

Gift i skolebyggeri

Mange kommuner har fundet giftstoffet PCB i deres bygninger, men kun få har foretaget en systematisk undersøgelse.

Af Martin Hammer ★ foto: Jørgen True



“Fantastisk – fugemassen er **tredive år gammel**, og den er stadigvæk meget fleksibel,” siger Johnny Skafte, mens han piller i massen med en kniv.

Giftstoffet PCB bliver ved med at dukke op i ældre bygninger. Senest er der fundet PCB i flere af Guldborgsund Kommunes bygninger. Et af stederne er Sundskolen i Nykøbing Falster.

“Der er meget PCB i fugerne. Vi har været så heldige, at bygherren har lukket indvendigt med beton i stedet for med fugemasse – sikkert for at spare penge, fordi fugemasse er dyr. Der sidder også PCB-rester omkring de udskiftede døre og vinduer, men det er også udvendigt,” siger **Johnny Skafte**, teknisk serviceleder på Sundskolen.

Det første Johnny Skafte gjorde, da han hørte om PCB-dampene, var at sikre sig, at luften i klasseværelserne blev udskiftet. Senere erfarde Johnny Skafte dog, at en kraftig ventilation faktisk kan trække dampe ud af materialerne og forværre indeklimaet. Men nu skal fugerne afskærmes.

“Man kan pille i fugemas-

sen med fingrene. Embedslægen har anbefalet, at materialet skal forsegles, så børnene ikke kan komme i kontakt med stoffet,” fortæller Johnny Skafte.

En tredjedel af fugemassen mellem skolens betonelementer består af PCB. Skolen har allerede haft besøg af et firma, som har målt op. Johnny Skafte forventer, at firmaet vil opsætte metalskinner for at dække fugerne. PCB kan nemlig vandre omkring 10 centimeter i materialer som beton og træ – men ikke i metal.

Omfanget af PCB-problemerne i den kommunale bygningsmasse er ikke kortlagt. En tredjedel af kommunerne har ikke undersøgt deres bygninger for PCB, mens halvdelen kun har foretaget overfladiske undersøgelser, viser en rundspørge, som P1 Dokumentar har fortaget i 84 kommuner. ★



Jeg har det sådan, at når man konstaterer en skade, skal man også handle – men selvfølgelig med den rigtige løsning.

JOHNNY SKAFTE, TEKNISK SERVICELEDER

mail@martinhammer.dk

[bag om ordet]

PCB er en forkortelse af Poly-Chlorerede Biphenyler. PCB mistænkes for at være såvel hormonforstyrrende som kræftfremkaldende, og stoffet optræder på EU's liste over de tolv farligste miljøgifte.

Forbudt i 1977

PCB blev brugt som fugemasse og i termoruder i perioden 1950 frem til 1977, hvor det blev forbudt.

PCB-handlingsplan

Den tidligere regering udgav i maj 2011 en PCB-handlingsplan med 19 initiativer.



Arbejds miljøviden.dk – søg 'PCB-handlingsplan'.

Undersøgelse klar i 2013

En landsomfattende undersøgelse af PCB-problemerne er sendt i EU-udbud af regeringen. Resultatet forventes klar i 2013.



pcb-guiden.dk – en hjemmeside lavet i samarbejde mellem fem ministerier og styrelser.