

Frederikshavn Havn, ny pier

Totalentreprise



Nyt kaj anlæg ved Østre Kaj

Frederikshavn Havn er i dag en af Danmarks mest betydningsfulde erhvervshavne. Havnen omfatter færgehavn, fragthavn og en alsidig serviceindustri. I havnen findes fem færgelejer med rampe og tre Ro-Ro lejer. Havnen råder over i alt 6 km kajer.

Der er ønske om at udvide havnen, så den i fremtiden kan tilbyde kunderne større kapacitet og fleksibilitet.

CG Jensen skal derfor udføre etablering af en ny pier til modtagelse af større skibe og forankring af en flydedok.

Det nye kaj anlæg skal bl.a. give plads til en 180 meter lang flydedok, der vi give mulighed for at servicere flere skibe og skibe med større dybgang end i dag.

Projektet omfatter etableringen af en skibskaj med en samlet længde på 225 meter, hvoraf de 200 meter får en vanddybde på 9,5 meter. Parallelt med skibskajen etableres en 160 meter lang dokkaj med en vanddybde på 14 meter. De to kajer adskilles af en 40 meter bred mole.

CG Jensen har igennem tiden lavet mange opgaver for havnen, men dette er den til dato største.

Det samlede projekt forventes færdigt juli 2021.

Beliggenhed

Frederikshavn Havn

Byggetype

Vandbygning

Kunde

Frederikshavn Havn

Ingeniør

Niras

Byggeperiode

01.2020-07.2021

Omfang

ca. 400 meter ny kaj

Entrepriseform

Totalentreprise

Projektnr.

130795

Kontraktsum

>110 mio. DKK

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Tlf: +45 43 44 68 00
info@cgjensen.dk
www.cgjensen.dk