



# Plænegræs 1: Vækstforh., gødning, etabl. og pleje

## Kort fortalt

Få styr på hele processen fra etablering til pleje af græsarealer. På kurset lærer du at arbejde målrettet med græsarter, vækstforhold, gødning og plejestrategi, så du kan sikre sunde og holdbare plæner. Fokus er på praksisnære løsninger tilpasset danske klima- og jordforhold. Kurset giver dig et solidt fagligt grundlag for både drift og langsigtet planlægning af grønne arealer.

## Fag: Plænegræs 1: Vækstforh., gødning, etabl. og pleje

<b>Fagnummer:</b> 23516	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b>	<b>Uden for målgruppe:</b>

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

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 0,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 0,00

## Tilmelding



**Beskrivelse:** Deltageren kan:

Udarbejde en plejeplan ud fra kendskab til de enkelte græsarters egenskaber med fokus på rajgræs, rødsvingel og rapgræs.

Udarbejde en plejeplan ud fra kendskab til enkelte græsarters egenskaber med fokus på slitage, tørke, vand- og gødningsbehov, klippehøjde samt anvendelse i ekstensive områder.

Vurdere græsarter ud fra kendskab til lokale vækstforhold som jordtype, jordforbedring, tekstur og struktur samt ændringer heri.

Vurdere jordbundsanalyser i forhold til gødningsstrategi med fokus på de enkelte græsarters behov samt formålet med græsarealet.

Vurdere gødningstyper og -mængder til græsarealer i forhold til behov, produktvalg, dosering og timing.

Vurdere gødningsstrategi i forhold til begrænsning af overgødning og udvaskning.

Etablere græsarealer med fokus på såbed, sådybde samt mængder af græsfrø ud fra kendskab til jordtyper, markkapacitet og lokale klimatiske forhold.

Vælge maskiner i forhold til etableringsstrategi.

Vurdere langsigtede plejeplaner med fokus på øget diversitet i græsfladen.

Vurdere langsigtede plejeplaner i forhold til ændrede klimaudfordringer som hedeølger, skybrud og tørkeperioder.

Efterleve gældende myndighedskrav samt kvalitetssikrings-, bygnings-, miljø- og arbejdsmiljølovgivning.

Anvende personlige værnemidler og tilrettelægge arbejdet, så nedslidning minimeres.

Anvende god praksis for bæredygtig adfærd inden for arbejdsområdet.