



Fredericia Lystbådehavn

Hovedentreprise

Udvidelse af lystbådehavn

Lystbådehavnen i Fredericia udvides i løbet af de næste to år til ca. 550 pladser. Den nye havn indrettes med flydebroer med alle nødvendige installationer og der opføres nye servicebygninger, brændstofanlæg, kraner m.m. De første nye pladser forventes at kunne tages i brug sidst på året i 2011.

CG Jensen har udført en ny indfatningsvæg i lystbådehavnens nordvestlige hjørne, hvor der skal etableres et nyt havnehus. Vi har leveret og rammet ca. 115 lbm. spuns og monteret over 30 ankerplader, der skal sikre at spunsvæggen ikke skrider ud, når byggefeltet tages i brug. Herefter er der udgravet til 3 meters vanddybde. Der er etableret kajhammer og tre betontrapper, så sejlerne kan få en god nedgang til den nye bro, som Foreningen Fredericia Lystbådehavn selv skal etablere.

Desuden har vi udført en regnvandsledning, der kommer ud ved spunsen. Regnvandsledningen er en Ø1200 ledning, som skal aflede det regnvand, som kommer nord for lystbådehavnen.

Til sidst har vi rammet træpæle til den nye bådebro.

Beliggenhed

Fredericia

Byggetype

Havnebyggeri

Kunde

Associated Danish Ports

Arkitekt

-

Ingeniør

-

Byggeperiode

04.2011-07.2011

Omfang

-

Entrepriseform

-

Projektnr.

130106

Kontraktsum

2,97 mio. kr. ekskl. moms

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Tlf: +45 43 44 68 00

Fax: +45 43 44 68 01

info@cgjensen.dk

www.cgjensen.dk