



2021/0201(COD)

26.4.2022

YTTRANDE

från utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

till utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

över förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om ändring av förordningarna (EU) 2018/841 vad gäller omfattning, förenkling av regler för efterlevnadskontroll, fastställande av medlemsstaternas mål för 2030 och åtaganden för att kollektivt uppnå klimatneutralitet 2035 i sektorn för markanvändning, skogsbruk och jordbruk, och (EU) 2018/1999 vad gäller förbättrad övervakning, rapportering, uppföljning av framsteg och översyn (COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Föredragande av yttrande: Norbert Lins

PA_Legam

KORTFATTAD MOTIVERING

Syftet med kommissionens förslag av den 14 juli 2021 till översyn av förordningen om markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk (LULUCF) som en del av 55 %-paketet inom ramen för den europeiska gröna given är att bidra till att utsläppsminskningsmålet på 55 % på EU-nivå nås, som en viktig milstolpe på vägen mot klimatneutralitet i hela EU 2050.

Ändringarna av LULUCF-förordningen ger viktiga incitament till ökat klimatskydd inom skogsbruks- och jordbrukspolitiken, medan andra mål är att utforma en rättvis, flexibel och integrerad policyram, förenkla genomförandet och förbättra övervakningen och rapporteringen. För första gången föreslås ett obligatoriskt europeiskt mål för kolsänkor för 2030, och från och med 2031 kommer LULUCF-förordningens tillämpningsområde att utvidgas till att omfatta andra utsläpp än koldioxid från jordbruket, vilket gör att hela ramen för marksektorn för första gången omfattas av ett enda klimatpolitiskt instrument. Jord- och skogsbruk fyller ekonomiska, sociala och miljömässiga funktioner i samhället. Denna mångsidiga roll hos ett hållbart jord- och skogsbruk måste erkännas och belönas på lämpligt sätt i den europeiska klimatpolitiken. Incitament att minska växthusgaserna måste därför vara förenliga med tryggad försörjning och ett tydligt ställningstagande för Europa som produktionsplats för hållbara livsmedel och biomassa. Jordbruk och hållbar användning av biomassa står inte i konflikt med klimatambitionerna utan bör ses som en del av lösningen.

I den europeiska klimatlagen erkänns för första gången jord- och skogsbrukets klimatprestationer genom att ett nettomål införs som inbegriper upptag inom LULUCF-sektorn. Upp till 225 miljoner ton koldioxidekvivalenter från LULUCF kan räknas in i klimatmålet. Detta infördes för att fokusera på minskning av utsläpp från fossila bränslen och samtidigt förbättra skogstillståndet för att öka koldioxidupptaget på lång sikt. För första gången klargörs det att jord- och skogsbruket uttryckligen bidrar till klimatskyddet och att det är den första sektor som har potential att bli klimatneutral. Genom att lagra kol i skogar, mark och träprodukter bidrar sektorn inte bara aktivt till klimatskyddet, utan också till den biologiska mångfalden och bioekonomin i linje med den europeiska cirkulära ekonomin, samt till att ersätta fossila råvaror.

Därför bör följande ändringar av kommissionens förslag framhåvas:

- Målet för kolsänkor för 2030 måste vara realistiskt, ambitiöst och baseras på de senaste siffrorna och vetenskapliga analyserna. Det bör vara förenligt med hållbar och aktiv skogsförvaltning och ge incitament till bindning och lagring av koldioxid och till substitution av fossila bränslen. LULUCF-sektorn får inte bara användas för att kompensera för utsläpp från andra sektorer, utan bör bidra till att utsläpp från fossila bränslen samt fossila produkter försvinner.
- Skapandet av en marksektor, och följaktligen en kombination av koldioxidutsläpp och andra utsläpp än koldioxid från LULUCF-sektorn och från jordbruket, är sammanhängande och leder till en helhetsinriktad policyram. I och med inkluderingen av metan blir det nödvändigt med en ny bedömning av kortlivade biogena utsläpp av växthusgaser. Dessutom måste en konsekvensbedömning göras avseende

livsmedelstrygghet, bioekonomi och substitution av fossila bränslen. Det får inte förekomma några negativa effekter eller läckageeffekter.

- För att uppnå klimatneutralitet inom hela marksektorn senast 2035 bör koldioxidupptaget väga upp växthusgasutsläppen från all markanvändning, djurhållning och användning av gödselmedel. Hållbara och klimatrelienta kolcykler måste etableras genom åtgärder för t.ex. utbyggnad av lösningar för koldioxidupptag som avskiljer koldioxid från atmosfären och lagrar den långsiktigt. Det måste skapas ett system med marknadsbaserade och frivilliga incitament på den enskilde markförvaltarens nivå för att öka koldioxidupptaget. Kommissionen bör ta fram förslag om den nödvändiga ramen, med en blandning av offentliga och privata investeringar.
- Bidragen till målen för 2030 och målet om klimatneutralitet bör vara rättvist balanserade mellan sektorer och medlemsstater.

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling uppmanar utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1

Förslag till förordning

Skäl 2

Kommissionens förslag

(2) Att ta itu med klimat- och miljörelaterade utmaningar och uppnå målen i Parisavtalet står i centrum för meddelandet Den europeiska gröna given, som antogs av kommissionen den 11 december 2019²⁸. Behovet och värdet av den europeiska gröna given har bara ökat mot bakgrund av covid-19-pandemins mycket allvarliga effekter på unionsmedborgarnas hälsa och ekonomiska välbefinnande.

Ändringsförslag

(2) Att ta itu med klimat- och miljörelaterade utmaningar och uppnå målen i Parisavtalet står i centrum för meddelandet Den europeiska gröna given, som antogs av kommissionen den 11 december 2019. ***Den europeiska gröna given kombinerar en omfattande uppsättning verksamma åtgärder och rättvisa initiativ för att uppnå klimatneutralitet i unionen senast 2050 samtidigt som behovet av en effektiv och rättvis övergång fastställs för att ge investerarna förutsägbarhet och säkerställa att processen för att åstadkomma klimatneutralitet är oåterkallelig.*** Behovet och värdet av den europeiska gröna given har bara ökat mot bakgrund av covid-19-pandemins mycket allvarliga effekter på unionsmedborgarnas hälsa och ekonomiska välbefinnande.

²⁸ COM(2019)640 final.

Ändringsförslag 2

Förslag till förordning

Skäl 4

Kommissionens förslag

(4) I Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119³⁰ har unionen

Ändringsförslag

(4) I Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119³⁰ har unionen

fastställt målet om klimatneutralitet i hela ekonomin senast 2050 som lagstiftning. I den förordningen fastställs också ett bindande nationellt unionsåtagande för minskning av nettoutsläppen av växthusgaser (utsläpp efter avdrag för upptag) med minst 55 % jämfört med 1990 års nivåer senast 2030. Alla ekonomiska sektorer förväntas bidra till att detta mål uppnås, **inbegripet** sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk. Nettoupptaget bidrar till unionens klimatmål för 2030 på högst 225 miljoner ton koldioxidekvivalenter. Inom ramen för förordning (EU) 2021/1119 har kommissionen i ett motsvarande uttalande bekräftat sin avsikt att föreslå en översyn av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/841³¹, i enlighet med ambitionen att öka nettoupptaget av koldioxid till nivåer över 300 miljoner ton koldioxidekvivalenter inom **sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk** senast 2030.

fastställt målet om klimatneutralitet i hela ekonomin senast 2050 som lagstiftning. I den förordningen fastställs också ett bindande nationellt unionsåtagande för minskning av nettoutsläppen av växthusgaser (utsläpp efter avdrag för upptag) med minst 55 % jämfört med 1990 års nivåer senast 2030. Alla ekonomiska sektorer förväntas bidra **proportionellt** till att detta mål uppnås **för alla utsläpp, och högsta prioritet är att minska utsläppen från fossila bränslen**. Sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk **(LULUCF) kan bidra till att begränsa klimatförändringarna på flera sätt, särskilt genom att minska utsläppen, bevara och förbättra sänkor och kollager, ersätta fossila bränslen med förnybar energi och utnyttja upptagspotentialen hos organiskt material från hållbar skogsförvaltning samt dess potential att ersätta fossila bränslen, med beaktande av dessa materials hela livscykel, från råvaruproduktion till bearbetnings- och tillverkningssetapperna. Bioekonomin och bioenergi är oumbärliga på vägen mot en fossilfri och grön ekonomi. Dessutom bör man säkerställa lokal livsmedelsproduktion i unionen och en stabil försörjning av nödvändiga material, såsom naturresurser från hållbara källor som produceras i unionen. Det inbegriper unionens produktion av hållbara och återvinningsbara viktiga beståndsdelar i odlingssubstrat**. Nettoupptaget bidrar till unionens klimatmål för 2030 på högst 225 miljoner ton koldioxidekvivalenter. Inom ramen för förordning (EU) 2021/1119 har kommissionen i ett motsvarande uttalande bekräftat sin avsikt att föreslå en översyn av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/841³¹, i enlighet med ambitionen att öka nettoupptaget av koldioxid till nivåer över 300 miljoner ton koldioxidekvivalenter inom **LULUCF-sektorn** senast 2030. **Denna förordning bör fastställa mål för sänkor för LULUCF-sektorn samt relevanta**

bokföringsregler, medan villkoren för åtgärder och reglerna inom den sektorn bör fastställas i andra relaterade lagstiftningsakter.

³⁰ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag) (EUT L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/841 av den 30 maj 2018 om inbegripande av utsläpp och upptag av växthusgaser från markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk i ramen för klimat- och energipolitiken fram till 2030 och om ändring av förordning (EU) nr 525/2013 och beslut nr 529/2013/EU (EUT L 156, 19.6.2018, s. 1).

³⁰ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag) (EUT L 243, 9.7.2021, s. 1).

³¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/841 av den 30 maj 2018 om inbegripande av utsläpp och upptag av växthusgaser från markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk i ramen för klimat- och energipolitiken fram till 2030 och om ändring av förordning (EU) nr 525/2013 och beslut nr 529/2013/EU (EUT L 156, 19.6.2018, s. 1).

Ändringsförslag 3

Förslag till förordning Skäl 4a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4a) Den substitutionseffekt som uppnås genom användningen av råmaterial från jordbruket och skogsbruket, särskilt trä och träbaserade produkter, i stället för fossilbränslebaserade råmaterial utgör klimatskyddsinsatsen från sektorns sida, vilket erkänns och redovisas i sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk.

Ändringsförslag 4

Förslag till förordning Skäl 4b (nytt)

(4b) LULUCF-sektorn har varit en betydande kolsänka sedan början av rapporteringsperioden 1990. Enbart skogsbruket har bundit omkring 400 miljoner ton koldioxidekvivalenter årligen inom unionen under denna period.

Ändringsförslag 5

Förslag till förordning

Skäl 5

Kommissionens förslag

(5) För att bidra till den ökade ambitionen att minska nettoutsläppen av växthusgaser från minst 40 % till minst 55 % jämfört med 1990 års nivåer bör **bindande årliga** mål för nettoupptag av växthusgaser fastställas för varje medlemsstat inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk under perioden 2026–2030 (i analogi med de årliga utsläppstilldelningar som fastställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr2018/842³²), vilket leder till ett mål på 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter för unionen som helhet under 2030. Den metod som används för att fastställa de nationella målen för 2030 bör ta hänsyn till de genomsnittliga utsläpp och upptag av växthusgaser från åren 2016, 2017 och 2018 som rapporteras av varje medlemsstat och återspegla den nuvarande begränsningsprestandan för sektorn markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk samt varje medlemsstats andel av den förvaldade markarealen i unionen, med beaktande av medlemsstatens förmåga att förbättra sina resultat inom sektorn genom markförvaltningsmetoder eller förändringar

Ändringsförslag

(5) För att bidra till den ökade ambitionen att minska nettoutsläppen av växthusgaser från minst 40 % till minst 55 % jämfört med 1990 års nivåer bör mål för nettoupptag av växthusgaser fastställas för varje medlemsstat inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk under perioden 2026–2030 (i analogi med de årliga utsläppstilldelningar som fastställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr2018/842³²), vilket leder till ett mål på 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter för unionen som helhet under 2030, **och man bör beakta den senaste utvecklingen och principerna om hållbar skogsförvaltning 2020, som Forest Europe och FAO 2020 har enats om, samt iakttaga och förväntade klimatförändringseffekter som är avgörande för tillväxten av biomassa, och därmed för produktionsmålet koldioxid/ha, inom en fastställd tidsram. Målet för 2030 bör vara i linje med ett hållbart skogsbruk som gör det möjligt att på lång sikt anpassa skogarna till klimatförändringarna, främja stora substitutionseffekter genom bioekonomin, öka antalet sänkor och skapa koldioxidlagring i produkter.** Den metod som används för att fastställa de nationella

i markanvändningen som gynnar klimatet och den biologiska mångfalden.

målen för 2030 bör ta hänsyn till de genomsnittliga utsläpp och upptag av växthusgaser från åren 2016, 2017 och 2018 som rapporteras av varje medlemsstat och återspegla den nuvarande begränsningsprestandan för sektorn markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk samt varje medlemsstats andel av den förvaltade markarealen i unionen, med beaktande av medlemsstatens förmåga att förbättra sina resultat inom sektorn genom markförvaltningsmetoder eller förändringar i markanvändningen som gynnar klimatet och den biologiska mångfalden. **Målet för 2030 bör ses över och vid behov anpassas år 2025 och 2027.**

³² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/842 av den 30 maj 2018 om medlemsstaternas bindande årliga minskningar av växthusgasutsläpp under perioden 2021–2030 som bidrar till klimatåtgärder för att fullgöra åtagandena enligt Parisavtalet samt om ändring av förordning (EU) nr 525/2013 (EUT L 156, 19.6.2018, s. 26).

³² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/842 av den 30 maj 2018 om medlemsstaternas bindande årliga minskningar av växthusgasutsläpp under perioden 2021–2030 som bidrar till klimatåtgärder för att fullgöra åtagandena enligt Parisavtalet samt om ändring av förordning (EU) nr 525/2013 (EUT L 156, 19.6.2018, s. 26).

Ändringsförslag 6

Förslag till förordning Skäl 5a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(5a) Med hänsyn till att jord- och skogsbruksekosystemers kapacitet att binda koldioxid beror på en hållbar förvaltning av mark, skogar och skogsjordbruk, vilket erbjuder en form av klimatskydd då hållbar förvaltning förbättrar motståndskraften mot klimatförändringar, är en hållbar skogsförvaltning ett av verktygen för att säkerställa att deras koldioxidabsorptionskapacitet förbättras. Dessa positiva effekter kan förstärkas genom att man utnyttjar skogsbeståndens

kolsänkepotential. Dessutom kan användningen av långlivade trävaruprodukter säkerställa att utsläppen skjuts upp.

Ändringsförslag 7

Förslag till förordning

Skäl 6

Kommissionens förslag

(6) ***De bindande årliga*** målen för nettoupptag av växthusgaser bör fastställas för varje medlemsstat enligt en linjär utvecklingsbana. Utvecklingsbanan bör ha sin startpunkt 2022 utifrån de genomsnittliga utsläpp av växthusgaser som rapporterats av den medlemsstaten under 2021, 2022 och 2023, och avslutas 2030 med det mål som fastställts för den medlemsstaten. För medlemsstater som förbättrar sina metoder för beräkning av utsläpp och upptag bör begreppet teknisk korrigerings införas. En teknisk korrigerings bör, i syfte att respektera miljöintegriteten, läggas till den medlemsstatens mål motsvarande ***den ändrade metodens*** inverkan på målen och medlemsstatens ansträngningar för att uppnå dem.

Ändringsförslag

(6) Målen för nettoupptag av växthusgaser bör fastställas för varje medlemsstat enligt en linjär utvecklingsbana, ***med beaktande av de särskilda omständigheterna i varje medlemsstat och efter konsekvensbedömningar.*** Utvecklingsbanan bör ha sin startpunkt 2022 utifrån de genomsnittliga utsläpp av växthusgaser som rapporterats av den medlemsstaten under 2021, 2022 och 2023, och avslutas 2030 med det mål som fastställts för den medlemsstaten. ***Kommissionen bör avsätta särskilt stöd för förbättring av beräkningssystemen, och*** för medlemsstater som förbättrar sina metoder för beräkning av utsläpp och upptag bör begreppet teknisk korrigerings införas. En teknisk korrigerings bör, i syfte att respektera miljöintegriteten, läggas till den medlemsstatens mål motsvarande inverkan ***av graden av förbättrad precision i den använda metodens förbättrade kvalitet*** på målen och medlemsstatens ansträngningar för att uppnå dem.

Ändringsförslag 8

Förslag till förordning

Skäl 7

(7) I meddelandet av den 17 september 2020³³ om att höja Europas klimatambitioner för 2030 skisseras en möjlighet att kombinera utsläpp av växthusgaser från jordbruket som inte omfattar koldioxid med markanvändning, förändrad markanvändning och nettoupptag inom skogsbruket, och på så sätt skapa en ny reglerad marksektor. En sådan kombination kan främja synergier mellan begränsningsåtgärder på land och möjliggöra ett mer integrerat beslutsfattande och genomförande av politiken på nationell nivå och unionsnivå. **Därför** bör medlemsstaternas skyldighet att lämna in integrerade begränsningsplaner för marksektorn **skärpas**.

³³ COM(2020) 562 final.

Ändringsförslag 9

Förslag till förordning Skäl 7a (nytt)

(7) I meddelandet av den 17 september 2020³³ om att höja Europas klimatambitioner för 2030 skisseras en möjlighet att kombinera utsläpp av växthusgaser från jordbruket som inte omfattar koldioxid med markanvändning, förändrad markanvändning och nettoupptag inom skogsbruket, och på så sätt skapa en ny reglerad marksektor. En sådan kombination kan främja synergier mellan begränsningsåtgärder på land och möjliggöra ett mer integrerat beslutsfattande och genomförande av politiken på nationell nivå och unionsnivå, **samt stärka incitamenten för att uppfylla minskningsmål med hjälp av koldioxidinlagrande jordbruk och koldioxidupptag. Med tanke på känsligheten i både jordbruks- och skogsbrukssektorn, samt potentialen att vända naturliga kolsänkors upptag av växthusgaser, bör metoderna för att beräkna den relativa vikten hos utsläpp och upptag beaktas efter en djupgående analys, innan** medlemsstaternas skyldighet att lämna in integrerade begränsningsplaner för marksektorn **skärps. Dessutom bör minskningsmålen vara rättvisa och genomförbara för medlemsstaterna. Framsteg inom en sektor bör inte kompensera bristen på framsteg inom andra sektorer, och därmed bör framsteg i LULUCF-sektorn inte kompensera bristen på framsteg inom andra sektorer.**

³³ COM(2020) 562 final.

(7a) I sitt meddelande av den 17 september 2020 om höjning av Europas klimatambition för 2030 angav kommissionen att det höjda övergripande målet för 2030 endast kan uppnås om alla sektorer bidrar med specifika genomförbara lösningar, med beaktande av bedömningar av deras fördelningseffekt och deras inverkan på konkurrenskraften i de olika sektorerna. I detta avseende bör en balans uppnås mellan åtgärder som vidtas av medlemsstaterna för att uppnå klimatneutralitet å ena sidan och verksamt och lämpligt skydd av skogar å andra sidan, för att säkerställa en mer hållbar skogs- och markförvaltning, tillsammans med odling av hållbara och högkvalitativa produkter i tillräckliga mängder.

Ändringsförslag 10

Förslag till förordning Skäl 7b (nytt)

(7b) Med tanke på den fortsatta klimatförsämringen och de oförminskade utsläppen av fossil koldioxid genom exploatering av kol-, olje- och naturgasdepåer under jord behöver jordbruks- och skogsbrukssektorns fokus skyndsamt riktas om mot att bevara försörjningen i landsbygdsområden och säkra livsmedelsförsörjningen inom unionen. Alla ansträngningar bör riktas mot att stoppa de årliga utsläppen av 3 000 miljoner ton fossil koldioxid från förbränning av kol, petroleumprodukter och naturgas på så kort tid som möjligt.

Ändringsförslag 11

Förslag till förordning Skäl 7c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7c) Kommissionen bör se över det nuvarande systemet med att rapportera utsläpp av koldioxidrelaterade och icke-koldioxidrelaterade växthusgaser i ett och samma rapporteringssystem innan ett nytt lagstiftningsförslag läggs fram på det området. Denna översyn bör återspegla skillnaden mellan gaser med kort livscykel, t.ex. metan, och gaser med lång livscykel, t.ex. koldioxid, som finns kvar i atmosfären i mer än 1 000 år. De biogena metanutsläppens cykliska karaktär måste också beaktas inom rapporteringsramen samt hur biogena metanutsläpp skiljer sig från fossil metan från gruvdrift.

Motivering

Metan är en kortlivad gas som skiljer sig från koldioxid vad gäller dess inverkan på den globala uppvärmningen. Vidare pågår vetenskapliga diskussioner om det biogena metanets inverkan på den globala temperaturen. Det nya tillämpningsområdet kräver därför att kommissionen gör en analys av skillnaden mellan utsläpp av biogen och fossil metan och dess faktiska inverkan på den globala uppvärmningen.

Ändringsförslag 12

Förslag till förordning Skäl 8

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(8) Marksektorn har potential att **snabbt bli klimatneutral** senast 2035 **på ett kostnadseffektivt sätt** och därefter generera mer **växthusgasupptag** än utsläpp. Ett kollektivt åtagande **på EU-nivå** som syftar till att uppnå klimatneutralitet inom marksektorn under 2035 kan ge den planeringssäkerhet som behövs för att på kort sikt påskynda begränsningsåtgärder på

(8) Marksektorn har potential att **gå mot koldioxidneutralitet** senast 2035 **genom koldioxidupptag och att** därefter generera mer **upptag** än utsläpp **av växthusgaser på kort och lång sikt. Att kombinera upptag och utsläpp av växthusgaser från LULUCF och jordbruksutsläpp i ett och samma bokföringssystem i enlighet med IPCC:s**

land, eftersom det kan ta många år för sådana åtgärder att uppnå de önskade begränsningsresultaten. Dessutom förväntas marksektorn bli den största sektorn i EU:s flödesprofil för växthusgaser under 2050. Därför är det särskilt viktigt att förankra denna sektor i en **utvecklingsbana** som effektivt kan ge nettonollutsläpp av växthusgaser senast 2050. Senast i mitten av 2024 bör medlemsstaterna lämna in sina uppdaterade integrerade nationella energi- och klimatplaner i enlighet med artikel 14 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999³⁴. Planerna bör innehålla relevanta åtgärder, genom vilka varje **medlemsstat** på bästa sätt bidrar till det kollektiva målet om klimatneutralitet inom marksektorn på EU-nivå under 2035. På grundval av dessa planer bör kommissionen **föreslå nationella** mål för att **säkerställa** att de unionsomfattande utsläppen och upptagen av växthusgaser inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk och andra utsläpp än koldioxidutsläpp från jordbrukssektorer åtminstone är balanserade **fram till 2035. I motsats till EU:s mål om klimatneutralitet för marksektorn senast 2035 kommer sådana nationella mål att vara bindande och verkställbara** för varje **medlemsstat**.

riktlinjer för rapportering, efter att ha genomfört en konsekvensbedömning med positivt resultat, skulle kunna förenkla klimatbokföringen och göra den effektivare. Ett kollektivt åtagande **med nationella bidrag, med beaktande av effektiv flexibilitet och de särskilda omständigheterna inom medlemsstaternas territorier**, som syftar till att uppnå klimatneutralitet inom marksektorn under 2035 kan ge den planeringssäkerhet som behövs för att på kort sikt påskynda begränsningsåtgärder på land, eftersom det kan ta många år för sådana åtgärder att uppnå de önskade begränsningsresultaten. Dessutom förväntas marksektorn bli den största sektorn i EU:s flödesprofil för växthusgaser under 2050. Därför är det särskilt viktigt att förankra denna sektor i en **utvecklingsbana** som effektivt kan ge nettonollutsläpp av växthusgaser senast 2050, **samtidigt som man säkerställer verksamt och lämpligt skogsskydd, med mer hållbar skogs- och markförvaltning, tillsammans med odling av hållbara och högkvalitativa råmaterial i tillräckliga mängder, och med beaktande av EU:s markstrategi, åtgärder för att skydda mark från hårdgörning, urbanisering och stadsutbredning.** Senast i mitten av 2024 bör medlemsstaterna lämna in sina uppdaterade integrerade nationella energi- och klimatplaner i enlighet med artikel 14 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999³⁴. Planerna bör innehålla relevanta åtgärder **för varje sektor, för att säkerställa att ökad koldioxidbindning inom skogsbruk inte tillåter sänkta ambitioner i andra sektorer**, genom vilka varje **medlemsstats åtgärder** på bästa sätt bidrar till det kollektiva målet om klimatneutralitet inom marksektorn på EU-nivå under 2035. På grundval av dessa planer, **och med hänsyn till rönen från den europeiska vetenskapliga rådgivande nämnden för klimatförändringar**, bör kommissionen **bedöma målet om klimatneutralitet i marksektorn senast 2035 mot bakgrund av de mål som**

fastställs i artikel 39 i EUF-fördraget, unionens bioekonomi och substitutionen av fossila bränslen. Det primära målet för jordbruket inom EU bör dock förbli produktion av hållbara produkter av hög kvalitet. Kommissionen bör sedan lägga fram förslag på åtgärder på nationell nivå och på unionsnivå som syftar till att uppnå nettonollutsläpp av växthusgaser senast 2035, vilket innebär att de unionsomfattande utsläppen och upptagen av växthusgaser inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk och andra utsläpp än koldioxidutsläpp från jordbrukssektorer åtminstone är balanserade och proportionerliga det året. Bidragen för att uppnå detta mål bör fördelas rättvist mellan sektorer och medlemsstater. Kommissionen bör granska de oavsiktliga effekterna av klimatpolitiken på miljön, den biologiska mångfalden och livsmedelsproduktionskapaciteten samt de sociala konsekvenserna och effekterna på inkomsterna för markförvaltare, skogsbrukare och jordbrukare och associerade företag, för att göra det möjligt att uppnå unionens mål på ett balanserat sätt.

³⁴ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 av den 11 december 2018 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 663/2009 och (EG) nr 715/2009, Europaparlamentets och rådets direktiv 94/22/EG, 98/70/EG, 2009/31/EG, 2009/73/EG, 2010/31/EU, 2012/27/EU och 2013/30/EU samt rådets direktiv 2009/119/EG och (EU) 2015/652 och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013 (EUT L 328, 21.12.2018, s. 1).

³⁴ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 av den 11 december 2018 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 663/2009 och (EG) nr 715/2009, Europaparlamentets och rådets direktiv 94/22/EG, 98/70/EG, 2009/31/EG, 2009/73/EG, 2010/31/EU, 2012/27/EU och 2013/30/EU samt rådets direktiv 2009/119/EG och (EU) 2015/652 och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013 (EUT L 328, 21.12.2018, s. 1).

Ändringsförslag 13

Förslag till förordning Skäl 8a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(8a) *Skogar ger viktiga fördelar för den biologiska mångfalden, för markstabilisering, rening av luft och vatten, bindning och lagring av koldioxid samt potentiellt tillhandahållande av träprodukter med lång livslängd. Skogarnas art och funktion varierar dock stort inom unionen, främst mellan de norra delarna, där timmerproduktionen är vanligare, och de södra delarna, där markvård är en prioritet och andra specifika multifunktionella skogstyper, som mediterrän skog eller dehesa-skog, ofta behöver särskilda bevarandeåtgärder och ekologiska åtgärder samt långa tidsperioder för att fungera som koldioxidsänkor. Sådana mediterräna skogar är mer sårbara för klimatförändringar på grund av direkta effekter, såsom torka eller temperaturbetingad skogsförlust eller utveckling mot större ariditet. I detta sammanhang bör ett ariditetsindex användas som ett av de verktyg som behövs för att stärka motståndskraften i unionens skogar.*

Ändringsförslag 14

Förslag till förordning Skäl 9a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9a) *Jordbrukets och skogsbrukets bidrag till substitution av fossila energikällor, som uppnås genom användning av förnybara råmaterial, särskilt trä och träbaserade produkter i stället för fossila råmaterial, bör krediteras sektorn, eftersom det också*

bidrar till att skydda klimatet. Samtidigt är det viktigt att främja ett aktivt hållbart skogsbruk och tillhandahållande av jordbruksprodukter och biprodukter för att främja bioekonomin, dvs. ersättning av fossilt råmaterial med förnybart råmaterial, samtidigt som koldioxidupptaget optimeras.

Ändringsförslag 15

Förslag till förordning Skäl 10

Kommissionens förslag

(10) För att öka upptaget av växthusgaser behöver enskilda jordbrukare eller skogsförvaltare ett direkt incitament att lagra mer koldioxid i sin mark och sina skogar. Nya affärsmodeller som bygger på incitament för koldioxidinlagrande jordbruk och på certifiering av koldioxidupptag måste i allt högre grad införas under perioden fram till 2030. Sådana incitament och affärsmodeller kommer att öka begränsningen av klimatförändringarna i *bioekonomin*, bland annat genom användning av hållbara avverkade träprodukter, med full respekt för ekologiska principer som främjar biologisk mångfald och den cirkulära ekonomin. **Därför bör nya kategorier** av produkter för lagring av koldioxid införas utöver avverkade träprodukter. Nya affärsmodeller samt jordbruks- och markförvaltningsmetoder för att öka upptaget bidrar till en balanserad territoriell utveckling och ekonomisk tillväxt i landsbygdsområden. Genom dessa modeller kan också nya arbetstillfällen skapas men också incitament till relevant utbildning, omskolning och kompetenshöjning.

Ändringsförslag

(10) För att öka upptaget av växthusgaser behöver enskilda jordbrukare eller skogsförvaltare ett direkt incitament att lagra mer koldioxid i sin mark och sina skogar, **vilket samtidigt ger andra samhällsfördelar och skyddar den biologiska mångfalden**. Nya affärsmodeller som bygger på incitament för koldioxidinlagrande jordbruk och på certifiering av koldioxidupptag måste i allt högre grad införas under perioden fram till 2030 **och därefter. De ekonomiska incitamenten bör komma från offentliga eller privata källor och belöna markförvaltare för deras förvaltningsmetoder eller den faktiska mängd koldioxid som bundits eller för lagringsökningen av atmosfärisk koldioxid. Offentlig finansiering inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken (GJP) och andra unionsprogram, såsom Life-programmet, Sammanhållningsfonden, Horisont Europa, faciliteten för återhämtning och resiliens och Fonden för en rättvis omställning, kan redan stödja koldioxidbindning och strategier till förmån för den biologiska mångfalden i skogar och på jordbruksmark, och detta bör ökas. GJP-finansiering bör dock även fortsättningsvis främst inriktas på livsmedelsproduktion och trygga**

*livsmedelsförsörjningen i unionen. Under 2022 bör kommissionen lägga fram en rättslig ram med en tydlig budgetram, bokföringsregler och en marknadsbaserad utformning. De nya affärsmodellerna bör vara frivilliga och baseras på tydliga och genomförbara regler med högkvalitativa certifikat som kan säkerställa att man uppfyller kriterierna om additionalitet, varaktighet, ingen dubbelräkning, hållbarhet och äkthet för att säkerställa trovärdighet och förhindra bedrägerier i samband med stödutbetalning. Bokföringen bör stämma överens med artikel 6 i Parisavtalet och resultaten från toppmötet i Glasgow för att undvika dubbelräkning och förbättra utvecklingen av robust och harmoniserad global bokföring av koldioxidupptag. Alla förslag från kommissionen om kolinlagrande jordbruk bör bygga på en gedigen expertgranskad vetenskap när det gäller effektiviteten hos de olika metoderna för att binda och behålla koldioxid eller minska utsläppen av växthusgaser. Sådana incitament och affärsmodeller kommer att öka begränsningen av klimatförändringarna i **en cirkulär och hållbar bioekonomi**, bland annat genom användning av hållbara avverkade träprodukter **och ersättning av fossilbaserade råvaror**, med full respekt för ekologiska principer som främjar biologisk mångfald och den cirkulära ekonomin. **En ny kategori** av produkter för lagring av koldioxid **bör** införas utöver avverkade träprodukter, **inbegripet relevanta biobaserade produkter och innovativa produkter, även framställda av biprodukter och restprodukter, om det finns en vetenskapligt bevisad, genuin och verifierbar koldioxidbindningseffekt, samt utveckling av bioenergi med teknik för avskiljning och lagring av koldioxid (BECCS). Kommissionen bör också bedöma koldioxidlagringsprodukternas substitutionspotential. Den hållbara användningen av biomassa och den ökade efterfrågan på förnybara produkter gör***

hållbart skogsbruk oundgängligt. Nya affärsmodeller samt jordbruks- och markförvaltningsmetoder för att öka upptaget, ***i linje med incitament för strategier som gynnar den biologiska mångfalden,*** bidrar till en balanserad territoriell utveckling och ekonomisk tillväxt i landsbygdsområden. Genom dessa modeller kan också nya arbetstillfällen skapas men också incitament till relevant utbildning, omskolning och kompetenshöjning.

Ändringsförslag 16

Förslag till förordning Skäl 10a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10a) För att ge nödvändigt ekonomiskt stöd till jordbrukare i unionen bör medlemsstaterna, när de utarbetar sina respektive nationella strategiska planer i linje med den rättsliga ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken (GJP) för åren 2023–2027, inom vilka stödet till strategiska planer ska utarbetas av medlemsstaterna och finansieras av EGFJ och Ejflu, fastställa sina specifika mål och konkreta åtgärder för att säkerställa att det sker en klimatanpassning och begränsning av klimatförändringarna. Detta innebär upprättande av en tydlig koppling mellan LULUCF-målen och betydande ekonomiska incitament från GJP inom ramen för skraddarsydda lösningar som låter jordbrukare i varje medlemsstat välja sin bästa möjliga strategi: inom ramen för miljösystem och miljöåtgärder eller miljöinvesteringar i jordbruket inom ramen för landsbygdsutveckling, det europeiska innovationspartnerskapet för produktivitet och hållbarhet inom jordbruket samt stöd till jordbruksrådgivningstjänster. För att utveckla och behålla ekonomiska

incitament i tillräcklig mängd och på lång sikt måste ytterligare budgetposter frigöras genom finansieringsinstrument och offentliga medel, exempelvis Life-programmet och Horisont Europa-programmet. Kommissionen, medlemsstaterna och nationella behöriga myndigheter bör anslå särskilda budgetar för stöd till och investeringar i infrastruktur för ny teknik för koldioxidminskning och begränsning av klimatförändringarna, inbegripet särskilda medel för små och medelstora jordbruk och skogsägare. Unionens myndigheter och de nationella myndigheterna bör ha ett nära samarbete med berörda parter för att utveckla en gynnsam miljö och adekvata ekonomiska stödmekanismer för omställningen till koldioxidneutralitet.

Ändringsförslag 17

Förslag till förordning
Skäl 10b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10b) I linje med unionens mål om inget nettoianspråktagande av mark senast 2050 bör omvandlingen av naturområden och jordbruksmark till bebyggda områden undvikas. Medlemsstaterna bör därför införa åtgärder i sina markanvändningsplaner som är inriktade på att kompensera för minskning av mark till följd av urbanisering.

Ändringsförslag 18

Förslag till förordning
Skäl 10c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10c) Det finns uppenbara fördelar med hållbart skogsbruk för att höja målen för

kolsänkor genom att förbättra kolsänkor, förhindra naturliga störningar och öka den biologiska mångfalden.

Ändringsförslag 19

Förslag till förordning Skäl 11

Kommissionens förslag

(11) Med tanke på särdragen hos sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk i varje medlemsstat samt det faktum att medlemsstaterna måste öka sina insatser för att uppnå sina nationella bindande mål, bör en rad flexibilitetsmöjligheter förbli tillgängliga för medlemsstaterna, inbegripet handelsöverskott och utvidgning av skogsspecifik flexibilitet, samtidigt som målens miljöintegritet respekteras.

Ändringsförslag

(11) Med tanke på särdragen hos sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk i varje medlemsstat **orsakade av naturliga störningar, ekonomisk volatilitet och demografiska eller sociala förändringar**, samt det faktum att medlemsstaterna måste öka sina insatser för att uppnå sina nationella bindande mål **på ett kostnadseffektivt sätt**, bör en rad flexibilitetsmöjligheter **inom LULUCF-sektorn och mellan LULUCF och förordningen om ansvarsfördelning** förbli tillgängliga för medlemsstaterna, inbegripet handelsöverskott och utvidgning av skogsspecifik flexibilitet, samtidigt som målens miljöintegritet respekteras.

Ändringsförslag 20

Förslag till förordning Skäl 12

Kommissionens förslag

(12) **Avskaffandet av de nuvarande bokföringsreglerna efter 2025 leder till ett behov** av alternativa bestämmelser för naturliga störningar såsom bränder, skadedjur och stormar, eftersom osäkerheter till följd av naturliga processer eller klimatförändringar inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk behöver kunna hanteras. Medlemsstaterna bör under

Ändringsförslag

(12) **Kommissionen bör bedöma behovet** av alternativa bestämmelser för naturliga störningar såsom bränder, skadedjur och stormar, eftersom osäkerheter till följd av naturliga processer eller klimatförändringar inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk behöver kunna hanteras. Medlemsstaterna bör under 2032 få tillgång till en

2032 få tillgång till en flexibilitetsmekanism kopplad till naturliga störningar, under förutsättning att de har uttömt all annan flexibilitet som står till deras förfogande, infört lämpliga åtgärder för att minska markens sårbarhet för sådana störningar och att unionens mål för 2030 för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk har uppnåtts.

flexibilitetsmekanism kopplad till *allt vanligare* naturliga störningar, under förutsättning att de har uttömt all annan flexibilitet som står till deras förfogande *och* infört lämpliga åtgärder för att minska markens sårbarhet för sådana störningar och att unionens mål för 2030 för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk har uppnåtts.

Ändringsförslag 21

Förslag till förordning Skäl 13

Kommissionens förslag

(13) I och med fastställandet av bindande *nationella årliga* mål för upptag av växthusgaser på grundval av rapporterade utsläpp och upptag av växthusgaser från och med 2026 bör regler för måluppfyllelse fastställas. Principerna i förordning (EU) 2018/842 bör gälla i tillämpliga delar, med en påföljd för bristande efterlevnad som beräknas på följande sätt: **108** % av skillnaden mellan det tilldelade målet och de nettoupptag som rapporterats för *det aktuella året* kommer att läggas till den siffra för *växthusgasutsläpp* som *medlemsstaten rapporterat för påföljande år*.

Ändringsförslag

(13) I och med fastställandet av bindande mål **för 2030** för upptag av växthusgaser på grundval av rapporterade utsläpp och upptag av växthusgaser från och med 2026 bör regler för måluppfyllelse fastställas. Principerna i förordning (EU) 2018/842 bör gälla i tillämpliga delar, med en påföljd för bristande efterlevnad som beräknas på följande sätt: **103** % av skillnaden mellan det tilldelade målet och de nettoupptag som rapporterats för **2030** kommer att läggas till den siffra för *växthusgasupptag* som *rapporterats för fullgörandeperioden efter 2030*.

Ändringsförslag 22

Förslag till förordning Skäl 13a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13a) *För att uppnå de ambitiösa målen för att fördubbla andelen förnybar energi i unionen krävs en extremt dynamisk utvidgning av all teknik för förnybar energi samt ökad användning av biogena*

energikällor i synnerhet. Biogena energikällor, särskilt trä, bidrar allra mest till portföljen över förnybar energi, där 60 % av de förnybara energikällorna i EU-27 kommer från bioenergi och 80 % av bioenergin är träbaserad, och kommer att fortsätta att göra detta i framtiden för att uppnå målen för förnybar energi.

Ändringsförslag 23

Förslag till förordning Skäl 15

Kommissionens förslag

(15) För att fastställa **målen** för medlemsstaternas nettoupptag av växthusgaser för perioden 2026–2030 bör kommissionen genomföra en omfattande översyn för att verifiera inventeringsdata om växthusgaser för åren 2021, 2022 och 2023. **För detta ändamål bör** en omfattande översyn genomföras **under 2025, utöver de omfattande översyner som kommissionen kommer att genomföra under 2027 och 2032 i enlighet med artikel 38 i förordning (EU) 2018/1999.**

Ändringsförslag

(15) För att fastställa **de linjära utvecklingsbanorna** för medlemsstaternas nettoupptag av växthusgaser för perioden 2026–2030 bör kommissionen genomföra en omfattande översyn för att verifiera inventeringsdata om växthusgaser för åren 2021, 2022 och 2023. En omfattande översyn **bör** genomföras **2025, 2027 och 2032 för att se över det mål som fastställts för 2030, klimatneutralitetsmålet för 2035 och den övergripande utvecklingsbanan för Parisavtalets 2050-åtagande och anpassa det, och se till att det inte får några negativa konsekvenser för försörjningstryggheten, livsmedelstryggheten, bioekonomin, den biologiska mångfalden eller vad gäller undanträngningseffekter.**

Ändringsförslag 24

Förslag till förordning Skäl 16

Kommissionens förslag

(16) På grund av ändringen av rapporteringsbaserade mål måste utsläppen och upptagen av växthusgaser beräknas med en högre grad av noggrannhet.

Ändringsförslag

(16) På grund av ändringen av rapporteringsbaserade mål måste utsläppen och upptagen av växthusgaser beräknas med en högre grad av noggrannhet.

Dessutom kommer meddelandet från kommissionen om EU:s strategi för biologisk mångfald 2030³⁸, från jord till bord-strategin för ett rättvist, hälsosamt och miljövänligt livsmedelssystem³⁹, EU:s skogsstrategi⁴⁰, Europaparlamentets och rådets reviderade direktiv (EU) 2018/2001⁴¹ och kommissionens meddelande Att skapa ett klimattåligt Europa – EU:s nya strategi för anpassning till klimatförändringar⁴² samtliga att kräva ökad markövervakning och därigenom bidra till att naturens koldioxidupptag i hela unionen skyddas och blir mer motståndskraftigt. Övervakningen och rapporteringen av utsläpp och upptag måste uppgraderas med hjälp av avancerad teknik tillgänglig inom unionens program, såsom Copernicus, och digitala data som samlas in inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken, med tillämpning av den dubbla övergången till grön och digital innovation.

³⁸ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén, EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv (COM(2020) 380 final):

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Dessutom kommer *EU:s uppdaterade bioekonomistrategi*, meddelandet från kommissionen om EU:s strategi för biologisk mångfald 2030³⁸, från jord till bord-strategin för ett rättvist, hälsosamt och miljövänligt livsmedelssystem³⁹, EU:s skogsstrategi⁴⁰, Europaparlamentets och rådets reviderade direktiv (EU) 2018/2001⁴¹ och kommissionens meddelande Att skapa ett klimattåligt Europa – EU:s nya strategi för anpassning till klimatförändringar⁴² samtliga att kräva ökad markövervakning och därigenom bidra till att naturens koldioxidupptag i hela unionen skyddas och blir mer motståndskraftigt. Övervakningen och rapporteringen av utsläpp och upptag måste uppgraderas med hjälp av avancerad teknik tillgänglig inom unionens program, såsom Copernicus, och digitala data som samlas in inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken, med tillämpning av den dubbla övergången till grön och digital innovation.

³⁸ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén, EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv (COM(2020) 380 final):

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁴² COM/2021/82 final.

Ändringsförslag 25

Förslag till förordning Skäl 17a (nytt)

(17a) Vid genomförandet av denna förordning bör hänsyn tas till artikel 349 i EUF-fördraget, som erkänner den särskilda sårbarheten i de yttersta randområdena på grund av deras avstånd till regionerna på fastlandet, deras ökaraktär, den ringa storleken, besvärliga terräng- och klimatförhållanden samt ett ekonomiskt beroende av ett fåtal produkter, en kombination som i hög grad begränsar deras utveckling och skapar avsevärda extra kostnader inom många områden, i synnerhet vid transport. Insatser som görs och mål som fastställs på unionsnivå för minskningen av växthusgaser måste anpassas till denna svåra situation, där man balanserar miljömål mot höga sociala kostnader för dessa regioner.

Ändringsförslag 26

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 1

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 1 – led d

Kommissionens förslag

d) **mål** för medlemsstaternas nettoupptag av växthusgaser inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk för perioden 2026–2030,

Ändringsförslag

d) **linjära utvecklingsbanor** för medlemsstaternas nettoupptag av växthusgaser inom sektorn för markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk för perioden 2026–2030,

Ändringsförslag 27

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 2

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 2 – punkt 2 – led ga (nytt)

ga) Produkter för lagring av koldioxid.

Ändringsförslag 28

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 2

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 2 – punkt 3 – stycke 1 – inledningen

Kommissionens förslag

3. Denna förordning ska också tillämpas på utsläpp och upptag av de växthusgaser som förtecknas i avsnitt A i bilaga I, vilka rapporterats i enlighet med artikel 26.4 i förordning (EU) 2018/1999 och uppstår på medlemsstaternas territorier från och med 2031, i någon av de markkategorier som anges i punkt 2 a-j och inom någon av följande sektorer:

Ändringsförslag

3. Denna förordning ska också tillämpas, **i enlighet med de krav som avses i stycke 2**, på utsläpp och upptag av de växthusgaser som förtecknas i avsnitt A i bilaga I, vilka rapporterats i enlighet med artikel 26.4 i förordning (EU) 2018/1999 och uppstår på medlemsstaternas territorier från och med 2031, i någon av de markkategorier som anges i punkt 2 a-j och inom någon av följande sektorer:

Ändringsförslag 29

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 2

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 2 – punkt 3 – stycke 1 – led j

Kommissionens förslag

j) **”övriga”.**

Ändringsförslag

utgår

Ändringsförslag 30

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 2

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 2 – punkt 3 – stycke 1a (nytt)

Senast 2025 ska kommissionen

- a) bedöma omfattningen av metanutsläppen från jordbruket och offentliggöra vilka metoder som kan användas för att uppnå en sådan utsläppsminskning,**
- b) bedöma skillnaden mellan källorna till och cyklerna för utsläpp av biogen och fossil metan,**
- c) föreslå en beräkningsmodell för metan som bygger på nettoinverkan på den globala uppvärmningen snarare än på indatasiffror för utsläpp, som inte tar hänsyn till nedkylningseffekten av minskade cykliska metanutsläpp, i enlighet med Parisavtalet,**
- d) undersöka möjligheterna att utveckla ett metaneffektivitetsindex som jämför kilon metan som genereras per producerad enhet för olika jordbruksprodukter,**
- e) genomföra en konsekvensbedömning av tillämpningsområdet i artikel 2.3 i denna förordning när det gäller målen i artikel 39 i EUF-fördraget, unionens bioekonomi och substitution av fossila bränslen, inbegripet en bedömning på medlemsstatsnivå och ned till jordbruksföretagsnivå, för att identifiera konsekvenserna när det gäller administrativa krav, kostnaden för de insatser som ska göras, troliga effekter på inkomsten från incitament, samt de specifika bestämmelser, den styrning och de mål som ska antas.**

Medlemsstaterna ska säkerställa en rättvis fördelning mellan sektorerna genom lämpliga strategier. Kommissionen ska fastställa en rättvis och genomförbar fördelning mellan medlemsstaterna och analysera de nationella åtgärderna och se till att det inte blir några negativa

konsekvenser för försörjningstryggheten, livsmedelstryggheten, bioekonomin, den biologiska mångfalden eller vad gäller undanträngningseffekter.

Ändringsförslag 31

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Unionsmålet för 2030 för nettoupptag av växthusgaser är 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter som summa av de mål som fastställts för medlemsstaterna i enlighet med punkt 3 i denna artikel och ska bygga på genomsnittet av inventeringsuppgifter om växthusgaser för åren 2016, 2017 och 2018.

Ändringsförslag

Unionsmålet för 2030 för nettoupptag av växthusgaser är 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter som summa av de mål som fastställts för medlemsstaterna i enlighet med punkt 3 i denna artikel och ska bygga på genomsnittet av inventeringsuppgifter om växthusgaser för åren 2016, 2017 och 2018 **och ska ses över i enlighet med artikel 4.4a.**

Ändringsförslag 32

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 2 – stycke 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

I denna förordning fastställs målen för sänkor för LULUCF-sektorn, inbegripet exakta regler och kriterier för bokföring av utsläpp och upptag av växthusgaser i enlighet med IPCC:s riktlinjer.

Ändringsförslag 33

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 2 – stycke 2

Kommissionens förslag

Varje medlemsstat ska, med beaktande av den flexibilitet som föreskrivs i artiklarna 12, 13 och 13b, säkerställa att summan av dess **årliga** utsläpp och upptag av växthusgaser inom dess territorium och i alla de markrapporteringskategorier som avses i artikel 2.2 a-j **under varje år** under perioden 2026–2030 inte överskrider den gräns som fastställts genom en linjär utvecklingsbana och 2030 motsvarar det mål som fastställts för medlemsstaten i bilaga IIa. Den linjära utvecklingsbanan i en medlemsstat ska ha 2022 som startår.

Ändringsförslag 34

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 3 – stycke 1

Kommissionens förslag

Kommissionen ska anta genomförandeakter i syfte att fastställa **årliga mål baserade på** den linjära utvecklingsbanan av nettoupptag av växthusgaser för varje medlemsstat avseende **varje år under** perioden 2026–2029 uttryckt som ton koldioxidekvivalenter. Dessa nationella utvecklingsbanor ska baseras på de genomsnittliga inventeringsuppgifter om växthusgaser för åren 2021, 2022 och 2023 som rapporteras av varje medlemsstat. Värdet av nettoupptaget av 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter som summan av de mål för medlemsstaterna som anges i bilaga IIa kan bli föremål för en teknisk korrigeringsmetod. Metoden för fastställande av den tekniska korrigeringsmetoden som ska läggas till medlemsstaternas mål ska fastställas i dessa genomförandeakter

Ändringsförslag

Varje medlemsstat ska, med beaktande av den flexibilitet som föreskrivs i artiklarna 12, 13 och 13b, säkerställa att summan av dess utsläpp och upptag av växthusgaser, **med användning av befintliga bokföringsmetoder**, inom dess territorium och i alla de markrapporteringskategorier som avses i artikel 2.2 a-j under perioden 2026–2030 inte överskrider den gräns som fastställts genom en linjär utvecklingsbana och 2030 motsvarar det mål som fastställts för medlemsstaten i bilaga IIa. Den linjära utvecklingsbanan i en medlemsstat ska ha 2022 som startår.

Ändringsförslag

Kommissionen ska anta genomförandeakter i syfte att fastställa den linjära utvecklingsbanan av nettoupptag av växthusgaser för varje medlemsstat avseende perioden 2026–2029 uttryckt som ton koldioxidekvivalenter. Dessa nationella utvecklingsbanor ska baseras på de genomsnittliga inventeringsuppgifter om växthusgaser för åren 2021, 2022 och 2023 som rapporteras av varje medlemsstat. Värdet av nettoupptaget av 310 miljoner ton koldioxidekvivalenter som summan av de mål för medlemsstaterna som anges i bilaga IIa kan bli föremål för en teknisk korrigeringsmetod. Metoden för fastställande av den tekniska korrigeringsmetoden som ska läggas till medlemsstaternas mål ska fastställas i dessa genomförandeakter. Vid tillämpningen av dessa genomförandeakter ska kommissionen

Vid tillämpningen av dessa genomförandeakter ska kommissionen genomföra en omfattande översyn av de senaste nationella inventeringsdata som är tillgängliga för åren 2021, 2022 och 2023 som lämnats in av medlemsstaterna i enlighet med artikel 26.4 i förordning (EU) 2018/1999.

genomföra en omfattande översyn av de senaste nationella inventeringsdata som är tillgängliga för åren 2021, 2022 och 2023 som lämnats in av medlemsstaterna i enlighet med artikel 26.4 i förordning (EU) 2018/1999.

Ändringsförslag 35

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 3a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

3a. De berörda unionsinstitutionerna och medlemsstaterna ska vidta nödvändiga åtgärder på unionsnivå och nationell nivå för att fortsätta att öka nettoupptaget av växthusgaser inom LULUCF-sektorn från och med 2031 för att bidra till artikel 5.1 i Parisavtalet och säkerställa ett hållbart och förutsägbart långsiktigt bidrag från naturliga sänkor till unionens klimatneutralitetsmål senast 2050, i enlighet med förordning (EU) 2021/1119.

Senast den 1 januari 2025 ska kommissionen, med beaktande av råden från den europeiska vetenskapliga rådgivande nämnden för klimatförändringar och unionens växthusgasbudget enligt förordning (EU) 2021/1119, och på grundval av de integrerade nationella energi- och klimatplaner som medlemsstaterna ska ha lämnat in senast den 30 juni 2024 i enlighet med artikel 14.2 i förordning (EU) 2018/1999, lämna in ett förslag om ändring av denna förordning för att fastställa unionens och medlemsstaternas mål för nettoupptag av växthusgaser vid markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk

åtminstone för 2035, 2040, 2045 och 2050.

Ändringsförslag 36

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 4 – stycke 1

Kommissionens förslag

Målet är att de unionsomfattande utsläppen av växthusgaser inom de sektorer som anges i artikel 2.3 **a-j** ska motsvara nettonollutsläpp senast 2035 **och därefter ska unionen uppnå negativa utsläpp.** Unionen och medlemsstaterna ska vidta de åtgärder som krävs för att göra det möjligt att gemensamt uppnå målet för 2035.

Ändringsförslag

Målet är att de unionsomfattande utsläppen av växthusgaser inom de sektorer som anges i artikel 2.3 **a-i** ska motsvara nettonollutsläpp senast 2035. Unionen och medlemsstaterna ska vidta de **rättvisa och proportionerliga** åtgärder som krävs för att göra det möjligt att gemensamt uppnå målet **om nettonollutsläpp** för 2035, **samtidigt som de säkerställer uppnåendet av de mål som fastställs i artikel 39 i EUF-fördraget, prioriterar substitution av fossila bränslen och åstadkommer balans mellan utsläppsminskningar och upptag.**

Ändringsförslag 37

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 4 – stycke 2

Kommissionens förslag

Kommissionen ska senast den 31 december 2025, och på grundval av integrerade nationella energi- och klimatplaner som varje medlemsstat senast den 30 juni 2024 ska lämna in i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999, **lägga fram förslag om varje medlemsstats bidrag till nettominskningen av utsläppen.**

Ändringsförslag

Kommissionen ska senast den 31 december 2025, och på grundval av integrerade nationella energi- och klimatplaner som varje medlemsstat senast den 30 juni 2024 ska lämna in i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999:

Ändringsförslag 38

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 4 – stycke 2 – leden a–e (nya)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

- a) **genomföra en konsekvensbedömning av målet om nettonollutsläpp av växthusgaser 2035 mot bakgrund av de mål som fastställs i artikel 39 i EUF-fördraget, unionens bioekonomi och substitutionen av fossila bränslen,**
- b) **på grundval av den konsekvensbedömning som avses i led a i detta stycke, ge förslag på hur varje medlemsstat kan bidra till nettoutsläppsminskningen och på strategier som ger lika incitament till balanserade upptag och utsläppsminskningar för att säkerställa bidrag från alla sektorer som anges i artikel 2.3 a-i, i syfte att gå framåt mot kollektiva målet om nettonollutsläpp senast 2035,**
- c) **för att säkerställa en rättvis, genomförbar och proportionell fördelning mellan medlemsstaterna ska kommissionen, på grundval av sin konsekvensbedömning, bedöma möjligheten att införa flexibilitet som tillåter överföring av utsläppsrätter mellan medlemsstaterna med beaktande av nationella särdrag inom jordbruksproduktion och skogsbruk,**
- d) **införa en rättvis, marknadsbaserad och frivillig kompensationsmekanism för ett system för handel med intyg om koldioxidupptag, som främjar högkvalitativa intyg om koldioxidupptag som kan säkerställa att kriterierna om additionalitet, varaktighet, avsaknad av dubbelräkning samt äkthet uppfylls i syfte att ge incitament till**

förbättrade markförvaltningsmetoder, vilket leder till ökad koldioxidavskiljning,

e) övervaka förändrad markanvändning och eventuell minskad sänkningskapacitet, särskilt till följd av utvidgning av stadsområden och markanvändning för transportanläggningar och annan infrastruktur, som inte är relaterade till de sektorer som anges i artikel 2.3, och säkerställa separata beräkningar av konsekvenserna av en sådan förändrad markanvändning från beräkningarna för de sektorer som anges i artikel 2.3.

Ändringsförslag 39

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 4a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

4a. De mål som fastställs i artikel 4.3 och 4.4 ska ses över 2025, 2027 och 2032 och ska justeras om det upptäcks negativa effekter på målen i artikel 39 i EUF-fördraget, bioekonomin eller substitutionen av fossila bränslen.

Ändringsförslag 40

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 4 – punkt 4b (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

4b. Medlemsstaterna ska säkerställa att koldioxidupptagningen från atmosfären är optimalt inriktad på att behålla skogsbestånd i en åldersfas med hög tillväxt genom klimatsmart och hållbar förvaltning, eftersom sådan

förvaltning tillsammans med tillväxtökande åtgärder aktivt bidrar till koldioxidupptagningen.

Ändringsförslag 41

Förslag till förordning
Artikel 1 – led 7 – led b
Förordning (EU) 2018/841
Artikel 9 – punkt 2

Kommissionens förslag

”2. Kommissionen ska anta delegerade akter i enlighet med artikel 16 för att ändra punkt 1 i denna artikel och bilaga V genom att lägga till **nya kategorier** av produkter för lagring av koldioxid, inbegripet **avverkade träprodukter** med koldioxidlagrande effekt, på grundval av de IPCC-riktlinjer som antagits av partskonferensen för UNFCCC eller av partskonferensen i dess funktion som partsmöte för Parisavtalet, och säkerställa miljömässig integritet.”

Ändringsförslag

”2. Kommissionen ska anta delegerade akter **senast ... [tre månader efter denna förordnings ikraftträdande]** i enlighet med artikel 16 för att ändra punkt 1 i denna artikel och bilaga V genom att lägga till **en ny kategori** av produkter för lagring av koldioxid, inbegripet **relevanta biobaserade produkter** med **vetenskapligt påvisad, genuin och verifierbar koldioxidlagrande effekt, med precisa beräkningsmetoder för att säkerställa trovärdighet och förhindra bedrägerier, och genom att införa en holistisk livscykelbedömning av dessa produkter, inbegripet potentialen för sidosrömmar och rester och inkluderingen av teknik för bioenergibaserad avskiljning, lagring och användning av koldioxid i produkter för koldioxidlagring**, på grundval av **vetenskapliga belägg och** de IPCC-riktlinjer som antagits av partskonferensen för UNFCCC eller av partskonferensen i dess funktion som partsmöte för Parisavtalet, och säkerställa miljömässig integritet.”

Ändringsförslag 42

Förslag till förordning
Artikel 1 – led 7 – led b
Förordning (EU) 2018/841
Artikel 9 – punkt 2a (ny)

2a. Kommissionen ska dessutom beräkna substitutionseffekten av koldioxidlagringsprodukter med hjälp av vetenskapliga belägg. När IPCC-riktlinjer finns tillgängliga ska de också beaktas.

Ändringsförslag 43

Förslag till förordning
Artikel 1 – led 10 – led a
Förordning (EU) 2018/841
Artikel 12 – punkt 3

Kommissionens förslag

(a) Punkt 3 ska **utgå**.

Ändringsförslag

(a) Punkt 3 ska **ersättas med följande:**
”3. Om de totala upptagen överstiger de totala utsläppen i en medlemsstat under perioden 2021–2025, och efter avdrag för eventuella kvantiteter som beaktas enligt artikel 7 i förordning (EU) 2018/842 eller överläts till en annan medlemsstat i enlighet med punkt 2 i den här artikeln, får den medlemsstaten överföra den resterande kvantiteten upptag till perioden 2026–2030.”

Motivering

Medlemsstaterna bör ha möjlighet att utnyttja flexibiliteten, vad gäller de årliga svängningarna orsakade av förändringar i naturen och efterfrågan i ekonomin och samhället. Därför är det viktigt att punkt 3 behålls som den är i den gällande lagstifningen.

Ändringsförslag 44

Förslag till förordning
Artikel 1 – led 11
Förordning (EU) 2018/841
Artikel 13 – punkt 4

Kommissionens förslag

4. Medlemsstaterna ska förse kommissionen med belägg för effekterna av naturliga störningar beräknade enligt bilaga VI. Detta krävs för att de ska ha rätt till kompensation för återstående sänkor som redovisas som utsläpp i förhållande till referensnivån för skog, upp till den fulla mängd utnyttjad kompensation från andra medlemsstater som anges i bilaga VII för perioden 2021–2025. Om begäran om ersättning överstiger det tillgängliga beloppet för utnyttjad kompensation, ska kompensationen fördelas proportionellt mellan de berörda medlemsstaterna.”.

Ändringsförslag

4. Medlemsstaterna ska förse kommissionen med belägg för effekterna av naturliga störningar, **extrema väderhändelser och klimatkonsekvenser, vilka kan hämma ökningen av naturliga sänkor**, beräknade enligt bilaga VI. Detta krävs för att de ska ha rätt till kompensation för återstående sänkor som redovisas som utsläpp i förhållande till referensnivån för skog, upp till den fulla mängd utnyttjad kompensation från andra medlemsstater som anges i bilaga VII för perioden 2021–2025. Om begäran om ersättning överstiger det tillgängliga beloppet för utnyttjad kompensation, ska kompensationen fördelas proportionellt mellan de berörda medlemsstaterna.”.

Ändringsförslag 45

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 12

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 13a – punkt 2 – led b

Kommissionens förslag

b) De utsläpp som uppstår till följd av historisk förändring från skogsmark till en annan markanvändningskategori som inträffat senast den 31 december 2017.

Ändringsförslag

b) De utsläpp som uppstår till följd av historisk förändring från skogsmark **eller våtmark** till en annan markanvändningskategori som inträffat senast den 31 december 2017.

Motivering

Ett antal medlemsstater har en hög andel torvmarksskogar som bör inbegripas på grund av tidigare effekter som leder till nettoutsläpp.

Ändringsförslag 46

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 14

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 13c – stycke 1 – inledningen

Kommissionens förslag

Om en medlemsstats granskade utsläpp och upptag av växthusgaser under 2032 överskrider den medlemsstatens **årliga** mål för **något specifikt år under perioden 2026–2030**, med beaktande av den flexibilitet som tillämpas i enlighet med artiklarna 12 och 13b, ska följande åtgärd tillämpas:

Ändringsförslag 47

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 14

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 13c – stycke 1

Kommissionens förslag

En mängd som är lika med mängden ton koldioxidekvivalenter av nettoutsläppet av växthusgaser, multiplicerad med faktorn **1,08**, ska, i enlighet med de åtgärder som antagits enligt artikel 15, under det närmaste påföljande året läggas till det värde för växthusgasutsläppen som rapporterats av den medlemsstaten.”

Ändringsförslag 48

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 15

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 14 – punkt 1 – stycke 2 – led a

Kommissionens förslag

a) politiken och åtgärderna när det gäller för- och nackdelar vid avvägningar,

Ändringsförslag

Om en medlemsstats granskade utsläpp och upptag av växthusgaser under 2032 överskrider den medlemsstatens mål för 2030, med beaktande av den flexibilitet som tillämpas i enlighet med artiklarna 12 och 13b, ska följande åtgärd tillämpas:

Ändringsförslag

En mängd som är lika med mängden ton koldioxidekvivalenter av nettoutsläppet av växthusgaser, multiplicerad med faktorn **1,03**, ska, i enlighet med de åtgärder som antagits enligt artikel 15, under det närmaste påföljande året läggas till det värde för växthusgasutsläppen som rapporterats av den medlemsstaten.”

Ändringsförslag

a) politiken och åtgärderna när det gäller **möjliga** för- och nackdelar vid avvägningar **rörande målen i artikel 39 i EUF-fördraget, unionens bioekonomi eller substitutionen av fossila bränslen,**

Ändringsförslag 49

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 15

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 14 – punkt 1 – stycke 2 – led ca (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

ca) synergieffekter mellan begränsningen av klimatförändringarna och utvecklingen av bioekonomin, inbegripet uppskattningar av minskade växthusgasutsläpp med koppling till substitution av koldioxid- och fossilintensiva material jämfört med biobaserade material.

Ändringsförslag 50

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 18

Förordning (EU) 2018/841

Artikel 17 – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Kommissionen ska överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet senast sex månader efter [...] övergripande översyn som överenskommit i enlighet med artikel 14 i Parisavtalet om tillämpningen av denna förordning, inbegripet, i förekommande fall, en bedömning av effekterna av den flexibilitet som avses i artikel 11 samt av denna förordnings bidrag till unionens övergripande mål för minskning av växthusgasutsläppen fram till 2030 och dess bidrag till målen i Parisavtalet, särskilt vad gäller behovet av ytterligare unionsstrategier och unionsåtgärder för de ytterligare utsläppsminskningar och upptag av växthusgaser i unionen som krävs.

Kommissionen ska överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet senast sex månader efter [...] övergripande översyn som överenskommit i enlighet med artikel 14 i Parisavtalet om tillämpningen av denna förordning, inbegripet, i förekommande fall, en bedömning av effekterna av den flexibilitet som avses i artikel 11 samt av denna förordnings bidrag till unionens övergripande mål för minskning av växthusgasutsläppen fram till 2030 och dess bidrag till målen i Parisavtalet, särskilt vad gäller behovet av ytterligare unionsstrategier och unionsåtgärder, **särskilt med beaktande av eventuella framtida förbättringar i systemen för övervakning, datainsamling och rapportering**, för de ytterligare utsläppsminskningar och upptag av växthusgaser i unionen som krävs. **Rapporten ska beakta de bästa och mest**

aktuella vetenskapliga rönen, inbegripet de senaste rapporterna från IPCC, IPBES och det europeiska vetenskapliga rådgivande organet för klimatförändringar, som avses i artikel 3 i förordning (EU) 2021/1119. Dessutom ska kommissionen år 2025, 2027 och 2032, i enlighet med artikel 4.4 a i denna förordning, se över de framsteg som gjorts mot uppnåendet av det mål som fastställs i artikel 4.3 och 4.4 i denna förordning.

Efter rapporten, översynerna och konsekvensbedömningen enligt artikel 4.4a ska kommissionen lägga fram ett lagstiftningsförslag om den anser det lämpligt. Genom det förslaget ska styrningssystemet inrättas i syfte att uppnå det klimatneutralitetsmål för 2035 som fastställs i artikel 4.4, med tanke på den de utsläppsminskningar och upptag av växthusgaser som måste öka unionen.

Ändringsförslag 51

Förslag till förordning

Artikel 2 – led 2

Förordning (EU) 2018/1999

Artikel 4 – led a – led 1 – led ii

Kommissionens förslag

”Medlemsstatens åtaganden och nationella mål för nettoupptag av växthusgaser i enlighet med artikel 4.1 och 4.2 i förordning (EU) 2018/841 och dess bidrag syftar till att uppnå unionens mål att minska växthusgasutsläppen till nettonollutsläpp senast 2035 och **därefter uppnå negativa utsläpp** i enlighet med artikel 4.4 i den förordningen.”

Ändringsförslag

Medlemsstatens åtaganden och nationella mål för nettoupptag av växthusgaser i enlighet med artikel 4.1 och 4.2 i förordning (EU) 2018/841 och dess bidrag syftar till att uppnå unionens mål att minska växthusgasutsläppen till nettonollutsläpp senast 2035 och **röra sig i riktning mot den övergripande utvecklingsbanan för Parisavtalets 2050-åtagande** i enlighet med artikel 4.4 i den förordningen.”

Ändringsförslag 52

Förslag till förordning

Artikel 2 – led 2a (nytt)

Förordning (EU) 2018/1999

Artikel 16 – stycke 1

Nuvarande lydelse

Mot bakgrund av att metan har hög faktor för global uppvärmningspotential och är relativt kortlivat i atmosfären ska kommissionen undersöka vilka konsekvenser det får för minskningen av unionens växthusgasutsläpp av att man genomför styrmedel och åtgärder för att minska metanutsläppens inverkan på kort och medellång sikt. Kommissionen ska, med lämpligt hänsynstagande till målen för den cirkulära ekonomin, överväga styrmedelsalternativ för snabba åtgärder mot metanutsläppen, och lägga fram en strategisk plan för unionen när det gäller metan, såsom en integrerad del av unionens långsiktiga strategi enligt vad som avses i artikel 15.

Ändringsförslag

(2a) I artikel 16 ska stycke 1 ersättas med följande:

”Mot bakgrund av att metan har hög faktor för global uppvärmningspotential och är relativt kortlivat i atmosfären ska kommissionen undersöka vilka konsekvenser det får för minskningen av unionens växthusgasutsläpp av att man genomför styrmedel och åtgärder för att minska metanutsläppens inverkan på kort och medellång sikt. Kommissionen ska, med lämpligt hänsynstagande till målen för den cirkulära ekonomin, överväga styrmedelsalternativ för snabba åtgärder mot metanutsläppen, och lägga fram en strategisk plan för unionen när det gäller metan, såsom en integrerad del av unionens långsiktiga strategi enligt vad som avses i artikel 15. ***Kommissionen ska göra en översyn av det nuvarande bokföringssystemet för metan för att bedöma skillnaden mellan källor och cykler för biogena och fossila metanutsläpp och för att korrekt återspegla deras globala uppvärmningspotential, med beaktande av livscykelutsläppen och sänkningseffekterna.***”

(32018R1999)

Ändringsförslag 53

Förslag till förordning

Artikel 1 – led 3 – led a

Förordning (EU) 2018/1999

Artikel 38 – punkt 1a

Kommissionens förslag

”Under 2025 ska kommissionen genomföra en omfattande granskning av de nationella inventeringsdata som lämnats in av medlemsstaterna i enlighet med artikel 26.4 i den här förordningen, i syfte att fastställa medlemsstaternas **årliga** mål för nettominskning av växthusgasutsläppen i enlighet med artikel 4.3 i förordning (EU) 2018/841 och för att fastställa medlemsstaternas **årliga** utsläppstilldelningar i enlighet med artikel 4.3 i förordning (EU) 2018/842”.

Ändringsförslag

”Under 2025 ska kommissionen genomföra en omfattande granskning av de nationella inventeringsdata som lämnats in av medlemsstaterna i enlighet med artikel 26.4 i den här förordningen, i syfte att **bedöma det mål som anges i artikel 4.3 i förordning (EU) 2018/842 i enlighet med artikel 4.4 a i den förordningen och att** fastställa medlemsstaternas mål för nettominskning av växthusgasutsläppen i enlighet med artikel 4.3 i förordning (EU) 2018/841 och för att fastställa medlemsstaternas utsläppstilldelningar i enlighet med artikel 4.3 i förordning (EU) 2018/842”.

Ändringsförslag 54

Förslag till förordning

Bilaga III – stycke 1

Förordning (EU) 2018/1999

Bilaga V – del 3 – stycke 1 – inledningen

Kommissionens förslag

”Geografiskt explicita uppgifter om ändrad markanvändning i enlighet med 2006 års IPCC-riktlinjer för nationella inventeringar av växthusgaser. **Växthusgasinventeringen** ska genomföras på grundval av elektroniska databaser och geografiska informationssystem och omfatta följande:

Ändringsförslag

”Geografiskt explicita uppgifter om ändrad markanvändning i enlighet med 2006 års IPCC-riktlinjer för nationella inventeringar av växthusgaser. **Medlemsstaterna ska uppmuntras att vidareutveckla en växthusgasinventering som** genomföras på grundval av elektroniska databaser och geografiska informationssystem och omfatta följande:

Ändringsförslag 55

Förslag till förordning

Bilaga III – stycke 1

Förordning (EU) 2018/1999

Bilaga V – del 3 – stycke 4

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska från och med 2026 tillämpa Tier 3-metoden i enlighet med 2006 års IPCC-riktlinjer för nationella inventeringar av växthusgaser för alla uppskattningar av utsläpp och upptag för kolpooler som ingår i områden med markanvändningsenheter med mark med stora kollager som avses i led c ovan, områden med markanvändningsenheter under skydd eller under återställande, som avses i leden d och e ovan, och markanvändningsområden med höga risker för framtiden som avses i led f ovan.”.

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska från och med 2026 **sikta på att** tillämpa Tier 3-metoden i enlighet med 2006 års IPCC-riktlinjer för nationella inventeringar av växthusgaser för alla uppskattningar av utsläpp och upptag för kolpooler som ingår i områden med markanvändningsenheter med mark med stora kollager som avses i led c ovan, områden med markanvändningsenheter under skydd eller under återställande, som avses i leden d och e ovan, och markanvändningsområden med höga risker för framtiden som avses i led f ovan.

Kommissionen ska säkerställa insamling och analyser av GIS geospatiala data på unionsnivå i samarbete med och med användning av uppgifter från Europeiska miljöbyrån, den europeiska vetenskapliga rådgivande nämnden för klimatförändringar, kommissionens gemensamma forskningscentrum och andra organ, samt det europeiska jordobservationsprogrammet Copernicus, och ge stöd till medlemsstater som siktar på att använda Tier 3-metoder, för att säkerställa konsekvens och transparens för data från och med 2026.”

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

| | |
|--|--|
| Titel | Ändring av förordningarna (EU) 2018/841 vad gäller omfattning, förenkling av regler för efterlevnadskontroll, fastställande av medlemsstaternas mål för 2030 och åtaganden för att kollektivt uppnå klimatneutralitet 2035 i sektorn för markanvändning, skogsbruk och jordbruk, och (EU) 2018/1999 vad gäller förbättrad övervakning, rapportering, uppföljning av framsteg och översyn |
| Referensnummer | COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD) |
| Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren | ENVI 13.9.2021 |
| Yttrande från Tillkännagivande i kammaren | AGRI 13.9.2021 |
| Associerade utskott - tillkännagivande i kammaren | 11.11.2021 |
| Föredragande av yttrande Utnämning | Norbert Lins 27.9.2021 |
| Behandling i utskott | 25.1.2022 |
| Antagande | 31.3.2022 |
| Slutomröstning: resultat | +: 32 –: 9 0: 5 |
| Slutomröstning: närvarande ledamöter | Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloş, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener |
| Slutomröstning: närvarande suppleanter | Anna Deparnay-Grunenberg, Anja Hazekamp, Tonino Picula, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere |

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

| 32 | + |
|-------|---|
| ECR | Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová |
| NI | Dino Giarrusso |
| PPE | Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere |
| Renew | Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Dacian Cioloș, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller |
| S&D | Clara Aguilera, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Tonino Picula, Marc Tarabella |

| 9 | - |
|-----------|---|
| ID | Ivan David |
| The Left | Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp, Chris MacManus |
| Verts/ALE | Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropé, Sarah Wiener |

| 5 | 0 |
|-----|---|
| ID | Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux |
| S&D | Attila Ara-Kovács |

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster