

# Varmeanlæg - installation, drift og service



## Kort fortalt

Den grønneste energi er den energi, der ikke bruges og da 10 % af al energi bruges i boliger er potentialet for at spare energi derfor stort. På kurset lærer du at installere varmeanlæg og beregne husets energibehov til opvarmning. Du lærer også at vejlede om valg af optimalt varmeanlæg i forhold til kundens behov og bygningens klimaskærm. Søgeord: Varmeanlæg, komponenter, blandesløjfer, vejrkompensering, energibehov, energibesparelser, grøn omstilling, bæredygtighed, energioptimering, varmekilde, energikilde, energistyring, varmestyring

## Fag: Varmeanlæg - installation, drift og service

<b>Fagnummer:</b> 48895	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.699,00

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for viden om varmeanlæg.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren installere varmeanlæg. Det betyder: Deltageren har viden om myndighedskrav samt gældende love og regler, herunder om installation og beregning af komponenter i varmeanlæg. Deltageren beregner energibehov til opvarmning og varmt brugsvand i mindre ejendomme. Deltageren beregner komponenter i varmeanlæg, herunder radiatorer, gulvarmeanlæg og reguleringsventiler. Deltageren installerer og servicerer varmefordelende anlæg i mindre ejendomme og monterer blandesløjfer og vejrkompensering. Deltageren fejlfinder og udbedrer fejl på anlægget og dokumenterer sit arbejde. Deltageren vejleder kunden om valg af optimalt varmeanlæg i forhold til kundens behov og bygningens klimaskærm.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.699,00

## Tilmelding

