



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. juli 2010
Sagsnr.: 5908
Dok.nr.: 111960

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 445 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL):

Spørgsmål 445:

”Vil ministeren redegøre for, hvilke fødevarekontaktmaterialer der består af polycarbonatplast og epoxy, som ikke på nuværende tidspunkt kan erstattes af andre plasttyper, som ikke indeholder bisfenol A?”

Svar:

Der findes alternativer til polycarbonatplast på området fødevarekontaktmaterialer. Allerede i maj sidste år begyndte erhvervet en frivillig udfasning af sutteflasker af polycarbonatplast.

Nogle dåselakker indeholder bisphenol A. Den europæiske metaldåse industri (EMPAC) har oplyst, at der er udviklingsprojekter i gang med sigte på at finde alternativer til bisphenol A i dåselak, så en udfasning kan finde sted. På nuværende tidspunkt findes der ikke en enkelt erstatning for bisphenol A, fordi der stilles store krav til stoffets egenskaber. Det betyder, at der skal findes flere alternativer, som alle skal testes for sundhedsskadelige effekter, hvilket er tidskrævende. Endvidere vil en konserverdåse med indhold ofte have en holdbarhedsperiode på 3-5 år eller mere, hvilket betyder en tilsvarende lang tid til test for holdbarhed af nye materialer.

Et andet problem, som EMPAC har nævnt i forbindelse med alternativer til bisphenol A, er, at hvis et alternativt materiale ikke kan klare alle typer fødevarer (f.eks. sure eller fedtholdige), så skal der flere forskellige materialer til alt afhængig af hvilken type fødevare, der skal opbevares. Dette kan føre til problemer med forkert anvendelse af

emballage med kontaminering af fødevarer til følge. Syreindholdet i frugt kan desuden variere landene imellem. Det betyder, at den samme fødevare vil skulle emballeres forskelligt alt efter, hvor den er dyrket.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø