

# Kontrol og fejlfinding på køretøjers hydrauliske anlæg



## Kort fortalt

Deltageren kan tilrettelægge og gennemføre opbygning, fejlfinding og reparation på køretøjers hydraulisk anlæg.

## Fag: Kontrol og fejlfinding på køretøjers hydrauliske anlæg

<b>Fagnummer:</b> 40686	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 624,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.412,25

**Målgruppe:** Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparation af person- lastvogne og landbrugsmateriel.

**Beskrivelse:** Deltageren kan udvælge, montere og idriftsætte hydrauliske komponenter på køretøjets opbygning, hvor komponenterne fx kan være retningsventiler alm. og proportionaltype, strømreguleringsventiler, cylindre, olietyper og tankstørrelser, motorer og pumper med fast og variabel mængde. Deltageren kan endvidere fremstille hydrauliske diagrammer efter ISO 1219 - 1 med beregning af effekt, rørdimension og tryktab samt redegøre for CE-mærkning af maskinopbygninger på køretøjer.

Deltageren kan redegøre for hydrauliske funktioner og afprøve, kontrollere og fejlfinde ved hjælp af hydraulikdiagram.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 624,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.412,25

## Tilmelding

