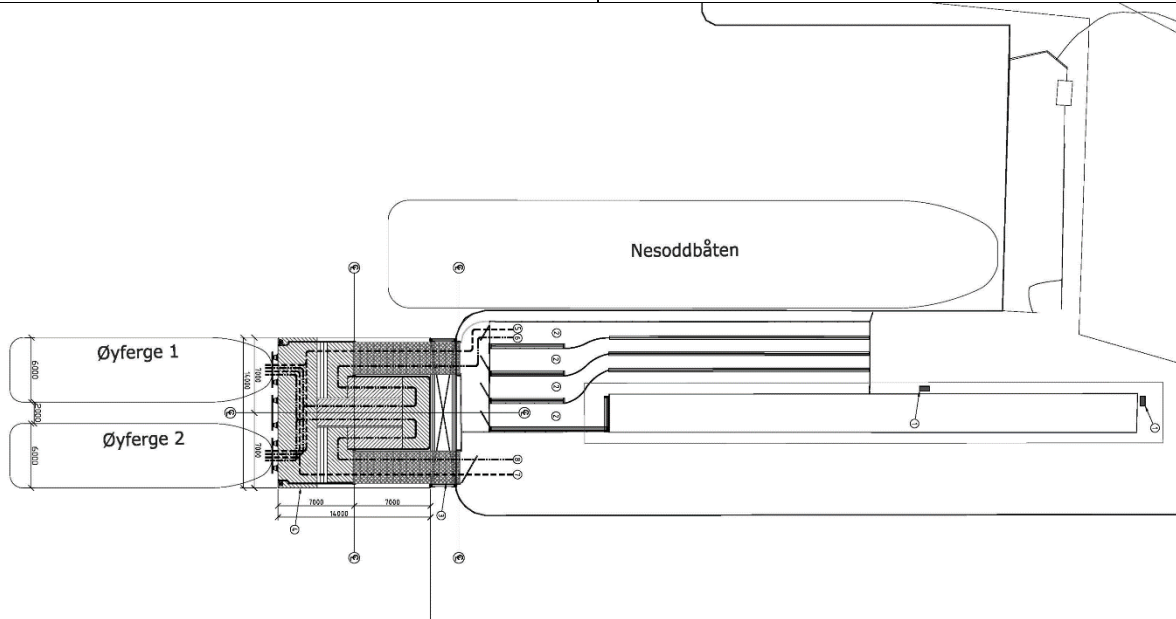


Brygge	Rådhusbrygge 4
Bryggeeier	Oslo Havn KF
Vedlikeholdsansvar	Oslo Havn KF
Type brygge	Massivkai med flytebrygge i front
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,72 meter
Dybde ved bryggekant	Mer enn 5 meter
Bredde massivkai	18 meter
Bredde flytebrygge	14 meter
Nedre/midlere/øvre brukslast	0 / 100 / 200 kg/m ²



Bryggen har en kørdner med 4 køløp. Disse har porter mot fergen som åpnes og lukkes ved fjernstyrt kommando fra fergen (skipperen).

I vedlegg **P - Kapittel 7.2 Dokumentasjon Rådhusbrygge 4** følger beregningsdokument med statiske beregninger og dimensjonering av konstruksjoner for flytebrygge, samt som byggetegninger i pdf format og teknisk bilag til forprosjektrapport med lastgrunnlag og dimensjonerings/beregningsforutsetninger

Brygge	Hovedøya brygge
Bryggeeier	Oslo kommune
Vedlikeholdsansvar	Bymiljøetaten, Oslo kommune
Type brygge	Trebrygge, pæler
Bryggens høyde over vann (MWL)	2,0 meter
Dybde ved bryggekant	4,7 meter



Bryggen er omtrent 30 år og har behov for en del vedlikehold. Det imidlertid ikke planlagt større oppgraderinger i umiddelbar fremtid.

Bryggen avgrenses av jord i bakkant.

I front er brygga kledd med plank og er påmontert fendere bestående av bildekk på kreosotimpregnerte trebjelker.

Brygge	Gressholmen brygge
Bryggeeier	Oslo kommune
Vedlikeholdsansvar	Bymiljøetaten, Oslo kommune
Type brygge	Betongbrygge på fjell
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,8 meter og 2,3 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	1,8 meter, bratt økende

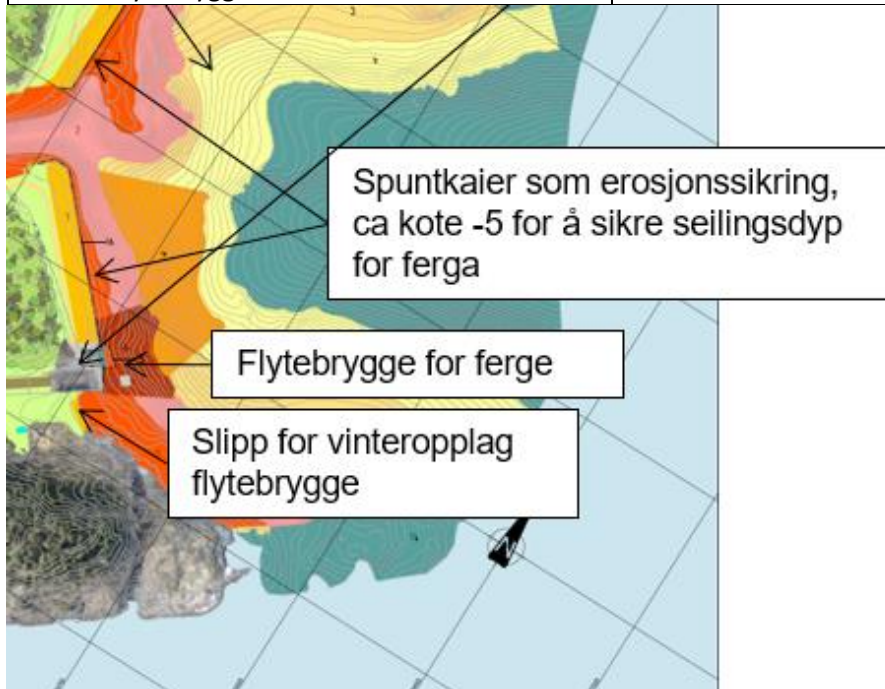


Bryggen er omtrent 20 år og har behov for noe vedlikehold. Det er imidlertid ikke planlagt større oppgraderinger i umiddelbar fremtid.

Bryggen avgrenses av svaberg på sidene og jord i bakkant.

I front er brygga kledd med plank og er påmontert fendere bestående av bildekk på kreosotimpregnerte trebjelker.

Brygge	Langøyene brygge
Bryggeeier	Oslo kommune
Vedlikeholdsansvar	Bymiljøetaten, Oslo kommune
Type brygge	Flytebrygge
Bryggens høyde over vann (MWL)	Fribord 1,72 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	Vanddyp 4,5m
Bredde rampe	1,3m
Bredde flytebrygge	7m



Ny brygges prosjekteres i 2018 gjennom kommunens totalentreprise for arbeidene med renoveringen/miljøsaneringen av Langøyene. Det antas at det blir etablert en flytebrygge i henhold til beskrivelsen i tabell ovenfor. Dette vil måtte bli tilpasset flytestabilitet i detaljprosjekteringen.

Bryggen vil ligge i vinteropplag i vinterhalvåret når øya ikke betjenes.

Brygge	Bleikøya brygge
Bryggeeier	Oslo Havn KF
Vedlikeholdsansvar	Oslo Havn KF
Type brygge	Betongbrygge på fjell
Bryggens høyde over vann	1,8 meter og 2,2 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	3 meter



Bryggen er omtrent 10 år gammel og har behov for noe kontinuerlig vedlikehold, men det er ikke planlagt større oppgraderinger av bryggen.

Bryggen avgrenses av svaberg på sidene og jord i bakkant. Betongdekket går i en ujevn linje inn over land.

I front er brygga kledd med plank og er påmontert fendere bestående av bildekk og støtlistor på kreosotimpregnerte trebjelker.

Brygge	Lindøya Øst brygge
Bryggeeier	Oslo Havn KF
Vedlikeholdsansvar	Oslo Havn KF
Type brygge	Betongdekke på pæler
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,8 meter og 2,2 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	1,7 meter, bratt økende



Bryggen er over 30 år gammel og har behov for vedlikehold. Det forventes at denne bryggen vil gjennomgå en større oppgradering. Oslo Havn KF vil foreta utskiftning/oppgradering av bryggen. Prosjekteringen vil starte etter at signert kontrakt med vinnende Tilbyder. Prosjekteringen vil ta hensyn til vinnende Tilbyders materiell.

Bryggens sørlige del eies av Lindøya velforening, midtre del og nordlige del eies av Oslo Havn KF. Grenseskillet mellom de to eierne går mellom midtre del av brygga er bygget som tørrmur i naturstein og søndre del med tredekke.

Det står et lehus i bakkant av bryggene. Lehuset er ikke en del av brygga.

Brygge	Lindøya Vest brygge
Bryggeeier	Oslo Havn KF
Vedlikeholdsansvar	Oslo Havn KF
Type brygge	Betongdekke på pæler
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,6 meter og 2,1 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	1,3 meter, bratt økende



Bryggen er over 30 år gammel og har behov for vedlikehold. Det forventes at denne bryggen vil gjennomgå en større oppgradering. Oslo Havn KF vil foreta utskiftning/oppgradering av bryggen. Prosjekteringen vil starte etter at signert kontrakt med vinnende Tilbyder. Prosjekteringen vil ta hensyn til vinnende Tilbyders materiell.

Bryggen består av et betongdekke oppholdt av søyler. I bakkant avgrenses bryggen av grusveien som stopper mot betongdekket. Det står et lehus i bakkant av bryggene. Lehuset er ikke en del av brygga.

Brygge	Nakholmen brygge
Bryggeeier	Oslo Havn KF
Vedlikeholdsansvar	Oslo Havn KF
Type brygge	Betongdekke på pæler
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,4 meter, 1,7 meter og 2,1 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	1,7 meter, bratt økende



Bryggen er over 30 år gammel og har behov for vedlikehold. Det forventes at denne bryggen vil gjennomgå en større oppgradering. Oslo Havn KF vil foreta utskiftning/oppgradering av bryggen. Prosjekteringen vil starte etter at signert kontrakt med vinnende Tilbyder. Prosjekteringen vil ta hensyn til vinnende Tilbyders materiell.

Bryggen avgrenses av svaberg i bakkant.

Det står et lehus i bakkant av bryggene. Lehuset er ikke en del av brygga.

Brygge	Malmøykalven brygge
Bryggeeier	Oslo kommune
Vedlikeholdsansvar	Bymiljøetaten, Oslo kommune
Type brygge	Betong/stein på betongsøyler
Bryggens høyde over vann (MWL)	1,8 meter og 2,2 meter
Dybde ved bryggekant (LAT)	3 meter



Malmøykalven brygge ble 2017 på nytt «pælet» opp utenfor den gamle brygga og det er støpt nytt toppdekke, i tillegg til nytt skjørt. Det er ikke planlagt større oppgraderinger av bryggen.