

Ændringsforslag 232
Martin Häusling
for Verts/ALE-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

(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 globalt⁽³³⁾. ***Dette omfatter planter med øget tolerance eller resistens over for plantesygdomme og skadegørere, planter med øget tolerance eller modstandsdygtighed over for virkningerne af klimacændringer og miljøbelastninger, forbedret næringsstof- og vandanvendelseeffektivitet, planter med højere udbytte og modstandsdygtighed og forbedrede kvalitetskaraktistika. 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 pagt⁽³⁴⁾ og i jord til bord-strategien⁽³⁵⁾, biodiversitetsstrategien⁽³⁶⁾ og strategien for tilpasning til klimacændringer⁽³⁷⁾, til den globale fødevarerikkerhed⁽³⁸⁾, bioøkonomistrategien⁽³⁹⁾ og til EU's strategiske autonomi⁽⁴⁰⁾.***

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 globalt, ***herunder teknikker med udokumenterede bæredygtighedsfordele. Det er dog ikke muligt at hævde, at en bestemt plante er bæredygtig på grund af dens tilsigtede egenskaber. Ægte bæredygtighed kan kun konkluderes efter en vurdering af det landbrugssystem, hvor planter dyrkes, samt deres komplekse forhold til miljøet og under de økonomiske og sociale forhold, hvor de anvendes. Det er vigtigt, at de forskellige handlingsforløb for at opfylde målene for internationale og europæiske forpligtelser vedrørende blandt andet klimacændringer og biodiversitet ikke må underminere hinanden.***

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 fødevarsystem (COM(2020)0381 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)0380 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)0082 final).

³⁸ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget, Beskyttelse af fødevarerikigheden og styrkelse af fødevarerikighedens

*modstandsdygtighed (COM(2022)0133 final), 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)0066 final).*

Or. en

Ændringsforslag 233
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 9

Kommissionens forslag

(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 transgenese, kræver tilpasning

Ændringsforslag

(9) På grundlag af den nuværende videnskabelige og tekniske viden, navnlig om sikkerhedsaspekter, bør denne forordning begrænses til GMO'er, der er **årlige markafgrøder uden potentiale til at persistere, reproducere og formere sig i miljøet**, undtagen mikroorganismer, svampe, **vilde planter** og dyr, for hvilke den tilgængelige viden er mere begrænset. Af samme grund bør denne forordning kun omfatte planter frembragt ved hjælp af målrettet mutagenese (**herefter "NGT-planter"**), **forudsat at de ikke længere indeholder transgener, hvis disse blev indført under deres udvikling**. GMO'er, der er fremstillet ved hjælp af 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 transgenese, kræver tilpasning på nuværende tidspunkt.

på nuværende tidspunkt.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/234

Ændringsforslag 234
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 9 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(9a) *Genteknologier, der har til formål at ændre genomet uden for laboratoriet, samt planter, der er blevet modificeret med RNA-interferensteknologier, bør være underlagt den nuværende GMO-lovgivning og ikke være omfattet af denne forordnings anvendelsesområde.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Ændringsforslag 235
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 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. planteformeringsmateriale og forstligt formeringsmateriale.

(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. planteformeringsmateriale og forstligt formeringsmateriale **samt lovgivning om fødevarer sikkerhed og miljøbeskyttelse.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Ændringsforslag 236
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 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\1295784DA.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. en

Ændringsforslag 237
Christophe Clergeau
for S&D-Gruppen
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 24

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24) Der bør fastsættes bestemmelser 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 planteformeringsmateriale til rådighed for tredjeparter på anden måde, bør planteformeringsmateriale af kategori 1-NGT-planter mærkes som kategori 1-NGT.**

(24) Der bør fastsættes bestemmelser for at sikre **sporbarhed** 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. **Kategori 1-NGT-planter bør være omfattet af det sporbarhedssystem, der er fastlagt i forordning (EF) nr. 1830/2003. Der er behov for sporbarhedsforanstaltninger i hele forsyningskæden, for at forarbejdningsevner og operatører på fødevarerområdet kan forebygge hændelig eller uundgåelig utilsigtet forekomst af NGT i deres produktionsproces. Disse sporbarhedskrav bør gøre det lettere både at trække produkter tilbage fra markedet, hvis der konstateres uforudsete negative virkninger for menneskers eller dyrs sundhed eller miljøet, herunder økosystemerne, og at målrette overvågningen med henblik på at undersøge potentielle virkninger, navnlig på miljøet. Sporbarhed vil også gøre det lettere at gennemføre risikostyringsforanstaltninger i overensstemmelse med**

forsigtighedsprincippet.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/238

Ændringsforslag 238
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 24 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24a) Økologiske og konventionelle operatører bør have ret og frihed til ikke at bruge NGT'er i deres produktionsproces og i hele deres forsyningskæde. Denne forordning skal indeholde passende bestemmelser til at sikre, at operatørerne frit kan vælge ikke at anvende NGT-planter og -frø, både kategori 1 og 2, i deres produktionsprocesser. Eventuelle yderligere økonomiske og juridiske byrder, der skal sikre en produktionsstatus som GMO- og NGT-fri, bør ikke påhvile landbrugere og operatører, som ikke ønsker at anvende NGT'er. Økonomiske tab som følge af utilsigtet tilstedeværelse af GMO'er må ikke påhvile NGT-frie konventionelle og økologiske operatører. I de fleste tilfælde af utilsigtet tilstedeværelse er det umuligt at fastslå årsagerne, fejlene og dermed ansvaret. Denne forordning fastsætter således sameksistensforanstaltninger, der danner grundlag for nationale erstatningsbestemmelser og erstatningsfonde.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/239

Ændringsforslag 239
Christophe Clergeau
for S&D-Gruppen
Martin Häusling
for Verts/ALE-Gruppen
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 37

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(37) For at NGT-planter kan bidrage til bæredygtighedsmålene i den grønne pagt, jord til bord-strategien og biodiversitetsstrategien, bør dyrkning af NGT-planter i Unionen fremmes. Dette kræver forudsigelighed for forædlere og landbrugere med hensyn til muligheden for at dyrke sådanne planter i Unionen. Medlemsstaternes mulighed for at vedtage foranstaltninger, der begrænser eller forbyder dyrkning af kategori 2-NGT-planter på hele eller dele af deres område, jf. artikel 26b i direktiv 2001/18/EF, vil derfor underminere disse mål.

udgår

Or. en

31.1.2024

A9-0014/240

Ændringsforslag 240
Christophe Clergeau
for S&D-Gruppen
Martin Häusling
for Verts/ALE-Gruppen
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 38

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(38) De særlige regler, der er fastsat i denne forordning vedrørende tilladelsesproceduren for ***kategori 2-NGT-planter***, forventes at føre til øget dyrkning af ***kategori 2-NGT-planter*** i Unionen sammenlignet med den hidtidige situation under EU's nuværende GMO-lovgivning. Dette kræver, at medlemsstaternes offentlige myndigheder fastsætter sameksistensforanstaltninger for at ***afveje*** interesserne hos producenter af konventionelle, ***økologiske*** og ***genetisk modificerede*** planter, således at producenterne kan vælge mellem forskellige typer produktion i overensstemmelse med jord til bord-strategiens mål om, at 25 % af landbrugsjorden skal være økologisk dyrket senest i 2030.

(38) De særlige regler, der er fastsat i denne forordning vedrørende tilladelsesproceduren for ***NGT-planter***, forventes at føre til øget dyrkning af ***NGT-planter*** i Unionen sammenlignet med den hidtidige situation under EU's nuværende GMO-lovgivning. Dette kræver, at medlemsstaternes offentlige myndigheder fastsætter sameksistensforanstaltninger for at ***beskytte*** interesserne hos producenter af konventionelle og ***økologiske*** planter, således at producenterne kan vælge mellem forskellige typer produktion i overensstemmelse med jord til bord-strategiens mål om, at 25 % af landbrugsjorden skal være økologisk dyrket senest i 2030. ***Økologiske og konventionelle operatører bør have ret og frihed til ikke at bruge NGT'er i deres produktionsproces og i hele deres forsyningskæde. Denne forordning bør indeholde passende bestemmelser til at sikre, at operatørerne frit kan vælge ikke at anvende NGT-planter og -frø i deres produktionsprocesser. Eventuelle yderligere økonomiske eller juridiske byrder, der skal sikre en produktions***

AM\1295784DA.docx

PE756.833v01-00

status som GMO-fri og NGT-fri, bør ikke påhvile landbrugere og operatører, som ikke ønsker at anvende NGT'er. Økonomiske tab som følge af utilsigtet tilstedeværelse af GMO'er bør ikke påhvile NGT-frie konventionelle og økologiske operatører. I de fleste tilfælde af utilsigtet tilstedeværelse er det umuligt at fastslå årsagerne, fejlene og dermed ansvaret. For at nå målet om at sikre, at det indre marked fungerer effektivt, og for at sikre, at sameksistensforanstaltningerne er konsekvente, bør der vedtages juridisk bindende sameksistensforanstaltninger på EU-plan for dyrkning af NGT'er. Denne forordning bør derfor fastsætte sameksistensforanstaltninger, der danner grundlag for nationale erstatningsbestemmelser og erstatningsfonde. Kommissionen bør tillægges beføjelse til at udarbejde delegerede retsakter, som især omhandler bredden på bufferstrimlerne mellem konventionelle planter og NGT-planter for hver type afgrøde.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Ændringsforslag 241
Martin Häusling
for Verts/ALE-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 47 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(47a) Den europæiske grønne pagt, fra jord til bord-strategien og EU's biodiversitetsstrategi gør økologisk landbrug til kernen i omstillingen til bæredygtige fødevarer med et mål om, at 25 % af den europæiske landbrugsjord skal være økologisk dyrket senest i 2030. Det er en klar anerkendelse af miljøfordelene ved økologisk landbrug, som mindsker landbrugernes afhængighed af input og sikrer en modstandsdygtig fødevarerforsyning og fødevarerens sikkerhed. Denne forordning må ikke undergrave processen for omstilling af de europæiske fødevarer til 25 % økologi senest i 2030.

Or. en