

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 16. december 2008
Sagsnr.: 39

- ./ Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering svar på spørgsmål nr. 1 (ad KOM (2008) 0669) fra Folketingets Europaudvalg som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

Folketingets Europaudvalg har i brev af 21. november 2008 stillet følgende spørgsmål (nr. 1) til udenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

KOM (2008) 0669

Forslag til Rådets beslutning om tilladelse til omsætning af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret MON89788-sojabønne i henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning.

Spørgsmål 1:

”Ministeren bedes - i forlængelse af Europaudvalgets møde den 14. november 2008 – oversende et notat om de helbredsmæssige konsekvenser for mennesker, der spiser dyr fodret med genmodificerede sojabønner”

Svar:

Det er et krav ved godkendelse af genmodificerede fødevarer og foder, at produkterne ikke må have negative følger for menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet. Desuden må de ikke afvige fra de fødevarer eller foderstoffer, som de er bestemt til at erstatte, i et sådant omfang, at de ved normal indtagelse vil være ernæringsmæssigt ufordelagtige for dyr eller mennesker.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har i forbindelse med ansøgningen om godkendelse af MON89788-soja vurderet sikkerheden af de fødevarer og foderstoffer, der ønskes markedsført i EU. EFSA konkluderer i sin udtalelse, at der ikke er noget, der tyder på, at sojabønne MON89788 har negative konsekvenser for menneskers og dyrs sundhed eller for miljøet. Fødevareinstituttet ved DTU er enig i EFSA's vurdering og konkluderer, at sojabønnen ikke giver anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder, og at den ernæringsmæssigt svarer til konventionelle (ikke-genmodificerede) sojabønner.

Der er således ingen grund til at antage, at der vil være forskel på dyr, der er fodret med MON89788 soja og dyr, der er fodret med ikke-genmodificeret soja. Derfor vurderes der heller ikke at være nogen helbredsmæssige konsekvenser for mennesker, der spiser dyr fodret med genmodificeret sojabønne MON89788.

De øvrige genmodificerede sojabønner, der har opnået markedsføringstilladelse i EU har gennemgået samme risikovurdering som MON89788. Disse risikovurderinger konkluderede ligeledes, at der samlet set ikke er nogen negative konsekvenser for mennesker og dyr.