

## Fv. 2904 06-2113 Austvoll III ny bru og vegtilknytning



### KORT BESKRIVELSE

Prosjektet gjelder bygging av ny spennarmert betongbru over Hallingdalselva som erstatter eksisterende hengebru. Den eksisterende brua er blitt miljøsanert på stedet (riving, kildesortering og fjerning) før bygging av ny bru. Prosjektet inkluderer i tillegg tilstøtende vegbygging sør og nord for ny bru, samt mindre arbeider med ny belysning, stikkrenner, samt veirekkverk og overgangsrekkverk.

### PROSJEKTET

Austvoll bru er 139 meter lang fra ytterkantdrager. Bruplata er 128 meter. Utvendig bredde på 8,5 meter og innvendig føringsbredde på 7,5 meter.

Fundamentering av ny bru utført på rammede stålrørspeler i løsmasser. Det er brukt midlertid spunkasser for peling og fundamentering ute i elva. Bygging av fundamenter i elva er fylt ut med midlertidig steinfylling som utgjør arbeidsplattformen.

Spunt- og pelejobben er svært omfattende. Det rammes 800 stålrørspeler på 40 meters dybde. Til sammen skal det rammes 2000 meter stålrørspeler fordelt på seks akser, hvor fire av aksene er i elveløp. Det skal også settes ca. 4000 m<sup>2</sup> spunt fordelt på fire spunkasser i elveløpet.

### FAKTA

---

<b>Lokasjon</b>	Flå , Norway
<b>Status</b>	Ferdigstilt
<b>Kontraktssum</b>	64.5 M NOK
<b>Byggestart</b>	November 2020
<b>Ferdigstillelse</b>	Mars 2023
<b>Byggherre</b>	Viken Fylkeskommune

## TJENESTER

---

Bru og betong

Infrastruktur



---

<https://implenia.com/no-no/prosjekter/detail/ref/fv-2904-austvoll-iii-ny-bru-og-vegtilknytning/>

Creation: 11.05.2026 19:17