



2021/0201(COD)

26.4.2022

MNENJE

Odbora za kmetijstvo in razvoj podeželja

za Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

o predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Uredbe (EU) 2018/841 glede področja uporabe, poenostavitve pravil o skladnosti, določitve ciljev držav članic za leto 2030 in zaveze skupnemu doseganju podnebne nevtralnosti do leta 2035 v sektorju rabe zemljišč, gozdarstva in kmetijstva ter Uredbe (EU) 2018/1999 glede izboljšanja spremljanja, poročanja, spremljanja napredka in pregleda
(COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Pripravljaivec mnenja: Norbert Lins

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Cilj predloga Evropske komisije za pregled uredbe o rabi zemljišč, spremembi rabe zemljišč in gozdarstvu (LULUCF) v okviru svežnja „Pripravljeni na 55“ in evropskega zelenega dogovora z dne 14. julija 2021 je prispevati k doseganju cilja 55-odstotnega zmanjšanja emisij na ravni EU kot pomembnega mejnika na poti k vseevropski podnebni nevtralnosti do leta 2050.

Spremembe omenjene uredbe zagotavljajo pomembne spodbude za boljše varstvo podnebja v gozdarski in kmetijski politiki, drugi cilji pa so še oblikovanje pravičnega, prožnega in integriranega okvira politike, poenostavitev izvajanja ter izboljšanje spremljanja in poročanja. Prvič je predlagan obvezni evropski cilj za ponore do leta 2030, od leta 2031 pa bo področje uporabe uredbe LULUCF razširjeno na emisije iz kmetijskega sektorja, ki niso emisije CO₂, s čimer bo celoten okvir za sektor zemljišč prvič zajet v enem instrumentu podnebne politike. Kmetijstvo in gozdarstvo imata gospodarsko, socialno in okoljsko vlogo v družbi. Ta večnamenska vloga trajnostnega kmetijstva in gozdarstva bi morala biti priznana in ustrezno nagrajena v evropski podnebni politiki. Spodbude za zmanjšanje toplogrednih plinov morajo zato biti usklajene z zagotavljanjem zanesljivosti oskrbe in jasno zavezanostjo ideji, da se v Evropi proizvajajo trajnostna živila in biomasa. Kmetijstvo in trajnostna raba biomase nista v nasprotju z ambicijami podnebne politike, temveč bi ju bilo treba razumeti kot del rešitve.

Evropska podnebna pravila prvič priznavajo podnebno uspešnost kmetijstva in gozdarstva z uvedbo neto cilja, ki vključuje odvzeme v sektorju LULUCF. Pri doseganju podnebne cilja se tako lahko upošteva do 225 milijonov ton ekvivalenta CO₂ iz sektorja LULUCF. S tem bi se lahko osredotočili na zmanjšanje emisij fosilnih goriv in hkrati izboljšali stanje gozdov, da bi lahko dolgoročno povečali odvzeme ogljika. Prvič je tudi jasno navedeno, da kmetijstvo in gozdarstvo izrecno prispevata k varstvu podnebja in sta prvi sektor, ki lahko postane podnebno nevtralen. Ta sektor shranjuje ogljik v gozdovih, tleh in lesnih proizvodih in tako dejavno prispeva ne le k varstvu podnebja, temveč tudi k biotski raznovrstnosti in biogospodarstvu v skladu z evropskim krožnim gospodarstvom in nadomeščanjem fosilnih surovin.

Poudariti je treba naslednje spremembe k predlogu Komisije:

- Cilj glede ponorov do leta 2030 mora biti realističen in ambiciozen ter temeljiti na najnovejših podatkih in znanstvenih analizah. Moral bi biti v skladu s trajnostnim dejavnim gospodarjenjem z gozdovi ter spodbujati sekvestracijo, shranjevanje ogljika in nadomeščanje fosilnih goriv. Sektor LULUCF se ne sme uporabljati zgolj za izravnavo emisij iz drugih sektorjev, temveč bi moral olajšati izkoreninjenje fosilnih emisij in proizvodov.
- Nastanek sektorja zemljišč, ki bi združeval emisije CO₂ in emisije, ki niso emisije CO₂, iz sektorja LULUCF in kmetijstva, je usklajen in vodi k celovitemu političnemu okviru. Z vključitvijo metana je treba ponovno oceniti kratkožive biogene emisije toplogrednih plinov. Poleg tega je treba izvesti oceno učinka na prehransko varnost, biogospodarstvo in nadomeščanje fosilnih goriv. Ne sme priti do negativnih učinkov ali učinkov selitve.

- Da bi do leta 2035 dosegli podnebno nevtralnost v celotnem sektorju zemljišč, bi bilo treba pri odvzemih ogljika uravnotežiti emisije toplogrednih plinov iz vseh vrst rabe zemljišč, živinoreje in gnojil. Trajnostne in na podnebne spremembe odporne ogljične cikle je treba vzpostaviti z ukrepi za izboljšanje rešitev za odvzeme ogljika, ki zajemajo CO₂ iz ozračja in ga dolgoročno shranjujejo. Vzpostaviti je treba sistem na trgu temelječih in prostovoljnih spodbud na ravni posameznega upravljavca zemljišč za povečanje odvzemov ogljika. Komisija bi morala predlagati potrebni okvir s kombinacijo javnih in zasebnih naložb.
- Prispevki k cilju za leto 2030 in cilju podnebne nevtralnosti bi morali biti pravično uravnoteženi med sektorji in državami članicami.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja poziva Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog uredbe Uvodna izjava 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(2) Spopadanje s podnebnimi in okoljskimi izzivi ter doseganje ciljev Pariškega sporazuma sta jedro sporočila o „evropskem zelenem dogovoru“, ki ga je Komisija sprejela 11. decembra 2019²⁸. Nujnost in vrednost evropskega zelenega dogovora sta se le še povečali zaradi zelo hudih posledic pandemije COVID-19 za zdravje in gospodarsko blaginjo državljanov Unije.

Predlog spremembe

(2) Spopadanje s podnebnimi in okoljskimi izzivi ter doseganje ciljev Pariškega sporazuma sta jedro sporočila o „evropskem zelenem dogovoru“, ki ga je Komisija sprejela 11. decembra 2019. ***Evropski zeleni dogovor združuje celovit sklop učinkovitih ukrepov in pravičnih pobud za doseganje podnebne nevtralnosti v Uniji do leta 2050, hkrati pa določa, da je potreben učinkovit in pravičen prehod, da bi zagotovili predvidljivost za vlagatelje in nepovratnost procesa doseganja podnebne nevtralnosti.*** Nujnost in vrednost evropskega zelenega dogovora sta se le še povečali zaradi zelo hudih posledic pandemije COVID-19 za zdravje in gospodarsko blaginjo državljanov Unije.

²⁸ COM(2019)0640.

Predlog spremembe 2

Predlog uredbe Uvodna izjava 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) Unija je z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta³⁰ cilj podnebne nevtralnosti v celotnem gospodarstvu do leta 2050 vključila v zakonodajo. Navedena uredba določa tudi zavezujočo zavezo Unije, da bo do

Predlog spremembe

(4) Unija je z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta³⁰ cilj podnebne nevtralnosti v celotnem gospodarstvu do leta 2050 vključila v zakonodajo. Navedena uredba določa tudi zavezujočo zavezo Unije, da bo do

leta 2030 neto emisije toplogrednih plinov (emisije, potem ko se odštejejo odvzemi) zmanjšala za vsaj 55 % pod ravnmi iz leta 1990. Pričakuje se, da bodo k doseganju navedenega cilja prispevali vsi gospodarski sektorji, ***vključno s sektorjema rabe zemljišč in spremembe rabe zemljišč ter gozdarskim sektorjem.*** Prispevek neto odvzemov k podnebnemu cilju Unije za leto 2030 je omejen na 225 milijonov ton ekvivalenta CO₂. V okviru Uredbe (EU) 2021/1119 je Komisija v ustrezni izjavi potrdila, da namerava predlagati revizijo Uredbe (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta³¹ v skladu s ciljem povečati odvzem neto ogljika v sektorju ***rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva*** na ravni nad 300 milijonov ton ekvivalenta CO₂ do leta 2030.

leta 2030 neto emisije toplogrednih plinov (emisije, potem ko se odštejejo odvzemi) zmanjšala za vsaj 55 % pod ravnmi iz leta 1990. Pričakuje se, da bodo k doseganju navedenega cilja ***za vse emisije sorazmerno*** prispevali vsi gospodarski sektorji, ***pri čemer je najpomembnejše zmanjšanje emisij fosilnih goriv. Kar zadeva rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF) –ta sektor lahko k blažitvi podnebnih sprememb prispeva na več načinov, zlasti z zmanjševanjem emisij ter vzdrževanjem in povečevanjem ponorov in zalog ogljika, z nadomeščanjem fosilnih virov energije z obnovljivimi viri energije ter z izkoriščanjem absorpcijskega potenciala biomaterialov, pridobljenih s trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, in njihovega potenciala za nadomeščanje fosilnih materialov, pri čemer je treba upoštevati celoten življenjski cikel teh materialov, vse od proizvodnje surovin pa do faze predelave in proizvodnje. Biogospodarstvo in bioenergija sta nujna za prehod v nefosilno in zeleno gospodarstvo. Poleg tega bi bilo treba zagotoviti lokalno proizvodnjo hrane v Uniji in stabilno oskrbo s potrebnimi materiali, kot so trajnostni naravni viri, proizvedeni v Uniji. To vključuje evropsko proizvodnjo trajnostnih ključnih sestavin rastnih substratov, ki jih je mogoče reciklirati.*** Prispevek neto odvzemov k podnebnemu cilju Unije za leto 2030 je omejen na 225 milijonov ton ekvivalenta CO₂. V okviru Uredbe (EU) 2021/1119 je Komisija v ustrezni izjavi potrdila, da namerava predlagati revizijo Uredbe (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta³¹ v skladu s ciljem povečati odvzem neto ogljika v sektorju ***LULUCF*** na ravni nad 300 milijonov ton ekvivalenta CO₂ do leta 2030. ***V tej uredbi bi bilo treba določiti cilje glede ponorov za sektor LULUCF in ustrezna pravila za obračunavanje, pogoje za ukrepe in pravila v tem sektorju pa bi bilo treba določiti v drugih povezanih zakonodajnih***

aktih.

³⁰ Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

³¹ Uredba (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o vključitvi emisij toplogrednih plinov in odvzemov zaradi rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v okvir podnebne in energetske politike do leta 2030 ter spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 in Sklepa št. 529/2013/EU (UL L 156, 19.6.2018, str. 1).

³⁰ Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

³¹ Uredba (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o vključitvi emisij toplogrednih plinov in odvzemov zaradi rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v okvir podnebne in energetske politike do leta 2030 ter spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 in Sklepa št. 529/2013/EU (UL L 156, 19.6.2018, str. 1).

Predlog spremembe 3

Predlog uredbe

Uvodna izjava 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(4a) Učinek nadomestitve, dosežen z uporabo kmetijskih in gozdarskih surovin, zlasti lesa in lesnih proizvodov, namesto fosilnih surovin, predstavlja uspešnost sektorja na področju varstva podnebja in je priznan kot tak ter se pripisuje sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva.

Predlog spremembe 4

Predlog uredbe

Uvodna izjava 4 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(4b) Sektor LULUCF je od začetka poročevalnega obdobja leta 1990 pomemben ponor ogljika. Samo

gozdarstvo je v tem obdobju v Uniji sekvestriralo približno 400 milijonov ton ekvivalenta CO₂ letno.

Predlog spremembe 5

Predlog uredbe

Uvodna izjava 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(5) Za prispevek k doseganju povečanega cilja glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov, ki je bil z najmanj 40 % povečan na najmanj 55 % pod ravnmi iz leta 1990, bi bilo treba za vsako državo članico določiti ***zavezujoče letne*** cilje za odvzeme neto toplogrednih plinov v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v obdobju od leta 2026 do leta 2030 (po analogiji z dodeljenimi letnimi emisijami iz Uredbe (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta³²), tako da bi bil cilj za celotno Unijo za leto 2030 neto odzem v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂. Metodologija, uporabljena za določitev nacionalnih ciljev za leto 2030, bi morala upoštevati povprečne emisije in odvzeme toplogrednih plinov v letih 2016, 2017 in 2018, ki jih je sporočila posamezna država članica, in odražati trenutno uspešnost sektorja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva pri blažitvi ter delež površine zemljišč, s katerimi se gospodari, v Uniji, ki pripada posamezni državi članici, ob upoštevanju zmogljivosti zadevne države članice, da s praksami gospodarjenja z zemljišči ali spremembami rabe zemljišč, ki koristijo podnebnju in biotski raznovrstnosti, izboljša svojo uspešnost v sektorju.

Predlog spremembe

(5) Za prispevek k doseganju povečanega cilja glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov, ki je bil z najmanj 40 % povečan na najmanj 55 % pod ravnmi iz leta 1990, bi bilo treba za vsako državo članico določiti cilje za odvzeme neto toplogrednih plinov v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v obdobju od leta 2026 do leta 2030 (po analogiji z dodeljenimi letnimi emisijami iz Uredbe (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta³²), tako da bi bil cilj za celotno Unijo za leto 2030 neto odzem v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂, ***pri čemer bi bilo treba upoštevati najnovejši razvoj dogodkov, pa tudi načela trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, ki sta jih leta 2020 sprejela Ministrska konferenca o varstvu gozdov v Evropi in FAO, ter opažene in pričakovane vplive podnebnih sprememb, ki so odločilnega pomena za rast biomase in s tem za cilj ustvarjanja CO₂/ha v določenem časovnem okviru. Cilj za leto 2030 bi moral biti skladen s trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, ki bi omogočalo dolgoročno prilagajanje gozdov podnebnim spremembam, spodbujanje velikih učinkov nadomeščanja prek biogospodarstva, povečanje ponorov in shranjevanje ogljika v proizvodih.*** Metodologija, uporabljena za določitev nacionalnih ciljev za leto 2030, bi morala upoštevati povprečne emisije in odvzeme toplogrednih plinov v letih 2016, 2017 in

2018, ki jih je sporočila posamezna država članica, in odražati trenutno uspešnost sektorja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva pri blažitvi ter delež površine zemljišč, s katerimi se gospodarji, v Uniji, ki pripada posamezni državi članici, ob upoštevanju zmogljivosti zadevne države članice, da s praksami gospodarjenja z zemljišči ali spremembami rabe zemljišč, ki koristijo podnebnju in biotski raznovrstnosti, izboljša svojo uspešnost v sektorju. ***Cilj za leto 2030 bi bilo treba pregledati in po potrebi prilagoditi v letih 2025 in 2027.***

³² Uredba (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o zavezujočem letnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov za države članice v obdobju od 2021 do 2030 kot prispevku k podnebnim ukrepom za izpolnitev zavez iz Pariškega sporazuma ter o spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 (UL L 156, 19.6.2018, str. 26).

³² Uredba (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o zavezujočem letnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov za države članice v obdobju od 2021 do 2030 kot prispevku k podnebnim ukrepom za izpolnitev zavez iz Pariškega sporazuma ter o spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 (UL L 156, 19.6.2018, str. 26).

Predlog spremembe 6

Predlog uredbe

Uvodna izjava 5 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(5a) Če upoštevamo, da je zmogljivost kmetijskih in gozdnih ekosistemov za sekvestracijo ogljika odvisna od trajnostnega gospodarjenja z zemljišči, gozdovi in kmetijsko-gozdarskimi sistemi, ki krepi odpornost na podnebne spremembe in tako zagotavlja enega od načinov varstva podnebja, je trajnostno gospodarjenje z gozdovi eno izmed orodij za povečanje njihove zmogljivosti za absorpcijo CO₂. Te pozitivne učinke je mogoče povečati z izkoriščanjem potenciala gozdnih sestojev, da delujejo kot ponori ogljika. Poleg tega je mogoče z uporabo lesnih proizvodov z dolgo

Predlog spremembe 7

Predlog uredbe

Uvodna izjava 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) **Zavezujoče letne cilje** za odvzeme neto toplogrednih plinov bi bilo treba za vsako državo članico določiti z linearno krivuljo. Krivulja bi se morala začeti leta 2022 s povprečjem emisij toplogrednih plinov, ki jih je zadevna država članica sporočila v letih 2021, 2022 in 2023, ter končati leta 2030 s ciljno vrednostjo, določeno za zadevno državo članico. Za države članice, ki izboljšajo metodologijo izračunavanja emisij in odvzemov, bi bilo treba uvesti koncept tehničnega popravka. Cilju zadevne države članice bi bilo treba dodati tehnični popravek, ki bi ustrezal učinku **spremembe** metodologije na cilje in prizadevanja države članice za njihovo doseganje, da bi se spoštovala okoljska celovitost.

Predlog spremembe 8

Predlog uredbe

Uvodna izjava 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7) V sporočilu o krepitvi evropskih podnebnih ambicij do leta 2030 z dne 17. septembra 2020³³ je opisana možnost združitve emisij toplogrednih plinov iz kmetijstva, ki niso emisije CO₂, z neto odvzemi v sektorju rabe zemljišč,

Predlog spremembe

(6) **Cilje** za odvzeme neto toplogrednih plinov bi bilo treba za vsako državo članico določiti z linearno krivuljo, **ob upoštevanju posebnih okoliščin v vsaki državi članici in na podlagi ocen učinka**. Krivulja bi se morala začeti leta 2022 s povprečjem emisij toplogrednih plinov, ki jih je zadevna država članica sporočila v letih 2021, 2022 in 2023, ter končati leta 2030 s ciljno vrednostjo, določeno za zadevno državo članico. **Komisija bi morala nameniti posebno podporo za izboljšanje sistemov izračunavanja in** za države članice, ki izboljšajo metodologijo izračunavanja emisij in odvzemov, bi bilo treba uvesti koncept tehničnega popravka. Cilju zadevne države članice bi bilo treba dodati tehnični popravek, ki bi ustrezal učinku **stopnje izboljšane natančnosti uporabljene** metodologije na cilje in prizadevanja države članice za njihovo doseganje, da bi se spoštovala okoljska celovitost.

spmembe rabe zemljišč in gozdarstva, s čimer bi nastal na novo urejen sektor zemljišč. S tako združitvijo se lahko spodbujajo sinergije med ukrepi za blažitev na zemljiščih ter omogočita bolj povezano oblikovanje in izvajanje politike na nacionalni ravni in ravni Unije. **V ta namen** bi bilo treba **okrepiti** obveznost držav članic, da predložijo celovite načrte za blažitev za sektor zemljišč.

³³ COM(2020) 562 final.

Predlog spremembe 9

Predlog uredbe Uvodna izjava 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

spmembe rabe zemljišč in gozdarstva, s čimer bi nastal na novo urejen sektor zemljišč. S tako združitvijo se lahko spodbujajo sinergije med ukrepi za blažitev na zemljiščih ter omogočita bolj povezano oblikovanje in izvajanje politike na nacionalni ravni in ravni Unije, **pa tudi okrepijo spodbude za doseganje ciljev glede zmanjšanja s sekvenciacijo ogljika v kmetijske površine in odvzemi CO₂**. **Vendar** bi bilo treba **glede na občutljivost kmetijskega in gozdarskega sektorja ter potencialno reverzibilnost odvzemov toplogrednih plinov po naravnih ponorih ogljika metode za izračun relativnih uteži emisij in odvzemov obravnavati po poglobljeni analizi, preden se okrepi obveznost držav članic, da predložijo celovite načrte za blažitev za sektor zemljišč. Poleg tega bi morali biti cilji zmanjšanja pravični in izvedljivi za države članice. Napredek v enem sektorju, torej tudi v sektorju LULUCF, ne ne bi smel nadomeščati premajhnega napredka v drugih sektorjih.**

³³ COM(2020) 562 final.

Predlog spremembe

(7a) Komisija je v sporočilu z dne 17. septembra 2020 o krepitvi evropskih podnebnih ambicij do leta 2030 navedla, da je višji skupni cilj za leto 2030 mogoče doseči le s prispevkom vseh sektorjev s specifičnimi izvedljivimi rešitvami, pri čemer je treba upoštevati ocene njihovega distribucijskega učinka in njihovih učinkov na konkurenčnost različnih sektorjev. V zvezi s tem je treba poiskati ravnovesje med ukrepi, ki jih države članice sprejmejo za doseganje cilja

podnebne nevtralnosti na eni strani ter učinkovitim in ustreznim varstvom gozdov na drugi strani, tako da se zagotovi bolj trajnostno gospodarjenje z gozdovi in tlemi, obenem pa pridelajo trajnostni in visokokakovostni proizvodi v zadostnih količinah.

Predlog spremembe 10

Predlog uredbe

Uvodna izjava 7 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7b) Glede na nadaljnje slabšanje podnebja in nezmanjšane emisije fosilnega CO₂ zaradi izkoriščanja podzemnih zalog premoga, nafte in zemeljskega plina je treba osredotočenost kmetijskega in gozdarskega sektorja nujno preusmeriti na ohranitev možnosti za preživetje na podeželju in zaščito oskrbe s hrano v Uniji. Vsa prizadevanja bi bilo treba usmeriti k čimprejšnji ustavitvi letnega izpuščanja 3000 milijonov ton CO₂ zaradi kurjenja premoga, naftnih proizvodov in zemeljskega plina.

Predlog spremembe 11

Predlog uredbe

Uvodna izjava 7 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7c) Komisija bi morala pregledati obstoječi sistem poročanja o emisijah CO₂ in emisijah toplogrednih plinov, ki niso CO₂, v sklopu enega samega sistema poročanja, preden predloži nov zakonodajni predlog na tem področju. Ta pregled bi moral odražati razliko med kratkoživimi plini, kot je metan, in dolgoživimi plini, kot je ogljik, ki ostanejo v ozračju več kot 1000 let. V okviru

poročanja je treba upoštevati tudi ciklično naravo emisij biogenega metana in kako se emisije biogenega metana razlikujejo od izkopanega fosilnega metana.

Obrazložitev

Metan je kratkoživ plin, ki ima drugačen vpliv na globalno segrevanje kot CO₂. Poleg tega še potekajo znanstvene razprave o vplivu biogenega metana na globalno temperaturo. Novo področje uporabe zato terja analizo Komisije o razliki med emisijami biogenega in fosilnega metana ter njihovem dejanskem vplivu na globalno segrevanje.

Predlog spremembe 12

Predlog uredbe

Uvodna izjava 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(8) Sektor zemljišč lahko ***do leta 2035 hitro in stroškovno učinkovito postane podnebno nevtralen*** ter nato ustvari več odvzemov kot emisij toplogrednih plinov. Skupna zaveza, katere cilj je leta 2035 doseči podnebno nevtralnost v sektorju zemljišč na ravni EU, lahko zagotovi potrebno gotovost pri načrtovanju za kratkoročno spodbujanje ukrepov za blažitev na zemljiščih, saj lahko traja več let, da taki ukrepi prinesejo zelene rezultate blažitve. Poleg tega naj bi sektor zemljišč leta 2050 po napovedih postal največji sektor v profilu tokov toplogrednih plinov v EU. Zato je zlasti pomembno, da se za navedeni sektor določi krivulja, na podlagi katere bo mogoče do leta 2050 učinkovito doseči neto ničelne emisije toplogrednih plinov. Države članice bi morale v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta³⁴ do sredine leta 2024 predložiti posodobljene celovite nacionalne energetske in podnebne načrte. ***Načrti*** bi morali vsebovati ustrezne ukrepe, s katerimi vsaka država članica najbolje prispeva k doseganju skupnega cilja podnebne nevtralnosti v sektorju zemljišč na ravni EU za leto 2035.

Predlog spremembe

(8) Sektor zemljišč ***se*** lahko z ***odvzemi ogljika približa cilju podnebne nevtralnosti do leta 2035*** ter nato ***kratkoročno in dolgoročno*** ustvari več odvzemov kot emisij toplogrednih plinov. ***Združitev odvzemov toplogrednih plinov in emisij iz LULUCF in kmetijskih emisij v enoten sistem obračunavanja v skladu s smernicami za poročanje IPCC in na podlagi ugodne ocene učinka bi lahko poenostavila obračunavanje toplogrednih plinov in povečala njegovo učinkovitost.*** Skupna zaveza z ***nacionalnimi prispevki, ki bi upoštevala učinkovito prilagodljivost in posebnosti na ozemljih držav članic ter*** katere cilj je leta 2035 doseči podnebno nevtralnost v sektorju zemljišč na ravni EU, lahko zagotovi potrebno gotovost pri načrtovanju za kratkoročno spodbujanje ukrepov za blažitev na zemljiščih, saj lahko traja več let, da taki ukrepi prinesejo zelene rezultate blažitve. Poleg tega naj bi sektor zemljišč leta 2050 po napovedih postal največji sektor v profilu tokov toplogrednih plinov v EU. Zato je zlasti pomembno, da se za navedeni sektor določi krivulja, na podlagi katere bo mogoče do leta 2050 učinkovito doseči neto ničelne emisije

Komisija bi morala na podlagi teh načrtov predlagati nacionalne *cilje* in *pri tem zagotoviti*, da bodo emisije in odvzemi toplogrednih plinov po vsej Uniji v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva ter emisije iz kmetijskih sektorjev, ki niso emisije CO₂, do leta 2035 vsaj uravnoteženi. *V nasprotju s ciljem podnebne nevtralnosti za sektor zemljišč na ravni EU do leta 2035 bodo taki nacionalni cilji zavezujoči za vsako državo članico in zoper njo izvršljivi.*

toplogrednih plinov, *ter da se obenem zagotovi učinkovito in zadostno varstvo gozdov ter bolj trajnostno gospodarjenje z gozdovi in upravljanje tal ob pridelavi trajnostnih in visokokakovostnih surovin v zadostnih količinah, pri tem pa je treba upoštevati strategijo EU za tla ter ukrepe za zaščito zemljišč pred pozidavo tal, urbanizacijo in širjenjem urbanih območij.* Države članice bi morale v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta³⁴ do sredine leta 2024 predložiti posodobljene celovite nacionalne energetske in podnebne načrte. *Da bi zagotovili, da povečana sekvestracija ogljika v gozdarstvu ne dopušča znižanja ambicij v drugih sektorjih,* bi morali *načrti* vsebovati ustrezne ukrepe *za vsak sektor,* s katerimi vsaka država članica najbolje prispeva k doseganju skupnega cilja podnebne nevtralnosti v sektorju zemljišč na ravni EU za leto 2035. Komisija bi morala na podlagi teh načrtov *in ob upoštevanju ugotovitev Evropskega znanstvenega svetovalnega odbora za podnebne spremembe oceniti cilj podnebne nevtralnosti v sektorju zemljišč do leta 2035 glede na cilje iz člena 39 PDEU, biogospodarstvo Unije in nadomeščanje fosilnih goriv. Kljub temu pa bi moral prvi cilj kmetijstva Unije ostati proizvodnja visokokakovostnih in trajnostnih proizvodov.* Komisija bi morala predlagati nacionalne *ukrepe* in *ukrepe Unije za doseganje ničelne stopnje neto emisij toplogrednih plinov do leta 2035, kar bi pomenilo,* da bodo emisije in odvzemi toplogrednih plinov po vsej Uniji v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva ter emisije iz kmetijskih sektorjev, ki niso emisije CO₂, do *omenjenega* leta vsaj uravnoteženi *in sorazmerni.* *Prispevki k doseganju tega cilja bi morali biti pravično porazdeljeni med sektorje in države članice. Komisija bi morala skrbeti za odkrivanje neželenih učinkov podnebne politike na okolje, biotsko raznovrstnost in zmogljivost*

proizvodnje hrane ter socialnih učinkov in vpliva na prihodke upravljavcev zemljišč, gozdarjev in kmetov ter povezanih podjetij, da bi omogočila uravnoteženo doseganje ciljev Unije.

³⁴ Uredba (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 328, 21.12.2018, str. 1).

³⁴ Uredba (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 328, 21.12.2018, str. 1).

Predlog spremembe 13

Predlog uredbe

Uvodna izjava 8 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(8a) Gozdovi ustvarjajo pomembne koristi za biotsko raznovrstnost, stabilizacijo tal, čiščenje zraka in vode, sekvestracijo in skladiščenje ogljika ter lahko zagotavljajo lesne proizvode z dolgo življenjsko dobo. Vendar sta narava in funkcija gozdov v Uniji zelo raznoliki, pri čemer so zlasti velike razlike med severom, kjer prevladuje proizvodnja lesa, in jugom, kjer ima prednost ohranjanje tal, poleg tega pa obstajajo druge posebne večfunkcionalne vrste gozdov (na primer sredozemski gozd ali gozdnati pašniki), v katerih so pogosto potrebni posebni varstveni in ekološki ukrepi, za zajemanje CO₂ v ponore pa je potrebna več časa. Sredozemski gozdovi so bolj ranljivi za podnebne spremembe zaradi neposrednih učinkov, kot so suša, odmiranje gozdov

zaradi temperature ali izsuševanje. V zvezi s tem bi bilo treba kot eno od orodij za okrepitev odpornosti gozdov v Uniji uporabljati indeks izsušenosti.

Predlog spremembe 14

Predlog uredbe Uvodna izjava 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(9a) Prispevek kmetijstva in gozdarstva k nadomestitvi fosilnih virov energije, ki se doseže z uporabo obnovljivih surovin, zlasti lesa in lesnih proizvodov, namesto fosilnih surovin, bi bilo treba pripisati temu sektorju, saj prispeva tudi k varstvu podnebja. Hkrati je pomembno spodbujati dejavno trajnostno gospodarjenje z gozdovi in zagotavljanje kmetijskih proizvodov in stranskih proizvodov za spodbujanje biogospodarstva, tj. nadomestitev fosilnih surovin z obnovljivimi surovinami, in hkrati optimizirati absorpcijo ogljika.

Predlog spremembe 15

Predlog uredbe Uvodna izjava 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10) Za povečanje odvzemov toplogrednih plinov je treba posamezne kmete ali upravljavce gozdov neposredno spodbujati k shranjevanju več ogljika na njihovih zemljiščih in v njihovih gozdovih. Do leta 2030 je treba vse bolj uvajati nove poslovne modele, ki temeljijo na spodbudah za sekvestracijo ogljika v kmetijske površine in certificiranju odvzemov ogljika. Take spodbude in poslovni modeli bodo okrepili podnebno blažitev v biogospodarstvu, tudi z uporabo

(10) Za povečanje odvzemov toplogrednih plinov je treba posamezne kmete ali upravljavce gozdov neposredno spodbujati k shranjevanju več ogljika na njihovih zemljiščih in v njihovih gozdovih, ***s tem pa bi se hkrati zagotovile druge družbene koristi in zaščitila biotska raznovrstnost.*** Do leta 2030, ***pa tudi po njem,*** je treba vse bolj uvajati nove poslovne modele, ki temeljijo na spodbudah za sekvestracijo ogljika v kmetijske površine in certificiranju

trajnih pridobljenih lesnih proizvodov, ob polnem spoštovanju ekoloških načel, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost in krožno gospodarstvo. **Zato** bi bilo treba **poleg pridobljenih lesnih** proizvodov **uvesti nove kategorije** proizvodov, ki shranjujejo ogljik. Nastajajoči poslovni modeli, kmetijske prakse in prakse gospodarjenja z zemljišči za povečanje odvzemov prispevajo k uravnoteženemu teritorialnemu razvoju in gospodarski rasti na podeželju. Ustvarjajo tudi priložnosti za nova delovna mesta in zagotavljajo spodbude za ustrezno usposabljanje, preusposabljanje in strokovno izpopolnjevanje.

odvzemov ogljika. **Finančne spodbude bi morale izhajati iz javnih ali zasebnih virov in nagrajevale upravljavce zemljišč za njihovo prakso upravljanja ali dejansko količino sekvestriranega ogljika, s čimer bi se povečalo shranjevanje ogljika v ozračju. Z javnim financiranjem v skupni kmetijski politiki in drugih programih Unije (kot so program LIFE, Kohezijski sklad, program Obzorje Evropa, mehanizem za okrevanje in odpornost ter Sklad za pravični prehod) je mogoče že zdaj podpreti sekvestracijo ogljika in pristope, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost, v gozdovih in na kmetijskih zemljiščih in bi ga morali še povečati. Vendar bi morale biti financiranje iz skupne kmetijske politike še naprej usmerjeno predvsem v proizvodnjo hrane in zagotavljanje prehranske varnosti v Uniji. Komisija bi morala leta 2022 predstaviti pravni okvir z jasnimi finančnim okvirom, računovodskimi pravili in tržno zasnovo. Novi poslovni modeli bi morali biti prostovoljni in temeljiti na jasnih in izvršljivih pravilih z visokokakovostnimi certifikati, ki bi lahko zagotovili izpolnjevanje meril dodatnosti, trajnosti, izogibanja dvojnemu štetju, trajnostnosti in pristnosti, da bi se zagotovila verodostojnost in preprečile goljufije pri plačilih. Obračunavanje bi moralo biti usklajeno s členom 6 Pariškega sporazuma in rezultati vrha v Glasgowu leta 2021, da bi se izognili dvojnemu štetju in pospešili razvoj trdnega in usklajenega globalnega obračunavanja odvzema ogljika. Vsi predlogi Komisije o sekvestraciji ogljika v kmetijske površine bi morali temeljiti na trdnih strokovno pregledanih znanstvenih spoznanjih v zvezi z učinkovitostjo posameznih praks pri sekvestraciji in shranjevanju ogljika ali zmanjševanju emisij toplogrednih plinov. Take spodbude in poslovni modeli bodo okrepili podnebno blažitev v krožnem in trajnostnem biogospodarstvu, tudi z uporabo trajnih pridobljenih lesnih proizvodov in**

nadomeščanjem surovin iz fosilnih goriv, ob polnem spoštovanju ekoloških načel, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost in krožno gospodarstvo. Poleg pridobljenih lesnih proizvodov bi bilo treba uvesti novo kategorijo proizvodov, ki shranjujejo ogljik, vključno z ustreznimi proizvodi na biološki osnovi in inovativnimi proizvodi, ki so proizvedeni tudi iz stranskih proizvodov in ostankov, če obstaja znanstveno dokazan, pristen in preverljiv učinek sekvestracije ogljika, ter razvoj bioenergije s tehnologijami zajemanja in shranjevanja ogljika (BECCS). Komisija bi morala oceniti tudi potencial proizvodov, ki shranjujejo ogljik, za nadomeščanje. Zaradi trajnostne rabe biomase in povečanega povpraševanja po obnovljivih proizvodih je trajnostno gospodarjenje z gozdovi nujno. Nastajajoči poslovni modeli, kmetijske prakse in prakse gospodarjenja z zemljišči za povečanje odvzemov v skladu s spodbudami za pristope, ki spodbujajo biotsko raznovrstnost, prispevajo k uravnoteženemu teritorialnemu razvoju in gospodarski rasti na podeželju. Ustvarjajo tudi priložnosti za nova delovna mesta in zagotavljajo spodbude za ustrezno usposabljanje, preusposabljanje in strokovno izpopolnjevanje.

Predlog spremembe 16

Predlog uredbe

Uvodna izjava 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10a) Da bi zagotovile potrebno finančno podporo kmetom v Uniji, bi morale države članice pri pripravi svojih nacionalnih strateških načrtov v skladu s pravnim okvirom za skupno kmetijsko politiko za obdobje 2023–2027, v okviru katerega države članice pripravijo podporo za strateške načrte in financiranje iz EKJS in EKSRP, določiti

svoje specifične cilje in konkretne ukrepe za zagotovitev prilaganja podnebnim spremembam in njihovo blažitev. To pomeni, da je treba v prilagojenih rešitvah za kmete v vsaki državi članici vzpostaviti jasno povezavo med cilji LULUCF in znatnimi finančnimi spodbudami skupne kmetijske politike, da bi izbrali najboljši možni pristop: v okviru okoljskih shem in kmetijsko-okoljskih ukrepov ali naložb za razvoj podeželja, evropsko partnerstvo za inovacije na področju kmetijske produktivnosti in trajnosti (EIP-AGRI) ter podpora za službe za kmetijsko svetovanje. Da bi dolgoročno razvili in ohranili dovolj finančnih spodbud, je treba odpreti dodatne proračunske postavke prek finančnih instrumentov in javnih sredstev, kot sta program LIFE in program Obzorje Evropa. Komisija, države članice in nacionalni pristojni organi bi morali nameniti posebne proračune za sredstva in naložbe v infrastrukturo za nove tehnologije za razogličanje in blaženje podnebnih sprememb, vključno s posebnimi sredstvi za male in srednje kmetije ter lastnike gozdov. Evropski in nacionalni pristojni organi bi morali tesno sodelovati z ustreznimi deležniki, da bi razvili spodbudno okolje in primerne mehanizme finančne podpore za prehod na ogljično nevtralnost.

Predlog spremembe 17

Predlog uredbe

Uvodna izjava 10 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10b) V skladu s ciljem Unije o neto ničelnem izkoriščanju zemljišč do leta 2050 bi se bilo treba izogibati preoblikovanju naravnih in kmetijskih zemljišč v pozidana območja. Zato bi morale države članice v svoje načrte rabe zemljišč vključiti ukrepe za izravnavo vsakršnega krčenja zemljišč zaradi

urbanizacije.

Predlog spremembe 18

Predlog uredbe

Uvodna izjava 10 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10c) Trajnostno gospodarjenje z gozdovi prinaša očitne koristi pri zvišanju ciljev glede ponorov ogljika, saj krepi ponore ogljika, preprečuje naravne motnje in povečuje biotsko raznovrstnost.

Predlog spremembe 19

Predlog uredbe

Uvodna izjava 11

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(11) Glede na posebnosti sektorja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v vsaki državi članici ter dejstvo, da morajo države članice povečati svojo uspešnost, da bi dosegle nacionalne zavezujoče cilje, bi morale biti državam članicam še naprej na voljo različne prilagodljivosti, vključno s trgovanjem s presežki in razširitvijo posebnih prilagodljivosti za gozdna zemljišča, ob spoštovanju okoljske celovitosti ciljev.

(11) Glede na posebnosti sektorja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v vsaki državi članici, **ki so posledica naravnih motenj, gospodarske nestabilnosti in demografskih ali socialnih sprememb**, ter dejstvo, da morajo države članice povečati svojo uspešnost, da bi **strokovno učinkovito** dosegle nacionalne zavezujoče cilje, bi morale biti državam članicam še naprej na voljo različne prilagodljivosti **znotraj sektorja LULUCF ter med LULUCF in uredbo o porazdelitvi prizadevanj**, vključno s trgovanjem s presežki in razširitvijo posebnih prilagodljivosti za gozdna zemljišča, ob spoštovanju okoljske celovitosti ciljev.

Predlog spremembe 20

Predlog uredbe

Uvodna izjava 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) **Zaradi ukinitve sedanjih pravil za obračunavanje po letu 2025** bodo potrebne alternativne določbe za naravne motnje, kot so požari, škodljivi organizmi in nevihte, da bi se odpravile negotovosti zaradi naravnih procesov ali podnebnih sprememb v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva. Leta 2032 bi moral biti državam članicam na voljo mehanizem prilagodljivosti, povezan z naravnimi motnjami, če bodo pred tem izčrpale vse druge prilagodljivosti, ki so jim na voljo, in vzpostavile ustrezne ukrepe za zmanjšanje ranljivosti svojih zemljišč za take motnje ter če bo Unija dosegla cilj za sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in kmetijstva za leto 2030.

Predlog spremembe 21

Predlog uredbe Uvodna izjava 13

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(13) Zaradi določitve zavezujočih **nacionalnih letnih** ciljev za odvzeme toplogrednih plinov na podlagi sporočenih emisij in odvzemov toplogrednih plinov od leta 2026 bi bilo treba določiti pravila za skladnost s cilji. Načela iz Uredbe (EU) 2018/842 bi bilo treba smiselno uporabljati, pri čemer se kazni za neskladnost izračuna na naslednji način: **108 %** vrzeli med dodeljenim ciljem in neto odvzemi, sporočenimi v **zadevnem** letu, se bo prištelo k **emisijam** toplogrednih plinov, **ki jih država članica sporoči v naslednjem letu**.

Predlog spremembe 22

Predlog spremembe

(12) **Komisija bi morala presoditi, ali** bodo potrebne alternativne določbe za naravne motnje, kot so požari, škodljivi organizmi in nevihte, da bi se odpravile negotovosti zaradi naravnih procesov ali podnebnih sprememb v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva. Leta 2032 bi moral biti državam članicam na voljo mehanizem prilagodljivosti, povezan z **vse pogostejšimi** naravnimi motnjami, če bodo pred tem izčrpale vse druge prilagodljivosti, ki so jim na voljo, in vzpostavile ustrezne ukrepe za zmanjšanje ranljivosti svojih zemljišč za take motnje ter če bo Unija dosegla cilj za sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in kmetijstva za leto 2030.

Predlog spremembe

(13) Zaradi določitve zavezujočih ciljev za odvzeme toplogrednih plinov **za leto 2030** na podlagi sporočenih emisij in odvzemov toplogrednih plinov od leta 2026 bi bilo treba določiti pravila za skladnost s cilji. Načela iz Uredbe (EU) 2018/842 bi bilo treba smiselno uporabljati, pri čemer se kazni za neskladnost izračuna na naslednji način: **103 %** vrzeli med dodeljenim ciljem in neto odvzemi, sporočenimi v letu **2030**, se bo prištelo k **odvzemu** toplogrednih plinov, **sporočenim v obdobju skladnosti po letu 2030**.

Predlog uredbe
Uvodna izjava 13 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(13a) Doseganje ambicioznih ciljev za podvojitev deleža obnovljivih virov energije v Uniji zahteva izjemno dinamično širitev vseh tehnologij obnovljive energije, pa tudi večjo uporabo biogenih virov energije. Biogeni viri energije in zlasti les največ prispevajo k portfelju energije iz obnovljivih virov (60 % obnovljivih virov energije v EU-27 izvira iz bioenergije in 80 % bioenergije je iz lesa) in bodo prispevali tudi v prihodnje, da bi dosegli cilje glede obnovljivih virov energije.

Predlog spremembe 23

Predlog uredbe
Uvodna izjava 15

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(15) Za določitev **ciljev** glede odvzemov neto toplogrednih plinov za države članice za obdobje od leta 2026 do leta 2030 bi morala Komisija izvesti celovit pregled, da bi preverila podatke iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2021, 2022 in 2023. V **ta namen** bi bilo treba **poleg celovitih pregledov, ki jih mora Komisija izvesti v letih 2027 in 2032 v skladu s členom 38 Uredbe (EU) 2018/1999, leta 2025 izvesti celovit pregled.**

(15) Za določitev **linearne krivulje** glede odvzemov neto toplogrednih plinov za države članice za obdobje od leta 2026 do leta 2030 bi morala Komisija izvesti celovit pregled, da bi preverila podatke iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2021, 2022 in 2023. V **letih 2025, 2027 in 2032** bi bilo treba **izvesti celovit pregled, v okviru katerega bi pregledali cilj za leto 2030, cilj podnebne nevtralnosti za leto 2035 in splošno krivuljo za izpolnitev zaveze iz Pariškega sporazuma do leta 2050 ter jo prilagodili, da bi preprečili negativne učinke na zanesljivost oskrbe, prehransko varnost, biogospodarstvo, biotsko raznovrstnost ali ustvarjanje učinkov izpodrivanja.**

Predlog spremembe 24

Predlog uredbe Uvodna izjava 16

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(16) Zaradi spremembe ciljev, ki temeljijo na poročanju, je treba emisije in odvzeme toplogrednih plinov oceniti natančneje. Poleg tega bo v skladu s sporočilom Komisije o strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030³⁸, strategijo „od vil do vilic“ za pravičen, zdrav in okolju prijazen prehranski sistem³⁹, strategijo EU za gozdove⁴⁰, revidirano Direktivo (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta⁴¹ ter sporočilom Komisije z naslovom „Oblikovanje Evrope, odporne proti podnebnim spremembam – nova strategija EU za prilagajanje podnebnim spremembam“⁴² potrebno okrepljeno spremljanje zemljišč, kar bo prispevalo k zaščiti in povečanju odpornosti sonaravnih odvezem ogljika po vsej Uniji. Spremljanje emisij in odvezem ter poročanje o njih je treba nadgraditi z uporabo naprednih tehnologij, ki so na voljo v okviru programov Unije, kot je Copernicus, in digitalnih podatkov, zbranih v okviru skupne kmetijske politike, ob izvajanju dvojnega prehoda na zelene in digitalne inovacije.

³⁸ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 – Vračanje narave v naša življenja (COM(2020) 380 final).

³⁹COM(2020) 381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L 328,

Predlog spremembe

(16) Zaradi spremembe ciljev, ki temeljijo na poročanju, je treba emisije in odvzeme toplogrednih plinov oceniti natančneje. Poleg tega bo v skladu s **posodobljeno strategijo EU za biogospodarstvo**, sporočilom Komisije o strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030³⁸, strategijo „od vil do vilic“ za pravičen, zdrav in okolju prijazen prehranski sistem³⁹, strategijo EU za gozdove⁴⁰, revidirano Direktivo (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta⁴¹ ter sporočilom Komisije z naslovom „Oblikovanje Evrope, odporne proti podnebnim spremembam – nova strategija EU za prilagajanje podnebnim spremembam“⁴² potrebno okrepljeno spremljanje zemljišč, kar bo prispevalo k zaščiti in povečanju odpornosti sonaravnih odvezem ogljika po vsej Uniji. Spremljanje emisij in odvezem ter poročanje o njih je treba nadgraditi z uporabo naprednih tehnologij, ki so na voljo v okviru programov Unije, kot je Copernicus, in digitalnih podatkov, zbranih v okviru skupne kmetijske politike, ob izvajanju dvojnega prehoda na zelene in digitalne inovacije.

³⁸ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 – Vračanje narave v naša življenja (COM(2020) 380 final).

³⁹COM(2020) 381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L 328,

21.12.2018, str. 82).

⁴² COM(2021) 82 final.

21.12.2018, str. 82).

⁴² COM(2021) 82 final.

Predlog spremembe 25

Predlog uredbe

Uvodna izjava 17 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(17a) Pri izvajanju te uredbe je treba upoštevati člen 349 PDEU, v katerem je priznana posebna ranljivost najbolj oddaljenih regij, ki je posledica njihove oddaljenosti od celinskih regij, izoliranosti, majhnosti, težavne topografije in podnebja ter ekonomske odvisnosti od maloštevilnih proizvodov, kar je kombinacija, ki hudo omejuje njihov razvoj in ustvarja znatne dodatne stroške na številnih področjih, zlasti za prevoz. Prizadevanja in cilje za zmanjšanje toplogrednih plinov, določene na ravni Unije, je treba prilagoditi tem težkim razmeram in uravnotežiti okoljske cilje z visokimi družbenimi stroški v teh regijah.

Predlog spremembe 26

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 1

Uredba (EU) 2018/841

Člen 1 – odstavek 1 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(d) **ciljih** za odvzem neto toplogrednih plinov v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva za države članice za obdobje od leta 2026 do leta 2030;

(d) **linearnih krivuljah** za odvzem neto toplogrednih plinov v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva za države članice za obdobje od leta 2026 do leta 2030;

Predlog spremembe 27

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 2

Uredba (EU) 2018/841

Člen 2 – odstavek 2 – točka g a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ga) proizvodi, ki shranjujejo ogljik;

Predlog spremembe 28

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 2

Uredba (EU) 2018/841

Člen 2 – odstavek 3 – pododstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3. Ta uredba se uporablja tudi za emisije in odvzeme toplogrednih plinov, ki so navedeni v Prilogi I, oddelek A, sporočeni na podlagi člena 26(4) Uredbe (EU) 2018/1999 ter nastanejo na ozemljih držav članic od leta 2031 v kateri koli od kategorij zemljišč iz odstavka 2, točka (a) do (j), in v katerem koli od naslednjih sektorjev:

3. Ta uredba se **v skladu z zahtevami iz drugega pododstavka** uporablja tudi za emisije in odvzeme toplogrednih plinov, ki so navedeni v Prilogi I, oddelek A, sporočeni na podlagi člena 26(4) Uredbe (EU) 2018/1999 ter nastanejo na ozemljih držav članic od leta 2031 v kateri koli od kategorij zemljišč iz odstavka 2, točka (a) do (j), in v katerem koli od naslednjih sektorjev:

Predlog spremembe 29

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 2

Uredba (EU) 2018/841

Člen 1 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka (j)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(j) **drugo.**“;

črtano

Predlog spremembe 30

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija do leta 2025:

- (a) oceni obseg emisij metana iz kmetijstva in objavi, katere prakse se lahko uporabijo za doseganje takega zmanjšanja emisij;***
- (b) oceni razliko med viri in cikli emisij biogenega in fosilnega metana;***
- (c) v skladu s Pariškim sporazumom predlaga model izračuna za metan, ki bo temeljil na neto učinku globalnega segrevanja in ne na vhodnih podatkih o emisijah, ki ne upoštevajo učinka hlajenja zaradi zmanjšanja cikličnih emisij metana;***
- (d) preuči razvoj indeksa učinkovitosti metana, ki bi primerjal kilograme proizvedenega metana na enoto proizvodnje za različne kmetijske proizvode;***
- (e) izvede oceno učinka na področju uporabe iz člena 2(3) te uredbe v zvezi s cilji iz člena 39 PDEU, biogospodarstvom Unije in nadomeščanjem fosilnih goriv, vključno z oceno na ravni držav članic pa vse do ravni kmetij, da se opredelijo posledice za upravne zahteve, stroški potrebnih prizadevanj in verjetni vplivi spodbud na plače ter določijo posebne določbe, upravljanje in cilji, ki jih je treba sprejeti.***

Države članice z ustreznimi politikami zagotovijo pravično porazdelitev med sektorji. Komisija vzpostavi pravično in izvedljivo porazdelitev med državami članicami ter analizira nacionalne ukrepe, pri tem pa zagotavlja, da ne pride do negativnega vpliva na zanesljivost oskrbe, prehransko varnost in biotsko raznovrstnost biogospodarstva ali do povzročanja učinkov izpodrivanja.

Predlog spremembe 31

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Cilj Unije za odvzem neto toplogrednih plinov za leto 2030 je 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂ kot vsota ciljev držav članic, določenih v skladu z odstavkom 3 tega člena, in temelji na povprečju podatkov iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2016, 2017 in 2018.

Predlog spremembe

Cilj Unije za odvzem neto toplogrednih plinov za leto 2030 je 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂ kot vsota ciljev držav članic, določenih v skladu z odstavkom 3 tega člena, in temelji na povprečju podatkov iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2016, 2017 in 2018 ***ter se pregleda v skladu s členom 4(4a).***

Predlog spremembe 32

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 2 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Ta uredba določa cilje glede ponorov za sektor LULUCF, vključno z natančnimi pravili in merili za obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov v skladu s smernicami IPCC.

Predlog spremembe 33

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 2 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Vsaka država članica zagotovi, da ***letna*** vsota njenih emisij in odvzemov toplogrednih plinov na njenem ozemlju in v vseh kategorijah poročanja zemljišč iz

Predlog spremembe

Vsaka država članica zagotovi, da vsota njenih emisij in odvzemov toplogrednih plinov na njenem ozemlju, ***izračunana z uporabo obstoječih metod obračunavanja,***

člena 2(2), točke (a) do (j), **vsako leto** v obdobju od leta 2026 do leta 2030 ob upoštevanju prilagodljivosti iz členov 12, 13 in 13b ne presega mejne vrednosti, določene z linearno krivuljo, ki se konča leta 2030 s ciljem, določenim za zadevno državo članico v Prilogi IIa. Linearna krivulja države članice se začne leta 2022.

in v vseh kategorijah poročanja zemljišč iz člena 2(2), točke (a) do (j), v obdobju od leta 2026 do leta 2030 ob upoštevanju prilagodljivosti iz členov 12, 13 in 13b ne presega mejne vrednosti, določene z linearno krivuljo, ki se konča leta 2030 s ciljem, določenim za zadevno državo članico v Prilogi IIa. Linearna krivulja države članice se začne leta 2022.

Predlog spremembe 34

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih **na podlagi linearne krivulje** za odvzeme neto toplogrednih plinov za vsako državo članico **za vsako leto** v obdobju od leta 2026 do leta 2029 **določi letne cilje, izražene** v tonah ekvivalenta CO₂. Te nacionalne krivulje temeljijo na povprečjih podatkov iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2021, 2022 in 2023, ki jih sporoči vsaka država članica. Vrednost neto odzjemov v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂ kot vsota ciljev držav članic iz Priloge IIa je lahko predmet tehničnega popravka zaradi spremembe metodologije držav članic. Metoda za določitev tehničnega popravka, ki se doda ciljem držav članic, je določena v teh izvedbenih aktih. Komisija za namene navedenih izvedbenih aktov opravi celovit pregled najnovejših podatkov iz nacionalnih evidenc za leta 2021, 2022 in 2023, ki jih države članice predložijo v skladu s členom 26(4) Uredbe (EU) 2018/1999.

Predlog spremembe

Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih **določi linearno krivuljo** za odvzeme neto toplogrednih plinov za vsako državo članico v obdobju od leta 2026 do leta 2029, **izraženo** v tonah ekvivalenta CO₂. Te nacionalne krivulje temeljijo na povprečjih podatkov iz evidenc toplogrednih plinov za leta 2021, 2022 in 2023, ki jih sporoči vsaka država članica. Vrednost neto odzjemov v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO₂ kot vsota ciljev držav članic iz Priloge IIa je lahko predmet tehničnega popravka zaradi spremembe metodologije držav članic. Metoda za določitev tehničnega popravka, ki se doda ciljem držav članic, je določena v teh izvedbenih aktih. Komisija za namene navedenih izvedbenih aktov opravi celovit pregled najnovejših podatkov iz nacionalnih evidenc za leta 2021, 2022 in 2023, ki jih države članice predložijo v skladu s členom 26(4) Uredbe (EU) 2018/1999.

Predlog spremembe 35

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Ustrezne institucije Unije in države članice sprejmejo potrebne ukrepe na ravni Unije ali na nacionalni ravni za nadaljnje povečanje odvzemov neto toplogrednih plinov v sektorju LULUCF od leta 2031, da bi tako prispevale k členu 5(1) Pariškega sporazuma ter zagotovile trajnosten in predvidljiv dolgoročni prispevek naravnih ponorov k cilju podnebne nevtralnosti Unije najpozneje do leta 2050, kot je določeno v Uredbi (EU) 2021/1119.

Komisija do 1. januarja 2025 ob upoštevanju nasvetov Evropskega znanstvenega svetovalnega odbora za podnebne spremembe in glede na proračun Unije za emisije toplogrednih plinov iz Uredbe (EU) 2021/1119 ter na podlagi celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtov, ki jih države članice predložijo do 30. junija 2024 v skladu s členom 14(2) Uredbe (EU) 2018/1999, vložijo predlog za spremembo te uredbe, da se določijo cilji Unije in držav članic za odvzeme neto toplogrednih plinov v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva vsaj za leta 2035, 2040, 2045 in 2050.

Predlog spremembe 36

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 4 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Cilj je do leta 2035 doseči neto ničelne emisije toplogrednih plinov po vsej Uniji v

Cilj je do leta 2035 doseči neto ničelne emisije toplogrednih plinov po vsej Uniji v

sektorjih iz člena 2(3), točke (a) do (j), nato pa bo Unija dosegala negativne emisije. Unija in države članice sprejmejo potrebne ukrepe, da omogočijo skupno doseganje cilja *za leto 2035*.

sektorjih iz člena 2(3), točke (a) do (i), nato pa bo Unija dosegala negativne emisije. Unija in države članice sprejmejo potrebne *pravične in sorazmerne* ukrepe, da omogočijo skupno doseganje cilja *ničelne stopnje neto emisij do leta 2035, hkrati pa zagotovijo doseganje ciljev iz člena 39 PDEU, pri čemer dajo prednost nadomeščanju fosilnih goriv in doseganju ravnovesja med zmanjšanjem emisij in odvzemi*.

Predlog spremembe 37

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 4 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija do 31. decembra 2025 na podlagi celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtov, ki jih vsaka država članica v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 *predloži* do 30. junija 2024, *predlaga prispevek vsake države članice k zmanjšanju neto emisij*.

Predlog spremembe

Komisija do 31. decembra 2025 na podlagi celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtov, ki jih vsaka država članica v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 do 30. junija 2024:

Predlog spremembe 38

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 4 – pododstavek 2 – točke a do e (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(a) izvede oceno učinka o cilju ničelne stopnje neto emisij toplogrednih plinov do leta 2035 glede na cilje iz člena 39 PDEU, biogospodarstvo Unije in nadomeščanje fosilnih goriv;

(b) na podlagi ocene učinka iz točke (a) tega pododstavka pripravi predloge za prispevek vsake države članice za

zmanjšanje neto emisij ter za politike, ki bodo enako spodbujale uravnotežene odvzeme in zmanjšanje emisij ter tako zagotovile, da bodo prispevali vsi sektorji iz točk (a) do (i) člena 2(3), kar bo pripomoglo k doseganju skupnega cilja ničelne stopnje neto emisij do leta 2035;

(c) zaradi zagotavljanja pravične, izvedljive in sorazmerne porazdelitve med državami članicami na podlagi svoje ocene učinka oceni izvedljivost uvedbe prilagodljivosti, ki bi omogočala prenos pravic med državami članicami, pri čemer upošteva nacionalne posebnosti kmetijske proizvodnje in gozdarstva;

(d) uvede pravičen in prostovoljen kompenzacijski mehanizem, ki bo temeljil na trgu, za sistem za trgovanje s certificiranjem odvzemov ogljika, ki bo spodbujal uporabo visokokakovostnih certifikatov za odvzeme ogljika, ki bodo lahko zagotavljali izpolnjevanje meril dodatnosti, trajnosti, izogibanja dvojnemu štetju in pristnosti, ter za spodbujanje boljše prakse gospodarjenja z zemljišči, kar bi vodilo k večjemu zajemanju ogljika;

(e) spremlja spremembe rabe zemljišč in morebitno zmanjšano zmogljivost ponora, zlasti zaradi širitve mestnih območij in uporabe zemljišč za prometne objekte in drugo infrastrukturo, ki ni povezana s sektorji iz člena 2(3), ter zagotovi ločene izračune za posledice takih sprememb rabe zemljišč od izračunov za navedene sektorje iz člena 2(3).

Predlog spremembe 39

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. *Cilji iz člena 4(3) in (4) se pregledajo v letih 2025, 2027 in 2032 ter prilagodijo, če se ugotovijo negativni učinki na cilje iz člena 39 PDEU, biogospodarstvo ali nadomeščanje fosilnih goriv.*

Predlog spremembe 40

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 3

Uredba (EU) 2018/841

Člen 4 – odstavek 4 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4b. *Države članice zagotovijo, da je absorpcija CO₂ iz ozračja optimalno zasnovana za ohranjanje gozdnih sestojev v fazi visoke rasti, in sicer s trajnostnim gospodarjenjem, ki je prilagojeno podnebnim spremembam, saj tovrstno gospodarjenje in ukrepi za povečanje rasti dejavno prispevajo k absorpciji ogljika.*

Predlog spremembe 41

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 7 – točka b

Uredba (EU) 2018/841

Člen 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2. Komisija sprejme delegirane akte v skladu s členom 16 za spremembo odstavka 1 tega člena in Priloge V, pri čemer doda **nove kategorije** proizvodov, ki shranjujejo ogljik, vključno s **pridobljenimi lesnimi** proizvodi, ki imajo učinek sekvestracije ogljika, **kar temelji na smernicah** IPCC, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic UNFCCC ali Konferenca pogodbenic v vlogi skupščine

2. Komisija **do ... [tri mesece po začetku veljavnosti te uredbe o spremembi]** sprejme delegirane akte v skladu s členom 16 za spremembo odstavka 1 tega člena in Priloge V, pri čemer doda **novi kategoriji** proizvodov, ki shranjujejo ogljik, vključno z **ustreznimi** proizvodi **na biološki osnovi**, ki imajo **znanstveno dokazan, pristen in preverljiv** učinek sekvestracije ogljika, z **natančnimi**

pogodbenic Pariškega sporazuma, in zagotavlja okoljsko celovitost.

metodami izračunavanja, da se zagotovi verodostojnost in preprečijo goljufije, ter z uvedbo celostne presoje teh proizvodov z vidika celotnega življenjskega cikla, vključno s potencialom stranskih tokov in ostankov, ter za vključitev bioenergetskih tehnologij zajemanja, shranjevanja in in uporabe ogljika v proizvodih, ki shranjujejo ogljik, na podlagi znanstvenih dokazov in smernic IPCC, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic UNFCCC ali Konferenca pogodbenic v vlogi skupščine pogodbenic Pariškega sporazuma, in zagotavlja okoljsko celovitost.

Predlog spremembe 42

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 7 – točka b

Uredba (EU) 2018/841

Člen 9 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Poleg tega Komisija za proizvode, ki shranjujejo ogljik, na podlagi znanstvenih dokazov izračuna učinek nadomeščanja. Upoštevajo se tudi smernice IPCC, če so na voljo.

Predlog spremembe 43

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 10 – točka a

Uredba (EU) 2018/841

Člen 12 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(a) odstavek 3 se *črta*;

(a) odstavek 3 se *nadomesti z naslednjim:*

„3. V obsegu, v katerem skupni odvzemi v državi članici v obdobju od leta 2021 do leta 2025 presegajo skupne emisije, in po odštetju vseh količin, upoštevanih na podlagi člena 7 Uredbe

(EU) 2018/842 ali prenesenih na drugo državo članico na podlagi odstavka 2 tega člena, lahko navedena država članica preostalo količino odvzemov hrani za obdobje od leta 2026 do leta 2030.“;

Obrazložitev

Države članice bi morale imeti možnost, da uporabijo prilagodljivosti, saj prihaja do letnih nihanj, ki jih povzročajo spremembe v naravi in pri povpraševanju v gospodarstvu in družbi. Zato je pomembno, da se odstavek 3 ohrani takšen, kot je v veljavni zakonodaji.

Predlog spremembe 44

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 11

Uredba (EU) 2018/841

Člen 13 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Države članice Komisiji predložijo dokaze v zvezi z vplivom naravnih motenj, izračunanim v skladu s Prilogo VI, da bi bile upravičene do kompenzacije za preostale ponore, obračunane kot emisije na podlagi referenčne vrednosti za gospodarjenje z gozdovi, do celotnega zneska neuporabljenih kompenzаций drugih držav članic iz Priloge VII za obdobje od leta 2021 do leta 2025. Če zahtevana kompenzacija presega razpoložljivi znesek neuporabljenih kompenzаций, se kompenzacija sorazmerno razdeli med zadevne države članice.

Predlog spremembe

4. Države članice Komisiji predložijo dokaze v zvezi z vplivom naravnih motenj, ***ekstremnih vremenskih pojavov in podnebnih vplivov, ki lahko ovirajo povečanje naravnih ponorov***, izračunanim v skladu s Prilogo VI, da bi bile upravičene do kompenzacije za preostale ponore, obračunane kot emisije na podlagi referenčne vrednosti za gospodarjenje z gozdovi, do celotnega zneska neuporabljenih kompenzаций drugih držav članic iz Priloge VII za obdobje od leta 2021 do leta 2025. Če zahtevana kompenzacija presega razpoložljivi znesek neuporabljenih kompenzаций, se kompenzacija sorazmerno razdeli med zadevne države članice.

Predlog spremembe 45

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 12

Uredba (EU) 2018/841

Člen 13 a – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) emisije, nastale zaradi pretekle spremembe iz gozdnega zemljišča v katero koli drugo kategorijo rabe zemljišč, ki se je zgodila najpozneje 31. decembra 2017;

Predlog spremembe

(b) emisije, nastale zaradi pretekle spremembe iz gozdnega zemljišča **ali mokrišča** v katero koli drugo kategorijo rabe zemljišč, ki se je zgodila najpozneje 31. decembra 2017;

Obrazložitev

Številne države članice imajo visok delež šotišč, ki bi jih bilo treba vključiti zaradi posledic, ki povzročajo neto emisije.

Predlog spremembe 46

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 14

Uredba (EU) 2018/841

Člen 13 c – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Če pregledane emisije in odvzemi toplogrednih plinov države članice leta 2032 ob upoštevanju prilagodljivosti, uporabljenih v skladu s členoma 12 in 13b, presegajo **letne cilje** te države članice za **katero koli** leto v **obdobju 2026–2030**, se uporabi naslednji ukrep:

Predlog spremembe

Če pregledane emisije in odvzemi toplogrednih plinov države članice leta 2032 ob upoštevanju prilagodljivosti, uporabljenih v skladu s členoma 12 in 13b, presegajo **cilj** te države članice za leto 2030, se uporabi naslednji ukrep:

Predlog spremembe 47

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 14

Uredba (EU) 2018/841

Člen 13 c – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

znesek, enak količini presežnih neto emisij toplogrednih plinov v tonah ekvivalenta CO₂, pomnoženi s faktorjem **1,08**, se prišteje emisijam toplogrednih plinov, ki jih zadevna država članica sporoči v naslednjem letu, v skladu z ukrepi,

Predlog spremembe

znesek, enak količini presežnih neto emisij toplogrednih plinov v tonah ekvivalenta CO₂, pomnoženi s faktorjem **1,03**, se prišteje emisijam toplogrednih plinov, ki jih zadevna država članica sporoči v naslednjem letu, v skladu z ukrepi,

sprejetimi v skladu s členom 15.

sprejetimi v skladu s členom 15.

Predlog spremembe 48

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 15

Uredba (EU) 2018/841

Člen 14 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) politik in ukrepov v zvezi s kompromisi;

Predlog spremembe

(a) politik in ukrepov v zvezi z **morebitnimi** kompromisi **pri ciljih iz člena 39 PDEU, biogospodarstvu Unije ali nadomeščanju fosilnih goriv;**

Predlog spremembe 49

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 15

Uredba (EU) 2018/841

Člen 14 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka c a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ca) sinergij med blažitvijo podnebnih sprememb in razvojem biogospodarstva, vključno z ocenami prihrankov toplogrednih plinov, povezanih z učinki nadomeščanja surovin, ki se intenzivno pridobivajo iz ogljičnih virov in fosilnih goriv, v primerjavi z biološkimi surovinami.

Predlog spremembe 50

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 1 – točka 18

Uredba (EU) 2018/841

Člen 17 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija najpozneje šest mesecev po [...] pregledu globalnega stanja iz člena 14

Predlog spremembe

Komisija najpozneje šest mesecev po [...] pregledu globalnega stanja iz člena 14

Pariškega sporazuma Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo o izvajanju te uredbe, po potrebi tudi o oceni učinka prilagodljivosti iz člena 11, ter o prispevku te uredbe k izpolnjevanju cilja zmanjšanja celotnih emisij toplogrednih plinov Unije do leta 2030 in njenem prispevku k ciljem Pariškega sporazuma, zlasti kar zadeva potrebo po dodatnih politikah in ukrepih Unije, zaradi potrebe po obsežnejšem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in povečanju odvzemov v Uniji.

Pariškega sporazuma Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo o izvajanju te uredbe, po potrebi tudi o oceni učinka prilagodljivosti iz člena 11, ter o prispevku te uredbe k izpolnjevanju cilja zmanjšanja celotnih emisij toplogrednih plinov Unije do leta 2030 in njenem prispevku k ciljem Pariškega sporazuma, zlasti kar zadeva potrebo po dodatnih politikah in ukrepih Unije, **predvsem ob upoštevanju morebitnega prihodnjega izboljšanja sistema spremljanja, zbiranja podatkov in poročanja**, zaradi potrebe po obsežnejšem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in povečanju odvzemov v Uniji. ***V poročilu se upoštevajo najboljši in najnovejši znanstveni dokazi, tudi najnovejša poročila Medvladnega panela za podnebne spremembe, Medvladne platforme o biološki raznovrstnosti in ekosistemskih storitvah ter Evropskega znanstvenega svetovalnega odbora za podnebne spremembe, kot je navedeno v členu 3 Uredbe (EU) 2021/1119. Poleg tega Komisija v letih 2025, 2027 in 2032 v skladu s členom 4(4a) te uredbe pregleda napredek pri doseganju cilja iz člena 4(3) in (4) te uredbe.***

Komisija na podlagi poročila, pregledov in ocene učinka, izvedenih v skladu s členom 4(4a), pripravi zakonodajni predlog, če meni, da je to primerno. S tem predlogom se vzpostavi sistem upravljanja za doseganje cilja podnebne nevtralnosti do leta 2035 iz člena 4(4) zaradi potrebe po dodatnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in povečanju odvzemov v Uniji.

Predlog spremembe 51

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 2

Uredba (EU) 2018/1999

Člen 4 – točka a – točka 1 – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

zaveze države članice in nacionalne cilje za odvzeme neto toplogrednih plinov v skladu s členom 4(1) in (2) Uredbe (EU) 2018/841 ter njene prispevke, katerih namen je doseči cilj Unije glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov na nič do leta 2035 in **nato doseči negativne emisije** v skladu s členom 4(4) navedene uredbe;

Predlog spremembe 52

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 2 a (novo)

Uredba (EU) 2018/1999

Člen 16 – odstavek 1

Veljavno besedilo

Zaradi visokega potenciala globalnega segrevanja in razmeroma kratke razpolovne dobe metana v atmosferi Komisija preuči, kako bi izvajanje politik in ukrepov za zmanjšanje kratko- in srednjeročnih učinkov emisij metana vplivalo na emisije toplogrednih plinov v Uniji. Komisija ob upoštevanju ciljev krožnega gospodarstva preuči možnosti politike za hitro obravnavo emisij metana in pripravi strateški načrt Unije za metan kot sestavni del dolgoročne strategije Unije iz člena 15.

Predlog spremembe

zaveze države članice in nacionalne cilje za odvzeme neto toplogrednih plinov v skladu s členom 4(1) in (2) Uredbe (EU) 2018/841 ter njene prispevke, katerih namen je doseči cilj Unije glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov na nič do leta 2035 in **slediti splošni krivulji v skladu z zavezo iz Pariškega sporazuma do leta 2050** v skladu s členom 4(4) navedene uredbe;

Predlog spremembe

(2a) V členu 16 se odstavek 1 nadomesti z naslednjim:

Zaradi visokega potenciala globalnega segrevanja in razmeroma kratke razpolovne dobe metana v atmosferi Komisija preuči, kako bi izvajanje politik in ukrepov za zmanjšanje kratko- in srednjeročnih učinkov emisij metana vplivalo na emisije toplogrednih plinov v Uniji. Komisija ob upoštevanju ciljev krožnega gospodarstva preuči možnosti politike za hitro obravnavo emisij metana in pripravi strateški načrt Unije za metan kot sestavni del dolgoročne strategije Unije iz člena 15. **Komisija izvede pregled sedanjega sistema obračunavanja metana, da oceni razliko med viri in cikli emisij biogenega in fosilnega metana ter natančno upošteva njihov potencial globalnega segrevanja, pri čemer upošteva emisije v življenjskem ciklu in učinke ponorov.**

(32018R1999)

Predlog spremembe 53

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 3 – točka a

Uredba (EU) 2018/1999

Člen 38 – odstavek 1 a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija leta 2025 opravi celovit pregled podatkov iz nacionalnih evidenc, ki jih države članice predložijo v skladu s členom 26(4) te uredbe, da bi določila **letne** cilje držav članic glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov v skladu s členom 4(3) Uredbe (EU) 2018/841 in dodeljene **letne** emisije držav članic v skladu s členom 4(3) Uredbe (EU) 2018/842.

Predlog spremembe

Komisija leta 2025 opravi celovit pregled podatkov iz nacionalnih evidenc, ki jih države članice predložijo v skladu s členom 26(4) te uredbe, da bi **ocenila cilje iz člena 4(3) Uredbe (EU) 2018/842 v skladu s členom 4(4a) omenjene uredbe in** določila cilje držav članic glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov v skladu s členom 4(3) Uredbe (EU) 2018/841 in dodeljene emisije držav članic v skladu s členom 4(3) Uredbe (EU) 2018/842.

Predlog spremembe 54

Predlog uredbe

Priloga III – odstavek 1

Uredba (EU) 2018/1999

Priloga V – del 3 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Geolokalizirani podatki o spremembi rabe zemljišč v skladu s smernicami IPCC iz leta 2006 za nacionalne evidence toplogrednih plinov. **Evidenca** toplogrednih plinov **deluje** na podlagi elektronskih podatkovnih zbirk in geografskih informacijskih sistemov ter **obsega**:

Predlog spremembe

Geolokalizirani podatki o spremembi rabe zemljišč v skladu s smernicami IPCC iz leta 2006 za nacionalne evidence toplogrednih plinov. **Države članice se spodbuja, naj izboljšajo evidenco** toplogrednih plinov, **tako da bo delovala** na podlagi elektronskih podatkovnih zbirk in geografskih informacijskih sistemov ter **bo obsegala**:

Predlog spremembe 55

Predlog uredbe

Priloga III – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice od leta 2026 za vse ocene emisij in odvzemov za skladiščenje ogljika, ki se nanašajo na območja enot rabe zemljišč z veliko zalogo ogljika iz točke (c), območja enot rabe zemljišč, ki so zaščitena ali se obnavljajo, iz točk (d) in (e) ter območja enot rabe zemljišč z visokim prihodnjim podnebnim tveganjem iz točke (f), **uporabljajo** metodologijo tretjega reda v skladu s smernicami IPCC za nacionalne evidence toplogrednih plinov iz leta 2006.

Predlog spremembe

Države članice **skušajo** od leta 2026 za vse ocene emisij in odvzemov za skladiščenje ogljika, ki se nanašajo na območja enot rabe zemljišč z veliko zalogo ogljika iz točke (c), območja enot rabe zemljišč, ki so zaščitena ali se obnavljajo, iz točk (d) in (e) ter območja enot rabe zemljišč z visokim prihodnjim podnebnim tveganjem iz točke (f), **uporabljati** metodologijo tretjega reda v skladu s smernicami IPCC za nacionalne evidence toplogrednih plinov iz leta 2006.

Komisija zagotovi zbiranje in analizo geoprostorskih podatkov GIS na ravni Unije v sodelovanju z Evropsko agencijo za okolje, Evropskim znanstvenim svetovalnim odborom za podnebne spremembe, Skupnim raziskovalnim središčem Komisije in drugimi organi ter pri tem uporabljati njihove podatke, pa tudi z Evropskim programom za opazovanje Zemlje Copernicus, državam članicam pa zagotovi pomoč pri uporabi metod tretjega reda ter tako zagotovi, da bodo podatki od leta 2026 naprej dosledni in pregledni.

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Sprememba Uredbe (EU) 2018/841 glede področja uporabe, poenostavitve pravil o skladnosti, določitve ciljev držav članic za leto 2030 in zaveze skupnemu doseganju podnebne nevtralnosti do leta 2035 v sektorju rabe zemljišč, gozdarstva in kmetijstva ter Uredbe (EU) 2018/1999 glede izboljšanja spremljanja, poročanja, spremljanja napredka in pregleda
Referenčni dokumenti	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 13.9.2021
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	AGRI 13.9.2021
Pridruženi odbori - datum razglasitve na zasedanju	11.11.2021
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Norbert Lins 27.9.2021
Obraznava v odboru	25.1.2022
Datum sprejetja	31.3.2022
Izid končnega glasovanja	+: 32 –: 9 0: 5
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Bateau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, 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
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Anna Deparnay-Grunenberg, Anja Hazekamp, Tonino Picula, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

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	Atidže Alieva-Veli (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

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani