

**Spm. nr. S 1100**

Til fødevarerministeren (12/8 98) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Støtter ministeren Specialarbejderforbundets forslag om at forbyde markedsføring af genmanipulerede fødevarer?«

**Begrundelse**

Ifølge Morgenavisen Jyllands-Posten den 12. august 1998 har britiske forskere påvist skader på rotter, som har spist genmanipulerede kartofler. De britiske forskeres resultater er et meget kraftigt advarselssignal om risikoen ved at indføre genmanipulerede fødevarer. Det har ført til, at den britiske fødevarerminister nu ifølge Jyllands-Posten indtager en »ultra-forsigtig holdning«, og at Specialarbejderforbundet i Danmark nu foreslår et forbud mod markedsføring af genmanipulerede fødevarer.

**Svar (19/8 98)**

**Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen):** De generelle regler for markedsføring af genmodificerede fødevarer findes i Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 258/97 af 27. januar 1997 om nye levnedsmidler og nye levnedsmiddelingredienser (Novel Foods). Heri fastsættes, hvordan ansøgninger om godkendelse af nye, herunder genmodificerede, fødevarer skal behandles. Således skal hver enkelt ansøgning underkastes en konkret vurdering, hvor det bl.a. skal sikres, at fødevareren lever op til kravet om ikke at være farlig for forbrugerne. Det enkelte medlemsland har under proceduren mulighed for at stille spørgsmål vedrørende det konkrete produkt eller fremsætte indvendinger mod markedsføringen af produktet. Der vil desuden være mulighed for at sætte ind med et forbud over for markedsføringen af et givet produkt, hvis der kommer nye oplysninger frem, som giver anledning til begrundet formodning om, at der er risiko ved produktet. Mulighed for generelt at forbyde genmodificerede fødevarer eksisterer ikke under de gældende EU-regler.

Konkret henviser spørgeren til omtalen i Morgenavisen Jyllands-Posten den 12. august 1998 af undersøgelser fra Rowett Research Institute i Skotland. Undersøgelserne er endnu

ikke afsluttet, og der er derfor endnu ikke frigivet nogen resultater herfra. Det er derfor også for tidligt at drage nogen konklusioner af undersøgelserne. På nuværende tidspunkt vides det alene, at der er tale om forsøg, hvor rotter er blevet fodret med kartofler, som har fået indsat gener til dannelse af to forskellige lectiner fra henholdsvis en bønneart (concanavalin A fra Jackbønne) og fra vintergæk (*Galanthus nivalis* agglutinin (GNA)). Ud over fodringen med de beskrevne gensplejsede kartofler er rotterne fodret med ikkegensplejsede kartofler, som er tilsat lectin.

Lectiner kendes bl.a. fra bønner og er velkendte gifte, som giver anledning til problemer i levnedsmiddelsammenhæng. Lectiner nedbrydes dog ved kogning.

Det skal imidlertid understreges, at de gensplejsede kartofler fra de omtalte fodringsforsøg ikke har været tænkt til anvendelse som fødevarer. Hvis der skulle blive indgivet ansøgning om levnedsmiddelgodkendelse af netop dette produkt, ville levnedsmiddelvurderingsorganerne imidlertid være i stand til at identificere de skadelige virkninger, som produktet ville medføre.

Veterinær- og Fødevarerdirektoratet, som er det kompetente levnedsmiddelvurderingsorgan for Danmark i sager om godkendelse af nye levnedsmidler, har oplyst, at den eksisterende viden om denne sag ikke giver direktoratet anledning til at ændre i den hidtidige fremgangsmåde for risikovurdering af gensplejsede fødevarer.

**Spm. nr. S 1101**

Til fødevarerministeren (12/8 98) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren give Folketinget en redegørelse for de nyeste internationale forskningsresultater om risikoen ved at spise genmanipulerede fødevarer?«

**Begrundelse**

Ifølge Morgenavisen Jyllands-Posten den 12. august 1998 har britiske forskere påvist skader på rotter, som har spist genmanipulerede kartofler. Disse undersøgelser bekræfter efter spør-