

Fv. 64 Rehabilitering av Fannefjordtunnelen



KORT BESKRIVELSE

Fv 64 Fannefjordtunnelen er en undersjøisk tunnel som går fra Molde til Bolsøya i Romsdalsfjorden. Tunnelen ble i sin tid bygd i 1992, delvis renovert i 2013, men måtte få omfattende rehabilitering for å tilfredsstille gjeldende krav til sikkerhet. Fannefjordtunnelen er totalt 2745 meter lang, med stigning på 8 og 9%, og profil T9. Hovedarbeidene i tunnelen foregikk som kvelds- og nattarbeid når tunnelen var stengt for trafikk.

PROSJEKTET

Fv 64 Fannefjordtunnelen er en undersjøisk tunnel som går fra Molde til Bolsøya i Romsdalsfjorden. Tunnelen ble i sin tid bygd i 1992, delvis renovert i 2013, men måtte få omfattende rehabilitering for å tilfredsstille gjeldende krav til sikkerhet. Fannefjordtunnelen er totalt 2745 meter lang, med stigning på 8 og 9%, og profil T9. Hovedarbeidene i tunnelen foregikk som kvelds- og nattarbeid når tunnelen var stengt for trafikk.

FAKTA

Lokasjon	Molde, Møre og Romsdal , Norway
Status	Ferdigstilt
Kontraktssum	124 M NOK
Byggestart	November 2014
Ferdigstillelse	November 2015
Byggherre	Statens Vegvesen Region Midt

TJENESTER

Tunnel og tunnelrehabilitering

Infrastruktur



<https://implenia.com/no-no/prosjekter/detail/ref/fv-64-rehabilitering-av-fannefjordtunnelen/>

Creation: 21.04.2026 01:41