



INDSIGT I GLAS

OKTOBER 2001

Kommende opgaver:

Metroen – diverse glasarbejde (er endnu ikke startet op p.g.a. forsinkelse).

Skodsborg Station – udtagning og indsætning af bevaringsværdigt glas samt levering og montering af specialfremstillede stålovenlys.

Siden sidst

Foråret og sommeren har specielt været præget af to store opgaver: Nykredits nye hovedsæde på Kalvebod Brygge og vores eget halvbyggeri. En lidt uvant rolle for os at stå som bygherre – men absolut meget lærerigt at »sidde på den anden side af bordet«. Men mere om det på næste side.

Nedenfor et lille udpluk af nogle af de opgaver, der blev løst på Nykredit.

Nykredit

Glasafskærmning omkring rund trappe.

10 stk. cylindrisk bøjet 10 mm lamineret glas (max. buelængde 1830 mm, højde 3198 mm, pilhøjde 227 mm). Døren lukker automatisk og er forsynet med brandmelder. Opgaven omfattede også stålkonstruktion til ophængning af glasset samt tømmer- og aluarbejde.

Mellem **mødebokse**, der hænger i atriet, og betonbrystninger leveret og monteret glasbånd samt glaspartier med døre ind til mødeboksene.



I bunden af atriet finder man **køkkenet og kantinen**. Her har vi leveret og opsat nedhængt glasskørt over udleveringskranken samt beklædt hele bagvæggen med matlamineret glas.

Arbejdet på Nykredit blev udført for Kalvebod Konsortiet.

Arkitekt: Schmidt, Hammer og Lassen A/S





Før ...



Efter ...



Lærkevej/Glentevej

Sådan ser hjørnet Lærkevej/Glentevej ud i dag. Glasfacaden er opbygget i aluprofiler Schüco FW50, gavlen i Schüco FW50 SC »Structural Glazing«, d.v.s. uden synlige profiler til fastholdelse af glassene. Bygningen er beklædt med facadeglas i 8 mm hærdet grøn parsol med silketrykt bagside. Termoruderne er naturligvis energi klasse A – det udvendige lag 6 mm grøn parsol. Hegnet, der endnu ikke er færdigt, bliver 8 mm hærdet floatglas med forskellige frostede motiver.

Indendørs er varme i betongulvet kombineret med udluftning fra aluovenlysene med til at sikre et

behageligt klima. Traverskranen løfter indtil 6 ton – nu kan én mand tage også store glas direkte fra vor delvis nye kompaktreol og bringe det til skæring på vippebordet. Senere på året vil tilkomme diamantslibemaskine og glasboremaskine. Målet er naturligvis, at vi skal kunne matche fremtidens krav og ønsker.

Vores konstruktør, Karsten, er ligeledes en »investering« i fremtiden. Han håndterer bl.a. den elektroniske behandling af visse forespørgsler, byggesager, tegningsarbejde m.m.



Karsten Nielsen
Bygningskonstruktør

Tilrådt i foråret. Karsten skal bl.a. være med til at sikre og udvikle brugen af AutoCad.

UVA-limning

UVA-limning bliver brugt til løsning af mange forskellige opgaver. Arbejdet fordrer stor omhyggelighed og godt materialekendskab. Flere medarbejdere har deltaget i UVA-limningskurser i Tyskland.

Her ses tilblivelsen af nogle specielle udstillingsmontrer til Oticon, Helsingør, udført for E.O. Jönsson A/S. Arbejdstegningerne blev modtaget i elektronisk form og målene trukket direkte ud fra AutoCad. Elektronisk udveksling af tegningsmateriale er ved at blive mere og mere populært og er i mange tilfælde en stor hjælp.



Arkitekt/design: Anne Krogh & Co.



Glarmestre Snoer og Sønner A/S

Lærkevej 17 • 2400 København NV • Telefon 38 34 03 11 • Telefax 38 34 08 97

e-mail: snoer@snoer.dk • webside: www.snoer.dk