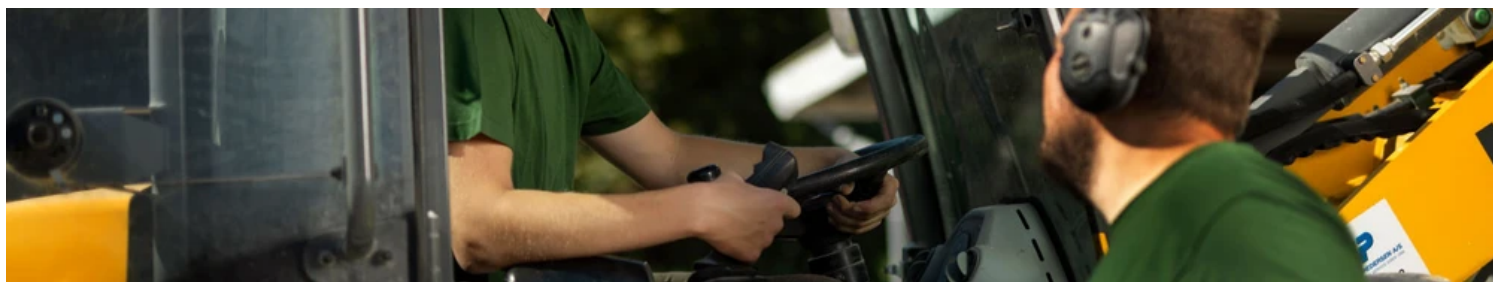


# Kranbasis Certifikat



## Fag: Individuel kompetencevurdering i AMU

<b>Fagnummer:</b> 40080	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 0,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.072,75

**Målgruppe:** Individuel kompetencevurdering i AMU retter sig mod personer, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes arbejdsmarkedsuddannelser, og som ønsker at få vurderet og anerkendt deres realkompetencer i forhold til AMU-uddannelserne.

**Beskrivelse:** Dette uddannelsesmål er oprettet udelukkende for at kunne administrere IKV i AMU. IKV i AMU er et selvstændigt program i AMU-systemet. Programmet styres og beskrives udelukkende på lov- og bekendtgørelsesniveau, fordi IKV i AMU ikke er en AMU-uddannelse, dvs. en arbejdsmarkedsuddannelse eller et enkeltfag optaget i FKB.

Individuel kompetencevurdering i AMU er realkompetencevurdering, der har til formål at give deltageren anerkendelse for dennes viden, færdigheder og kompetencer som grundlag for videre og tilpasset erhvervsrettet voksen- og efteruddannelse inden for rammerne af AMU-uddannelserne. Uddannelsesinstitutionen anerkender deltagerens realkompetencer i form af en individuel AMU-uddannelsesplan, udstedelse af AMU-uddannelsesbevis(-er) og/eller AMU-kompetencebevis, når der er grundlag herfor.

For en nærmere beskrivelse af formål, mål, tilrettelæggelse, bevisudstedelse m.v. for IKV i AMU henvises til:

- Lov nr. 446 af 10. juni 2003 om arbejdsmarkedsuddannelser m.v. med senere ændringer, herunder ved lov nr. 556 af 6. juni 2007 om ændring af forskellige love på Undervisningsministeriets område (Udbygning af anerkendelse af realkompetencer på voksen- og efteruddannelsesområdet m.v.)

- Bekendtgørelse nr. 802 af 22. september 2003 om fælles kompetencebeskrivelser for erhvervsrettet voksen- og efteruddannelse og om arbejdsmarkedsuddannelser med senere ændringer

Varigheden for IKV i AMU er op til 5 dage.

Dette mål har samme formål og mål som mål nr. 40081 Individuel kompetencevurdering i AMU - F/I (IKV i AMU - F/I), bortset fra målgruppe og varighed.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.180,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 19.534,75

## Tilmelding



## Fag: Teleskoplæsser Certifikat + Kranbasis Certifikat

<b>Fagnummer:</b> 21525	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 2.180,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 16.462,00

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der i deres arbejde skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

**Beskrivelse:** Deltageren har kendskab til:

Risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gafler, mandskabskurv, kranfunktion og andet udstyr, der kan monteres på en teleskoplæsser.

Risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.

Teleskoplæssernes opbygning og sikkerhedsanordninger.

Teleskoplæsserens beregnede anvendelse og anvendelses begrænsninger.

Sikkerhedsanordninger, som kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.

Stabilitetsforhold og jordbundsforhold ved brug af støtteben.

Korrekt køreteknik, herunder afpasning af hastighed og valg af forlæns-, baglæns-, krabbekørsel m.v.

Forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.

Reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej samt kunne vælge egnet palle/løftetilbehør.

Hvor ofte teleskoplæssere, kraner og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes.

Indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang.

Reglerne for samløft med kraner af byrder samt personløft med kran og teleskoplæsser.

Deltageren kan:

Betjene teleskoplæssere sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt bl.a. teleskoplæssere med krøje- og kranfunktion.

Betjene kraner sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt og foretage glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner, samt standsning af svingende byrde.

Aflæse lastdiagrammer.

Vurdere underlagets bæreevne samt korrekt anvendelse af støtteben.

Vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt eller er anhugget korrekt, inden der løftes.

Afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende regler og anbefalinger.

Foretage energibesparende kørsel, der minimerer teleskoplæsserens energiforbrug.

Gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for, herunder eftersyn af anhugningsgrej.

Vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio.

Tilegne sig viden om den konkrete maskine/kran, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.