

# Åbent brev til danske MEP'er: Beskyt danske og europæiske forbrugere og jordbrugere - stop dereguleringen af GMO'er.

30.4.2026 08:46:43 CEST | Frie Bønder - Levende Land | Pressemeddelelse

**Frie Bønder - Levende Land og European Coordination Via Campesina har sendt et åbent brev og invitation til møde til de danske medlemmer af Europa-Parlamentet. Foreningerne har bedt politikerne stemme nej til dereguleringen af GMO/NGT'er med henvisning til de katastrofale konsekvenser for jordbrugernes rettigheder, forbrugernes valgfrihed, og Europas frø- og madsuverænitet.**



Blanding af dansk dyrkede bønner

Kære medlem af Europa-Parlamentet,

Vi henvender os til Dem på vegne af Frie Bønder - Levende Land, der er medlem af European Coordination Via Campesina (ECVC), som repræsenterer små- og mellemskala landbrug i Europa.

Meget snart skal Europa-Parlamentet tage stilling til forslaget om genetisk modificerede planter fremstillet ved hjælp af nye genomteknikker (NGT'er), for hvilket trilogforhandlingerne blev afsluttet i december. I den henseende vil vi gerne minde om, at NGT'er, de heraf afledte produkter og genetiske oplysninger alle er patenteret. Disse patenter beskytter ikke hele planten, men specifikke genetiske egenskaber.

Beskyttelsesomfanget kan dog omfatte enhver plante, der udtrykker denne genetiske egenskab, uanset avlsmetoden (artikel 9 i direktiv 98/44/Ef) og heri er et alvorligt problem. Landmænd og små og mellemstore frøvirksomheder over hele Europa er yderst bekymrede over ophævelsen af kravene til dokumentation og analytisk sporbarhed, som der lægges op til i forslaget (ophævelse af forpligtelsen til at mærke produkter og offentliggøre identifikationsmetoder).

Da disse NGT-planter alle er patenteret, vil dette utvivlsomt føre til juridiske tvister: utilsigtede forureninger/krydsninger hos planter og udvidelse af NGT-patenternes anvendelsesområde til konventionelle planter, der udviser lignende egenskaber, men som er fremavlet ved hjælp af konventionel avl, der ikke kan patenteres. **Fjernelsen af analytisk sporbarhed udviser grænsen mellem, hvad der er genetisk modificeret, og hvad der ikke er, hvilket skaber grobund for patentstridigheder, urimelige søgsmål, og en risiko for privatisering af alle genetiske ressourcer og materialer.** Uden den nuværende forpligtelse til at offentliggøre metoder til identifikation og påvisning af GMO'er (direktiv 2001/18/Ef) vil landmænd og små og mellemstore frøvirksomheder, hvis de retsforfølges af store multinationale frøvirksomheder for krænkelse af patenterede egenskaber, ikke have nogen mulighed for at bevise, at de ikke har anvendt den patenterede opfindelse. Da patenterne på disse teknikker ejes af store multinationale frøvirksomheder, såsom det amerikanske selskab Corteva, der besidder rettighederne til brugen af CRISPR-teknologien, vil det skabe en skæv magtbalance mellem den enkelte landmand og de store firmaer, hvor firmaerne med deres kapital i ryggen sidder med al magten.

I februar 2024 erkendte Europa-Parlamentet, at patenter på nye genetisk modificerede organismer (NGT'er) udgør en alvorlig trussel, og vedtog en række ændringsforslag med henblik på at opdatere EU's biotekdirektiv (98/44/EF) for at begrænse dette mulige misbrug ved udvidelse af patenternes anvendelsesområde til organismer, der er fremstillet ved konventionel avl (ændringsforslag 33a, der ændrer artikel 8 og 9 i

biotekdirektivet). **Men den endelige tekst fra trilogen indeholder ikke nogen beskyttelse mod dette misbrug af patenter: Den indeholder kun ikke-bindende foranstaltninger såsom et adfærdskodeks for licensering og frivillige erklæringer, som ikke vil blive kontrolleret.** Dette er nytteløst, når det gælder om at beskytte landmænd og små og mellemstore avlere. Parlamentets stærke holdning til patenter er blevet fuldstændig tilsidesat af Europa-Parlamentets chefforhandler, fr. Polfjärd, i en endelig aftale, der favoriserer Kommissionens holdning.

Hvis Europa-Parlamentet vedtager dette forslag uden først at have færdiggjort EU's patentlovgivning for at forhindre sådanne mulige misbrug, vil det bane vejen for en uoprettelig ændring af vores landbrugs- og avlssektor: Det vil styrke nogle få multinationale selskaber med store patentporteføljer, øge koncentrationen på frømarkedet og hæve frøpriserne, samtidig med at det undergraver mangfoldigheden blandt dyrkede planter. I sidste instans vil det gøre landmænd og små og mellemstore frøvirksomheder afhængige af virksomhederne med patenter, og tvinge dem til årligt at købe patenterede frø eller betale licensafgifter for at undgå retsforfølgelse i forbindelse med patenter. Det, der står på spil, er intet mindre end Europas frø- og madsuverænitet.

Vi spørger igen: Hvordan kan vi på den ene side hævde, at disse nye genetisk modificerede afgrøder er »tilsvarende« konventionelt avlede afgrøder, og at der derfor ikke er behov for en risikovurdering og regulering, mens virksomhederne samtidig baserer deres patentansøgninger på påstande om, at de er meget forskellige og udgør en »opfindelse« inden for genteknologi? Begge ting kan ikke være rigtigt, men hvorfor accepterer vi det så?

I lyset af Europa-Parlamentets historiske engagement i at beskytte landmændene og mangfoldigheden blandt de europæiske SMV'er inden for frøsektoren mod de skadelige virkninger af patenter opfordrer Frie Bønder - Levende Land og ECVC Dem til at forkaste dette voldsomme lovforslag ved den kommende afstemning i plenarforsamlingen. Vi anbefaler at De lytter til alle advarslerne fra landmænd over hele Europa og beskytter vores rettigheder. Her vil vi henvise til, at Europa-Parlamentet følger FNs erklæring om rettigheder for bønder, også kaldet UNDROP, navnlig artikel 19 om retten til frø, stk 8 hvori der eksplicit står: **”Enhver stat skal sikre, at frøpolitikker, plantesortsbeskyttelse og andre love om intellektuel ejendomsret, certificeringsordninger og love om markedsføring af frø, respekterer og tager hensyn til rettigheder, behov og realiteter for bønder og andre mennesker, der arbejder i landdistrikter.”**

Hvis dette ikke er muligt, beder vi Dem om at støtte [følgende ændringsforslag](#) vedrørende patenter, som allerede blev vedtaget i 2024 ved Parlamentets afstemning i 2024, og som kan begrænse de skadelige virkninger af dette forslag.

Derudover vil vi gerne anmode om et møde for at drøfte dette vigtige emne nærmere.

Med venlig hilsen

Anders Led Behrend - Frie Bønder - Levende Land

Cloé Mathurin - European Coordination Via Campesina

Baggrund og mere information kan findes her:

<https://corporateeurope.org/en/2026/04/biotech-lobby-groups-are-set-trap-farmers-and-breeders-patent-minefield>

## Kontakter

---

### Anders Led Behrend Frie Bønder - Levende Land

Tlf: [28552786](tel:28552786)

mail: [123kaos@protonmail.com](mailto:123kaos@protonmail.com)

## Billeder

---



Blanding af dansk dyrkede bønner **Privat Ingen**



Vanding af småplanter **Privat Ingen**



## Links

- ["Deregulation of new GM crops will increase seed market concentration, undermine resilience of the food system"](#)

<https://corporateeurope.org/en/2026/04/biotech-lobby-groups-are-set-trap-farmers-and-breeders-patent-minefield>

## Frie Bønder - Levende Land

---

### Frie Bønder – Levende Land

Vi taler de små og naturnære jordbrugs sag, og vi arbejder for tættere relationer imellem land og by. Vi mener, at en lang række af tidens tunge samfundsproblemer kan løses igennem en genbefolkning af landdistrikterne og en genopretning af forholdet til naturen. Frie Bønder – Levende Land blev stiftet i 2003 og ser sig selv som de rette arvtagere efter husmandsforeningerne. Frie Bønder mener, at problemer med miljø, biodiversitet, klima, energi, befolkningsfordeling, arbejdsløshed samt fysisk og psykisk sundhed kan løses ved en radikalt ny landbrugspolitik med en ny strukturudvikling, hvor ejendomsretten spredes på langt flere hænde.

Frie Bønder – Levende Land er medlem af den internationale småbonde- og landarbejderorganisation La Via Campesina, der repræsenterer op imod 300 millioner bønder i mere end 80 lande.

Ungeafdelingen - FLUF - er et netværk og en gruppe centreret omkring unge praktikere og allieredes erfaringer og oplevelser i landbruget og madsystemet.

#### **Mailadresse:**

[fbl@outlook.dk](mailto:fbl@outlook.dk)

#### **Ungeafdelinger:**

[ungefrieboender@protonmail.com](mailto:ungefrieboender@protonmail.com)

