

DTU

E-mail: dtu@dtu.dk

Afgørelse afventer

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af DTU's ansøgning om prækvalifikation af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Afgørelse på professionsbacheloruddannelse (diplomingeniør) i Fiskeriteknologi afventer

Uddannelses- og Forskningsministeriet bemærker, at der endnu ikke kan træffes afgørelse i sagen, da LEP-loven ikke gælder for Grønland, hvorfor der (endnu) ikke er hjemmel til at afholde dele af uddannelsen i Grønland.

Uddannelses- og Forskningsministeriet forventer, at lovforslag med hjemmel til afholdelse af (dele af) uddannelsen i Grønland forventes at blive tilvejebragt med henblik på vedtagelse i Folketinget i foråret 2019.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU) med henblik på en vurdering af behov og relevans. Vurderingen er vedlagt som bilag nedenfor.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

26. november 2018

**Styrelsen for Forskning og
Uddannelse**
Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr.
18/046935-28

| Nr. A16 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2018) | | Status på ansøgningen: Afventer | |
|---|--|----------------------------------|-----------|
| Ansøger og udbudssted: | DTU Lyngby Campus og DTU Sisimiut Campus | | |
| Uddannelsesstype: | Professionsbachelor (diplomingeniør) | | |
| Uddannelsens navn (fagbetegnelse): | Diplomingeniør i Fiskeriteknologi | | |
| Den uddannedes titler på hhv. da/eng: | - Fiskeriingeniør - Bachelor of Engineering, Fisheries Technology | | |
| Hovedområde: | Tekniske område | Genansøgning: (ja/nej) | Nej |
| Sprog: | Dansk | Antal ECTS: | 240 ECTS* |
| Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk: | http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d145bfd1 | | |
| Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte | Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav | | |
| Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervsigte: | <p>Fiskerierhvervet spiller en central rolle både i Danmark og i Nordatlanten. For at sikre en fremadrettet bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer, er det af afgørende betydning at understøtte et økologisk bæredygtigt og økonomisk effektivt fiskerierhverv, der både forhindrer overudnyttelse, og sikrer mod såvel unødige påvirkning af havmiljø som bifangst af andre fiskearter, havpattedyr eller fugle. Endvidere er det vigtigt at sikre, at fiskeri, transport og forarbejdning sker skånsomt, sikkert og effektivt for at frembringe så høj kvalitet af fødevarerprodukterne som muligt. Ved at udbyde en helt ny diplomingeniøruddannelse i fiskeriteknologi, der udnytter de unikke muligheder, som det arktiske havmiljø byder på som "testlaboratorium" (det reagerer bl.a. meget hurtigt på klimaforandringer og fiskeripåvirkninger), vil DTU i samarbejde med erhverv og uddannelses- og forskningsinstitutioner i Grønland kunne uddanne dimittender til fiskerisektoren, som kan understøtte en bæredygtige udvikling.</p> <p>Det forventes, at dimittender fra Fiskeriingeniør-uddannelsen vil finde ansættelse bl.a. i fiskerierhvervet samt i rådgivnings- og teknologiudviklingsfunktioner. Uddannelsen vil endvidere have et tværgående fokusområde inden for innovation og entreprenørskab, og det er således forventningen af uddannelsens dimittender også vil være med til at skabe nye virksomheder inden for fiskerierhvervet.</p> <p>Uddannelsen udbydes af DTU. Det skal dog nævnes, at der i udstrakt grad gøres brug af DTU' faciliteter på DTU's campus i Sisimiut. Der er desuden indgået samarbejdsaftaler med erhverv, uddannelses- og forskningsinstitutioner i Grønland, herunder Fiskerierhvervet i Grønland, KTI (Teknisk Skole Grønland), Ilisimatusarfik (Grønlands Universitet) samt Grønlands Naturinstitut, som alle stiller forskellige undervisnings- og laboratoriefaciliteter til rådighed. Dette sikrer, at uddannelsen kan gøre brug af de helt unikke faciliteter inden for fiskeriteknologi, der findes i det nordatlantiske område, og som det arktiske havmiljø udgør som "testlaboratorium". Det Grønlandske Selvstyre finansierer de ekstraomkostninger, der er forbundet med at udbyde dele af uddannelsen i Sisimiut.</p> | | |
| RUVU's vurdering på møde d. 24. oktober 2018 | <p>For så vidt angår behov, relevans og dens placering i det uddannelsespolitiske landskab vurderer RUVU:</p> <p>RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at uddannelsen er udviklet på baggrund af en tilfredsstillende behovsanalyse der omfatter fiskerierhvervet, som peger på, at der er et behov for uddannelsens dimittender til erhvervet.</p> <p>RUVU finder det endvidere positivt, at uddannelsen udbydes på såvel Grønland som i Danmark. Det vurderes desuden, at uddannelsen ikke vil forringe vilkårene for øvrige beslægtede uddannelser.</p> | | |