

Hovedentreprise



Gamle inddækninger blev skiftet, da der var PCB i alle fugerne.



Gamle enkeltlagsglas blev skiftet til nye 3-lags energiglas.

De nye vinduer og alu-døre giver en flot helhed, og har bevirket en bedre komfort grundet forbedret tæthed og isolering.

PCB SANERING og udskiftning af vinduer og døre – Vibeholmskolen, Vibeholms Vænge 129,

Projektdata

- Sag 13643
- Total sanering af PCB med indhold over 50 ppm.
- 320 vinduer
- 30 indvendige dobbeltdøre i træ
- 10 dobbelt facadedøre i aluminium
- 3,4 millioner

Casadana A/S udførte i sommerferien 2014- og 15 en total PCB sanering på Vibeholmskolen i Ishøj.

Samtidig blev gangenes facadevinduer udskiftet til nye energivinduer med 3-lags glas. PCB saneringen skyldtes at det indvendige PCB-niveau var højere end tilladt og kommunen var derfor nødsaget til at ændre niveauet.

Indvendige døre og facadedøre blev også skiftet da fugerne og karmene også indeholdt pcb.