

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 25. november 2010
Sagsnr.: 7639

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 46 (Alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål 46:

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelse af FLF alm. del - samrådsspørgsmål G om bisfenol-A den 27. oktober 2010 oplyse, om den canadiske undersøgelse, jf. FLF alm. del - spm. 571, 2009-10, kan valideres ud fra EFSA's kriterier for en videnskabelig undersøgelse?”

Svar:

Den omtalte canadiske undersøgelse blev offentliggjort i august 2010. EFSA's seneste vurdering medtog videnskabelig litteratur fra 2007 frem til juli 2010.

Som det fremgår af besvarelsen af FLF alm. del - spørgsmål nr. 45, kræver validering af en videnskabelig undersøgelse ekspertviden inden for området. Spørgsmålet ville derfor i princippet skulle besvares af EFSA-panelet selv eller af en tilsvarende kvalificeret gruppe af eksperter.

Den canadiske undersøgelse er dog en ren biomonitoringsundersøgelse, hvor man har målt indholdet af bisphenol A i urinen hos canadiere i alderen 6-79 år uden undersøgelse af effekter. Jf. svaret på spørgsmål 45 inddrager EFSA ikke denne type undersøgelser, idet sådanne undersøgelser ikke er brugbare i forbindelse med fastsættelse af en tolerabel daglig indtagelse (TDI).

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø