

# Vvs-installationstekniker

- et 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.

**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 trykfildte plastrør op til Ø 200 mm i bolig, erhverv og industri.
- Udfører svejsninger på stålrør i bolig, erhverv og industri i forhold til gældende standarder.
- Svejselodde rustfaste rærinstitutioner til gasarter på sygehuse, laboratorier og medicinalindustri.
- Selvstændigt udfører service og vedligeholde vvs-installationer.
- vejlede kunder om drift, vedligeholde og energioptimering på eksisterende energianlæg.
- Udfører kundeservice.
- Udfører teknisk projektstyring.

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

## 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.

**De valgfrie specialefag, er:**

- 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 tiden er lærlingen i praktik i virksomheden.

## Virksomhedsgodkendelse

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

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/selvetjening](http://evu.dk/selvetjening)

BLIV  
FREMTIDENS  
KLIMAHELTE



**BLIK & RØR**  
ARBEJDERFORBUNDET

**TEKNIQ**  
ARBEJDSGIVERNE