

Sundhed truet af bureaukrati

Mange skoler indeholder PCB, og den første står nu til nedrivning.

Af Martin Hammer

Frederiksberg Skole i Sorø er den første skole, der bliver revet ned på grund af problemer med PCB. Men sikkert ikke den sidste. En undersøgelse fra Miljøkontrollen i København viser, at op til otte ud af ti bygninger fra 50'erne til 70'erne indeholder PCB.

Uheldig præcedens

Siden problemet på Frederiksberg Skole blev konstateret i 2009, blev der først brugt et par år på at fastslå, at en renovering ikke ville løse problemet. Kommunen besluttede derfor at rive skolen ned etapevis og bygge en ny, som først vil stå færdig i 2016. Hermed kan børn og ansatte komme til at døje med PCB-dampe i op til syv år, selvom Sundhedsstyrelsen anbefaler, at der højst må gå to år, når PCB-koncentrationen er så høj som på Frederiksberg Skole.

“En så tydelig tilsidesættelse kan betyde en uheldig præcedens,” frygter civilingeniør **Niels Trap**, konsulent i rådgivningsfirmaet Golder Associates.

“Det ville være naturligt at genhuse børn og voksne eller opsætte pavilloner med sådan en tidsramme. Det er et relevant spørgsmål til embedslægen, som er Sundhedsstyrelsens lokale repræsentant.”

Kendte ikke til nye planer

Der står ikke i embedslægens skriftlige anbefalinger til Frederiksberg Skole, at Sundhedsstyrelsen giver to år til at få påbegyndt en løsning på problemet.

“Vi har brugt formuleringen ‘så hurtigt som muligt’,” oplyser embedslæge **Anders Carlsen**, som understreger, at hans funktion er rådgivende, og at han ikke har nogen myndighed over for kommunen.

Hverken embedslægen eller Arbejdstilsynet kendte til kommunens nye planer for skolen, før Fagbladet FOA gjorde opmærksom på det. Embedslægen oplyser, at han nu har rykket Sorø Kommune for en redegørelse, og også Arbejdstilsynet melder, at de nye oplysninger får dem til at overveje et besøg på skolen.★

mail@martinhammer.dk

PCB

PCB optræder på EU's liste over de tolv farligste miljøgifte og har siden 1977 været forbudt at bruge. PCB i indeklimaet kan skade lever, immunsystem og nervesystem, nedsætte fertiliteten, virke hormonforstyrrende og mistænkes for at være kræftfremkaldende.

 [Læs mere](#)

pcb-guiden.dk

Så meget PCB

- Ved 2.000-3.000 ng PCB/m³ anbefaler Sundhedsstyrelsen, at der højst går ét år før varig løsning påbegyndes.
- Ved 300-2.000 ng PCB/m³ anbefales det, at der højst går to år.
- Seneste kontrolmåling af PCB på Frederiksberg Skole i oktober 2011 viste 338-2.413 ng PCB/m³

Det sker på syv år

2009 PCB bliver konstateret og problemet kortlagt.
2010 Skolen får ekstra rengøring, udluftning og overtrykventilation
2011 Forsegling af PCB-fuger. Byrådet beslutter at rive den gamle skole ned og bygge en ny.
2012 Opgaven med at tegne den nye skole sendes i udbud.
2013 EU-udbud begynder. Etapevis nedrivning begynder.
2016 Den nye skole forventes klar.



Syv år i giftige dampe

Der kan i alt gå syv år fra PCB-problemet på Frederiksberg Skole blev konstateret, til børn og voksne slipper for de giftige dampe.

Af Martin Hammer ★ foto: Jørgen True



Frederiksberg Skole i Sorø er et betonbyggeri fra 70'erne. Skolen består af en række blokke, hvor man flere steder har brugt PCB i fugemassen. En undersøgelse i 2009 viste, at koncentrationen af PCB i indeklimaet lå over det niveau, Sundhedsstyrelsen har som grænse for at kræve handling uden unødigt forsinkelse.

“De blokke, som er ramt, er dem, som huser faglokalerne, gymnastiksal og administration – især blok fem, som er indslusningen fra børnehaveklassen til tredje,” siger

“Nå, laver du PCB, siger børnene, når de ser mig vaske vægge, ventilationsfiltre og PCB-fuger af,” fortæller Lennart Jensen, der her er i gang med den daglige **PCB-rengøring**.

teknisk serviceleder **Kurt Johannsen**.

Renovering uden effekt

Skolen indførte i foråret 2010 ekstra rengøring, udluft-

ning og fuld ventilation i døgndrift.

Det gav et fald i luftens PCB-koncentration, men dog ikke mere end at alle målinger 11 forskellige steder på skolen stadig viste overskridelser af Sundhedsstyrelsens grænseværdier.

Sorø Kommune var klar til at ofre 70 millioner kroner til PCB-sanering af skolen, men i stedet blev det besluttet, at

rive den gamle skole ned og bygge en ny i stedet. Den nye skole skal stå færdig i oktober 2016 – mere end syv år efter problemet er blevet konstateret.

“Det er lang tid, men vi kan ikke gøre noget,” siger skoleleder **Ole Kristensen**.

“Politikerne skal bruge deres tid, og byggeriet skal i EU-udbud. Men nu får vi en ny skole. Jeg håber da, at vi får løst problemet inden 2016, men jeg vil hellere vente og få den rigtige løsning end lave hovsaløsninger,” siger Ole Kristensen. ★

mail@martinhammer.dk

Sakset fra foa.dk

23.1. Sparer ved hjælp af elever

Politikerne i Brønderslev har fundet et nyt spareobjekt: Fra nytår tæller de 22 sosuelever på kommunens plejecentre med i normeringen. Det skulle give en besparelse på 2,3 mio. kr. årligt.

18.01. Få instruktion på mobilen

Sønderborg Kommune afprøver ny teknologi, hvor plejepersonalet via PDA'en og en kode kan få instruktion i brug af hjælpemidler og dermed forbedre det fysiske arbejdsmiljø.

16.01. Fyringer giver ringere service

De mange afskedigelser i den offentlige sektor går ud over servicen. 84 procent af befolkningen mener ifølge en ny Gallupundersøgelse, at det har betydning for servicen, at der i dag er mere end 25.000 færre offentligt ansatte end for et år siden.

15.01. For gammel som 37-årig

Ligebehandlingsnævnet har tildelt erstatning til en 37-årig sosu-assistent, efter at hun fik afslag på et job med begrundelsen “du er ikke ung nok”. FOA-medlemmet havde søgt et job som kontorelev.

13.01. Dropper at afskaffe nattevagter

Skive Kommune har måttet opgive at droppe de faste nattevagter på plejecentre i nogle af kommunens mindre byer. Det var planen at afskaffe de faste vagter og i stedet lade hjemmeplejens udekørende nattevagter tage sig af plejecentrene. Men planen er droppet efter protester fra pårørende og personale.

Læs flere nyheder på foa.dk