

# Læreplan: Manuell omlegging av sporveksler med 3 eller flere drivmaskiner, og sporveksler med bevegelige sporkryss

## Eier av læreplanen

Fagansvarlig framføringssikkerhet i Kunde og trafikk

## Utarbeidet av

Bane NOR, Infrastruktur, Teknologi og regelverk

## Kurs- og sertifikatkoder

Funksjon	Kurs	Kurskode	Sertifikatkode
Sveiver			

## Kurslengde

- Inntil 3 timer

## Målgruppe

- Personer med fagbrev som banemontør, signalmontør og togekspeditører

## Krav til forkunnskaper

- Fagbrev som banemontør eller signalmontør
- Utdannelse som togekspeditør

# Kompetanse etter gjennomført kurs

Kunne foreta manuell omlegging (sveiving) av sporveksler med 3 eller flere drivmaskiner, og sporveksler med bevegelige sporkryss

## Godkjenningsperiode

Det er ingen tidsbegrensning for sertifiseringen

## Gjennomføring

- Teoretisk gjennomføring. Praktiske oppgaver der dette er hensiktsmessig.
- Kursarrangør og kursadministrator skal utarbeide egne opplæringsplaner i faget.
- Kurset arrangeres og administreres av godkjent kompetanseleverandør iht. [gjeldende retningslinjer](#).

## Maks antall deltakere

12 deltakere

## Eksamen

Instruktør kan foreta individuell testing.

## Krav til instruktørpersonell

- Det skal brukes instruktører som er godkjent som sikkerhetskontrollør eller sporvekselkontrollør signal

## Mål

Kandidaten skal forstå:

- jernbanens høye prioritering av sikkerheten, og sveivers ansvar for å arbeide systematisk for

kontinuerlig forbedring av sikkerheten, for å unngå skade på mennesker, miljø og materielle verdier

Kandidaten skal kunne:

- forklare når en sporveksel skal sveives
- gjøre rede for hvordan tillatelse til omlegging innhentes
- gjøre rede for sine faglige valg basert på gjeldende regler og prosedyrer
- legge om en sporveksel med tre eller flere drivmaskiner
- legge om en sporveksel med bevegelige sporkryss

Kandidaten skal kjenne til:

- instruks for sveiving
- hvor sporveksler med tre eller flere drivmaskiner finnes
- oppbevaring og håndtering av sveiver
- andre lokale forhold som er relevante for oppgaven