

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST 607-00041

Den 30. juni 2010

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 3. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 407 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 407 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at med hensyn til antibiotikaresistensgenerne er baggrunden for mindretalsudtalelserne fra EFSA's BIOHAZ-panel, at der mangler tilstrækkelig viden for at afgøre, om risikoen for genoverførsel er lav eller høj?

Svar

Den 26. marts 2009 vedtog EFSA's "Panel on Biological Hazards" (BIOHAZ) en udtalelse om brugen af antibiotikaresistensmarkørgener i genetisk modificerede planter.

To medlemmer afgav minoritetsudtalelser vedr. en sætning i sammenfatningen og konklusionen:

"Notwithstanding these uncertainties, the current state of knowledge indicates, that adverse effects on human health and the environment resulting from transfer of these two antibiotic resistance genes from GM-plants to bacteria, associated with use of GM-plants are unlikely."

Den ene minoritetsudtalelse – fra Dr. Christophe Nguyen-Thé - understreger, at negative effekter ved overførsel af antibiotikaresistensgener fra planter til bakterier ikke kan vurderes, og at det er uforsigtigt at konkludere, at nogen som helst resistens i forhold til antibiotika har lille eller ingen relevans i forhold til menneskelig sundhed.

Den anden minoritetsudtalelse – fra Dr. Ivar Vågsholm – understreger, at den globale negative effekt af en mulig overførsel af antibiotikaresistensgener fra planter til bakterier ikke kan vurderes.

De danske eksperter på Danmarks Miljøundersøgelser er dog enige med flertallet i BIOHAZ (se mit svar på spm. 408).

Karen Ellemann/ Anne-Marie Rasmussen