

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


Praktikmål forud for 4. hovedforløb
Installering og service af vedvarende energi- og kombi-anlæg Installering og service af intelligent styrings- og regulerings-automatik Svejsning af trykløse plastrør op til Ø 200 mm Kvalitetssikring af eget arbejde Kundevejledning i drift, vedligehold og energioptimering af eksisterende anlæg Beregning og dokumentation af energibesparelser ved energitekniske løsninger

4. hovedforløbsfag
Teknisk projektstyring *Højniveau Energiteknisk installation Regulering af energianlæg Valgfrit specialefag

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 1 uge.

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:			
Vurderer virksomheden at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?			
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):	<input type="checkbox"/>		
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):	<input type="checkbox"/>		
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.

VVS-energispecialist		Sæt X
Praktikperiode mellem GF og HF1:		
Installation 1		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		
Pladetag 1		Opnået
Oplægning af skifer under vejledning		
Opsætning af rendejern under vejledning		
Fremstilling af enkelte inddækninger under vejledning		
Fremstilling af tagrender og nedløb under vejledning		
Praktikperiode mellem HF1 og HF2:		
Installation 2		Opnået
Montering af vandinstallationer		
Montering af afløbsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af gasinstallationer		
Montering af vejrkompenseringsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af bløddodningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlodningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
Plade-tag 2		Opnået
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
Praktikperiode mellem HF2 og HF3:		
Installation 3		Opnået
Installering og service af vandinstallationer		
Installering og service af afløbsinstallationer		
Installering og service af gasinstallationer		
Installering og service af varmeinstallationer og vejrkompenseringsanlæg		
Installering af solvarme-, biobrændsel- og varmepumpeanlæg med automatik		
Måling af el-tekniske komponenter		
Regulering af automatik		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
Praktikperiode mellem HF3 og HF4:		
Installation 4		Opnået
Installering og service af vedvarende energi- og kombi-anlæg		
Installering og service af intelligent styrings- og regulerings-automatik		
Svejsning af plastrør op til Ø 200 mm		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift, vedligehold og energioptimering af eksisterende anlæg		
Beregning og dokumentation af energibesparelser ved energitekniske løsninger		

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed