

MARTEC
Direktør Pia Ankerstjerne
E-mail: martec@martec.dk og pan@martec.dk

Afgørelse på ny uddannelse afventer

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

Afgørelse på ny professionsbacheloruddannelse (diplomingeniør) i Skibsteknik og Marine konstruktioner afventer

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

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

Uddannelses- og Forskningsministeren er generelt positiv over for intentionen om at bidrage til at dække kompetencebehovet i Det blå Danmark.

Angående den konkrete ansøgning er det vurderingen, at der bør være en dialog mellem MARTEC og udbydere af de eksisterende beslægtede udbud med henblik på en afklaring af, hvorvidt der er kvalificerede ansøgere til et nyt udbud i Nordjylland samt afdækning af eventuelle muligheder for samarbejde mellem MARTEC og andre udbydere af diplomingeniøruddannelser med henblik på at understøtte uddannelsens videngrundlag.

Styrelsen vil snarest kontakte MARTEC angående det videre forløb i sagen.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

23. april 2020

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
Camilla Badse
Tel. 72 31 86 16
cba@ufm.dk

Ref.-nr.
20/06422-20

Bilag:

Nr. A4 - Ny uddannelse – prækvalifikation (forår 2020)		Status på ansøgningen: Afventer	
Ansøger og udbudssted:	MARTEC, Frederikshavn		
Uddannelsestype:	Professionsbachelor som diplomingeniør		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Uddannelsen til professionsbachelor som Diplomingeniør i skibsteknik og marine konstruktioner		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Professionsbachelor som Diplomingeniør i skibsteknik og marine konstruktioner - Bachelor of Engineering in Naval Architecture and Marine Engineering		
Hovedområde:	Diplomingeniør	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk :	http://pkf.ufm.dk/flows/ee68c3d51e999f7415bcaad92d00d754		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Professionsbacheloruddannelsen skal uddanne diplomingeniører i skibsteknik og marine konstruktioner med kompetencer som efterspørges på det danske arbejdsmarked af Det Blå Danmark.</p> <p>Uddannelsen skal have base i det maritime miljø og skibsingeniørerne fra uddannelsen skal møde virksomhederne med stor maritim indsigt og professionsviden.</p> <p>Det er samtidig hensigten, at denne uddannelse skal danne fødekæde til kandidatuddannelser i maritim teknik på universiteterne (p.t. kun udbudt på DTU).</p> <p>Uddannelsen skal bidrage til at dække behovet for skibsingeniører på danske værfter, i ship-design virksomheder, hos skibsklassifikationsselskaber, hos maritime udstyrsproducenter, hos maritime servicevirksomheder, i rederier samt marine ingeniører i virksomheder inden for offshore olie/gas/vind.</p>		
RUVU's vurdering på møde d. 11. marts 2020:	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen skal oplyses yderligere, inden RUVU kan foretage en endelig vurdering af ansøgningen.</p> <p>RUVU har noteret sig, at MARTEC's ansøgning om en ny diplomingeniøruddannelse afspejler en regional satsning på styrkelse af "det blå Nordjylland", og et behov for særlige kompetencer inden for skibsteknik og marine konstruktioner.</p> <p>RUVU har noteret sig, at den anden regionale udbyder af diplomingeniøruddannelser, AAU, i sit høringssvar til ansøgningen har påpeget, at yderligere udbud af diplomingeniøruddannelser i regionen sandsynligvis vil betyde et tilsvarende fald i optaget på eksisterende nært beslægtede uddannelser på AAU. RUVU har noteret sig i forlængelse heraf, at MARTEC forventer, at uddannelsen som den</p>		

eneste diplomingeniøruddannelse i landet med særligt maritimt fokus vil kunne rekruttere studerende fra hele landet. RUVU finder ikke denne mulighed tilstrækkeligt underbygget.

RUVU vurderer endvidere, at ansøgningen rejser en række spørgsmål om rekruttering til diplomingeniørområdet, behovet for brede/specialiserede ingeniørkompetencer og uddannelsesudbuddets kvalitet, herunder uddannelsens videngrundlag.

RUVU bemærker tilmed, at MARTEC ikke har et etableret ingeniørfagligt miljø på området, og anbefaler derfor, at MARTEC etablerer et samarbejde med andre udbydere af diplomingeniøruddannelser f.eks. AAU.