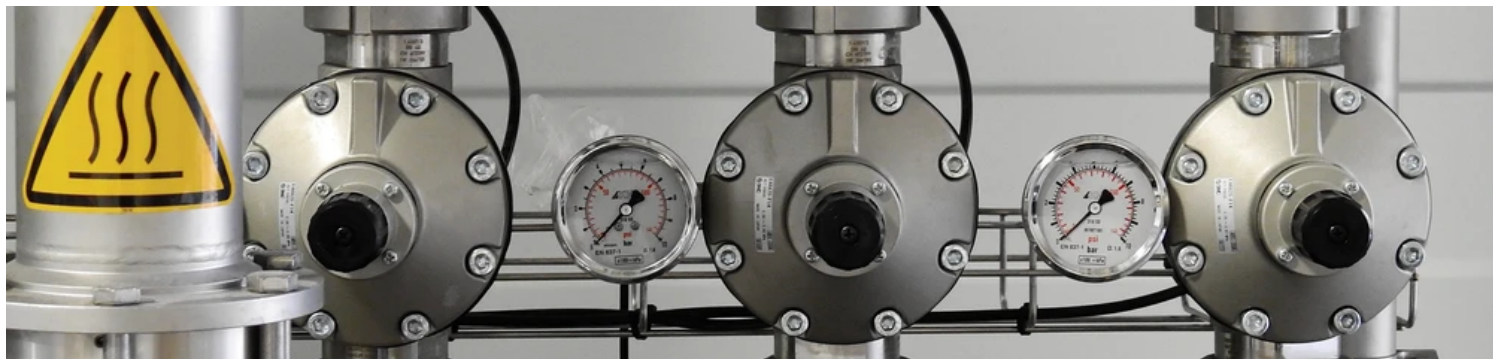


# Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg



## Kort fortalt

Den grønneste energi er den energi, der ikke bruges. 10 % af al energi bruges i boliger og potentialet for at spare på energi er derfor stort. Metodisk optimering på baggrund af data er nødvendig for at sikre energioptimering. På kurset lærer du at tage beregne energioptimerende og økonomiske konsekvenser af at ændre varmeanlæg. Du lærer også at ændre eksisterende varmeanlæg for at energioptimere og dermed reducere kundens forbrug uden at gå på kompromis med komforten i bygningen. Søgeord: energioptimering, investering, driftsfordele, grøn omstilling, varmekilde, energikilde, energistyring, varmestyring Kurset giver ikke kompetence til at installere varmepumper.

## Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf  
89503331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 436,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 1.886,00

## Tilmelding



## Fag: Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg

<b>Fagnummer:</b> 48896	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 436,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.886,00

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

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren ændre eksisterende anlæg med henblik på energioptimering. Det betyder:

Deltageren kender gældende love og regler, herunder Bygningsreglementet.

Deltageren beregner energioptimerende driftsfordele og økonomiske konsekvenser ved at ændre eksisterende varmeanlæg.

Deltageren tager stilling til valg af nye vedvarende varmekilder, varmepumper, kombinerede anlæg og komponenter til anlæg.

Deltageren udfører de installationstekniske opgaver ved ændringer af eksisterende varmeanlæg.

Deltageren kvalitetssikrer og dokumenterer sit arbejde.

Deltageren vejleder kunden om valg af ændringer i eksisterende varmeanlæg, herunder om vedvarende energianlæg.

Kurset giver ikke kompetence til at installere varmepumper.