

# Plænegræs, vækstforhold og gødning



## Kort fortalt

På kurset lærer du at identificere de mest anvendte græsarter samt vælge plænegræsblandinger til forskellige formål, ud fra kendskab til frøspiring og de forskellige græsarters egenskaber. Du lærer desuden at anvende jordbundsanalyser og gødningsplaner med kendskab til næringsstoffers betydning for græssets vækst samt udføre arbejdet efter gældende PGO standarder.

## Info om fag

### Styrk din viden om plænegræs: vækst, jordbund og gødning

Dette AMU-kursus er skræddersyet til faglærte og ufaglærte anlægsgartnere – både med erfaring og dem, der søger beskæftigelse i branchen.



## Kontakt



Ane Pedersen  
Kursussekretær  
76 37 37 91  
ap@amusyd.dk

## Kursuspris

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**  
DKK 1.090,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**  
DKK 3.663,75

## Tilmelding



## På kurset lærer du:

- At identificere de mest anvendte græsarter og udvælge plænegræsblandinger baseret på spiringsprocesser og græsarters karakteristika
- At anvende jordbundsanalyser og udarbejde gødningsplaner, med fokus på næringsstofferne betydning for græssets vækst.
- At arbejde i overensstemmelse med gældende PGO-standarder.
- At overholde miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt bruge anbefalede og påkrævede hjælpe- og værnemidler.
- At benytte korrekte arbejdsteknikker og praktisere god, bæredygtig adfærd på arbejdspladsen.

Gennem praktiske og teoretiske moduler bliver du kompetent i at sikre optimal vækst, sundhed og bæredygtighed i plænegræsarealer.

**Et ideelt fundament til effektiv, faglig plænepleje.**

### Fag: Plænegræs, vækstforhold og gødning

<b>Fagnummer:</b> 22033	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 1.090,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 3.663,75

**Målgruppe:** Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

identificere de mest anvendte græsarter

anvende plænegræsblandinger ud fra viden om de enkelte græsarters karakteristika og spiringsprocesser

anvende jordbundsanalyser og gødningsplaner med kendskab til næringsstoffers betydning for græssets vækst

udføre arbejde efter gældende PGO standarder

udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler

anvende korrekte arbejdsteknikker

anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet.