

## Alsønderup Skole, Hillerød Kommune



|                |                                                           |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| Opgavetype     | PCB-sanering af skolefløj samt energirenovering af kælder |
| Rolle          | Totalrådgivning                                           |
| Entrepriseform | Hovedentreprise                                           |
| Bygherre       | Hillerød Kommune v/Henrik Møllegaard                      |
| Omfang         | 4.695 m <sup>2</sup>                                      |
| Entreprisenum  | 5 mio. kr. ekskl. moms                                    |
| Byggeperiode   | December 2014 – december 2016                             |

### Projektbeskrivelse

PCB-sanering af skolefløj (Fynsplanskole) med tilhørende udskiftning af lofter og belysning mv. Oprindeligt PCB-niveau på 1200-2000 ng/m<sup>3</sup>. 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 DJ & Co. A/S 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 amt miljørådgivere fra Teknologisk Institut og vores egne miljøfolk fra DJ M&G.