

# TUNNELSKOLEN 2010/2011

Høsten 2010 går startskuddet for tredje kull på Tunnel skolen. Hensikten er å øke samhandlingen mellom ulike tunnelmiljøer for å styrke kvaliteten i alle faser av et tunnelprosjekt.

Tunnel skolen er et tilbud til ledere og personer som jobber med planlegging, bygging, drift og vedlikehold av tunneler.

Skolen er hovedsakelig et tilbud til ansatte i Statens vegvesen og Jernbaneverket, men i år åpnes det også for andre aktører i bransjen.

Informasjon om kursinnhold, samlinger, søknadsfrister m.v. finner du på [vegvesen.no/tunnelskolen](http://vegvesen.no/tunnelskolen)

SØK NÅ!



## Målsetting

Tunnelskolen skal

- Legge grunnlag for helhetstenking og vektlegging av drift og vedlikehold i alle faser
- Øke samhandling mellom tunnelfagmiljøene
- Styrke kvalitetsforståelse og tverrfaglighet
- Bidra til bedre sporbar dokumentasjon i alle faser
- Gi bedre oversikt over grunnlagsdokumenter, retningslinjer og håndbøker
- Gi innføring i levetidsbetraktninger
- Gi bedre faglig trygghet for medarbeidere og ledere
- Bidra til økt fokus på trafikanter og brukere
- Bidra til nettverksbygging

## Studieprogram

Tunnelskolen går over fem samlinger à tre dager, og i tillegg kommer jobbing med prosjektoppgaver mellom samlingene.

Første samling blir 9. - 11. november 2010, og siste samling blir i november 2011.

Tunnelskolen avsluttes med en obligatorisk eksamen ved NTNU. Denne gir 12 studiepoeng, og kan inngå i en erfaringsbasert mastergrad i organisasjon og ledelse som NTNU tilbyr.

**Søknadsfrist: 20. august 2010**

## Kontakt

Statens vegvesen:  
Ruth G. Haug  
ruth.haug@vegvesen.no  
Tlf. 913 92067

Reidun Svendsen  
reidun.svendsen@vegvesen.no  
Tlf. 22 07 30 88 / 416 63 180

Tore Solberg  
tore.solberg@vegvesen.no  
Tlf. 33 37 17 58

Kontaktperson for  
Jernbaneverket:  
Knut Nilsen  
knut.nilsen@jbnv.no  
Tlf. 975 04 521

Informasjon om kursinnhold, samlinger m.v. finner du på  
**[vegvesen.no/tunnelskolen](http://vegvesen.no/tunnelskolen)**



**Statens vegvesen**



**Jernbaneverket**