

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>Uruderer virksomheden at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?</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.

Vvs-installationstekniker		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		
Opsætning af rendejern		
Fremstilling af enkelte inddækninger		
Fremstilling af tagrender og nedløb		
Praktikperiode mellem HF1 og HF2:		
Installation 2		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		
Plade-tag 2		Opnået
Opsætning af tagrender		
Opsætning af nedløb		
Opsætning af inddækninger		
Praktikperiode mellem HF2 og HF3:		
Installation 3		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		
Praktikperiode mellem HF3 og HF4		
Installation 4		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 _____