

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 3. juni 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 542 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lene Hansen (S) .

Spørgsmål nr. 542:

'Ministerens kommentarer udbedes til artiklen 'Fordelene ved amning skal afvejes over for risici ved kemisk forurening' offentliggjort på www.flaskebarn.dk, jf. SUU alm. del – bilag 504, herunder udsagnet: 'Sidenhen er denne aktivitet blevet nedlagt. Der er ikke råd til dyre analyser, sagde man, men man er sikkert også bange for at sætte amning i et dårligt lys'? Kan ministeren bekræfte, at den sidste indsamling af prøver af modermælk med henblik på at undersøge dennes giftighed på grund af forurening ophobet i moderens krop, foregik i 1993, hvis svaret er ja bedes ministeren oplyse hvad grunden hertil er. Endelig bedes ministeren redegøre for hvad undersøgelsen fra 1993 viste.'

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen anmodet Sundhedsstyrelsen om et bidrag. Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

”Artiklen fra www.flaskebarn.dk er skrevet af professor Philippe Grandjean i april 2006. Den indeholder dog ikke en fuldstændig beskrivelse af målinger af forureninger af modermælk i Danmark. I perioden 1998 -2003 er der indsamlet modermælksprøver fra førstegangsfødende i alderen 25 til 29 år, som er undersøgt for dioxiner, PCB og chlorpesticider på Fødevareinstituttet ved Danmarks Teknisk Universitet (daværende Danmarks Fødevareforskning). Endvidere er der i 2004 indsamlet modermælksprøver på Rigshospitalets Afdeling for Vækst og Reproduktion, som er analyseret for bl.a. dioxin.

Undersøgelsen fra 1993 viste, at niveauet af ovennævnte forureningsstoffer var faldet betydeligt siden midten af 80'erne. De nye undersøgelser¹ viser, at niveauet fortsat er faldende, men langsommere end tidligere.

Mens dioxinbelastningen viser en nedadgående tendens kan der for andre miljøforureninger forventes en opadgående tendens, men det er der ingen danske data for. Det kunne derfor være relevant at undersøge modermælk for en række andre forureninger

¹ Danmarks Fødevareforskning, 2005. Fødevare-Rapport 2005:1 Chemical contaminants. Food monitoring 1998-2003 part 1.

Statusredegørelsen for dioxinhandlingsplanen 2006, Miljøstyrelsen.

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 30. juni 2009
Sags nr.: 0905071
Sagsbeh.: SUM-
CALC/Sundhedspolitisk kontor
Dok nr.: 65194

(phtalater (såkaldt plastikblødgørere), methyl-kviksølv, brommerede flammehæmmere, polyfluorerede forbindelser, m.fl.).

Fødevarerinstitutionen har ikke udført analyser af modermælksprøver for forurenende stoffer siden 2004, fordi der ikke er tilført ressourcer til denne aktivitet.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Camilla Lund-Cramer