

# Læreplan: Sikringsanlegg Thales L90 5

Læreplaner er under utarbeidelse.

Denne læreplanen er utformet med bakgrunn i krav til kompetanse for kontrollører av signalanlegg. Læreplanen danner grunnlaget for opplæringsplanen som blir utformet av kompetanseleverandør.

## Eier av læreplanen

Jernbaneverket, Teknologi

## Utarbeidet av

Jernbaneverket, Teknologi

## Systemmoduler med eksamenskoder

Modul	Navn	Eksamenskode
1	Systemoversikt	ingen eksamen
2	L90 5 - vedlikehold	
3	MCe - vedlikeholdssenter	
4A	AzLM - vedlikehold	<a href="#">egen læreplan</a>
4B	HIS - lokal operatørplass	
4C	Thales drivmaskin - vedlikehold	
4D	Strømforsyning - vedlikehold	
4E	LED-signaler - vedlikehold	

## Sertifikatkode

- Sporvekselkontrollør:
- Kontrollør signal:
- Sikkerhetskontrollør signal:
- Sluttkontrollør F:
- Sluttkontrollør S:

# Kurslengde

Modul	Anbefalt varighet
<b>Teori</b>	<b>Praksis</b>
1	1 dag
2	3 dager
3	1 dag
4A	<a href="#">se egen læreplan</a>
4B	2 dager
4C	1 dag
4D	1 dag
4E	1 dag

# Målgruppe

- Kontrollør signal
- Sikkerhetskontrollør signal
- Sluttkontrollør signal F/S

# Betingelse

## Moduler

- Det er krav om bestått på modul 1 før deltagelse på modul 2
- Det er krav om bestått på modul 2 før deltagelse på modul 3
- Det er krav om bestått på modul 3 før deltagelse på modulene 4

## Moduler

- Det gis egen eksamenskode for modul 1 + 2 + 3. Gir grunnlag for søknad om sertifisering for Thales L90 5
- Modulene 4 gis egne individuelle eksamenskoder og gir rett til å søke om sertifiseringskoder tilsvarende bestått på modulen. Modulene kan arrangeres og sertifiseres frittstående.

# Krav til forkunnskaper

- Fagbrev i signalfaget og godkjent kontrollør signal
- Sertifisering i Jernbaneverkets hastighetssystem ATC

eller

- Bestått kurs i signalfag for ingeniører.
- Bestått eksamen i Jernbaneverkets hastighetssystem ATC for prosjekterende innenfor siste 2 år.

# Kompetanse etter gjennomført kurs

- Kunnskap til å kunne arbeide selvstendig i anleggstypen
- Kunnskap til å inneha rolle i kontrollvirksomhet

## Godkjenningsperiode

Eksamenskodens gyldighetsperiode ved bestått eksamen er:

- 2 år og 2 måneder

Sertifiseringskode utstedes årlig ved bestått kurs i ”Regler for kontroll” på søknad fra den enkelte så fremt følgende godkjent kompetanse kan dokumenteres:

- Deltakelse på førstehjelp
- Bestått kurs i NEK 400
- Sertifisering som hovedsikkerhetsvakt (gjelder kun for montører).

For sluttkontrollører gjelder også:

- Bestått sluttkontrollørkurs
- Deltakelse på sluttkontrollørforum seneste 14 mnd.

## Gjennomføring

- Teoretisk gjennomføring. Praktiske oppgaver der dette er hensiktsmessig.
- For montører er praktisk opplæring obligatorisk før avsluttende eksamen i modulene.
- Kursarrangør og kursadministrator skal utarbeide egne opplæringsplaner i faget.
- Kurset kan arrangeres og administreres av Norsk jernbaneskole.
- Kurset kan arrangeres og administreres av andre aktører iht. gjeldende regelverk for dette.

## Maks antall deltagere

Teorisekvenser	8 deltagere
Praktiske sekvenser	4 deltagere pr. øvingsanlegg. 1 instruktør pr. øvingsanlegg
Repetisjonskurs	4 deltagere pr. øvingsanlegg. 1 instruktør pr. øvingsanlegg

## Eksamen

All moduler unntatt modul 1	Praktisk og teoretisk eksamen
Repetisjonskurs	Praktisk og teoretisk eksamen

Bestått eksamen ved minimum 85 % rett besvarelse. Spørsmål i oppgaven kan vektes ulikt, gitt spørsmålenes art og omfang.

Eksamensvar tilsvarer opp til 7 timer

## Kontinuasjon

Kontinuasjonseksemene arrangeres etter samme struktur som ordinær eksamen.

Ved ikke bestått eksamen ges kandidaten rett til kontinuasjonseksemene. Ny eksamen kan ikke avlegges samme dag som eksamen for kurset. Ny eksamen skal gjennomføres innen 2 mnd.

Ved ikke bestått kontinuasjonseksemene må kandidaten ta nytt grunnkurs. Dette kurset er å anse som repetisjonsdager før eksamen av 3. gangs forsøk avlegges.

Dersom kandidaten ikke står på dette forsøket må vedkommende starte kompetanseprogrammet på nytt. Påmelding til nytt grunnkurs i anleggstypen kan først gjøres etter 12 måneder ved ikke bestått 3. gangs eksamen.

## Krav til instruktørpersonell

- Det skal brukes instruktører godkjent av JBV Teknologi iht. gjeldende [retningslinjer](#).

## Mål

### **Systemoppbygging, grensesnitt og funksjonalitet Thales L 90 5**

Kandidaten skal kunne:

- Oppbygningen av systemet Thales L 90 5
- Oppbygningen av systemet Thales MCe
- Oppbygningen av systemet Thales HIS Maintenance
- Oppbygningen av systemet Thales HIS Operation
- Oppbygningen av systemet Thales Power Supply
- Anvende teknikerterminal (GDI) for å tolke alarmer og hendelseslogger
- Laste ned systemloggfil og diskdumper
- Bytte hardware og reinstallere software
- Analysere, lokalisere, fjerne feilkilde og bytte defekt komponent i Thales L 90 5
- Analysere, lokalisere, fjerne feilkilde og bytte defekt komponent i Thales MCe
- Analysere, lokalisere, fjerne feilkilde og bytte defekt komponent i Thales HIS
- Analysere, lokalisere, fjerne feilkilde og bytte defekt komponent i Thales Power Supply
- Identifisere og gjennomføre korrekte kontrollaktiviteter etter endringer i anleggene

### **Dokumentasjon Thales L 90 5**

Kandidaten skal kunne:

- Følge kretser i anlegget ved hjelp av anleggstegningene
- Forstå en forriglingstabell
- Forstå frigivelsesdokument (ATC)

### **Thales AzLM**

- Læreplan for Thales AzLM inngår i kurset i sin helhet.

### **Thales innføringsmodul**

- Opplæringen i modulen gir en overordnet tverrfaglig forståelse av systemene innen Thales L 90  
5