

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 492 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 492

Er ministeren enig i, at PVC fra f.eks. kabelbakker, ledninger, vinylgulve m.v., der findes i danske hjem, løbende afgiver ftalater, og at der derfor må forventes at være et konstant 'baggrundsniveau' af ftalater i mange danske hjem?

Svar

Plastprodukter lavet af hård PVC som f.eks. kabelbakker vil ikke afgive ftalater til indeklimaet. Plastprodukter, der er blødgjort med ftalater, afgiver derimod ftalater til omgivelserne. Ftalater anvendes primært i PVC plast og anvendes for at blødgøre PVC'en. Ftalaterne frigives med tiden fra produkterne, og det resulterer i, at der findes ftalater i indeklimaluft og støv i hjemmet. Alle de plastprodukter, som findes i hjemmet, der er blødgjort med ftalater, kan bidrage til den samlede koncentration af ftalater i indeklimaet. Det gælder både i luften og støvet.

Undersøgelser viser, at der observeres ftalater i støv i danske hjem og på skoler. Målinger af indeklimaluften fra amerikanske hjem har vist, at ftalater også findes i luften. Ftalaterne i støv og luft vil i høj grad stamme fra de produkter, der findes i hjemmet, bl.a. ledninger og vinylgulve.

Der har i de sidste 10 år været stor fokus på ftalater, hvilket betyder, at der først og fremmest er kommet en EU regulering af de farligste ftalater i legetøj og småbørnsartikler, som trådte i kraft i foråret 2007. Herudover har den store fokus på ftalaterne også betydet, at flere og flere producenter har valgt at udskifte ftalater med andre blødgørere.

De undersøgelser, der findes om ftalater i indeklimaet, er fra før reguleringen af ftalater i alt legetøj og småbørnsartikler trådte i kraft. Undersøgelserne viser derfor højst sandsynligt en højere koncentration af ftalater end, hvis man lavede undersøgelsen i dag.