



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

Spørgsmål 9 (B 17):

”I forbindelse med 1. behandlingen af forslaget sagde ministeren, at forskerne fra DTU fødevarainstituttet havde bekræftet ham i, ”at der er proportionalitet imellem det, vi i dag har gennemført, og det forsøget på DTU viste”. Ministeren bedes redegøre for, præcis hvad forskerne på DTU har givet udtryk for, i forhold til den lovgivning der er indført i Danmark.”

Svar:

DTU Fødevarainstituttet har vurderet studiet, der i dag danner baggrund for det danske forbud. Studiet viste en usikkerhed med hensyn til effekter på indlæringsvejen hos hanrotteunger, som DTU Fødevarainstituttet vurderede kunne være tegn på en lavdosiseffekt af bisphenol A, men også kunne være et tilfældigt fund. Rotteungerne var udsat for bisphenol A via moderen både før og efter fødslen.

Fødevarestyrelsen brugte på den baggrund forsigtighedsprincippet og indførte et forbud mod anvendelse af bisphenol A i fødevarerkontaktmaterialer rettet mod 0-3 årige, indtil nye studier eventuelt kan afklare, at bisphenol A i lave doser ikke har effekt på udvikling af nervesystem eller adfærd. Fødevarestyrelsen vurderede herved, at forbuddets afgrænsning er proportionelt afpasset med graden af den usikkerhed, der blev fundet.

Ved at forbyde bisphenol A i produkter til 0-3 årige vurderes det, at indtaget hos børn nedsættes betragteligt, idet Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet¹, at børn, der indtager føden via bisphenol A holdige sutteflasker, har et væsentligt højere indtag af bisphenol A end spædbørn, der ammes.

¹Opinion 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>

Hvis gravide og ammende kvinder helt skal undgå bisphenol A, vil der skulle indføres et forbud mod stoffet i alle fødevarekontaktmaterialer. Dette vurderes at kunne give uforholdsmæssigt store konsekvenser for både forbrugerne og for alle led i fødevareindustrien uden klar dokumentation for, at forbrugersikkerheden øges.

Efter indførelsen af det danske forbud er der vedtaget et EU-forbud mod bisphenol A i sutteflasker, som også har baggrund i forsigtighedsprincippet. Også på EU-plan skal foranstaltninger på grundlag af forsigtighedsprincippet være proportionelle med det valgte beskyttelsesniveau. Det bemærkes i den forbindelse, at det danske forbud er mere vidtrækkende end EU-forbuddet.

Jeg er tilfreds med Fødevarestyrelsens brug af forsigtighedsprincippet i risikohåndteringen af denne sag og mener, at vi fra dansk side bør opretholde det forbud, som vi har indført mod bisphenol A i alle fødevarekontaktmaterialer beregnet til 0-3 årige.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø