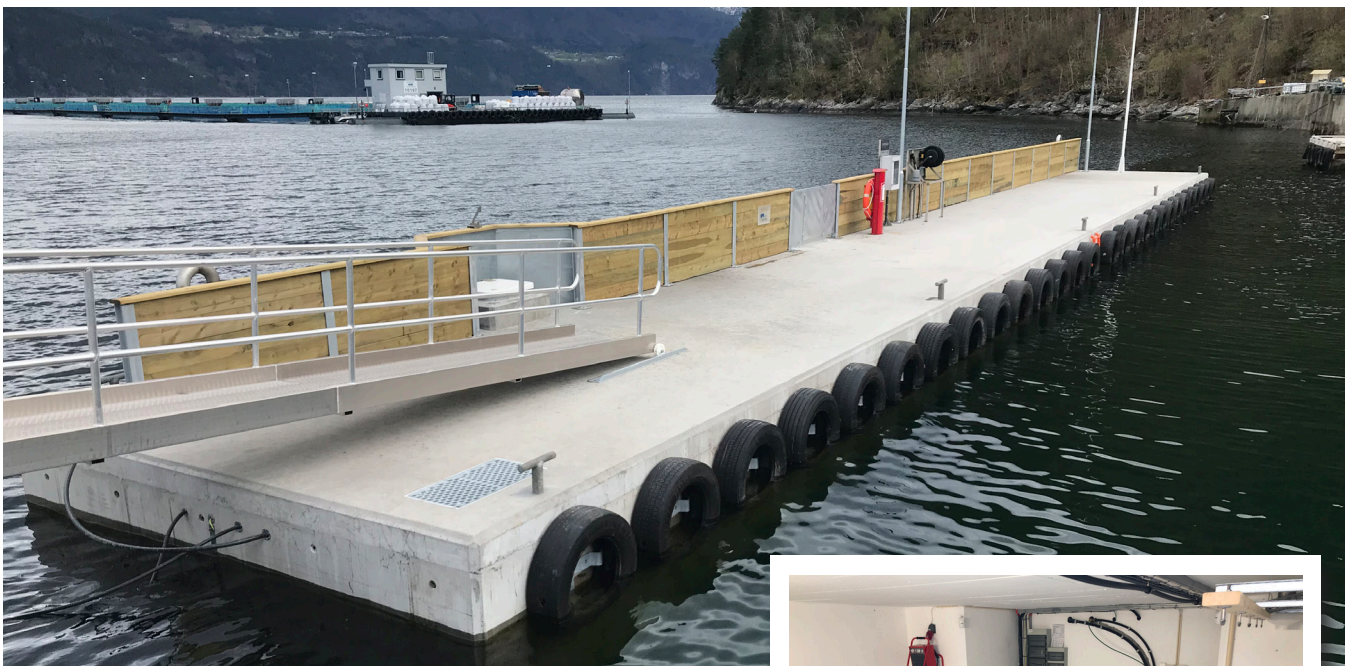


FLYTEKAIER

**SPESIALTILPASSEDE
FLYTEKAIER I BETONG**

**HØY KVALITET, SOLID
& LANG LEVETID**



Marina Solutions leverer flytekaier til oppdrett-, fiskeri- og havbruksnæringen, hurtigbåtkai til privat og offentlig transport, flytemolo med dokumentert bølgedempingseffekt til havner og marinaanlegg m.m.

Flytekaiene kan bygges med rom under dekk og bygg eller utstyr på dekk. Rom under dekk kan benyttes til lagerplass, teknisk rom, tank anlegg, batteri anlegg, sanitær m.m.

Betongkonstruksjonene utrustes med ulike sikkerhetssystem etter behov, og ellers med fending, rekkverk, belysning etc.

Kaiene har en generell levetid på minimum 50 år, men kan økes ytterligere om det er behov.

Størrelse etter spesifikasjon og ønsker. Med profesjonell prosjektering og forankring innebærer det at lasteskip, passasjerskip, fiskefartøy kan fortøye ved flytekaier for utføring av oppdraget sitt.

Ta kontakt på post@marinas.no.

FLYTEKAIER

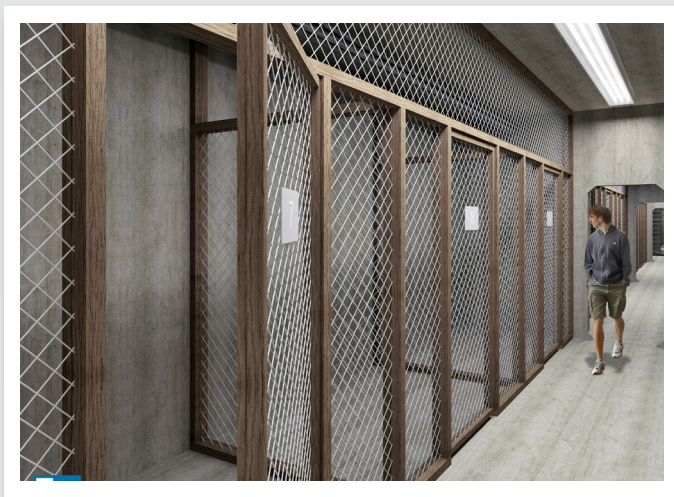
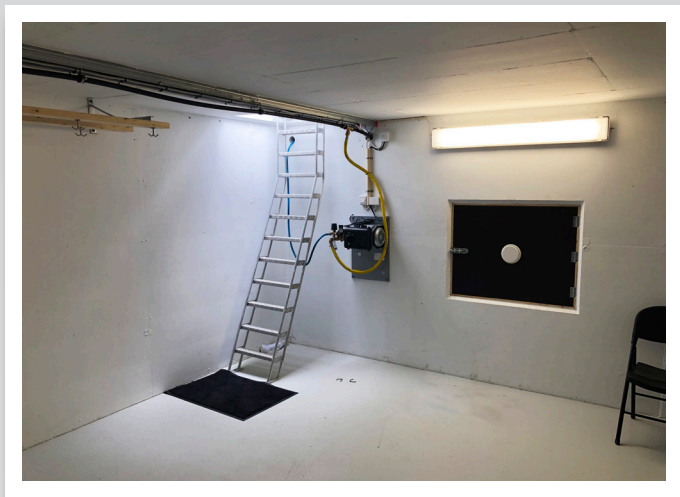
Marina Solutions er turnkey leverandør av flytekaier produsert i betong for ulike formål. Flytende betongkonstruksjoner er solide, har lang levetid og krever lite vedlikehold. Marina Solutions sørger for god flyt i prosessen, fra prosjektering til forankring og montering på stedet.

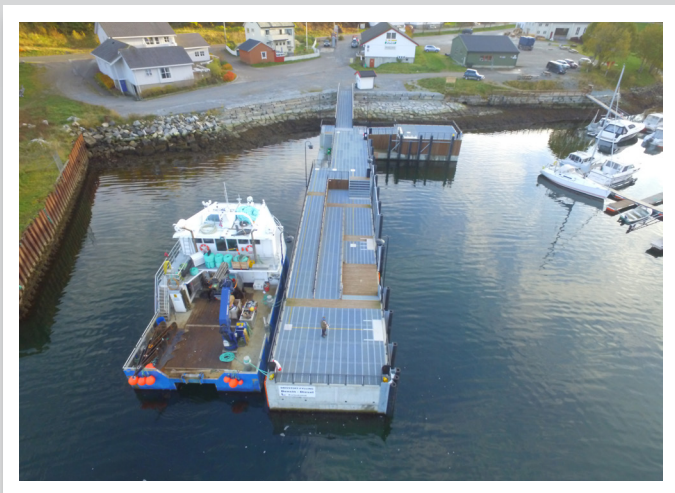
Flytekaiene kan produseres med bunnplate og mulighet for rom under dekk. Doble skott/kollisjonskammer inkluderes hvor påkjørsel kan skje. Levetiden er 50 år eller mer, avhengig av kundens ønsker.

Flytekaiene kan komme med nedgang i form av trapp eller leier, varmekabler i gulv, balansert ventilasjon, ferdig innredet rom med parkett og panel eller maling.

På dekk vil det foruten pullerter, klyss, redningsleider, kaifrontlister og lastebildekk til fending, være muligheter for lyktestolper, kraner, heis, annet utstyr, eller bygning/bolig.

Flytekaier har høyt fribord og prosjekteres ihht nyttelast og spesifikasjoner.





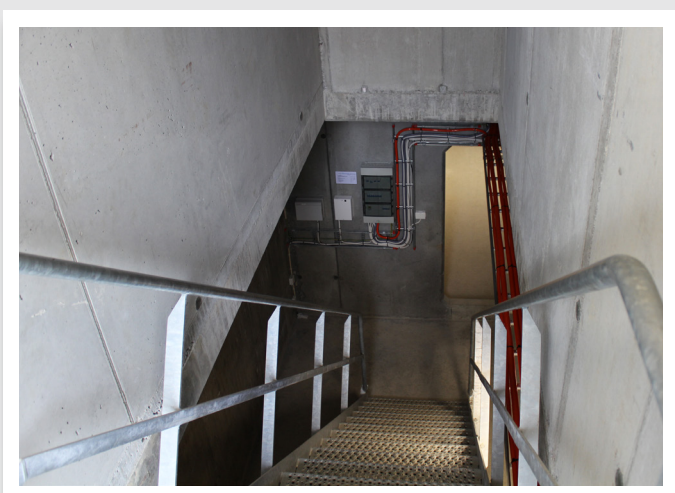
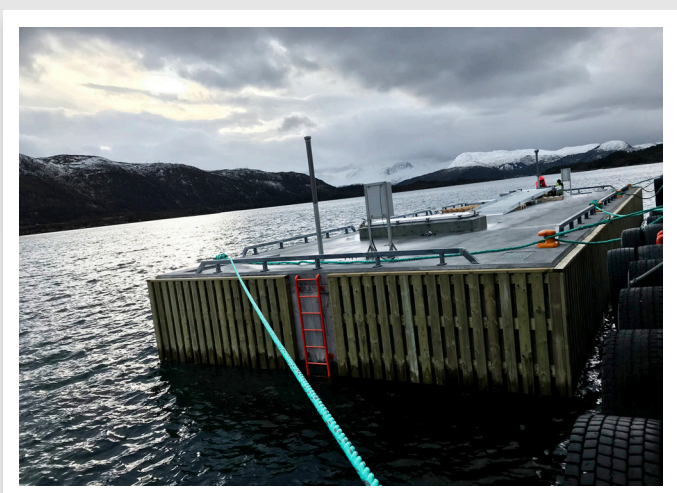
HURTIGBÅTKAI

Vi har levert og forankret flytende hurtigbåtkaier med totalvekt på nærmere 1000 tonn. Dette er stabile og trygge kaier for passasjerene. Anleggene leveres med gode sikkerhetssystemer, god belysning og kraftige fortøyningspullerter. De har universell utforming og tilpasset bevegelsehemmede.



FLYTEKAI MED ROM UNDER DEKK ELLER BYGG OVER

Flytekaier har mulighet til kjeller inntil 3 m dyp. Dette kan eksempelvis innredes til boder, teknisk rom, bad og toaletter. Det er mulig å legge inn vinduer for utsikt under vann.





FLYTEMOLO

Flytemoloen er en ekstremt sterk og solid bølgedemper med dokumentert bølgedempingseffekt. Flytemoloen kan brukes der det i praksis er umulig med ordinær molo i stein. Flytemoloen ligger stødig i sjøen, kan sammenkobles med flere flytemoloer, betongbrygger eller utriggere. Det er rom under dekk som ofte blir brukt til individuelle boder.

VÅR STØRSTE BØLGEDEMPER HØYT FRIBORD ROM UNDER DEKK

