

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Miljø- og Planlægningsudvalget

København, den 2. december 2009

Sagsnr.:

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i skrivelse af 6. november 2009 (alm. del spørgsmål 140) udbedt sig min besvarelse af følgende af Per Clausen (EL) stillede spørgsmål:

Spørgsmål 140:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan det kan gå til, at GMO-hørfrøet truffid, hvor alle forekomster og marker skulle være destrueret i 2001, nu dukker op i danskproduceret brød?”

Svar:

Hørfrø importeret fra Canada til EU har i visse tilfælde vist sig at indeholde spor af genmodificeret CDC Triffid høfrø. Hørfrøene har i EU bl.a. været anvendt til brød.

De canadiske myndigheder oplyser, at CDC Triffid FP967 høfrø, som er tolerant over for visse herbicider, lovligt kan dyrkes i Canada. Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med, at forekomster og marker skulle være blevet destrueret, idet der ikke er tale om ulovlige produkter i Canada.

CDC Triffid høfrø blev godkendt til dyrkning samt til foderbrug i Canada i 1996 og godkendt til fødevarerbrug i Canada i 1998. De canadiske myndigheder har oplyst, at frøene lovligt kan forekomme i fødevarer og foder på det canadiske marked.

Ifølge de canadiske myndigheder har der ikke været kommercielt salg af CDC Triffid høfrø til dyrkning i Canada eller andre steder siden 2001. Dette skyldes, at der ikke var kommerciel interesse for at markedsføre frøene. Det er dog ikke ulovligt for landmænd at dyrke høfrøene i Canada.

Der er ifølge de canadiske myndigheder og DTU Fødevareinstituttet ikke noget der tyder på, at høfrøene er skadelige for menneskers og dyrs sundhed eller for miljøet.

De canadiske myndigheder undersøger i øjeblikket, hvordan de små mængder af CDC Triffid hør er kommet ind i produktionskæden.

Eva Kjer Hansen

/Rikke Susanne Bastian