

GF	PRAKTIK	HF1	PRAKTIK	HF2	PRAKTIK	HF3	PRAKTIK	HF4	PRAKTIK
----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem lærling, erhvervsskole og praktikvirksomhed, og praktikvirksomheden har pligt til i samarbejde med lærlingen, at udfylde skemaet før hovedforløbet. Praktikvejledningen opbevares af virksomheden og en kopi skal være erhvervsskolen i hænde senest ved hovedforløbets første undervisnings-dag.

Der vælges 1 valgfrit specialefag inden 2. hovedforløb. Valgfrit specialefag har en varighed af 4 uger.

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejds-opgaver i perioden.

Praktikmål forud for 1. hovedforløb	Fag på 1. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • Installere vandinstallationer under vejledning • Installere afløbsinstallationer under vejledning • Installere varmeinstallationer under vejledning • Autogensvejse- og skæreopgaver under vejledning • Oplægning af skifer under vejledning • Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger • Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vejledning 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlæggende installationsteknik • Grundlæggende plade- og tagteknik • Energiteknisk installation • Vand- og afløbsinstallationer

Udfyldes af erhvervsskolen før fremsendelse			
Lærlingens navn:		CPR-nr.:	
Virksomhedens navn:		CVR-nr.:	
Erhvervsskolens navn:		E-mail:	
Kontaktlærer:		E-mail:	
Dato:			

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning			
Virksomhedens lærlingeansvarlige			
Navn:			
E-mail:			
Telefon:			
Dato:			
Vurderer virksomheden, at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?	<input type="checkbox"/>	Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (3,5 uge på HF4)	
		Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer	<input type="checkbox"/>
		Svejsning af rustfaste installationer	<input type="checkbox"/>
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)	<input type="checkbox"/>	Blikkenslagerarbejde	<input type="checkbox"/>
		Ventilationsarbejde	<input type="checkbox"/>
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)	<input type="checkbox"/>	Gasinstallationer under 135 kW	<input type="checkbox"/>
		Kølecifikat kat. II samt varmepumper	<input type="checkbox"/>
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

VVS-installationstekniker	Sæt X
Praktikperiode mellem GF og HF1	Opnået
Installere vandinstallationer under vejledning	
Installere afløbsinstallationer under vejledning	
Installere varmeinstallationer under vejledning	
Autogensvejse- og skæreopgaver under vejledning	
Oplægning af skifer under vejledning	
Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger	
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vejledning	
Praktikperiode mellem HF1 og HF2	Opnået
Installere vandinstallationer	
Installere afløbsinstallationer	
Installere varmeinstallationer	
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning	
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning	
Udføre blødlodningsopgaver under vejledning	
Udføre hårdlodningsopgaver under vejledning	
Svejsning af trykløse rørsystemer i plast under vejledning	
Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger	
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt	
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde under vejledning	
Praktikperiode mellem HF2 og HF3	Opnået
Service på vand- og afløbsinstallationer	
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer	
Indregulering og service af større varmeinstallationer under vejledning	
Anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer	
Måling af el-tekniske komponenter	
Svejsning af stålrør under vejledning	
Lodning af rørinstallationer	
Svejsning af trykløse rørsystemer i plast	
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde	
Kundevejledning om drift og vedligehold	
Praktikperiode mellem HF3 og HF4	Opnået
Installering og service af intelligente sanitetsinstallationer	
Indregulering og service af større varmeinstallationer	
Svejsning af stålrør	
Vejlede kunder om energi- og miljømæssige forhold på eksisterende anlæg	
Anvende IT og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde	

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed