



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.

Fag: Biodiversitet i grønne anlæg 1

Fagnummer:

23412

Varighed:

2 dage

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.

Kontakt

Tove Sørensen/Claus
Cornelius
51397556
ts@rts.dk, cec@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 436,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**

DKK 1.742,73

Tilmelding

