



# På vej til anlægsgartner - hold 3 - modul 2

## Hold

**07-12-2026**

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

65 dage

Daghold

## Kontakt

Signe Brink Jensen  
3193 5637  
sije@zbc.dk

## Fag: Træer og buske om vinteren, besk. og plejep.

<b>Fagnummer:</b> 42305	<b>Varighed</b> 20 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 4.360,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 13.875,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, der er beskæftiget inden for anlægsgartneri og planteskoleområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan identificere og beskære træer og buske i vintertilstand.

Deltageren kan vedligeholde beskæringsværktøj og redskaber

Deltageren kan udarbejde et plejeprogram med arbejdsbeskrivelser, hvor sikkerhed, miljø og økonomiske forhold indgår.

## Fag: Betjening og vedligeholdelse af mindre gartnermask

<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

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 14.170,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 45.951,75

## Tilmelding



**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: Anvendelse af stauder i grønne anlæg

<b>Fagnummer:</b> 44615	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.663,75

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer inden for anlægsgartner- og kirkegårdsområdet i videste forstand.

**Beskrivelse:** Deltageren kan identificere, beskrive og gruppere forskellige typer af:

Bunddækkestauder  
Store prydstauder  
Vildstauder  
Prydgræsser

Deltageren kan udarbejde et forslag til et mindre grønt anlæg, hvor der indgår stauder, under hensyntagen til:

Vækstbetingelser  
Jordbunds- og plejeforhold  
Struktur og farver  
Blomstringsforløb

## Fag: Anlægsteknik - trin 3

<b>Fagnummer:</b> 23188	<b>Varighed</b> 15 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 3.270,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 10.471,25

**Målgruppe:** Kurset er for deltagere, der har gennemført 47690 Basiskursus for anlægsgartnere, 23186 Anlægsteknik 1 og 23187 Anlægsteknik 2 eller har tilsvarende kvalifikationer.

**Beskrivelse:** Tegningsforståelse, faglig regning, cirkelberegning, grøfter/skråninger og afsætning

Deltageren kan:

Udarbejde plantegninger, detailtegninger og snittegninger i korrekt målestoksforhold, med alle nødvendige oplysninger for arbejdets udførelse og opstille en materialeliste.

Foretage anlægsberegning på grøfter og skrånninger.

Omregne grader til gon og omvendt, herunder gerne ved digital løsning beregne vinkler, radier, korder, pilhøjder og buelængder.

I marken, med forskelligt afsætningsværktøj, afsætte grøfter og skrånninger samt cirkelbuer med tilgængeligt- og utilgængeligt centrum.

Etablere eget fikspunkt og ud fra de eksisterende koter på øvelsesarealet fastlægge de blivende koter.

Anlæg i natursten, betonsten eller træ

Deltageren kan:

Projektere og udføre belægningsopgave i Chaussesten lagt i bueforbandt, med solid kantbegrænsning.

Projektere og udføre en belægningsopgave i Brosten.

Udføre belægningsopgave i betonsten indeholdende radiesten, hvori der indgår et utraditionelt mønster.

Udføre en terrænmur i brosten med hjørner. Dele af terrænmuren skal have et kurvet forløb med tilgængeligt eller utilgængeligt centrum. Terrænmuren skal sammenbygges med terræntrappe.

Projektere og opføre en terræntrappe i træ eller natursten. Terræntrappen skal indbygges i terrænmur.

Vurdere, om opgaverne er udført fagligt korrekt og i henhold til de stillede krav og gældende normer, herunder vurdere planlægningen af de aktuelle arbejdsprocesser.

Under vejledning opnå viden om ressourcer, genbrug, affaldshåndtering samt metoder til at kunne minimere spild i forbindelse med opgaveløsning.

Anvende korrekt løfteteknik samt relevante hjælpemidler og værnemidler ved udførelse af anlægstekniske opgaver efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning.

Bidrage til konstruktivt samarbejde og kommunikation

Planlægning og kvalitetssikring

Deltageren kan:

Foretage projektgranskning og udarbejde kvalitetsplan for eget projekt, samt udføre modtagekontrol, proceskontrol og slutkontrol ud fra kvalitetsplanen, gerne ved digital dokumentation.

Kan i egen opgave udarbejde en tidsplan og plan over anvendelse af maskiner og materialer.

## Fag: Anlægsteknik - trin 2

<b>Fagnummer:</b> 23187	<b>Varighed</b> 15 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 3.270,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 10.471,25

**Målgruppe:** Kurset er for deltagere, der har gennemført både Basiskursus for anlægsgartnere og 23186 Anlægsteknik 1 eller har tilsvarende kvalifikationer.

**Beskrivelse:** Tegningsforståelse, faglig regning, geometriske figurer, nivellering og afsætning

Deltageren kan:

Udarbejde plantegninger, detailtegninger og snittegninger i korrekt målestoksforhold, med nødvendige oplysninger for arbejdets udførelse.

Udføre areal, -rumfang og materialeberegning på geometriske figurer, der indgår i anlægsgartneropgaver.

Konstruere og afsætte almindelige geometriske figurer og vinkler, der kan indgå i anlægsgartneropgaver.

Udføre nivellering med laserinstrument, herunder gennemføre opstilling, kontrol, aflæsning, flytning, målebogsføring og koteberegning.

Etablerere eget fikspunkt og udføre højdeafsætning på egen opgave.

Afsætte galger og skabeloner ved etablering af befæstelser, terræntrapper og -mure i buede linjer.

Anlæg i klinker, betonsten, natursten og træ i buede linjer

Deltageren kan:

Projektere og udføre belægningsopgave i klinker med selvalgt mønster. Der skal ud fra klinkernes basismål kunne fastlægges et byggemål for det valgte materiale.

Projektere og udføre en belægningsopgave i klinker eller betonsten, udformet som en ligesidet sekskant, hvor figurens størrelse afhænger af materialets byggemål.

Projektere og opføre en terrænmur i klinker eller betonsten med smig og hjørner, hvor dele af terrænmuren skal have et buet forløb.

Projektere og opføre en terræntrappe som vindeltrappe i klinker eller betonsten.

Projektere og udføre en mur i palisadestolper.

Projektere og udføre en belægningsopgave i Chaussesten lagt i lige og buede linjer.

Belægningen skal begrænses af brostenskanter.

Vurdere, om opgaverne er udført fagligt korrekt og i henhold til de stillede krav og gældende normer, herunder vurdere planlægningen af de aktuelle arbejdsprocesser.

Under vejledning opnå viden om ressourcer, genbrug, affaldshåndtering samt metoder til at kunne minimere spild i forbindelse med opgaveløsning.

Anvende korrekt løfteteknik samt relevante hjælpemidler og værnemidler ved

udførelse af anlægstekniske opgaver efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning. Bidrage til konstruktivt samarbejde og kommunikation

Planlægning og kvalitetssikring

Deltageren kan:

Udarbejde en kvalitetsplan for dele af eget projekt samt udføre modtagekontrol,

proceskontrol og slutkontrol ud fra kvalitetsplanen, gerne ved digital dokumentation.

Kan placere de enkelte arbejdsprocesser i en hensigtsmæssig rækkefølge og

udarbejde en enkel tidsplan.