

Læreplan: Drivmaskin Alstom for dobbel kryssveksel

Eier av læreplanen

Jernbaneverket, Teknologi

Utarbeidet av

Jernbaneverket, Teknologi

Kurskoder

Alstom Dobbelt kryssveksel (DKV) for drift

Kurs	Kode
Grunnkurs for mekanikere	88360
Repetisjonskurs for mekanikere	88361
Grunnkurs for montører	88362
Repetisjonskurs for montører	88363

Alstom Dobbelt kryssveksel (DKV) for innlegging

Kurs	Kode
Grunnkurs for mekanikere	88390
Grunnkurs for montører	88392

Alstom Dobbelt kryssveksel (DKV) for innlegging inkl. boring

Kurs	Kode
Grunnkurs for mekanikere	88420
Grunnkurs for montører	88422

Sertifikatkoder

Alstom Dobbelt kryssveksel (DKV) for drift

Sertifikat	Kode
Sporvekselkontrollør signal	8360
Kontrollør signal	8361
Sikkerhetskontrollør signal	8362

Alstom Dobbel kryssveksel (DKV) for innlegging

Sertifikat	Kode
Sporvekselkontrollør signal	8390
Kontrollør signal	8391
Sikkerhetskontrollør signal	8392

Alstom Dobbel kryssveksel (DKV) for innlegging inkl. boring

Sertifikat	Kode
Sporvekselkontrollør signal	8420
Kontrollør signal	8421
Sikkerhetskontrollør signal	8422

Kurslengde

- Grunnkurs: 1 dag
- Repetisjonskurs: 1 dag

Grunnkurs og repetisjonskurs er å anse som samme kurs.

Målgruppe

- Sporvekselkontrollør
- Kontrollør signal
- Sikkerhetskontrollør signal
- Sluttkontrollør signal F/S og prosjekterende.

Betingelse

For montører

Grunnleggende kompetanse inngår i grunnopplæring for signalmontører. Læreplan for dette er gitt av Utdanningsdirektoratet på oppdrag av Kunnskapsdepartementet.

For prosjekterende

Grunnleggende kompetanse inngår i grunnopplæringskurset "Signalfag for ingeniører".

Repetisjonskurs for montører og prosjekterende er samme kurs. Begge målgrupper kan delta på samme kurs.

Krav til forkunnskaper

- Godkjenning i Alstom MET

og

- Fagbrev i signalfaget og godkjent kontrollør

eller

- Bestått kurs i signalfag for ingeniører.

Kompetanse etter gjennomført kurs

Kunnskap til å kunne arbeide selvstendig i systemet. Eller Kunnskap til å kunne prosjektere i systemet.

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:

- Bestått FSE med signalfaglig vinkling
- Deltakelse på førstehjelp
- Bestått kurs i NEK 400
- Sertifisering som "Hovedsikkerhetsvakt" (gjelder kun for montører).

For Sluttkontrollører gjelder også:

- Bestått "Sluttkontrollørkurs"

Gjennomføring

- Teoretisk gjennomføring. Praktiske øvingsoppgaver.
- Kursarrangør og kursadministrator skal utarbeide egne opplæringsplaner i faget.

- Kurset arrangeres og administreres av Norsk jernbaneskole.
- Kurset kan arrangeres og administreres av andre aktører iht. gjeldende regelverk for dette.

Maks antall deltakere

Grunnkurs	4 deltakere i praksis/teori	
Repetisjonskurs	4 deltakere i praksis/teori	
Grunnkurs	Skriftlig eksamen	ca 1 time
Repetisjonskurs	Skriftlig eksamen	ca 1 time

Kontinuasjon

Grunnkurs	Praktisk eksamen
Repetisjonskurs	Praktisk eksamen

Påmelding til nytt grunnkurs i anleggstypen kan først gjøres etter 12 måneder ved ikke bestått 2. gangs eksamen.

Krav til instruktørpersonell

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

Mål

Drivmaskin Alstom for dobbel kryssveksel

Kandidaten skal kunne:

- Forstå oppbyggingen av drivmaskinen
- Foreta målinger og feilretting i drivmaskin Alstom
- Foreta bytte av komponenter
- Forstå grensesnittet mellom drivmaskinen og sikringsanlegget
- Forstå grensesnittet mellom drivmaskinen og overbygningen.