



**Telemark**  
FYLKESKOMMUNE

[www.telemarkfylke.no](http://www.telemarkfylke.no)

**EKSEMPEL**

## Fag-/ kompetanseprøve i platearbeiderfaget

Navn på kandidat:	
Tidsramme:	
Prøvested/bedrift:	

### FAGFORNYELSEN, LK 2020



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 platearbeiderfaget \(PLA03-02\) \(udir.no\)](#)

**Kjerneelementene i faget er:**

### **Helse, miljø og sikkerhet**

Kjerneelementet helse, miljø og sikkerhet handler om kunnskap om lovverk og praksis, riktig bruk av verneutstyr og arbeidsverktøy og god ergonomi for å ivareta seg selv og andre. Det handler også om å vedlikeholde maskiner og utstyr og å utarbeide sikker jobb-analyser i forbindelse med arbeidsoppdrag.

### **Teknologi og automatisering**

Kjerneelementet teknologi og automatisering handler om å utvikle løsninger og anvende tilgjengelig teknologi. Det handler også om automatiseringsoperasjoner, robotisering og mekanisert verktøy og utstyr.

### **Produksjon og dokumentasjon**

Kjerneelementet produksjon og dokumentasjon handler om kompetanse innenfor prosedyrer, planlegging, tegninger, operasjoner og dokumentasjon, fra oppdrag til ferdig produkt og tjeneste. Videre handler det om planlegging og utføring av oppdrag slik at energibruken og miljøbelastningen minimeres og kvaliteten ivaretas.

### **Vurderingsgrunnlag:**

<b>Vurderingskriterier</b>	<b>Kompetansenivå:</b>	<b>Kjennetegn på måloppnåelse</b>
Helse, miljø og sikkerhet	Meget godt bestått	Kandidaten har meget høy kunnskap om lovverk og praksis, riktig bruk av verneutstyr og arbeidsverktøy og god ergonomi for å ivareta seg selv og andre.  Vedlikehold av maskiner og utstyr er ivaretatt på en meget fagmessig måte. Kandidaten utfører sikker jobb-analyser knyttet til arbeidsoppdraget på en meget god og gjennomgående sikker måte.
	Bestått	Kandidaten har god kunnskap om lovverk og praksis, riktig bruk av verneutstyr og arbeidsverktøy og god ergonomi for å ivareta seg selv og andre.  Vedlikehold av maskiner og utstyr er ivaretatt på en god fagmessig måte. Kandidaten utfører sikker jobb-

		analyser knyttet til arbeidsoppgaven på en god og sikker måte.
	Ikke bestått	Kandidaten har lite kunnskap om lovverk og praksis, riktig bruk av verneutstyr og arbeidsverktøy og god ergonomi for å ivareta seg selv og andre.  Vedlikehold av maskiner og utstyr er ivaretatt på en lite fagmessig måte. Kandidaten utfører sikker jobb-analyser knyttet til arbeidsoppgaven
Teknologi og automatisering	Meget godt bestått	Kandidaten har meget gode kunnskaper om utvikling av nye løsninger og bruk av tilgjengelig teknologi. Automatiseringsoperasjoner, robotisering og mekanisert verktøy og utstyr beherskes meget fagmessig.
	Bestått	Kandidaten har gode kunnskaper om utvikling av nye løsninger og bruk av tilgjengelig teknologi. Automatiseringsoperasjoner, robotisering og mekanisert verktøy og utstyr beherskes på en fagmessig måte.
	Ikke bestått	Kandidaten har manglende kunnskaper om utvikling av nye løsninger og bruk av tilgjengelig teknologi. Automatiseringsoperasjoner, robotisering og mekanisert verktøy og utstyr beherskes på en lite fagmessig måte.
Produksjon og dokumentasjon	Meget godt bestått	Kandidaten innehar høy kompetanse innenfor prosedyrer, planlegging, tegninger, operasjoner og dokumentasjon, fra oppdrag til ferdig produkt og tjeneste.  Planlegging og utføring av oppdrag er ivaretatt slik at energibruken og miljøbelastningen minimeres og kvaliteten ivaretas i alle ledd av oppdraget.
	Bestått	Kandidaten innehar god kompetanse innenfor prosedyrer, planlegging, tegninger, operasjoner og dokumentasjon, fra oppdrag til ferdig produkt og tjeneste.  Planlegging og utføring av oppdrag er ivaretatt slik at energibruken og miljøbelastningen minimeres og kvaliteten ivaretas i deler av oppdraget.
	Ikke bestått	Kandidaten har ikke tilfredsstillende kompetanse innenfor prosedyrer, planlegging, tegninger, operasjoner og dokumentasjon, fra oppdrag til ferdig produkt og tjeneste.

		Planlegging og utføring av oppdrag er ikke ivaretatt på en sånn måte at energibruken og miljøbelastningen minimeres og kvaliteten ivaretas i oppdraget.
--	--	---

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	