

Christianshavns Skole

Kapacitetsudvidelse og helhedsrenovering

I centrum af det historiske Christianshavn udfører Pahn Beton *in situ* betonarbejdet på helhedsrenoveringen og kapacitetsudvidelsen af Christianshavns Skole for hovedentreprenøren Elindco Byggefirma. Projektet omhandler renoveringen af tre bygninger, heriblandt den fredede *Philip De Langes Hus*, samt udvidelse og nyopførelsen af 2400 m² *Anneks + Tårn* mod Prinsessegade og det moderne naturvidenskabelige laboratorium *Science LAB*.

Arbejdet, der foregår i tæt samarbejde med søsterselskabet Brdr. K. Hansen, der står for jord- og kloakentreprisen, foregår under de udfordrende omstændigheder det er at bygge midt imellem fredede og tætstående bygninger i den gamle bydel.

Bygherre: Københavns Kommune
Kunde: Elindco Byggefirma A/S

Entreprisenum: kr. 3.114.841,-
(Pladstøbt beton)
Udførsel: aug. 2017– jun. 2018

Arbejdet bestod bl.a. af:

- Fundamenter
- In situ dæk og vægge
- In situ trapper
- Støbearbejde i "svært tilgængelige områder"



Pahn Beton A/S har eksisteret i over 40 år og leverer fundamenter, kældre, etagedæk og andet in situ støbearbejde på projekter i København og det øvrige Sjælland. Virksomheden har pt. 40 medarbejdere og arbejder tæt sammen med de øvrige selskaber i BKH Gruppen. Derved har vi mulighed for at tilbyde vores kunder en bred portefølje af kompetencer indenfor beton, jord, kloak, gartner- og belægningsarbejde.

For yderligere information kontakt venligst Direktør Verner Tønning på 9135 6110 eller på vtg@pahnbeton.dk. Se mere på www.pahnbeton.dk

