



IMPONERENDE RESULTAT **LUFTMÅLING PÅ 33 OG 50 ng/m³**

Endnu en kunde tager PCB-problematikken alvorligt!

I forbindelse med en udskiftning af vinduer i en administrationsbygning, blev der fundet et højt indhold af PCB i de gamle fuger. Der blev derfor foretaget indeklima-målinger, som viste et uacceptabelt højt indhold af PCB i indeluften (1300-1700 ng/m³).

Det er dyrt at lade en administrationsbygning stå tom, så kunden undersøgte markedet for PCB-forsegling og besluttede, efter grundige overvejelser, at arbejde videre med ProSeal PCB-forsegler fra Sealing Group.

Kunden udtaler;

"I samarbejde med Sealing Group besluttede vi os for at forsegle sekundære og tertiære kilder. Det har været en

kæmpe succes, og målinger har siden vist et PCB-indhold i indeluften på 33 og 50 ng/m³.

Vi er rigtig glade for den løsning, som Sealing Group har anbefalet os. Vi glæder os til at kunne tage bygningen i brug igen."

Kunden besluttede, i dialog med Sealing Group, at forsegle med 3 lag ProSeal PCB-forsegler, hvorved der ikke blot opnås tryghed for resultatet, men også kan gives en overfladegaranti på de forseglede overflader.

Gennem en FLEC-måling, udført af Teknologisk Institut, garanteres det, at koncentrationen efter forseglingen ikke overstiger Sundhedsstyrelsens nedre aktionsværdi på 300 ng/m³ gennem forseglingen.



FAKTA

- Bygning** Administrationsbygning på 900 m² i grundplan
Projekt Fuldforsegling af sekundære og tertiære kilder efter vinduesudskiftning (2 etager)
Omfang Vægge, gulve og lofter er forseglet 3 gange

Produkter anvendt

- ProSeal PCB-forsegler (rød)
- ProSeal PCB-forsegler (grå)
- ProSeal PCB-forsegler (hvid)



FLEC-måling er foretaget af