

GF	PRAKTIK	HF1	PRAKTIK	HF2	<b>PRAKTIK</b>	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 arbejdsopgaver i perioden.

Praktikmål forud for 3. hovedforløb	Fag på 3. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service på vand- og afløbsinstallationer</li> <li>• Indregulering og service af mindre varmeinstallationer</li> <li>• Indregulering og service af større varmeinstallationer under vejledning</li> <li>• Anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer</li> <li>• Måling af el-tekniske komponenter</li> <li>• Svejsning af stålør under vejledning</li> <li>• Lodning af rørinstallationer</li> <li>• Svejsning af trykløse rørsystemer i plast</li> <li>• Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde</li> <li>• Kundevejledning om drift og vedligehold</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundeservice</li> <li>• Teknisk projektstyring</li> <li>• Teknologiforståelse</li> <li>• Elteknik</li> <li>• Energiteknisk installation</li> <li>• Fjernvarmecertifikat</li> <li>• Klima og bæredygtighed</li> <li>• Svejsning i stål</li> </ul>

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

VVS-installationstekniker		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
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		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer		
Installere afløbsinstallationer		
Installere varmeinstallationer		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Udføre bløddodningsopgaver 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		
<b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3</b>		<b>Opnået</b>
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		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
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