



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 22. juli 2011
Sagsnr.: 10866
Dok.nr.: 264829

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 30. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 493 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 493:

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke initiativer han vil tage som konsekvens af, at canadiske forskere har dokumenteret, at gift fra genmodificeret foder havner i blodet på mennesker - også i fostertilstanden, jf. artiklen ” Maternal and fetal exposure to pesticides associated to genetically modified foods in Eastern Townships of Quebec, Canada” Af Aziz Arisa og Samuel Leblanc i Reproductive Toxicology, 2011 May;31 (link: <http://somloquesebrem.files.wordpress.com/2010/07/arisleblanc2011.pdf>)”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om at se på den canadiske artikel og vurdere eventuelle sundhedsmæssige konsekvenser af resultaterne. DTU Fødevareinstituttet har svaret, at de resultater, som angiveligt viser, at Bt-proteiner findes i små mængder i blodet, er tvivlsomme. Desuden påpeger DTU Fødevareinstituttet, at selv om der skulle findes små mængder Bt-proteiner i blodet, giver dette ikke anledning til bekymring, da der ikke er noget, der tyder på, at Bt-proteiner er sundhedsskadelige for mennesker.”

Jeg har bedt Fødevarestyrelsen om fortsat at følge udviklingen tæt og inddrage DTU Fødevareinstituttet i fornødent omfang.

Henrik Høegh

/Gundula Maria Kjær