

# VVS-MONTÖR

VVS-montör monterar rörledningar och annan utrustning vid ny- och ombyggnationer av fastigheter. VVS-montören installerar även värmepumpar, elpannor, solvärme, varmvattenberedare, element och styr- och reglerutrustning.

## Fakta om utbildningen

Utbildningen ska ge grundläggande kunskaper och färdigheter som behövs för att jobba som VVS-montör.

## Utbildningslängd

Ca 65 veckor. Individuell studieplanering tillämpas. Utbildningen bedrivs på heltid och har inga lov.

## Utbildningsort

Luleå, **Sökes direkt till Luleå:** [Yrkesutbildningar - Luleå kommun \(lulea.se\)](#)

## Utbildningsanordnare

Vuxenutbildningen Luleå kommun

## Förkunskaper

Grundläggande svenska/svenska som andraspråk delkurs 2 eller motsvarande förkunskaper.

## Finansiering

Utbildningen är berättigad till studiemedel, ansök via Centrala studiestödsnämnden (CSN). Kurslitteratur och skyddskläderkläder bekostas av eleven.

## Övrigt

Efter examen söker man en lärlingsanställning i ett företag, läs mer ([Vuxenutbildning | VVS-Branschens Yrkesnämnd \(vvsyn.se\)](#)). Efter cirka två år som lärling gör man ett branschprov för att bli certifierad VVS-montör. För att kunna avlägga branschprovet krävs det att du har godkända betyg i:

- Matematik 1
- Engelska 5
- Svenska1/svenska som andraspråk 1 eller motsvarande.

Läs mer på [VVSYN | VVS-Branschens Yrkesnämnd](#)

Mer beskrivning på skolverkets webbplats:

[Yrkespaket VVS och fastighet - Skolverket](#)

## VVS- MONTÖR

### Utbildningsort

Luleå

### Utbildningslängd

Ca 65 veckor

### Kursinnehåll

Verktogs – materialhantering	100p
Praktisk ellära	100p
Systemuppbyggnad	100p
Sanitetsteknik 1	100p
Sanitetsteknik 2	100p
Värmeteknik 1	100p
Värmeteknik 2	100p
Värmelära	100p
Entreprenadteknik	100p
VVS gassvetsning rör	100p
Injusteringsteknik	100p
VVS-teknik	200p
Komvuxarbete (valfritt)	100p

### Anordnare Luleå Kommun

på uppdrag av  
Vuxenutbildningen i  
Kalix.

För ytterligare  
information:

Kontakta  
Vuxenutbildningen i  
Kalix på:

[vuxsyv@kalix.se](mailto:vuxsyv@kalix.se)