

31.1.2024

A9-0114/110

### **Ændringsforslag 110**

**Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

### **Betænkning**

**A9-0114/2024**

### **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 (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(-1) Et bæredygtigt fødevarer-system er en hjørnesteen i den europæiske grønne pagt. Agroøkologi kan levere sunde fødevarer, samtidig med at produktiviteten opretholdes, jordens frugtbarhed og biodiversiteten øges, og fødevarerfodaftrykket reduceres. Især økologisk landbrug har et stort potentiale for både landbrugere og forbrugere. Sektoren skaber beskæftigelse og tiltrækker unge landbrugere. Økologisk landbrug giver også 10-20 % flere job pr. hektar end konventionelle landbrug og tilfører landbrugsprodukterne merværdi. For at få mest muligt ud af dette potentiale har Kommissionen inden for rammerne af jord til bord-strategien og biodiversitetsstrategien under den europæiske grønne pagt fastsat mål om, at andelen af det samlede landbrugsareal i EU, der dyrkes økologisk, skal være nået op på mindst 25 % inden udgangen af 2030, og at omfanget af økologisk akvakultur skal være steget væsentligt i samme periode.***

Or. en

**Ændringsforslag 111**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

A9-0114/2024

**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/EF<sup>(32)</sup> 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.

---

<sup>32</sup> 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/EF<sup>(32)</sup> 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. ***Disse nyere teknikker kan dog også føre til uventede risici og resultater, der ikke fuldt ud kan forudsiges, og som kan adskille sig fra dem, der gælder for planter frembragt ved konventionel forædling.***

---

<sup>32</sup> 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. en

31.1.2024

A9-0114/112

**Ændringsforslag 112**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0114/2024**

**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 6 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(6a) Europa-Parlamentet fremhævede i sin reaktion på jord til bord-strategien for et fair, sundt og miljøvenligt fødevarer-system<sup>1a</sup> forsigtighedsprincippet og behovet for at sikre gennemsigtighed og valgfrihed for landbrugere, forarbejdningsvirksomheder og forbrugere og understregede, at alle politiktiltag vedrørende NGT'er bør omfatte risikovurderinger og en omfattende oversigt over og vurdering af mulighederne for sporbarhed og mærkning med henblik på at opnå korrekt myndighedstilsyn og bør give forbrugerne relevante oplysninger, herunder vedrørende produkter fra tredjelande, for at sikre lige konkurrencevilkår.**

---

<sup>1a</sup> Europa-Parlamentets beslutning af 20. oktober 2021 om en jord til bord-strategi for et fair, sundt og miljøvenligt fødevarer-system (2020/2260(INI)), P9\_TA(2021)0425).

Or. en

31.1.2024

A9-0114/113

### Ændringsforslag 113

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

### Betænkning

A9-0114/2024

### 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 7 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***(7a) I øjeblikket foregår debatten om brug af NGT'er i planteforædling næsten udelukkende blandt forskere, videnskabelige organisationer og brancheorganisationer og virksomheder inden for landbrugsfødevarerområdet samt et lille antal NGO'er. Ved udformningen af en ny politik for NGT'er er det imidlertid vigtigt at inddrage borgernes stemme, ikke kun fordi bioteknologi er i stand til at omforme livet, men også fordi den gør et muligt at omforme landbrugspraksis og fremtiden for vores fødevarer (og fødevarer system). Den måde, vi producerer fødevarer på, indebærer spørgsmål om, hvordan vi ønsker at leve på denne planet, og hvordan vi ønsker at forholde os til andre arter. Af hensyn til demokratiet skal borgerne have indflydelse på, hvilke offentlige værdier der indarbejdes i en ny politik for NGT'er.***

Or. en

31.1.2024

A9-0114/114

**Ændringsforslag 114**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0114/2024**

**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 13**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(13) I denne forordning bør der skelnes udgår  
mellem to kategorier af NGT-planter.**

Or. en

31.1.2024

A9-0114/115

## Ændringsforslag 115

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

## Betænkning

A9-0114/2024

### 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 14

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(14) NGT-planter, der også kan udgår  
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**

AM\1295925DA.docx

PE756.833v01-00

*forædlingsmetoder, og bør omfatte 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

31.1.2024

A9-0114/116

**Ændringsforslag 116**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0114/2024**

**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 15**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(15) Alle NGT-planter, *der ikke er kategori 1 ("kategori 2-NGT-planter")*, bør fortsat være omfattet af kravene i EU's GMO-lovgivning, fordi de indeholder mere komplekse sæt modifikationer af genomet.

(15) Alle-NGT-planter bør fortsat være omfattet af kravene i EU's GMO-lovgivning, fordi de indeholder mere komplekse sæt modifikationer af genomet.

Or. en



31.1.2024

A9-0114/117

**Ændringsforslag 117**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

**A9-0114/2024**

**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 16**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**(16) Kategori 1-NGT-planter og -produkter bør ikke være omfattet af reglerne og kravene i EU's GMO-lovgivning eller af bestemmelser i anden EU-lovgivning, der finder anvendelse på GMO'er. Af hensyn til retssikkerheden og gennemsigtigheden bør der indhentes en erklæring om NGT-planter kategori 1-status forud for udsætning, herunder markedsføring.**

**udgår**

Or. en

**Ændringsforslag 118**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
for The Left-Gruppen

**Betænkning**

A9-0114/2024

**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. 834/2007<sup>(47)</sup> 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.**

*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<sup>(47)</sup> 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 **er NGT-planter forbudt og bør** være forbudt i økologisk produktion. Det er nødvendigt at **sikre, at den økologiske sektor som helhed har midlerne til at forblive GMO-fri. Medlemsstaterne bør fastsætte regler for at sikre og håndhæve tilstrækkeligt brede stødpudezoner mellem økologiske afgrøder, konventionelle afgrøder og NGT-afgrøder. Der bør fortsat anvendes mærkning og sporbarhed for alle NGT-planter og produkter, der indeholder NGT-planter, for at sikre, at krydskontaminering til økologiske planter og produkter ikke finder sted.**

<sup>47</sup> 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).

<sup>47</sup> 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).

Or. en