

Alsønderup skole, PCB-sanering

Projektresumé

PCB-sanering af skolefløj samt energirenovering af kælder

Periode

2014-2016

Bygherre

Hillerød Kommune
Ejendomme

Kunde

Hillerød Kommune
Ejendomme

Entrepriseform

Hovedentreprise

Rådgivning

Totalrådgivning

Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

Øvrige rådgivere

Kingo Karlsen A/S,
Teknologisk Institut, DJ Miljø
& Geoteknik P/S

Entreprisenum

5,0 mio. kr.

Omfang

4.695 m²



Projektbeskrivelse

PCB-sanering med tilhørende udskiftning af lofter og belysning mv. samt energirenovering af kælder.

Oprindeligt PCB-niveau på 1200-2000 ng/m³. Desuden mindre ombygninger parallelt med saneringen, som optimerer indretningen af skolens administrationslokaler.

Saneringsarbejdet opdeles i 2 etaper, hvor elever og lærere genhuses i pavilloner og øvrige bygninger, således at skolen kan køre videre under byggeriet.

Som totalrådgiver står vi for projekt, udbud og gennemførelse.

Rådgivningen gennemføres i samarbejde med DJ Miljø & Geoteknik samt Teknologisk Institut, som kommunens eksterne bygherrerådgiver.

Målet med saneringen er at fjerne alle primære kilder og så mange sekundære kilder som muligt. Tertiære kilder, så som gulve, vægge og lofter saneres i udvalgte områder.

Arbejdet gennemføres i tæt samarbejde med nedrivningsfirmaet Kingo samt miljørådgivere fra Teknologisk Institut og vores egne miljøfolk fra DJ M&G.