

31.1.2024

A9-0014/182

**Ändringsförslag 182**  
**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 17**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

*(17) Denna förklaring bör erhållas före varje avsiktlig utsättning av en NGT-växt i kategori 1 i något annat syfte än utsläppande på marknaden, t.ex. för fältförsök som äger rum på unionens territorium, eftersom kriterierna bygger på uppgifter som finns tillgängliga före fältförsöken och inte är beroende av dessa fältförsök. Om inga fältförsök äger rum på unionens territorium bör aktörerna erhålla denna förklaring innan de släpper ut NGT-produkten i kategori 1 på marknaden.*

*utgår*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/183

**Ändringsförslag 183**  
**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 18**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(18) Eftersom kriterierna för att en NGT-växt ska anses likvärdig med naturligt förekommande eller konventionellt förädlade växter inte har något samband med den typ av verksamhet som kräver avsiktlig utsättning av NGT-växten, bör en förklaring om status som NGT-växt i kategori 1 som utfärdats innan den avsiktligt sätts ut för något annat ändamål än utsläppande på marknaden på unionens territorium också vara giltig för utsläppande på marknaden av relaterade NGT-produkter. Eftersom det under fältförsöken råder stor ovisshet om huruvida produkten når marknaden och om mindre aktörers deltagande i sådana utsläpp, bör verifieringsförfarandet för status som NGT-växt i kategori 1 före fältförsök genomföras av nationella behöriga myndigheter eftersom detta är mindre administrativt betungande för aktörerna, och ett beslut bör fattas på unionsnivå endast om andra nationella behöriga myndigheter har synpunkter på verifieringsrapporten. Om begäran om verifiering lämnas in innan NGT-produkterna släpps ut på marknaden bör förfarandet genomföras på unionsnivå för att säkerställa att verifieringsförfarandet är effektivt och att förklaringarna om**

**utgår**

AM\1295773SV.docx

PE756.833v01-00

*status som NGT-växt i kategori 1 är konsekventa.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/184

**Ändringsförslag 184**  
**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 19**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(19) Medlemsstaternas behöriga myndigheter, kommissionen och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa, livsmedelsmyndigheten) bör omfattas av strikta tidsfrister för att säkerställa att förklaringarna om status som NGT-växt i kategori 1 fattas inom rimlig tid.** **utgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/185

**Ändringsförslag 185**  
**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 20**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(20) Verifieringen av status som NGT-växt i kategori 1 är av teknisk natur och inbegriper inga riskbedömnings- eller riskhanteringsöverväganden, och beslutet om status är endast deklatoriskt. När förfarandet genomförs på unionsnivå bör sådana genomförandebeslut därför antas genom det rådgivande förfarandet, med vetenskapligt och tekniskt bistånd från livsmedelsmyndigheten.**

**utgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/186

**Ändringsförslag 186**  
**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 21**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(21)** *I och med ett beslut om status som **utgår**  
NGT-växt i kategori 1 bör den berörda  
NGT-växten tilldelas ett id-nummer för att  
säkerställa insyn och spårbarhet för  
sådana växter när de förtecknas i  
databasen och för märkning av  
växtförökningsmaterial som härrör från  
dem.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/187

**Ändringsförslag 187**  
**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 22**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(22) NGT-växter i kategori 1 bör även i fortsättningen omfattas av det regelverk som gäller för konventionellt förädlade växter. Precis som för konventionella växter och produkter kommer dessa NGT-växter och relaterade produkter att omfattas av tillämplig sektorslagstiftning om fröer och annat växtförökningsmaterial, livsmedel, foder och andra produkter samt övergripande ramar såsom naturskyddslagstiftning och miljöansvar. NGT-livsmedel i kategori 1 med en väsentligt ändrad sammansättning eller struktur som påverkar livsmedlets näringsvärde, ämnesomsättning eller innehåll av icke önskvärda ämnen kommer därför i detta avseende att betraktas som nya livsmedel och därmed omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283<sup>46</sup> och riskbedöms därefter.**

*utgår*

---

<sup>46</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283 av den 25 november 2015 om nya livsmedel och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 och upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 och kommissionens förordning (EG)

*nr 1852/2001 (EUT L 327, 11.12.2015,  
s. 1).*

Or. fr



31.1.2024

A9-0014/188

**Ändringsförslag 188**  
**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 23**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

(23) Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007<sup>47</sup> innehåller förbud mot användning av genetiskt modifierade organismer och produkter från och av genetiskt modifierade organismer i ekologisk produktion. ***I den förordningen definieras genetiskt modifierade organismer för tillämpningen av den förordningen genom hänvisning till direktiv 2001/18/EG, och från förbudet undantas genetiskt modifierade organismer som har framställts med de metoder för genetisk modifiering som förtecknas i bilaga 1.B till direktiv 2001/18/EG. Därför kommer NGT-växter i kategori 2 att förbjudas i ekologisk produktion. Det är dock nödvändigt att klargöra vilken status NGT-växter i kategori 1 har när det gäller ekologisk produktion. Användningen av nya genomiska metoder är för närvarande oförenlig med begreppet ekologisk produktion i förordning (EU) 2018/848 och med konsumenternas uppfattning om ekologiska produkter. Därför bör även användningen av NGT-växter i kategori 1 förbjudas i ekologisk produktion.***

(23) Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007<sup>47</sup> innehåller förbud mot användning av genetiskt modifierade organismer och produkter från och av genetiskt modifierade organismer i ekologisk produktion.

AM\1295773SV.docx

PE756.833v01-00

---

<sup>47</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007 (EUT L 150, 14.6.2018, s. 1).

---

<sup>47</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007 (EUT L 150, 14.6.2018, s. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/189

**Ändringsförslag 189**  
**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 24**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(24) Bestämmelser bör antas för att få insyn i användningen av NGT-växter i kategori 1 och säkerställa att produktionskedjor som vill förbli NGT-fria kan göra detta och därigenom behålla konsumenternas förtroende. NGT-växter som har fått en förklaring om status som NGT-växt i kategori 1 bör förtecknas i en offentlig databas. För att säkerställa spårbarhet, insyn och aktörernas valfrihet under forskning och växtförädling, när de säljer fröer till jordbrukare eller på annat sätt gör växtförökningsmaterial tillgängligt för tredje parter, bör växtförökningsmaterial av NGT-växter i kategori 1 märkas som NGT kategori 1.**

*utgår*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/190

**Ändringsförslag 190**  
**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 25**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(25) NGT-växter i kategori 2 bör även fortsättningsvis omfattas av kraven i EU:s GMO-lagstiftning eftersom riskerna med dem behöver bedömas utifrån aktuella vetenskapliga och tekniska rön. Särskilda regler bör fastställas för att anpassa förfaranden och vissa andra bestämmelser i direktiv 2001/18/EG och förordning (EG) nr 1829/2003 till de särskilda särdragen hos NGT-växter i kategori 2 och de olika risknivåer som de kan medföra.**

**utgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/191

**Ändringsförslag 191**  
**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 26**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**(26) NGT-växter och NGT-produkter i kategori 2 bör, för att kunna sättas ut i miljön eller släppas ut på marknaden, även fortsättningsvis omfattas av ett medgivande eller godkännande i enlighet med direktiv 2001/18/EG eller förordning (EG) nr 1829/2003. Med tanke på den stora variationen i dessa NGT-växter kommer dock den mängd information som krävs för riskbedömningen att variera från fall till fall. I livsmedelsmyndighetens vetenskapliga yttranden om växter som framställts genom cisgenes och intragenes<sup>48</sup> och om växter som framställts genom riktad mutagenes<sup>49</sup> rekommenderades flexibilitet i uppgiftskraven för riskbedömningen av dessa växter. Baserat på livsmedelsmyndighetens kriterier för riskbedömning av växter framställda genom riktad mutagenes, cisgenes och intragenes<sup>50</sup> bör tidigare säker användning, graden av anpassning till miljön och funktionen och strukturen hos den eller de modifierade eller införda sekvenserna vara till hjälp när man fastställer vilken sorts och mängd data som krävs för att utföra riskbedömningen av dessa NGT-växter. Därför bör det fastställas allmänna principer och kriterier för riskbedömningen av dessa**

**utgår**

AM\1295773SV.docx

PE756.833v01-00

**växter och samtidigt ge flexibilitet och  
möjlighet att anpassa  
riskbedömningsmetoderna till den  
vetenskapliga och tekniska utvecklingen.**

---

<sup>48</sup> **Efsas GMO-panel (Efsas panel för  
genetiskt modifierade organismer),  
Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T,  
Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG,  
Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ,  
Naegeli H, Nogué F, Sánchez Serrano JJ,  
Savoini G, Veromann E, Veronesi F,  
Casacuberta, J, Fernandez Dumont A,  
Gennaro A, Lenzi, P, Lewandowska A,  
Munoz Guajardo IP, Papadopoulou N  
och Rostoks N, 2022, "Updated scientific  
opinion on plants developed through  
cisgenesis and intragenesis", *EFSA  
Journal*, vol. 20(2022):10, artikelnr 7621  
[33 s.]  
(<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7621>).**

<sup>49</sup> **Efsas GMO-panel (Efsas panel för  
genetiskt modifierade organismer),  
Naegeli H, Bresson J-L, Dalmay T,  
Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG,  
Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ,  
Mullins E, Nogué F, Sánchez Serrano JJ,  
Savoini G, Veromann E, Veronesi F,  
Casacuberta J, Gennaro A,  
Paraskevopoulos K, Raffaello T och  
Rostoks N, 2020, "Applicability of the  
EFSA Opinion on site-directed nucleases  
type 3 for the safety assessment of plants  
developed using site-directed nucleases  
type 1 and 2 and oligonucleotide-directed  
mutagenesis", *EFSA Journal*, vol.  
18(2020):11, artikelnr 6299 [14 s.]  
(<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6299>).**

<sup>50</sup> **Efsas GMO-panel (Efsas panel för  
genetiskt modifierade organismer),  
Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T,  
Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG,  
Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ,  
Naegeli H, Nogué F, Rostoks N, Sánchez  
Serrano JJ, Savoini G, Veromann E,  
Veronesi F, Fernandez A, Gennaro A,  
Papadopoulou N, Raffaello T och**

*Schoonjans R, 2022, "Statement on criteria for risk assessment of plants produced by targeted mutagenesis, cisgenesis and intragenesis", EFSA Journal, vol. 20(2022):10, artikelnr 7618 [12 s.] (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7618>).*

Or. fr