



**Vestfold**  
FYLKESKOMMUNE

**EKSEMPEL**

## Fag-/kompetanseprøve i stillasbyggerfaget

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 stillasbyggerfaget \(SBF03-01\) \(udir.no\)](#)

**Kjerneelementene i faget er:**

#### **Montere, endre og demontere stillas**

Kjerneelementet montere, endre og demontere stillas handler om å utføre arbeidet på en faglig og forsvarlig måte. Kjerneelementet handler også om kravene som stilles til kvalitet, dokumentasjon og risikovurdering av arbeidet. Videre handler det om å gjøre en systematisk risikovurdering før og underveis i arbeidet og å iverksette risikobegrensende tiltak. Kjerneelementet handler også om å velge materialer og verktøy som sikrer en effektiv utnyttelse av ressursene og minimerer miljøavtrykket. Det handler også om å følge toleransekrav i prosjekter.

#### **Tildekke stillas og inndekke konstruksjoner**

Kjerneelementet tildekke stillas og inndekke konstruksjoner handler om å dekke til stillaser med netting eller duk for å skjerme arbeidsplassen mot vær, vind, støy og temperatur. Det handler også om å sikre personell og utstyr mot fallende gjenstander fra stillaset. Videre handler det om å gjøre en systematisk risikovurdering før og underveis i arbeidet, og å iverksette risikobegrensende tiltak.

#### **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 montering av stillas for ulike arbeidsgrupper. 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
<b>HMS</b>  Stikkord: <ul style="list-style-type: none"><li>• Risikovurdering</li><li>• Sikringstiltak</li><li>• Ergonomi</li><li>• Arbeidsmiljø</li><li>• Avviksbehandling</li><li>• Refleksjon</li></ul>	Meget godt bestått	Jobben er svært godt planlagt og gjennomført, med tanke på vurdering og håndtering av risiko og planlegging for sikkert arbeid. Ergonomi og valg av sikkerhetsutstyr er meget tilfredsstillende ivaretatt. Kandidaten etterlever HMS-krav og både generelle og interne regelverk og har forståelse for dem. Samarbeider svært godt om bærekraftige og miljøvennlige løsninger
	Bestått	Jobben er planlagt og gjennomført på en god måte, med tanke på vurdering og håndtering av risiko, planlegging for sikkert arbeid, ergonomi og valg av sikkerhetsutstyr. Kandidaten følger HMS-krav og generelle og interne regelverk og samarbeider om bærekraftige og miljøvennlige løsninger.
	Ikke bestått	Jobben er dårlig planlagt og gjennomføring er ikke tilstrekkelig god når det gjelder vurdering og håndtering av risiko, planlegging for sikkert arbeid, ergonomi og valg av sikkerhetsutstyr. Følger ikke HMS-krav eller regelverk og samarbeider dårlig.

<b>Montere, endre og demontere stillas</b>  Stikkord: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planlegging</li> <li>• Prosjektering</li> <li>• Risikovurdering</li> <li>• Fremdrift</li> <li>• Logistikk</li> <li>• Stykkeberegning</li> <li>• Bærekraft</li> <li>• Refleksjon</li> </ul>	Meget godt bestått	Planlegger og utfører arbeidet på en faglig svært god og forsvarlig måte. Forstår og følger kravene som stilles til kvalitet, dokumentasjon og risikovurdering av arbeidet. Gjør en svært god og systematisk risikovurdering før og underveis i arbeidet og iverksetter risikobegrensende tiltak. Velger i svært stor grad materialer og verktøy som sikrer en effektiv utnyttelse av ressursene og minimerer miljøavtrykket, samt følger alltid toleransekrav i prosjekter.
	Bestått	Planlegger og utfører arbeidet på en faglig forsvarlig måte. Følger kravene som stilles til kvalitet, dokumentasjon og risikovurdering. Gjør en systematisk risikovurdering før og underveis i arbeidet og iverksetter nødvendige risikobegrensende tiltak. Velger stort sett materialer og verktøy som sikrer en effektiv utnyttelse av ressursene og minimerer miljøavtrykket, samt følger toleransekrav.
	Ikke bestått	Har en dårlig plan og utfører arbeidet på en uforsvarlig måte. Følger i liten grad kravene som stilles til kvalitet, dokumentasjon og risikovurdering. Har svak kunnskap om risikovurdering og risikobegrensende tiltak. Velger i liten grad materialer og verktøy som ivaretar en effektiv utnyttelse av ressursene og minimerer miljøavtrykket. Følger i for liten grad toleransekrav i prosjekter.
<b>Tildekke stillas og inndekke konstruksjoner</b>  Stikkord: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forstå vindkrefter</li> <li>• Beregne vindkrefter</li> <li>• Planlegge løsninger</li> <li>• Bærekraft</li> <li>• Refleksjon</li> </ul>	Meget godt bestått	Har svært god kunnskap om tildekking av stillaser for å skjerme arbeidsplassen mot vær, vind, støy og temperatur og sikre personell og utstyr mot fallende gjenstander. Behersker godt systematisk risikovurdering før og underveis i arbeidet, og iverksetter gode risikobegrensende tiltak.
	Bestått	Tildekker stillaser slik at arbeidsplassen skjermes mot vær, vind, støy og temperatur og sikre personell og utstyr mot fallende gjenstander. Behersker systematisk risikovurdering iverksetter nødvendige risikobegrensende tiltak.
	Ikke bestått	Har svak kunnskap om tildekking av stillaser og sikring av personell og utstyr. Behersker i liten grad systematisk risikovurdering og risikobegrensende tiltak

Prøvenemnda skal gå gjennom oppgaven og forklare vurderingsgrunnlaget sammen med kandidaten ved oppstart av prøven.