

Eigerøy bru



Eigerøy bru i 1951. Foto: Fotohuset/DF

Eigerøy bru, som forbinder Eigerøy med fastlandet, ble åpnet 20. august 1951 av kronprins Olav.

Brua er 260 m lang, har et midtspenn på 40 m og seilingshøyde på 23,75 m. For å bygge den gikk det med 5 100 m² forskaling, 1 300 m³ betong, 121,5 tonn armeringsstål og godt med "håndamakt"¹⁾.

<html><iframe width=«560» height=«315» src=«<https://www.youtube.com/embed/TvD0HEQHJw>» frameborder=«0» allow=«accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture» allowfullscreen></iframe></html>

Brua er ei av de to første bruene i Norge²⁾ der det er benyttet forspente betongbjelker. Bjelkene skulle vært brukt som takbjelker i ubåtbunkeren tyskerne hadde planlagt å bygge i Bergen, men freden kom før bjelkene var brukt.³⁾

1)

Film: Åpning av Eigerøy bro. Foto og kommentar: Ragnvald Monge. Redigering: John Sjørusen.

2)

Den andre er Vormsund bru

3)

Kilder: <http://rogastart.com/Artikler/Bruer%20i%20Rogaland.html>; Svein Magne Olsen: Foredrag om bruer i Rogaland



© Egersund byhistoriske leksikon
<https://www.leksikon.dalanefolkemuseum.no/>
 PDF produsert 17.05.2026 08:03.
 Artikkelen kan brukes fritt mot kreditering.



Produsert med støtte fra:
 Dalane Folkemuseum
 Museumsveien 20, 4373 Egersund
<https://dalanefolkemuseum.no>