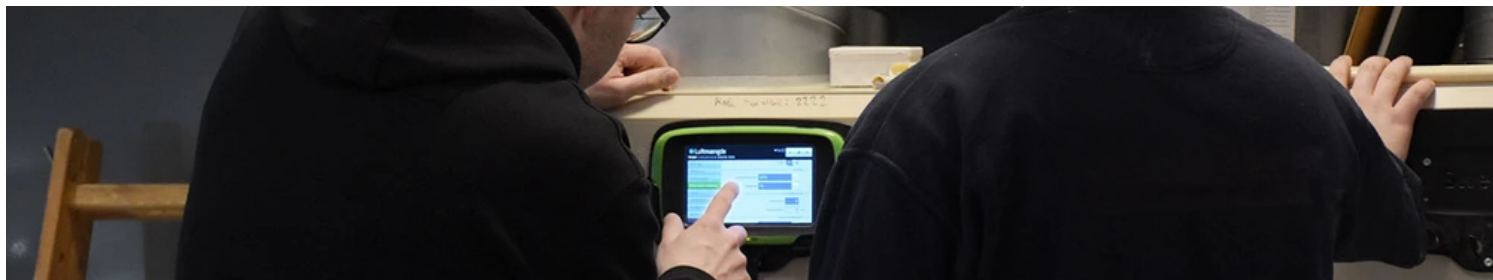


# Klimatekniske målinger og komponenter



## Kort fortalt

Deltageren kan, under hensyn til gældende love og standarder samt almen opfattelse af termisk/atmosfærisk personkomfort, foretage korrekt komponentvalg til opbygning af klima- og ventilationstekniske anlæg. Deltageren kan i overensstemmelse med anerkendte normer og standarder udføre relevante målinger og rapporteringer vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.

## Hold

### 23-02-2026

Klimatekniske målinger og komponenter  
Pulsen 2 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

### 07-09-2026

Klimatekniske målinger og komponenter  
Pulsen 2 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

## Kontakt



Kursusadministrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 1.070,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.278,25

## Tilmelding





## Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

**Fagnummer:**

44988

**Varighed:**

5 dage

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 1.070,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 4.278,25

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for det klimatekniske område.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, under hensyn til gældende love og standarder samt almen opfattelse af termisk/atmosfærisk personkomfort, foretage korrekt komponentvalg til opbygning af klima- og ventilationstekniske anlæg.

Deltageren kan i overensstemmelse med anerkendte normer og standarder udføre relevante målinger og rapporteringer vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.