

Prosjekt: VENSGØY MOLO

STED:
Vengsøy (Tromsø-Norge)

ÅR:
2016 - 2017

OPPDRAGSGIVER:
Kystverket

OMFANG/FASE:
Skisseprosjekt, detaljprosjekt

PROSJEKTANSVARLIG:
Knut-Ola Lunde (kol@olavolsen.no)



PROSJEKTBEKRIVELSE:
Konseptevaluering og design på en ny molo på Vengsøy for å bedre rolighetsforholdene inne i havnen.

Det er foreslått en rausmolo med et dekkelag av steinblokker på 1 tonn langs molokroppen og 3 tonn på molohodet.

Målet til moloen er å beskytte Vengsøy fiskerihavn fra vindgenererte bølger. En bølgeforplattningsanalyse ble utført i samarbeid med DHI for å etablere data på rolighetsforholdene. Det ble analysert 7 ulike alternativer før en løsning ble valgt for projektering.

