



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.: 1787312

Folketingets Finansudvalg har den 11. september 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 121 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 121:

”Hvilken effekt vurderer ministeren, at PCB-dampe i bygninger har på menneskers sundhed?”

Svar:

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

”Sundhedsstyrelsen har i december 2013 offentliggjort en rapport om helbredsrisici ved PCB i indeklimaet. Ud fra denne vurderes PCB i indendørsluft i danske bygninger ikke at kunne give anledning til akutte sygdomme, men litteraturgennemgangen viste, at der - trods fortsat usikkerhed m.h.t. omfanget af sundhedsrisici fra PCB-dampe i bygninger - fortsat er grund til at nedbringe niveauet af PCB i indendørsluft, hvis det ligger over den af Sundhedsstyrelsen anbefalede nedre aktionsværdi. Målet er at forebygge en række forskellige sundhedsskadelige virkninger på længere sigt. Det anbefales ud fra en sundhedsmæssig tilgang at have særligt fokus på steder med høj forurening af indeklimaet, stor anvendelse af bygningen til ophold og steder, hvor børn, unge og kvinder i den fødedygtige alder opholder sig.

Ved ophold i et PCB-forurenet indeklima udsættes man fortrinsvis for såkaldte lavklorerede PCB-former. Det er vist, at ophold i PCB-forurenede indeklimaer medfører målbare mængder af de lavklorerede PCB-former i blodet. Dette gælder også personer, som kun opholder sig i et PCB-forurenet indeklima en del af døgnet. Personer, som ikke udsættes for lavkloreret PCB i indeklimaet, har meget lave eller ikke målbare mængder lavkloreret PCB i blodet.

Mulige sundhedsskadelige virkninger kan være: skader på udviklingen af nervesystemet, påvirkning af neuropsykologisk udvikling (indlæring, impulsivitet og hukommelse, IQ og læsefærdigheder), indvirkning på lever og skjoldbruskkirtel, påvirkning af immunsystemet og hormonforstyrrende effekter (forplantning), ligesom PCB i indeklimaet er mistænkt for at være kræftfremkaldende.

Fostre, spædbørn og børn i vækst anses for at være særligt følsomme for skadelige effekter fra PCB.

Sundhedsstyrelsens anbefalinger om aktionsværdier for PCB i indeklimaet kan ses bl.a. på [www.PCB-guiden.dk](http://www.PCB-guiden.dk).

Konklusion: Der mangler fortsat viden om, hvor meget PCB i indeklimaet betyder for helbredet hos de udsatte personer, men den foreliggende viden om mulige sundhedsskadelige effekter er tilstrækkelig til, at der er grund til at mindske udsættelsen

for PCB i indeklimaet, jf. Sundhedsstyrelsens anbefalinger om aktionsværdier for PCB i indeklimaet.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Laura Camilla Thordahl