

## 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. 6 (B 17) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

### **Spørgsmål 6 (B 17):**

”Finder ministeren, at der er grund til at frygte, at en stor andel af gravide i Danmark er udsat for en lav men konstant påvirkning fra bisfenol-A i graviditeten, når en ny canadisk undersøgelse har vist, at 92 pct. af canadierne i alderen 6-79 år har målbare koncentrationer af bisfenol-A i urinen?”

### **Svar:**

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), har i deres vurdering fra 2006<sup>1</sup> beregnet, at en voksen på 60 kg indtager omkring 90 mikrogram bisphenol A via føden hver dag. Da bisphenol A metaboliseres i leveren og udskilles i urinen, kommer det ikke bag på mig, at det canadiske studie finder bisphenol A, hvoraf størstedelen er af den inaktive form, i urinen hos 92 % af canadierne. Derfor er det også mest sandsynligt, at en stor andel af gravide i Danmark dagligt er udsat for bisphenol A.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø

---

<sup>1</sup>Opinion of the Scientific Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food (AFC) related to 2,2-BIS(4-HYDROXYPHENYL)PROPANE. EFSA-Q-2005-100. November 2006. <http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/scdoc/428.htm>