

Planteliv, økologi og miljølære



Kort fortalt

I uddannelsen samarbejder deltagerne om at indsamle, bearbejde og forelægge faglige informationer om planternes opbygning, livsfunktioner, vækst og udvikling samt planternes krav til jordbunds- og gødningsforhold. I uddannelsen samarbejder deltagerne om at indsamle, bearbejde og forelægge stoffers kredsløb i naturen. I uddannelsen samarbejder deltagerne om at foretage beregninger af gødningsstoffet i forhold til gødningers indhold af hovednæringsstoffer.

Info om fag

På dette kursus lærer du

i samarbejde med andre at foretage indsamling, bearbejdning og fremlæggelse af

- planternes opbygning
- livsfunktioner
- vækst og udvikling
- dyrkning
- pasning og pleje af planter
- krav til jordbunds- og gødningsforhold
- almindelige stoffers kredsløb i naturen

... under hensyntagen til miljømæssige forhold.

Du kan i samarbejde med andre, og ved hjælp af regning og matematik, foretage beregninger ud fra jordbundsanalyser, gødnings- og hovednæringsstoffer.

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

Uddannelsesstruktur 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 11.683,25

Tilmelding





Fag: Planteliv, økologi og miljølære

Fagnummer: 45728	Varighed: 15 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 3.270,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 11.683,25

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer inden for gartnerområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan i samarbejde med andre foretage indsamling, bearbejdning og fremlæggelse af:

- Planternes opbygning
- Livsfunktioner
- Vækst og udvikling
- Dyrkning
- Pasning og pleje af planter
- Krav til jordbunds- og gødningsforhold
- Almindelige stoffers kredsløb i naturen.

Under hensyntagen til miljømæssige forhold.

Deltageren kan i samarbejde med andre, og ved hjælp af regning og matematik, foretage beregninger ud fra jordbundsanalyser, gødnings- og hovednæringsstoffer.