

Rektor Anders Overgaard Bjarklev

Kære Anders Overgaard Bjarklev

17. januar 2023

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Danmarks Tekniske Universitets ansøgning om flytning af uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Godkendelse af flytning af kandidatuddannelse i bæredygtigt fiskeri og
akvakultur fra Lyngby til Hirtshals**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring).

CVR-nr. 1680 5408

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 2285 af 1. december 2021 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid.

Ref.-nr.
22/42640-5

Da Danmarks Tekniske Universitet er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar flytning af uddannelsen. Det forudsættes, at udbuddet af uddannelsen i Lyngby afvikles.

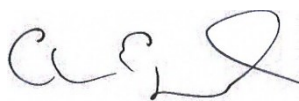
Sprog:

Engelsk. Godkendelsen sker under forudsætning af, at flytningen ikke medfører en væsentlig stigning i antallet af internationale studerende på sektorniveau.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). RUVU's vurdering er vedlagt som bilag.

Ved spørgsmål til afgørelsen kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på pkf@ufm.dk.

Med venlig hilsen



Christina Egelund

Bilag: 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. E1 – Flytning – prækvalifikation (Efterår 2022)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Danmarks Tekniske Universitet (Hirtshals)		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Teknisk videnskab (civilingeniør) Bæredygtigt fiskeri og akvakultur (tidligere "Akvatisk Videnskab og Teknologi")		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	<ul style="list-style-type: none"> - Civilingeniør, cand.polyt., Bæredygtigt Fiskeri og Akvakultur - Master of Science in Engineering, Sustainable Fisheries and Aquaculture 		
Hovedområde:	Teknisk Videnskab	Genansøgning (ja/nej):	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/b01924ab75899bf4a601576478115678		
Link – Uddannelses-Guiden:	UddannelsesGuiden		
RUVU's vurdering på møde d. 24. oktober 2022	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bilag 4 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring).</p> <p>RUVU bemærker, at DTU's muligheder for yderligere aktivitet i Hirtshals fremgår i forbindelse med den politiske aftale om 'Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele landet'. RUVU har noteret sig den politiske ambition, men RUVU har i sin vurdering, og som det følger af reglerne om prækvalifikation, alene forholdt sig til behov og relevans ved de pågældende uddannelser og udbud, herunder om disse elementer er tilstrækkeligt belyst og dokumenteret i ansøgningen.</p> <p>RUVU har noteret sig, at der er tale om en flytning af en eksisterende engelsksproget uddannelse fra Lyngby til Hirtshals.</p> <p>RUVU har i sin vurdering lagt vægt på, at DTU i udviklingen af uddannelsens profil har haft en grundig aftagerdialog både nationalt og regionalt, og at ansøgningen sandsynliggør et bredt behov for uddannelsens dimittender fremadrettet. RUVU bemærker desuden, at en flytning til Hirtshals tæt på bl.a. Nordsøen Forskerpark og relevante erhvervsvirksomheder kan bidrage til at understøtte og udvikle uddannelsens profil yderligere.</p>		

 Uddannelses- og
Forskningsministeriet