

Rektor Anne Storm Rasmussen

Kære Anne Storm Rasmussen

17. januar 2023

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Aarhus' ansøgning om godkendelse af ny uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Godkendelse af ny professionsbacheloruddannelse i business og vandteknologi (Aarhus)

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), og § 2, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
22/42640-5

Da Erhvervsakademi Aarhus er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Uddannelsen vil blive indarbejdet i den relevante bekendtgørelse.

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.

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. A18 – Ny uddannelse – prækvalifikation (Efterår 2022)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Erhvervsakademi Aarhus (Aarhus, Viby J.)		
Uddannelsestype:	Professionsbacheloruddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Business og vandteknologi		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	<ul style="list-style-type: none"> - Professionsbachelor i business og vandteknologi - Bachelor of Business and Water Technology 		
Hovedområde:	Teknisk	Genansøgning: (ja/nej)	Delvist
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/b01924ab75899bf4a60157647814ca51		
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 har noteret sig, at der er tale om en delvis genansøgning, og at VIA gør indsigelse med henvisning til, at VIA udbyder beslægtede uddannelser på diplomingeniør-niveau, og at den ansøgte uddannelse dermed kan have negative konsekvenser for VIAs rekrutteringsgrundlag.</p> <p>RUVU vil hertil bemærke, at RUVU i højere grad vurderer, at der med hensyn til den ansøgte uddannelse er tale om en mere merkantilt rettet uddannelse snarere end en teknisk uddannelse. RUVU finder på baggrund heraf, at det er sandsynliggjort, at den ansøgte uddannelse og VIAs beslægtede uddannelser har forskellige erhvervssigter, og endvidere vil appellere til forskellige grupper studerende. RUVU anerkender, at uddannelsen i høj grad skal understøtte en kommende vandsatsning i Østjylland og lægger til grund for sin vurdering, at behovsundersøgelsen har inddraget en række relevante aktører, og vurderer det endvidere positivt, at EAAA siden seneste ansøgning har arbejdet på at skærpe uddannelsens profil.</p> <p>På den baggrund vurderer RUVU samlet set, at der er grundlag for et udbud af uddannelsen i Aarhus.</p>		

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bilag 2 – Uddannelses- og Forskningsstyrelsens grundoplysninger

Professionsbacheloruddannelsen i business og vandteknologi

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det tekniske fagområde.

Titel:

Efter § 6 i lov nr. 1343 af 10. december 2019 om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, samt § 7, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 457 af 19. april 2022 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser fastlægges uddannelsens titel til:

- **Dansk:** Professionsbachelor i business og vandteknologi
- **Engelsk:** Bachelor of Business and Water Technology

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Udbudssted:

Aarhus.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

Normeret studietid:

I henhold til § 15 i bekendtgørelse nr. 457 af 19. april 2022 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, fastlægges uddannelsens normering til 210 ECTS.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 7

Aktivitetsgruppekode: 4219

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5634

AUDD: 5634

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorps for laboratorie- og fødevarer-, proces og miljøteknologi med mulighed for at supplere censorkorpset, således at det samlede korps dækker alle de fag/fagelementer, der indgår i uddannelsen.

Adgangskrav:

Efter det oplyste kræves adgang via:

Gymnasial eksamen:

- *Specifikke adgangskrav:* Matematik C eller Virksomhedsøkonomi C.

Adgang via relevant erhvervsuddannelse:

- Køletekniker
- Procesoperatør

- Teknisk designer
- Mejerist
- Teknisk isolatør
- VVS-energiuddannelsen

Specifikke adgangskrav: Matematik C eller Virksomhedsøkonomi C.