

## NATURBRUGSOMRÅDET - VIRKSOMHEDSPROFIL

Naturbrugsuddannelsen uddanner elever til arbejde inden for landbrug, skovbrug og gartneri. Du arbejder med husdyrhold, markafgrøder og naturplejeopgaver hovedsagelig på TAMU's egne jordbrug, men også for eksterne kunder. Den ugentlige arbejdstid er 37 timer. Arbejdstiden ligger for størstedelen inden for tidsrummet fra 7.30 til 15.00, men der vil løbende være vagter i weekend og helligdage af hensyn til både dyrehold og planter. Tidsrummet vil være udvidet, når sæsonarbejde som såning og høst kræver det.

### Opgaverne

På naturbrugsuddannelsen udføres der primært følgende opgaver:

- Kødproduktion ved hjælp af kødkvæg- og fårebesætning
- Produktion af markafgrøder og krydderurter
- Pleje og vedligeholdelse af strandenge, grønne områder og besøghaver
- Levende hegn, folde og indhegninger
- Produktionsbygninger, udstyr og maskiner
- Betjening af kunder og besøgende

I slutningen af din uddannelse kan du specialisere dig indenfor områderne: Gartneri, landbrug og formidling.

### Krav til dit arbejde

Arbejdet udføres primært efter instruktion, foderplaner, markplaner og arbejdsplaner, som skifter efter sæson og der stilles krav om:

- At du arbejder selvstændigt, ansvarsfuldt og er serviceminded
- At du udfører opgaverne i det rette tempo, ønskede kvalitet og fortager egenkontrol
- At du anvender maskiner og materiel forsvarligt og efter gældende sikkerhedskrav

### Uddannelseskrav

Det er en forudsætning for ansættelse på området:

- At du vil indgå i et forpligtende arbejdsfællesskab under faglærerens ledelse
- At du vil opnå sociale og faglige kompetencer
- At du vil være stabil i dit fremmøde og fleksibel i forhold til opgaver og arbejdstider

### Jobprofil

Uddannelsen kvalificerer til job på jordbrugsbedrifter, maskinstationer, væksthuse, planteskoler og anlægsgartnerier, samt i tekniske forvaltninger og inden for vedligeholdelse og pleje af grønne områder. Stillingerne benævnes ofte landbrugs-/ jordbrugsmedhjælper, naturplejer, produktionsarbejder og gartnermedhjælper.