

Biodiversitet i grønne anlæg 2 - Etablering



Kort fortalt

Kurset giver dig praktiske færdigheder i at styrke naturens mangfoldighed gennem registrering af planter og smådyr, etablering af kvashegn og naturvenlige tiltag samt pleje af græsarealer. Du lærer at arbejde med kompostering, cirkulær økonomi og bæredygtig drift, samtidig med at du sikrer et sundt arbejdsmiljø. Med dette kursus bliver du i stand til at skabe grønne anlæg, der både fremmer biodiversitet og balancerer ressourcerne på lang sigt.

Hold

05-05-2026

Etablering af biodiverse anlæg
Køgevej 131 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

11-05-2026

Biodiversitet i grønne anlæg 2 - etablering
Køgevej 131 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

12-08-2026

Biodiversitet i grønne anlæg 2 - etablering
Køgevej 131 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

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



Fag: Biodiversitet i grønne anlæg 2 - Etablering

Fagnummer: 23413	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 0,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 0,00

Målgruppe: Kurset er for deltagere, der har gennemført kurset 23412 Biodiversitet i grønne anlæg 1 eller har tilsvarende kvalifikationer.

Beskrivelse: Deltageren kan:

identificere og registrere planter, insekter og smådyr i eksisterende grønne anlæg med henblik på at vurdere biodiversiteten i forhold til drift og pleje.

etablere kvashegn og andre naturvenlige hegnstyper, der skaber levesteder og understøtter biodiversitet i grønne anlæg.

udføre enkle veteraniseringstiltag, fx skabe hulheder i træer eller efterlade dødt ved, og forklare deres betydning for levesteder og biologisk mangfoldighed.

anvende metoder til pleje af højt græs, herunder slæt og fjernelse af næringsrigt materiale, for at fremme artsrigdom og sikre langsigtet pleje.

sortere, håndtere og kompostere grønt affald lokalt på arbejdsstedet og forklare, hvordan dette bidrager til bæredygtig drift og ressourceudnyttelse.

vurdere og vælge pleje- og anlægstiltag, der fremmer biodiversitet i grønne anlæg, herunder minimering af ressourceforbrug og fremme af økologisk balance.

anvende principper for cirkulær økonomi i arbejdet med grønt affald, fx ved at genanvende kompost og andet biologisk materiale i det grønne anlæg.

anvende relevante sikkerhedsforanstaltninger og ergonomiske arbejdsmetoder ved udførelse af opgaver i grønne anlæg for at sikre et sundt og sikkert arbejdsmiljø.