



## REFERAT TILBUDSBEFARING

Prosjekt:	<b>Fv.662 Aukra og Hollingsholmen ferjekaibruer</b>	
Ephorte sak:	<b>2022/6770</b>	Møtedato: 10.11.2022
Referent:	<b>Gøran Ebbesen Krokdal</b>	<b>Tid: 12:00</b>
Sted:	<b>Hollingsholmen ferjekai</b>	
Møteleder:	<b>Gøran Ebbesen Krokdal</b>	

### Til stede:

<b>Firma/ avdeling</b>	<b>Namn</b>
Møre og Romsdal Fylkeskommune	Gøran Ebbesen Krokdal
Møre og Romsdal Fylkeskommune	Oskar Einarsson
Møre og Romsdal Fylkeskommune	Morten Søvde
B&G Betongentreprenør AS	Truls Gravdal

<b>Tekst</b>
<p><b>1.01 Logg</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Start 12:00.</li><li>- Vær: regn.</li><li>- Orientering om oppdraget.</li><li>- Befaring av riggområde.</li><li>- Ingen interesse for befaring av riggområde på Aukra.</li><li>- Kl.12.20 avsluttet befaringen.</li></ul>
<p><b>1.02 Orientering om prosjektet</b></p> <p>Fergesambandet Aukra – Hollingsholmen fv. 662 skal få seg nye ferjekaibruer. Arbeidet består av produksjon av komplette standard ferjekaibruer av størrelsen 12x18m Type A, levert på angitte plasser på hver side av sambandet. Begge bruene veier ca. 157 tonn til sammen.</p> <p>Møre og Romsdal fylkeskommune stiller plass til rådighet på begge sider av sambandet slik at ferjekaibruen kan monteres på plassen eller bli løftet dit ferdig montert</p>
<p><b>1.03 Trafikkavvikling</b></p> <p>Dagens fergetrafikk skal gå som normalt i hele byggeperioden.</p> <p>Rutetabell for sambandet finnes på Fjord1.no.</p> <p><a href="https://www.fjord1.no/Ruteoversikt/Moere-og-Romsdal/Aukra-Hollingsholmen?date=14.11.2022&amp;from=150015478503&amp;to=150015478504">https://www.fjord1.no/Ruteoversikt/Moere-og-Romsdal/Aukra-Hollingsholmen?date=14.11.2022&amp;from=150015478503&amp;to=150015478504</a></p>
<p><b>Videre arbeider for MRFK</b></p> <p>Møre og Romsdal fylkeskommune vil etter levering av ferjekaibruer bruke Mesta på driftskontrakten til montering av ferjekaibruene i brubås.</p>



**Tekst**

**Spørsmål og svar**

**Spørsmål:** Hvor kan man finne 3D modell?

**Svar:** <https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/bruer/regelverk-og-veiledning/retningslinjer-og-veiledninger/standard-ferjekaibrutegninger/>

Modellen kan ikke benyttes som arbeidsgrunnlag alene. Modellen kan eventuelt bearbeides slik at den kan benyttes som supplerende grunnlag for produksjon, men dette er på eget ansvar. Ved eventuelle avvik mellom modell og tegninger er tegninger gjeldende grunnlag.