

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 7. oktober 2010  
Sagsnr.: 7208  
Dok.nr.: 142477

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 23. september 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 571 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr.

### **Spørgsmål 571:**

”Vil ministeren i forlængelse af den canadiske undersøgelse af BPA-niveauer i forskellige befolkningsgrupper igangsætte en lignende undersøgelse i Danmark og af den danske befolkning, jf.

[www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/100816/dq100816a-eng.htm](http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/100816/dq100816a-eng.htm)”

### **Svar:**

Den canadiske undersøgelse, der henvises til i spørgsmålet, har målt indholdet af bisphenol A i urinen hos canadiere i alderen 6-79 år. De fundne niveauer var i overensstemmelse med resultater fra lignende internationale undersøgelser.

Jeg kan oplyse, at Danmark deltager i et tværgående program i EU, DEMOCOPHES (DEMONstration of a study to COordinate and Perform Human biomonitoring on a European Scale). Programmet har til formål at optimere samt harmonisere den humane biomonitoring af kemiske forureninger i EU således, at resultater i alle EU-lande kan sammenlignes. Biomonitoringsstudiet, der i Danmark er koordineret af Københavns Universitet, vil omfatte målinger af prøver fra 120 børn i alderen 6-11 år samt deres mødre. Det overvejes, om dette program skal udvides med målinger af bisphenol A i urin.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø