Fag- /svenne- eller kompetanseprøve

**Ny læreplan, fagfornyelsen LK20**

# **Lærefag**

|  |
| --- |
| **Brønnfaget, mekaniske kabeloperasjoner** |
| Prøvestart |  |
| Prøve ferdig |  |
| Total tidsramme for prøven | Minst 3 virkedager |

# **Navn**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn på kandidat |  |

# **Prøveleder**

|  |  |
| --- | --- |
| Fornavn, etternavn | Mobilnr |
|  |  |

# **Prøvemedlem**

|  |  |
| --- | --- |
| Fornavn, etternavn | Mobilnr |
|  |  |

**Både prøveleder og medlem må være til stede ved prøvens oppstart og avslutning.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLANLEGGING****og begrunnelser** | **Arbeidsoppgaver med konkretisering** | **Notater jfr vurderingskriterier**  |
| Ikke bestått | Bestått | Bestått meget godt | **Kommentarer** |
| Valg og plassering av utstyr |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Utføre beregninger |  |  |  |  |
| Fremskaffe nødvendig informasjon |  |  |  |  |
| Løfteutstyr/sertifisering/kompetanse |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| HMS - Risikovurderinger |  |  |  |  |
| HMS - Valg av verneutstyr |  |  |  |  |
| HMS - Ergonomi |  |  |  |  |
| Tegninger/prosedyrer |  |  |  |  |
| Kvalitetssikring |  |  |  |  |
| **GJENNOMFØRING****av eget faglig arbeid** | Arbeidsmetoder |  |  |  |  |
| Tilrettelegging av prøvested |  |  |  |  |
| Bruk av utstyr og verktøy |  |  |  |  |
| Problemløsningsevne |  |  |  |  |
| Orden, ryddighet og håndtlag |  |  |  |  |
| Kommunikasjon |  |  |  |  |
| Bruk av prosedyrer/sjekklister |  |  |  |  |
| Helse |  |  |  |  |
| Miljø |  |  |  |  |
| Sikkerhet |  |  |  |  |
| Trykkontroll forståelse |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **VURDERING****av eget faglig arbeid** |  |  |  |  |  |
| Vurdere eget arbeid |  |  |  |  |
| Forslag til forbedring |  |  |  |  |
| HMS/Kvalitetsavvik |  |  |  |  |
| Begrunne endringer |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **DOKUMENTASJON****av eget faglig arbeid** | Planleggingsdel |  |  |  |  |
| Rapport på utført arbeid |  |  |  |  |
| Resultat |  |  |  |  |
| Dokumentasjon |  |  |  |  |
| Avviksskjema |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**VURDERINGSKRITERIER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANLEGGING****og begrunnelser** | **Ikke bestått** | **Bestått** | **Bestått meget godt** |
| Manglende kunnskap om instrukser og prosedyrer.Manglende kunnskap om egenskaper og begrensinger på ståltråd/ ståltau.Feil i beregninger og kalkulasjoner.Feil valg av utstyr.Manglende HMS forståelse med fare for liv og helse, ytre miljø og materielle verdier.Ikke gjennomførbar planlegging.Manglende kjennskap til krav.Manglende kjennskap til brønnkontroll. | Gjennomførbar plan.God HMS dokumentasjon.Beregninger og kalkulasjoner uten kritiske feil.All relevant dokumentasjon vedlagt.Barriereforståelse. | Planlegging godt gjennomarbeidet og strukturert med en realistisk framdriftsplan.Viser kreativitet og finner gode løsninger.Forhold til HMS nøye vurdert.Fagkunnskap ut over forventet nivå.God forståelse gjennom tegninger og prosedyrer.Korrekt utførte beregninger. |
| **GJENNOMFØRING****av eget faglig arbeid** | Manglende kunnskap og respekt for sikkerhetsregler.Rot, mangler nødvendig utstyr/verktøy.Feil/mangelfull bruk av verneutstyr.Manglende problemløsningsevne.Manglende brønnforståelse.Liten evne til samarbeid og kommunikasjon.Manglende forståelse i bruk av utstyr og verktøy.Følger ikke prosedyrer.Mangler kunnskap om prosedyrer / instrukser. | God orden og ryddighet.God konsekvensforståelse.God kommunikasjon.Godt HMS fokus.Riktig holdning og adferdSer feil og justerer underveis.Sikker og trygg arbeidsmetodikk.Kunnskap om styringssystem.Følger prosedyrer og sjekklister.Begrunner valg.Arbeid i tråd med fremdriftsplan.Sluttprodukt ligger på godt faglig nivå.God og sikker bruk av utstyr og verktøy. | Arbeidet utføres nøyaktig, sikkert og selvstendig i tråd med prosedyrer, sjekklister og instrukser.Behersker utstyr og verktøy.Viser kreativitet og finner gode løsninger.Proaktive egenskaper.Verifiserer resultater av utført arbeid.Håndterer uforutsette utfordringer.Sikkerhet og brønnforståelse.Svært god orden og ryddighet.Meget god kvalitet på deloppgaver. |
| **VURDERING****av eget faglig arbeid** | Manglende egenvurdering.Manglende forståelse for grunnleggende prinsipper i faget.Mangler forståelse for egne feil.Egenvurdering ikke i samsvar med utførelse.Urealistisk vurdering av eget arbeid.Prøver å skjule/dekke over feil eller mangler. | God forklaring av utført arbeid.God innsikt i eget arbeid.Realistisk vurdering av eget arbeid.Evne til å se forbedringer, feil og mangler. | Viser evne til egne faglige tanker og meninger som kan begrunnes faglig.Kan kommunisere om faglige løsninger, forbedringer og utfordringer. |
| **DOKUMENTASJON****av eget faglig arbeid** | Dokumentasjonen er uklar eller mangelfull. | Fullført dokumentasjons-del i forhold til bedriftsinterne HMS og kvalitets-sikringskrav. | Komplett dokumentasjon.Skjema/rapporter inneholder all vesentlig informasjon.Oversiktlige beregninger, rapporter og tegninger. |