

# Fritrækning af fastkørte maskiner i landbruget



## Kort fortalt

Deltageren opnår viden om sikkerhed, ankerværdi, spil, anhugningsgrej, anhugningspunkter på havarister og hydrauliklære gennem praktiske øvelser samt måling af faktiske belastninger med brug af dynamometre. Denne viden gør, at deltageren kan vurdere om opgaven kan gennemføres sikkerhedsmæssigt forsvarligt og dermed udføre sikker fritrækning af fastkørte traktorer og maskiner i landbruget ved brug af køretøjsmonteret spil med en SWL/WLL på op til 15 ton eller om der skal tilkaldes assistance. Deltageren kan i dette arbejde:- vurdere sikkerheden ved en given fritrækningsopgave- udnytte spillets kræfter og muligheder optimalt- lave beregning af belastninger- foretage vedligeholdelse og eftersyn af spil og udstyr

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 416,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.212,40

## Tilmelding



## Fag: Fritrækning af fastkørte maskiner i landbruget

<b>Fagnummer:</b> 48685	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.212,40

**Målgruppe:** Uddannelsesmålet retter sig mod faglært og ufaglært personale i landbruget og på maskinstationer, der varetager opgaver i forbindelse med fritrækning af fastkørte maskiner.

**Beskrivelse:** Deltageren opnår viden om sikkerhed, ankerværdi, spil, anhugningsgrej, anhugningspunkter på havarister og hydrauliklære gennem praktiske øvelser samt måling af faktiske belastninger med brug af dynamometre. Denne viden gør, at deltageren kan vurdere om opgaven kan gennemføres sikkerhedsmæssigt forsvarligt og dermed udføre sikker fritrækning af fastkørte traktorer og maskiner i landbruget ved brug af køretøjsmonteret spil med en SWL/WLL på op til 15 ton eller om der skal tilkaldes assistance.

Deltageren kan i dette arbejde:

- vurdere sikkerheden ved en given fritrækningsopgave
- udnytte spillets kræfter og muligheder optimalt
- lave beregning af belastninger
- foretage vedligeholdelse og eftersyn af spil og udstyr