



Den 4. oktober 2017

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1112 (MOF alm. del) stillet den 10. september 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål 1112

Hvilke standarder og kvalitetskrav findes til indholdet af plast, herunder kemikalier i plast og nedbrudt plast f.eks. i form af polymerer eller monomerer?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Der findes ikke generelle standarder og kvalitetskrav til indholdet af kemiske stoffer i plast. Generelt er det i henhold til produktlovgivninger altid producentens ansvar, at produktet ikke skader sundhed og miljø.

Udover disse generelle regler er der specifikke grænser for indhold og/eller afgivelsen af kemiske stoffer i forskellige typer af produkter. Eksempler på sådanne produktreguleringer omfatter produkter af plast beregnet til fødevarerkontakt, plast til legetøj og småbørnsartikler eller plast til produktion af byggevarer i kontakt med drikkevand.

For byggevarer i kontakt med drikkevand har Miljøstyrelsen fastsat kvalitetskrav til drikkevand (jf. Bek. nr. 802 af 01/06/2016), herunder for nogle af de kemikalier, som også kan findes i plast, f.eks. acrylonitril, acrylamid, formaldehyd, styren, vinylchlorid, DEHP og diverse andre ftalater.

For legetøj og småbørnsartikler er der fastsat grænser for indholdet af visse ftalater, som oftest anvendes til at blødgøre plasttypen PVC. Herudover er der for legetøj en grænse for afgivelsen af visse monomerer i legetøj til børn under 3 år og legetøj, der er beregnet til at blive puttet i munden.

For fødevarerkontaktmaterialer af plast er der fastsat krav til, hvilke monomerer plasten må være fremstillet af. I EUs plastforordning (10/2011) findes positivliste over tilladte monomerer og andre udgangsstoffer, som er godkendt på baggrund af vurdering af risikoen for afsmitning til fødevarer. Der er fastsat grænser for migration fra plasten til fødevarerne. Migrationen til fødevarer må ikke udgøre en risiko for menneskers sundhed.

For tungmetallerne cadmium og bly er der i Danmark forbud mod import og salg af varer, der indeholder henholdsvis mere end 75 mg cadmium/kg og 100 mg bly/kg i henholdsvis "cadmium-bekendtgørelsen" nr. 858 af 05/09/2009 og "bly-bekendtgørelsen" nr. 856 af 05/09/2009.

Endelig har Danmark i 2016 i samarbejde med Kemikalieagenturet udarbejdet et forslag om EU-forbud mod 4 ftalater i koncentrationer over 0,1% i artikler til indendørs brug og artikler, som kan komme i længerevarende kontakt med hud og slimhinder. Dette omfatter især produkter af PVC-plast, som kan blødgøres med ftalater."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen