

Biodiversitet i grønne anlæg 1



Kort fortalt

Kurset Biodiversitet i grønne anlæg 1 giver dig viden om økosystemer, artsrigdom og bekæmpelse af invasive arter. Du lærer at skabe grønne miljøer med hjemmehørende planter, arbejde efter gældende lovgivning og bidrage til bæredygtige løsninger i haver, parker og byrum.

Info om fag

Når du arbejder inden for det grønne område, kan du være med til at skabe og understøtte biodiversitet hver dag, så det gavner miljøet på sigt.

Lær om biodiversitet på AMU SYD

Her kan du gå i dybden med i spændende emner og brugbare metoder, som du kan bruge i dit arbejde og på den måde gøre en forskel for biodiversiteten.

Kurset er for dig, der allerede arbejder inden for anlægsgartnerfaget, har et ønske om at komme til det i fremtiden eller bare har lyst til at gøre en forskel.



Kontakt



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

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 999,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 99,00

Tilmelding



Hvad er biodiversitet?

Biodiversitet er mangfoldigheden af planter, dyr og mikroorganismer i forskellige økosystemer, hvor balance og sundhed spiller en afgørende rolle for miljøet. Derfor er det vigtigt bl.a. at kende til sammenhængen mellem dit daglige arbejde med planter og påvirkningen af miljøet, så du kan være med til at understøtte økosystemerne.

Det er noget af det, du lærer på kurset "Biodiversitet i grønne anlæg 1".

Hvad lærer jeg mere på kurset?

Udover brugbar viden om økosystemer og sammenhænge, lærer du også at genkende og forstå de forskellige planter, så du kan arbejde med at fremme nogle arters overlevelse og håndtere eventuelle invasive arter, der er en trussel mod biodiversiteten.

Sammen udforsker vi nye arbejdsgange og giver dig konkrete eksempler på, hvordan du kan designe haver og landskaber, der ikke 'bare' er smukke, men også understøtter de lokale økosystemer. Vi taler også om, at villahaver, kirkegårde og velholdte områder godt kan gå hånd i hånd med biodiversitet. Det er ikke nødvendigvis enten eller, men både og.

Biodiversitet i praksis

I undervisningen er der både teori og praktiske øvelser. Teorien spiller en stor rolle for det videre praktiske arbejde med biodiversitet. Vi debatterer emnerne og forholder os kritisk til 'plejer-metoden', for måske kan små ændringer gøre en stor forskel.

Vi bruger skolens store område med forskelligartet natur til den praktiske del af undervisningen og til den teoretiske forståelse.

Forståelse for biodiversitet gør dig eftertragtet

Med din nye viden om økosystemer og metoder til at understøtte arbejdet, kan du efter kurset rådgive dine kunder og kolleger, så de også kan tage aktiv del i at fremme biodiversiteten i grønne anlæg.

Står du overfor at skulle søge nyt arbejde, er viden og forståelse for biodiversitet eftertragtede færdigheder inden for det grønne område.

Hvor længe varer kurset?

Kurset varer to dage.

Fag: Biodiversitet i grønne anlæg 1

Fagnummer: 23412	Varighed: 2 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 436,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 1.621,50

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere uden brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren:

har kendskab til biologiske begreber som økosystemer, fødenet, nichebegrebet og succession i relation til arbejdet i grønne områder som private haver, offentlige parker og byrum m.m. kan vurdere potentialet for biodiversitet ud fra principper som artsrigdom, variation i levesteder, økologisk funktionalitet og graden af menneskelig påvirkning i området. kan identificere invasive plantearter fra den nationale liste, og anvende forskellige bekæmpelsesmetoder og evaluere effekt af bekæmpelsesmetoderne. kan anlægge grønne miljøer med næringsfattige beplantninger og hjemmehørende arter, fx buske, græsser og stauder der har funktion som værtsplanter hele året. har kendskab til gældende lovgivning og anbefalinger for biodiversitet i brancheområdet. varetage konstruktivt samarbejde og kommunikere fagligt og hensynsfuldt med relevante aktører i arbejdet med biodiversitet og bæredygtige løsninger.