

# Vvs-installationstekniker

## – det nye speciale på vvs-energiuddannelsen

Vvs-installationstekniker er et nyt speciale på vvs-energiuddannelsen, der er perfekt for virksomheder med behov for en god montør og servicetekniker.

En lærling, der vælger specialet vvs-installationstekniker, får en bred og omfattende teoretisk og praktisk erfaring med installationsteknik, intelligent sanitetsteknik, sprinkler, plastsvejsning, vand og afløbsinstallationer, svejsning i stålrør og rustfaste materialer, kundeservice og teknisk projektstyring.

Kort sagt er specialet designet til at opfylde enhver vvs-installationsvirksomheds behov for en god servicetekniker.

En færdiguddannet vvs-installationstekniker kan:

- Installere, fejlfinde, programmere og servicere velfærdsteknologiske installationer i private hjem og sundhedssektoren.
- Installere sprinkleranlæg.
- Dimensionere vand- og afløbsinstallationer i forbindelse med installationsarbejde.
- Udføre svejsninger på trykfyldte plastrør op til Ø 200 mm i bolig, erhverv og industri.
- Udføre svejsninger på stålrør i bolig, erhverv og industri i forhold til gældende standarder.
- Svejselodde rustfaste rørinstallationer til gasarter på sygehuse, laboratorier og medicinalindustri.
- Selvstændigt udføre service og vedligehold af vvs-installationer.
- vejlede kunder om drift, vedligehold og energioptimering på eksisterende energianlæg.
- Udføre kundeservice.
- Udføre teknisk projektstyring.

### Valgfri specialefag

En vvs-installationstekniker opnår en meget bred kompetenceprofil. Derudover kan lærlingen specialisere sig i valgfrie specialefag af 4 ugers varighed. Det er ikke et krav, at virksomheden har arbejdsopgaver inden for de enkelte forretningsområder.

- Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer
- Svejsning af rustfaste vvs-tekniske installationer
- Blikkenslagerarbejde
- Installationstekniske varmeløsninger
- Ventilationsfaget

### Varighed og opbygning

Den samlede uddannelsestid er 3 år og 9 måneder hvoraf 52 uger er skoleundervisning. Resten af tider er lærlingen i praktik i virksomheden.

### Sådan bliver virksomheden godkendt

En virksomhed skal være godkendt som uddannelsessted for at kunne indgå en uddannelsesaftale med en lærling på det nye speciale.

For at blive godkendt skal virksomheden have opgaver, der matcher uddannelsens speciale. Derudover er det et krav, at virksomheden har en ansat med autorisation.

Læs mere om virksomhedsgodkendelse på [evu.dk/velkommen-til-selvbetjening](http://evu.dk/velkommen-til-selvbetjening)

Læs mere om vvs-energiuddannelsen på [vvs-energiuddannelsen.dk](http://vvs-energiuddannelsen.dk)

# VVS-ENERGIUDDANNELSEN

**TEKNIQ**  
INSTALLATØRERNES ORGANISATION

**JOIN FREMTIDENS  
KLIMAHELTE**

 **BLIK&RØR**  
ARBEJDERFORBUNDET