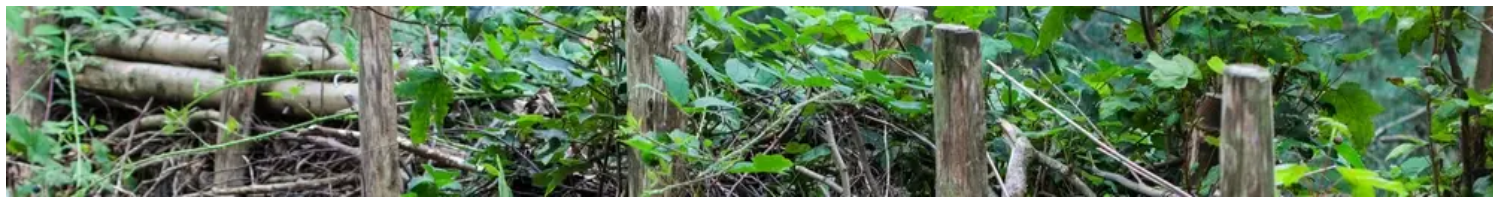


Biodiversitet i grønne anlæg 2 - Etablering



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.

Info om fag

Etablering af biodiverse anlæg – praktisk kompetence til grønne områder

Dette AMU-kursus er designet til faglærte og ufaglærte anlægsgartnere, der er aktive i branchen og ønsker at styrke deres praktiske kompetencer inden for biodiversitet.



Kontakt



Ane Pedersen
Kursussekretær
76 37 37 91
ap@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 99,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 99,00

Tilmelding



I løbet af 2 dage lærer du at:

- Identificere biodiversitet i eksisterende grønne anlæg og forstå deres strukturelle variationer
- Etablere kvashegn – eller alternative løsninger med samme funktion – som understøtter biodiversitet
- Medvirke til at “veteranisere” træer og fremme deres naturlige udvikling
- Anvende metoder til at vedligeholde højt græs med henblik på at øge biodiversiteten
- Håndtere og kompostere grønt affald effektivt og lokalt for at understøtte det økologiske kredsløb.

Efter kurset har du både faglig ballast og hands-on erfaring til at gennemføre biodiversitetsfremmende indsatser i landskabet.

Fag: Biodiversitet i grønne anlæg 2 - Etablering

Fagnummer: 23413	Varighed: 2 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 436,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 1.621,50

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 hegstyper, 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.