

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 hovedforløbet's 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"> <li>• Installering og service af vand- og afløbsinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Installere mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Udføre bløddlodning under vejledning</li> <li>• Udføre hårdlodning under vejledning</li> <li>• Installere klima- og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Fremstille og opsætte enkle faconstykker til klima og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vejledning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlæggende installationsteknik</li> <li>• Grundlæggende plade- og tagteknik</li> <li>• Ventilationsteknik</li> <li>• Styring og regulering</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			
Virksomhedens lærlingensvarlige			
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 (1 uge HF4)</b>	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Drift og service på motor og varmekredse	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		Teknisk innovation	
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

Ventilationstekniker		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
Installering og service af vand- og afløbsinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Installere mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Udføre bløddlodning under vejledning		
Udføre hårdlodning under vejledning		
Installere klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Fremstille og opsætte enkle faconstykker til klima og ventilationsanlæg under vejledning		
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vejledning		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installering og service af vand- og afløbsinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg		
Installere mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Lodning af rørinstallationer		
Installere klima- og ventilationsanlæg		
Indregulering og service af klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Fremstille og opsætte enkle faconstykker til klima og ventilationsanlæg		
Inddækning ved gennembrud af klimaskærm under vejledning		
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>
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg		
Indregulering og service af klima- og ventilationsanlæg		
Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Måling, fejlfinding og udskiftning af el-tekniske komponenter i klima- og ventilationsanlæg under vejledning		
Inddækning ved gennembrud af klimaskærm		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og vedligehold		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til klima- og ventilationsanlæg		
Måling, fejlfinding og udskiftning af el-tekniske komponenter i klima- og ventilationsanlæg		
Vejlede kunder i optimering af 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