



Pressemeddelelse  
30.06.10

## Økologer og konventionelle i fælles kampagne for GMO-fri marker i Danmark

**Økologiske og konventionelle landmænd, organisationer og virksomheder går sammen i kampagne for at holde danske marker fri for gensplejsede afgrøder. Konventionelle landmænd opfordres til at registrere deres marker som GMO-fri på [www.gmofri.dk](http://www.gmofri.dk).**

Genmodificerede afgrøder (GMO) vinder frem på globalt plan, og vejen er banet for, at de kan dyrkes på danske marker. En række danske fødevarerorganisationer og -virksomheder opfordrer nu danske landmænd til GMO-fri markdrift.

- Det er vores klare vurdering, at det vil være en stor fordel for alle danske landmænd at holde vores marker fri for GMO. De kvalitetsbevidste forbrugere, som danske landmænd kan leve af at producere til, vil ikke have GMO. Danmark har en unik mulighed for at styrke sin eksportprofil som et ansvarligt land med GMO-fri markdrift. En mulighed, som forsvinder for altid, hvis der først dyrkes GMO på danske marker, lyder det i en fællesudtalelse fra Økologisk Landsforening, Frie bønder - Levende land, Thise Mejeri, Naturmælk og Danmarks Biavlforening.

Målet med kampagnen er at opfordre landmænd til at tage stilling til GMO og registrere deres marker som GMO-frie. Det kan man gøre på kampagnens visuelle omdrejningspunkt [www.gmofri.dk](http://www.gmofri.dk), hvor man kan se et kort over Danmark med alle de GMO-fri gårde og samtidig få uddybet sin viden om GMO.

- Nu har landmænd mulighed for på en nem og hurtig måde at vise deres holdning til GMO i en tid, hvor emnet er til debat i både samfundet og Folketinget. Vi opfordrer alle danske landmænd til at registrere sig som GMO-fri i minimum fem år, så hele erhvervet får tid til at tænke GMO-konsekvenserne ordentligt igennem, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening.

### GMO-problematikker

Sammenslutningen ser mange problematiske perspektiver ved GMO på danske marker:

- Kunder, som ikke vil have det
- Manglende risikoforskning i langsigtede konsekvenser for natur, miljø og menneskers og dyrs sundhed
- Bøvl med adskillelse af GMO og andre afgrøder i marken, ved transport, håndtering, forarbejdning mm.
- GMO-forurening i fødevarer, som for eksempel honning.
- Spredningsrisiko til GMO-frie marker
- Nabostridigheder
- Urentabel bulkvareproduktion
- Frihedstab for landmænd – færre og færre virksomheder med monopol på såsæd

### Trussel mod vækst i landbruget

Et fravalg af GMO på danske marker vil sikre udviklingsmulighederne for økologien, men samtidig også mulighederne for værdiskabelse i det samlede, danske landbrug.

- Der er ikke udsigt til rentable priser for en dansk produktion af GMO-afgrøder, fordi vi skal konkurrere med lande, der har lavere arbejds lønninger og andre rammevilkår. Derimod giver Danmarks beliggenhed helt særlige muligheder for at få særstatus som producent af højværdi GMO-fri afgrøder, såsæd og fødevarer, siger Ole Kjærulf Davidsen, formand for Frie bønder – Levende land.

### For yderligere oplysninger

Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening, 20 10 26 21

Ole Kjærulf Davidsen, formand for Frie bønder – Levende land, 96 28 90 90 / 26 84 90 90

Joachim Plaetner Kjeldsen, pressechef, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07 / 28 93 18 06