



Naturforvaltning 1, biodiversitet

Kort fortalt

Deltageren har kendskab til begrebet biodiversitet, indikatorerne for biodiversitet og status på biodiversitet, de vigtigste naturtyper og deres kendte tegn, hvordan der kan indhentes viden om naturarealers naturværdi, forskellige græsningsdyrs effekt på naturarealers biodiversitet, regler for beskyttede naturtyper og tilskudsordninger for naturpleje. Deltageren kan som naturforvalter:- Indhente viden om naturarealers naturværdi- Vurdere arealers naturværdi ud fra simple indikatorer- Prioritere og optimere tiltag på naturarealer til gavn for biodiversiteten- Vælge græsningssystemer og græsningsdyr ud fra vurdering af fordele og ulemper ved forskellige græsningsdyr- Vurdere om naturforvaltningsindsatsen giver størst mulig værdi for biodiversiteten

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Naturforvaltning 1, biodiversitet

Fagnummer: 49763	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 428,00	Uden for målgruppe: DKK 1.867,30

Målgruppe: Personer der arbejder med græssende dyr på naturarealer der ønsker mere viden om, hvilken effekt de græssende dyr har på naturarealers biodiversitet samt viden om hvordan indsatsen på naturarealer kan optimeres til gavn for biodiversiteten.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 428,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 1.867,30

Tilmelding



Beskrivelse: Deltageren har kendskab til begrebet biodiversitet, indikatorerne for biodiversitet og status på biodiversitet, de vigtigste naturtyper og deres kendetegn, hvordan der kan indhentes viden om naturarealers naturværdi, forskellige græsningsdrys effekt på naturarealers biodiversitet, regler for beskyttede naturtyper og tilskudsordninger for naturpleje.

Deltageren kan som naturforvalter:

- Indhente viden om naturarealers naturværdi
- Vurdere arealers naturværdi ud fra simple indikatorer
- Prioritere og optimere tiltag på naturarealer til gavn for biodiversiteten
- Vælge græsningssystemer og græsningsdyr ud fra vurdering af fordele og ulemper ved forskellige græsningsdyr
- Vurdere om naturforvaltningsindsatsen giver størst mulig værdi for biodiversiteten