



2022/2053(INI)

27.10.2022

ARVAMUS

Esitaja: põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon

Saaja: keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

kestlike süsinikuringete kohta
(2022/2053(INI))

Arvamuse koostaja (*): Martin Hlaváček

(*): Kaasatud komisjon – kodukorra artikkel 57

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

Põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon palub vastutaval keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

- A. arvestades, et kliimanetraalsuse saavutamine nõuab neutraalsust maakasutussektoris ning põllumajandus- ja metsandussektoris tekkivate kasvuhoonegaaside heite vähendamist, kuid samal ajal tuleb tagada ELi strateegiline toiduga kindlustatus;
1. peab tervitatavaks strateegias „Talust taldrikule“ ja ELi uues metsastrateegias välja kuulutatud süsinikku siduva majandamise algatust, mille eesmärk on saavutada kliimanetraalsus aastaks 2050 (nagu on sätestatud Euroopa kliimamääruses) ning kogu ELi maakasutussektoris aastaks 2035 ning mille eesmärk on seega muuta ELi põllumajanduse CO₂ heite saldo negatiivseks, kuna see säilitaks rohkem süsinikku kui heidaks atmosfääri; rõhutab, et süsiniku ulatuslik netosidumine on võimalik süsinikku siduvate lahenduste kasutuselevõtu ja hõlbustamise kaudu¹;
 2. rõhutab, et iga sektor peab eelkõige iseseisvalt vähendama oma CO₂ heidet ja kasutama teiste sektorite, näiteks põllumajanduse ja metsanduse säilitamise suutlikkust ainult heidete puhul, mida ei ole võimalik vähendada;
 3. rõhutab, kui oluline on süsinikku siduv majandamine ELi põllumajanduse uue võimaliku ärimudelina, mis võib pakkuda uusi ja täiendavaid sissetulekuallikaid hüvituseks täiendavate tulemuste eest, mis on saavutatud lisameetmetega, millega tõhustatakse kliimamuutuste leevendamist ja heite vähendamist stiimulitel põhinevate kliimasõbralike ja elurikkust soodustavate põllumajandus- või metsamajandamistavade abil; märgib, et need on lõppkokkuvõttes pigem turupõhised kui avaliku sektori rahastamisest sõltuvad ning pakuvad põllumajanduskultuuride ja loomakasvatusega tegelevatele maavaldajatele võimalusi maa- ja äärepoolsetes piirkondades; rõhutab, et kogu toiduainete väärtusahelas võetud kohustused on olulised tagamaks, et põllumajandustootjad saavad õiglase hüvitise vastavalt nende osale turuväärtuses;
 4. rõhutab vajadust võtta kliimamuutuste leevendamise tavade hindamisel arvesse eeltööd selles küsimuses, liikmesriikide erinevaid lähtepositsioone ja tingimusi ning seda, mis süsinikuga kliimamuutuste tõttu tekkida võivates eri olukordades, nagu üleujutused ja põud, võib juhtuda;
 5. rõhutab vajadust tagada, et on olemas üks ühtne turustruktuur, mille on välja töötanud komisjon ja kus on võimalik kaubelda arvestusühikutega ja neid keskselt kontrollida, välistades alternatiivsete turgude loomise, mis võivad õhnestada tõeliste CO₂ arvestusühikute väärtust;
 6. rõhutab, et avaliku ja erasektori sertifitseerimissüsteemidel on vaja lisaks ühises põllumajanduspoliitikas ette nähtud rahaliselt atraktiivsetele stiimulitele luua või

¹ „Lahendused, mille abil saab selle vähenemistrendi ümber pöörata ja süsiniku netosidumise varasema taseme (üle 300 miljoni CO₂ ekvivalenttonni) kiiresti taastada, on olemas, kuid nende kasutuselevõttu tuleb hõlbustada.“ (Euroopa Komisjoni 15. detsembri 2021. aasta teatis COM(2021)0800 final).

hõlbustada uusi stiimuleid maavaldajate, eelkõige põllumajandustootjate, metsandusettevõtjate, ühistute, kogukondade ja kohalike omavalitsuste tasandil, et hõlbustada või kiirendada süsinikku siduva majandamise kasutuselevõttu, kehtestades avaliku sektori vahenditest ökosüsteemi teenuste maksed ja võimaldades erasektori vahenditest rahastamist, et toetada süsiniku sidumise sertifitseerimise eri eeliseid; väljendab heameelt võimaluse üle laiendada pakutavat rahalist toetust, sealhulgas erasektori pakutavat toetust; rõhutab, et sertifitseerimine peab põhinema teaduslikult usaldusväärsetel nõudmistel ja arvepidamiseeskirjadel mõõtmise kvaliteedi, seirestandardite, aruandlusprotokollide ja kontrollivahendite osas, tagades keskkonnavalase terviklikkuse ning vältides negatiivset mõju elurikkusele ja ökosüsteemidele;

7. rõhutab, et põllumajandustootjatele õiglastele hindadele juurdepääsu tagamine peaks olema prioriteet ja see on kõige asjakohasem viis toetada õiglast üleminekut positiivsetele põllumajandustavadele kliimamuutuste, elurikkuse ja toidu valdkonnas ning seega üleminekut kestlikkusele, toiduga kindlustatusele ja toiduga varustamise sõltumatusele, ning et süsinikku siduv majandamine peab selles suunas liikuma;
8. tuletab meelde asjaolu, et süsinikku siduva majandamise tavad toovad keskkonnavalaseid ja ühiskondlikke kaasnevaid hüvesid, näiteks vähendavad kasvuhooonegaaside heidet maakasutuse ja põllumajandustavade kaudu, millega seotakse süsinikku looduslikes sidujates, ning näiteks asjakohaselt kavandatud ja rakendatud säilitav põllumajandus, otsekülv, püüde- ja vahekultuurid, bioloogilist päritolu väetiste kasutamine, uuesti püsirohumaaks muutmine ja turbaalade taastamine, samuti säästev metsamajandamine ja agrometsandus ning uuenduslike tavade ja alternatiivide kasutamine põllukultuuride ja kariloomade tootmisel, nagu loomade toitumine ja heaolu, elurikkuse suurendamine, mulla kvaliteedi ja vee säilitamise parandamine, ökosüsteemi teenuste tõhustamine ja ELi põllumajanduse vastupanuvõime suurendamine; tunnistab vajadust hõlbustada täiustatud CO₂ kavade väljatöötamist, mille puhul võetakse arvesse teatavate süsinikku siduva majandamise tavadega seotud kaasnevaid hüvesid, mille eest peaks turg olema valmis maksma kõrgemat tasu;
9. rõhutab, et tarneahela praeguse häire kontekstis, mis on tingitud eelkõige COVID-19 pandeemiast ja Venemaa sõjast Ukraina vastu, on äärmiselt oluline vältida põllumajandustootjatele täiendava haldus- ja finantskoormuse tekitamist, ning kutsub komisjoni üles määrama kindlaks mehhanismid, millega hõlbustada üleminekut süsinikku siduva majandamise vabatahtlikule mudelile kõigi toidutarneahelas osalejate jaoks;
10. rõhutab, kui oluline on säilitada ühtsust kõigis ELi poliitikameetmetes, eelkõige ühises põllumajanduspoliitikas (ÜPP), et tagada eeltingimuste loomine süsinikku siduva majandamise vabatahtliku laiendamise jaoks, kasutades selleks sihtotstarbelisel turul välja antud süsiniku arvestusühikuid, mis võimaldavad erasektori vahenditega rahastada põllumajandustootjate rakendatavaid tavasid, ning võimaldada kõigile põllumajandustootjatele ja metsandusettevõtjatele võrdset juurdepääsu kõigis liikmesriikides; rõhutab, et see hõlmab süsinikku siduva majandamise integreerimist ÜPP riiklikesse strateegiakavadesse kooskõlas liikmesriikide käimasolevate hindamistega, et tagada kohalike looduslike tingimuste asjakohane arvessevõtmine; rõhutab lisaks, et uus süsinikdioksiidi kogumise ärimudel peab pakkuma ÜPP raames

pakutavatele tavadele täiendavaid ja lisatavasid; rõhutab vajadust kaaluda parimat viisi põllumajandustootjate ja metsamajandajate innustamiseks ning mitte karistada neid, kes on juba teinud jõupingutusi süsiniku säilitamiseks oma mullas;

11. juhib tähelepanu sellele, et süsinikdioksiidi tonni hind on Euroopas 30–50 eurot, samas kui kolmandates riikides on see palju madalam; on seisukohal, et seetõttu on ELis vaja mitmeid positiivseid tavasid, et tagada Euroopa turu atraktiivsus;
12. tuletab meelde, et kogu ELis on üle 300 erinevas seisundis mullatüübi, mille suhtes kohaldatakse CO₂ sidumisel eri piiravaid tegureid, ning seetõttu tuleb mulla süsiniku sidumise alaseid teadusuuringuid toetada ja rahastada, näiteks programmide LIFE ja „Euroopa horisont“ kaudu;
13. rõhutab, kui oluline on luua lisaks olemasolevatele ÜPP fondidele uusi avaliku ja erasektori rahalisi vahendeid ja rahalisi stiimuleid, et ergutada heitkoguste vähendamise alast tegevust ning parandada maavaldajate ja muude sidusrühmade vahelist koostööd ja teadmussiiret ning nende koolitust; rõhutab ka avaliku sektori osalejate rolli, parimate tavade jagamist uuendatud põllumajanduse tootlikkust ja kestlikkust käsitleva Euroopa innovatsioonipartnerluse platvormi kaudu, seirest, aruandlusest ja kontrollist tulenevate lisakulude katmist ning paremat koostoimet eri ELi rahastamisprogrammide vahel, mis on olulised süsinikku siduva majandamise laiendamiseks ja 2050. aasta kliimaeesmärkide saavutamiseks;
14. rõhutab ÜPP vahendite tähtsust heitkoguste vähendamiseks mõeldud meetmete edendamisel, kuna need rahalised vahendid aitavad kaasa teadmiste ja koostöö edendamisele maavaldajate seas; rõhutab, et CO₂ säilitamist kasutatakse juba paljudes valdkondades ÜPP rakendamise kaudu; rõhutab, et maa- ja metsandussektoril on looduslik maksimaalne süsiniku säilitamise võime, mida ei ole veel nõuetekohaselt hinnatud, ning et süsiniku sidujate kiiruses ja seotava süsiniku säilitamises võrreldes mullast lähtuva heitega on olulisi erinevusi, mis on seotud konkreetsete mullatingimustega; märgib eelkõige, et anaeroobsete tingimuste tõttu tekib süsinikdioksiidi sidumine liigniisketes muldades ainult pinnakihis ning et põud võib mineraliseerida mullas sisalduva süsiniku või põhjustada muid kasvuhoonegaaside heitkoguseid;
15. märgib, et juurdepääs maale ja eelkõige maa hind on uute ja noorte põllumajandustootjate jaoks üks peamisi takistusi; kutsub komisjoni üles põhjalikult hindama süsinikku siduval majandamisel põhinevate süsinikuturgude mõju maale juurdepääsule;
16. rõhutab, et süsinikdioksiidi heitkoguste seiret, aruandlust ja kontrolli tuleb veel edasi arendada, et täpselt kajastada tegelike põllumajandusettevõtete olukorra konkreetseid üksikasju; peab tervitatavaks pühendumust tagada läbipaistvus ja aruandekohustus tänu usaldusväärsele ja teaduspõhisele ELi õigusraamistikule, millega reguleeritakse süsiniku lisakoguse sidumise ja süsiniku mullas säilitamise püsivuse mõõtmist, arvepidamist ja sertifitseerimist, mis on peamine tingimus, et tagada süsiniku sidumise lahenduste turupõhine kasutuselevõtt ja vältida topeltarvestust, kaitstes samal ajal ELi avaliku sektori vahendeid, kooskõlas Pariisi kokkuleppe artikliga 6 ja 2021. aasta Glasgow' tippkohtumise tulemustega;

17. peab tervitatavaks pühendumust tagada läbipaistvus ja aruandekohustus tänu süsiniku sidumise arvepidamiseks ja sertifitseerimiseks ette nähtud usaldusväärsele ja teaduspõhisele ELi õigusraamistikule ning sidusrühmadega konsulteerides tehtud mõjuhindangule;
18. kutsub komisjoni üles selgelt määratlema täiendavuse kriteeriumid Euroopa sertifitseerimisraamistiku alusel arendatavate projektide jaoks; märgib, et need projektid peavad võimaldama rakendada kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise ja süsinikdioksiidi sidumise tavadid, mis lähevad kaugemale:
 - kehtivatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest;
 - mitmesugustest olemasolevatest stiimulitest, eelkõige majanduslikud stiimulid, olenemata nende päritolust;
 - asjaomases tegevusvaldkonnas levinud tavadest;
19. toonitab, et süsinikku siduva majandamise uus sertifitseerimisraamistik peaks olema oma ülesehituselt võimalikult lihtne ega tohiks kaasa tuua ebaproportsionaalset halduskoormust maa- ja metsavaldajatele ning -omanikele; juhib tähelepanu sellele, et tulevases sertifitseerimisraamistikus tuleks arvesse võtta olemasolevaid riiklikke algatusi ja nende tegevstruktuure, säilitades need, mille tõhusus on tõestatud parimate olemasolevate teadusandmete kohaselt ja kooskõlas nõutavate kriteeriumidega; kutsub komisjoni üles laiendama mullaga seotud kasvuhoonegaaside heite vähendamise võimalusi keskkonnasõbralike põllumajandustavade edendamise kaudu ning on seisukohal, et hoolimata eraettevõtjate suurest vajadusest oma CO₂ jalajälge kindlalt tasakaalustada, tuleb vähendada kõigi sektorite heitkoguseid ning heite kompenseerimine CO₂ sidujate abil ei tohi seda eesmärki vähendada;
20. rõhutab vajadust võtta arvesse muid asjakohaseid rahvusvahelisi erasektori algatusi, seadmata ohtu ELi algatuse usaldusväärset ja rangust, ning ergutada ettevõtjatevahelisi turge kauplemise põllumajanduses seotud CO₂-ga või selliste põllukultuuride majandamise tavade edendamist, mis suurendavad süsiniku sidumist, näiteks taastav põllumajandus või muud säästlikkuskavad;
21. tunnistab vajadust keskenduda süsinikku siduva majandamise meetmetele, tuginedes kohalikele, piirkondlikele ja riiklikele andmetele, milles võetakse arvesse liikmesriikide eri kliima- ja mullatüüpe ning maa majandamise tavadid;
22. rõhutab, et süsiniku sidumise kvantifitseerimiseks ja sertifitseerimiseks on vaja usaldusväärset sertifitseerimissüsteemi, mida saab kohaldada põllumajandusettevõtte tasandil ning millega välditakse rohepesu ja kasvuhoonegaaside heite ülekandumist; rõhutab vajadust edendada kvaliteetseid süsinikdioksiidi sidumise sertifikaate, mis suudavad tagada täiendavuse, püsivuse, topeltarvestuse vältimise, kestlikkuse ja autentsuse kriteeriumide täitmise, et tagada usaldusväärsus ja vältida petturlikke makseid ning stimuleerida paremaid maamajandamise tavadid, eesmärgiga tõhustada süsinikdioksiidi kogumist;
23. rõhutab turbaalade taassoostamise märkimisväärset CO₂ heite vähendamise potentsiaali; tunnistab, et selleks, et need meetmed toimiksid tõhusalt, peavad need toimima

vabatahtlikkuse alusel ja täielikult tuleb premeerida vähendatud süsinikukoguse tegelikku väärtust, tunnistades samas ka olemasolevate tegevuste muutumisest tulenevat majanduslikku kahju;

24. rõhutab, et komisjon peab paralleelselt süsiniku sidumise sertifitseerimise õigusraamistikuga kaaluma – nagu nõudis Euroopa Parlament oma 6. oktoobri 2020. aasta seisukohas ELi kliimaseaduse kohta – ka võimalusi kujundada turgu, millel kaubeldakse põllumajanduse heite sidumise ja leevendamise ühikutega, mida võetakse arvesse ELi heitkoguste vähendamise ja sidumise eesmärkide saavutamisel;
25. palub komisjonil koostada põhjalik loetelu seiremeetoditest, nagu LiDAR ja süsinikdioksiidi voo mõõtmise tornid, mida liikmesriikides kasutatakse heitkoguste mõõtmiseks ja seireks põllumajandus- ja metsandussektoris;
26. rõhutab, et kehtivad ja tulevased õigusaktid, millega muudetakse teatavad meetmed kohustuslikuks, ei tohiks välistada neid meetmeid süsinikku siduva majandamise tavadest lisaklausli alusel, õhnestades seega nende meetmete potentsiaali, mida saaks saavutada süsinikku siduva majandamise stimuleerimise kaudu;
27. nõuab usaldusväärse, selge, läbipaistva ja kättesaadava meetodika loomist, mis põhineb usaldusväärsetel eelretsenseeritud teadustulemustel ja mis tagaks täpse ja pettusevaba seire, aruandluse ja kontrolli, et süsinikku siduvasse põllumajandusse investeeritud vahendid jõuaksid põllumajandustootjate ja metsandusettevõtjateni, mis hõlmaks selgelt nende heitkoguste vähendamist ja ei võimaldaks spekulatiivset kauplemist, kuid mis tagaks samas eri sektorites lisakoguste sidumise objektiivse mõõtmise ja sertifitseerimise, et luua süsinikdioksiidi (CO₂), diämmastikoksiidi (N₂O) ja metaani (CH₄) arvutamise, kogumise, kasutamise ja säilitamise ühtlustatud kriteeriumid; rõhutab vajadust standardsete meetodikate ja eeskirjade järele süsiniku sidumisest tuleneva kasu või kao seire-, aruandluse ja kontrolli jaoks ning rõhutab, et erasektori sertifitseerimissüsteemid peavad suutma kohandada neid ühtlustatud meetodikaid kohalikele tingimustele, et hõlmata uusi tehnoloogiaid, tagades samal ajal võrdsed võimalused; rõhutab, et põllumajandusettevõtetes tuleks süsinikudiagnostika spetsialiste esialgu rahastada riiklikest vahenditest; rõhutab, kui oluline on innovatsiooni ja teadusuuringute suurem rahastamine ELi programmides;
28. rõhutab, et rahalised stiimulid peaksid tulema eelkõige erasektori vahenditest ja premeerima maavaldajaid majandamistavade, tegelikult seotud süsiniku koguse või atmosfäärist rohkemal määral süsiniku sidumise eest; rõhutab, et avaliku sektori vahenditest ÜPP ja muude liidu programmide, näiteks programmi LIFE, Ühtekuuluvusfondi, programmi „Euroopa horisont“, taaste- ja vastupidavusraha ning õiglase ülemineku fondi raames saab juba toetada süsiniku sidumist ja elurikkust soodustavaid lähenemisviise metsades ja põllumajandusmaadel ning neid vahendeid tuleks suurendada ja viia kooskõlla ÜPP toiduga kindlustatuse eesmärgiga;
29. rõhutab, et süsiniku säilitamise püsivus mullas on üks peamisi süsinikku siduva majandamisega seotud küsimusi kui tõhus viis piirata kasvuhoonegaaside kontsentratsiooni atmosfääris; märgib, et süsteem, millega premeeritakse süsiniku säilitamist mullas, kuid võimaldatakse selle süsiniku hilisemat eraldumist (karjamaade ülesküündmine, märgalade kuivatamine, suured lageraied jne), oleks kliimamuutuste

vastases võitluses kasutu; tuletab eelkõige meelde, et maavaldajad vahetuvad ja lähevad pensionile ning et maa omamine ja rentimine on liikmesriikide pädevuses ning eeskirjad on liikmesriigiti väga erinevad; kutsub komisjoni üles hoolikalt hindama selliste küsimuste mõju seotud süsiniku säilitamisele ja püsivusele;

30. juhib tähelepanu püsiva säilitamisega seotud probleemidele ja eelkõige loodusõnnetuste tõttu tekkida võivale lekkele; on seisukohal, et komisjoni mudelis tuleb arvesse võtta nii rahalise kui ka õiguskindluse vajadust põllumajandustootjate puhul, kes on oma põllumajandusettevõtetes kasvuhoonegaaside heitkoguseid vähendanud või need kõrvaldanud;
31. rõhutab tootjaorganisatsioonide, näiteks põllumajandusühistute rolli põllumajandustavade ühisel rakendamisel, mis võimaldab organisatsioonide liikmetel edendada süsiniku sidumist kollektiivsel ja koordineeritud viisil, suurendades organisatsioonide tõhusust ning jagades rakendamise, seire, aruandluse ja kontrollimise kulusid;
32. rõhutab, et põllumajandustootjatele tuleb anda toetust nii jõupingutuste kui ka tulemuste eest, võttes arvesse, et loomulike asjaolude ja muutuste tõttu võivad tulemused ajas ja eri kohtade vahel erineda;
33. kutsub komisjoni üles tagama, et põllumajandustootjad kui esmased sidusrühmad oleksid täielikult kaasatud süsiniku sidumise sertifitseerimise standardimise raamistiku koostamisse, ning tagama, et raamistikus esinev halduskoormus oleks võimalikult väike;
34. kutsub komisjoni üles kasutama täiel määral ära eksperdirühma, mille ta kavatseb moodustada, et saada kasu selles valdkonnas saadud kogemustest;
35. on seisukohal, et puuduvate teadmiste omandamine, eriti põllumajandustootjate ja metsandusettevõtjate poolt, on oluline, et luua süsinikku siduva majandamise kaudu süsiniku sidumise tõhus sertifitseerimisraamistik; kutsub liikmesriike üles edendama teadmussiiret, kasutades selleks sihipäraseid koolitus- ja haridusprogramme ning juurdepääsu spetsiaalsetele ja sõltumatutele nõustamis- ja tugiteenustele, et edendada maavaldajate, põllumajandustootjate ja metsandusettevõtjate seas süsinikku siduva põllumajanduse suuremat rakendamist ja põllumajanduslikes majapidamistes tekkiva heite vähendamist, sealhulgas agroökoloogia ja mahepõllumajanduse ning muude CO₂ heite vähendamist ja elurikkust soodustavate tavade ning looduspõhiste lahenduste kasutuselevõttu; kutsub sellega seoses liikmesriike üles eraldama oma 2023.–2027. aasta maaelu arengukavades piisavalt vahendeid nõustamiseks ja tehniliseks abiks;
36. on veendunud, et ühised ja koostööl põhinevad lähenemisviisid, ühine koolitus põllumajandusettevõttes, mullaproovide võtmine ja analüüsimine, tehingukulud, investeeringud uutesse masinatesse, mõõtmised ning seire-, aruandlus- ja kontrollivahendite kontrollikulud aitaksid suurendada süsinikku siduvat majandamist maavaldajate seas, eelkõige tulemuspõhiste süsinikku siduva majandamise kavade puhul;
37. kutsub komisjoni üles võtma arvesse noorte põllumajandustootjate eriolukorda, näiteks kapitali ja põllumajandusmaale juurdepääsu puudumist, et vältida süsinikku siduva

majandamise ettepaneku negatiivseid kõrvalmõjusid, mis võiksid kahjustada noorte ettevõtlust põllumajanduses ja põlvkondade vahetumist;

38. väljendab heameelt komisjoni hiljuti loodud süsiniku sidumise eksperdirühma üle, mis koondab nii avaliku kui ka erasektori eksperte süsiniku sidumise valdkonnas, hõlmates nii tööstuslikke kui ka looduspõhiseid süsiniku sidumise algatusi (süsinikku siduv majandamine); kutsub komisjoni üles edastama ja levitama eksperdirühma väljundit, eelkõige teadmiste vahetamise ja parimate tavade osas;
39. rõhutab rolli, mida omab bioenergia tootmine CO₂ kogumise ja säilitamisega, mille käigus biogeenset süsinikku põletatakse või kääratakse, – eesmärk on teha kättesaadavaks nii era- kui avaliku sektori rahalisi vahendeid lisaabinõuna süsiniku sidumiseks atmosfäärist; tuletab meelde vajadust bioenergia tootmist koos CO₂ kogumise ja säilitamisega täiendavalt uurida, et kontrollida selle tehnoloogia usaldusväärsust; rõhutab ka bioenergia tootmise CO₂ kogumise ja säilitamisega rolli süsiniku täiendaval eemaldamisel bioenergiast, et tekitada tõeliselt negatiivseid heitkoguseid; märgib, et toimiv CO₂-turg tekitab vajaduse parema tehnoloogia ja innovatsiooni järele bioenergia tootmise CO₂ kogumise ja säilitamisega tavades;
40. tuletab seetõttu eelkõige väetistega seoses uuesti meelde Euroopa Parlamendi 24. märtsi 2022. aasta resolutsiooni ELi kiireloomulise tegevuskava vajaduse kohta toiduga kindlustatuse tagamiseks ELis ja väljaspool seda Venemaa sissetungi tõttu Ukrainasse;
41. nõuab, et soodustataks uuenduslike, kestlike, ringluspõhiste ja kauakestvate bioressursipõhiste süsinikusisaldusega toodete kasutamist, mis leevendavad kliimamuutusi süsiniku hoidmisega ringbiomajanduses, tehes selleks muu hulgas vajadusel asjakohaseid muudatusi asjakohases ELi õigusraamistikus ning võttes arvesse kaudseid ja tarneahela heitkoguseid, mis on seotud nende heitkogustega kaasneva sidumise, biomassi tootmise, transpordi, rafineerimise, kogumise ja säilitamisega ning tuginedes komisjoni ettepanekus lõpetada sõltuvus Venemaa fossiilkütustest enne 2030. aastat (kava „REPowerEU“) esitatud poliitikale, mille eesmärk on soodustada biometaanu kasutamist, kooskõlas kestlikkuskriteeriumidega, ja kasutades süsiniku sidumisel tekkivaid kääritudsaadusi; rõhutab, et Euroopa süsinikku siduva majandamise mudel peaks olema realistlik ja proportsionaalne ning hõlmama asjakohaseid bioressursipõhiseid ja uuenduslikke tooteid, kaasa arvatud neid, mis on valmistatud kõrvalsaadustest ja jääkidest, kui on olemas teaduslikult tõestatud, tõeline ja kontrollitav kauakestev süsiniku sidumise mõju, mida toetavad usaldusväärsed eelretsenseeritud teadustulemused;
42. rõhutab ka vajadust arendada põllumajandusettevõtetes teadusuuringuid ja innovatsiooni, et tagada, et põllumajandustootjad rakendavad positiivseid tavasid, eelkõige uuenduslikke loomasõötasid või niisutuslahendusi kasutades;
43. kutsub komisjoni üles tegelema olemasolevate õiguslike tõketega, et tagada põllumajandustootjatele võimalus tõhusalt taaskasutada loomasõnnikut, et aidata kaasa mullas orgaanilise süsiniku koguse suurendamisele.

TEAVE VASTUVÕTMISE KOHTA NÕUANDVAS KOMISJONIS

Vastuvõtmise kuupäev	25.10.2022
Lõpphääletuse tulemus	+: 36 -: 10 0: 1
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Ivan David, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Elena Lizzi, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropè, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Franc Bogovič, Rosanna Conte, Marie Dauchy, Anna Deparnay-Grunenberg, Alin Mituța
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)	Estrella Durá Ferrandis

NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

36	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
ID	Rosanna Conte, Marie Dauchy, Gilles Lebreton, Elena Lizzi
PPE	Álvaro Amaro, Franc Bogovič, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Alin Mituța, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Drașoș Benea, Isabel Carvalhais, Estrella Durá Ferrandis, Camilla Laureti, Juozas Olekas

10	-
ID	Ivan David
S&D	Maria Noichl
THE LEFT	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropë, Sarah Wiener

1	0
NI	Dino Giarrusso

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu