

Europaudvalget  
(Alm. del - bilag 1192)  
miljøministerråd  
(Offentligt)

## Folketingets Europaudvalg

Christiansborg, den 7. september 2004

OMTRYK  
(ny minister)

I et kommende samråd ønskes en drøftelse af følgende spørgsmål:

- T.       Hvad kan ministeren oplyse om EU-kommissionens planer om godkendelse af 17 typer af Monsanto GMO-majs til dyrkning i hele EU, og om den danske regerings holdning hertil, jf. vedlagte telegram fra Ritzau af 6. september 2004?

P.u.v.

Claus Larsen-Jensen,  
formand.

Til  
fødevareministeren  
Kopi til udenrigsministeren  
Kopi til Ombudsmanden

(Løbenr. 24415)

  
**Telegram**  
**EU på vej til at godkende gmo-majs**

Bruxelles, mandag /ritzau/

EU-Kommissionen vil sandsynligvis tillade dyrkning af 17 typer gmo-majs.

KORR: Faktuel fejl rettet i 12. afsnit og underrubrik.

-----  
Denne uge vil EU-Kommissionen sandsynligvis tillade, at 17 typer genmodificerede (gmo) majs plantes i hele Europa.

Frankrig og Spanien har allerede tilladt brugen af det pågældende gmo-majs, og når der er givet tilladelse til dyrkning af en afgrøde på nationalt plan, er kommissionen forpligtet til at sørge for, at der også gives tilladelse på EU-niveau, hvis det er muligt.

På et møde onsdag skal kommissionen diskutere, hvorvidt 17 typer af gmo-majsen Monsanto skal indskrives i det såkaldte fælles katalog, der er en samlet oversigt over tilladte sorter.

De 17 nye majstyper stammer alle fra grundstammen Monsanto 810, der blev godkendt af EU i 1998.

Monsanto-majs er udstyret med et gen, der gør den resistent over for en sommerfuglelarve, der er meget udbredt i Sydeuropa. Larven er ikke et problem i Danmark, og derfor vil de danske landmænd næppe begynde at bruge planten.

Landbrugsraadets præsident, Peter Gæmelke, er ikke bekymret.

- Det væsentligste er, at grundstammen har været igennem en risikoanalyse og er blevet godkendt, siger Gæmelke.

Men flere miljøorganisationer er kritiske over for godkendelsen. Primært fordi de frygter, at gmo-afgrøderne spreder sig til nærliggende marker.

- Det er uansvarligt at tillade dyrkningen af gmo-afgrøder, før landene har haft en chance for at vedtage regler, der skal beskytte miljøet og forbrugerne. Det kan føre til udbredt forurening af Europas fødevarer og miljø, og dermed fjerne forbrugernes mulighed for at undgå gmo, siger Geert Ritsema fra miljøorganisationen Friends of the Earth.

Indtil nu er Danmark det eneste land i Europa, der har regler, som skal sikre, at gmo-afgrøder ikke spredes fra den ene mark til den anden.

Fødevarerforurening er også på kommissærernes dagsorden. Onsdag skal de diskutere, hvor meget gmo-materiale, der må være i korn, før det skal mærkes.

Danmark kæmper for en grænse på 0,1 procent, men kommissionens fagfolk har foreslået, at der tillades op til 0,3 procent gmo-korn i raps og majs.

Peter Gæmelke mener ikke, at det er et problem, hvis grænsen sættes til 0,3 procent.

- Det tager vi ret afslappet. Hvis man fastsætter grænsen for lavt, vil der jo skulle gmo-mærker på næsten alt. 0,3 procent er så lille en mængde, at det ikke har nogen betydning. Grundlæggende er det vigtigste for os, at afgrøderne har været igennem en saglig bedømmelse, før de sendes på markedet, siger Gæmelke.

Miljøorganisationen Noah mener, at grænsen på 0,3 procent er helt uacceptabel.

- En forurening af frømaterialer vil uværligt blive ganget op videre i systemet fra høst til forarbejdning og distribution, siger en talsmand.

/ritzau/

---

Tidspunkt	06.09.2004 17:08
Kategori	Udland
Prioritet	4
Telegram nr.	659
Telegram navn	061708:EU/GMO+NV+KORR