



Lederen har ordet

Visst er det mulig...

Det er snart tid til å si God Jul og selvfølgelig også Godt Nytt År. For 2010 blir vel et godt år? Det er året vi som bransjeorganisasjon fyller 10 år. Nærmere bestemt den 31. august neste år. 2009 har vært turbulent, et år for omstillinger, et år med bekymringer, men forhåpentligvis også et år for nytenkning og kreativitet. Når dere leser min lille epistel fra Polymerdagene kan dere se eksempler på nytenkning og kreativitet. Spesielt Skandinaviska Glassystem har vist dette. Stefan Abrahamsson hadde ingen bakgrunn som komposittbygger, men er en lidenskapelig segler. Ved å studere en båts form og konstruksjon ble han overbevist om at det samme materialet måtte kunne brukes i større bygg. Og; med krav til spenstig design. Arkitekten trigget på dette og Diabs komposittkompetanse kom på banen. Og vips, så gjorde de det umulige mulig. En prosess til etterfølgelse for våre norske miljøer. Når vi nå snart skal inn i vårt neste kompositår tror jeg mange av oss har godt av å trekke lærdom av bygget som ble oppført i og det som skjedde i København. La oss ikke snakke om begrensninger og problemer, men ha fokus på det positive, gjøre det umulige mulig. Spesielt i de vanskelige tidene som fremdeles preger oss er dette viktig. Men; fremdeles er vi representanter for morgendagens materialer. La oss også gjennom handling virkelig vise at dette er et reelt postulat. Med disse ord ønsker jeg dere alle en velsignet julehøytid og et riktig godt nytt år.

Paal Fischenich

Har du nyheter, informasjon eller synspunkter? Vær snill å sende dem på e-post til fischmt@online.no eller ring Paal Fischenich på telefon 913 68 150



Paal Fischenich er daglig leder i Norsk Komposittforbund.

Vellykket komposittsesjon under Polymerdagene 2009.

Plastindustrien i Norge var samlet på Gardermoen 4.-5. november hvor årets Polymerdager ble flott gjennomført under ledelse av Asle Isaksen og hans blide medhjelpere.

Også i år må vi i komposittindustrien si oss svært godt fornøyd med arrangementet. I plenum fikk vi et engasjerende foredrag om nye byggemetoder i kompositt som kan revolusjonere deler av byggebransjen. Foredraget ble holdt av Tom Holtmann fra Snøhetta og Stefan Abrahamsson fra Skandinaviska Glassystem AB. Eksempelbygget som ble presentert var advokathuset Horten i København. En visjon som var blitt gjort til virkelighet. Av en entusiastisk entreprenør, nytenkende arkitekter og ambisiøse råvareleverandører.

Temaet ble fulgt opp videre under komposittsesjonen på dag to hvor også Bjørn Abrahamson fra Diab bidro med sin kunnskap. Konseptet er fantastisk og må ha en interessant fremtid. Her er kompositter satt inn i en ny sammenheng, og hvor vårt materiale faktisk er fullt ut konkurransedyktig med andre tradisjonelle byggematerialer.

Carpe Diem, kjære komposittører. Det er i dag morgendagen skapes. Spesielt interessant var det på Polymerdagene å registrere den entusiasmen som både entreprenører og arkitekter viste til kompositter (for de yrkesgruppene var faktisk til stede under komposittsesjonen). Tydeligst viste vel en av Snøhettas arkitekter dette ved å uttale at etter å ha oppdaget kompositter som byggematerialer var arkitektens frihet total i forhold til avanserte geometriske utforminger og spennende design.

Ingen av oss som var til stede vil bli overrasket hvis det dukker opp et eller flere bygg i kompositt ved den videre utbyggingen av Bjørvika. Men da hadde det jo også vært flott om det var norske komposittprodusenter som var leverandører.



▲ **Advokathuset Horten i København** er det som skulle til for å få ballen til å rulle...Foto: Skandinaviska Glassystem AB

► **Mulighetene** til geometriske "utskei-elser" i fremtidige fasader er uendelige. Foto: Skandinaviska Glassystem AB



Ved utformingen av programmet i komposittsesjonen hadde vi vektlagt å presentere større nyskapende produkter i kompositt. Bjørn Abrahamson fra Diab fulgte opp sitt spennende foredrag fra Stavern med tema kompositter i skip. Med gode branntester og et SOLAS-regulativ som ser ut til å åpne opp for økt bruk av kompositter har vi her også et interessant, fremtidig markeds potensial. Spesielt svenske Stena Line har vist stor interesse for å bygge deler av eller hele overbygg i kompositt på sine ferger. Alf Jensen fra FiReCo AS fulgte så opp med en presentasjon som viste konklusjonene i et forprosjekt om kompositter brukt i broer. Prosjektet har vært kjørt i regi av Borg Plastnett og har sitt utspring i komposittbrua i Fredrikstad. Det kan bygges flotte broer til en fornuftig pris i kompositt og da ikke bare med pultruderte profiler. Vegen videre er nå å få opp et nasjonalt prosjekt i samarbeide med Vegdirektoratet og/eller Jernbaneverket. Et spennende og bredt partnerskap må bli etablert for å få prosjektet på skinner. Ellers i sesjonen viste Lindberg Et Lund en av sine nyheter innen injiseringsprosessen. Avslutningsvis presenterte SINTEF og NKf status så langt i GjenKomp, bransjens eget gjenvinningsprosjekt. Og som NKf nå sier: KOMPOSITTER KAN GJENVINNES. Alle presentasjonene er for øvrig tilgjengelige på www.plastforum.no. Paal F.



Stefan Abrahamsson (t.v.) og Tom Holtmann fra henholdsvis Skandinaviska Glassystem AB og Snøhetta holdt et spennende innlegg i plenum om mulighetene med bygg i kompositt, et foredrag som ble fulgt opp dagen etter og som førte til et spontant møte mellom entreprenører, arkitekter og komposittbransjen. Foto: Trygve Bergsland