

PRAKSISATTEST I INDUSTRIOPPMÅLINGSFAGET

Arbeidsgiver attesterer med dette at

Navn:

Fødselsdato:

har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i Læreplan i Vg3 Industrioppmålingsfaget.

Arbeidssted (bedriftens navn)	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent (eller antall timer)

Kompetansemål for Industrioppmålingsfaget:	Har jobbet med (sett kryss)
planlegge og forberede arbeidsoppgavene i tråd med gjeldende standarder og prosedyrer og vurdere kostnader og energiforbruk ut fra et bærekraftperspektiv	
risikovurdere arbeidsprosesser i tråd med gjeldende regelverk for helse, miljø og sikkerhet	
tolke og forstå tekniske tegninger og krav til fabrikkasjonstoleranser	
utføre geometriske og trigonometriske beregninger	
bruke verneutstyr i henhold til gjeldende regler for helse, miljø og sikkerhet i virksomheten og reflektere over formålet med regelverket	
velge og bruke måleinstrumenter, utstyr og oppmålingsmetode ut fra arbeidsoppgaver	
forklare og utføre oppmålinger med totalstasjon	
gjøre rede for laserskanning og mulige bruksområder for denne typen utstyr	
etablere et gridsystem og bruke dette i oppmålingsprosesser	
beskrive, utføre og forklare egenkontroll av oppmålingsprosesser	



reflektere over og beskrive hvordan ulike temperaturer kan påvirke måleresultater	
beregne og rapportere måledata og håndtere avvik etter gjeldende spesifikasjoner	
presentere og drøfte måleresultater med medarbeidere, kunder og leverandører	
forklare og utføre kalibrering av måleutstyr	
gjøre rede for partssamarbeidet i bedriften og reflektere over arbeidsgivers og arbeidstakers plikter og rettigheter, og over hvilke krav og forventninger som stilles til et likeverdig og inkluderende arbeidsliv	

Sted og dato:

Underskrift og stempel fra arbeidsgiver: