

31.1.2024

A9-0014/182

Ændringsforslag 182
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 17

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(17) Denne erklæring bør indhentes forud for enhver udsætning af kategori 1-NGT-planter til ethvert andet formål end markedsføring, f.eks. til markforsøg, der skal finde sted på Unionens område, da kriterierne er baseret på data, der er tilgængelige før markforsøgene, og ikke afhænger af disse markforsøg. Hvis der ikke skal gennemføres markforsøg på Unionens område, bør operatørerne indhente denne erklæring, inden kategori 1-NGT-produktet markedsføres.

udgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/183

Ændringsforslag 183
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 18

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(18) Da kriterierne for at anse en NGT-udgår
plante som ækvivalent med naturligt
forekommende eller konventionelt
forædlede planter ikke har nogen
forbindelse med den type aktivitet, der
kræver udsætning af NGT-planten, bør en
erklæring om NGT-plantens kategori 1-
status, der er afgivet forud for dens
udsætning i ethvert andet øjemed end
markedsføring på Unionens område, også
være gyldig for markedsføring af
relaterede NGT-produkter. I betragtning
af den store usikkerhed, der er på
markforsøgsstadiet om, at produktet når
markedet, og den sandsynlige inddragelse
af mindre operatører i sådanne
udsætninger bør verifikationsproceduren i
forbindelse med NGT-planter kategori 1-
status forud for markforsøg gennemføres
af de nationale kompetente myndigheder,
da dette vil være mindre administrativt
byrdefuldt for operatørerne, og der bør
kun træffes afgørelse på EU-plan, hvis
der er bemærkninger til
verifikationsrapporten fra andre nationale
kompetente myndigheder. Hvis
anmodningen om verifikation indgives,
inden NGT-produkter markedsføres, bør
proceduren gennemføres på EU-plan for
at sikre, at verifikationsproceduren er
effektiv, og at erklæringerne om NGT-

AM\1295773DA.docx

PE756.833v01-00

planters kategori 1-status er konsistente.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/184

Ændringsforslag 184
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 19

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(19) Medlemsstaternes kompetente myndigheder, Kommissionen og Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet ("EFSA") bør være underlagt strenge frister for at sikre, at erklæringer om NGT-planter kategori 1-status afgives inden for en rimelig frist.

udgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/185

Ændringsforslag 185
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 20

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(20) Verifikationen af NGT-planter **udgår**
kategori 1-status er af teknisk art og
indebærer ingen overvejelser vedrørende
risikovurdering eller risikostyring, og
afgørelsen om status er kun deklatorisk.
Når proceduren gennemføres på EU-plan,
bør sådanne gennemførelsesafgørelser
derfor vedtages efter
rådgivningsproceduren og med
videnskabelig og teknisk bistand fra
EFSA.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/186

Ændringsforslag 186
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 21

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(21) I afgørelser om NGT-planter kategori 1-status bør den pågældende NGT-plante tildeles et identifikationsnummer for at sikre gennemsigtighed og sporbarhed for sådanne planter, når de er opført i databasen, og med henblik på mærkning af planteformeringsmateriale afledt af dem.

udgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/187

Ændringsforslag 187
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 22

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(22) Kategori 1-NGT-planter bør *udgår*
fortsat være underlagt alle lovgivningsmæssige rammer, der gælder for konventionelt forædlede planter. Som det er tilfældet for konventionelle planter og produkter, vil disse NGT-planter og deres produkter være omfattet af den gældende sektorlovgivning om frø og andet planteforermateriale, fødevarer, foder og andre produkter og horisontale rammer som f.eks. naturbeskyttelseslovgivningen og miljøansvar. I den forbindelse vil kategori 1-NGT-fødevarer med en væsentligt ændret sammensætning eller struktur, der påvirker fødewarens næringsværdi, metabolisme eller indhold af uønskede stoffer, blive betragtet som en ny fødevarer og dermed omfattet af anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283⁴⁶ og vil blive risikovurderet på denne baggrund.

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283 af 25. november 2015 om nye fødevarer, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1169/2011 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og

*Rådets forordning (EF) nr. 258/97 og
Kommissionens forordning (EF) nr.
1852/2001 (EUT L 327 af 11.12.2015, s.
1).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/188

Ændringsforslag 188

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 23

Kommissionens forslag

(23) I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007⁴⁷ er anvendelse af GMO'er og produkter fremstillet af og ved hjælp af GMO'er forbudt i økologisk produktion. ***I nævnte forordning defineres GMO'er ved henvisning til direktiv 2001/18/EF, hvorved GMO'er, der er fremstillet med de teknikker til genetisk modifikation, der er opført i bilag I B til direktiv 2001/18/EF, udelukkes fra forbuddet. Som følge heraf vil kategori 2-NGT-planter være forbudt i økologisk produktion. Det er imidlertid nødvendigt at præcisere NGT-planter kategori 1-status med henblik på økologisk produktion. Anvendelsen af nye genomteknikker er på nuværende tidspunkt uforenelig med begrebet økologisk produktion i forordning (EF) 2018/848 og med forbrugernes opfattelse af økologiske produkter. Anvendelsen af kategori 1-NGT-planter bør derfor også forbydes i økologisk produktion.***

⁴⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af

Ændringsforslag

(23) I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007() er anvendelse af GMO'er og produkter fremstillet af og ved hjælp af GMO'er forbudt i økologisk produktion.

⁴⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af

økologiske produkter og om ophævelse af
Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 (EUT
L 150 af 14.6.2018, s. 1).

økologiske produkter og om ophævelse af
Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 (EUT
L 150 af 14.6.2018, s. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/189

Ændringsforslag 189
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 24

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24) Der bør fastsættes bestemmelser udgår for at sikre gennemsigtighed med hensyn til anvendelsen af kategori 1-NGT-plantesorter for at sikre, at produktionskæder, der ønsker at forblive frie for NGT, kan gøre dette, således at forbrugernes tillid beskyttes. NGT-planter, der har fået tildelt en erklæring om status som kategori 1-NGT-plante, bør opføres i en offentligt tilgængelig database. For at sikre sporbarhed, gennemsigtighed og valgmuligheder for operatører i forbindelse med forskning og planteforædling, når de sælger frø til landbrugere eller stiller planteforneringsmateriale til rådighed for tredjeparter på anden måde, bør planteforneringsmateriale af kategori 1-NGT-planter mærkes som kategori 1-NGT.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/190

Ændringsforslag 190

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 25

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(25) Kategori 2-NGT-planter bør fortsat være omfattet af kravene i EU's GMO-lovgivning, da det på grundlag af den foreliggende videnskabelige og tekniske viden er nødvendigt at vurdere deres risici. Der bør fastsættes særlige regler for at tilpasse procedurerne og visse andre regler i direktiv 2001/18/EF og forordning (EF) nr. 1829/2003 til den særlige karakter af kategori 2-NGT-planter og de forskellige risikoniveauer, som de kan udgøre.

udgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/191

Ændringsforslag 191
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 26

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(26) Kategori 2-NGT-planter og -produkter bør forud for udsætning eller markedsføring fortsat være omfattet af en tilladelse i overensstemmelse med direktiv 2001/18/EF eller forordning (EF) nr. 1829/2003. I betragtning af de mange forskellige NGT-planter vil mængden af oplysninger, der kræves til risikovurderingen, imidlertid variere fra sag til sag. EFSA anbefalede i sine videnskabelige udtalelser om planter udviklet gennem cisgenese og intragenese⁴⁸ og om planter udviklet gennem målrettet mutagenese⁴⁹ fleksibilitet i datakravene til risikovurderingen af disse planter. På grundlag af EFSA's kriterier for risikovurdering af planter produceret ved målrettet mutagenese, cisgenese og intragenese⁵⁰ bør overvejelser om langvarig sikker anvendelse, kendskab til miljøet og den eller de modificerede/indsatte sekvensers funktion og struktur bidrage til at bestemme typen og mængden af data, der kræves til risikovurderingen af disse NGT-planter. Det er derfor nødvendigt at fastsætte generelle principper og kriterier for risikovurderingen af disse planter, samtidig med at der gives fleksibilitet og mulighed for at tilpasse

udgår

AM\1295773DA.docx

PE756.833v01-00

risikovurderingsmetoderne til den videnskabelige og tekniske udvikling.

⁴⁸ *EFSA's GMO-panel (EFSA's Panel for Genetisk Modificerede 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 og Rostoks N, 2022. Updated scientific opinion on plants developed through cisgenesis and intragenesis. EFSA Journal 2022; 20(10) 7621, 33 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7621>.*

⁴⁹ *EFSA's GMO-panel (EFSA's Panel for Genetisk Modificerede 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 og 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 2020; 18(11): 6299, 14 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6299>.*

⁵⁰ *EFSA's GMO-panel (EFSA's Panel for Genetisk Modificerede 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 og Schoonjans R, 2022. Statement on criteria for risk assessment of plants produced by targeted mutagenesis, cisgenesis and*

*inragenesis. EFSA Journal 2022; 20(10):
7618, 12 s.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7618>.*

Or. fr