

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

Spørgsmål 11 (B 17):

”I forbindelse med 1. behandlingen af forslaget udtrykte ministeren bekymring over, at en bisfenol-A mærkning af fødevarekontaktmaterialer ville medføre, at gravide ikke kunne spise så varieret, som det anbefales under graviditeten. Ministeren bedes uddybe, hvilke fødevarer gravide ikke længere ville kunne indtage, som følge af en bisfenol-A mærkning (forudsat at gravide fravælger de mærkede fødevarer), og som vil påvirke muligheden for en sund og varieret kost.”

Svar:

Spørgsmålet bygger på en præmis om at fødevarer mærkes for indhold af bisphenol A. En sådan mærkningsordning findes ikke på nuværende tidspunkt.

Bisphenol A i fødevarerne kan både være en forurening via afsmitning fra fødevarekontaktmaterialer som fx konservesdåser og produktionsudstyr og en miljøforurening.

Det vil derfor være meget vanskeligt og meget ressourcekrævende at udpege de fødevarer, der kan indeholde bisphenol A, eller som omvendt er helt fri for bisphenol A.

Hvor det er relativt let at udpege emballager, der kan indeholde bisphenol A (fx dåser og låg til glas), mangler der data for, i hvilken udstrækning bisphenol A findes i fødevarer på grund af forureninger i miljøet eller på grund af afsmitning fra produktionsudstyret. Der findes således ikke på nuværende tidspunkt et overblik over alle produkter, der ville kunne blive omfattet af en eventuel mærkningsordning. Men det kan i princippet være ganske mange forarbejdede fødevarer, der vil skulle mærkes.

I den forbindelse er jeg bekymret for at skabe unødigt ængstelse hos bekymrede forbrugere, herunder gravide. Det er vigtigt for alle forbrugere, herunder gravide, at spise varieret, og en advarselmærkning kan resultere i, at forbrugeren vil indtage en mindre varieret kost.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø