

31.1.2024

A9-0014/141

Ändringsförslag 141
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Titeln

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Förslag till Europaparlamentets och rådets **förordning** om växter som erhållits med vissa **nya** genomiska **metoder** samt därav framställda **livsmedel och foder, och om ändring av förordning (EU) 2017/625** (Text av betydelse för EES)

Förslag till Europaparlamentets och rådets **direktiv** om växter som erhållits med vissa **nyare** genomiska **manipulationsmetoder** samt därav framställda **produkter** (Text av betydelse för EES)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

Ändringsförslag 142
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1a) Levande organismer som sätts ut i miljön, vare sig det sker i stora eller små mängder, i experimentsyfte eller av kommersiella skäl, kan föröka sig i miljön och korsa nationsgränser så att andra medlemsstater påverkas. Effekterna av sådan utsättning i miljön kan vara oåterkalleliga^{1a}.

^{1a} Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.2001, s. 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/143

Ändringsförslag 143
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 1b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1b) För att skydda människors hälsa och miljön måste vederbörlig uppmärksamhet ägnas åt kontrollen av de risker som uppkommer när genetiskt modifierade organismer avsiktligt sätts ut i miljön.^{1a}

^{1a} **Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.2001, s. 1).**

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/144

Ändringsförslag 144
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 1c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1c) Enligt fördraget ska unionens åtgärder på miljöområdet grundas på principen om att förebyggande åtgärder bör vidtas.^{1a}

^{1a} *Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.2001, s. 1).*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/145

Ändringsförslag 145
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 1d (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1d) Försiktighetsprincipen är en allmän princip i unionsrätten enligt vilken de berörda myndigheterna, särskilt i samband med utövandet av de befogenheter som de tilldelas genom de relevanta bestämmelserna, ska vidta lämpliga åtgärder för att förhindra särskilda potentiella risker för folkhälsan, säkerheten och miljön, genom att ge företräde åt de krav som rör skyddet av dessa intressen framför ekonomiska intressen.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

Ändringsförslag 146
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 1e (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1e) Det är särskilt viktigt att hänsyn tas till etiska principer som erkänns i en medlemsstat. Medlemsstaterna får ta hänsyn till etiska aspekter när produkter som består av eller innehåller genetiskt modifierade organismer avsiktligt sätts ut eller släpps ut på marknaden.^{1a}

^{1a} Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.2001, s. 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/147

Ändringsförslag 147
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) De processer som används vid cisgenesis och intragenesis är emellertid desamma som vid transgenes, nämligen införandet av ytterligare gensekvenser. Dessutom kan den genpool som används av konventionella förädlare under praktiska förhållanden ha begränsningar som inte finns i en genpool som kan utnyttjas genom direkt (och eventuellt upprepad) genöverföring genom all slags genetisk bakgrund och därmed producera växter som sannolikt inte kan erhållas med konventionella förädlingsmetoder.

Or. nl

Ändringsförslag 148**Anja Hazekamp**

för The Left-gruppen

Betänkande**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning**Skäl 3***Kommissionens förslag**Ändringsförslag*

(3) Det pågår offentlig och privat forskning med nya genomiska metoder på ett bredare urval av grödor och egenskaper jämfört med dem som erhålls genom transgena metoder som är godkända i unionen eller globalt³³. Detta **omfattar** växter med förbättrad tolerans eller resistens mot växtsjukdomar, skadegörare, klimatförändringseffekter och miljöpåfrestningar, effektivare näringsomsättning och vattenanvändning, högre avkastning och motståndskraft samt bättre kvalitetsrelaterade egenskaper.

Eftersom de nya metoderna går att tillämpa relativt snabbt och enkelt kan dessa typer av nya växter innebära fördelar för jordbrukare, konsumenter och miljön. Nya genomiska metoder kan därmed bidra till målen för innovation och hållbarhet i den europeiska gröna given³⁴ och från jord till bord-strategin³⁵ samt till strategin för biologisk mångfald³⁶, strategin för klimatanpassning³⁷, säkrad global livsmedelsförsörjning³⁸, bioekonomistrategin³⁹ och unionens strategiska oberoende⁴⁰.

(3) Det pågår offentlig och privat forskning med nya genomiska metoder på ett bredare urval av grödor och egenskaper jämfört med dem som erhålls genom transgena metoder som är godkända i unionen eller globalt.³³ Detta **leder till löften om utveckling av** växter med förbättrad tolerans eller resistens mot växtsjukdomar, skadegörare, klimatförändringseffekter och miljöpåfrestningar, effektivare näringsomsättning och vattenanvändning, högre avkastning och motståndskraft samt bättre kvalitetsrelaterade egenskaper.

³³ Kunskap och lösningar som härrör från **EU-finansierade** forsknings- och

³³ Kunskap och lösningar som härrör från **unionsfinansierade** forsknings- och

innovationsprojekt om växtförädlingsstrategier kan bidra till att ta itu med detekteringsutmaningar, säkerställa spårbarhet och äkthet och främja innovation på området nya genomiska metoder. Över 1 000 projekt finansierades inom sjunde ramprogrammet och efterföljande Horisont 2020-programmet med en investering på över tre miljarder euro. Dessutom pågår stöd från Horisont Europa till nya projekt för forskningssamverkan om växtförädlingsstrategier, SWD(2021)92.

³⁴ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – Den europeiska gröna given (COM(2019) 640 final).

³⁵ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – Från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem (COM(2020) 381 final).

³⁶ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv (COM(2020) 380 final).

³⁷ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – Att bygga upp ett klimatrezilient Europa – den nya EU-strategin för klimatanpassning (COM(2021) 82 final).

³⁸ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, Europeiska rådet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – Säkra livsmedelsförsörjningen och stärka motståndskraften i livsmedelssystemen (COM(2022) 133 final). FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation (FAO), 2022,

innovationsprojekt om växtförädlingsstrategier kan bidra till att ta itu med detekteringsutmaningar, säkerställa spårbarhet och äkthet och främja innovation på området nya genomiska metoder. Över 1 000 projekt finansierades inom sjunde ramprogrammet och efterföljande Horisont 2020-programmet med en investering på över tre miljarder euro. Dessutom pågår stöd från Horisont Europa till nya projekt för forskningssamverkan om växtförädlingsstrategier, SWD(2021) 92.

Gene editing and agrifood systems, Rom,
ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ Europeiska kommissionen,
generaldirektoratet för forskning och
innovation – En hållbar bioekonomi för
Europa: En starkare koppling mellan
ekonomin, samhället och miljön:
uppdaterad bioekonomistrategi,
Publikationsbyrån, 2018,
<https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>.

⁴⁰ Meddelande från kommissionen till
Europaparlamentet, rådet, Europeiska
ekonomiska och sociala kommittén samt
Regionkommittén – Översyn av
handelspolitiken – En öppen, hållbar och
bestämd handelspolitik (COM(2021) 66
final).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/149

Ändringsförslag 149
Anja Hazekamp
för The Left-gruppen

Betänkande
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning
Skäl 8a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(8a) Eventuella miljörisker bör bedömas i varje enskilt fall innan utsättning sker. Därvid bör vederbörlig hänsyn tas till de potentiella kumulativa effekterna på lång sikt som är kopplade till interaktionen med andra genetiskt modifierade organismer och med miljön.^{1a}

^{1a} Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.2001, s. 1).

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/150

Ändringsförslag 150

Anja Hazekamp

för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Skäl 10

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10) Den rättsliga ramen för NGT-växter bör ha samma mål som EU:s GMO-lagstiftning för att säkerställa en hög skyddsnivå för människors och djurs hälsa och för miljön **och en väl fungerande inre marknad** för de berörda växterna och produkterna, **samtidigt som NGT-växternas särdrag beaktas. Denna rättsliga ram bör möjliggöra utveckling och utsläppande på marknaden av växter, livsmedel och foder som innehåller, består av eller har framställts från NGT-växter och andra produkter som innehåller eller består av NGT-växter (NGT-produkter)** för att bidra till **innovations- och** hållbarhetsmålen i den europeiska gröna given, från jord till bord-strategin och strategierna för biologisk mångfald och klimatanpassning samt **för att stärka konkurrenskraften för unionens jordbruksbaserade livsmedelssektor på unionsnivå och globalt.**

(10) Den rättsliga ramen för NGT-växter bör ha samma mål som EU:s GMO-lagstiftning för att säkerställa en hög skyddsnivå för människors och djurs hälsa och för miljön, **i linje med försiktighetsprincipen och One Health-principen**, för de berörda växterna och produkterna, för att bidra till hållbarhetsmålen i den europeiska gröna given, från jord till bord-strategin och strategierna för biologisk mångfald, **nollförorening** och klimatanpassning samt **handlingsplanen för utvecklingen av ekologisk produktion.**

Or. nl