



Telemark
FYLKESKOMMUNE

EKSEMPEL

Fag-/kompetanseprøve i industrimalerfaget

Navn på kandidat:	
Tidsramme:	
Prøvested/bedrift:	

FAGFORNYELSEN, LK 2020



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

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

[Læreplan i vg3 industrimalerfaget \(IMF03-02\) \(udir.no\)](#)

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

Kjerneelementene i faget er:

Forbehandling og påføring

Kjerneelementet forbehandling og påføring handler om å påføre organiske og uorganiske belegg. Videre handler det om å vurdere faktorer som sikrer konstruksjonens levetid og funksjonsevne og velge påføringsmetoder i henhold til dette. Å planlegge og risikovurdere arbeidet i tråd med gitte spesifikasjoner, standarder og toleransekrav er også en del av kjerneelementet.

Materialvalg og bruk av verktøy

Kjerneelementet materialvalg og bruk av verktøy handler om å velge og bruke materialer og verktøy tilpasset konstruksjonens størrelse, eksponeringsmiljø og levetid. Kjerneelementet handler også om å bruke digitale verktøy og roboter i arbeidsprosessene. Å bruke materialer og verktøy i tråd med arbeidsoppdraget og med hensyn til miljøet er også en del av kjerneelementet.

Helse, miljø og sikkerhet

Kjerneelementet helse, miljø og sikkerhet handler om å identifisere og forhindre situasjoner som er en fare for liv og helse i behandling av overflater på konstruksjoner og i bygg. Kjerneelementet innebærer å risikovurdere arbeidet i samsvar med gjeldende regelverk og gjennomføre sikker jobb-analyse. Videre handler det om å bruke utstyr og maskiner i henhold til gjeldende regelverk og å arbeide i samsvar med gjeldende system og tiltaksplan for helse, miljø og sikkerhet. Kollegialt samarbeid om bærekraftige og miljøvennlige løsninger er også en del av kjerneelementet.

Vurderingsgrunnlag:

Vurderingskriterier	Kompetansenivå:	Kjennetegn på måloppnåelse
Forbehandling og påføring	Meget godt bestått	Påfører organiske og uorganiske belegg på en svært god og sikker måte. Vurderer bevisst faktorer som sikrer konstruksjonens levetid og funksjonsevne og velger påføringsmetoder i henhold til dette. Planlegger og risikovurderer alltid arbeidet i tråd med gitte spesifikasjoner, standarder og toleransekrav.
	Bestått	Påfører organiske og uorganiske belegg på en svært god og sikker måte. Vurderer bevisst faktorer som sikrer konstruksjonens levetid og funksjonsevne og velger påføringsmetoder i henhold til dette. Planlegger og risikovurderer alltid arbeidet i tråd med gitte spesifikasjoner, standarder og toleransekrav.
	Ikke bestått	Påfører organiske og uorganiske belegg på en svært god og sikker måte. Vurderer bevisst faktorer som sikrer

		<p>konstruksjonens levetid og funksjonsevne og velger påføringmetoder i henhold til dette.</p> <p>Planlegger og risikovurderer alltid arbeidet i tråd med gitte spesifikasjoner, standarder og toleransekrav.</p>
Materialvalg og bruk av verktøy	Meget godt bestått	Velger og bruker bevisst materialer og verktøy tilpasset konstruksjonens størrelse, eksponeringsmiljø og levetid. Bruker digitale verktøy og roboter i arbeidsprosessene på en sikker måte. Bruker alltid materialer og verktøy i tråd med arbeidsoppdraget og med hensyn til miljøet.
	Bestått	Velger og bruker materialer og verktøy tilpasset konstruksjonens størrelse, eksponeringsmiljø og levetid. Bruker digitale verktøy og roboter i arbeidsprosessene på en god måte. Bruker stort sett materialer og verktøy i tråd med arbeidsoppdraget og med hensyn til miljøet.
	Ikke bestått	Velger og bruker i liten grad materialer og verktøy tilpasset konstruksjonens størrelse, eksponeringsmiljø og levetid. Bruker ikke digitale verktøy og roboter i arbeidsprosessene på en god måte. Bruker i for liten grad materialer og verktøy i tråd med arbeidsoppdraget og med hensyn til miljøet.
HMS	Meget godt bestått	Identifisere og forhindrer bevisst situasjoner som er en fare for liv og helse. Risikovurderer alltid arbeidet i samsvar med gjeldende regelverk og gjennomfører sikker jobb-analyse. Bruker utstyr og maskiner i henhold til gjeldende regelverk og arbeider i samsvar med gjeldende system og tiltaksplan for HMS. Samarbeider svært godt om bærekraftige og miljøvennlige løsninger.
	Bestått	Identifisere og forhindrer bevisst situasjoner som er en fare for liv og helse. Risikovurderer alltid arbeidet i samsvar med gjeldende regelverk og gjennomfører sikker jobb-analyse. Bruker utstyr og maskiner i henhold til gjeldende regelverk og arbeider i samsvar med gjeldende system og tiltaksplan for HMS. Samarbeider svært godt om bærekraftige og miljøvennlige løsninger.
	Ikke bestått	Identifisere og forhindrer situasjoner som er en fare for liv og helse. Risikovurderer arbeidet i samsvar med gjeldende regelverk og gjennomfører sikker jobb-analyse. Bruker utstyr og maskiner i henhold til gjeldende regelverk og arbeider i samsvar med gjeldende system og tiltaksplan for HMS. Samarbeider godt om bærekraftige og miljøvennlige løsninger.

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	