

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>• Indregulering og service af mindre varmeinstallationer i forbindelse med klima- og ventilationsanlæg</li> <li>• Indregulering og service af klima- og ventilationsanlæg</li> <li>• Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til klima- og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Måling, fejlfinding og udskiftning af el-tekniske komponenter i klima- og ventilationsanlæg under vejledning</li> <li>• Inddækning ved gennembrud af klimaskærm</li> <li>• Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde</li> <li>• Vejlede kunder om drift og vedligehold</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundeservice</li> <li>• Teknisk projektstyring</li> <li>• Ventilationsteknik</li> <li>• Teknologiforståelse</li> <li>• Systemteknik for energianlæg</li> <li>• Indeklima og komfort</li> <li>• VENT-certifikat</li> <li>• Klima og bæredygtighed</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 lærlingeansvarlige

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>	
		Drift og service på motor og varmekredse	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Teknisk innovation	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)			

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