

31.1.2024

A9-0014/141

Muudatusettepanek 141
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
1. pealkiri

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Ettepanek: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU **MÄÄRUS**, milles käsitletakse teatavate **uute genoomikameetodite** abil saadud taimi **ning** nendest toodetud **toitu ja sööta ning millega muudetakse määrust (EL) 2017/625** (EMPs kohaldatav tekst)

Ettepanek: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU **DIREKTIIV**, milles käsitletakse teatavate **uuemate genoomimanipulatsioonimeetodite** abil saadud taimi **ja** nendest toodetud **tooteid** (EMPs kohaldatav tekst)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

Muudatusettepanek 142
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1a) Katse eesmärgil või kommertstootena suurel või vähesel hulgal keskkonda viidud elusorganismid võivad seal paljuneda ja ületada riigipiire, avaldades sellega mõju ka teistele liikmesriikidele. Elusorganismide keskkonda viimise tagajärjed võivad olla pöördumatud^{1a}.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/143

Muudatusettepanek 143
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 1 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

**(1b) Rahvatervise ja keskkonna
kaitsmiseks tuleb pöörata vajalikku
tähelepanu geneetiliselt muundatud
organismide (GMOde) tahtlikust
keskkonda viimisest lähtuvate ohtude
kontrollimisele^{1a}.**

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu
12. märtsi 2001. aasta
direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt
muundatud organismide tahtliku
keskkonda viimise kohta ja nõukogu
direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks
tunnistamise kohta (EÜT L 106,
17.4.2001, lk 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/144

Muudatusettepanek 144
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 1 c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1c) Aluslepingu alusel tuleks liidu keskkonnaalaste meetmete võtmisel lähtuda ennetavate meetmete vajalikkuse põhimõttest^{1a}.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/145

Muudatusettepanek 145
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 1 d (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1d) Ettevaatuspõhimõte on liidu õiguse üldpõhimõte, mis kohustab asjaomaseid ametiasutusi võtma asjassepuutuvate õigusnormidega neile antud pädevuse teostamise konkreetses raamistikus sobivaid meetmeid, et ennetada teatud võimalikke riske rahvatervisele, ohutusele ja keskkonnale, pidades nende huvide kaitsega seotud nõudeid majanduslikest huvidest olulisemaks.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

Muudatusettepanek 146
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 1 e (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1e) Liikmesriigis omaks võetud eetikapõhimõtete järgimine on eriti oluline. Liikmesriigid võivad arvesse võtta eetikaküsimusi GMODE toodetena või toodete koostises tahtlikul keskkonda viimisel või turuleviimisel^{1a}.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/147

Muudatusettepanek 147
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(2a) Kuid tsisgeneesis ja intrageneesis kasutatavad protsessid on samad mis transgeneesis, nimelt täiendavate geenijärjestuste sisestamine. Lisaks võib tavapäraste aretajate poolt praktilistes tingimustes kasutataval genofondil olla piiranguid, mida ei ole genofondis, mida saab kasutada otsese (ja potentsiaalselt korduva) geeniülekanne teel eri geneetiliste taustade vahel, ja sellega võib seetõttu saada taimi, mida tavapäraste aretusmeetodite abil tõenäoliselt ei saada.

Or. nl

Muudatusettepanek 148
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(3) Käimas on avaliku sektori ja erasektori teadusuuringud, milles kasutatakse uusi genoomikameetodeid rohkematel põllukultuuridel ja tunnustel kui need, mis on saadud liidus või kogu maailmas lubatud transgeneesi meetodite abil⁽³³⁾. ***Sealjuures saadakse taimi***, mis taluvad paremini taimehaigusi ja -kahjustajaid või on neile vähem vastuvõtlikud, taimi, mis peavad paremini vastu kliimamuutuste mõjudele ja keskkonnastressile, tõhustatakse toitainete ja vee kasutust ning saadakse saagikamaid, vastupidavamaid ning paremate kvaliteedinäitajatega taimi. ***Sellised uued taimesordid koos nende uute meetodite üsna lihtsa ja kiire rakendatavusega võivad tuua kasu põllumajandustootjatele, tarbijatele ja keskkonnale. Seega võivad uued genoomikameetodid aidata saavutada Euroopa rohelise kokkuleppe⁽³⁴⁾, strateegia „Talustaldrikule“⁽³⁵⁾, elurikkuse strateegia⁽³⁶⁾ ja kliimamuutustega kohanemise strateegia⁽³⁷⁾ innovatsiooni ja kestlikkuse eesmärke ning aidata kaasa ülemaailmsele toidujulgeolekule⁽³⁸⁾, biomajanduse strateegiale⁽³⁹⁾ ja liidu strateegilisele sõltumatusele⁽⁴⁰⁾.***

(3) Käimas on avaliku sektori ja erasektori teadusuuringud, milles kasutatakse uusi genoomikameetodeid rohkematel põllukultuuridel ja tunnustel kui need, mis on saadud liidus või kogu maailmas lubatud transgeneesi meetodite abil⁽³³⁾. ***See toob kaasa ootusi selliste taimede aretamiseks***, mis taluvad paremini taimehaigusi ja -kahjustajaid või on neile vähem vastuvõtlikud, taimi, mis peavad paremini vastu kliimamuutuste mõjudele ja keskkonnastressile, tõhustatakse toitainete ja vee kasutust ning saadakse saagikamaid, vastupidavamaid ning paremate kvaliteedinäitajatega taimi.

³³ ***ELi*** rahastatud, taimede

³³ ***Liidu*** rahastatud, taimede

aretusstrateegiaid käsitlevatest teadus- ja innovatsiooniprojektidest saadavad teadmised ja lahendused võivad aidata lahendada avastamisprobleeme, tagada jälgitavust ja autentsust ning edendada innovatsiooni uute genoomikameetodite valdkonnas. Seitsmenda raamprogrammi ja sellele järgneva programmi „Horisont 2020“ raames rahastati üle tuhande projekti ja investeeriti üle 3 miljardi euro. Programmist „Euroopa horisont“ toetatakse praegugi uusi taimede aretusstrateegiaid käsitlevaid teaduskoostööprojekte (SWD(2021) 92).

³⁴ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Euroopa roheline kokkulepe“ (COM(2019) 640 final).

³⁵ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Strateegia „Talust taldrikule“ õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks“ (COM(2020) 381 final).

³⁶ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi elurikkuse strateegia aastani 2030. Toome looduse oma ellu tagasi“, COM(2020) 380 final.

³⁷ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise Euroopa kujundamine – ELi uus kliimamuutustega kohanemise strateegia“ (COM(2021) 82 final).

³⁸ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, Euroopa Ülemkogule, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Toiduga kindlustatuse tagamine ja toidusüsteemide toimekindlamaks muutmine“ (COM(2022) 133 final). ÜRO Toidu- ja

aretusstrateegiaid käsitlevatest teadus- ja innovatsiooniprojektidest saadavad teadmised ja lahendused võivad aidata lahendada avastamisprobleeme, tagada jälgitavust ja autentsust ning edendada innovatsiooni uute genoomikameetodite valdkonnas. Seitsmenda raamprogrammi ja sellele järgneva programmi „Horisont 2020“ raames rahastati üle tuhande projekti ja investeeriti üle 3 miljardi euro. Programmist „Euroopa horisont“ toetatakse praegugi uusi taimede aretusstrateegiaid käsitlevaid teaduskoostööprojekte (SWD(2021) 92).

Põllumajandusorganisatsioon (FAO), 2022, „Gene editing and agrifood systems“, Rooma, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ Euroopa Komisjon, teadusuuringute ja innovatsiooni peadirektoraat, „A sustainable bioeconomy for Europe – Strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy“ (Kestlik biomajandus Euroopas – majanduse, ühiskonna ja keskkonna vaheliste sidemete tugevdamine: ajakohastatud biomajanduse strateegia), Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>

⁴⁰ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Kaubanduspoliitika läbivaatamine – avatud, kestlik ja jõuline kaubanduspoliitika“ (COM(2021) 66 final).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/149

Muudatusettepanek 149
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 8 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(8a) Ohtu keskkonnale tuleks alati igal üksikjuhul eraldi hinnata enne GMODE keskkonda viimist. Hindamisel tuleks nõuetekohaselt arvesse võtta ka võimalikke kumulatiivseid pikaajalisi mõjusid, mis tulenevad teiste GMODE ja keskkonnaga seotud vastastikmõjudest^{1a}.

^{1a} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/150

Muudatusettepanek 150
Anja Hazekamp
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(10) UGM-taimede õigusraamistik peaks vastama GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide eesmärkidele, et **tagada inimeste ja loomade tervise ning keskkonna kõrgetasemeline kaitse ning asjaomaste taimede ja toodete siseturu hea toimimine, ning selles tules samal ajal võtta arvesse UGM-taimede eripära. See õigusraamistik peaks võimaldama arendada ja turule viia UGM-taimi, neid sisaldavat, neist koosnevat või neist toodetud toitu ja sööta ning muid UGM-taimi sisaldavaid või neist koosnevaid tooteid (edaspidi „UGM-tooted“), et aidata kaasa Euroopa rohelise kokkuleppe, strateegia „Talust taldrikule“, bioloogilise mitmekesisuse strateegia ja kliimamuutustega kohanemise strateegia innovatsiooni ja kestlikkuse eesmärkide saavutamisele ning suurendada liidu põllumajandusliku toidutööstuse konkurentsivõimet liidu ja maailma tasandil.**

(10) UGM-taimede õigusraamistik peaks vastama GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide eesmärkidele, et **kooskõlas ettevaatuspõhimõtte ja terviseühitsuse põhimõttega tagada** asjaomaste taimede ja **toodetega seoses inimeste ja loomade tervise ning keskkonna kõrgetasemeline kaitse**, et aidata kaasa Euroopa rohelise kokkuleppe, strateegia „Talust taldrikule“, bioloogilise mitmekesisuse strateegia, **nullsaaste strateegia** ja kliimamuutustega kohanemise strateegia ja **mahetootmise arendamise tegevuskava** kestlikkuse eesmärkide saavutamisele.

Or. nl