



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2013-3573

Den 27. maj 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 348 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 348 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, om der anvendes ftalater i elektroniske produkter i andre komponenter end dem, der indeholder PVC.

Svar

Ftalater anvendes primært til at blødgøre plasttypen PVC. Ftalater anvendes dog også i mindre koncentrationer i fx trykfarver og lak, og det kan ikke udelukkes, at disse også kan indgå i elektroniske produkter. Der er endvidere fundet ftalater i andre plasttyper end PVC, men det vil som regel være som urenheder i meget lave koncentrationer.

Der henvises i øvrigt til Miljøstyrelsens publikation nr. 1317 fra 2010 "Inclusion of HBCDD, DEHP, BBP, DBP and additive use of TBBPA in annex IV of the Commission's recast proposal of the RoHS Directive", hvor der blandt andet findes en beskrivelse af DEHP og oplysninger om, hvordan stoffet anvendes i elektroniske produkter.

Pia Olsen Dyhr

/

Michel Schilling