

Bruxelles, den 13. februar 2026
(OR. en)

6272/26

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

FØLGESKRIVELSE

fra:	Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen
modtaget:	3. februar 2026
til:	Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.:	C(2026) 553 final
-----------------	-------------------

Vedr.:	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../... af 3.2.2026 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/3012 for så vidt angår fastlæggelse af certificeringsmetoder for permanente kulstoffjernelsesaktiviteter
--------	--

Hermed følger til delegationerne dokument C(2026) 553 final.

Bilag: C(2026) 553 final



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 3.2.2026
C(2026) 553 final

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...

af 3.2.2026

**om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/3012
for så vidt angår fastlæggelse af certificeringsmetoder for permanente
kulstoffjernelsesaktiviteter**

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR DEN DELEGEREDE RETSAKT

Den Europæiske Union har forpligtet sig til at opnå klimaneutralitet senest i 2050 gennem først og fremmest en hurtig, ambitiøs og vedvarende reduktion af drivhusgasemissioner, suppleret med kulstoffjernelse for at imødegå restemissioner. Med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/3012 af 27. november 2024 om fastlæggelse af en EU-certificeringsramme for permanent kulstoffjernelse, kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter¹ blev der skabt en frivillig ramme for certificering af fornævnte aktiviteter. Gennem fastsættelse af Unionens kvalitetskriterier og fastlæggelse af overvågnings- og rapporteringsprocedurer sigter forordningen mod at strømline certificeringsprocesserne. Dette vil fremme investeringer i både innovativ teknologi til kulstoffjernelse og bæredygtige løsninger inden for kulstofbindende dyrkning, samtidig med at grønvask imødegås, hvilket vil bidrage til Unionens mål om klimaneutralitet.

For at gennemføre forordning (EU) 2024/3012 og operationalisere Unionens kvalitetskriterier skal der fastsættes skræddersyede certificeringsmetoder for en bred vifte af kulstoffjernelsesaktiviteter. Med denne delegerede retsakt indføres metoderne for kulstoffjernelsesaktiviteter ved hjælp af direkte luftopsamling med kulstoflagring (DACCS), opsamling af biogene emissioner med kulstoflagring (BioCCS) og kulstoffjernelse med biokul (BCR).

2. HØRINGER FORUD FOR RETSAKTENS VEDTAGELSE

I overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i forordning (EU) 2024/3012 og punkt 4 i den fælles forståelse om delegerede retsakter, der er knyttet som bilag til den interinstitutionelle aftale om bedre lovgivning mellem Europa-Parlamentet, Rådet og Europa-Kommissionen², er der gennemført relevante høringer under udarbejdelsen af denne delegerede retsakt. Ekspertes i Kommissionens Ekspertgruppe om Kulstoffjernelse blev hørt på møderne den 25. oktober 2023, 17. april 2024, 21. oktober 2024, 26. marts 2025, 10. juli 2025 og 10. november 2025. Efter fremlæggelsen af udkastene til delegeret retsakt har eksperterne også haft mulighed for at fremsætte skriftlige kommentarer til teksten, som er blevet taget behørigt i betragtning.

De dokumenter, der var relevante for møderne, er blevet sendt samtidig til Europa-Parlamentet og Rådet som fastsat i den fælles forståelse om delegerede retsakter. Ekspertgruppens bemærkninger er taget i betragtning ved udarbejdelsen af den delegerede retsakt.

Udkastet til delegeret retsakt var offentliggjort på portalen for bedre regulering fra den 17. juli 2025 til den 22. september 2025 med henblik på feedback. I denne periode blev der modtaget 143 bidrag, herunder fra seks offentlige myndigheder, 58 virksomheder/selskaber, 22 ikkestatslige organisationer, to miljøorganisationer, 34 erhvervssammenslutninger, to fagforeninger og syv akademiske institutioner/forskningsinstitutioner. Den feedback, der var relevant for udkastet til delegeret retsakt, og som blev modtaget under den åbne offentlige høring, var af samme art og indeholdt argumenter og oplysninger, der svarede til dem, der blev fremlagt under de omfattende drøftelser på møderne i Ekspertgruppen om

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

² Interinstitutionel aftale mellem Europa-Parlamentet, Rådet for Den Europæiske Union og Europa-Kommissionen af 13. april 2016 om bedre lovgivning (EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1).

Kulstoffjernelse. Som følge heraf er der indarbejdet præciseringer i udkastet for at imødekomme de relevante bemærkninger og forbedre tekstens kvalitet.

3. JURIDISKE ASPEKTER AF DEN DELEGEREDE RETSAKT

Ved artikel 8, stk. 2, i forordning (EU) 2024/3012 er Kommissionen tillagt beføjelse til at vedtage delegerede retsakter med henblik på at supplere forordningen ved at fastlægge certificeringsmetoder for forskellige kulstoffjernelsesaktiviteter.

Navnlig skal følgende punkter i bilag I til forordning (EU) 2024/3012 afspejles i de foreliggende certificeringsmetoder:

- a) aktivitetstypen og en beskrivelse af de omfattede praksisser og processer, herunder aktivitetsperiode og overvågningsperiode
- b) regler for kortlægning af alle dræn relateret til kulstoffjernelse og drivhusgasemissionskilder, jf. artikel 4, stk. 1
- c) regler for beregning af referencescenariet, jf. artikel 4, stk. 1, litra a)
- d) regler for beregning af den samlede kulstoffjernelse, jf. artikel 4, stk. 1, litra b)
- e) regler for beregning af GHG-associated-emissioner, jf. artikel 4, stk. 1, litra c)
- f) regler for ajourføring af de standardiserede referencescenarier, jf. artikel 4, stk. 9
- g) regler for hensyntagen til usikkerheder på en forsigtig måde i den kvantitative bestemmelse af permanent kulstoffjernelse, jf. artikel 4, stk. 12
- h) regler om overvågning og regler om modvirkning af eventuelle identificerede risici for genudslip af det lagrede kulstof, jf. artikel 6, stk. 2, litra a)
- i) regler om passende erstatningsansvarsordninger, jf. artikel 6, stk. 2, litra b), og stk. 4, herunder regler om risikoen for, at den relevante erstatningsansvarsordning ikke fungerer
- j) regler for gennemførelse af kravet, jf. artikel 6, stk. 5
- k) regler om mindstekrav til bæredygtighed, jf. artikel 7, stk. 3.

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...

af 3.2.2026

om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/3012 for så vidt angår fastlæggelse af certificeringsmetoder for permanente kulstoffjernelsesaktiviteter

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR –

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/3012 af 27. november 2024 om fastlæggelse af en EU-certificeringsramme for permanent kulstoffjernelse, kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter¹, særlig artikel 8, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved forordning (EU) 2024/3012 er der fastlagt en frivillig EU-ramme for certificering af permanent kulstoffjernelse, kulstofbindende dyrkning og kulstoflagring i produkter med henblik på at støtte opfyldelsen af Unionens mål i henhold til Parisaftalen, der er vedtaget inden for rammerne af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer², navnlig den kollektive opnåelse af målet om klimaneutralitet senest i 2050 som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119³. Med henblik herpå er der i forordning (EU) 2024/3012 fastsat kvalitetskriterier for kulstoffjernelsesaktiviteter med hensyn til kvantitativ bestemmelse, additionalitet, lagring, erstatningsansvar og bæredygtighed. Det er nødvendigt at fastlægge certificeringsmetoder, i henhold til hvilke operatører af permanente kulstoffjernelsesaktiviteter, der finder sted i Unionen, kan påvise, at aktiviteterne overholder disse kvalitetskriterier, og kulstoffjernelse, der opnås i kraft af disse aktiviteter, kan berettiges certificering inden for EU-rammen.
- (2) Kommissionens gennemgang af eksisterende metoder til certificering af permanent kulstoffjernelse og Ekspertgruppen om Kulstoffjernelses efterfølgende arbejde har indkredset tre typer permanente kulstoffjernelsesaktiviteter, for hvilke den videnskabelige viden og teknologiske modenhed gør det muligt at udarbejde certificeringsmetoder med henblik på forordning (EU) 2024/3012, der sikrer robust og gennemsigtig kvantitativ bestemmelse af nettofordelen ved kulstoffjernelse, nemlig direkte luftopsamling med kulstoflagring ("DACCS"), opsamling af biogene emissioner med kulstoflagring ("BioCCS") og kulstoffjernelse med biokul ("BCR").

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

² Aftale vedtaget inden for rammerne af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer og godkendt ved Rådets afgørelse (EU) 2016/1841 af 5. oktober 2016 om indgåelse på Den Europæiske Unions vegne af Parisaftalen, der er vedtaget inden for rammerne af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer (EUT L 282 af 19.10.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

- (3) Denne forordning bør regelmæssigt og mindst hvert fjerde år revideres i alle dens aspekter. Der skal tages hensyn til teknologiske og videnskabelige fremskridt og innovation, navnlig forbedringer inden for overvågning, rapportering og verifikation, med hensyn til DACCS-, BioCCS- og BCR-aktiviteter og andre permanente kulstoffjernelsesaktiviteter. Udviklingen i EU-lovgivningen skal også tages i betragtning, bl.a. revisionen af bæredygtighedskrav i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001⁴. For at afspejle erfaringerne med gennemførelsen af denne forordning skal der tilrettelægges videndelingsarrangementer med henblik på indsamling af feedback og udveksling af bedste praksis.
- (4) DACCS-, BioCCS- og BCR-aktiviteter er i øjeblikket påvirket af en markedsfejl, dvs. de giver fordele med hensyn til modvirkning af klimaændringer, der skaber omkostninger og ikke tilstrækkelige indtægter for operatørerne, hvilket fører til en finansieringskløft⁵. Operatører, der opsamler og lagrer biogent eller atmosfærisk CO₂, kan ikke modtage kvoter eller reduktioner af deres forpligtelser i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF⁶. Derfor mangler operatører af DACCS-, BioCCS- og BCR-aktiviteter i øjeblikket økonomiske grunde til at investere. Denne finansieringskløft kan afhjælpes ved hjælp af offentlig støtte og indtægter fra salg af certificerede enheder eller en eventuel kombination af de to finansieringsmekanismer⁷. Derfor bør der for disse aktiviteter fastsættes et standardiseret referencescenarie på nul CO₂-ækvivalenter, da dette er meget repræsentativt for de aktuelle standardresultater af sammenlignelig praksis og processer under lignende sociale, økonomiske, miljømæssige, teknologiske og lovgivningsmæssige forhold. I overensstemmelse med reglerne om additionalitet i tilfælde af anvendelse af et standardiseret referencescenarie i forordning (EU) 2024/3012 anses disse aktiviteter derfor for at være supplerende.
- (5) For at sikre, at CO₂-lagringen er permanent, bør DACCS- og BioCCS-aktiviteter lagre CO₂ i geologiske lagringslokaliteter med tilladelse i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/31/EF⁸, som fastlægger erstatningsansvarsrammen for udsivning af CO₂. For DACCS- og BioCCS-aktiviteter bør det være muligt at anvende en fælles transportinfrastruktur og sende CO₂ til flere lagringslokaliteter, hvor CO₂ lagres til flere formål.
- (6) BCR-aktiviteter producerer en kvantificerbar fraktion af stabilt biokul, som forventes at lagre kulstof i mindst flere hundrede år, og som derfor kan generere enheder for permanent kulstoffjernelse. Produktionen og anvendelsen af biokul bør overvåges indtil tidspunktet for biokullets anvendelse i jord eller inkorporering i produkter til anvendelser, der er tilladt i henhold til BCR-metoden. I tilfælde, hvor der ikke er ført

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

⁵ Se Kommissionens afgørelse af 2. juli 2024 om statsstøtte SA.107009 (2024/N) – Sverige, Swedish biogenic CCS auction, punkt 29 ff (C(2024) 4582 final).

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF af 13. oktober 2003 om en ordning for handel med kvoter for drivhusgasemissioner i Fællesskabet og om ændring af Rådets direktiv 96/61/EF (EUT L 275 af 25.10.2003, s. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ Se Kommissionens afgørelse af 2. juli 2024 om statsstøtte SA.107009 (2024/N) – Sverige, Swedish biogenic CCS auction, punkt 179 (C(2024) 4582 final).

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

direkte tilsyn med anvendelsen af BCR i jord, bør operatørerne give adgang til lokaliteten i mindst et år efter anvendelsen, så det kan verificeres, at der er sket en effektiv anvendelse af BCR i overensstemmelse med betingelserne for permanent kulstoflagring. I betragtning af den lave risiko for genudslip fra den fraktion biokul, der er blevet bestemt som værende stabil, og anvendelsen af en forsigtighedsfaktor i den kvantitative bestemmelse af den permanente fraktion af biokullet, bør der ikke kræves yderligere overvågning efter det tidspunkt, hvor biokullet påviseligt er blevet anvendt i jord eller inkorporeret i et produkt.

- (7) For ikke at fjerne incitamentet til at opsamle CO₂ bør de bæredygtighedskrav til biomasse, der finder anvendelse for så vidt angår BioCCS-aktiviteter, ikke gå videre end dem, der finder anvendelse på biomasse, der anvendes i bioenergianlæg, der ikke opsamler CO₂. Der bør mindes om, at operatørerne i tilfælde med offentlig støtte fra medlemsstaterne skal overholde kaskadeprincippet i overensstemmelse med artikel 3, stk. 3, i direktiv 2018/2001 og som gennemført af medlemsstaterne.
- (8) For at bevare økosystemer, biodiversitet og naturlige kulstofdræn bør BioCCS- og BCR-aktiviteter ikke skabe ubæredygtig efterspørgsel efter råmaterialer til biomasse og bør gennemføres i overensstemmelse med princippet om kaskadeanvendelse af biomasse og give en gennemsigtig rapportering om den type biomasse, der forbruges ved aktiviteten.
- (9) For BioCCS-aktiviteter med det primære formål at producere varme eller elektricitet fra biomasseforbrænding bør det påvises, at anlæggets biomasseforbrugskapacitet ikke er steget med mere end den mængde, der er nødvendig for at levere energi til opsamling af biogene CO₂-emissioner.
- (10) BCR-aktiviteter, hvor biokul er aktivitetens primære produkt og tegner sig for mindst 50 % af biprodukternes samlede energioutput, må til produktionen af biokul kun anvende råprodukter fra affald eller restprodukter som defineret i henholdsvis artikel 2, nr. 23) og 43), i direktiv (EU) 2018/2001.
- (11) Når den stigning i biomasseforbruget, der er nødvendig for på stedet at levere varme eller elektricitet, der anvendes til DACCS- eller BioCCS-aktiviteter eller til produktion af biokul i BCR-aktiviteter, er begrænset til affald og restbiomasse eller er i overensstemmelse med princippet om kaskadeanvendelse af biomasse og ikke fører til fortrængning af eksisterende biomasseanvendelser eller øget pres på jorden, forventes stigningen ikke at være forbundet med betydelige emissioner som følge af indirekte ændringer i arealanvendelsen ("ILUC"). I øjeblikket leveres der ikke varme eller elektricitet på stedet i nogen betydelige mængder gennem forbrug af biobrændstoffer, flydende biobrændsler eller biomassebrændsler baseret på fødevarer og foderafgrøder, og det anses for usandsynligt, at dette vil ændre sig som følge af tilskyndelsesvirkningen af forordning (EU) 2024/3012. Derfor forventes ingen ILUC-forbundne emissioner i væsentlig grad at påvirke den kvantitative bestemmelse af nettofordelen ved kulstoffjernelse for så vidt angår DACCS-, BioCCS- og BCR-aktiviteter.
- (12) For at øge gennemsigtigheden og anerkende bedste praksis med hensyn til tilvejebringelse af biomasseråprodukter bør operatører af DACCS-, BioCCS- og BCR-aktiviteter rapportere om de biomasseråprodukter, der forbruges ved deres aktiviteter. Disse oplysninger bør indgå i vurderingen af, hvordan permanente kulstoffjernelsesaktiviteter kan påvirke økosystemer, tilgængeligheden af råprodukter for andre sektorer og risikoen for, at tilvejebringelsen af råprodukter går ud over den

lokale tilgængelighed, i forbindelse med revisionen af certificeringsmetoderne og med henblik på eventuelle ændringer heraf.

- (13) For at bevare jordbundssundheden er det vigtigt at minde om, at biokul produceret gennem BCR-aktiviteter skal være i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006⁹, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF¹⁰, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009¹¹ og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021¹² og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2025/2360¹³ –

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- 1) "atmosfærisk CO₂": CO₂, der er godt blandet i den frie atmosfære ved den omgivende lufttemperatur, hvor koncentrationen af CO₂ ikke er påvirket af lokale punktkilder, men kan variere på grund af regionale menneskeskabte og naturlige emissionskilder
- 2) "biokul": et kulholdigt materiale, der produceres ved termisk behandling af biomasse eller biomassebrændsler
- 3) "aktivitet til kulstoffjernelse med biokul" eller "BCR-aktivitet": en aktivitet, der resulterer i produktion og permanent lagring af biokul ved anvendelse i jord eller inkorporering i materialer
- 4) "aktivitet til opsamling af biogene emissioner med kulstoflagring" eller "BioCCS-aktivitet": en aktivitet, der resulterer i en proces med opsamling af biogent CO₂, efterfulgt af transport og permanent lagring af den pågældende biogene CO₂ ved injektion på en geologisk lagringslokalitet, for hvilken der foreligger en gyldig tilladelse i overensstemmelse med artikel 8 i direktiv 2009/31/EF

⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1774/2002 (EUT L 300 af 14.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) (EØS-relevant tekst.) PE/61/2019/REV/1 (EUT L 169 af 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2025/2360 af 12. november 2025 om jordbundsovervågning og jordbundsmodstandsdygtighed (direktiv om jordbundsovervågning) (EUT L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

- 5) "biogent CO₂": CO₂, der produceres af en kilde til biomasse, biobrændstof, flydende biobrændsel eller biomassebrændsel ved en kemisk eller biologisk proces, der påvirker kulstofatomerne, herunder forbrænding, oxidation, anaerob nedbrydning og fermentering
- 6) "aktivitet til direkte luftopsamling med kulstoflagring" eller "DACCS-aktivitet": en aktivitet, der resulterer i en proces, hvorved atmosfærisk CO₂ opsamles fra den omgivende luft, efterfulgt af transport og permanent lagring af den pågældende atmosfæriske CO₂ ved injektion på en geologisk lagringslokalitet, for hvilken der foreligger en gyldig tilladelse i overensstemmelse med artikel 8 i direktiv 2009/31/EF.

Artikel 2

Certificeringsmetode for permanent kulstoffjernelse ved hjælp af aktiviteter til direkte luftopsamling med kulstoflagring

1. En DACCS-aktivitet skal opfylde følgende krav:
 - a) de berettigelseskrav, der er fastsat i bilagets afsnit 1.1.1
 - b) de aktivitets- og overvågningsperioder, der er fastsat i bilagets afsnit 1.2.1.1 og 1.2.1.2
 - c) de regler for kortlægning af dræn relateret til kulstoffjernelse og drivhusgasemissionskilder, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.1
 - d) de regler for beregning af referencescenariet, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.2
 - e) de regler for beregning af den samlede kulstoffjernelse, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.3
 - f) de regler for beregning af den tilknyttede drivhusgas, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.4
 - g) de regler om langsigtet lagring og erstatningsansvar, der er fastsat i bilagets afsnit 3.1
 - h) de regler om mindstekrav til bæredygtighed, der er fastsat i bilagets afsnit 4.1
 - i) de regler om overvågning og rapportering, der er fastsat i bilagets afsnit 1.3.2 og 1.3.3.
2. Operatøren af en DACCS-aktivitet skal sikre, at det anlæg, der opsamler CO₂, er beliggende i Unionen.

Artikel 3

Certificeringsmetode for permanent kulstoffjernelse ved hjælp af aktiviteter til opsamling af biogene emissioner med kulstoflagring

1. En BioCCS-aktivitet skal opfylde følgende krav:
 - a) de berettigelseskrav, der er fastsat i bilagets afsnit 1.1.1
 - b) de aktivitets- og overvågningsperioder, der er fastsat i bilagets afsnit 1.2.1
 - c) de regler for kortlægning af dræn relateret til kulstoffjernelse og drivhusgasemissionskilder, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.1

- d) de regler for beregning af referencescenariet, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.2
 - e) de regler for beregning af den samlede kulstoffjernelse, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.3
 - f) de regler for beregning af den tilknyttede drivhusgas, der er fastsat i bilagets afsnit 2.1.4
 - g) de regler om langsigtet lagring og erstatningsansvar, der er fastsat i bilagets afsnit 3.1
 - h) de regler om mindstekrav til bæredygtighed, der er fastsat i bilagets afsnit 4.1
 - i) de regler om overvågning og rapportering, der er fastsat i bilagets afsnit 1.3.2 og 1.3.3.
2. Det biogene CO₂, der opsamles i en BioCCS-aktivitet, skal være genereret som et biprodukt af produktionsprocesser for varer, energi og tjenesteydelser og må ikke generere biogent CO₂ fra biomasse, biobrændstof, flydende biobrændsel eller biomassebrændsel udelukkende med henblik på opsamling og lagring.
3. Operatøren af en BioCCS-aktivitet skal sikre, at det anlæg, der opsamler CO₂, er beliggende i Unionen.

Artikel 4

Certificeringsmetode for permanent kulstoffjernelse ved hjælp af aktiviteter til kulstoffjernelse med biokul

1. En BCR-aktivitet skal opfylde følgende krav:
- a) de berettigelseskrav, der er fastsat i bilagets afsnit 1.1.2
 - b) de aktivitets- og overvågningsperioder, der er fastsat i bilagets afsnit 1.2.2
 - c) de regler for kortlægning af drænen relateret til kulstoffjernelse og drivhusgasemissionskilder, der er fastsat i bilagets afsnit 2.2.1
 - d) de regler for beregning af referencescenariet, der er fastsat i bilagets afsnit 2.2.2
 - e) de regler for beregning af den samlede kulstoffjernelse, der er fastsat i bilagets afsnit 2.2.3
 - f) de regler for beregning af den tilknyttede drivhusgas, der er fastsat i bilagets afsnit 2.2.4
 - g) de regler om langsigtet lagring og erstatningsansvar, der er fastsat i bilagets afsnit 3.2
 - h) de regler om mindstekrav til bæredygtighed, der er fastsat i bilagets afsnit 4.1
 - i) de regler om overvågning og rapportering, der er fastsat i bilagets afsnit 1.3.2 og 1.3.3.
2. En BCR-aktivitet skal sikre, at biokulproduktionsanlægget og lagringen af biokullet er placeret i Unionen.

Artikel 5

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3.2.2026.

På Kommissionens vegne
Formand
Ursula VON DER LEYEN