

## E39 Eiganestunnelen



### BREVE DESCRIZIONE

Il tunnel di Eigane (lotto E04) sulla strada europea E39 fa parte della strada costiera tra Kristiansand e Trondheim in Norvegia e viene realizzato insieme al progetto Rv.13 Ryfast, che collega i comuni di Strand e Stavanger. Questo progetto di tunnel stradale urbano mira a liberare quest'area dal traffico di attraversamento, a migliorare la sicurezza stradale e a ridurre la congestione.

### PROGETTO

Il progetto prevede la costruzione del nuovo Eiganestunnel, lungo 3,7 km e a due corsie, con 2 canne di galleria da Schancheholen a Tasta. Inoltre, c'è una sezione lunga 1,3 km dell'Hundvågtunnel, oltre a rampe di accesso e di uscita a Gamlingen e Madlaveien. Una sezione lunga circa 1,5 km dell'attuale E39 a quattro corsie tra Schancheholen e Madlaveien sarà ammodernata con un canale di scolo lungo 160 m e 4 rotatorie, comprese diverse rampe e strutture ingegneristiche.

### SFIDE

Le rispettive canne dell'Eiganestunnel e dell'Hundvågtunnel sono collegate da tagli trasversali ogni 250 metri. La sezione

di scavo della galleria principale è compresa tra 73 e 129 m<sup>2</sup> (T9,5 - T16). Le rampe di accesso e di uscita saranno costruite nell'area di Gamlingen, rispettivamente con una lunghezza di 320 m e 495 m, e nell'area di Madlaveien, rispettivamente con una lunghezza di 520 m e 245 m. Le sezioni di scavo delle rampe sono comprese tra 57 m<sup>2</sup> e 110 m<sup>2</sup> (T5.7 - T13.77). L'Eiganestunnel attraversa un tunnel fognario esistente e il Byhaugtunnel con poco sovraccarico.

In totale, è previsto lo scavo di quasi 11 km di galleria e la costruzione di 7 portali, il che richiede un'esplosione con uno scavo di roccia di poco più di 1.000.000 m<sup>3</sup> e l'utilizzo di quasi 100.000 m<sup>3</sup> di calcestruzzo proiettato/cemento. Lo scavo della galleria sarà realizzato con il metodo di costruzione "norvegese" con iniezione di roccia e supporto di scavo tradizionale, combinato con un rivestimento interno della galleria sospeso come protezione dall'acqua e dal gelo ed elementi laterali in calcestruzzo.

## SOSTENIBILITÀ

Lo scavo delle fosse di costruzione/prefetture sarà semplificato da circa 8.500 m<sup>2</sup> di palancole. Il progetto prevede anche la costruzione di circa 10.000 m<sup>2</sup> di barriere antirumore temporanee e permanenti, oltre a varie opere paesaggistiche.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Implenia in edilizia

- Implenia Construction GmbH,
- Ingegneria civile
- Landsberger Straße 290 a, D-80687 Monaco, Germania

**Task** Lead tecnico + commerciale Partecipazione al consorzio 60

**Servizi forniti** Costruzione di una galleria

### Metodo di costruzione

- Sabbiatura
- 2 gallerie Eigane da 3.700 m
- 2 x 1.300 m Hundvågtunnelen
- sezione di scavo A = 73 - 129 m<sup>2</sup>
- 7 portali di tunnel
- diverse rampe, A = 59 m<sup>2</sup> - 110 m<sup>2</sup>
- Estensione di un tratto stradale a 4 corsie di 1.500 m

**Geologia** Fillite con elevato contenuto di mica e grafite

## FATTI

<b>Località</b>	Jølster , Norvegia
<b>Stato</b>	completata
<b>Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)</b>	2.02 B NOK
<b>Proprietario dell'edificio</b>	Statens vegvesen Region vest
<b>Metodo tradizionale</b>	✓

**Lunghezza totale** 5000 m

**Area trasversale** 129 m<sup>2</sup>

---

## SERVIZI

---

Costruzione gallerie

Infrastrutture



---

<https://implenia.com/it-it/realizzazioni/dettaglio/ref/eiganestunnelen-e-39-los-e04/>

Creation: 14.02.2026 04:55