

Vurdering av praksis i tømmerfaget.

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

Har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i lærerplan for i vg3/opplæring i bedrift

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for tømmerfaget:

Konstruksjoner	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none">planlegge byggeprosjekt etter tegninger, beskrivelser, preaksepterte løsninger, standarder og	

toleransekrav og vurdere arbeidet ut fra framdrift, bærekraft og lønnsomhet og konsekvenser av avvik fra toleransekravene	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide framdriftsplaner, bestille og motta materiale og utstyr og kontrollere kvalitet og mengde i tråd med arbeidsoppdraget 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystem, dokumentere eget arbeid og håndtere avvik 	
<ul style="list-style-type: none"> • måle og utarbeide målsette skisser for å produsere konstruksjonsdeler i samsvar med tegninger, skjema og standarder 	
<ul style="list-style-type: none"> • sette ut, sikre og kontrollere høgder og mål ved bruk av ulikt måleutstyr og gjøre rede for midlertidige avstivinger under byggeprosessen 	
<ul style="list-style-type: none"> • bygge og montere veggkonstruksjoner og vurdere hvordan fukt og temperaturendringer påvirker klimakonstruksjonen 	
<ul style="list-style-type: none"> • bygge og montere takkonstruksjoner og himlinger og vurdere hvordan krefter påvirker konstruksjonen 	
<ul style="list-style-type: none"> • bygge og montere bjelkelag, etasjeskiller og himlinger og vurdere hvordan laster påvirker konstruksjonen 	
<ul style="list-style-type: none"> • bygge, montere og kontrollere element og moduler av tre og sammensette materiale 	

<ul style="list-style-type: none"> • montere ulike typer innvendig og utvendig kledning og listverk og vurdere kvaliteten på materialene 	
<ul style="list-style-type: none"> • legge golv av tre og sammensette materiale, montere listverk og vurdere hvordan fukt i materialene påvirker resultatet 	
<ul style="list-style-type: none"> • bygge og montere konstruksjoner for brukere i ulike livssituasjoner og reflektere over hvordan tilgjengelighet bidrar til folkehelse i et livslangt perspektiv • 	

Bygningsfysikk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • utføre mottakskontroll, lagre materialer og festemiddel i samsvar med produktdokumentasjon og lage en riggplan 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge og bruke trevirke og byggevareprodukt og vurdere konsekvensene av varmegjennomgang, fukttransport og styrkeegenskaper 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for prinsippene for brann og lyd og bygge brannhemmende og lyddempende konstruksjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • feste trekonstruksjoner mot betong, mur, stål og sammensette materiale 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere vinduer og dører og tette, isolere og liste etter ei monteringsrettledning og vurdere hvordan krefter påvirker bygningsdelen 	

<ul style="list-style-type: none"> vurdere og bruke ulike byggetekniske løsninger og gjøre rede for konsekvensene for inneklima og universell utforming 	
Rehabilitering, ombygging og tilbygg	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> vurdere overføringen av krefter i arbeidet med å rehabilitere eksisterende konstruksjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> rehabiliter trekonstruksjoner og skifte ut skadde bygningsdeler i eksisterende bygg 	
<ul style="list-style-type: none"> rehabiliter bygninger og drøfte hvordan tradisjonelle byggemetoder tar vare på egenarten til faget og kulturtradisjonene 	
<ul style="list-style-type: none"> Helse, miljø og sikkerhet 	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobbanalyse og rapportere om uønskete hendelser 	
<ul style="list-style-type: none"> arbeide i tråd med gjeldende krav til helse, miljø og sikkerhet og gjeldende regelverk, varsle avvik og reflektere over konsekvenser av ikke å følge kravene 	
<ul style="list-style-type: none"> kildesortere og håndtere avfall etter gjeldende regelverk, og reflektere over konsekvensene av feilhåndtering 	

<ul style="list-style-type: none"> • bygge opptil ni meter høgt stillas etter monteringsrettledning, følge regelverk for arbeid i høyden og vurdere bruk av sikringsutstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide i tråd med ergonomiske prinsipp og reflektere over konsekvensene av støy, vibrasjoner, støveksposering og bruk av kjemiske komponenter 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke verne- og sikringsutstyr og vurdere konsekvensene av feilbruk 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke fagterminologi for å kommunisere med kollegaer og andre yrkesutøvere og drøfte ulike løsninger som bidrar til å minimere miljøavtrykket og sikre en effektiv ressursutnyttelse 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforholdet i faget, og gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstakeren og reflektere over krav og forventninger som blir stilte til et likeverdig og inkluderende yrkesfellesskap 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre grunnleggende førstehjelp 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
