

31.1.2024

A9-0014/242

**Ändringsförslag 242**  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-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 47b (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

*(47b) Försiktighetsprincipen, som fastställs i artikel 191 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, syftar till att säkerställa en högre nivå av miljöskydd och konsumenthälsa på områdena livsmedel, folk-och djurhälsa och växtskydd genom förebyggande beslutsfattande i händelse av risk. Denna förordning måste vara förenlig med försiktighetsprincipen eftersom NGT-växter kommer att släppas ut och odlas i miljön.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/243

**Ändringsförslag 243**  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-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 47c (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(47c) Det bör fastställas spårbarhetskrav för livsmedel och foder som framställts med nya genomiska metoder i syfte att underlätta en korrekt märkning av sådana produkter i enlighet med kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 av den 22 september 2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder, med målet att säkerställa att företagare och konsumenter har tillgång till korrekta uppgifter som gör att de verkligen kan utnyttja sin valfrihet samt att möjliggöra kontroll och verifiering av märkningsuppgifter. Kraven på livsmedel och foder som framställts med nya genomiska metoder bör vara likartade, för att förhindra att informationskedjan bryts om produktens slutanvändning ändras.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/244

**Ändringsförslag 244**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-gruppen  
**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**  
**Artikel 1 – stycke 1**

*Kommissionens förslag*

I denna förordning fastställs särskilda bestämmelser för avsiktlig utsättning i miljön för alla andra ändamål än utsläppande på marknaden av växter som framställts med vissa nya genomiska metoder (NGT-växter) och för utsläppande på marknaden av livsmedel och foder som innehåller, består av eller har framställts från sådana växter, samt av andra produkter än livsmedel eller foder som innehåller eller består av sådana växter.

*Ändringsförslag*

I denna förordning fastställs ***i enlighet med försiktighetsprincipen*** särskilda bestämmelser för avsiktlig utsättning i miljön för alla andra ändamål än utsläppande på marknaden av ***årligen återkommande*** växter som framställts med vissa nya genomiska metoder (NGT-växter) och för utsläppande på marknaden av livsmedel och foder som innehåller, består av eller har framställts från sådana växter, samt av andra produkter än livsmedel eller foder som innehåller eller består av sådana växter, ***vilket säkerställer en hög skyddsnivå för människors och djurs hälsa och för miljön.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/245

**Ändringsförslag 245**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-gruppen  
**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**  
**Artikel 2 – led 1**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

1. NGT-växter,

1. NGT-växter *som används som årligen återkommande grödor,*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/246

**Ändringsförslag 246**  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-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**  
**Artikel 2 – led 4a (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**4a. Vilda växter, träd och alger omfattas inte av denna förordnings tillämpningsområde.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/247

**Ändringsförslag 247**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-gruppen  
**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**  
**Artikel 3 – led 6**

*Kommissionens förslag*

6. ***förädlarens*** genpool: den totala genetiska information som finns tillgänglig i en art och i andra taxonomiska arter med vilka den kan korsas, inbegripet genom användning av avancerad teknik såsom embryoräddning, inducering av polyploidi ***och så kallade bryggkorsningar***.

*Ändringsförslag*

6. genpool ***för konventionella förädlingsändamål***: den totala genetiska information som finns tillgänglig i en art och i andra taxonomiska arter med vilka den kan korsas, inbegripet genom användning av avancerad teknik såsom embryoräddning ***och*** inducering av polyploidi. ***Transgener får inte ingå i växtens genpool***.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/248

**Ändringsförslag 248**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-gruppen  
**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**

**Artikel 3 – led 15a (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

**15a. principen att förorenaren betalar:  
en princip enligt vilken förorenaren ska  
bära kostnaderna för föroreningen eller  
miljöskadan, inbegripet kostnaderna för  
de åtgärder som vidtas för att förebygga,  
kontrollera och avhjälpa föroreningar,  
och de kostnader som förorenaren  
åsamlar samhället.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/249

**Ändringsförslag 249**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-gruppen  
**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**  
**Artikel 3 – led 15b (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***15b. utökat producentansvar: en miljöpolitisk strategi där en tillverkares fysiska och ekonomiska ansvar för en produkt utvidgas till att omfatta fasen efter konsumentledet i en produkts livscykel.***

Or. en



31.1.2024

A9-0014/250

**Ändringsförslag 250**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-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**  
**Artikel 3 – led 15c (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***15c. chimärt RNA eller protein: ett nytt RNA eller protein som tidigare inte fanns i naturen.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/251

**Ändringsförslag 251**  
**Christophe Clergeau**  
för S&D-gruppen  
**Martin Häusling**  
för Verts/ALE-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**  
**Artikel 3 – led 15d (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***15d. nytt RNA eller protein: ett RNA eller protein som inte finns i genpoolen för konventionell förädling.***

Or. en