



# På vej til anlægsgartner - hold 2 - modul 3

## Hold

07-12-2026

På vej til anlægsgartner - hold 2 - modul 3  
C.A. Olesensvej 2 4200

50 dage

Daghold

## 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.

## Fag: Betjening og vedligeholdelse af mindre

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 10.900,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 35.740,50

## Tilmelding



<b>Fagnummer:</b> 42302	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.180,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 7.470,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, der er beskæftiget med mindre gartnermaskiner inden for gartnerområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan ved hjælp af instruktionsmateriale foretage eftersyn, almindelig vedligeholdelse og udføre mindre reparationer af mindre gartnermaskiner og deres ekstraudstyr.

Deltageren kan indstille og betjene mindre gartnermaskiner og det tilhørende udstyr på en arbejds- og sikkerhedsmæssig korrekt måde, herunder foretage en nøje vurdering heraf.

## 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.

## Positivliste Sydjylland

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.