

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?	Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (3,5 uge på HF4)	
	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
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 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		
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

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 2. hovedforløb	Fag på 2. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Naturfag • Teknologiforståelse • Teknisk projektstyring • Vand- og afløbsinstallationer • Energiteknisk installation • Svejsning stål • Plastsvejsning – certifikat RØR • Sanitetsautomatik

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 (3,5 uge på HF4)	
		Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer	
		Svejsning af rustfaste installationer	
		Blikkenslagerarbejde	
		Ventilationsarbejde	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Gasinstallationer under 135 kW	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		Kølecertifikat kat. II samt varmepumper	

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 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		
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

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 3. hovedforløb	Fag på 3. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 stålør under vejledning • Lodning af rørinstallationer • Svejsning af trykløse rørsystemer i plast • Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde • Kundevejledning om drift og vedligehold 	<ul style="list-style-type: none"> • Kundeservice • Teknisk projektstyring • Teknologiforståelse • Elteknik • Energiteknisk installation • Fjernvarmecertifikat • Klima og bæredygtighed • Svejsning i stål

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 (3,5 uge på HF4)	
		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
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 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	
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

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 4. hovedforløb	Fag på 4. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Teknisk projektstyring • Kundeservice • Svejsning i stål • Valgfri specialefag • Svendeprove

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 (3,5 uge på HF4)											
	<table border="1"> <tr> <td>Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Svejsning af rustfaste installationer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blikkenslagerarbejde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ventilationsarbejde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasinstallationer under 135 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kølecifikat kat. II samt varmepumper</td> <td></td> </tr> </table>	Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer		Svejsning af rustfaste installationer		Blikkenslagerarbejde		Ventilationsarbejde		Gasinstallationer under 135 kW		Kølecifikat kat. II samt varmepumper
Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer												
Svejsning af rustfaste installationer												
Blikkenslagerarbejde												
Ventilationsarbejde												
Gasinstallationer under 135 kW												
Kølecifikat kat. II samt varmepumper												
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)												
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)												
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 præfabricerede 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 bløddodningsopgaver under vejledning		
Udføre hårdlodningsopgaver under vejledning		
Svejsning af trykløse rørsystemer i plast under vejledning		
Montere præfabricerede 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 stålør 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 stålør		
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