

Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

Kort fortalt

Deltageren kan indsamle og bearbejde data, og ud fra disse udarbejde ændringsforslag, der kan fremme natur og miljø på bl.a. idrætsanlæg. Deltageren kan redegøre for konsekvenserne af nuværende ressourceforbrug og give forslag til ressourcebesparende alternativer gennem ændringer i plejen og/eller anlæggets fysiske udformning.

Fag: Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

> **Fagnummer:**

47691

> **Varighed:**

5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.210,00

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

Beskrivelse: Deltageren kan indsamle og bearbejde data, og ud fra disse udarbejde ændringsforslag, der kan fremme natur og miljø på bl.a. idrætsanlæg. Deltageren kan i den forbindelse anvende og revidere miljøregnskaber.

Deltageren kan redegøre for konsekvenserne af nuværende ressourceforbrug og give forslag til ressourcebesparende alternativer gennem ændringer i plejen og/eller anlæggets fysiske udformning.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.210,00

> **Tilmelding**

