

E136 Tresfjordbrua



ZUSAMMENFASSUNG

Implenia hat die Tresfjordbrücke E136 gebaut, die Teil der Verbesserung der E136 war, die zwischen Måndalstunnelen und Våge in der Gemeinde Rauma in Møre og Romsdal verläuft. Allein die Tresfjordbrücke hat auf der Strecke zwischen Ørskog und Åndalsnes zu Einsparungen von rund 13 Kilometern geführt.

DAS PROJEKT

Die Überquerung des Tresfjords ist etwa 2 km lang, von denen die Meeresfüllung 700 Meter und die Brücke 1290 Meter beträgt. Die Brücke hat eine Segelhöhe von 32 Metern. 750 Meter Versorgungsstraßen wurden ebenfalls an Land gebaut. Die Tresfjordbrücke hat insgesamt 19 Achsen, von denen 16 mit selbstfahrendem Fahrsystem (MSS) mit Spannweiten von 60 Metern und 2 Achsen als Free-for-All (FFB) mit einer Hauptspannweite von 160 m gebaut wurden.

FACTS

| | |
|---|--------------------|
| Standort | Vestnes , Norwegen |
| Status | fertiggestellt |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 650 Mio. NOK |
| Baubeginn | Oktober 2012 |
| Fertigstellung | Oktober 2015 |
| Bauherrschaft | Statens Vegvesen |

LEISTUNGEN

Brückenbau

Infrastruktur



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/e136-tresjord-bridge/>

Creation: 19.04.2026 06:31