



Telemark
FYLKESKOMMUNE

EKSEMPEL

www.telemarkfylke.no

Fagprøve i billakkererfaget

Navn på kandidat:	
Tidsramme:	
Prøvested/bedrift:	



Prøveleder:	Mobil:
Epost leder:	
Prøvemedlem:	
Epost medlem:	
Navn tilsynsrepresentant:	
Epost:	

Prøven skal avholdes innenfor rammene av normalarbeidstid hvis ikke annet er avtalt.

Oppgaven og vurdering er basert på læreplanen i faget. Den finner du her:

[Læreplan i vg3 billakkererfaget \(BLA03-02\) \(udir.no\)](#)

Kjerneelementene i faget er:

Sikkert arbeid

Kjerneelementet sikkert arbeid handler om bruk av verneutstyr, sikkerhetsdatablader og regelverk for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen. Videre handler det om å kjenne til og bruke miljøvennlige forarbeids- og lakkprodukt og ergonomiske arbeidsmetoder. Kjerneelementet handler også om å gjøre risikovurderinger for bruk av kjemiske produkter og andre faremomenter i lakkeringsarbeidet.

Lakkteknologi

Kjerneelementet lakkteknologi handler om kjemiske produkter og påføringsteknikker med sprøytepistol. Det handler om ulike arbeidsmetoder og materialer og bruk av digitale fargeverktøy. Videre handler det om å bruke og vedlikeholde verktøy og teknisk utstyr.

Lakkeringsprosess

Kjerneelementet lakkeringsprosess handler om planlegging, gjennomføring og dokumentasjon av lakkeringsprosessen. Kjerneelementet innebærer å utføre et oppdrag eller en tjeneste etter fabrikantens spesifikasjoner og tilgjengelig litteratur for å ivareta kvaliteten på karosseriet. Kjerneelementet handler også om å gjøre vurdering av skader, å være kvalitets- og ansvarsbevisst og å jobbe selvstendig. Det handler videre om å integrere dokumentasjon før, under og etter arbeidsprosessene.

Vurderingsgrunnlag:

Vurderingskriterier	Kompetansenivå:	Kjennetegn på måloppnåelse
Sikkert arbeid	Meget godt bestått	Kandidaten har ett bevisst forhold til, og meget god kunnskap om bruk av verneutstyr, sikkerhetsdatablader og regelverk for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen. Kandidaten utviser meget gode kunnskaper knyttet til miljøvennlige forarbeids- og lakkprodukter, og benytter ergonomiske arbeidsmetoder. Kandidaten utfører risikovurdering på en selvstendig og bevisst måte før bruk av kjemiske produkter og andre faremomenter i lakkeringsarbeidet.
	Bestått	Kandidaten har god kunnskap om bruk av verneutstyr, sikkerhetsdatablader og regelverk for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen. Kandidaten utviser gode kunnskaper knyttet til miljøvennlige forarbeids- og lakkprodukter, og kjenner til ergonomiske arbeidsmetoder.

		Kandidaten utfører risikovurdering før bruk av kjemiske produkter og andre faremomenter i lakkeringsarbeidet.
	Ikke bestått	Kandidaten har ikke tilfredsstillende kunnskap om bruk av verneutstyr, sikkerhetsdatablader og regelverk for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen. Kandidaten har lite kunnskap knyttet til miljøvennlige forarbeids- og lakkprodukter, og kjenner til ergonomiske arbeidsmetoder. Kandidaten mangler risikovurdering i arbeid med kjemiske produkter og andre faremomenter i lakkeringsarbeidet.
Lakkteknologi	Meget godt bestått	Kandidaten har inngående kunnskap til ulike kjemiske produkter og ulike påføringsteknikker med sprøytepipette og har meget god kompetanse om de ulike arbeidsmetoder og materialer og bruk av digitale fargeverktøy. Bruke og vedlikeholde verktøy og teknisk utstyr utføres på en svært tilfredsstillende måte.
	Bestått	Kandidaten har god kunnskap om de ulike kjemiske produkter og kjenner til ulike påføringsteknikker med sprøytepipette, utviser tilfredsstillende kompetanse om de ulike arbeidsmetoder og materialer og bruk av digitale fargeverktøy. Bruke og vedlikeholde verktøy og teknisk utstyr utføres på en god måte.
	Ikke bestått	Kandidaten har ikke tilfredsstillende kunnskap om de ulike kjemiske produkter og har lite kompetanse om de ulike påføringsteknikker med sprøytepipette, utviser ikke tilfredsstillende kompetanse om de ulike arbeidsmetoder og materialer og bruk av digitale fargeverktøy. Bruke og vedlikeholde verktøy og teknisk utstyr utføres på en lite tilfredsstillende måte.
Lakkeringsprosess	Meget godt bestått	Planlegging, gjennomføring og dokumentasjon av lakkeringsprosessen er utført meget tilfredsstillende i alle ledd. Oppgaven er løst etter fabrikantens spesifikasjoner og tilgjengelig litteratur er benyttet for å ivareta kvaliteten på karosseriet. Arbeidet er utført med høy faglig presisjon, god faglig vurdering og høy grad av selvstendighet.
	Bestått	Planlegging, gjennomføring og dokumentasjon av lakkeringsprosessen er utført tilfredsstillende i de fleste ledd. Fabrikantens spesifikasjoner og

		tilgjengelig litteratur er benyttet for å ivareta kvaliteten på karosseriet. Arbeidet er utført med god faglig presisjon, god faglig vurdering og er delvis selvstendig.
	Ikke bestått	Planlegging, gjennomføring og dokumentasjon av lakkeringsprosessen er ikke tilfredsstillende, eller mangelfull. Fabrikantens spesifikasjoner og tilgjengelig litteratur er ikke benyttet for å ivareta kvaliteten på karosseriet. Arbeidet er utført lite tilfredsstillende og lite selvstendig.

Prøvenemnda skal gå gjennom oppgaven og forklare vurderingsgrunnlaget sammen med kandidaten ved oppstart av prøven.

	Signatur kandidat
Det bekreftes at oppgaven og vurderingskriterier er gått gjennom med kandidat	
	Signatur tilsynsperson
Tilsynsperson er tilgjengelig i nemndas fravær	