

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 21. december 2009
Sagsnr.: 2916

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 2. december 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 90 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 90:

”Ministeren bedes redegøre for de nye forskningsresultater, som ifølge Politikens hjemmeside den 2. december 2009 viser, at bisfenol-A kan være kræftfremkaldende i små doser, og oplyse om disse nye forskningsresultater påvirker ministerens holdning til det forbud mod bisfenol-A i sutteflasker, som et flertal i Folketinget har vedtaget.”

Svar:

Politikens hjemmeside den 2. december 2009 omtaler ny forskning, der viser at bisphenol A kan forårsage kræft hos børn, men der refereres ikke til specifikke studier.

Fødevestyrelsen formoder, at der må være tale om resultater præsenteret på The Endocrine Society's årsmøde juni 2009. Studierne undersøger henholdsvis ændringer på DNA hos mus og hjerterytme hos gnavere efter eksponering for bisphenol A.

Resultaterne fra disse undersøgelser er ikke fuldt tilgængelige på nuværende tidspunkt, men findes kun i et kort resume. Det er således ikke muligt på nuværende tidspunkt at få dem vurderet således, at de eventuelt kan indgå i den videnskabelige dokumentation, der er nødvendig for at lave et forbud mod bisphenol A i sutteflasker. Jeg har bedt Fødevestyrelsen om at foranledige, at undersøgelserne bliver vurderet af DTU, Fødevareinstituttet, når de bliver offentliggjort.

Eva Kjer Hansen

/ Thomas Elvensø