



MINISTERIET FOR
FAMILIE- OG
FORBRUGERANLIGGENDER

Greenpeace
Att.: Dan Belusa
Bredgade 20, baghuset 4. sal
DK-1260 København K

MINISTEREN

3 OKT. 2006

J.nr.: 3732

Kære Dan Belusa,

Efter aftale med miljøministeren og fødevareministeren skal jeg hermed svare på dit brev af 3. oktober 2006 om EU's foranstaltninger for at hindre forekomst af eksperimentelle GMO'er i importerede produkter.

Jeg er enig i, at den aktuelle sag om spormængder af den ikke-godkendte GMO-ris LL601 i langkornet ris fra USA på mange måder ligner sidste års tilfælde med forurening af amerikanske majsfoderprodukter med GMO-majsen Bt10, herunder også at forureningen med LL601 synes at være langt mere udbredt end tilfældet var med Bt10. Som i tilfældet med Bt10 udgør de forurenede partier af ris ifølge en risikovurdering fra Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) ikke nogen sundhedsmæssig risiko. Fra dansk side ser vi dog naturligvis begge situationer som meget alvorlige, da ikke-godkendte GMO'er ikke må forekomme i fødevarer og foder på det europæiske marked i selv meget små mængder.

Vi har derfor fra dansk side ønsket, at Kommissionen fastholdt overfor vore handelspartnere, at situationen ikke bør gentage sig. Det er vores opfattelse, at Kommissionen deler dette synspunkt, og vi ser Kommissionens resolute håndtering af sagen med LL601-ris som en bekræftelse herpå.

Fra dansk side har vi også ønsket, at Kommissionen opbyggede en solid database med analysemetoder til støtte for medlemsstaternes kontrol med ikke-godkendte GMO'er. Denne problemstilling har vi fra danske side gentagne gange fulgt op på over for Kommissionen. Man skal dog huske på, at de officielle europæiske GMO-laboratorier fra de forskellige medlemsstater deltager i et tæt samarbejde under ledelse af EU-Kommissionens Fælles Forskningscenter i Ispra. Udvekslingen af oplysninger om analysemetoder er derfor ikke alene afhængig af databasens indhold, men foregår ad flere andre veje.

Fra dansk side ser vi fortsat en metodedatabase som et væsentligt redskab for den europæiske kontrol. Vi er dog nået til den opfattelse, at udvekslingen af oplysninger om eksistensen og dyrkningen af GMO'er i de eksporterende lande, samt om deres analyse, ikke kan løses alene ved at EU stiller krav til sine handelspartnere, men må løses ved hjælp af internationale aftaler. Jeg kan oplyse, at problemstillingen er taget op i Codex regi i forbindelse med en arbejdsgruppe om fødevarer fremstillet ved hjælp af bioteknologi. Således opfordrede EU-

landene på det første møde i efteråret 2005 kraftigt til, at man udbygger og videreudvikler de eksisterende internationale databaser over GMO'er. Danmark vil i forbindelse med det kommende Codex-møde i Japan i november-december 2006 støtte EU's bestræbelser på at få oprettet en sådan international database.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed