

Ändringsförslag 172
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 7

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7) I kommissionens studie om nya genomiska metoder⁴⁵ drogs slutsatsen att EU:s GMO-lagstiftning inte är lämplig för att reglera avsiktlig utsättning av växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och utsläppande på marknaden av relaterade produkter, inklusive livsmedel och foder. I studien drogs särskilt slutsatsen att godkännandeförfarandet och riskbedömningskraven för genetiskt modifierade organismer enligt unionens GMO-lagstiftning inte är anpassade till den mångfald av potentiella organismer och produkter som kan framställas med vissa nya genomiska metoder, nämligen riktad mutagenes och cisgenes (inklusive intragenes), **och att dessa krav kan vara oproportionerliga eller otillräckliga. Studien visade att detta särskilt gäller växter som framställts med dessa metoder, med tanke på den mängd vetenskapliga belegg som redan finns tillgängliga, särskilt avseende växternas säkerhet. Dessutom är det svårt att genomföra och verkställa EU:s GMO-lagstiftning för växter som framställts med riktad mutagenes och cisgenes och relaterade produkter. I vissa fall kan genetiska modifieringar som införs med dessa metoder inte med analysmetoder skiljas från naturliga mutationer eller från genetiska modifieringar som införts med**

(7) I kommissionens studie om nya genomiska metoder⁴⁵ drogs slutsatsen att EU:s GMO-lagstiftning inte är lämplig för att reglera avsiktlig utsättning av växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och utsläppande på marknaden av relaterade produkter, inklusive livsmedel och foder. I studien drogs särskilt slutsatsen att godkännandeförfarandet och riskbedömningskraven för genetiskt modifierade organismer enligt unionens GMO-lagstiftning inte är anpassade till den mångfald av potentiella organismer och produkter som kan framställas med vissa nya genomiska metoder, nämligen riktad mutagenes och cisgenes (inklusive intragenes). **Det** är svårt att genomföra och verkställa EU:s GMO-lagstiftning för växter som framställts med riktad mutagenes och cisgenes och relaterade produkter.

konventionella förädlingsmetoder, medan det i allmänhet är möjligt att urskilja genetiska modifieringar som införs med transgenes. EU:s GMO-lagstiftning bidrar inte heller till att utveckla innovativa och fördelaktiga produkter som skulle kunna bidra till hållbarhet, livsmedelstrygghet och resiliens i den jordbruksbaserade livsmedelskedjan.

⁴⁵ Study on the status of new genomic techniques under Union law and in light of the Court of Justice ruling in Case C-528/16 (inte översatt till svenska) (SWD(2021) 92 final).

⁴⁵ Study on the status of new genomic techniques under Union law and in light of the Court of Justice ruling in Case C-528/16 (inte översatt till svenska) (SWD(2021) 92 final).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/173

Ändringsförslag 173
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 8

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(8) Därför är det nödvändigt att ***anta en särskild rättslig ram för*** genetiskt modifierade organismer som framställts genom riktad mutagenes och cisgenes ***och relaterade produkter när de avsiktligt sätts ut i miljön eller släpps ut på marknaden.***

(8) Därför är det nödvändigt att ***se över unionslagstiftningen om*** genetiskt modifierade organismer ***för att mer effektivt förbjuda utsläppande på marknaden eller avsiktig utsättning i miljön av genetiskt modifierade organismer*** som framställts genom riktad mutagenes och cisgenes.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/174

Ändringsförslag 174
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 9

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9) *Med utgångspunkt i aktuella vetenskapliga och tekniska rön, särskilt om säkerhetsaspekter, bör denna förordning begränsas till genetiskt modifierade organismer som är växter, dvs. organismer i de taxonomiska grupperna Archaeplastida eller Phaeophyceae, med undantag för mikroorganismer, svampar och djur för vilka den tillgängliga kunskapen är mer begränsad. Av samma skäl bör denna förordning endast omfatta växter som framställts med vissa nya genomiska metoder: riktad mutagenes och cisgenes (inklusive intragenes) (NGT-växter), men inte med andra nya genomiska metoder. Sådana NGT-växter bär inte genetiskt material från arter som inte kan korsas. Genetiskt modifierade organismer som framställts med andra nya genomiska metoder där genetiskt material förs in i en organism från arter som inte kan korsas (transgenes) bör endast omfattas av EU:s GMO-lagstiftning eftersom de resulterande växterna kan medföra särskilda risker i samband med transgenen. Dessutom finns det för närvarande inget som tyder på att de nuvarande kraven i EU:s GMO-lagstiftning för genetiskt modifierade organismer som framställts genom* **utgår**

AM\1295771SV.docx

PE756.833v01-00

transgenes behöver anpassas.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/175

Ändringsförslag 175
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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) ***Denna nya rättsliga ram för förbud mot NGT-växter syftar till 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.***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/176

Ändringsförslag 176
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 11

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(11) Denna förordning innehåller mer utgår
specifika bestämmelser i förhållande till
EU:s GMO-lagstiftning. Genom denna
förordning införs särskilda bestämmelser
för NGT-växter och NGT-produkter. Om
det inte finns några särskilda
bestämmelser i denna förordning bör
dock NGT-växter och de produkter
(inklusive livsmedel och foder) som
framställts från dem fortsätta att omfattas
av kraven i EU:s GMO-lagstiftning och
bestämmelserna om genetiskt modifierade
organismer i sektorsspecifik lagstiftning,
såsom förordning (EU) 2017/625 om
offentlig kontroll eller lagstiftningen om
vissa produkter såsom
växtförökningsmaterial och
skogsodlingsmaterial.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/177

Ändringsförslag 177
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 12

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(12) De potentiella riskerna med NGT-växter varierar från riskprofiler som liknar dem för konventionellt förädlade växter till olika typer och grader av faror och risker som kan likna dem för växter som framställts genom transgenes. I denna förordning bör det därför fastställas särskilda regler för att anpassa riskbedömnings- och riskhanteringskraven till de potentiella risker eller den avsaknad av sådana risker som NGT-växter och NGT-produkter utgör.

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/178

Ändringsförslag 178
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 13

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

*(13) I denna förordning bör NGT-
växter delas in i två kategorier.*

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/179

Ändringsförslag 179
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 14

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(14) *NGT-växter som också kan förekomma naturligt eller framställas med konventionella förädlingstekniker, och deras avkomma som framställts med konventionella förädlingstekniker (NGT-växter i kategori 1) bör behandlas som växter som har förekommit naturligt eller som har framställts med konventionella förädlingstekniker eftersom de är likvärdiga och medför jämförbara risker, vilket innebär ett fullständigt undantag från EU:s GMO-lagstiftning och kraven på genetiskt modifierade organismer i sektorslagstiftningen. För att säkerställa rättslig säkerhet bör denna förordning innehålla kriterier för att fastställa om en NGT-växt är likvärdig med naturligt förekommande eller konventionellt förädlade växter samt ett förfarande för hur behöriga myndigheter bör kontrollera och fatta beslut om huruvida dessa kriterier är uppfyllda innan NGT-växter eller NGT-produkter sätts ut eller släpps ut på marknaden. Dessa kriterier bör vara objektiva och vetenskapligt grundade. De bör omfatta typ och omfattning av genetiska modifieringar som kan observeras i naturen eller i organismer som framställts med konventionella förädlingstekniker och bör innehålla tröskelvärden för både storleken på och*

utgår

AM\1295771SV.docx

PE756.833v01-00

antalet av genetiska modifieringar av NGT-växternas genom. Eftersom det sker en snabb vetenskaplig och teknisk utveckling på området bör kommissionen i enlighet med artikel 290 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt ges befogenhet att uppdatera dessa kriterier mot bakgrund av den vetenskapliga och tekniska utvecklingen när det gäller typ och omfattning av genetiska modifieringar som kan förekomma i naturen eller genom konventionell förädling.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/180

Ändringsförslag 180
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 15

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15) Alla NGT-växter som inte tillhör kategori 1 (NGT-växter i kategori 2) bör fortsätta att omfattas av kraven i EU:s GMO-lagstiftning eftersom de innefattar mer komplexa modifieringar av genomet.

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/181

Ändringsförslag 181
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 16

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(16) NGT-växter och NGT-produkter i kategori 1 bör inte omfattas av bestämmelserna och kraven i EU:s GMO-lagstiftning eller av bestämmelser i annan unionslagstiftning som är tillämpliga på genetiskt modifierade organismer. Av rättssäkerhetsskäl och för öppenhetens skull bör en förklaring om status som NGT-växt i kategori 1 erhållas före avsiktlig utsättning, inklusive utsläppande på marknaden. **utgår**

Or. fr