



Selskabet for Arktisk Teknologi

Medlemsmøde 06-2004

Klimatilpasset byggeri **- det fremtidige Universitet i Nuuk som eksempel**

15. december 2004 kl. 16:30

**Center for Arktisk Teknologi – Danmarks Tekniske Universitet
Kemitorvet, bygning 204, 2. sal – 2800 Kgs. Lyngby**

Program:

Søren Hell Hansen, KHR Arkitekter

Klimatilpasset byggeri, eksempler fra Nuuk

KHR arkitekter har de seneste år stået bag en række byggerier i Grønland. Grønlands Naturinstitut, Svømmehallen i Nuuk og senest den nye Universitetspark er bygninger, hvis formgivning og indretning tager udgangspunkt i den på en gang barske og storslåede natur. Bygningernes placeringer på vind omsuste fjeldpartier og tæt på fjorde, er inspirerende og udfordrende for den arkitektoniske formgivningsproces og efterfølgende byggeproces. Bygningernes samspil med det arktiske klima er vigtig i forhold til den efterfølgende brug og lader sig aflæse i de færdige bygningers udformning og placering.

Ole Marquardt, Rektor v. Universitetet i Nuuk

Planerne for det fremtidige Universitet i Nuuk

Ole Marquardt vil fortælle om planerne for Ilisimatusarfik, Grønlands Universitet, og de øvrige uddannelser og institutioner, der i forbindelse med bygningen af den nye universitetspark i Nuuk får nogle meget fine og tidssvarende omgivelser.

Søren Hell Hansen, KHR Arkitekter

Byggeriet af Universitetsparken i Nuuk

Diskussion

Alle er velkomne

Efter indlæg og diskussion er der et let traktement for SAT's medlemmer. Tilmelding til spisning er nødvendig senest d. 13. december – på www.sat.dk, til Helle Clausen, e-mail: hc@byg.dtu.dk eller til Lene Jensen, tel.: 4810 4270.