Fag- /svenne- eller kompetanseprøve

**Ny læreplan, fagfornyelsen LK20**

# **Lærefag**

|  |  |
| --- | --- |
| **Logistikkfaget** | |
| Prøvestart |  |
| Prøve ferdig |  |
| Total tidsramme for prøven | 2 til 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.**

Vurderingskriterier for fagprøven

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANLEGGING**  **og begrunnelser** | **Vurderingskriterier** | | |
| **Ikke bestått** | **Bestått** | **Bestått meget godt** |
| Mangelfull arbeidsplan  Liten innsikt i tidsforbruk/mangelfull fremdriftsplan  Mangelfull begrunnelse for utstyrsvalg  HMS ikke ivaretatt  Ikke innhentet tilstrekkelig informasjon  Utelatt vesentlige elementer i oppgaven  Bruker ikke vanlige faguttrykk i bransjen og logistikkfaget  Utfører ikke forventete beregninger som en del av begrunnelsen  Bruker ikke IKT-verktøy | Relevant normer og prosedyrer er innhentet  Arbeidsplan og gjennomføringsplan er iht til fremlagt plan.  Godt og riktig valg av utstyr  Viser forståelse for og gjennomfører iht til gjeldende HMS regler  Viser bruk av informasjonskilder  Alle deler av oppgaven inngår i plan  Bruker vanlige faguttrykk i bransjen og logistikkfaget  Begrunner valg ut fra beregninger som er normalt brukt i bransjen og faget  Bruker IKT-verktøy | Alle referanser til gjeldende lover / forskrifter / prosedyrer er tatt med i plan.  Detaljert gjennomførbar arbeidsplan og gjennomførings-plan  Planen tar høyde for uforutsette hendelser  Det foreligger ingen kritiske mangler når det gjelder oppfyllelse av sikkerhetskrav  Kandidaten er kreativ og selvstendig og finner gode løsninger i forbindelse med planlegging, valg av løsninger og bruk av material og utstyr  God og presis bruk av bransjeutrykk og logistikkfaglige begrep og uttrykk.  Utdyper begrunnelser for valg ut fra beregninger som er normalt brukt i bransjen og faget og henter relevant informasjon fra IKT-systemer på arbeidsplassen  Bruk av ulike IKT-verktøy og systemer er en integrert del av arbeidet med å planlegge fagprøven |
| **GJENNOMFØRING**  **av eget faglig arbeid** | **Vurderingskriterier** | | |
| **Ikke bestått** | **Bestått** | **Bestått meget godt** |
| Viser manglende evne og vilje til samarbeid med kollegaer eller uttrykker manglende forståelse for viktigheten av dette.  Uryddig arbeidsplass  Besvarer ikke oppgaven  Det foreligger kritiske mangler når det gjelder HMS  Følger ikke rutiner og prosedyrer  Arbeider ikke selvstendig eller klarer å løse oppdukkende problemer  Ikke tilrettelagt for det praktiske arbeidet.  Tidsbruk ikke i forhold til plan  Bruker og forstår ikke vanlige faguttrykk i bransjen og logistikkfaget i kommunikasjon med kollegaer og samarbeidspartnere  Er ikke i stand til å utføre beregninger som er normalt i bransjen og faget  Kan ikke bruke eller har forståelse for de vanligste IKT-systemene i bransjen og faget | Samarbeider med kollegaer og naturlige samarbeidspartnere slik at det ikke oppstår vesentlige feil eller forsinkelser i produksjon og leveranser  Tidsbruk i forhold til plan  Arbeidet er av god kvalitet og gjennomført i overensstemmelse med gjeldende HMS regler  Besvarer oppgaven  Grunnleggende bruk av maskiner utstyr og verktøy.  Gode problemløsningsevner  Viser evne til å løse uventede situasjoner  Kunne bruke hjelpemidler  Leverer en kvalitetssikret oppgave  Bruker og forstår vanlige faguttrykk i bransjen og logistikkfaget i kommunikasjon med kollegaer og samarbeidspartnere  Er i stand til å utføre beregninger som er normalt i bransjen og faget  Kan bruke og har forståelse for de vanligste IKT-systemene i bransjen og faget | Kommuniserer og samarbeider godt med kollegaer, leverandører, brukere eller kunder  Aktivt forhold til HMS gjennom hele oppgaven  Stor grad av selvstendighet, kreativitet, og løsningsorientert  Arbeidet er kvalitetssikret  Fortløpende håndtering av og forståelse for utfordringer underveis  Utnytter ressursene  Hele oppgaven er utført  Har god og presis kommunikasjon gjennom bruk og forståelse av faguttrykk i bransjen og logistikkfaget i sin kommunikasjon med kollegaer og samarbeidspartnere.  Utfører beregninger som er normalt i bransjen og faget og viser forståelse for viktigheten av nøyaktige beregninger i arbeidsutførelsen.  Bruker aktivt og har god forståelse for bruk av og sammenhenger mellom de ulike IKT-systemene i bransjen og faget |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VURDERING**  **av eget faglig arbeid** | **Vurderingskriterier** | | |
| **Ikke bestått** | **Bestått** | **Bestått meget godt** |
| Ikke levert egenvurdering  Urealistisk vurdering av eget prøvearbeid  Begrunner ikke egne valg  Ikke i stand til å se egne feil / avvik fra plan  Ikke i stand til å se forbedringer  Uttrykker ikke forståelse for hvordan bærekraft, arbeidsmiljø og forhold på egen fritid kan påvirke egen arbeidsutførelse | Evne til å begrunne valg og forklare utført arbeid  Bruker fagterminologi  Forslag til forbedringer / forklare egne feil  Vurderingen er levert skriftlig  Uttrykker forståelse for hvordan bærekraft, arbeidsmiljø og forhold på egen fritid kan påvirke egen arbeidsutførelse | Løsningsorientert  Begrunner endring i eget arbeid og ser eventuelle forbedringer  Komme med forslag til forbedringer og begrunnelse av dette.  Beskriver aktivt hvordan bærekraft, arbeidsmiljø og forhold på egen fritid kan sees i sammenheng med egen arbeidsutførelse |
| **DOKUMENTASJON**  **av eget faglig arbeid** | **Vurderingskriterier** | | |
| **Ikke bestått** | **Bestått** | **Bestått meget godt** |
| Arbeidet er ikke utført i forhold til bedriftens krav.  Ufullstendig planlegging og dokumentasjon, egenvurdering og helhetsvurdering. | Leverer planleggingsdel, gjennomførings-plan og egenvurdering.  Lover/prosedyrer og interne krav er dokumentert  Bruker fagterminologi  Bruker kilder | Nøyaktig og fullstendig planleggingsdel, gjennomføringsplan og egenvurdering  Bruker kildehenvisning |

**Eksempler** på kjennetegn på kvalitet og kompetanse knyttet til karakterer/nivå:

**Bestått meget godt** (Meget god eller fremragende kompetanse i faget)

* Det foreligger ingen kritiske mangler når det gjelder oppfyllelse av sikkerhetskrav
* Arbeidet er av meget høy kvalitet og gjennomført i overenstemmelsene med gjeldende HMS-regler
* Sluttproduktet eller tjenesten ligger på et høyt faglig nivå
* Kandidaten er kreativ og selvstendig og finner gode løsninger i forbindelse med planlegging, valg av løsninger å bruke av materialer og utstyr
* Arbeidet gjennomføres med faglig høy standard på sluttprodukt eller tjenester i henhold til bransjens krav og rammer
* Kandidaten samarbeider og kommuniserer godt med kolleger, leverandører, brukere eller kunder

**Bestått** (Tilfredsstillende eller god kompetanse i faget)

Det foreligger ingen kritiske mangler når det gjelder oppfyllelse av sikkerhetskrav

Arbeidet er av god kvalitet og gjennomført i overenstemmelse med gjeldende HMS-regler

Sluttproduktet eller tjenesten ligger på et godt faglig nivå

Arbeidet gjennomføres med rimelig god standard på sluttprodukt eller tjenester i henhold til bransjens krav og rammer

Kandidaten viser at hun/han kan samarbeide og kommunisere med kolleger, leverandører, brukere eller kunder

**Ikke bestått** (svært lav kompetanse i faget)

* Det foreligger kritiske mangler når det gjelder sikkerhet og/eller hygiene
* Arbeidet er av mangelfull kvalitet, og kandidaten er utilstrekkelig oppmerksom på HMS-bestemmelsene
* Sluttproduktet eller tjenesten er utilstrekkelig og vil være vanskelig å levere videre til kunde eller bruker
* Kandidaten viser liten evne til samarbeid og kommunikasjon med kolleger, leverandører, brukere eller kunder.