

Faglæreruddannelse

Bæredygtigt fiskeri

Titel: Faglæreruddannelse i
Bæredygtigt fiskeri
Varighed: 1,0 dag.

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, som varetager instruktion og undervisning i "Bæredygtigt fiskeri"

Uddannelsen kvalificerer deltageren til at undervise i Bæredygtigt fiskeri. Herunder skal der undervises i:

- ▶ Fangstformers påvirkning af økosystemerne
- ▶ Fiskebestandens sundhed
- ▶ Effektiv fiskeriforvaltning

Undervisningsformer:

Teoriundervisning:

Den teoretiske undervisning består af en gennemgang af mål for relevante arbejdsmarkedsuddannelse.

Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:

Kan med fordel indgå, hvor problemstillinger vedrørende specifikke forhold forfølges, med fokus på løsning af forskellige problemstillinger.

Praktiske øvelser:

Praktiske øvelser bør indgå og vil på faglæreruddannelsen hovedsageligt være med henblik på forberedelse og udvikling af praktiske øvelser, til brug på ordinære uddannelser.

Ekskursioner:

Kan eventuelt indgå.

Undervisningsmateriel/udstyr:

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Relevant lovstof og bogligt materiale
- c) Teorilokale med projektor, netadgang mv.
- d) Relevant udstyr i forhold til demonstration og øvelser

Varighed:

Kurset har en varighed på 1.0 dag.

Afholdelsesformer:

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus i dagtimerne
- 2) Split-kursus (f.eks. over flere adskilte enkelt-dage)

Faglærerkvalifikationer

Interne undervisere

Uddannelsen varetages af faglærere på erhvervsskoler og AMU-centre med indgående kendskab til fiskeri generelt, og omhandlede fagområde specielt.

Eksterne undervisere:

Det kan være hensigtsmæssigt, såfremt det anses for givende for deltagerne.

Deltagerkvalifikationer:

Deltagere skal/bør have bredt kendskab til fiskeri, eksempelvis erhvervet gennem flere års erfaring som fisker eller faglærer.

Uddannelsen retter sig mod undervisning på flg. arbejdsmarkedsuddannelse:

- " Bæredygtigt fiskeri"