

Vurdering av praksis i ventilasjon og blikkenslagerfaget.

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

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

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for ventilasjon og blikkenslagerfaget:

Tynnplateteknikk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none">planlegge arbeid på tak og fasader, arbeide etter tegninger, beskrivelser og preaksepterte løsninger,	

<p>velge verktøy og materialer og vurdere kostnader, tidsbruk og miljøbelastning ved arbeidet</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide framdriftsplaner, bestille og motta materialer og utstyr og kontrollere kvalitet og mengde i tråd med arbeidsoppdraget 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere utstyr, komponenter og prefabrikkerte produkter i tråd med leverandørens krav 	
<ul style="list-style-type: none"> • motta tynnplateprodukter og prefabrikkerte materialer og produsere ulike typer beslag, tekkinger og komponenter 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere underlagets tilstand, arbeide ut fra konstruksjoner og drøfte hvordan det ytre og indre miljø påvirker sluttresultatet og overflatens levetid 	
<ul style="list-style-type: none"> • utbedre underlaget før behandling og vurdere hvordan underlagets kvalitet påvirker arbeidsprosessen 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere spenningsrekken for metaller, gjøre rede for hvordan ekspansjon, korrosjon og patinering påvirker det ferdige produktet og velge materialer i henhold til dette 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge og bruke falseteknikker og sammenføyningsmetoder og vurdere hvordan valgene påvirker sluttresultatet 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere beslag på tak og fasader ved hjelp av tottrinnetting og skjult innfesting og vurdere konsekvensen av feilmontering 	

--	--

Ventilasjonsteknikk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for prinsipper for å dimensjonere, sette i gang og drifte et balansert ventilasjonsanlegg og drøfte energisparende tiltak og alternative fornybare energikilder. 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for ulike typer ventilasjonsanlegg og hvordan de påvirker tilluft og avtrekk kapsle, isolere og brannrette ventilasjonskanaler og gjøre rede for hvordan varme, kulde og støy påvirker isolasjonsmaterialet 	
<ul style="list-style-type: none"> vedlikeholde og rense kanalnett og ventilasjonsanlegg etter produsentens anvisning 	
<ul style="list-style-type: none"> montere utstyr, komponenter og prefabrikkerte produkter i tråd med leverandørens krav 	
Verkstedproduksjon	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> motta tynnplateprodukter og prefabrikkerte materialer og produsere ulike typer beslag, tekkinger og komponenter 	
<ul style="list-style-type: none"> vedlikeholde maskiner og utstyr i verkstedet etter produsentens anvisning og iverksette tiltak ved feil 	
<ul style="list-style-type: none"> Helse, miljø og sikkerhet 	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystemer, arbeide i tråd med gjeldende krav for helse, miljø 	

og sikkerhet og toleransekrav og reflektere over konsekvenser av å ikke følge kravene	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper og reflektere over konsekvenser av støy, varme, støveksponering og arbeid i høyden 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke verne- og sikkerhetsutstyr og vurdere konsekvensene av feilbruk 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere risiko og følge rutiner for å stroppe, anhuke og gi signal ved lasting og lossing 	
<ul style="list-style-type: none"> • risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobbanalyse og iverksette tiltak som forebygger helseskader og ulykker 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere og gjennomføre sikkerhetstiltak ved arbeid i høyden, montere og bruke arbeidsplattformer og stigetrinn, og sikre risikoutsatte arbeidssituasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • anvende sikkerhetsdatablad og følge anvisninger ved bruk av kjemikalier 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere ulike situasjoner der varme arbeider kan forårsake brann og gjennomføre sikkerhetstiltak 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke fagterminologi for å kommunisere med kolleger og andre yrkesutøvere og drøfte ulike løsninger som bidrar til å redusere miljøavtrykket og sikre en effektiv ressursutnyttelse 	

<ul style="list-style-type: none">• arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforholdet i faget, gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstakeren og reflektere over krav og forventinger som stilles til et likeverdig og inkluderende yrkesfelleskap	
<ul style="list-style-type: none">• utføre grunnleggende førstehjelp	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
