



# På vej til anlægsgartner - Hold 1 modul 3 - 2. del

## Kontakt

Signe Brink Jensen  
3193 5637  
sije@zbc.dk

## Fag: Ukrudtbekæmpelse uden kemi

<b>Fagnummer:</b> 46661	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.663,75

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

**Beskrivelse:** Deltagerne kan udføre og vælge ukrudtsbekæmpelsesmetode og plejeløsninger uden brug af kemi.

Deltageren kan udføre ukrudtsforebyggende løsninger, ud fra ukrudtsplanternes vokse- og formeringsmåde, ukrudtsbestand og type.

Deltagerne kan skelne mellem let- og svært bekæmpeligt ukrudt.

Deltagerne kan fastlægge hyppighed for arbejdets udførelse i forhold til problemløsning og forebyggelse for areal typerne: Beplantninger, græs og belægninger.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 8.720,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 28.270,00

## Tilmelding



## Fag: Anlæg i natursten, træ og vand

<b>Fagnummer:</b> 42385	<b>Varighed</b> 15 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 3.270,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 10.471,25

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer inden for anlægsgartnerområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan planlægge og kvalitetsstyre anlæg, der opføres i ex. natursten og træ og udføre:

Buede mønstre  
Mure  
Spejlbassiner og glidevand  
Pergola  
Hegn  
Trapper

I henhold til gældende normer og under hensyntagen til et godt arbejdsmiljø.

## Fag: Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

<b>Fagnummer:</b> 49880	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.663,75

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan i et grønt anlæg:

Indsamle og bearbejde data omkring Fauna, Flora og Miljø.  
Udarbejde ændringsforslag, der kan fremme miljø og biodiversiteten i det pågældende anlæg.  
Beskrive konsekvenserne af det nuværende ressourceforbrug i det pågældende anlæg.  
Give forslag til ændringer i forbruget af ressourcer, herunder genanvendelse, som vil skabe større bæredygtighed

## Fag: Planteliv, jordbund og økologi

<b>Fagnummer:</b> 22378	<b>Varighed</b> 15 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 3.270,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 10.471,25

**Målgruppe:** Kurset henvender sig både til medarbejdere med eller uden brancheerfaring.

**Beskrivelse:** Deltageren har kendskab til:  
Planters anatomi og fysiologi.  
Sammenhænge mellem fotosyntese og respiration hos planter.  
Insekters funktion og livscyklus.

Deltageren kan:

Analysere jordbundens betydning for plantevækst.

Anvende grundlæggende principper indenfor gødningslære til at fremme plantevækst.

Identificere mikroorganismers rolle i jordbunden og forklare deres indflydelse på plantevækst.

Analysere samspillet mellem arter og deres miljø.

Indsamle, bearbejde og fremlægge information vedrørende økologiske sammenhænge og stoffers kredsløb.

Fremme biodiversitet og imødekomme miljøforandringer.

Bidrage til at fremme bæredygtighed og den grønne omstilling indenfor den grønne branche.