

# Ventilationsanlæg - Energoptimering



## Kort fortalt

Ventilation er med til at forlænge bygningers levetid, sikre en stabil bygningsdrift og bidrage til at reducere energiforbruget til opvarmning. Samtidig bidrager ventilation til et bedre indeklima og høj komfort i bygninger. På kurset lærer du at energioptimere ventilationsanlæg i forbindelse med pumper, varmekilder, genvindingstyper, blandesløjfer, modstand i kanalsystem og rensning af kanalsystemer. Søgeord: Energoptimering, tilbagebetalingstid, driftstid, investering, bæredygtig, grøn omstilling, energistyring, rentabilitet

## Fag: Ventilationsanlæg - Energoptimering

|   |  |
|---|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>49296                | <b>Varighed:</b><br>2 dage                           |
| <b>Pris, AMU-målgruppe:</b><br>DKK 436,00 | <b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b><br>DKK 1.886,00 |

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til faglærte elektrikere og vs-energi-uddannede med erfaring fra ventilationsbranchen.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren energioptimere ventilationsanlæg. Det betyder: Deltageren beregner tilbagebetalings- og driftstid på komponenter og afklarer på den baggrund, hvornår det kan svare sig at udskifte en komponent eller et anlæg til et mere bæredygtigt alternativ.

Deltageren vurderer muligheder for energioptimering af ventilationsanlæg i forbindelse med pumper, varmekilder, genvindingstyper, blandesløjfer, modstand i kanalsystem og rensning af kanalsystemer. Deltageren har kendskab til filtre, der kan bruges til energioptimering.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 436,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 1.886,00

## Tilmelding

