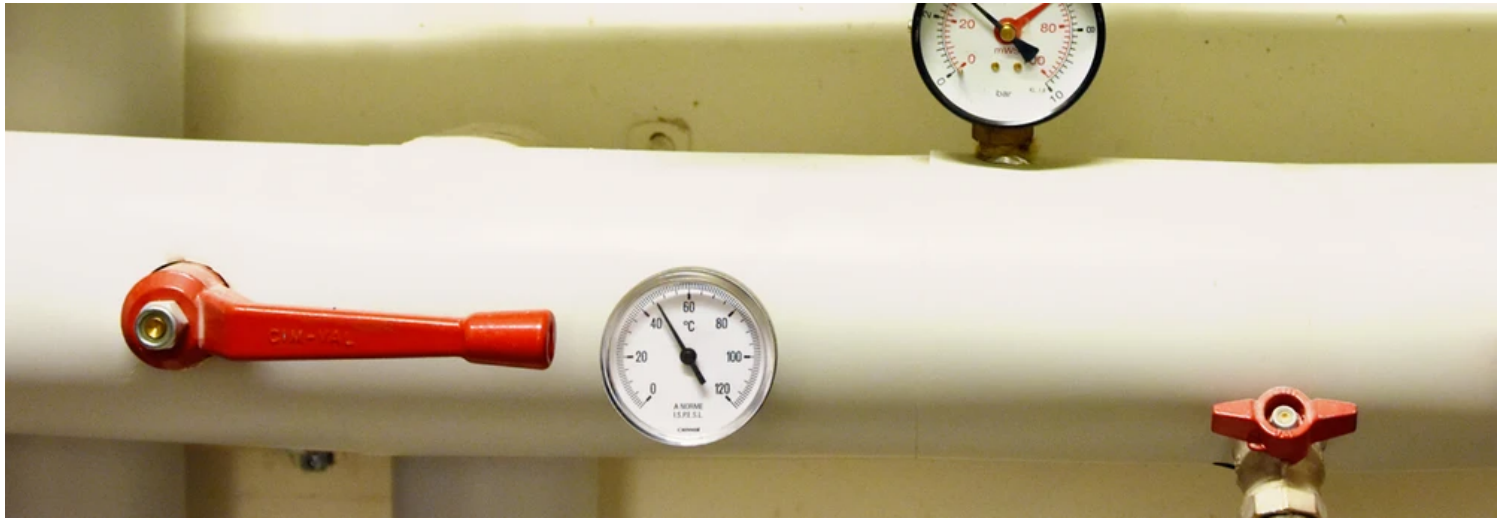




# Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice



## Hold

**14-12-2026**

Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice  
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

**28-06-2027**

Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice  
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

**13-12-2027**

Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice  
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

## Kontakt



Alice Kastberg  
Uddannelsessekretær  
9633 2243  
alka@amunordjylland.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 654,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 2.288,00

## Tilmelding





## Fag: Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice

<b>Fagnummer:</b> 48581	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 654,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.288,00

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod ejendomsfunktionærer og tekniske servicemedarbejdere. Deltageren skal have grundlæggende viden om el, vand, varme og ventilationsanlæg i bygninger, der svarer til indehold i uddannelsen "Miljø og energioptimering 1, ejendomsservice"

**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse kan deltageren:

Ved forbrug af ressourcer

- Udføre analyser af bygningens forbrug af ressourcer
- Vejlede brugere og beboere i korrekt brug af bygningens installationer
- Gøre forbruget af ressourcer synligt ved hjælp af it-værktøjer
- Motivere brugere og beboere til at ændre adfærd
- Fokuserer på forbedring af energien

Ved brug af overvågningsværktøjer (CTS)

- Forholde sig til det daglige forbrug
- Reagere på forstyrrelser i driften og overforbrug

I forbindelse med registrering af data

- Registrere forbruget af varme og varmt vand ud fra gældende lovgivning
- Bruge ovennævnte data til at vurdere det aktuelle forbrug

I forhold til bygningers

- Vurdere bygningers varmetab
- Vurdere hvilke andre forhold der påvirker et samlet varmetab
- Stille forslag til forbedringer
- Lave en forenklet beregning af varmetab

Ved brug af IT

- Ved hjælp af IT søge informationer om relevant lovgivning på området
- Foretage økonomi- og miljøstyring via regneark i samarbejde med andre