

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-604-00088

Den 22. marts 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 23. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 452 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

**Spørgsmål nr. 452 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for udviklingen i indhold af sundhedsskadelige kemikalier i sexlegetøj siden Miljøstyrelsens undersøgelse fra 2006 "Kortlægning og sundhedsmæssig vurdering af kemiske stoffer i sexlegetøj"?

**Svar**

Miljøstyrelsens undersøgelse fra 2006 om sexlegetøj viste, at der i nogle former for sexlegetøj bl.a. kan være høje koncentrationer af ftalater. Der blev derfor foretaget en risikovurdering af produkterne, som viste, at der under normal brug ikke var nogen sundhedsrisiko ved brug af produkterne. Miljøstyrelsen har derfor ikke efterfølgende specielt undersøgt indhold og afgivelse af kemiske stoffer fra sexlegetøj.

Der er imidlertid de seneste år kommet stor fokus på cocktaileffekter af hormonforstyrrende stoffer og især ftalater. Derfor vil Miljøstyrelsen også inddrage udsættelse af ftalater fra sexlegetøj i den dokumentation, der skal danne baggrund for et dansk forslag til EU-regulering af ftalater i en række produkter, der kan bidrage til udsættelsen for ftalater.

Miljøstyrelsen har på deres hjemmeside grønne tips om sexlegetøj. De grønne tips er lavet på baggrund af rapporten fra 2006, og de tager højde for, hvordan man som forbruger kan nedsætte udsættelsen for de kemiske stoffer, der findes i sexlegetøj.

Karen Ellemann

/

Lisbeth Mørk