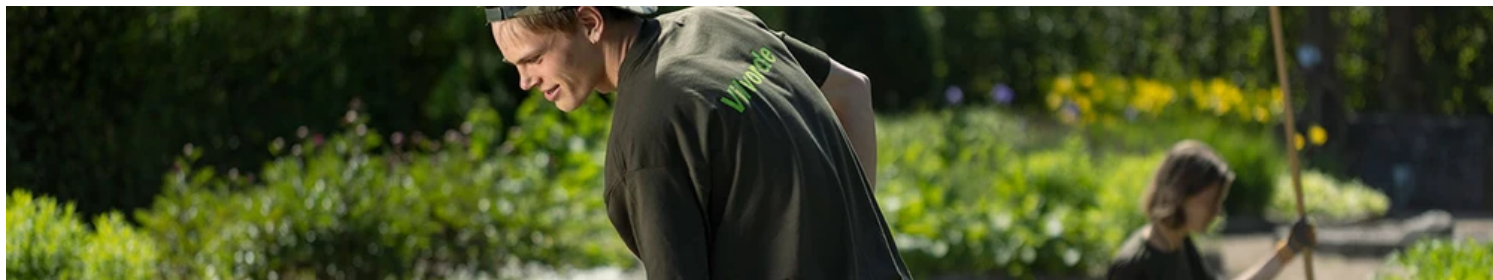


Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg



Kort fortalt

På kurset arbejder vi med viden og metoder der understøtter naturlige kredsløb og fødekæder, samt stofkredsløbenes betydning for biologiske forhold og balance i fødekæderne. Med udgangspunkt i planter og organismer i miljøet, ser vi på hvordan vi som mennesker også opnår miljømæssige fordele i form af rekreativ anvendelse og æstetisk værdi i grønne miljøer.

Fag: Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

Fagnummer: 23171	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 0,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 0,00

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

Beskrivelse: Deltageren kan:

selvstændigt registrere status på flora og fauna og miljøforhold samt arternes trivsel og udfordringer.

undersøge artsdiversitet og udvikling i kultur/natur plantninger i grønne anlæg.

i samarbejde med andre arbejde med og udføre forslag der understøtter naturlige processer fx vekselvirkninger mellem fysiske, kemiske og biologiske forhold i grønne anlæg.

selvstændigt arbejde med miljøforebyggende metoder og værktøjer fx forebyggelse og cirkulær havedrift, der dagligt skal anvendes i etablering og pleje af grønne anlæg.

anvende god praksis for grøn omstilling indenfor eget arbejdsområdet.

i samarbejde med andre bidrage til bæredygtig omstilling med fokus på naturbaserede løsninger.

udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 0,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 0,00

Tilmelding

