

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 1. hovedforløb	Fag på 1. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installere vandinstallationer under vejledning</li> <li>• Installere af afløbsinstallationer under vejledning</li> <li>• Installere varmeinstallationer under vejledning</li> <li>• Lodning på zink under vejledning</li> <li>• Oplægning af skifer under vejledning</li> <li>• Fremstille og opsætte af rendejern, tagrender og nedløb under vejledning</li> <li>• Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade 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>• Svejsning og lodning</li> <li>• Klima og miljø</li> <li>• Styring og regulering</li> <li>• Formstykker i tyndplade</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 (3,5 uge på HF4)</b>
			Vvs-installationsteknik
			Gasinstallationer under 135 kW
			Kølecifikat kat. II og varmepumper
			Varmeinstallationer og fjernvarmecifikat
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)			Inddækning af tårne, kupler og spir
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)			Blikkenslagerkunst og udsmykning
Beskeder fra skole eller virksomhed:			Nye materialer, design og innovation

Blikkenslager og VVS		Sæt X
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer under vejledning		
Installere afløbsinstallationer under vejledning		
Installere varmeinstallationer under vejledning		
Lodning og svejsning 1		
Lodning på zink under vejledning		
Oplægning af skifer under vejledning		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb under vejledning		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade under vejledning		
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer		
Installere afløbsinstallationer		
Installere varmeinstallationer		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning		
Lodning på zink		
Lodning/TIG-svejsning på kobber under vejledning		
Oplægning af skifer		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade under vejledning lodning og limning		
Inddækning af tag og facade 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>
Installere vandinstallationer		
Service på vand og afløbsinstallationer i mindre ejendomme		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer		
Lodning/TIG-svejsning af kobber		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade		
Inddækning af tag og facade		
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene under vejledning		
Falsearbejde på tag og facade under vejledning		
Restaurering af tag og facade på bygninger under vejledning		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og optimering af energimæssige forhold på eksisterende anlæg		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene		
Falsearbejde på tag og facade		
Restaurering af tag og facade på bygninger		
Vejlede kunder i vedligehold og miljømæssige forhold i forbindelse med tag og facade		
Anvende IT og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde		

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed

GF	PRAKTIK	HF1	<b>PRAKTIK</b>	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"> <li>• Installere vandinstallationer</li> <li>• Installere afløbsinstallationer</li> <li>• Installere varmeinstallationer</li> <li>• Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning</li> <li>• Lodning på zink</li> <li>• Lodning/TIG-svejsning på kobber under vejledning</li> <li>• Oplægning af skifer</li> <li>• Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb</li> <li>• Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade</li> <li>• Fremstille og opsætte af inddækninger i tyndplade under vejledning</li> <li>• Inddækning af tag og facade under vejledning</li> <li>• Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt</li> <li>• Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde under vejledning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturfag</li> <li>• Teknologiforståelse</li> <li>• Klima og miljø</li> <li>• Teknisk projektstyring</li> <li>• Vand og afløb</li> <li>• Varme og energi</li> <li>• Formstykker i tyndplade</li> <li>• Plade- og tagteknik</li> <li>• Svejsning og lodning</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 (3,5 uge på HF4)</b>	
		Vvs-installationsteknik	
		Gasinstallationer under 135 kW	
		Kølecifikat kat. II og varmepumper	
		Varmeinstallationer og fjernvarmecifikat	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Inddækning af tårne, kupler og spir	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		Blikkenslagerkunst og udsmykning	
Beskeder fra skole eller virksomhed:		Nye materialer, design og innovation	

<b>Blikkenslager og VVS</b>		<b>Sæt X</b>
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer under vejledning		
Installere afløbsinstallationer under vejledning		
Installere varmeinstallationer under vejledning		
Lodning og svejsning 1		
Lodning på zink under vejledning		
Oplægning af skifer under vejledning		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb under vejledning		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade under vejledning		
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer		
Installere afløbsinstallationer		
Installere varmeinstallationer		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning		
Lodning på zink		
Lodning/TIG-svejsning på kobber under vejledning		
Oplægning af skifer		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade under vejledning lodning og limning		
Inddækning af tag og facade 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>
Installere vandinstallationer		
Service på vand og afløbsinstallationer i mindre ejendomme		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer		
Lodning/TIG-svejsning af kobber		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade		
Inddækning af tag og facade		
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene under vejledning		
Falsearbejde på tag og facade under vejledning		
Restaurering af tag og facade på bygninger under vejledning		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og optimering af energimæssige forhold på eksisterende anlæg		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene		
Falsearbejde på tag og facade		
Restaurering af tag og facade på bygninger		
Vejlede kunder i vedligehold og miljømæssige forhold i forbindelse med tag og facade		
Anvende IT og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde		

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed

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>Service på vand- og afløbsinstallationer i mindre ejendomme</li> <li>Indregulering og service af mindre varmeinstallationer</li> <li>Lodning/TIG-svejsning af kobber</li> <li>Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade</li> <li>Inddækning af tag og facade</li> <li>Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene under vejledning</li> <li>Falsesarbejde på tag og facade under vejledning</li> <li>Restaurering af tag og facade på bygninger under vejledning</li> <li>Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde</li> <li>Vejlede kunder om drift og optimering af energimæssige forhold på eksisterende anlæg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kundeservice</li> <li>Teknisk projektstyring</li> <li>Teknologiforståelse</li> <li>Varme og energi</li> <li>Plade- og tagteknik</li> <li>Formstykker i tyndplade</li> <li>Prøve i installationsteknik</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 (3,5 uge på HF4)</b>	
		Vvs-installationsteknik	
		Gasinstallationer under 135 kW	
		Kølecifikat kat. II og varmepumper	
		Varmeinstallationer og fjernvarmecertifikat	
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Inddækning af tårne, kupler og spir	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		Blikkenslagerkunst og udsmykning	
Beskeder fra skole eller virksomhed:		Nye materialer, design og innovation	

<b>Blikkenslager og VVS</b>		<b>Sæt X</b>
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer under vejledning		
Installere afløbsinstallationer under vejledning		
Installere varmeinstallationer under vejledning		
Lodning og svejsning 1		
Lodning på zink under vejledning		
Oplægning af skifer under vejledning		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb under vejledning		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade under vejledning		
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer		
Installere afløbsinstallationer		
Installere varmeinstallationer		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning		
Lodning på zink		
Lodning/TIG-svejsning på kobber under vejledning		
Oplægning af skifer		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade under vejledning lodning og limning		
Inddækning af tag og facade 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>
Installere vandinstallationer		
Service på vand og afløbsinstallationer i mindre ejendomme		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer		
Lodning/TIG-svejsning af kobber		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade		
Inddækning af tag og facade		
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene under vejledning		
Falsearbejde på tag og facade under vejledning		
Restaurering af tag og facade på bygninger under vejledning		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og optimering af energimæssige forhold på eksisterende anlæg		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene		
Falsearbejde på tag og facade		
Restaurering af tag og facade på bygninger		
Vejlede kunder i vedligehold og miljømæssige forhold i forbindelse med tag og facade		
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	<b>PRAKTIK</b>	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"> <li>Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skor-stene</li> <li>Falsearbejde på tag og facade</li> <li>Restaurering af tag og facade på bygninger</li> <li>Vejlede kunder i vedligehold og miljømæssige forhold i forbindelse med tag og facade</li> <li>Anvende it og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknisk projektstyring</li> <li>Plade- og tagteknik</li> <li>Restaurering/renovering af fredede bygninger</li> <li>Valgfri specialefag</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 (3,5 uge på HF4)</b>
			Vvs-installationsteknik
			Gasinstallationer under 135 kW
			Kølecertifikat kat. II og varmepumper
			Varmeinstallationer og fjernvarmecertifikat
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)			Inddækning af tårne, kupler og spir
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)			Blikkenslagerkunst og udsmykning
Beskeder fra skole eller virksomhed:			Nye materialer, design og innovation

<b>Blikkenslager og VVS</b>		<b>Sæt X</b>
<b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer under vejledning		
Installere afløbsinstallationer under vejledning		
Installere varmeinstallationer under vejledning		
Lodning og svejsning 1		
Lodning på zink under vejledning		
Oplægning af skifer under vejledning		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb under vejledning		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade under vejledning		
Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt		
<b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>		<b>Opnået</b>
Installere vandinstallationer		
Installere afløbsinstallationer		
Installere varmeinstallationer		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning		
Lodning på zink		
Lodning/TIG-svejsning på kobber under vejledning		
Oplægning af skifer		
Fremstille og opsætte rendejern, tagrender og nedløb		
Udføre, udfolde og forarbejde tyndplade		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade under vejledning lodning og limning		
Inddækning af tag og facade 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>
Installere vandinstallationer		
Service på vand og afløbsinstallationer i mindre ejendomme		
Indregulering og service af mindre varmeinstallationer		
Lodning/TIG-svejsning af kobber		
Fremstille og opsætte inddækninger i tyndplade		
Inddækning af tag og facade		
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene under vejledning		
Falsearbejde på tag og facade under vejledning		
Restaurering af tag og facade på bygninger under vejledning		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og optimering af energimæssige forhold på eksisterende anlæg		
<b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>		<b>Opnået</b>
Inddækning af karnapper, kvisttage, ovenlysvinduer, ventilation og skorstene		
Falsearbejde på tag og facade		
Restaurering af tag og facade på bygninger		
Vejlede kunder i vedligehold og miljømæssige forhold i forbindelse med tag og facade		
Anvende IT og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde		

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed