



## Statens vegvesen

### Nabovarsel

Til: Naboer ved Skuitunnelen og  
Brennetunnelen  
Fra: Statens vegvesen og IMIS as  
Kopi:

Saksbehandler/telefonnummer:  
Oddrun Vågbø 916 56 151  
Vår dato:  
14.05.19  
Vår referanse:

### Helgearbeider ved Brennetunnelen og Skuitunnelen

Det blir natt- og helgearbeider ved Brenne- og Skuitunnelen i tidsrommet 25.05. kl. 18.00 til 27.05 kl. 05.30 på morgenen. Omkjøring blir skiltet.

Arbeidene i de sørgående tunnellopene er ferdige og trafikken skal flyttes over fra nordgående til sørgående tunnellop mandag morgen. Deretter starter arbeidene i nordgående tunnellop.

Arbeidene som skal utføres denne helgen skjer inne i tunnellopene og ute ved tunnelportalene på Skuitunnelens sørside og Brennetunnelens nordsiden. Det blir flytting av tunge sikringselementer, fresing av gamle veimerkinger, nye merkinger av kjøreveiene og elektroarbeider.

Åpning av begge løp er beregnet til november.

Nærliggende naboer med særskilte behov tilbys alternativ overnatting i perioden. Ved behov for slik overnatting, må understående kontaktperson hos Statens vegvesen kontaktes for godkjenning og bestilling.

På grunn av nærhet til trafikk, trafikkflyt og sikkerhet for utførende personell, kan ikke arbeidene utføres på dagtid.

Arbeidstidene er satt i samråd med Folkehelsekontoret i kommunen.

#### Kontaktpersoner:

Hos utførende entreprenør IMIS as: Anund Ryen på telefon 97555045  
Aventi v/Håkon Sviggum, 97956663  
Statens vegvesen v/nabokontakt Oddrun Vågbø på telefon 91656151,  
[oddrun.vagbo@vegvesen.no](mailto:oddrun.vagbo@vegvesen.no).

Informasjon legges også ut på:

Facebook: E16 Sandvika-Skaret

<http://www.vegvesen.no/Europaveg/E16Barum>

Postadresse  
Statens vegvesen  
Region øst  
Postboks 1010  
2605 Lillehammer

Telefon: 815 22 000  
Telefaks: 61 25 74 80  
firmapost-ost@vegvesen.no  
Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Østensjøveien 34  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Båtsfjordveien 18  
9815 VADSØ  
Telefon: 78 94 15 50  
Telefaks: 78 95 33 52