

BILAG 6

6.1 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – ENTREPRENØR

6.2 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – INGENIØR

6.3 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – ARKITEKT

BILAG 6.1

EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – ENTREPRENØR

Renovering Lejerbo - Lunden



Renovering af 309 lejligheder i 16 boligblokke

MT Højgaard renoverer 309 lejligheder fordelt på 16 boligblokke i Daruplund/Resenlunden i Brøndby Strand, for Lejerbo afd. 157. Opgaven skal ende ud i et positivt forandret og energioptimeret boligkompleks. Beboerne skal genhuses under en del af renoveringen.

Positiv modtagelse af genhusningsby i grønt område i nærmiljøet

Beboerne flyttes, i etaper, i 6 uger over i en etableret "genhusningsby", der er indrettet med alt, hvad beboerne behøver. Således skal de kun medbringe ejendele, som skulle de på ferie. Genhusningsbyen er placeret på et grønt område i bebyggelsen, hvilket er modtaget positivt, da alle således færdes i deres nærmiljø.

PCB- og asbestsanering, vvs, el, snedkerarbejde og ventilation

Mens beboerne er genhuset udføres følgende renoveringer: PCB- og asbestsanering, VVS- og el-installationer udskiftes, der lægges nye massive trægulve, nyt snedkerarbejde, ny ventilation, nye garderobeskabe, hoveddøre og vinduer, delvis malerarbejde, trappeopgange males og der isættes store glasfelter.

Facader, altaner, tagrum, parterre lofter og kloaksystem

Mens beboerne bor i lejligheden udføres følgende: facaderne isoleres og pudses, altaner forøges og lukkes med store glasfelter, tagrum og parterre lofter efterisoleres, total nyt belægning-, gartnerprojekt og nyt kloaksystem.

Beboersamarbejde med information og varslinger

For at skabe et godt samarbejde med bygherre arrangerede vi en workshop, hvor vi fik nedfældet et sæt spilleregler og handlingsmål, som vi har arbejdet ud fra.

Inden beboerne skulle genhuses har vi afholdt blokmøder. Her informerede vi beboerne om, hvordan den proces, de skulle igennem de kommende par måneder, kom til at foregå. I forhold til det arbejde vi har foretaget, mens beboerne har boet i lejlighederne, har vi informeret beboerne via arbejdsoversigter, hvor de kunne følge renoveringen. Over- sigten viste arbejdsopgaver, der havde indvirkning på deres hverdag.

FAKTA

Bygherre

Boligselskabet Lejerbo

Bygherrerådgiver

Wessberg A/S Rådgivende Ingeniører

Arkitekt

Karl Henning Sørensen Arkitekter A/S

Landskabsarkitekt

Thing & Wainø Landskabsarkitekter ApS

Ingeniør

Wessberg A/S Rådgivende Ingeniører

Entrepriseform

Hovedentreprise

Byggeperiode

2010-2012

Entreprisenum

158 mio. kr.

Omfang

309 lejligheder

Lokalitet

Brøndby Strand, Danmark

Læs mere på mth.dk

BILAG 6.1 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – ENTREPRENØR

Renovering Lejerbo - Lunden

Det vil sige lukning af vand og strøm, støjende arbejde og stilladsarbejde samt selvfølgelig hvornår vi forventede at være færdige.

Varslingerne omkring vores arbejde har alt i alt bestået af beboermøder, arbejdsoversigter samt informationsbreve, når der har været ændringer eller ekstraordinære arbejder.

En af beboerne udtaler omkring renoveringen: "Jeg har under hele renoveringsprocessen af min lejlighed holdt tæt øje med alle eventuelle fejl og mangler. Men efterhånden som arbejdet skred frem, kunne jeg stille og roligt slette de fleste af mine nedskrevne punkter. Efter henvendelse til MT Højgaard er de fleste af disse småproblemer blevet udbedret, og min lejlighed er nu næsten fejlfri, og den fremstår flot renoveret og moderne. Jeg er blevet meget glad for min nye lejlighed, og jeg føler på mange punkter, at jeg har fået et nyt hjem." Kirsten D.1, 2 th.



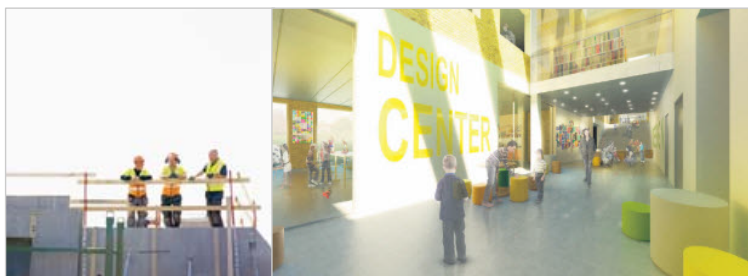
BILAG 6.2 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – INGENIØR

ALECTIA Referencer

Kolding Kommune

Christiansfeld Skole, til- og ombygning

Årstal: 2011- (Igangværende)
Kunde: Kolding Kommune
Omfang: Samlet skole, Tilbygning: 2.000 m². Ombygning og renovering: 6.500 m²
Projektsum: 67 mio. DKK
Sted: Christiansfeld
Partner: Hoffmann A/S. Arkitektfirmaet Kjær & Richter. GBL- landskabsarkitekter



En samlet skole på ét sted

Til- og ombygning samt renovering af Christiansfeld Skole, som er meget nedslidt med utidssvarende rammer, herunder renovering af tandklinik. Der er ønske om at samle hele skolen på ét sted, herunder indskoling og SFO. Endelig ønskes integreret, et lokalt offentligt bibliotek med skolebiblioteket i den om- og udbyggede skole.

Samlet set vil skolen fremstå som en lille by med en central bygning og åbne læringsmiljøer med et nyt og moderne bibliotek centralt placeret i byen.

ALECTIAs rådgivning

Vores rådgivning dækker:

- Projektering af konstruktioner
- vvs-installationer
- Ventilation
- El-installationer suppleret med akustisk og brandteknisk rådgivning

Byggeriet overholder kravene til lavenergiklasse 2015 og skolen kommer til at opfylde de krav, som moderne og fleksibel undervisning stiller.

BILAG 6.3 EKSEMPEL PÅ REFERENCEBLAD – ARKITEKT

SYDHAVN SKOLE

NY BÆREDYGTIG OG VISIONÆR SKOLE OG FRITIDSHJEM (KKFO)
I SYDHAVNEN

JJW



JJW GENNEMFØRER LAVENERGIKLASSE 2015 SKOLE OG DAGINSTITUTION

Visionær arkitektur der understøtter moderne læringsmiljøer. Den nye bydels naturlige centrum, er nøgten til skolens og idrætsbygningens udformning. Udearealer integreres, og der er tæt kontakt mellem by og skole. Projektet er dannet på baggrund af Københavns Kommunes ambitiøse ønske om en visionær og bæredygtig skole ved havnen. Totalrådgivning har medført en klar effektiv og direkte kontakt mellem JJW, KEJd og BUF. Den effektive styring af sagen og udbuddet i storeentreprise giver maksimal udnyttelse af budgettet, og resulterer i meget høj kvalitet. Byggeriet er nu oppe i fuld højde og der viser sig en fantastisk god skole med optimale muligheder.

FORSKELLIGE BEHOV Skolen opfylder små og store børns forskellige behov for ude og inderum. Terrasser og græs på tagene inviterer til bevægelse, og særligt de store børn udfordres til bevægelse fordi de har deres egne terrasser øverst, som er indrettet til deres behov. Små børn har trygge rumligheder og større børn får dynamisk, organiseret læringsmiljøer.

Adresse / Støberigade, 2450 København SV
Bygherre / Københavns Kommune,
Kontaktperson / Ole Henriksen
Areal / 12.000m²
Stadie / Under opførelse
Rådgivningsform / Totalrådgivning
Underrådgivere / KOARK, NIRAS alle ingeniørfag, PK3 Landskab
Entrepriseform / Storentrepriser
Byggesum / 250 mio. kr.
Lavenergi / Lavenergi klasse 2015
JJW Nøgledarbejder / Lars Lindeberg, Lars Christensen

**"Visionær skole og institution
som viser, at Københavns
Kommune fortsat er på forkant"**

Bo Asmus Kjeldgaard