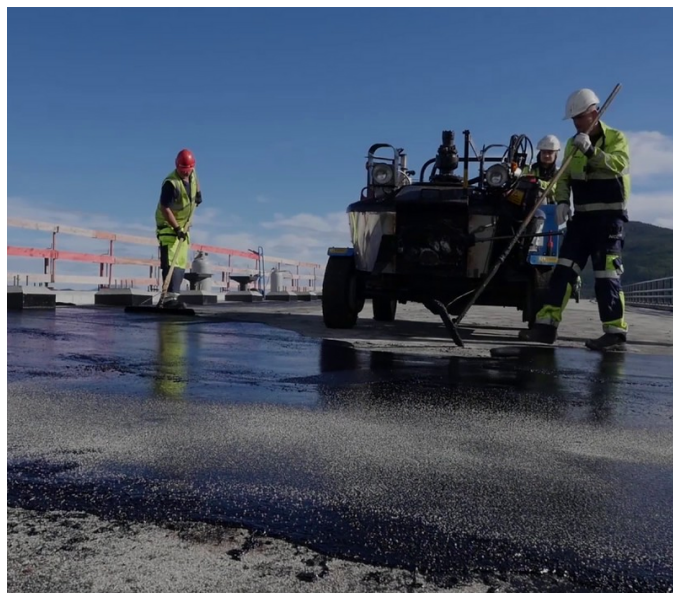


## E136 Tresfjordbrua



### KORT BESKRIVELSE

Implenia har bygget E136 Tresfjordbrua, som var en del av utbedringen av E136 som går mellom Måndalstunnelen og Våge i Rauma kommune i Møre og Romsdal. Tresfjordbrua alene har ført til en innsparing på omtrent 13 kilometer på strekningen mellom Ørskog og Åndalsnes.

### PROSJEKTET

Kryssingen av Tresfjorden er omtrent 2 km lang, hvorav sjøfyllingen utgjør 700 meter og brua 1290 meter. Brua har en seilingshøyde på 32 meter. Det ble også bygget 750 meter tilførselsveier på land.

Tresfjordbrua har totalt 19 akser, 16 av disse ble bygget med selvkjørende reissystem (MSS) med spenn på 60 meter og 2 akser ble bygget som frittrembygg (FFB) med hovedspenn på 160 m.

### FAKTA

<b>Lokasjon</b>	Vestnes , Norway
<b>Status</b>	Ferdigstilt
<b>Kontraktssum</b>	650 M NOK
<b>Byggestart</b>	Oktober 2012
<b>Ferdigstillelse</b>	Oktober 2015
<b>Byggherre</b>	Statens Vegvesen

## TJENESTER

---

Bru og betong

Infrastruktur



---

<https://implenia.com/no-no/prosjekter/detail/ref/e136-tresfjord-bridge/>

Creation: 31.05.2026 01:55