

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri



Professor Niels Erik Skakkebæk, MD DMSc
National University Hospital
Department of Growth and Reproduction

København, den 7. januar 2010
Sagsnr.: 3090
Dok.nr.: 38502

Sendes pr. mail: nes@rh.dk

Kære Niels Erik Skakkebæk

Tak for dit brev af 9. december 2009 til Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om bisphenol A.

Du refererer til den internationale konference om hormonforstyrrende stoffer, som blev afholdt på Rigshospitalet tidligere på året. Du oplyser, at drøftelserne om bisphenol A på konferencen førte til den konklusion, at man på nuværende tidspunkt ikke kan frikende bisphenol A for at have hormonforstyrrende effekter. Derfor påpeger du, at du finder, at det vil være klogest at anvende forsigtighedsprincippet, indtil ny forskning har afklaret om de lave koncentrationer af bisphenol A, som afgives fra sutteflasker, kan skade børn. Det gør du med henvisning til, at flere forskere har peget på en usikkerhed omkring de lave indtag af bisphenol A.

Jeg finder det positivt, at flere danske forskere involverer sig i diskussionen af bisphenol A, således at vi kan være sikre på, at stoffet vurderes bedst muligt.

Forældre skal naturligvis trygt kunne lade deres børn drikke af mælk fra sutteflasker. Derfor følger jeg nøje med i, hvilke undersøgelser der offentliggøres om mulige skadelige effekter af stoffer i sutteflasker, så jeg kan gribe ind med forbud eller anden regulering. Det gælder også for bisphenol A, som regeringen arbejder aktivt for at tilvejebringe videnskabelig dokumentation for effekterne af. Jeg vil derfor opfordre dig til at orientere ministeriet, såfremt du har kendskab til undersøgelser, som du finder bør indgå i vurderingsgrundlaget.

I efteråret 2008 bad jeg således EU's fødevarerautoritet EFSA om at igangsætte yderligere undersøgelser af bisphenol A's eventuelle skadelige virkninger, og nye, omfattende dyrestudier er netop sendt til vurdering i en ekspertgruppe nedsat af EFSA. Vurderingen ventes færdig i 2010. Jeg har desuden bedt EFSA om også at vurdere yderligere to nye videnskabelige studier fra oktober 2009, som Fødevarestyrelsen

vurderer kan være relevante. Der er en forventning om at disse studier vil kunne afklare de spørgsmål, som på nuværende tidspunkt er omkring de lave indtag af bisphenol A således, at de evt. kan indgå i den videnskabelige dokumentation, der er nødvendig for at lave et forbud mod bisphenol A i sutteflasker.

Tilladelse til at anvende bisphenol A i fødevarekontaktmaterialer er således baseret på en risikovurdering fra EFSA, som har fastsat et tolerabelt dagligt indtag for stoffet. Den seneste vurdering fra EFSA er fra juli 2008. Grundlaget for vurderingen er en vurdering af alle potentielle sundhedsrisici fra anvendelse af stoffet, både akutte og langtidsvirkninger. I den kontrol, som Fødevarestyrelsen tidligere har lavet af sutteflasker, ligger afsmitningen under den fastsatte grænseværdi.

Jeg kan tilføje, at bisphenol A i sutteflasker stort set er ved at være udfaset i Danmark. De danske dagligvare- og specialbutikker, som dækker 95 % af markedet for sutteflasker, vil nu eller inden for de næste få måneder frivilligt have udfaset sutteflasker med bisphenol A. Det må forventes, at også uorganiserede specialbutikker m.v. vil følge opfordringen til en frivillig udfasning.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen