



Svineproduktion, ajourføring

Hold

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

Fag: Svineproduktion, ajourføring

> **Fagnummer:**
45302

> **Varighed:**
3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 2.362,10

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

Beskrivelse: Deltageren kan planlægge og gennemføre en svineproduktion, herunder inddrage og anvende de nyeste forsknings- og forsøgsresultater på området samt være opmærksom på gældende lovgivning, dyrevelfærd, miljøforhold og økonomi.

Fag: Reproduktion i dyrehold, ajourføring

> **Fagnummer:**
47964

> **Varighed:**
1 dag

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 128,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 940,70

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

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:
DKK 512,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 3.302,80

> **Tilmelding**





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.