

31.1.2024

A9-0014/141

Ændringsforslag 141
Anja Hazekamp
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
Overskrift 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS **FORORDNING** om planter frembragt ved hjælp af visse **nye genomteknikker** samt **fødevarer og foder**, der er fremstillet heraf, **og om ændring af forordning (EU) 2017/625**

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS **DIREKTIV** om planter frembragt ved hjælp af visse **nyere genommanipulationsteknikker** samt **produkter**, der er fremstillet heraf (EØS-relevant tekst)

(EØS-relevant tekst)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

Ændringsforslag 142

Anja Hazekamp

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) Levende organismer, som udsættes i miljøet i større eller mindre mængder til forsøg eller som kommercielle produkter, kan reproduceres i miljøet og overskride landegrænserne og derved få konsekvenser for andre medlemsstater. Følgerne for miljøet af sådanne udsættninger kan være uoprettelige^{1a}.

^{1a} 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. nl

31.1.2024

A9-0014/143

Ændringsforslag 143
Anja Hazekamp
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 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1b) Beskyttelse af folkesundheden og miljøet kræver, at der lægges særlig vægt på at kontrollere risici i tilknytning til udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer (GMO'er)^{1a}.

^{1a} **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. nl

31.1.2024

A9-0014/144

Ændringsforslag 144

Anja Hazekamp

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) I henhold til traktaten bør Unionens foranstaltninger på miljøområdet bygge på princippet om forebyggende indsats^{1a}.

^{1a} 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. nl

31.1.2024

A9-0014/145

Ændringsforslag 145
Anja Hazekamp
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 1 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1d) Forsigtighedsprincippet er et generelt princip i EU-retten, der kræver, at de pågældende myndigheder i forbindelse med udøvelsen af de beføjelser, der er tildelt dem ved de relevante regler, træffer passende foranstaltninger til at forhindre specifikke potentielle risici for folkesundheden, sikkerheden og miljøet ved at prioritere kravene vedrørende beskyttelse af disse interesser over økonomiske interesser.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

Ændringsforslag 146

Anja Hazekamp

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) Det er særlig vigtigt, at etiske principper, der er anerkendt i en medlemsstat, respekteres.

Medlemsstaterne kan tage hensyn til etiske aspekter, når GMO'er udsættes i miljøet eller markedsføres som eller i et produkt^{1a}.

^{1a} 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. nl

31.1.2024

A9-0014/147

Ændringsforslag 147

Anja Hazekamp

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 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(2a) De processer, der anvendes i cisgenese og intragenese, er dog de samme som i transgenese, nemlig insertion af yderligere gensekvenser. Herudover kan den genpulje, der anvendes af konventionelle forældre under praktiske forhold, have begrænsninger, der er fraværende i en genpulje, der kan udnyttes ved direkte (og eventuelt gentaget) genoverførsel på tværs af flere former for genetiske baggrunde og derfor fremstille planter, der sandsynligvis ikke vil blive opnået ved konventionelle forædlingsmetoder.

Or. nl

Ændringsforslag 148**Anja Hazekamp**

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***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 klimaændringer og miljøbelastninger, forbedret næringsstof- og vandanvendelseeffektivitet, 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 klimaændringer³⁷, 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. Dette **fører til løfter om udvikling af** planter med øget tolerance eller resistens over for plantesygdomme og skadegørere, planter med øget tolerance eller modstandsdygtighed over for virkningerne af klimaændringer og miljøbelastninger, forbedret næringsstof- og vandanvendelseeffektivitet, planter med højere udbytte og modstandsdygtighed og forbedrede kvalitetskarakteristika.

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. 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).

stærkelse 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. nl

31.1.2024

A9-0014/149

Ændringsforslag 149
Anja Hazekamp
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 8 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8a) Der bør altid gennemføres en miljørisikovurdering i hvert enkelt tilfælde inden udsætningen. Der bør også tages behørigt hensyn til potentielle kumulative langsigtede virkninger i forbindelse med samspillet med andre GMO'er og med miljøet^{1a}.

^{1a} *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. nl

31.1.2024

A9-0014/150

Ændringsforslag 150

Anja Hazekamp

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

(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-planter 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.**

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 **i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet og One Health-modellen** for de pågældende planter og produkter med henblik på at bidrage til bæredygtighedsmålene i den europæiske grønne pagt og jord til bord-strategien, biodiversitetsstrategien, **nulforureningsstrategien** og klimatilpasningsstrategien og **handlingsplanen for økologi.**

Or. nl