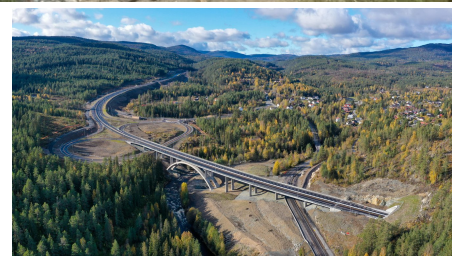


## Saggrenda Brücke, Norwegen



### ZUSAMMENFASSUNG

Ein Abschnitt der E134 beinhaltet die ca. 300 m lange Saggrenda Brücke, die 10 Felder überspannt und über dem Fluß Kobberbergselva auf einem 78 m langen und 21 m hohen Betonbogen aufliegt.

### DAS PROJEKT

Im Rahmen des Norwegischen National Transport Plans (NTP) 2010-2019 wurde die E134 auf dem 13,2 km langen Abschnitt Damasens – Saggrenda neu gebaut, zur besseren Erreichbarkeit des Ortes Kongsberg und zu einer Verbesserung der Verkehrssicherheit.

Ab 2017 hat BBV Systems zur Längsvorspannung der Saggrenda Brücke ca. 200 t Spannstahl eingebaut, die Vorspannarbeiten wurde 2018 erfolgreich fertiggestellt.

### FACTS

<b>Standort</b>	Saggrenda , Norwegen
-----------------	----------------------

<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Baubeginn</b>	Mai 2017
<b>Fertigstellung</b>	November 2018
<b>Bauherrschaft</b>	Statens Vegvesen
<b>Auftraggeber</b>	HAG Anlegg / NRC
<b>Planung</b>	Multiconsult

## LEISTUNGEN

---

Spannverfahren

Brückenbau



---

<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/saggrenda-bruecke-norwegen/>

Creation: 24.04.2025 13:32