

ETABLERING AF BIODIVERSE ANLÆG



HOLD

20-01-2025

Etablering af biodiverse anlæg
Vestergade 45 5700 Svendborg

5 dage

Daghold

FAG: TILSTANDS OG UDFØRELSESKRAV, GRØNNE OMRÅDER MM.

Fagnummer: 40834	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 208,00	Uden for målgruppe: DKK 904,55

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

Beskrivelse: Deltagerne sættes i stand til at indgå i arbejdet med fastlæggelse af tilstands og udførelseskrav for vedligeholdelse af grønne områder og befæstede arealer, samt er i stand til at udføre arbejdet ud fra varierende udformninger af tilstands- og udførelseskrav.

Kontakt



Elsebeth Høyer
Kursussekretær- kirke
63135105
eh@amu-fyn.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.022,75

Tilmelding



FAG: KIRKEGÅRDENS PLANTER

Fagnummer: 47697	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 1.559,10

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

Beskrivelse: Deltageren kan beskære, pleje, vedligeholde og bruge plantestandarder og normer på kirkegårdsanlæg.

Deltageren kan gøre brug af plantestandarder og normer for planter.

På kurset kan følgende planter anvendes:

Stedsegrønne planter.

Stauder.

Udplantningsplanter.

Løvfældende planter.

Surbundsplanter.

Hække.

Bunddækkeplanter.

FAG: ETABLERING AF BIODIVERSE ANLÆG

Fagnummer: 20916	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 1.559,10

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere, der er beskæftiget inden for anlægsgartnerbranche og som ønsker at udvikle sine praktiske kompetencer indenfor biodiversitet. Det er en fordel, hvis kursisten forud for kurset har opnået kompetence, der svarer til AMU-kurset „Biodiversitet i anlægsgartnerfaget“.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Identificere tilstedeværende biodiversitet i eksisterende grønne anlæg.

Etablere kvashegn eller alternative metoder til etablering af hegn med samme funktion.

Medvirke til at veteranisere træer.

Anvende forskellige metoder til at vedligeholde højt græs for at øge biodiversitet.

Håndtere og kompostere grønt affald lokalt.