

INDSIGT I GLAS

DECEMBER 2000



Naturligvis er alt vores arbejde omfattet af Glarmesterlaugets garantiordning.

Siden sidst

År 2000 har på mange måder været et spændende år. På hjemmefronten er de første skridt taget til at etablere en ny værksteds- og produktionshal. Hallen kommer til at ligge på hjørnet af Glentevej og Ørnevej. Så når dette Nyhedsbrev er i trykken, er støbningen af fundamentet forhåbentligt godt i gang.

H&S: Lanterne i 8 mm smigskåret, lamineret, sandblæst floatglas.



Blandt de mange spændende og udfordrende projekter, vi har været involveret i, har vi her valgt et par stykker ud.

Fisketorvet

På årets måske mest omtalte byggeplads, nemlig Fisketorvet, var vi også repræsenteret, idet vi til posthuset har leveret og opsat indvendige glasvægge.

Digital Film lab

I oktober løste vi for første gang i nyere tid en opgave i udlandet. For Digital Film Lab i London har vi leveret og monteret et antal glasvægge i 10 mm lamineret floatglas samt seks automatiske skydedøre.



Højgaard & Schultz

Også på Højgaard & Schultz nye hovedsæde i Søborg har vi fået lov at sætte vores fingeraftryk. I efteråret leverede og monterede vi bl.a. 84 indvendige glaspartier i forskellige udgaver. Heraf en del med silketrykte striber. En stor entrepriser, der strakte sig over ca. to måneder, hvor vi konstant havde fire til seks mand på pladsen.

Billederne viser et udsnit af arbejdet hos Højgaard & Schultz.

*Arkitekt firma:
Dissing & Weitling a/s*

Ark.firma: Frederiksen &
Knudsen A/S
Sagsark.: Kåre Rønne
Design: Mette Tony
Smedearbejde: Emil Nielsens
Smedeværksted A/S
Foto: Thomas Gunge

Kommende opgaver

I år 2001 venter nye spændende opgaver, bl.a.:

- Metroen – diverse glasarbejde (glasværn, ovenlys, glasinddækning af ventilationshuse m.m.) på elleve stationer.
- Nykredits Hovedsæde, Kalvebod Brygge – Glasvægge og glasdøre m.m.

Gammel Dok

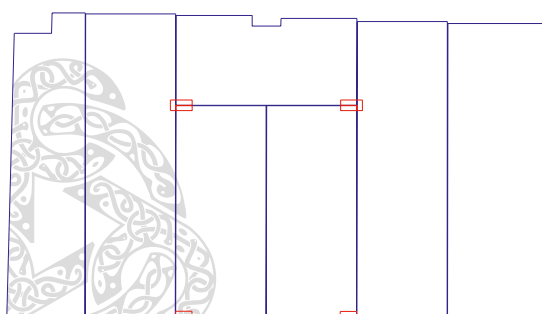
En spændende og speciel opgave er Arkitekternes Hus på Gammel Dok, hvor vi i samarbejde med arkitekt og glaskunstner Mette Tony har fremstillet og opstillet to glasskillevægge med en dimension på 410 × 240 cm. Hvert glaselement består af

et yder- og inderglas i 8 mm lamineret glas. Imellem disse er der stablet glasstrimler fremstillet af 6 mm glas. Glaselementet bliver fastholdt i 12 × 100 mm fladjern med vinkeljernslister. Hvert element vejer ca. 890 kg.

Pentia

Hos Pentia, der er en dansk IT-konsulentvirksomhed i København, har vi i efter sommeren leveret og monteret en glasvæg, fremstillet i 10 mm hærdet glas med et sandblæst motiv. Motivet er et udsnit af Pentias logo, der »slanger sig« over tre stykker glas. Idéen er fostret af Pentias grafiske designer. Den håndværksmæssige løsning er udviklet og fremstillet af Snoer.

Glasvæggen opdeler rummet i arbejdsplads og mødelokale. Løsningen af opgaven



krævede stor akkuratease, idet der her er tale om en gammel fredet ejendom med mange skævheder. Der er brugt meget tid på opmåling og bagefter ved »tegnebrættet«. Men det færdige resultat taler for sig selv.

Glasleverance og sandblæsning udført af DSG Industri, Haderslev.



Glarimestre 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