

MINISTEREN

Finansudvalget
Folketinget

Dato 30. september 2015
J. nr. 2015 - 5481

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Finansudvalget har i brev af 11. september 2015 stillet mig følgende spørgsmål (FIU alm. del, spørgsmål 123), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 123:

Hvilke virkemidler kan tages i brug for at reducere PCB-dampe fra bygninger?

Svar:

VK-regeringens "Handlingsplan for håndtering af PCB i bygninger" har til formål at sikre et bedre vidensgrundlag for identifikation, håndtering og bortskaffelse af PCB i bygninger. Som led i handlingsplanen og opfølgningen herpå er der igangsat en række tiltag, der skal hjælpe bygningsejere og byggebranchen til at nedbringe afdampningen af PCB til indeluften i bygninger.

Der er således lavet en række vejledninger og guides til håndtering af PCB i byggematerialer og indeluft. Vejledningsmaterialet er samlet på pcb-guiden.dk.

Derudover er der oprettet en PCB-rådgivningsenhed, der bl.a. vejleder bygningsejere om, hvordan de bedst muligt tilrettelægger undersøgelser og efterfølgende renoveringstiltag for at nedbringe en eventuel for høj PCB-afdampning til indeluften. Rådgivningsenheden kontaktes også via [pcb-guiden](http://pcb-guiden.dk).

Med hensyn til konkrete metoder til at nedbringe PCB-afdampningen til indeluften kan jeg henvise til Trafik- og Byggestyrelsen, der varetager arbejdet med at implementere PCB-handlingsplanens initiativer om håndtering af PCB i indeluften. Styrelsen oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) har udgivet to omfattende tekniske anvisninger til, hvordan bygninger henholdsvis screenes og måles for PCB (anvisning 241), og hvordan man som bygningsejer kan nedbringe PCB-indholdet i indeluften (anvisning 242). Anvisning 242 anviser, hvordan en PCB-renoveringsproces overordnet kan forløbe og gør rede for mulige afhjælpningsmetoder og praktiske aspekter forbundet med renovering. Anvisningerne kan findes på anvisninger.dk.



Af SBI-anvisningerne fremgår bl.a., at PCB-koncentrationen i indeluften i bygninger kan nedbringes ved enten at fjerne eller reducere kilden til PCB eller ved at kontrollere afdampningen af PCB til indeluften.

Ved relativt lave niveauer af PCB i indeluften anbefales det, at der indledningsvist gennemføres midlertidige afværgeforanstaltninger som øget ventilation, rengøring og temperatursenkning i bygningen.

Såfremt der efter indførelsen af de midlertidige afværgeforanstaltninger fortsat er behov for eller ønske om at reducere PCB-indholdet i indeluften, anbefales det, at der påbegyndes en reduktion af PCB-kilden. Det kan konkret være i form af renovering og fjernelse af byggematerialer.

Det er vigtigt at understrege, at fordi der er anvendt PCB-holdige byggematerialer i bygningen, er det langt fra ensbetydende med, at bygningens indeluft udgør en sundhedsrisiko for brugere og beboere. Det er endvidere vigtigt at fremhæve, at selvom der er konstateret PCB i indeluften i bygningen, kan fjernelse af det PCB-holdige materiale oftest afvente, at bygherre alligevel renoverer sin bygning.”

Med venlig hilsen

Hans Chr. Schmidt