

PCB findes fortsat i visse ældre danske bygninger

Det miljø- og sundhedsskadelige stof PCB findes fortsat i bløde fuger og i lim til termovinduer i en række danske bygninger, der er opført eller renoveret mellem 1950 og 1976. Afdampning fra fugerne kan i visse bygninger indebære en øget sundhedsrisiko. Det viser en ny rapport fra Miljøstyrelsen. Erhvervs- og Byggestyrelsen, Miljøstyrelsen og Arbejdstilsynet sætter et projekt i gang, så problemets omfang bliver klart.

PCB-holdig fugemasse blev anvendt i Danmark fra 1950'erne til 1976, hvor det blev forbudt i byggematerialer. PCB er en kendt miljøgift, der ikke er akut giftig for mennesker. Men udsættes man i lang tid for forhøjede niveauer af PCB, kan det medføre en øget risiko for en række sundhedsskadelige effekter, da PCB ophobes i kroppen.

Nyt projekt skal nu klarlægge problemets omfang

Undersøgelsen omfatter kun 10 bygninger. Derfor ved man ikke præcist, hvor udbredt PCB i danske bygninger faktisk er, og i hvilke koncentrationer det evt. forekommer. Erhvervs- og Byggestyrelsen, Miljøstyrelsen og Arbejdstilsynet gennemfører derfor et projekt, som skal afdække problemets omfang og vise, om der er behov for en særlig indsats, og hvordan indsatsen i givet fald skal målrettes.

Stadig PCB i ældre, danske bygninger

Rapporten er udarbejdet af Statens Byggeforskningsinstitut, Danmarks Fødevareforskning og Danmarks Miljøundersøgelser, der har undersøgt forekomsten af PCB i bløde fuger, støv og indeluft i 10 danske bygninger samt i jord tæt på bygningerne.

I en af de 10 bygninger er der fundet koncentrationer af PCB i indeluften, som overskrider Sundhedsstyrelsens aktionsværdi, men koncentrationerne betyder ikke en akut sundhedsfare. Men analyseresultater fra renovering og nedrivning af bygninger i Københavns Kommune tyder på, at der kan forekomme PCB i væsentligt højere koncentrationer end dem, der er fundet i de 10 bygninger. Rapportens forfattere konkluderer derfor, at der findes bygninger i Danmark, hvor ophold gennem mange år kan indebære en risiko for forringet sundhedstilstand hos brugerne af bygningerne.

PCB i affald bortskaffes ikke altid korrekt

Rapporten peger også på, at PCB-holdigt affald ikke altid bortskaffes i overensstemmelse med reglerne. For at sikre en korrekt håndtering af PCB-byggeaffald har Miljøstyrelsen på sin hjemmeside mst.dk opridset de gældende regler. Miljøstyrelsen anbefaler desuden, at man tager udgangspunkt i Københavns Kommunes PCB-vejledning som et eksempel på god praksis for håndtering af PCB-holdigt byggeaffald.

Faktaark

Miljøstyrelsen har i samarbejde med Erhvervs- og Byggestyrelsen, Arbejdstilsynet, Sundhedsstyrelsen og Velfærdsministeriet udarbejdet et faktaark, som beskriver, hvordan man kan forholde sig til PCB i fuger og andre byggematerialer, hvad enten spørgsmålet drejer sig om affaldshåndtering, indeklima eller arbejdsmiljø.

Faktaark om PCB-byggeaffald kan findes her:

<http://www.mst.dk/udgivelser/publikationer/2009/03/978-87-7052-901-3.htm>

Læs rapporten:

"Sundhedsmæssig vurdering af PCB-holdige bygningsfuger", (link)

Gode råd om indeklima:

Regler og retningslinier for et godt indeklima hos private og på arbejdspladser varetages af hhv. Erhvervs- og Byggestyrelsen og Arbejdstilsynet. Men Miljøstyrelsen anbefaler, at alle følger de gode råd om indeklima som fx hyppig udluftning og rengøring for at minimere udsættelsen for eventuel PCB i indeklimaet. De gode råd kan findes her:

http://www.mst.dk/Dig_og_miljoet/Groenne_tips/Groenne_tips_om_indeklima.htm

På Erhvervs- og Byggestyrelsens og Miljøstyrelsens hjemmeside kan du som husejer se, hvad du kan gøre, hvis du er bekymret fra PCB i din bolig.

Henvisning til Sundhedsstyrelsens hjemmeside om PCB og sundhed

Yderligere information:

PCB i arbejdsmiljø: Arbejdstilsynet, tlf. 70 12 12 88, e-mail: at@at.dk

PCB i byggematerialer og indeluft: Erhvervs- og Byggestyrelsen, tlf. 3546 6000, e-mail: ebst@ebst.dk

PCB i affald: Miljøstyrelsen, tlf. 72 54 40 00, e-mail: joaff@mst.dk

PCB og sundhed: Sundhedsstyrelsen, tlf. 72 22 74 00, e-mail: sst@sst.dk

PCB og regler om sundhedsfarlige boliger: Velfærdsministeriet, tlf. 33 92 93 00, e-mail: vfm@vfm.dk

Yderligere oplysninger om rapporten:

Kontorchef Dorte Hermansen, Miljøstyrelsen, Jord & Affald tlf. 72 54 40 92

Kontorchef Katrine Winding, Erhvervs- og Byggestyrelsen tlf. 35 46 60 00