

31.1.2024

A9-0014/192

**Ændringsforslag 192**  
**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 27**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(27) Der er fastsat krav til indholdet af anmeldelser med henblik på tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder eller består af andre GMO'er end fødevarer eller foderprodukter, og til indholdet af ansøgninger om tilladelse til markedsføring af genetisk modificerede fødevarer og foderprodukter i forskellige retsakter. For at sikre sammenhæng mellem anmeldelser med henblik på tilladelse og ansøgninger om tilladelse til kategori 2-NGT-produkter bør indholdet af sådanne anmeldelser og ansøgninger være det samme, bortset fra dem, der vedrører vurderingen af fødevarer- og fodersikkerheden, da disse kun er relevante for kategori 2-NGT-fødevarer og -foder.**

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/193

**Ændringsforslag 193**  
**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 28**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(28) EU-referencelaboratoriet for genetisk modificerede fødevarer og foderprodukter (EURL) konkluderede i samarbejde med Det Europæiske Net af GMO-Laboratorier (ENGL), at analytisk testning ikke anses for gennemførlig for alle produkter frembragt ved hjælp af målrettet mutagenese og cisgenese<sup>51</sup>. Når de indførte modifikationer af det genetiske materiale ikke er specifikke for den pågældende NGT-plante, giver de ikke mulighed for at differentiere NGT-planten fra konventionelle planter. Hvis det ikke er muligt at tilvejebringe en analysemetode, der detekterer, identificerer og kvantificerer, bør betingelserne for at opfylde kravene til analysemetoden tilpasses, hvis anmelderen eller ansøgeren behørigt begrundet det. Dette bør ske i de gennemførelsesretsakter, der vedtages i henhold til denne forordning. Der bør også fastsættes bestemmelser om, at EURL bistået af ENGL skal vedtage retningslinjer for ansøgere om mindstekrav til analysemetoders ydeevne. Metoderne til metodevalidering kan også tilpasses.**

**udgår**

---

<sup>51</sup>Det Europæiske Net af GMO-

*Laboratorier (ENGL), Detection of food  
and feed plant products obtained by new  
mutagenesis techniques, 26.3.2019  
(JRC116289), 13.6.2023 (JRC133689,  
EUR 31521 EN)*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/194

**Ændringsforslag 194**  
**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 29**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(29)** *I henhold til direktiv 2001/18/EF skal der udarbejdes en plan for overvågning af GMO'ers indvirkning på miljøet efter udsætning eller markedsføring; der gives dog mulighed for fleksibilitet med hensyn til udformningen af planen under hensyntagen til miljørisikovurderingen, GMO'ens karakteristika, dens forventede anvendelse og recipientmiljøet. Genetiske modifikationer i kategori 2-NGT-planter kan variere fra ændringer, der kun kræver en begrænset risikovurdering, til komplekse forandringer, der kræver en grundigere analyse af potentielle risici. Kravene til overvågning af miljøvirkninger af kategori 2-NGT-planter efter markedsføring bør derfor tilpasses i lyset af miljørisikovurderingen og erfaringerne med markforsøg, den pågældende NGT-plantens karakteristika, karakteristikaene og omfanget af dens forventede anvendelse, herunder eventuel tidligere sikker anvendelse af planten, og recipientmiljøets karakteristika. Der bør derfor ikke kræves en overvågningsplan for miljøvirkninger, hvis det er usandsynligt, at kategori 2-NGT-planten indebærer risici, der kræver overvågning, f.eks. indirekte, senere opståede eller uforudsete virkninger på menneskers*

**udgår**

AM\1295774DA.docx

PE756.833v01-00

*sundhed eller på miljøet.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/195

**Ændringsforslag 195**  
**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 30**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(30)** *Af proportionalitetshensyn bør tilladelsen efter den første fornyelse af tilladelsen være gyldig i en ubegrænset periode, medmindre andet beslattes på tidspunktet for denne fornyelse på grundlag af risikovurderingen og de tilgængelige oplysninger om den pågældende NGT-plante, med forbehold af en fornyet vurdering, når der foreligger nye oplysninger.*

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/196

**Ændringsforslag 196**  
**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 31**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(31) Af hensyn til retssikkerheden og god forvaltningsskik bør tidsfristen for EFSA's afgivelse af udtalelse om en ansøgning om tilladelse kun forlænges, når der er behov for yderligere oplysninger for at kunne foretage vurderingen af ansøgningen, og forlængelsen bør ikke være længere end den oprindeligt fastsatte frist, medmindre det er begrundet i dataenes art eller ekstraordinære omstændigheder.**

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/197

**Ændringsforslag 197**  
**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 31 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(31a) Af hensyn til folkesundheden og forsigtighedsprincippet bør tidsfristen for EFSA's afgivelse af udtalelse om en ansøgning om tilladelse kunne forlænges, så længe det er nødvendigt.***

Or. fr



31.1.2024

A9-0014/198

**Ændringsforslag 198**  
**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 32**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(32) For at øge gennemsigtigheden og forbrugeroplysningen bør operatørerne have mulighed for at supplere mærkningen af kategori 2-NGT-produkter som GMO med oplysninger om den egenskab, der tilvejebringes med den genetiske modifikation. For at undgå vildledende eller forvirrende angivelser bør der fremlægges et forslag til en sådan mærkning i anmeldelsen med henblik på tilladelse eller i ansøgningen om tilladelse, og det bør specificeres i tilladelsen eller i afgørelsen om tilladelse.**

**udgår**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/199

**Ændringsforslag 199**  
**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 33**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(33) Der bør gives lovgivningsmæssige incitamenter til potentielle anmeldere eller ansøgere vedrørende kategori 2-NGT-planter og -produkter med potentiale til at bidrage til et bæredygtigt landbrugsfødevarer-system med henblik på at styre udviklingen af kategori 2-NGT-planter i retning af sådanne egenskaber. Kriterierne for at udløse disse incitamenter bør fokusere på brede kategorier af egenskaber med potentiale til at bidrage til bæredygtighed (f.eks. egenskaber, der er knyttet til tolerance eller resistens over for biotiske og abiotiske belastninger, forbedrede ernæringsmæssige egenskaber eller øget udbytte), og de bør baseres på bidraget til værdien for bæredygtig dyrkning og anvendelse som defineret i [artikel 52, stk. 1, i Kommissionens forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om produktion og markedsføring af planteforneringsmateriale i Unionen<sup>52</sup>]. Anvendelsen af kriterierne i hele EU giver ikke mulighed for en snævrere definition af egenskaber med henblik på at fokusere på specifikke problemer eller tage hensyn til særlige lokale og regionale forhold.**

**udgår**

---

<sup>52</sup> COM (2023) 414 final.

Or. fr

AM\1295774DA.docx

PE756.833v01-00

**DA**

*Forenet i mangfoldighed*

**DA**

31.1.2024

A9-0014/200

**Ændringsforslag 200**  
**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 34**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(34) Incitamenterne bør bestå af en udgår**  
**fremskyndet risikovurderingsprocedure**  
**for ansøgninger, der behandles efter en**  
**fuldt centraliseret procedure (fødevarer**  
**og foderprodukter), og forbedret**  
**rådgivning forud for indgivelsen for at**  
**hjælpe udviklere med at udarbejde**  
**dossieret med henblik på miljø- og**  
**fødevarer- og fodersikkerhedsvurderinger,**  
**uden at dette berører de generelle**  
**bestemmelser om rådgivning forud for**  
**indgivelsen, anmeldelse af undersøgelser**  
**og høring af tredjeparter i henhold til**  
**artikel 32a, 32b og 32c i forordning (EF)**  
**nr. 178/2002<sup>53</sup>.**

---

<sup>53</sup>Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EF) nr. 178/2002 af 28.  
januar 2002 om generelle principper og  
krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse  
af Den Europæiske  
Fødevarer sikkerhedsautoritet og om  
procedurer vedrørende fødevarer sikkerhed  
(EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/201

**Ændringsforslag 201**  
**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 35**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(35) Der bør gives yderligere incitamerter, når anmelderen eller ansøgeren er en lille eller mellemstor virksomhed (SMV), for at fremme disse virksomheders adgang til de lovbestemte procedurer, støtte diversificeringen af udviklere af NGT-planter og tilskynde små forældre til at udvikle afgrødearter og egenskaber ved hjælp af NGT'er, ved at give dispensationer fra gebyrer for validering af detektionsmetoder til SMV'er og mere omfattende rådgivning forud for indgivelsen, der også omfatter udformning af undersøgelser, der skal gennemføres med henblik på risikovurdering.**

**udgår**

Or. fr