

KJÆR KNUDSEN BAKKER OP OM PROJEKT KLOGE HÆNDER PÅ HAVDRUP SKOLE

23-11-2018

Danmark har brug for kloge hænder



Pilotprojektet "Kloge hænder" på Havdrup Skole er igangsat af Jyske Bank og Cabi (Center for Aktiv Beskæftigelsesindsats) og skal danne grundlag for et "Kloge Hænder koncept", som skal udbredes på landsplan til at være en praktisk projektuge i folkeskolen, der omsætter den teoretiske viden i praksis og giver eleverne hands-on erfaring med faguddannelserne.

Kjær Knudsen er pt. i gang med at bygge en 650 m² tilbygning på Havdrup Skole, som står færdig i januar 2019. I forbindelse med projekt "Kloge hænder" har vi haft besøg af en 8. klasse samt to 4. klasser.

Det første besøg fandt sted i opstartsfasen, hvor eleverne sammen med deres respektive lærere fik et indblik i det store grave- og støbearbejde, som var i fuld gang. Kjær Knudsens Projektleder Jacob Mikkelsen fortalte om bygningens fundamenter og de mange ledninger og rør som blev placeret under bygningen, og hvad de skulle bruges til. Nogle uger senere blev der støbt beton i renderne og det store terrændæk.

Syv måneder senere mødte klasserne op igen, for at besigtige det som nu er en bygning med 5 store rum og desuden en lang lys korridor samt toiletter og depotrum. Eleverne blev modtaget af Kjær Knudsens projektleder Leif Eskildsen, som siden maj har ledet byggeriet. Leif Eskildsen instruerede lidt om sikkerhed og byggepladsforhold, herunder at man ikke må pille for meget. Alle børn var meget interesserede i, at der nu stod en næsten færdig bygning på de fundamenter, de havde set for et halvt år siden. De fleste havde også hørt at det var fordi ledningerne ikke var placeret, hvor de var tegnet. Leif udleverede en tegning til alle, af bygningens planforhold og næsten alle elever kunne hurtigt genkende de forskellige rum og der blev snakket meget om indretning og forventningen til at tage lokalerne i brug. Den store interesse fortsatte, da bygningens kommende kemi og fysiklokaler blev forklaret; og om ingeniørerne som skal placere de mange rør og ledninger der forbindes over lofter og under gulve. Efter en halv times tid var alle mættet af spørgsmål og indtryk om teknik.

Næste gang eleverne besøger natur- og teknikbygningens nye faglokaler, bliver efter sommerferien 2019, når de indkaldes til undervisning i 9. og 6. klasses pensum.

Kjær Knudsen er glad for at kunne bidrage til et projekt, der omsætter den teoretiske viden i praksis og giver eleverne hands-on erfaring og øjnene op for erhvervsuddannelserne.



af Tannie Rosenorn