



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Finansudvalg

Dato: 12. oktober 2015
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPLCT
Sagsnr.: 1505536
Dok. nr.: 1787327

Folketingets Finansudvalg har den 11. september 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 122 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 122:

”Vil ministeren oplyse, hvordan PCB-dampe spiller ind i cocktaileffekten af kemikalier?”

Svar:

I min besvarelse af spørgsmålet henholder jeg mig til følgende udtalelse fra Sundhedsstyrelsen:

”Sundhedsstyrelsen vurderer, at PCB fra dampe i indeklimaet formentlig kan påvirke menneskers sundhed. Omfang af mulige påvirkninger kan bl.a. afhænge af, hvilke forskellige PCB-forbindelser, der er til stede samtidig, og hvilke andre sundhedsskadelige kemikalier man samtidig er udsat for. Der kan således blive tale om kombinationseffekter, også kaldet ”cocktaileffekter”. Det er hidtil ikke fastlagt mere præcist, i hvilket omfang kombinationseffekter mellem PCB-forbindelser og diverse andre kemikalier i praksis har betydning.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Laura Camilla Thordahl