



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2013-4270

Den 28. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 4. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 378 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 378 (alm. del)

Finder ministeren det sandsynligt, at producenter af elektriske og elektroniske produkter ikke er bekendt med indholdet af den maling og lak, der anvendes i og på deres produkter?

Svar

Bekendtgørelsen omfatter elektriske og elektroniske produkter, som er en meget bred gruppe af produkter herunder traditionelle elektronikprodukter som computere, fjernsyn, kameraer, hårde hvidevarer og andet, som bruger strøm.

Miljøstyrelsen har oplyst mig følgende:

Miljøstyrelsen har været i tæt dialog med elektronikbranchen siden bekendtgørelsen blev udstedt den 26. november 2012. Elektriske og elektroniske produkter er sammensat af mange enkeltdele, som ofte kommer fra forskellige underleverandører. Man kan dog forvente, at producenterne af disse enkeltdele i et vist omfang ved, hvilke kemiske stoffer der indgår i produkterne, i det omfang der findes sikkerhedsdatablade for den pågældende maling og lak, og i det omfang stofferne er farlige.

Produktionen af mange enkeltkomponenter og færdige elektriske og elektroniske produkter foregår imidlertid udenfor Danmark og EU. Hvorvidt producenterne har oplysninger om det eksakte indhold af kemiske stoffer i maling og lak afhænger således bl.a. af de pågældende landes lovgivning. Miljøstyrelsen finder det ikke sandsynligt, at de danske importører generelt er bekendt med helt præcise oplysninger om, hvilke stoffer der findes i lim og lak i hverken enkeltkomponenter eller færdigvarer.

Pia Olsen Dyhr

/

Michel Schilling