



INDSIGT I GLAS

DECEMBER 2004

Siden sidst

Nye skærebord giver spændende muligheder. I begyndelsen af året indkøbte vi et nyt automatisk, computerstyret skærebord til almindeligt glas og et skærebord til lamineret glas. Dette giver nye muligheder for selv at producere spændende og anderledes glasløsninger. Vore nye skærebord har for alvor igangsat brugen af computere i produktionen, og vore medarbejdere har allerede bevist, at de sagtens kan klare den udvidelse af deres jobområde.



Alle medarbejdere på efteruddannelse

I februar måned startede vi et firmatilpasset kursusforløb med fokus på kvalitet og samarbejde. Kurset strakte sig indledningsvis over 5 dage og blev afrundet med en weekend workshop. Alle

medarbejdere deltog, og vi har netop her i september måned været af sted igen for, i fællesskab, at planlægge den fremtidige efteruddannelse.

Herudover har en bred vifte af vore medarbejdere deltaget i stilladskurser samt diverse byggesagsrelaterede sikkerhedskurser – f.eks. hos DSB og i DR-byen.

DR-Byen

Det meget omtalte byggeri har også fyldt godt i vores bevidsthed. Vi har i Segment 1 udført MCC – Master Control Center, hvor vi har leveret og monteret 22 stykker cylindrisk bøjede glas. Glasset er 8+8 mm lamineret jernfattigt floatglas i dimensionen 240 x 270 cm. En spændende og meget krævende opgave.

I Segment 2 skal vi lave det runde nyhedstudie – en opgave, der ligger og venter på år 2005 og som endnu ikke er helt færdig på tegnebordet.

Fokus på arbejdsmiljøet

- Og specielt tunge løft, der er et erkendt problem i branchen. Vi er hele tiden på udkig efter nye metoder og hjælpemidler, der kan begrænse tunge og skæve løft. Senest har vi indkøbt en **Win-Let 200** - et el-hydraulisk hjælpeværktøj, der kan løfte op til 200 kilo.

Wonderful Copenhagen, turistinformationen i Axelborg

I forbindelse med Wonderful Copenhagen's nye flotte turistinformation i Axelborg, har vi leveret i alt 11 stk. mobile informationsvægge i 6+6 mm floatglas med gul folie i mellem. Det er faktisk muligt at producere omkring 1000 forskellige foliefarver ved kombination af flere grundfarver. Glassene er her ophængt i køreskinne og forsynet med højdejusterbare styresko i bunden.



Design: Kontrapunkt. Praktisk løsning og udførelse: Glarmestre Snoer og Sønner A/S

Win-Let 200 i brug ved montering af termoruder på Danmarks Pædagogiske Universitet

Fields of shopping – stort og nyt!

Her har vi været med:

- Accessorize
- Debenhams
- Kjærstrup Chokolade
- Best Sport



Fields fylder meget på alle måder. Det har det også gjort for os. Og her tænker vi ikke kun i kvadratmeter glas – for en ting er mængden, en anden ting er de glasmæssige udfordringer, der ligger i Fields. De glastekniske krav her er nemlig større, end man umiddelbart skulle tro. Ekstreme vindforhold inde i centret samt det faktum, at de enkelte etagedæk kan vandre op og ned ± 50 mm betyder, at de glasløsninger man normalt ser anvendt andre steder, ikke kan anvendes her.

Vores første og største entreprise var i centrets næststørste butik, Debenhams. Her kom vi ind i projektet på et meget tidligt tidspunkt og deltog således lige fra for-projektering til den endelige udførelse på stedet. Da ønsket var så rent et udtryk som muligt – det vil blandt andet sige glas uden sprosser – blev de indvendige facader udført i 10 mm hærdet + 12 mm varmemeforstærket lamineret jernfattigt glas i størrelsen 240 x 420 cm, monteret i specialfremstillede bundskinner udført af rustfrit stål foret med EPDM-gummi og fastholdt med specielle u-skiner i toppen. Denne montage-metode tager højde for vandringen af etagedækkene. Udover ca. 400 m² glasfacade leverede og monterede vi også diverse interiør.

Yderligere havde vi fornøjelsen af at lave facaden for en af de absolut mindste butikker – Kjærstrup Chokolade.



Debenhams, i alt ca. 400 m² glasfacade udført i 10+12 mm hærdet, varmemeforstærket lamineret jernfattigt glas

Best Sport, Dorma Manet skydedørs-system



Lyngby Stadsbibliotek

Imellem ekspeditionen og studielæsesalen samt ved bogsortering og kontor har vi produceret og opsat aluminiumskonstruktioner med indsat sikkerhedsglas i faste partier samt glasdøre i hærdet floatglas. Hertil kommer diverse værnglas - både "traditionelle" lige men også den her viste balustra i svunget stål og bøjlet lamineret sikkerhedsglas.

Flot balustra fremstillet i samarbejde med Emil Nielsens Smedeværksted

Torvegade – gammelt og bevaringsværdigt

På adressen Torvegade 22 på Christianshavn ligger en gammel fredet bygning, der i øjeblikket er ved at blive gennemrestaureret.

Alle vinduesrammer er blevet eftergået, og vi havde fornøjelsen at stå for både snedker- og glarmesterarbejdet i denne forbindelse.



Ejendommen Torvegade 22, facade mod gaden



Eksisterende glas blev overkittet eller udskiftet i nødvendigt omfang, beslag og defekt træ udskiftet. En del af vinduerne er blevet forsynet med forsatsvinduer med indsat 3 mm energiglas. Bygherren har valgt 2 forskellige modeller: et traditionelt træforsatsvindue, og for 63 vinduers vedkommende alukob - en koblet aluminiumsforsatsløsning.

Med de bløde aluminiumsprofiler falder alukob naturligt og smukt ind i de gamle vinduers design.

Alukobs absolutte force kom her til sin ret, da systemet er specielt egnet til montering i ejendomme, hvor de oprindelige vinduesrammer er skæve, idet alukob kan produceres i nøjagtig samme facon som de udvendige skæve rammer.

Selv et skævt vindue kan med fordel monteres med alukob



Alukob montres på det færdigrenoverede vindue



Ejendommen fra gårdsiden

Igangværende og kommende opgaver

Brede Værk
– renovering af 7000 ruder i jernrammer

Københavns Hovedbanegård
– renovering af trådglass i perrontage

Danmarks Pædagogiske Universitet
– Udskiftning af 150-180 termoruder

Danmarks Tekniske Universitet
– Udskiftning af 1200 termoruder

Slangerup Vandværk
– Overdækning af 8 bassiner

Rosenborg Slot
– Renovering af vinduer og blyruder

Vejleåparken
– Montering af glaskunst

Hans Nansens Gård
– 14 komplette dobbelte dørpartier

DR-Byen
– Rundt Nyhedsstudie

Energiruder gavner både naturen og din tegnebog

Det kan betale sig at udskifte de gamle termoruder til nye energiruder – både for varmeregningen og for miljøet.

Samtidig slipper du for træk og kulde ved vinduet, så energiruder giver både et bedre indeklima, en lavere varmeregning og reducerer CO₂-udslippet.

På hjemmesiden www.energivinduer.dk kan du læse meget mere om energiruder. Her finder du også en energiberegningsmodel, hvor du nemt og hurtigt kan beregne den årlige besparelse, der kan opnås ved at udskifte de gamle termoruder i netop din bolig til henholdsvis A-, B- eller C-mærkede ruder.

Vi stiller gerne op med rådgivning og tilbud.



Nye publikationer

”Glargemesterarbejde – bygningsglas og montering” er en ny publikation udgivet af Glarmesterlauget i Danmark.

Publikationen beskriver de mest almindelige materialer og metoder, som glarmestre benytter sig af i forbindelse med byggeri. Desuden angives en række væsentlige regler og anvisninger for faget.

Publikationen henvender sig til projekterende, der ønsker et grundlæggende kendskab til glarmesterarbejde. Samtidig fungerer den som et kortfattet og overskueligt opslagsværk for glarmesteren.

Publikationen kan bestilles hos Glarmesterlauget, telefon 33 13 65 10, og koster kr. 37,50 excl. moms og forsendelse.

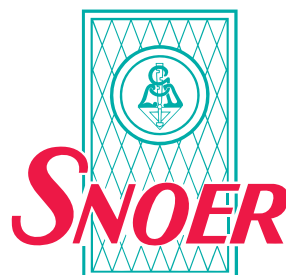
”Beskrivelses-anvisning – glas B115” – anvisning i udarbejdelsen af arbejdsbeskrivelser for glas i byggeriet. Anvisningen omfatter ikke glas i løst inventar samt specialglas som f.eks. radarstoppende glas. Beskrivelses-anvisningen retter sig specielt mod de projekterende og kan rekvireres hos byggescenen og koster kr. 585,- excl. moms og forsendelse.



Ny publikation om Glarmesterarbejde.



Anvisning i udarbejdelse af arbejdsbeskrivelser for glas.



Glargemestre 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