



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. juli 2010
Sagsnr.: 5908
Dok.nr.: 111959

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 444 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 444:

”Vil ministeren oversende en liste over, hvilke fødevarekontaktmaterialer der består af polykarbonatplast og epoxy, og som derfor indeholder bisfenol-A?”

Svar:

Da producenter ikke har pligt til at anmelde de enkelte fødevarekontaktmaterialer, er det ikke muligt at udarbejde en udtømmende liste over, hvilke fødevarekontaktmaterialer der består af polycarbonatplast eller epoxy.

Jeg kan oplyse, at polycarbonatplast som regel genkendes som en hård, slagfast og gennemsigtig plast. EU har en returmærkningsordning, der gør det muligt at skelne mellem visse typer af plastemballage. Denne mærkningsordning er beskrevet på Fødevestyrelsens hjemmeside¹. Der findes ikke et symbol, der entydigt fortæller, at materialet indeholder bisphenol A, men fem symboler (trekant med tallene 1,2,4,5 eller 6) fortæller, at plasten er af en type, der ikke indeholder bisphenol A.

Epoxy er et materiale, der kan anvendes indvendigt i dåser for at beskytte fødevaren mod forurening. Uden dette lag vil der afgives metaller til fødevaren, og efter længere tids opbevaring vil der ske erosion med efterfølgende kontaminering af fødevaren med udefrakommende mikroorganismer. Ud over dåser kan epoxy være anvendt på indersiden af låg til glas.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø

¹ http://www.foedevarestyrelsen.dk/Foedevarer/Kemi_og_emballage/Materialetyper/forside.htm