



Thyborøn Havn, Triple Nine

Hovedentreprise

Fremtidssikring af kaj anlæg

Kaj anlægget Triple Nine anvendes i dag til losning af fisk. Erhvervshavnens kajfaciliteter er dog nedslidte og har ikke længere de nødvendige kapaciteter til at servicere den moderne fiskeflåde.

Derfor skal CG Jensen nu opgradere kaj anlægget. Det sker ved at fjerne en bunker, to nuværende lossebroer samt et molehovede og en bølgeskærm ved Tværmolen.

Foran det nuværende bolværk etablerer CG Jensen 180 lbm ny kajspuns, samt 130 lbm kajspuns i den sydlige del af strækningen.

Begge kajstrækninger udføres med stålankre fastgjort til den eksisterende kajspuns på dele af strækningen og til ny ankerspuns på det resterende stykke.

Bag spunsen etableres en 11 meter pælebåret betonaflastningsplade. Forankringen etableres under betonaflastningspladen.

CG Jensen anlægger også en ny, 14 meter bred kajgade i fiberbeton samt en 7 meter bred kørevej med asfaltbelægning.

Endelig etablerer CG Jensen ny belysning, el og vand samt et nyt regnvandssystem langs kajen.

Arbejdet udføres i to etaper. I Første etape består arbejdet i fjernelse af en gammel bunker, gammel lossepier, molehoved og bølgeskræm. Der etableres ny kaj; hhv. 70 lbm i nord og 170 lbm. i syd. Desuden udføres ny stenindfatning.

I anden etape fjernes gammel lossepier og det resterende stykke af den nye kaj etableres imellem den tidligere udførte nye nord/syd kaj.

Beliggenhed
Thyborøn

Byggetype
Vandbygning

Kunde
Thyborøn Havn

Ingeniør
Rambøll

Byggeperiode
Etape 1, 08.2018-06.2019
Etape 2, 01.2020-11.2020

Omfang
ca. 300 lbm kaj anlæg

Entrepriseform
Hovedentreprise

Projekt nr.
130647

Kontraktsum
27,5 mio DKK ekskl. moms

CG JENSEN 

Fabriksparken 37
2600 Glostrup
Tlf: +45 43 44 68 00
info@cgjensen.dk
www.cgjensen.dk