



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 17. december 2010
Sagsnr.: 8124

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 7. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 15 (B 17) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 15 (B 17):

”Vil ministeren igangsætte undersøgelser af gravides eksponering for bisphenol-A, herunder kortlægning af eksponeringsveje, hvor samtlige kilder inddrages?”

Svar:

En fuldstændig kortlægning af den samlede eksponering med bisphenol A, som gravide får af stoffet, kræver analytiske data ikke bare fra fødevarerområdet, men også fra andre ministerområder. Eksponeringsvejene kan bl.a. omfatte miljøforureninger, legetøj og andre forbrugerprodukter, medicinsk udstyr og evt. også indeklime med eksponering via støv.

Det Europæiske Kemikalieagentur, det tidligere European Chemicals Bureau (ECB), og Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet menneskers eksponering for bisphenol A generelt¹ og via fødevarer². Det fremgår af vurderingen fra ECB, at størstedelen af forbrugernes eksponering for bisphenol A kommer fra fødevarer.

Fødevarestyrelsen har ikke kendskab til vurderinger af specielt gravides eksponering for bisphenol A. Gravides eksponering må generelt forventes at være som andre voksne menneskers eksponering. Regeringen følger situationen og nye forskningsresultater nøje, jf. også svaret på spørgsmål 12.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø

¹ http://ecb.jrc.ec.europa.eu/documents/Existing-Chemicals/RISK_ASSESSMENT/ADDENDUM/bisphenola_add_325.pdf

² 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>