

# Svineproduktion, fodring



## Hold

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

## Fag: Svineproduktion, fodring

**Fagnummer:**

45301

**Varighed:**

3 dage

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 624,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.595,70

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer inden for landbrugsområdet, samt personer i virksomheder med tilknytning til disse områder.

**Beskrivelse:** Deltageren kan sammensætte en optimal foderplan til svin, under hensyntagen til svinets næringsstofbehov, de enkelte fodermidlers og tilsætningsstoffers egenskaber samt fodrings- og produktionssystemet.

## Kontakt



Kursus&shy;administrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 832,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.627,60

## Tilmelding



## Fag: Reproduktion i dyrehold, ajourføring

**Fagnummer:**

47964

**Varighed:**

1 dag

**Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 208,00

**Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.031,90

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer beskæftiget ved husdyrhold med reproduktion, inseminører og andre med beskæftigelse relateret til husdyrhold og reproduktion.

**Beskrivelse:** Deltageren kan forbedre resultaterne af reproduktionen i et dyrehold på baggrund af ajourført viden om forudsætningerne for optimal etablering af drægtighed og betydning heraf for økonomien

Deltageren kan forbedre resultaterne af reproduktionen i husdyrhold ved anvendelse af ny viden om dyrenes hormonregulering og betydningen heraf for dyrenes brunstcyklus

Deltageren kan omsætte ny viden om variationer og afvigelser, som følge af uregelmæssigheder i hormonreguleringen og fysisk påvirkning, til forbedret reproduktion i husdyrhold

Deltageren kan ved opgaver med reproduktion i husdyrhold anvende ny viden om teknikker til kunstig sædoverføring, procedure ved embryotransplantation og kønssortering af sæd.

Deltageren kan styre reproduktionen i husdyrhold på baggrund af viden om registringsværktøjer og uddata fra registreringen.