

Praktiske oplysninger

Adgangskrav og ansøgning

Du kan søge ind på uddannelsen, hvis du har en gymnasial uddannelse (stx, hhx, hf eller htx) eller en relevant erhvervsuddannelse. For at blive optaget skal du have bestået biologi, kemi og matematik på niveau C.

Find ansøgningsskema og læs, hvordan du søger ind på eaaa.dk.

Videreuddannelsesmuligheder

Du kan fx fortsætte på 1½ år på professionsbachelor i jordbrugsvirksomhed med speciale i miljø og natur.

ERHVERVSAKADEMI
AARHUS

Miljøuddannelser på Erhvervsakademi Aarhus

ERHVERVSAKADEMI
AARHUS

Tlf. 7228 6000
info@eaaa.dk
eaaa.dk

miljøteknolog
jordbrugsteknolog

Miljøteknolog

Uddannelsen som miljøteknolog er for dig, der gerne vil arbejde inden for miljøområdet - fx med at sikre miljøet og udføre miljøforbedringer i virksomheder.

Miljøteknolog er en 2-årig videregående uddannelse, der giver dig en bred viden inden for miljøområdet. Området er blevet kompliceret, og derfor har virksomhederne behov for miljøteknologer til at sikre bæredygtighed, minimal forurening og overholdelse af miljølovgivningen.

Med kompetencer inden for miljøområdet, kan du fx planlægge og udføre miljøforbedringer i virksomheder, anvende metoder til rensning af spildevand, jord og luft og optimere affaldsbehandling og -håndtering. Derudover kan du minimere energiforbruget i virksomheder og håndtere eventuel spild og udslip - blandt andet ved egenkontrol. Samtidig bliver du i stand til at kommunikere og vejlede om miljøteknologiske forhold.

Uddannelsens opbygning

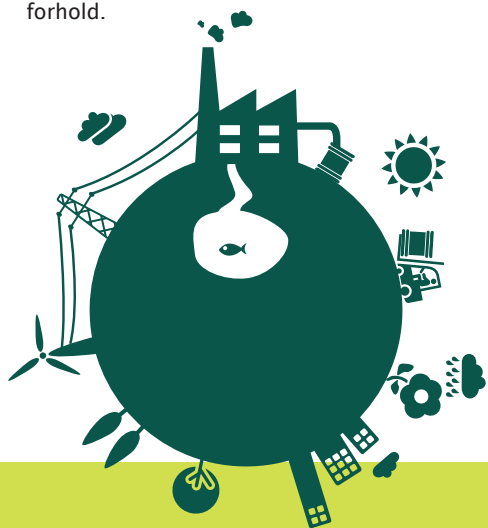
Uddannelsen består af 4 semestre. Den er opbygget med 6 temaer: vand og miljøforståelse, industri, spildevand, jord, rent vand samt en større industri-case.

På 3. semester er der en specialiseringsdel, som giver dig mulighed for at tone din uddannelse inden for det område, du gerne vil arbejde med.

På 4. semester skal du i praktik i en virksomhed. Derudover gennemfører du det afsluttende eksamensprojekt, som kan tage udgangspunkt i en problemstilling fra en virksomhed.

Jobmuligheder

Som uddannet miljøteknolog finder du job inden for mange forskellige områder. Det kan fx være produktion, udvikling, rådgivning, kontrol eller formidling. Du kan derfor komme til at arbejde i mange forskellige typer af virksomheder, fx produktionsvirksomheder, vandselskaber, rådgivende virksomheder, statslige eller kommunale institutioner eller miljøkontrollaboratorier.



Natur og miljø jordbrugsteknolog

Uddannelsen som jordbrugsteknolog med speciale i miljø og natur er for dig, der gerne vil arbejde med at beskytte vores miljø og natur.

På den 2-årige uddannelse til jordbrugsteknolog, kan du vælge en studieretning inden for miljø og natur.

Som jordbrugsteknolog kan du komme til at beskæftige dig med mange forskellige typer af opgaver - fx planlægning, forvaltning, overvågning, prøvetagning, rådgivning og tilsyn.

Arbejdsområderne er især inden for:

- Vandmiljø: vandløb, søer og hav, spildevand og grundvand
- Jord: jordforurening, geologi, kortlægning, jordrensning
- Natur: naturpleje, naturovervågning, naturgenopretning, naturformidling
- Landbrug: miljøpåvirkninger, vildtpleje, miljøtilsyn
- Affaldshåndtering

Uddannelsens opbygning

Uddannelsen består af 4 semestre. En stor del af uddannelsen er projektorienteret.

I løbet af uddannelsen er du i praktik i 10 uger, og på 4. semester skal du skrive dit afsluttende projekt.

Som jordbrugsteknolog med speciale i miljø og natur kommer du til at få en del arbejdsopgaver "i marken". Derfor indgår ekskursioner og feltarbejde som en naturlig del af uddannelsen.

Jobmuligheder

Som uddannet jordbrugsteknolog finder du fx job som naturformidler i forskellige sammenhænge, i private firmaer med miljøopgaver, i den offentlige forvaltnings miljøafdelinger eller i landbrugets rådgivningstjeneste.

