

**Ændringsforslag 172**  
**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

A9-0014/2024

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning****Betragtning 7***Kommissionens forslag**Ændringsforslag*

(7) I Kommissionens undersøgelse af nye genomteknikker<sup>(45)</sup> blev det konkluderet, at EU's GMO-lovgivning ikke er egnet til at regulere udsætning af planter frembragt ved hjælp af visse NGT'er og markedsføring af relaterede produkter, herunder fødevarer og foder. I undersøgelsen blev det navnlig konkluderet, at tilladelsesproceduren og risikovurderingskravene for GMO'er i EU's GMO-lovgivning ikke er tilpasset de mange forskellige potentielle organismer og produkter, der kan frembringes ved hjælp af visse NGT'er, særlig målrettet mutagenese og cisgenese (herunder intragenese), og at disse krav kan være uforholdsmæssige eller utilstrækkelige. ***Undersøgelsen viste, at dette især er tilfældet for planter, der frembringes ved hjælp af disse teknikker, i betragtning af den mængde videnskabelig dokumentation, der allerede foreligger, navnlig for så vidt angår deres sikkerhed.*** Det er desuden vanskeligt at gennemføre og håndhæve EU's GMO-lovgivning for planter, der er frembragt ved hjælp af målrettet mutagenese og cisgenese og relaterede produkter. ***I visse tilfælde kan analysemetoder ikke anvendes til at skelne genetiske modifikationer, der indføres ved disse teknikker, fra naturlige mutationer eller fra genetiske modifikationer, der***

(7) I Kommissionens undersøgelse af nye genomteknikker<sup>45</sup> blev det konkluderet, at EU's GMO-lovgivning ikke er egnet til at regulere udsætning af planter frembragt ved hjælp af visse NGT'er og markedsføring af relaterede produkter, herunder fødevarer og foder. I undersøgelsen blev det navnlig konkluderet, at tilladelsesproceduren og risikovurderingskravene for GMO'er i EU's GMO-lovgivning ikke er tilpasset de mange forskellige potentielle organismer og produkter, der kan frembringes ved hjælp af visse NGT'er, særlig målrettet mutagenese og cisgenese (herunder intragenese) Det er vanskeligt at gennemføre og håndhæve EU's GMO-lovgivning for planter, der er frembragt ved hjælp af målrettet mutagenese og cisgenese og relaterede produkter.

***indføres ved konventionelle  
forædlingsteknikker, mens det generelt er  
muligt at skelne mellem genetiske  
modifikationer, der indføres ved  
transgenese. EU's GMO-lovgivning er  
heller ikke befordrende for udviklingen af  
innovative og fordelagtige produkter, der  
kan bidrage til bæredygtighed,  
fødevarerikkerhed og modstandsdygtighed  
i fødevarekæden.***

---

<sup>45</sup> 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, SWD(2021) 92 final.

---

<sup>45</sup> Undersøgelse af status for nye genomteknikker i henhold til EU-retten og i lyset af EU-Domstolens dom i sag C-528/16 (SWD (2021)0092 af 29.4.2021).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/173

**Ændringsforslag 173**

**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

**Forslag til forordning**

**Betragtning 8**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(8) Det er derfor nødvendigt at **vedtage en specifik retlig ramme** for **GMO'er, der er frembragt ved hjælp af målrettet mutagenese og cisgenese og relaterede produkter, når de udsættes i miljøet eller markedsføres.**

(8) Det er derfor nødvendigt at **revidere EU-lovgivningen om GMO'er for mere effektivt at forbyde forsætlig markedsføring eller udsætning i miljøet af GMO'er fremstillet ved målrettet mutagenese og cisgenese.**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/174

**Ændringsforslag 174**  
**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning**

**Betragtning 9**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(9)** *På grundlag af den nuværende videnskabelige og tekniske viden, navnlig om sikkerhedsaspekter, bør denne forordning begrænses til GMO'er, der er planter, dvs. organismer i de taksonomiske grupper Archaeplastida eller Phaeophyceae, undtagen mikroorganismer, svampe og dyr, for hvilke den tilgængelige viden er mere begrænset. Af samme grund bør denne forordning kun omfatte planter frembragt ved hjælp af bestemte NGT'er: målrettet mutagenese og cisgenese (herunder intragenese) (i det følgende benævnt "NGT-planter"), men ikke ved hjælp af andre nye genomteknikker. Sådanne NGT-planter bærer ikke genetisk materiale fra arter, der ikke er krydsningskompatible. GMO'er, der er fremstillet ved hjælp af andre nye genomteknikker, som indfører genetisk materiale i en organisme fra arter, der ikke er krydsningskompatible (transgenese), bør fortsat udelukkende være omfattet af EU's GMO-lovgivning, da de planter, der frembringes hermed, kan være forbundet med særlige risici i forbindelse med transgenet. Der er desuden intet, der tyder på, at de nuværende krav i EU's GMO-lovgivning til GMO'er, der er frembragt ved hjælp af*

**udgår**

AM\1295771DA.docx

PE756.833v01-00

*transgenese, kræver tilpasning på  
nuværende tidspunkt.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/175

**Ændringsforslag 175**  
**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 10**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(10) ***De retlige rammer for NGT-planter bør være i overensstemmelse med målene i EU's GMO-lovgivning om at sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers og dyrs sundhed og miljøet og et velfungerende indre marked for de pågældende planter og produkter, samtidig med at der tages hensyn til NGT-planterers specificitet. Denne retlige ramme bør muliggøre udvikling og markedsføring af planter, fødevarer og foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af NGT-planter, og andre produkter, der indeholder eller består af NGT-planter ("NGT-produkter"), med henblik på at bidrage til innovations- og bæredygtighedsmålene i den europæiske grønne pagt og jord til bord-strategien, biodiversitetsstrategien og klimatilpasningsstrategien og øge konkurrenceevnen i EU's landbrugsfødevarerektor på EU-plan og globalt plan.***

(10) ***Disse nye retlige rammer for forbuddet mod NGT-planter har til formål at sikre et højt niveau for beskyttelse af menneskers og dyrs sundhed og miljøet og et velfungerende indre marked for de pågældende planter og produkter.***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/176

**Ændringsforslag 176**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning**

**Betragtning 11**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(11) Denne forordning udgør lex specialis i forhold til EU's GMO-lovgivning. Den indfører særlige bestemmelser for NGT-planter og NGT-produkter. Hvis der imidlertid ikke er fastsat specifikke regler i denne forordning, bør NGT-planter og -produkter (herunder fødevarer og foder) frembragt heraf fortsat være omfattet af kravene i EU's GMO-lovgivning og reglerne om GMO'er i sektorspecifik lovgivning, f.eks. forordning (EU) 2017/625 om offentlig kontrol eller lovgivningen om visse produkter som f.eks. planteforneringsmateriale og forstligt forneringsmateriale.**

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/177

**Ændringsforslag 177**  
**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**  
**Jessica Polfjärd**

**A9-0014/2024**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 12**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(12) De potentielle risici ved NGT-planter varierer fra risikoprofiler svarende til konventionelt forædlede planter til forskellige typer og grader af farer og risici, der kan svare til dem, der er forbundet med planter frembragt ved hjælp af transgenese. Ved denne forordning bør der derfor fastsættes særlige regler for at tilpasse kravene til risikovurdering og risikostyring i forhold til de potentielle risici eller manglen herpå, som NGT-planter og NGT-produkter udgør.**

**udgår**

Or. fr



31.1.2024

A9-0014/178

**Ændringsforslag 178**  
**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

**Forslag til forordning**

**Betragtning 13**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(13) I denne forordning bør der skelnes udgår  
mellem to kategorier af NGT-planter.**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/179

**Ændringsforslag 179**  
**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 14**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*(14) NGT-planter, der også kan forekomme naturligt eller være produceret ved hjælp af konventionelle forædlingsmetoder, og deres afkom, der er frembragt ved hjælp af konventionelle forædlingsmetoder ("kategori 1-NGT-planter"), bør behandles som planter, der er forekommet naturligt eller er blevet produceret ved hjælp af konventionelle forædlingsmetoder, da de er ækvivalente, og deres risici er sammenlignelige, hvorved de fuldt ud falder uden for EU's GMO-lovgivning og krav vedrørende GMO'er i sektorspecifik lovgivning. Af hensyn til retssikkerheden bør der i denne forordning fastsættes kriterier for at fastslå, om en NGT-plante svarer til naturligt forekommende eller konventionelt forædlede planter, og der bør fastsættes en procedure, hvorefter de kompetente myndigheder skal kontrollere og træffe afgørelse om opfyldelsen af disse kriterier, inden NGT-planter eller NGT-produkter udsættes eller markedsføres. Disse kriterier bør være objektive og videnskabeligt baserede. De bør omfatte typen og omfanget af genetiske modifikationer, der kan observeres i naturen eller i organismer, der er frembragt med konventionelle forædlingsmetoder, og bør omfatte*

**udgår**

AM\1295771DA.docx

PE756.833v01-00

*tærskler for både størrelse og antal genetiske modifikationer af NGT-planter genom. Da den videnskabelige og tekniske viden udvikler sig hurtigt på dette område, bør Kommissionen i henhold til artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde tillægges beføjelser til at ajourføre disse kriterier i lyset af den videnskabelige og tekniske udvikling med hensyn til typen og omfanget af genetiske modifikationer, der kan forekomme i naturen eller gennem konventionel forædling.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/180

**Ændringsforslag 180**  
**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

**Forslag til forordning**

**Betragtning 15**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(15) Alle NGT-planter, der ikke er kategori 1 ("kategori 2-NGT-planter"), bør fortsat være omfattet af kravene i EU's GMO-lovgivning, fordi de indeholder mere komplekse sæt modifikationer af genomet.**

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/181

**Ændringsforslag 181**  
**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

**Forslag til forordning**

**Betragtning 16**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(16) Kategori 1-NGT-planter og -produkter bør ikke være omfattet af reglerne og kravene i EU's GMO-lovgivning eller af bestemmelser i anden EU-lovgivning, der finder anvendelse på GMO'er. Af hensyn til retssikkerheden og gennemsigtigheden bør der indhentes en erklæring om NGT-planter kategori 1-status forud for udsætning, herunder markedsføring.**

**udgår**

Or. fr