



Illustrasjon: Ulstein Betong Marine

FISKERIKAI

FUNKSJONELL FLYTEKAI FOR FISKEREN

Fiskerikaien er en flytekai med stor kjeller. Når du kommer hjem fra fiske, kan du senke vogn og utstyr direkte ned i kjelleren- via luker. Siden avstanden mellom båt og lager er svært kort, blir jobben enkel og effektiv. Og du sparer kostnader rundt lagerhold. Fiskerikaia kan bygges i flere størrelser, eller flere kan kobles sammen ved behov.



Marina Solutions leverer innovative brygge- og marinaløsninger og representerer over 40 års erfaring og kompetanse fra marinabransjen. Vårt mål er å være markedsleder på marinaanlegg

og flytende betongkonstruksjoner. Vår visjon er å være *fremst på løsninger*. Vi leverer til båtforeninger, private, offentlig-kommune, entreprenører, fiskeri- og havbruksnæringen.



LAGER I KJELLER

Rommene i kjelleren kan innredes slik du har behov for. Illustrasjon Norconsult/UBM.

For eksempel har en flytekai på 54 x 11 meter:

- > Ca. 120 løpemeter med kai
- > Ca. 600 m² kaidekke
- > Ca. 2600 m³ innvendig lagerrom



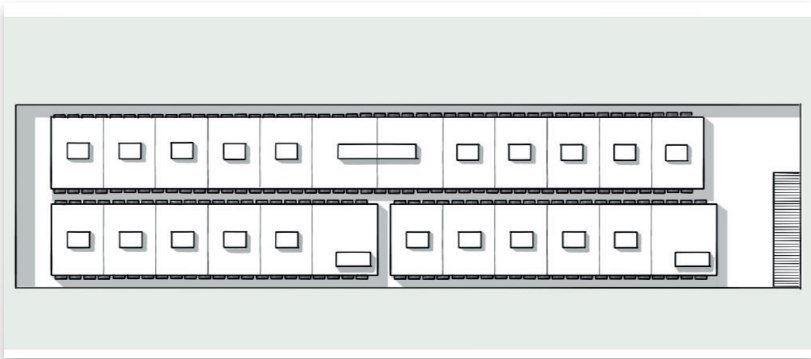
INNREDNING I KJELLER

Slik har Grønholm fiskerne valgt å innrede sin kjeller. De har også egne rom for garn, og verksted. Legg merke til luke med avrundede overganger i taket/dekket. Dette hindrer at noe henger seg fast.

Om du ønsker flushluker eller høyere luker, er opp til deg.

FISKERIKAI

Vi leverer flytekaier som er spesialtilpasset til fiskebåter. Flytekaien har som hensikt å optimalisere og effektivisere dagens driftsoperasjoner. Fiskeren sparer tid med smartere logistikk og har en tryggere hverdag. Den kan skreddersys for fartøy under og over 15 meter. Kjelleren kan innredes slik det er hensiktsmessig for deg, og du kan bygge det du har behov for på dekket. Lyst på sjønær lagring? Senke vegn og utstyr direkte i kjelleren? Da kan dette være en løsning for deg.



EFFEKTIV PRODUKSJON

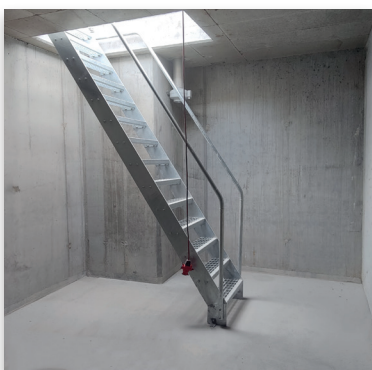
Flytekaiene produseres i tørrdokk hos Ulstein Betong Marine. Tørrdokken er 14 meter bred og 60 meter lang. Standard størrelser er:

> 55 x 12 meter > 55 x 5,5 meter > 25 x 12 meter > 25 x 5,5 meter
og kan sammenkobles til ønsket lengde. Andre størrelser på forespørsel.



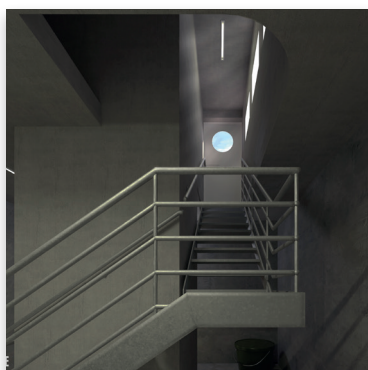
GARN I KJELLEREN

Det er kjekt å komme hjem fra fiske og slippe å bruke lang tid på å rydde vekk eller bytte utstyr, siden lageret er i kjelleren på flytekaien!



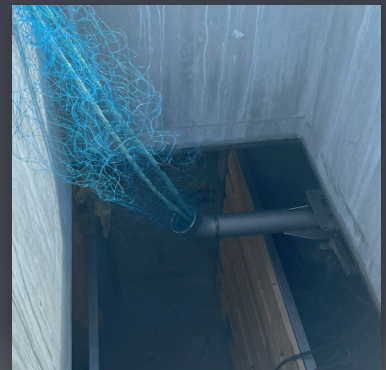
GOD TAKHØYDE UNDER DEKK

Total skroghøyde er ~3,5 m eller mer, noe som gir god romfølelse. Nedgang til kjeller i trygg, sklisikker trapp med rekkverk.



INNSENDIG

Det er også mulighet med andre varianter av nedganger, løftebord eller heis.



MULIGHETER

Vi har en kunde som har valgt å installere garnhalersystem i kjelleren.

REFERANSE

SKREDDERSYDD FOR SJARKBÅTER

ID-NR.: UF-166
PROSJEKTNR.: 22045 - GRØNHOLM
LEVERINGSÅR: 2022-2023
KUNDE: GRØNHOLM EIENDOM AS

BESKRIVELSE AV FLYTEKAIEN

Flytekaaien er utført i betong med kjeller. 4 oppstikk for luker ned til kammer/garnbinger. Egen luke for trapp ned til kjeller og verksted

MÅL OG KAPASITETER

Lengde:	20,0 m
Bredde:	6,0 m
Skroghøyde:	~3,5 m
Beregnet egenlast:	~302 tonn
Beregnet nyttelast [tilpasset kunden]:	12 tonn
Beregnet fribord u/nyttelast:	~0,95m
Beregnet fribord m/nyttelast:	~0,86 m

MATERIALER, KONTROLL- OG MILJØKLASSER

Betong:	B45/ M40
Armering:	B500C
Kontroll:	Normal
Eksponeringsklasse utvendig:	XS3

UTSTYR

Fiskerikaaien er utstyrt med 5 tonns fortøyningspulleter, 2 stk røde redningsleidere i rustfritt, syrefast stål og dekkfendring. Det er trapp under tilkomstluken og drøye 100 m² netto areal i kjelleren som er delt inn i 5 rom,

hvorav 4 rom er tiltenkt garn på hver side av luken.

Det er lensepumper og dreneringskanaler langs veggen. Det er åpning mellom hvert rom. Skroget har ventilasjonssystem med sensor.

Grønholm har valgt å innrede med garnhånderingsutstyr i kjelleren selv. Gulv, vegger og tak er i ubehandlet betong.

I forlengelsen av flytekaaien har Grønholm valgt å bygge på en marina av standard flytebrygger som er koblet sammen til en T.



SAMARBEIDSPARTNERE

- > Flytekei er prosjektert av Norconsult og produsert hos Ulstein Betong Marine
- > Standard flytebrygger er produsert hos Etnebrygga
- > Grønholm har selv stått for innredning og installasjon



MARINA
SOLUTIONS

marinas.no