



Vestfold og Telemark fylkeskommune

www.vtfk.no

Fagprøve i tavlemontørfaget

Navn på kandidat:	
Tidsramme:	
Prøvested/bedrift:	



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

Innhold i den praktiske fag- svenne- og kompetanse prøven:

1) Tidsramme og leveringsfrister for oppgaven

Planlegging	Gjennomføring	Vurdering/dokumentasjon

2) Oppgaven – en beskrivelse av innhold og omfang:

<https://www.udir.no/utdanningslopet/videregaende-opplaring/lage-vurdere-fag-svenneprover/>

(Kan ev lages på eget ark)

Konkretisering av de 4 oppgavedelene:	Leveringsfrist og hva som skal leveres
Planlegging av oppgaven:	
<i>Denne delen av prøven skal utføres før den praktiske delen startes opp og skal inneholde en oversikt over hvordan enplanlegger å gjennomføre oppgaven</i>	
Gjennomføring av oppgaven	
<i>Kandidaten skal i denne delen utføre det praktiske, fagrettede arbeidet som er beskrevet i oppgaven. Du skal utføre arbeidet etter oppsatt plan og ved å følge standarder, samt gjeldene lover og forskrifter.</i>	
Egenvurdering av oppgaven	
<i>Fortelle hva du er fornøyd med, og eventuelle forhold du ikke er fornøyd med, eller løsninger du ville ha gjort annerledes. Gi begrunnelse. Med bakgrunn i fremdriftsplan, gjennomføringsdelen og dokumentasjonsdelen har prøvenemda anledning til å stille spørsmål og be om en mer utfyllende redegjørelse.</i>	
Dokumentasjon :	

<i>Dokumentasjonsdelen består i kandidatens egenvurdering av det utførte arbeidet i forhold til egne beregninger, fremdriftsplan, materiell forbruk, tidsforbruk og lignende.</i>	
---	--

3)Oppgaven er basert på følgende kompetansemål:

<https://sokeresultat.udir.no/finn-lareplan.html?query=v3%20oppl%C3%A6ring%20i%20bedrift>

Grunnlag for vurdering Tavlemontørfaget:

Kandidaten skal kunne planlegge, gjennomføre, vurdere og dokumentere eget arbeid, og prøvenemnda vil legge vekt på:

- HMS og FSE
- At det praktiske arbeidet blir gjennomført i henhold til planleggingsdel
- At det er utført på en ryddig og oversiktlig måte og slik at det ikke er til skade på konstruksjoner eller for andre fag
- Nettsystemer, jordingssystemer
- Valg av vern, kabelverrsnitt, , strømmmer, kortslutning (høye og lave)
- IP grad og formkrav
- Bearbeiding av kobberskinner
- Funksjon og test av tavlen

Dette kjennetegner en:

Bestått meget godt	Bestått	Ikke bestått
Kan redegjøre for alle aspekter av HMS og følger dem. Viser stor grad av forståelse for alle elementer i emnet og sammenhenger mellom dem. Kan komme med utfyllende informasjon til konkrete utfordringer. Er svært ryddig, har god oversikt og ser sitt fag i sammenheng.	Har god forståelse for og praktisering av HMS; Har forståelse for alle elementer i emnet og ser de viktigste sammenhengene. Mangler tilleggskompetanse og har problemer med å komme med utfyllende informasjon. Har en viss grad av ryddighet i arbeidet og har oversikt;	Viser manglende innsikt/forståelse for HMS og hvordan de ulike sidene av faget henger sammen. Er uryddig og mangler nødvendig oversikt

Kommuniserer svært godt med kolleger og andre yrkesgrupper. Kan bearbeiding av kobberskinner. Kan redegjøre for funksjon og test /dokumentasjon av tavlen.	Kommuniserer bra med kolleger og andre yrkesgrupper; Kan bearbeiding av kobberskinner.	Kommuniserer dårlig både med kolleger og andre yrkesgrupper. Behersker bearbeiding av kobberskinner dårlig.
--	---	--

Bekreftelse på at oppgaven er gjennomgått

Kandidaten har fått utlevert oppgaven til fag- svenne- kompetanseprøven av prøvenemnda	SETT X
Kandidaten har fått lese gjennom oppgaven og stilt spørsmål til prøvenemnda	
Kandidaten har fremvist legitimasjon til prøvenemnda	

Fag- svenne- kompetanseprøve skal gjennomføres innenfor arbeidstiden.

Sted, dato:

Kandidatens underskrift

Avsluttende vurdering				
IB	B	BM	Sted:	Dato: