

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 17. december 2010
Sagsnr.: 8087

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 5. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 3 (B 17) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 3 (B 17):

”Kan Ministeren bekræfte, at det studie, der er vurderet af DTU Fødevareinstituttet, og som ifølge ministeren danner baggrund for det danske forbud mod bisfenol-A i produkter til 0-3 årige, peger på en forringet indlæringsevne hos hanrotter, hvis mor har været eksponeret for den laveste dosis bisfenol-A i drægtigheds- og dieperioden?”

Svar:

I studiet, der danner grundlag for det danske forbud mod bisphenol A i fødevarekontaktmaterialer beregnet til 0-3 årige, blev der fundet usikkerhed med hensyn til effekter på indlæringsevnen hos hanrotteunger, hvis mor blev eksponeret for den laveste dosis bisphenol A i drægtigheds- og dieperioden. Rotteungerne i studiet blev således eksponeret for bisphenol A via moderen (fra 0. graviditetsdag til 21. ungedag). Dvs. ungerne blev udsat for bisphenol A via moderen både før og efter fødslen.

DTU Fødevareinstituttet vurderede, at fundet af forringet indlæringsevne hos hanungerne kunne være tegn på en lavdosis-effekt af bisphenol A; men at det også kunne være et tilfældigt fund. Det var DTU Fødevareinstituttets vurdering, at studiet ikke afklarede eller ændrede på usikkerheden ved bisphenol A's effekter på udviklingen af nervesystemet hos gnavere ved lav dosering med bisphenol A. Det er således vurderingen, at studiet ikke giver tilstrækkelig dokumentation til at konkludere, at bisphenol A er sundhedsskadeligt for fostre med det indtag, gravide har.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø