



# Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

## Kort fortalt

Du vil kunne indsamle og bearbejde data omkring Fauna, Flora og Miljø, og udarbejde ændringsforslag, der kan fremme miljø og biodiversiteten i det pågældende anlæg. Beskrive og give forslag til ændringer i forbruget af ressourcer, herunder genanvendelse, som vil skabe større bæredygtighed

## Kontakt

Signe Brink Jensen  
3193 5637  
sije@zbc.dk

## Fag: Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>49880       | <b>Varighed</b><br>5 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 1.090,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.663,75 |

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan i et grønt anlæg:

Indsamle og bearbejde data omkring Fauna, Flora og Miljø.

Udarbejde ændringsforslag, der kan fremme miljø og biodiversiteten i det pågældende anlæg.

Beskrive konsekvenserne af det nuværende ressourceforbrug i det pågældende anlæg.

Give forslag til ændringer i forbruget af ressourcer, herunder genanvendelse, som vil skabe større bæredygtighed

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.663,75

## Tilmelding

