

Læreplan: Manuell omlegging av sporveksler med 3 eller flere drivmaskiner og sporveksler med bevegelige skinnekryss

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	Kurs i manuell omlegging av sporveksler	54200	Ingen

Kurslengde

- Inntil 3 timer

Målgruppe

- Personer med fagbrev som banemontør, hovedsikkerhetsvakter og togekspeditører
- Personer med følgende funksjoner og utdanning regnes å ha tilstrekkelig kompetanse:
 - signalmontører
 - sporvekselkontrollører

Krav til forkunnskaper

- Fagbrev som banemontør
- Sertifisering som hovedsikkerhetsvakt
- Utdanning som togekspeditør

Kompetanse etter gjennomført kurs

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

Godkjenningsperiode

Det er ingen tidsbegrensning for sertifiseringen

Gjennomføring

- Teoretisk og praktiske opplæring i anlegg med sporveksler som er utrustet med tre drivmaskiner eller mer og/eller bevegelig skinnekryss iht. [SJN 1.5.5 Omlegging av sentralstilte sporveksler og sporsperrer](#)

Maks antall deltakere

12 deltakere

Eksamen

Instruktør kan foreta individuell testing.

Krav til instruktørpersonell

- Det skal brukes instruktører som er godkjent som kontrollør signal, sikkerhetskontrollør signal 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 kan omlegges manuelt
- 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 skinnekryss

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