

Anlæg i beton-, natursten og træ



Kort fortalt

I uddannelsen arbejder deltagerne med beregning og afsætning af større buer og grøfter med flere typer af afsætningsværktøj, samt planlægning, udførelse af opgaver lagt/opført i beton-, natursten og træ.

Info om fag

På dette kursus lærer du at

planlægge, udføre og kvalitetsbedømme anlægsgartneropgaver i henhold til gældende normer. Opgaverne omfatter anlæg, der er lagt/opført i:

- Betonvarer
- Træ
- Natursten, hvori der indgår belægninger i buede- og utraditionelle mønstre
- Trapper af træ
- Mure af brosten

Du behersker værktøjer til beregning og afsætning og kan:

- Anvende både gon og grader
- Beregne og afsætte større buer, grøfter og skråninger

Kurset er en del af uddannelsestrukturen til [faglært anlægsgartner](#).

Kontakt



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

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 3.270,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 10.471,25

Tilmelding





Her ser du et lille hold kursister, der har afsluttet kurset "Anlæg i beton-, natursten og træ". De har lavet nogle meget fine projekter.

Opgaverne var:

- støttemur i brosten
- chausséstensbelægning i buet mønster
- rund terrasse og sti i betonsten
- støttemur i palisadestolper
- trappe i træ.

Uddannelsesstruktur til faglært anlægsgartner



Fag: Anlæg i beton-, natursten og træ

Fagnummer: 42384	Varighed: 15 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 3.270,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 10.471,25

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer inden for anlægsgartnerområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan planlægge, udføre og kvalitetsbedømme anlægsgartneropgaver i henhold til gældende normer.

Opgaverne omfatter anlæg, der er lagt/opført i:

- Betonvarer
- Træ
- Natursten, hvori der indgår belægninger i buede- og utraditionelle mønstre
- Trapper af træ
- Mure af brosten

Deltageren behersker værktøjer til beregning og afsætning og kan:

- Anvende både gon og grader
- Beregne og afsætte større buer, grøfter og skråninger