

Ændringsforslag 162
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 1***Kommissionens forslag*

(1) Siden 2001, hvor Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF³² om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer (GMO'er) blev vedtaget, **har betydelige fremskridt inden for bioteknologi ført til udvikling af nye genomteknikker (NGT'er)**, hvoraf de vigtigste er genomredigeringsteknikker, der gør det muligt at foretage ændringer i genomet på præcise steder.

³² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1).

Ændringsforslag

(1) Siden 2001, hvor Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF³² om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer (GMO'er) blev vedtaget, **er der blevet udviklet nye genomteknikker (NGT'er)**, hvoraf de vigtigste er genomredigeringsteknikker, der gør det muligt at foretage ændringer i genomet på præcise steder.

³² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/163

Ændringsforslag 163
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 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1a) Anvendelsen af planter, der er modificeret ved hjælp af nye genomteknikker, præsenteres som en løsning til at tilpasse det europæiske landbrug til de aktuelle udfordringer på bekostning af potentielt hidtil usete risici for sundhed og biodiversitet. Denne forordning er i strid med forsigtighedsprincippet og styrker en intensiv og aggressiv landbrugsmodel for europæiske landbrugere.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/164

Ændringsforslag 164
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 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1b) For at sikre, at landbrugerne lever et værdigt liv i deres arbejde, er det påtrængende nødvendigt at begrænse de store detailhandlers marginer og at gennemføre en gennemgribende reform af den fælles landbrugspolitik for at støtte dem, der ønsker at bevæge sig i retning af en alternativ produktionsmodel, der er fri for landbrugsindustrielle interesser og produkter, der er farlige for deres sundhed, forbrugernes sundhed og miljøet. I denne henseende er det også nødvendigt straks at sætte en stopper for frihandelsaftaler, som presser landbrugerne til den laveste sociale og økologiske standard som følge af illoyal international konkurrence.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/165

Ændringsforslag 165
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 1 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1c) Direktiv 2001/18/EF fastlagde en lovgivningsmæssig ramme for genetisk modificerede organismer, herunder planter fremstillet ved hjælp af nye genomteknikker, som det blev bekræftet ved en dom afsagt af Den Europæiske Unions Domstol i 2018. Den fastsætter en afgørende risikovurderingsmekanisme, som siden vedtagelsen har sikret effektiviteten af forsigtighedsprincippet i artikel 191 i TEUF. Denne forordning, der udspringer af dette direktiv, bringer derfor det hidtil fremherskende forsigtighedsprincip i fare.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/166

Ændringsforslag 166
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 1 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1d) Ifølge artikel 290 i TEUF kan lovgiver delegere Kommissionen beføjelse til at vedtage almengyldige ikke-lovgivningsmæssige retsakter, der udbygger eller ændrer visse ikke-væsentlige bestemmelser i den lovgivningsmæssige retsakt. Det bør i den henseende ikke være muligt ved hjælp af en delegeret retsakt at ændre visse væsentlige dele af denne forordning, såsom bilag 1, som fastsætter ækvivalenskriterierne for klassificering af en plante, der er fremstillet ved hjælp af nye genomteknikker i kategori 1.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/167

Ændringsforslag 167
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 1 e (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1e) Muligheden for at patentere nye genomteknikker og resultaterne af deres anvendelse kan øge de multinationale frøelskabers dominans i forhold til landbrugernes adgang til frø. I en situation, hvor store virksomheder allerede har monopol på såsæd og i stigende grad kontrollerer naturressourcerne, ville en sådan situation fratage landbrugerne enhver handlefrihed ved at gøre dem afhængige af private virksomheder. Det er derfor bydende nødvendigt at forbyde patenter på disse produkter.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/168

Ændringsforslag 168

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 1 f (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1f) Planter fremstillet ved hjælp af nye genomteknikker er genetisk modificerede organismer, som mange forskere hævder. Disse planter bør derfor være omfattet af alle de europæiske regler om genetisk modificerede organismer, navnlig direktiv 2001/18/EF.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/169

Ændringsforslag 169
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 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(2) NGT'er udgør en forskelligartet gruppe af genomiske teknikker, som hver især kan anvendes på forskellige måder til at opnå forskellige resultater og produkter. De kan resultere i organismer med modifikationer, der svarer til, hvad der kan opnås ved konventionelle forædlingsmetoder, eller i organismer med mere komplekse modifikationer. Blandt NGT'er indfører målrettet mutagenese og cisgenese (herunder intragenese) genetiske modifikationer uden insertion af genetisk materiale fra arter, der ikke er krydsningskompatible (transgenese). De baseres alene på forædlergenpuljen, dvs. den samlede genetiske information, der er tilgængelig for konventionel forædling, herunder fra fjernt beslægtede plantearter, der kan krydses ved hjælp af avancerede forædlingsteknikker. Målrettede mutageneseteknikker resulterer i modifikation(er) af DNA-sekvensen på præcise steder i en organismes genom. Cisgeneseteknikker fører til insertion af genetisk materiale, der allerede findes i forædlergenpuljen, i en organismes genom. Intragenese er en undergruppe af cisgenese, der resulterer i insertion af en rearrangeret kopi af genetisk materiale bestående af to eller flere DNA-sekvenser,

udgår

AM\1295770DA.docx

PE756.833v01-00

der allerede findes i forædlergenpuljen, i en organismes genom.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/170

Ændringsforslag 170
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 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3) Der foregår løbende offentlig og privat forskning, der anvender NGT'er på en bredere vifte af afgrøder og egenskaber sammenlignet med dem, der opnås ved hjælp af transgene teknikker, der er godkendt i Unionen eller globalt³³. ***Dette omfatter planter med øget tolerance eller resistens over for plantesygdomme og skadegørere, planter med øget tolerance eller modstandsdygtighed over for virkningerne af klimæændringer og miljøbelastninger, forbedret næringsstof- og vandanvendelseseffektivitet, planter med højere udbytte og modstandsdygtighed og forbedrede kvalitetskarakteristika. Disse typer af nye planter kan sammen med den forholdsvis lette og hurtige anvendelse af disse nye teknikker skabe fordele for landbrugerne, forbrugerne og miljøet. NGT'er har således potentiale til at bidrage til innovations- og bæredygtighedsmålene i den europæiske grønne pagt³⁴ og i jord til bord-strategien³⁵, biodiversitetsstrategien³⁶ og strategien for tilpasning til klimæændringer³⁷, til den globale fødevarerikkerhed³⁸, bioøkonomistrategien³⁹ og til EU's strategiske autonomi⁴⁰.***

(3) Der foregår løbende offentlig og privat forskning, der anvender NGT'er på en bredere vifte af afgrøder og egenskaber sammenlignet med dem, der opnås ved hjælp af transgene teknikker, der er godkendt i Unionen eller globalt³³.

³³ Viden og løsninger, der stammer fra EU-finansierede forsknings- og innovationsprojekter vedrørende planteforædlingsstrategier, kan bidrage til at tackle detektionsudfordringer, sikre sporbarhed og autenticitet og fremme innovation inden for nye genomteknikker. Over 1 000 projekter blev finansieret under det syvende rammeprogram og efterfølgeren til Horisont 2020-programmet med en investering på over 3 mia. EUR. Der ydes også støtte til nye samarbejdsforskningsprojekter om strategier for planteforædling under Horisont Europa (SWD (2021) 92).

³⁴ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget "Den europæiske grønne pagt" (COM(2019) 640 final).*

³⁵ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget — En jord til bord-strategi for et fair, sundt og miljøvenligt fødevarer-system (COM(2020) 381 final).*

³⁶ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget, EU's biodiversitetsstrategi for 2030: Naturen skal bringes tilbage i vores liv (COM(2020) 380 final).*

³⁷ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget, Opbygning af et klimarobust Europa — den nye EU-strategi for tilpasning til klimaændringer (COM(2021) 82 final).*

³⁸ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget, Beskyttelse af fødevarer-sikkerheden og*

³³ Viden og løsninger, der stammer fra EU-finansierede forsknings- og innovationsprojekter vedrørende planteforædlingsstrategier, kan bidrage til at tackle detektionsudfordringer, sikre sporbarhed og autenticitet og fremme innovation inden for nye genomteknikker. ³³ Over 1 000 projekter blev finansieret under det syvende rammeprogram og efterfølgeren til Horisont 2020-programmet med en investering på over 3 mia. EUR. Der ydes også støtte til nye samarbejdsforskningsprojekter om strategier for planteforædling under Horisont Europa (SWD (2021) 92).

styrkelse af fødevarerensystemernes modstandsdygtighed (COM(2022) 133), De Forenede Nationers Levnedsmiddel- og Landbrugsorganisation (FAO), 2022, Gene editing and agrifood systems, Rom, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ *Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Forskning og Innovation, A sustainable bioeconomy for Europe — Strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy, Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>*

⁴⁰ *Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget, Gennemgang af handelspolitikken — en åben, bæredygtig og determineret handelspolitik (COM(2021) 66 final).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/171

Ændringsforslag 171
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 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3a) Anvendelsen af NTG'er, der er modificeret ved hjælp af nye genomteknikker, præsenteres af et voksende antal interessegrupper som en løsning til at tilpasse det europæiske landbrug til de aktuelle klimamæssige udfordringer og den internationale konkurrence på bekostning af potentielt hidtil usete risici for sundhed og biodiversitet. Desuden kan fremskridt inden for bioteknologi i de senere år ikke være en løsning på strukturelle problemer i den økonomiske organisation, såsom den voksende forarmelse af landbrugerne, biodiversitetens sammenbrud, den globale opvarmning, hungersnød eller udviklingen af zoonoser.

Or. fr