrugsforvaltning**, som fører til øget kulstofbinding i levende biomasse, dødt organisk materiale og i jordbunden ved at øge kulstofopsamlingen og/eller reducere frigivelsen af kulstof **og andre drivhusgasemissioner** til atmosfæren **gennem forbedret areal-, kyst, skovbrugs- og hurdyrholdforvaltning og landbrugspraksisser,**

Ændringsforslag

ha) "lagring af kulstofbindende dyrkning": en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning, som lagrer

atmosfærisk og biogent kulstof i levende biomasse, biokul, jord og dødt organisk materiale som defineret pr. aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning i certificeringsmetoden

Ændringsforslag 43
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra i

Kommissionens forslag

i) "kulstoflagring i produkter": en kulstoffjernelsesaktivitet, hvorved atmosfærisk og biogent kulstof lagres i langtidsholdbare produkter eller materialer

Ændringsforslag

i) "kulstoflagring i produkter": en kulstoffjernelsesaktivitet *eller aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning*, hvorved atmosfærisk og biogent kulstof lagres i langtidsholdbare produkter eller materialer

Ændringsforslag 44
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra k

Kommissionens forslag

k) "certificeringsordning": en *ordning*, der forvaltes af en privat eller offentlig organisation, som fører tilsyn med certificeringen af operatørers eller operatørsammenslutningers overholdelse af denne forordning

Ændringsforslag

k) "certificeringsordning": *et initiativ, som består af en række tilsagn*, der forvaltes af en privat eller offentlig organisation, som fører tilsyn med certificeringen af operatørers eller operatørsammenslutningers overholdelse af denne forordning

Ændringsforslag 45
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra o a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

oa) "*fjernelsesenhed for kulstofbindende dyrkning*": *et ton certificeret fordel ved nettokulstoffjernelse, der opnås i kraft af en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning og registreres i henhold til en*

certificeringsordning.

Ændringsforslag 46

**Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra o a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

oa) "genudslip": enhver frigivelse af fjernet, oplagret eller certificeret kulstof, som finder sted i løbet af overvågningsperioden.

Ændringsforslag 47

**Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra o b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ob) "drivhusgasemissionsreduktionsenhed": et ton CO₂ eller CO₂-ækvivalent certificeret reduktion af drivhusgasemissioner genereret af kulstofbindende dyrkningsaktiviteter og registeret af en certificeringsordning.

Ændringsforslag 48

**Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 1 – litra o c (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

oc) "biokul": et stabilt, porøst og kulholdigt materiale, som produceres ved hjælp af pyrolysebehandling af organisk foder.

Ændringsforslag 49

**Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – indledning**

Kommissionens forslag

Kulstoffjernelse er berettiget til certificering i henhold til denne forordning, hvis den opfylder begge følgende betingelser:

Ændringsforslag

Kulstoffjernelse **og kulstofbindende dyrkning** er berettiget til certificering i henhold til denne forordning, hvis den opfylder begge følgende betingelser:

Ændringsforslag 50

**Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – litra a**

Kommissionens forslag

a) den opnås ved en kulstoffjernelsesaktivitet, der opfylder kvalitetskriterierne i artikel 4-7

Ændringsforslag

a) den opnås ved en kulstoffjernelsesaktivitet **eller en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning**, der opfylder kvalitetskriterierne i artikel 4-7

**Ændringsforslag 51
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 1 – afsnit 2 – litra c**

Kommissionens forslag

c) GHGstigning er stigningen i direkte og indirekte drivhusgasemissioner, **bortset fra emissioner fra biogene kulstofpuljer i forbindelse med kulstofbindende dyrkning**, som følger af kulstoffjernelsesaktivitetens gennemførelse.

Ændringsforslag

c) GHGstigning er stigningen i direkte og indirekte drivhusgasemissioner, som følger af kulstoffjernelsesaktivitetens gennemførelse.

**Ændringsforslag 52
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2**

Kommissionens forslag

2. Når det drejer sig om kulstofbindende dyrkning, forstås ved **CRreferencescenarie og CRi alt nettodrivhusgasfjernelse eller -emissioner i overensstemmelse med de regnskabsregler, der er fastsat** ved

Ændringsforslag

2. Når det drejer sig om kulstofbindende dyrkning, forstås **nettofordelen ved kulstofbindende dyrkning som nettofordel ved kulstoffjernelse plus en nettofordel ved reduktion af drivhusgasemissioner og**

forordning (EU) 2018/841.

kvantificeres ved følgende formel:

Ændringsforslag 53
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Nettofordel ved kulstofbindende dyrkning
$$= [CR_{\text{referencescenarie}} - CR_{i \text{ alt}} - GHG_{\text{stigning}} > 0] + [GHG_{\text{referencescenarie}} - GHG_{\text{reduction}} > 0]$$
hvor:

Ændringsforslag 54
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – litra a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a) $CR_{\text{referencescenarie}}$ er kulstoffjernelsen i henhold til referencescenariet

Ændringsforslag 55
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – litra b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) $CR_{i \text{ alt}}$ er den samlede kulstoffjernelse opnået ved aktiviteten inden for den kulstofbindende dyrkning

Ændringsforslag 56
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – litra c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) GHG_{stigning} er stigningen i direkte og indirekte drivhusgasemissioner, bortset fra emissioner fra biogene kulstofpuljer i tilfælde af kulstofbindende dyrkning, som følger af gennemførelsen af aktiviteten

inden for kulstofbindende dyrkning.

Ændringsforslag 57
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – litra d (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) $GHG_{i,alt}$ er frigivelse af direkte og indirekte drivhusgasemissioner, der er opgjort i CO_2 eller CO_2 -ækvivalente r, og som er opnået via gennemførelsen af aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning.

Ændringsforslag 58
Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – litra e (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

e) $GHG_{referencescenarie}$ er udledningen af direkte og indirekte drivhusgasemissioner fra aktivitetsstedet

Ændringsforslag 59
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. I så fald forstås ved $CR_{referencescenarie}$ og $CR_{i,alt}$ nettodrivhusgasfjernelse eller -emissioner i overensstemmelse med de regnskabsregler, der er fastsat ved forordning (EU) 2018/841.

Ændringsforslag 60
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. De mængder, der er omhandlet i

3. De mængder, der er omhandlet i

stk. 1, litra a), b) og c), angives med et negativt fortegn (-), hvis der er tale om nettodrivhusgasfjernelse, og med et positivt fortegn (+), hvis der er tale om nettodrivhusgasemissioner; de udtrykkes i ton kuldioxidækvivalenter.

Ændringsforslag 61
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Kulstoffjernelse kvantificeres på en relevant, nøjagtig, **fyldstgørende**, konsekvent, sammenlignelig og gennemskuelig måde.

Ændringsforslag 62

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 63
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Referencescenariet skal svare til **den gængse** kulstoffjernelse i forbindelse med sammenlignelige aktiviteter under lignende sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske forhold, og

stk. 1, litra a), b) og c), **og stk. 2, litra a), b), c), d) og e)**, angives med et negativt fortegn (-), hvis der er tale om nettodrivhusgasfjernelse **eller reduktioner ved kulstofbindende dyrkning**, og med et positivt fortegn (+), hvis der er tale om nettodrivhusgasemissioner; de udtrykkes i ton kuldioxidækvivalenter.

Ændringsforslag

4. Kulstoffjernelse kvantificeres på en relevant, nøjagtig, **evidensbaseret, robust**, konsekvent, sammenlignelig og gennemskuelig måde **på grundlag af gyldige kriterier og på et ensartet niveau i hele EU.**

Ændringsforslag

4a. Alle verificerede certificeringsordninger for kulstofbindende dyrkning bør fremmes på en rettidig måde uden prioritering af en bestemt metode eller sektor.

Ændringsforslag

5. Referencescenariet skal svare til **resultaterne for** kulstoffjernelse **eller, hvis der er tale om kulstofbindende dyrkning, for drivhusgasemissioner ved almindelige nuværende praksisser** i forbindelse med

der tages hensyn til den geografiske kontekst.

sammenlignelige aktiviteter under lignende sociale, økonomiske, miljømæssige og teknologiske forhold, og der tages hensyn til den geografiske kontekst.

Ændringsforslag 64
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 5 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvad angår kulstofbindende dyrkning i mineralsk agerjord er det standardiserede referencegrundlag fast, hvilket svarer til nul fjernelse.

Ændringsforslag 65
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6. ***Uanset stk. 5 kan*** referencescenariet ***i behørigt begrundede tilfælde*** bygge på den pågældende aktivitetens individuelle ***kulstoffjernelse***.

6. Referencescenariet ***kan*** bygge på den pågældende aktivitetens individuelle ***præstation eller, hvis der er tale om aktiviteter til reduktion af drivhusgasemissioner inden for kulstofbindende dyrkning, på en individuel vurdering af direkte og indirekte emissioner, der er knyttet til aktivitetsstedet, eller på et uafhængigt organs verifikation af de faktiske individuelle kulstoflagre.***

Ændringsforslag 66
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 6 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Højere præmier for kulstofbindende dyrkning kan opnås via yderligere tiltag, som dokumenterer en forbedring inden for andre miljøindikatorer såsom forbedret biodiversitet eller foranstaltninger, der reducerer

anvendelsen af fossile brændstoffer, hvilket skal verificeres af et uafhængigt organ.

Ændringsforslag 67
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Referencescenariet ajourføres regelmæssigt.

Ændringsforslag

7. Referencescenariet ajourføres regelmæssigt, **men bør forblive konstant for operatøren gennem hele overvågningsperioden, når en kulstoffjernelsesaktivitet eller en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning er indledt.**

Ændringsforslag 68
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 9

Kommissionens forslag

9. For at støtte kvantificeringen af kulstoffjernelse, der opnås via kulstofbindende dyrkning, indsamler operatøren eller operatørsammenslutningen data om kulstoffjernelse og drivhusgasemissioner på en måde, der kan forenes med de nationale drivhusgasopgørelser i henhold til forordning (EU) 2018/841 og del 3 i bilag V til forordning (EU) 2018/1999.

Ændringsforslag

9. For at støtte kvantificeringen af kulstoffjernelse **og reduktion af drivhusgasemissioner**, der opnås via kulstofbindende dyrkning, indsamler operatøren eller operatørsammenslutningen data om kulstoffjernelse og drivhusgasemissioner på en måde, der kan forenes med de nationale drivhusgasopgørelser i henhold til forordning (EU) 2018/841 og del 3 i bilag V til forordning (EU) 2018/1999, **med forenklede metoder for små operatører, jf. artikel 8, stk. 3.**

Ændringsforslag 69
Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) den finder sted på grund af

Ændringsforslag

b) den finder sted på grund af certificeringens tilskyndelsesvirkning,

certificeringens tilskyndelsesvirkning.

oprettelsen af kulstoffjernelsesenheder og dens monetarisering.

Ændringsforslag 70
Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. En aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning skal indebære additionalitet. Med dette formål for øje skal aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning opfylde alle følgende kriterier:

a) den er mere vidtgående end EU-lovkravene og de nationale lovkrav, navnlig relevante lovgivningsbestemte forvaltningskrav og GLM-normer, der er fastsat i henhold til kapitel I, afdeling 2, i forordning (EU) 2021/2115, og relevante minimumskrav til brug af gødningsstoffer og plantebeskyttelsesmidler, dyrevelfærd samt andre relevante obligatoriske krav, der er fastsat i national ret og EU-retten

b) den finder sted på grund af certificeringens tilskyndelsesvirkning og oprettelsen af fjernelsesenheder for kulstofbindende dyrkning eller [drivhusgasemissionsreduktionsenheder] og dens monetarisering.

Ændringsforslag 71
Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Hvis referencescenariet fastsættes i henhold til artikel 4, stk. 5, anses additionaliteten som omhandlet i stk. 1 for at være opnået. Hvis referencescenariet fastsættes i henhold til artikel 4, stk. 6, påvises additionaliteten som omhandlet i stk. 1, litra a) og b), med specifikke test.

2. Hvis referencescenariet fastsættes i henhold til artikel 4, stk. 5, anses additionaliteten som omhandlet i stk. 1 **og stk. 1, litra a)**, for at være opnået. Hvis referencescenariet fastsættes i henhold til artikel 4, stk. 6, påvises additionaliteten som omhandlet i stk. 1, litra a) og b), med specifikke test.

Ændringsforslag 72
Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. En operatør eller operatørsammenslutning **skal** påvise, at en kulstoffjernelsesaktivitet tilsigter at sikre en langsigtet lagring af kulstof.

Ændringsforslag

1. En operatør eller operatørsammenslutning **forpligter sig til at** påvise, at en kulstoffjernelsesaktivitet **eller aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning** tilsigter at sikre en langsigtet **og, når der er tale om kulstofbindende dyrkning, midlertidig** lagring af kulstof.

Ændringsforslag 73
Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 2 – litra a

Kommissionens forslag

a) de overvåger og afbøder enhver risiko for frigivelse af det lagrede kulstof i overvågningsperioden

Ændringsforslag

a) de overvåger og afbøder enhver risiko for frigivelse af det lagrede kulstof i overvågningsperioden. **Med henblik på fjernelse af kulstof i forbindelse med biokul skal de fremlægge solid videnskabelig dokumentation for, at en fast form (f.eks. karbonater eller biokul) af kulstof forhindres i at genudslippe ved frigivelse af CO₂**

Ændringsforslag 74
Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 2 – litra b

Kommissionens forslag

b) de skal være omfattet af passende erstatningsansvarsordninger med henblik på at imødegå enhver frigivelse af det lagrede kulstof i overvågningsperioden.

Ændringsforslag

b) de skal være omfattet af passende erstatningsansvarsordninger **såsom, for kulstofbindende dyrkning, en procentdel af kreditter, der skal indgå i en pulje, som forvaltes af certificeringsordningen, der skal defineres yderligere i en delegeret retsakt** med henblik på at imødegå enhver frigivelse af det lagrede kulstof i overvågningsperioden **med undtagelse af**

tilfælde af force majeure. Man kan beskytte sig mod sådanne omstændigheder ved hjælp af en gensidig fond eller en forsikringsordning.

Ændringsforslag 75
Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Med hensyn til **kulstofbindende dyrkning og** kulstoflagring i produkter anses det kulstof, der lagres ved en kulstoffjernelsesaktivitet, for at være frigivet til atmosfæren ved udløbet af overvågningsperioden.

Ændringsforslag 76
Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 3 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. Med hensyn til kulstoflagring i produkter anses det kulstof, der lagres ved en kulstoffjernelsesaktivitet, for at være frigivet til atmosfæren ved udløbet af overvågningsperioden.

Ændringsforslag

Denne bestemmelse finder ikke anvendelse på brug af biokul, hvis kulstoffet er bundet permanent i en mineralmatrix (beton) eller i jord, hvorfra det ikke kan udskilles eller frigives.

Med hensyn til kulstofbindende dyrkning skal den lagrede kulstof anses for at være frigivet i atmosfæren ved udgangen af den vurderingsperiode for varigheden, der er omfattet af certificeringsmetoden, forudsat at minimumsperioden for overvågning overholdes, medmindre operatøren eller operatørsammenslutningen fornyer perioden ved at sikre den fortsatte og uafbrudte opretholdelse af aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning og overvågning, eller en porteføljeformidler for kulstoffjernelse overtager ansvaret og som led i overvågningen sikrer uafbrudt fortsættelse af overvågningen efter overvågningsperiodens udløb.

Hvis den offentlige politik i offentlighedens interesse pålægger landbrugerne at udføre en aktivitet, der reducerer deres kulstoflagre, vil landbrugeren ikke blive holdt ansvarlig for indvirkningen på kulstoflagrene for sådanne krævede aktiviteter.

Der skal tilskyndes til forebyggende forbedringsaktiviteter med henblik på at forebygge en naturlig kulstoflækage.

Ændringsforslag 77
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1. En kulstoffjernelsesaktivitet skal have en neutral indvirkning **på** eller skabe sidegevinster for alle følgende bæredygtighedsmål:

Ændringsforslag

1. En **permanent** kulstoffjernelsesaktivitet skal have en neutral indvirkning eller skabe sidegevinster for alle følgende bæredygtighedsmål:

Ændringsforslag 78
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 1 – litra d

Kommissionens forslag

d) **omstilling** til en cirkulær økonomi,

Ændringsforslag

d) **overgang** til en cirkulær **biobaseret** økonomi **og adgang til vedvarende råmaterialer**

Ændringsforslag 79
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 1 – litra f a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

fa) landbrugsproduktivitet, herunder landbrugsproduktionssikkerhed

Ændringsforslag 80
Forslag til forordning

Artikel 7 – stk. 1 – litra f b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

fb) landbrugsprodukters kvalitet

Ændringsforslag 81

Forslag til forordning

Artikel 7 – stk. 1 – litra f c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

fc) landbrugeres indkomst eller det økonomiske resultat af driftsaktiviteter.

Ændringsforslag 82

Forslag til forordning

Artikel 7 – stk. 1 – litra f d (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

fd) fødevarer sikkerhed og -tilgængelighed.

Ændringsforslag 83

Forslag til forordning

Artikel 7 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning skal have en neutral indvirkning på alle følgende bæredygtighedsmål og skabe positive fordele for mindst ét af følgende bæredygtighedsmål:

a) modvirkning af klimaændringer, herunder reduktion af drivhusgasemissioner fra landbrugspraksisser, samt vedligeholdelse af eksisterende kulstoflagre og forbedring af kulstofbinding

b) tilpasning til klimaændringer, herunder tiltag til forbedring af fødevarerproduktionssystemers

*modstandsdygtighed og dyre- og
plantediversitet med henblik på øget
modstandsdygtighed over for sygdomme
og klimacændringer*

*c) beskyttelse eller forbedring af
vandkvaliteten og mindskelse af presset på
vandressourcerne*

*d) omstilling til en biobaseret cirkulær
økonomi*

*e) forebyggelse af jordforringelse og
jorderosion, jordgenoprettelse, forbedring
af jordfrugtbarhed og af
næringsstofforvaltning og jordbiota*

*f) beskyttelse af biodiversitet, bevarelse
eller genopretning af levesteder eller
arter, herunder opretholdelse og skabelse
af landskabstræk eller ikkeproduktive
arealer*

*g) tiltag for en bæredygtig og reduceret
anvendelse af pesticider og syntetisk
gødning, navnlig dem, der udgør en risiko
for menneskers sundhed eller miljøet*

*h) landbrugsproduktiviteten herunder
landbrugsproduktionssikkerhed*

i) landbrugsprodukters kvalitet

*j) landbrugerens indkomst eller det
økonomiske resultat af bedriftsaktiviteter*

k) fødevarerikkerhed og -tilgængelighed.

*Kulstofbindende dyrkningsaktiviteter skal
også have en neutral indvirkning eller
skabe sidegevinster i form af social og
økonomisk bæredygtighed.*

*En kulstoffjernelse eller kulstofbindende
dyrkning må ikke føre til land grabbing
og jordspekulation.*

Ændringsforslag 84
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Med henblik på stk. 1 skal en

PE746.718v03-00

Ændringsforslag

2. Med henblik på stk. 1 **og 2** skal en

48/66

AD\1285740DA.docx

kulstoffjernelsesaktivitet opfylde mindstekravene til bæredygtighed ifølge de certificeringsmetoder, der er fastsat i de delegerede retsakter, der er vedtaget i henhold til artikel 8.

kulstoffjernelsesaktivitet **og en aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning** opfylde mindstekravene til bæredygtighed ifølge de certificeringsmetoder, der er fastsat i de delegerede retsakter, der er vedtaget i henhold til artikel 8 **i overensstemmelse med national lovgivning og EU-lovgivning om bæredygtighedskrav eller, hvor det er relevant og tilgængeligt, i henhold til de krav, der er fastlagt i den tilsvarende bæredygtighedslovgivning for sektoren, f.eks. den fælles landbrugspolitik for kulstoffjernelsesaktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning i landbruget.**

Ændringsforslag 85
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Hvis en operatør eller gruppe af operatører rapporterer om sidegevinster, der bidrager til at opfylde de bæredygtighedsmål, der er omhandlet i stk. 1, ud over de mindstekrav til bæredygtighed, der er omhandlet i stk. 2, skal **de pågældende** overholde certificeringsmetoderne i de delegerede retsakter, der er omhandlet i artikel 8. Certificeringsmetoderne skal **så vidt muligt tilskynde til generering** af sidegevinster, der er mere vidtgående end mindstekravene til bæredygtighed, **navnlig hvad angår det mål, der er omhandlet i stk. 1, litra f).**

Ændringsforslag 86
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 16 med

Ændringsforslag

3. Hvis en operatør eller gruppe af operatører rapporterer om sidegevinster, der bidrager til at opfylde de bæredygtighedsmål, der er omhandlet i stk. 1 **og 1a**, ud over de mindstekrav til bæredygtighed, der er omhandlet i stk. 2, skal **den måde, de indberettes på i henhold til denne forordning**, overholde certificeringsmetoderne i de delegerede retsakter, der er omhandlet i artikel 8. Certificeringsmetoderne skal **omfatte en beskrivelse** af sidegevinster, der er mere vidtgående end mindstekravene til bæredygtighed, **og yde en supplerede belønning for sådanne sidegevinster.**

henblik på at fastlægge de tekniske certificeringsmetoder, der er omhandlet i stk. 1, for aktiviteter vedrørende permanent kulstoflagring, kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter. Disse certificeringsmetoder skal mindst omfatte de elementer, der er anført i bilag I.

delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 16 med henblik på at fastlægge de tekniske certificeringsmetoder, der er omhandlet i stk. 1, for aktiviteter vedrørende permanent kulstoflagring, kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter. Disse certificeringsmetoder skal mindst omfatte de elementer, der er anført i bilag I. ***De kan være baseret på eller bestå af metoder, der anvendes i eksisterende projekter vedrørende kulstofbindende dyrkning, som er blevet forelagt Kommissionen af de relevante eksperter i løbet af den høring, der er omhandlet i andet afsnit.***

Ændringsforslag 87
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 2 – afsnit 1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Inden vedtagelsen af disse delegerede retsakter gennemfører Kommissionen en grundig offentlig høring, der også omfatter eksperter, der er involveret i de igangværende projekter vedrørende kulstofbindende dyrkning, repræsentanter for medlemsstaterne og landbrugere og ekspertgruppen om kulstoffjernelse.

Med hensyn til kulstofbindende dyrkning skal metoderne tage højde for jordens diversitet, klimaet, temperaturen og andre relevante elementer i de forskellige medlemsstater.

For kulstofbindende dyrkning kan enhver aktivitet, der binder kulstof og opnår reduktion af drivhusgasemissioner på bedriftsniveau, desuden certificeres. Når flere forskellige aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning finder sted på bedriftsniveau, kan der udstedes en enkelt bedriftscertificering. I den delegerede retsakt fremlægger Kommissionen certificeringsmetoder for aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning for som minimum de aktiviteter, der er opført i

bilag III. Dette bilag og denne delegerede retsakt revideres regelmæssigt med henblik på at medtage nye eller innovative aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning, udarbejdet i overensstemmelse med kriterierne i stk. 3 og efter høring af eksperter, der er involveret i de aktuelle projekter vedrørende kulstofbindende dyrkning, repræsentanter for medlemsstaterne og landbrugere, herunder små landbrugere, og ekspertgruppen om kulstoffjernelse.

Ændringsforslag 88
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra a

Kommissionens forslag

a) målene om at sikre kulstoffjernelsens holdbarhed over tid og anerkende beskyttelsen og genopretningen af økosystemer

Ændringsforslag

a) målene om at sikre kulstoffjernelsens holdbarhed over tid og **reduktion af drivhusgasser og** anerkende beskyttelsen og genopretningen af økosystemer

Ændringsforslag 89
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra b

Kommissionens forslag

b) målet om at minimere den administrative byrde for operatører, navnlig for små operatører, der beskæftiger sig med kulstofbindende dyrkning

Ændringsforslag

b) målet om at minimere den administrative **og økonomiske** byrde for operatører, navnlig for små operatører, der beskæftiger sig med kulstofbindende dyrkning, **navnlig med hensyn til artikel 4, stk. 9**

Ændringsforslag 90
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) gældende normer og bedste

Ændringsforslag 91
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra d b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

db) resultaterne af drøftelserne i en ekspertgruppe, der består af eksperter fra medlemsstater og andre eksperter

Ændringsforslag 92
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra d c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

dc) resultaterne af en offentlig høring i henhold til den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning

Ændringsforslag 93
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra d d (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

dd) resultaterne af en indkaldelse af dokumentation, der specifikt vedrører de respektive akter

Ændringsforslag 94
Forslag til forordning
Artikel 8 – stk. 3 – litra d e (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

de) resultaterne af en indkaldelse af feedback vedrørende et udkast til de respektive akter.

Ændringsforslag 95

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For at ansøge om at få certificeret overholdelsen af denne forordning skal en operatør eller en operatørsammenslutning indgive en ansøgning til en certificeringsordning. Efter at denne ansøgning er accepteret, forelægger operatøren eller operatørsammenslutningen et certificeringsorgan en fyldestgørende beskrivelse af kulstoffjernelsesaktiviteten, herunder den certificeringsmetode, der anvendes til at vurdere overholdelsen af artikel 4-7, den forventede samlede kulstoffjernelse og fordelene ved nettokulstoffjernelse. Operatørsammenslutninger skal også præcisere, hvordan rådgivningstjenester om kulstoffjernelsesaktiviteter ydes, navnlig til små operatører, der beskæftiger sig med kulstofbindende dyrkning.

Ændringsforslag

1. For at ansøge om at få certificeret overholdelsen af denne forordning skal en operatør eller en operatørsammenslutning indgive en ansøgning til en certificeringsordning. Efter at denne ansøgning er accepteret, forelægger operatøren eller operatørsammenslutningen et certificeringsorgan en fyldestgørende beskrivelse af kulstoffjernelsesaktiviteten, herunder den certificeringsmetode, der anvendes til at vurdere overholdelsen af artikel 4-7, den forventede samlede kulstoffjernelse og fordelene ved nettokulstoffjernelse ***eller fordelene ved kulstofbindende dyrkning.*** Operatørsammenslutninger skal også præcisere, hvordan rådgivningstjenester om kulstoffjernelsesaktiviteter ydes, ***og angiver, hvordan de foreslår at minimere den administrative byrde for arealforvaltere,*** navnlig til små operatører, der beskæftiger sig med ***kulstof.*** ***Medlemsstaterne kan med hensyn til aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning rådgive landbrugere inden for rammen af rådgivningstjenesterne, jf. artikel 15 i forordning (EU) 2021/2115. For operatører eller operatørsammenslutninger, der er involveret i grænseoverskridende og/eller multinationale projekter vedrørende kulstofbindende dyrkning, kan certificeringsordningen udpege et enkelt certificeringsorgan for alle grænseoverskridende og multinationale projekter vedrørende kulstofbindende dyrkning.***

Ændringsforslag 96
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 1 a (nyt)

1a. Med hensyn til kulstofbindende dyrkning skal landbrugsparceller, der er registreret i markidentifikationssystemet (LPIS) som omhandlet i artikel 68 i forordning (EU) 2116/2021, og som allerede er certificeret i en anden ordning for kulstoffjernelse eller kulstofbindende dyrkning, der ikke er overensstemmende med nærværende forordning, ikke være berettiget til at ansøge om certificering.

Ændringsforslag 97
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Certificeringsorganet foretager en certificeringsaudit for at verificere de oplysninger, der er indgivet i overensstemmelse med stk. 1, og for at bekræfte, at kulstoffjernelsesaktiviteten opfylder kravene i artikel 4-7. Som følge af denne certificeringsaudit udsteder certificeringsorganet en certificeringsauditrapport med et resumé og et certifikat, der som minimum indeholder de oplysninger, der er fastsat i bilag II. Som led i certificeringsordningen kontrolleres certificeringsauditrapporten og certifikatet, og sammenfatningen af auditpåtegningen og certifikatet gøres offentligt tilgængelige i et register som omhandlet i artikel 12.

Ændringsforslag 98
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Operatøren eller

Ændringsforslag

2. Certificeringsorganet foretager en certificeringsaudit for at verificere de oplysninger, der er indgivet i overensstemmelse med stk. 1, og for at bekræfte, at kulstoffjernelsesaktiviteten opfylder kravene i artikel 4-7. Som følge af denne certificeringsaudit udsteder certificeringsorganet en certificeringsauditrapport med et resumé **og, når alle oplysninger fra operatøren eller operatørsammenslutningen er i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 4-7**, et certifikat, der som minimum indeholder de oplysninger, der er fastsat i bilag II. Som led i certificeringsordningen kontrolleres certificeringsauditrapporten og certifikatet, og sammenfatningen af auditpåtegningen og certifikatet gøres offentligt tilgængelige i et register som omhandlet i artikel 12.

4. Operatøren eller

operatørsammenslutningen støtter certificeringsorganet i forbindelse med certificeringsaudit og fornyede certificeringsaudit, navnlig ved at give adgang til de steder, hvor aktiviteterne foregår, og tilvejebringe relevante data og dokumentation.

operatørsammenslutningen støtter certificeringsorganet i forbindelse med certificeringsaudit og fornyede certificeringsaudit, navnlig ved at give adgang til de steder, hvor aktiviteterne foregår, og tilvejebringe relevante data og dokumentation, **samtidig med at de sikrer overholdelse af nationale og europæiske regler om beskyttelse af personoplysninger, knowhow og forretningshemmeligheder.**

Ændringsforslag 99
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Kommissionen **kan vedtage** gennemførelsesretsakter for at fastsætte strukturen, formatet og de tekniske detaljer for den fyldestgørende beskrivelse af kulstoffjernelsesaktiviteten, der er omhandlet i stk. 1, og af de auditrapporter om certificering henholdsvis fornyet certificering, der er omhandlet i stk. 2 og 3. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 17.

Ændringsforslag

5. Kommissionen **vedtager** gennemførelsesretsakter for at fastsætte strukturen, formatet og de tekniske detaljer for den fyldestgørende beskrivelse af kulstoffjernelsesaktiviteten **eller aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning**, der er omhandlet i stk. 1, og af de auditrapporter om certificering henholdsvis fornyet certificering, der er omhandlet i stk. 2 og 3, **samt maksimumprisen for certificeringsaudit, som skal fastsættes i henhold til operatørernes eller operatørsammenslutningens samlede nettofordele ved kulstoffjernelse eller nettofordele ved kulstofbindende dyrkning**. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 17.

Ændringsforslag 100

Forslag til forordning
Artikel 10 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Certificeringsorganer, der udpeges inden for rammerne af certificeringsordninger, akkrediteres af en

Ændringsforslag

1. Certificeringsorganer, der udpeges inden for rammerne af certificeringsordninger, akkrediteres af en

national akkrediteringsmyndighed i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008³⁷.

national akkrediteringsmyndighed i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008³⁷.

Med hensyn til kulstofbindende dyrkning skal den nationale akkrediteringsmyndighed være nationale betalingsorganer som defineret i artikel 9 i forordning (EU) 2021/2116.

³⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30).

³⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30).

Ændringsforslag 101

Forslag til forordning Artikel 11 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Der udarbejdes en ramme, som sikrer sammenhæng på tværs af medlemsstaterne og gør det muligt at drive en fælles certificeringsordning i hele Unionen.

Ændringsforslag 102

Forslag til forordning Artikel 12 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. En certificeringsordning opretter og fører på behørig vis et offentligt register med henblik på at gøre oplysninger vedrørende certificeringsprocessen, herunder certifikater og ajourførte certifikater, og mængden af enheder til kulstoffjernelse, der er certificeret i overensstemmelse med artikel 9, offentligt tilgængelige. I disse registre anvendes

1. En certificeringsordning opretter og fører på behørig vis et offentligt register ("***certificeringsordningsregister***") med henblik på at gøre oplysninger vedrørende certificeringsprocessen, herunder certifikater og ajourførte certifikater, og mængden af enheder til kulstoffjernelse, ***til fjernelse for kulstofbindende dyrkning og drivhusgasemissionsreduktionsenheder,***

automatiserede systemer, herunder elektroniske skabeloner, og de skal være interoperable.

der er certificeret i overensstemmelse med artikel 9, offentligt **og let** tilgængelige **på en søgbar måde**. I disse registre anvendes automatiserede systemer, herunder elektroniske skabeloner, og de skal være interoperable.

Ændringsforslag 103
Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Med hensyn til kulstofbindende dyrkning skal forvaltningspraksisser relateret til den aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning, start- og slutdato for kulstoffjernelsesaktiviteten, certificeringsordningens navn og entydigt certifikatnummer eller -kode for en bestemt landbrugsparcel være inkluderet i det markidentifikationssystem, der er fastsat i artikel 68 i forordning (EU) 2116/2021.

I forlængelse af bestemmelserne i stk. 1 opretter og vedligeholder Kommissionen på behørig vis et offentligt register ("EU-registret"), som skal omsætte data fra alle certificeringsordningsregistre, der er oprettet i EU, til et fælles register. Certificeringsordningerne giver Kommissionen de oplysninger, der er omhandlet i stk., med henblik på oprettelse og vedligeholdelse af EU-registret.

Ændringsforslag 104
Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Kommissionen **kan vedtage** gennemførelsesretsakter for at fastsætte strukturen, formatet og de tekniske detaljer for de offentlige registre og for registrering

2. Kommissionen **vedtager** gennemførelsesretsakter for at fastsætte strukturen, formatet og de tekniske detaljer for de offentlige registre **og EU-registret**

af, ejerskab over eller anvendelse af de kulstoffjernelsesenheder, der er omhandlet i stk. 1. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 17.

og for registrering af, ejerskab over eller anvendelse af de kulstoffjernelsesenheder, der er omhandlet i stk. 1. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 17.

Ændringsforslag 105

Forslag til forordning Artikel 13 – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Kravene til underretnings- og anerkendelsesprocesserne skal sikre adgang for mindre certificeringsordninger.

Ændringsforslag 106

Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Kommissionen skal for så vidt angår den rapport, som Kommissionen indsender til Europa-Parlamentet og Rådet senest den 31. juli 2026 på grundlag af direktiv 2003/87/EF, tage højde for, hvordan reduktionen af drivhusgasemissioner, der stammer fra kulstofbindende dyrkningsaktiviteter, skal indregnes i Unionens klimamål for 2040, og hvordan de skal indgå i emissionshandel.

Ændringsforslag 107

Forslag til forordning Artikel 18 – stk. 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b. Kommissionen skal for så vidt angår den rapport, som Kommissionen indsender til Europa-Parlamentet og Rådet senest 12 måneder efter denne

forordnings ikrafttræden på grundlag af forordning (EU) 2018/841, tage højde for, hvordan kulstoffjernelse, der stammer fra kulstofbindende dyrkning, skal indregnes i Unionens 2030-mål for nettofjernelse af drivhusgas.

Ændringsforslag 108
Forslag til forordning
Artikel 18 – stk. 2 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2c. I forlængelse af en eventuel udvikling eller manglende udvikling på den internationale scene overvejer Kommissionen, hvor det er relevant, at foreslå en ramme for certificeringsordninger for tredjelande, der er villige til at tilpasse sig EU's certificeringsstandarder eller til at overholde tilsvarende ordninger.

Ændringsforslag 109
Forslag til forordning
Bilag I – punkt 1 – litra h

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

h) regler for overvågning og afbødning af enhver risiko for, at det lagrede kulstof frigives, jf. artikel 6, stk. 2, litra a)

h) regler for overvågning og afbødning af enhver risiko for, at det lagrede kulstof frigives, jf. artikel 6, stk. 2, litra a), *og den minimumsperiode for overvågning, der kræves for aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning.*

Ændringsforslag 110
Forslag til forordning
Bilag I – punkt 1 – litra i a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) risikovurdering pr. aktivitet inden for kulstofbindende dyrkning, der fastsætter procentdelen af enheder, der skal indgå i en pulje, der forvaltes af

certificeringsordningen

Ændringsforslag 111
Forslag til forordning
Bilag I – punkt 1 – litra k a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ka) kvalitetskriterier for reduktioner af drivhusgasemissioner inden for anvendelsesområdet for kulstofbindende dyrkning

Ændringsforslag 112
Forslag til forordning
Bilag I – punkt 1 – litra k b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

kb) regler for kontrollen og certificeringen af reduktioner af drivhusgasemissioner

Ændringsforslag 113
Forslag til forordning
Bilag I – punkt 1 – litra k c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

kc) fastsættelse af standarder for prispunktet for fjernelsesenheder for kulstofbindende dyrkning og drivhusgasreduktionsenheder

Ændringsforslag 114
Forslag til forordning
Bilag I a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Ikkeudtømmende liste over eksempler på aktiviteter inden for kulstofbindende dyrkning, der er berettiget til certificering
Aktiviteter vedrørende natur og landskab

Natur og landskab

Plantning af levende hegn

Plantning af træer på dyrkede arealer og græsarealer

Oprettelse af blandede habitater/skjul for vilde dyr og planter med permanent vegetationsdække på landbrugsarealer

Aktiviteter i våd- og tørveområder

Genopretning af havgræs langs kyster

Genopretning af moseland i kystområder

Genopretning af vegetation ved kystklitter

Genopretning af tørveområder – genopretning af/reduceret dræning af ferskvand i tørveområder

Områder med bioretention af regnvand/dyrkning af vådområder ved hjælp af opsamling af regnvand

Aktiviteter på dyrkede arealer

Ændring af dyrkede arealer til permanente græsarealer

Dyrkning af planter med dybt rodnet

Årlig dyrkning af dækafgrøder/udlægning til grønt område, også udlægsafgrøder

Dyrkning af flerårige afgrøder

Afgrødeveksling der beriger det organiske kulstof i jorden/valg af afgrøder

Dyrkning af markafgrøder

Bibeholdelse af afgrøderester

Ændring af jordbehandlingssystem – til begrænset eller ingen jordbearbejdning (strip-till), desuden reduktion af tunge maskiners komprimering af jorden, herunder brug af faste spor

Dybdegående vendende jordbearbejdning

Skovlandbrugssystemer

Frugtplantager og vindyrkningsarealer med et minimum af jorddække

Træcellulose fra landbrugsproduktion

Biokul som jordtilsætningsstof

Dyrkning af tekstilplanter som industrielt råmateriale til mellem- og langtidsholdbare produkter

Dyrkning af flerårige foderafgrøder – permanente aktiviteter på græsarealer

Omdannelse af græsarealer i omdrift til blandingsarealer med græs og bælgeplanter

Tilplantning af tidligere engområder og græsarealer med træer

Græsarealer – optimal intensitet

Genopretning af nedbrudte græsarealer ved optimal forvaltningsintensitet

Restriktioner vedrørende klippe-/slåtidspunkt med henblik på insekt# og fuglevenlig forvaltning

Skovbrugsvirksomhed

Skovrejsning/skovgenplantning

Kulstofbindingsoptimeret bevoksningsforvaltning

Omlægning til klimastabile skove med blandede træarter

Genopretning af vådområder/reduceret dræning af skove i tørvemoser med lav produktivitet

Artsrige graduerede skovkanter

Foranstaltninger til at fremme fauna og svamp Omstilling af lavskov til stenplantet skov

Husdyrholdsaktiviteter

Økomethan

Kystforvaltningsaktiviteter

Reduktion af nedbrydningen af havgræsenge

Ændringsforslag 115
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra i a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) nettofordel ved kulstofbindende dyrkning, jf. artikel 4, stk. 2

Ændringsforslag 116
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra j

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

j) kulstoffjernelse i henhold til referenceværdien, jf. artikel 4, stk. 1, litra a)

j) kulstoffjernelse i henhold til referenceværdien, jf. artikel 4, stk. 1, litra a), **eller artikel 4, stk. 2, litra a)**

Ændringsforslag 117
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra k

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

k) samlet kulstoffjernelse, jf. artikel 4, stk. 1, litra b)

k) samlet kulstoffjernelse, jf. artikel 4, stk. 1, litra b) **eller i artikel 2, stk. 2, litra b)**

Ændringsforslag 118
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra l

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

l) stigning i direkte og indirekte drivhusgasemissioner, jf. artikel 4, stk. 1, litra c)

l) stigning i direkte og indirekte drivhusgasemissioner, jf. artikel 4, stk. 1, litra c) **eller i artikel 4, stk. 2, litra c)**

Ændringsforslag 119
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra o

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

o) **eventuelle bæredygtighedsrelaterede** sidegevinster, jf. artikel 7, stk. 3

o) **hvorvidt kulstoffjernelsesaktiviteten eller aktiviteten inden for kulstofbindende dyrkning medfører** sidegevinster **for nogle**

af bæredygtighedsmålene, jf. artikel 7, stk. 1 og artikel 7, stk. 1a;

Ændringsforslag 120
Forslag til forordning
Bilag II – punkt 1 – litra p a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

*pa) reduktion af
drivhusgasemissioner, jf. artikel 4, stk. 2,
litra d)*

PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

Titel	Fastlæggelse af en EU-certificeringsramme for kulstoffjernelse	
Referencer	COM(2022)0672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD)	
Korresponderende udvalg Dato for meddelelse på plenarmødet	ENVI	1.2.2023
Udtalelse fra Dato for meddelelse på plenarmødet	AGRI	1.2.2023
Associerede udvalg - dato for meddelelse på plenarmødet	11.5.2023	
Ordfører for udtalelse Dato for valg	Martin Hlaváček	29.3.2023
Behandling i udvalg	23.5.2023	28.6.2023
Dato for vedtagelse	30.8.2023	
Resultat af den endelige afstemning	+: 31	–: 6
	0: 2	
Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer	Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-DraGoş 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	
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere	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	
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)	Erik Poulsen	

ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

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 Ropë

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller