

Pressemeddelelse – Aarhus Internationale Sejlsportcenter

Sejlsportscenter indviet i smukt solskin

– NCC har opført spændende betonbygning til sejlere

Hans Kongelige Højhed Kronprins Frederik og Kronprinsesse Mary indviede i sidste uge Aarhus Internationale Sejlsportcenter på Aarhus Lystbådehavn.

Det nye sejlsportscenter er tegnet af arkitektfirmaet Entasis a/s og opført af NCC på Aarhus Lystbådehavn midt i det nye byområde Aarhus Ø. Her vil det danne rammen om sejlsportsaktiviteter for både elitesportudøvere og amatører i alle aldre.

Bygherren bag sejlsportscentret er Fonden Aarhus Internationale Sejlsportscenter, der er stiftet af Sailing Aarhus sammen med Dansk Sejlunion, Team Danmark, Idrætssamvirket Aarhus og Aarhus Kommune.

Til indvielsen blev en sejlsportsglad Kronprins vist rundt i de nye faciliteter, og formanden for Dansk Sejlunion, Line Markert, sagde i sin åbningstale, at det nye sejlsportscenter er et hus, der er bygget på sejlerglæde.

Det smukke hus og de nye, moderne faciliteter giver gode muligheder for at fastholde og udbygge Danmarks position som en stor sejlsportsnation og udbrede sejlsport som fritidaktivitet for endnu flere børn og unge. Huset rummer blandt andet mødelokaler, loungeområde, kontorer, værksted, fitnessrum og meget mere.

Smukt og udfordrende i beton

”Aarhus Internationale Sejlsportscenter er på mange måder et spændende projekt, som vi er stolte af at have været med til at opføre,” siger senior produktionschef Morten Rasmussen fra NCC og ansvarlig for råhusentreprisen.

Arkitekten er glad for synlig beton, hvilket kun kan glæde en betonentreprenør som NCC. Ofte bruger medarbejderne i NCC Beton & Råhus mange måneder på at udføre en konstruktion, som efterfølgende bliver dækket med en beklædning. I det nye sejlsportscenter står de udvendige facader i rå lys beton, og det samme gælder store dele af de indvendige vægflader.

Entasis arkitekter, der har tegnet det nye sejlsportcenter, har udfordret NCC’s betonfolk, som har fået lov til at arbejde med det, de er allerbedst til. ”Betonhuset er tegnet med en vanskelig geometri, der har udfordret vores montagefolk, men de har virkelig gjort det godt,” siger Morten Rasmussen. ”Vi er stolte af det færdige resultat, hvor fugerne mellem elementerne står knivskarpe med ens mellemrum og med flotte overflader”.

NCC’s afdeling for VDC (Virtual Design & Construction) måtte træde til, da der skulle støbes elementer til en slæberampe, hvor elementfabrikken ikke kunne se geometrien for sig i 2D-projektet materialet. ”VDC-afdelingen 3D-modellerede dækelementerne og hjalp med optegning af produktionstegninger. Da elementerne kom, passede de perfekt,” fortæller Morten Rasmussen.

Første store arrangement bliver Hempel VM, hvor Aarhus over sommeren lægger by til VM i sejlsport, hvor op mod 1500 sejlere fra over 100 nationer og sejlsportsfans fra hele verden mødes og i to uger vil kæmpe om VM medaljer og om kvalifikation til OL i Tokyo 2020.