

Maskinmesterskolen i København (MSK)

E-mail: info@msk.dk

Godkendelse af dublering af udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Maskinmesterskolens ansøgning om godkendelse af nyt udbud, truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af professionsbachelor som maskinmester (Kalundborg)

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 samt lov om maritime uddannelser, jf. lovbekendtgørelse nr. 781 af 8. august 2019.

Da Maskinmesterskolen er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af udbuddet.

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

Uddannelses- og forskningsministeren er enig med RUVU's anbefaling om, at Københavns Maskinmesterskole først optager studerende fra sommeren 2021 i Kalundborg, således at de, i RUVU's vurdering, nævnte to nye uddannelsesudbud i Kalundborg ikke begge opstarter i 2020.

Udbudssted:
Kalundborg

Sprog:
Dansk.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

25. november 2019

**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
Signe Berg Aabling-Thomsen
Tel. 72 31 82 29
saat@ufm.dk

Ref.-nr.
19/29773-33

Nr. D2 - dublering – prækvalifikation (forår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	Københavns Maskinmesterskole i Kalundborg		
Uddannelsestype:	Professionsbachelor		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Maskinmester		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	Professionsbachelor som maskinmester Bachelor in Technology Management and Marine Engineering, (BTecMan & MarEng)		
Hovedområde:	Maritime område	Genansøgning (J/N):	N
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	270 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be0232b1		
Link - Uddannelses- Guiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniskeogteknologiskeudd/maritimeuddannelser/maskinmester		
Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte, adgangskrav, udbud og optag		
Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervssigte	<p>Maskinmesteruddannelsen er en bred teknisk professionsbacheloruddannelse. Maskinmestre kan enten specialisere sig i fag, der er rettet mod job på land, eller man specialisere sig med maritime fag, så man kan søge beskæftigelse til søs eller offshore. Som færdiguddannet maskinmester kan man f.eks. arbejde som projektleder, miljø- og kvalitetschef eller driftsleder. Maskinmestre arbejder typisk med drift og vedligehold af maskiner, elinstallationer og it i tekniske anlæg.</p>		
RUVU's vurdering på mødet den 23. oktober 2019	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU noterer sig, at der er tale om en uddannelse med næste fuld beskæftigelse og at der tillige er sandsynliggjort et behov for uddannelsen i Kalundborg.</p> <p>PH Absalon har i forbindelse med ansøgningen fra Maskinmesterskolen København sendt et brev til Styrelsen for Forskning og Uddannelse, hvor man generelt bakker op om en ny maskinmesteruddannelse i Kalundborg, men også udtrykker bekymring for, om det er muligt at rekruttere tilstrækkeligt mange studerende til to beslægtede uddannelser, hvis de udbydes for første gang samtidig. PH Absalon har således sommer 2020 et første optag på diplomingeniøruddannelsen i maskinteknologi. En uddannelse som overordnet set bygger på det samme rekrutteringsgrundlag som maskinmesteruddannelsen.</p> <p>RUVU anbefaler derfor, at Københavns Maskinmesterskole først optager studerende fra sommeren 2021, således at de to uddannelser ikke opstarter samme år.</p>		