

Rektor Ulrik Bak Nielsen

Kære Ulrik Bak Nielsen

18. april 2024

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Maskinmesterskolen Københavns ansøgning om godkendelse af ny uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

**Godkendelse af ny diplomuddannelse i bæredygtig energiomstilling fra energikilde til konvertering, lagring og forbrug (København)**

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 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer).

CVR-nr. 1680 5408

Da Maskinmesterskolen København er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Ref.-nr.  
2024 - 8660

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

Vedlagt i bilag er desuden uddannelsens grundoplysninger. Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på [pkf@ufm.dk](mailto:pkf@ufm.dk).

Med venlig hilsen

  
Christina Egelund

**Bilag:** 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen  
2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

**Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen**

Nr. A6 – ny uddannelse (Forår 2024)		Status på ansøgningen: Godkendt	
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Maskinmesterskolen København (København)		
<b>Uddannelsestype:</b>	Diplomuddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bæredygtig energiomstilling fra energikilde til konvertering, lagring og forbrug</li> <li>- Sustainable Energy Transition from Energy Source to Conversion, Storage and Consumption</li> </ul>		
<b>Betegnelse, som uddannelsen giver ret til at anvende:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplomuddannelse i bæredygtig energiomstilling fra energikilde til konvertering, lagring og forbrug</li> <li>- Diploma of Sustainable Energy Transition from Energy Source to Conversion, Storage and Consumption</li> </ul>		
<b>Fagområde:</b>	Maritime område	<b>Genansøgning:</b>	Nej
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	60 ECTS
<b>Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:</b>	<a href="https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee0388658811a7303">https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee0388658811a7303</a>		
<b>RUVU's vurdering på møde d. 7. marts 2024</b>	<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 ændringer).</p> <p>RUVU finder det sandsynliggjort, at uddannelsen imødekommer et behov for efter- og videreuddannelse inden for implementering og drift af grønne teknologier i forbindelse med omstillingen til grøn energi.</p> <p>RUVU noterer sig, at uddannelsen sigter mod at give den studerende et bredt overblik over samspillet og mulighederne for at kombinere forskellige løsninger i hele forsyningskæden fra energiproduktion til energiforbrug. RUVU finder det relevant, at der inden for dette område etableres efter- og videreuddannelsesmuligheder.</p>		

## Bilag 2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

**Diplomuddannelse i bæredygtig energiomstilling fra energikilde til konvertering, lagring og forbrug**

**Diploma of Sustainable Energy Transition from Energy Source to Conversion, Storage and Consumption**

Fagområde:

Maritime område

Betegnelse:

Efter reglerne i § 13, stk. 4, i lovbekendtgørelse nr. 1038 af 30. august 2017 om videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne og bilag 1 i bekendtgørelse nr. 933 af 13. juni 2022 om diplomuddannelser (diplombekendtgørelsen) giver uddannelsen ret til betegnelsen:

- **Dansk:** Diplomuddannelse i bæredygtig energiomstilling fra energikilde til konvertering, lagring og forbrug
- **Engelsk:** Diploma of Sustainable Energy Transition from Energy Source to Conversion, Storage and Consumption

Udbudssted:

København

Sprog:

Dansk

Normeret studietid:

Efter reglerne i diplombekendtgørelsens § 4, stk. 2, fastlægges uddannelsens normering til 60 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takstgruppe 10  
Aktivitetsgruppekode: 8881

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 8551  
AUDD: 8551

Censorkorps

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorpset for det maritime fagområde.

Studieordning:

Efter reglerne i diplombekendtgørelsens § 19 er uddannelsen omfattet af fælles studieordning, der udarbejdes af godkendte udbydere af uddannelsen.

### Adgangskrav

- Gennemført en relevant adgangsgivende uddannelse mindst på niveau med en erhvervsakademiuddannelse eller
- Gennemført en relevant akademiuddannelse, der er gennemført som et fleksibelt forløb eller et reguleret forløb.

Ansøgere skal have mindst 2 års relevant erhvervs erfaring efter gennemført adgangsgivende uddannelse.

Ansøgere kan desuden optages, hvis de har fået foretaget en realkompetencevurdering i forhold til den konkrete uddannelse og har fået udstedt et adgangsbevis, jf. bekendtgørelse om realkompetencevurdering i forhold til akademi- og diplomuddannelser på Uddannelses- og Forskningsministeriets område.