

|    |         |     |                |     |         |     |         |     |         |
|----|---------|-----|----------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| 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 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 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</li> <li>• Indregulering og service af større varmeinstallationer under vejledning</li> <li>• Begyndende anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme</li> <li>• Måling af eltekniske komponenter under vejledning</li> <li>• Udføre blødlodningsopgaver under vejledning</li> <li>• Udføre hårdlodningsopgaver under vejledning</li> <li>• Svejsning af trykløse rørsystemer i plast under vejledning</li> <li>• Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger</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>• Teknisk projektstyring</li> <li>• Energiteknisk installation</li> <li>• Vedvarende energi</li> <li>• Plastsvejsning</li> <li>• El-teknik</li> <li>• Styring og regulering af energianlæg</li> <li>• Sanitetsautomatik</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 (1 uge HF3)</b> |  |
|   |  | 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         |
|---|--|---------------|
| <b>Praktikperiode mellem GF og HF1</b>  |  | <b>Opnået</b> |
| 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                                    |  |               |
| <b>Praktikperiode mellem HF1 og HF2</b>   |  | <b>Opnået</b> |
| 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 bløddolningsopgaver 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  |  |               |
| <b>Praktikperiode mellem HF2 og HF3</b>   |  | <b>Opnået</b> |
| 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  |  |               |
| <b>Praktikperiode mellem HF3 og HF4</b>   |  | <b>Opnået</b> |
| 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 \_\_\_\_\_