

# Betjening af ammoniakanlæg i landbruget

## Kort fortalt

Praktiske og teoretiske færdigheder omkring ammoniaks fysiske og kemiske egenskaber. Deltagerne arbejder desuden med anvendelse og betjening af nedfældningsudstyr til anvendelse i landbruget samt sikkerhed i forbindelse hermed.

## Fag: Betjening af ammoniakanlæg i landbruget

<b>Fagnummer:</b> 23465	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 436,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.886,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer inden for landbrugs- og maskinstationsområdet, samt virksomheder med tilknytning til disse områder.

## Beskrivelse:

Deltageren kan anvende viden og kompetencer inden for ammoniaknedfældning med henblik på sikker, korrekt og effektiv håndtering og udbringning af ammoniak samt optimal udnyttelse af kvælstof under hensyntagen til arbejdsmiljø, sundhed og gældende lovgivning.

Deltageren kan i sit efterfølgende arbejde:

Anvende viden om ammoniaks fysiske og kemiske egenskaber samt dets anvendelse i landbruget, herunder inddrage viden om afgrødetypers kvælstofudnyttelse og ammoniaks fordele herved.

I henhold til regler om kvælstofregulering anvende viden om hvorfor ammoniak kan få større udbredelse i fremtiden.

Identificere og vurdere sikkerheds- og sundhedsrisici ved håndtering af ammoniak

Anvende påbudte værnemidler korrekt

Betjene udstyr til ammoniaknedfældning, herunder udføre omladning, doseringsstyring og aflæsning af væskemængde

Foretage kontrol, justering og funktionsafprøvning af udstyr til ammoniaknedfældning

Anvende præcisionsteknologi i forbindelse med ammoniaknedfældning med fokus på korrekt dosering og effektiv udnyttelse af kvælstof

Yde førstehjælp ved ammoniakulykker

Overholde gældende regler og sikkerhedsbestemmelser for transport, håndtering og udbringning af ammoniak

Kontrollere at udstyr og transportmidler overholder myndighedskrav vedrørende mærkning, godkendelse og periodiske eftersyn

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 436,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.886,00

## Tilmelding

