

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Praktikmål forud for 1. hovedforløb
Montering af vand-installationer under vejledning
Montering af afløbs-installationer under vejledning
Montering af varmeinstallationer under vejledning
Valg og brug af materialer under vejledning
Autogensvejsning under vejledning
Flammeskæring under vejledning
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning
Oplægning af skifer
Opsætning af rendejern
Fremstilling af enkelte inddækninger
Fremstilling af tagrender og nedløb

1. hovedforløbsfag
Grundlæggende installationsteknik
Grundlæggende plade- og tagteknik
Svejsning stål

### 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. Praktikvejledningen kan også udfyldes og opbevares elektronisk i elevplan. 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.

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 HF3 + 3 uger HF4):</b>		
	Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer		
	Svejsning af rustfaste installationer		
	Blikkenslagerarbejde		
	Ventilationsfaget		
<b>Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):</b>		<b>Installationstekniske varmeløsninger</b>	
<b>Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):</b>			
<b>Beskeder fra skole eller virksomhed:</b>			

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

<b>Vvs-installationstekniker</b>		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1:</b>		
<b>Installation 1</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer under vejledning		
Montering af afløbsinstallationer under vejledning		
Montering af varmeinstallationer under vejledning		
Valg og brug af materialer under vejledning		
Autogensvejsning under vejledning		
Flammeskæring under vejledning		
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning		
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning		
<b>Pladetag 1</b>		<b>Opnået</b>
Oplægning af skifer		
Opsætning af rendejern		
Fremstilling af enkelte inddækninger		
Fremstilling af tagrender og nedløb		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2:</b>		
<b>Installation 2</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer		
Montering af afløbsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af gasinstallationer		
Montering af vejrkompeniseringsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af blødlødningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlødningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
<b>Plade-tag 2</b>		<b>Opnået</b>
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
<b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3:</b>		
<b>Installation 3</b>		<b>Opnået</b>
Service på vandinstallationer		
Service på afløbsinstallationer		
Måling af el-tekniske komponenter		
Svejsning af stålrør		
Svejsning af rustfaste rørinstallationer		
Lodning af rustfaste rørinstallationer		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4:</b>		
<b>Installation 4</b>		<b>Opnået</b>
Montering af velfærdsteknologi-installationer		
Service af velfærdsteknologi-installationer		
Svejsning af plastrør op til Ø 200 mm		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift og vedligehold af eksisterende anlæg		
Kundevejledning i energioptimering af eksisterende anlæg		

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift lærling \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift virksomhed \_\_\_\_\_

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Praktikmål forud for 2. hovedforløb
Montering af vand-installationer
Montering af afløbs-installationer
Montering af varme-installationer
Montering af gas-installationer
Montering af vejrkompeniseringsanlæg
Valg og brug af materialer
Udføring af bløddlodningsopgaver under vejledning
Udføring af hårdlodningsopgaver under vejledning
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning
Regulering af automatik under vejledning
Opsætning af tagrender
Opsætning af nedløb
Opsætning af inddækninger

2. hovedforløbsfag
Naturfag
Fagrettet engelsk for vvs-energiuddannede
Faglig introduktion til arbejdsmarkedet
Teknisk projektstyring
Energiteknisk installation
Energipolitik og energioptimering
Svejsning stål
Svejsning plast

### 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. Praktikvejledningen kan også udfyldes og opbevares elektronisk i elevplan. 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.

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 HF3 + 3 uger HF4):</b>	
<input type="checkbox"/> Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):		Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer	
		Svejsning af rustfaste installationer	
		Blikkenslagerarbejde	
		Ventilationsfaget	
<input type="checkbox"/> Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):		Installationstekniske varmeløsninger	
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

<b>Vvs-installationstekniker</b>		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1:</b>		
<b>Installation 1</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer under vejledning		
Montering af afløbsinstallationer under vejledning		
Montering af varmeinstallationer under vejledning		
Valg og brug af materialer under vejledning		
Autogensvejsning under vejledning		
Flammeskæring under vejledning		
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning		
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning		
<b>Pladetag 1</b>		<b>Opnået</b>
Oplægning af skifer		
Opsætning af rendejern		
Fremstilling af enkelte inddækninger		
Fremstilling af tagrender og nedløb		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2:</b>		
<b>Installation 2</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer		
Montering af afløbsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af gasinstallationer		
Montering af vejrkompeniseringsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af blødlodningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlodningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
<b>Plade-tag 2</b>		<b>Opnået</b>
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
<b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3:</b>		
<b>Installation 3</b>		<b>Opnået</b>
Service på vandinstallationer		
Service på afløbsinstallationer		
Måling af el-tekniske komponenter		
Svejsning af stålrør		
Svejsning af rustfaste rørinstallationer		
Lodning af rustfaste rørinstallationer		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4:</b>		
<b>Installation 4</b>		<b>Opnået</b>
Montering af velfærdsteknologi-installationer		
Service af velfærdsteknologi-installationer		
Svejsning af plastrør op til Ø 200 mm		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift og vedligehold af eksisterende anlæg		
Kundevejledning i energioptimering af eksisterende anlæg		

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift lærling \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift virksomhed \_\_\_\_\_

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Praktikmål forud for 3. hovedforløb
Service på vand-installationer
Service på afløbs-installationer
Måling af el-tekniske komponenter
Svejsning af stålør
Svejsning af rustfaste rør-installationer
Lodning af rustfaste rør-installationer
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde

3. hovedforløbsfag
Kundeservice
Teknisk projektstyring
Energiteknisk installation
Velfærdsteknologisk installation
Svejsning plast
Svejsning rustfast stål
Valgfag

### 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. Praktikvejledningen kan også udfyldes og opbevares elektronisk i elevplan. 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.

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:	
<p><b>Uruderer virksomheden at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?</b></p>	
<p>Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):</p>	
<p>Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):</p>	
<p>Beskeder fra skole eller virksomhed:</p>	

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

<b>Vvs-installationstekniker</b>		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1:</b>		
<b>Installation 1</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer under vejledning		
Montering af afløbsinstallationer under vejledning		
Montering af varmeinstallationer under vejledning		
Valg og brug af materialer under vejledning		
Autogensvejsning under vejledning		
Flammeskæring under vejledning		
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning		
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning		
<b>Pladetag 1</b>		<b>Opnået</b>
Oplægning af skifer		
Opsætning af rendejern		
Fremstilling af enkelte inddækninger		
Fremstilling af tagrender og nedløb		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2:</b>		
<b>Installation 2</b>		<b>Opnået</b>
Montering af vandinstallationer		
Montering af afløbsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af gasinstallationer		
Montering af vejrkompeniseringsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af blødlødningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlødningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
<b>Plade-tag 2</b>		<b>Opnået</b>
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
<b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3:</b>		
<b>Installation 3</b>		<b>Opnået</b>
Service på vandinstallationer		
Service på afløbsinstallationer		
Måling af el-tekniske komponenter		
Svejsning af stålrør		
Svejsning af rustfaste rørinstallationer		
Lodning af rustfaste rørinstallationer		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		
<b>Installation 4</b>		<b>Opnået</b>
Montering af velfærdsteknologi-installationer		
Service af velfærdsteknologi-installationer		
Svejsning af plastrør op til Ø 200 mm		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift og vedligehold af eksisterende anlæg		
Kundevejledning i energioptimering af eksisterende anlæg		

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift lærling \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift virksomhed \_\_\_\_\_

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------


Praktikmål forud for 4. hovedforløb
Montering af velfærdsteknologi-installationer Service af velfærdsteknologi-installationer Svejsning af trykløse plastrør op til Ø 200 mm Kvalitetssikring af eget arbejde Kundevejledning i drift og vedligehold af eksisterende anlæg Kundevejledning i energioptimering af eksisterende anlæg

4. hovedforløbsfag
Teknisk projektstyring *Højniveau Energiteknisk installation Valgfag

### 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. Praktikvejledningen kan også udfyldes og opbevares elektronisk i elevplan. 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.

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>Uruderer virksomheden at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?</b>	
	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):	
Beskeder fra skole eller virksomhed:	

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

<b>Vvs-installationstekniker</b>		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1:</b>		
<b>Installation 1</b>		Opnået
Montering af vandinstallationer under vejledning		
Montering af afløbsinstallationer under vejledning		
Montering af varmeinstallationer under vejledning		
Valg og brug af materialer under vejledning		
Autogensvejsning under vejledning		
Flammeskæring under vejledning		
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning		
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning		
<b>Pladetag 1</b>		Opnået
Oplægning af skifer		
Opsætning af rendejern		
Fremstilling af enkelte inddækninger		
Fremstilling af tagrender og nedløb		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2:</b>		
<b>Installation 2</b>		Opnået
Montering af vandinstallationer		
Montering af afløbsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af gasinstallationer		
Montering af vejrkompeniseringsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af blødlødningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlødningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
<b>Plade-tag 2</b>		Opnået
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
<b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3:</b>		
<b>Installation 3</b>		Opnået
Service på vandinstallationer		
Service på afløbsinstallationer		
Måling af el-tekniske komponenter		
Svejsning af stålrør		
Svejsning af rustfaste rørinstallationer		
Lodning af rustfaste rørinstallationer		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4:</b>		
<b>Installation 4</b>		Opnået
Montering af velfærdsteknologi-installationer		
Service af velfærdsteknologi-installationer		
Svejsning af plastrør op til Ø 200 mm		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift og vedligehold af eksisterende anlæg		
Kundevejledning i energioptimering af eksisterende anlæg		

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift lærling \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift virksomhed \_\_\_\_\_