

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 4. hovedforløb	Fag på 4. hovedforløb
<ul style="list-style-type: none"> • Installering og service af intelligente sanitetsinstallationer • Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til varme- og energianlæg • Installering, indregulering og service af vedvarende energiinstallationer og kombinationsanlæg • Anlægsforståelse til at kunne installere, indregulere og servicere varmepumpeinstallationer i mindre ejendomme • Vejlede kunder i optimering af 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 • Gasinstallationer under 135 kW • Kølecifikat kat. II • Styring og regulering af energianlæg • Afsluttende prøve

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 (1 uge HF3)
			Grundlæggende ventilationssteknik
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i beskedfelt)		Plast -USME	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds)		Installationsteknisk innovation	
Beskeder fra skole eller virksomhed:			

VVS-energispécialist		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		
Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger under vejledning		
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		
Indregulering og service af større varmeinstallationer under vejledning		
Begyndende anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme		
Måling af eltekniske 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		
Praktikperiode mellem HF2 og HF3		Opnået
Service på vand- og afløbsinstallationer		
Indregulering og service af større varmeinstallationer		
Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til varme- og energianlæg under vejledning		
Anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme		
Installering, indregulering og service af vedvarende energiinstallationer og kombinationsanlæg under vejledning		
Begyndende anlægsforståelse til at kunne installere, indregulere og servicere varmepumpeinstallationer i mindre ejendomme		
Lodning af rørinstallationer		
Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde		
Vejlede kunder om drift og vedligehold		
Praktikperiode mellem HF3 og HF4		Opnået
Installering og service af intelligente sanitetsinstallationer		
Programmering og funktionskontrol af reguleringsautomatik til varme- og energianlæg		
Installering, indregulering og service af vedvarende energiinstallationer og kombinationsanlæg		
Anlægsforståelse til at kunne installere, indregulere og servicere varmepumpeinstallationer i mindre ejendomme		
Vejlede kunder i optimering af 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 _____