

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"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlæggende installationsteknik • Grundlæggende plade- og tagteknik • Ventilationsteknik • Styring og regulering

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 lærlingansvarlige			
Navn:			
E-mail:			
Telefon:			
Dato:			
Vurderer virksomheden, at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?			Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (1 uge HF4)
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)	<input type="checkbox"/>	Drift og service på motor og varmekredse	<input type="checkbox"/>
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)	<input type="checkbox"/>	Teknisk innovation	<input type="checkbox"/>
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

Ventilationstekniker	Sæt X
Praktikperiode mellem GF og HF1	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF1 og HF2	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF2 og HF3	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF3 og HF4	Opnået
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

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 arbejdsopgaver i perioden.

Praktikmål forud for 2. hovedforløb	Fag på 2. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • Installation 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Naturfag • Teknologiforståelse • Teknisk projektstyring • Ventilationsteknik • Styring og regulering • Ventilationspladeteknik • Indeklima og komfort

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?			Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (1 uge HF4)
			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
Praktikperiode mellem GF og HF1	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF1 og HF2	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF2 og HF3	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF3 og HF4	Opnået
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

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 3. hovedforløb	Fag på 3. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Kundeservice • Teknisk projektstyring • Ventilationsteknik • Teknologiforståelse • Systemteknik for energianlæg • Indeklima og komfort • VENT-certifikat • Klima og bæredygtighed • Styring og regulering

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 lærlingansvarlige

Navn:	
E-mail:	
Telefon:	
Dato:	

Vurderer virksomheden, at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?		Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (1 uge HF4)	
		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
Praktikperiode mellem GF og HF1	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF1 og HF2	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF2 og HF3	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF3 og HF4	Opnået
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

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 arbejdsopgaver i perioden.

Praktikmål forud for 4. hovedforløb	Fag på 4. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Teknisk projektstyring • Ventilationsteknik • Kundeservice • Styring og regulering • Kølecertifikat kategori II • Valgfrit specialefag

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?		Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (1 uge HF4)	
<input type="checkbox"/> Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		<input type="checkbox"/> Drift og service på motor og varmekredse	
<input type="checkbox"/> Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		<input type="checkbox"/> Teknisk innovation	
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

Ventilationstekniker	Sæt X
Praktikperiode mellem GF og HF1	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF1 og HF2	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF2 og HF3	Opnået
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	
Praktikperiode mellem HF3 og HF4	Opnået
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