


## Furesø bygger nyt i højere enhed

4. september 2009 / Sidste nyt / Af Claus Michael Nielsen 

### Fremtidens folkeskole er arkitekttegnet, energirigtig og opført i moduler. Første eksempel indvies i Furesø i dag

Nyt dansk institutionsbyggeri behøver ikke at være dyrt for at blive flot, funktionelt og energirigtigt.

Den erfaring gør man sig i disse dage i klimakommunen Furesø, sammenlægningen af de tidligere Værløse og Farum kommuner nord for København, hvor modulbyggevirksomheden Scandi Byg A/S netop har færdigmonteret sin 3.000 kvadratmeter store arkitekttegnede, modulopbyggede tilbygning til den nye Lyngholmskole. Den officielle Indvielse finder sted på fredag den 4. september kl. 10.00 med bl.a. tale af en meget tilfreds borgmester Jesper Bach.



*Endnu mangler en del jordarbejde, men selve skolebygningen står færdigopført og klar til brug kun fire en halv måned efter byggetilladelsen var givet. Indvielsen finder sted i dag fredag. (Foto: Stilleben)*

- Projektet beviser, at god arkitektur, miljøhensyn og modulbyggeri sagtens kan spille sammen og har en god fremtid sammen. I Furesø Kommune vil vi i hvert fald have denne positive oplevelse i baghovedet, når vi i fremtiden igen skal bygge, konstaterer borgmesteren.

#### Lys og akustik

Byggeriet har skabt plads til et ekstra spor på skolen, så der nu er tre spor fra 0.-9 klasse. Det er sket ved etablering af bl.a. 12 nye klasseværelser, mediatek, lærerværelse, skolefritidsordning og værksted i et energiklasse 1-byggeri. Her vil energiudgifterne kun være en tredjedel af udgifterne i de oprindelige bygninger fra 1980, målt pr. kvm:

- Vi har fået optimal funktionalitet og superarkitektur. Arkitektur og modulbyggeri spiller rigtig godt sammen, fastslår en glad og tilfreds skoleleder Kaj Klint Pedersen, som sætter særligt pris på de store lyse lokaler og akustikken, som han beskriver som helt i top.

Byggeriet, der er opført som energiklasse 1 byggeri, fremstår udvendigt med sortmalet træbeklædning med fer og not på facader og i trapperum, samt olieret lærketræsbeklædning i lysninger ved balkoner.

#### Valuta for pengene

Skolebyggeriet med de tilbagetrukne vinduespartier er skabt af det internationalt anerkendte arkitektfirma Vilhelm Lauritzen Arkitekter.

Projekteringen og udførelsen af ideen er på rekordtid gennemført af Scandi Byg A/S, der har produceret modulerne indendørs i virksomhedens haller i Løgstør, mens der blev støbt fundament. Byggeriet står derfor færdigt kun fire en halv måned efter byggetilladelsen.

- I betragtning af det begrænsede budget synes vi virkelig, at Furesø Kommune har fået valuta for pengene, siger sagsarkitekt Claus Skogstad fra Vilhelm Lauritzen Arkitekter. Han betegner Scandi Byg som en professionel partner, der kan sin metier og tilføjer, at det næppe er sidste gang arkitektvirksomheden og byggevirksomheden ses samarbejde.

#### Det rigtige koncept

Hos Scandi Byg i Løgstør lægger adm. direktør Jesper Hoffmann vægt på, at virksomheden bygger på 30 års erfaring og vinder stadig mere forståelse og anerkendelse for virksomhedens teknik som en kvalitetsløsning til fornuftige penge; også i en økonomisk presset tid.

Hos Scandi Byg i Løgstør lægger adm. direktør Jesper Hoffmann vægt på, at virksomheden bygger på 30 års erfaring og vinder stadig mere forståelse og anerkendelse for virksomhedens teknik som en kvalitetsløsning til fornuftige penge; også i en økonomisk presset tid.