

Aalborg Universitet  
E-mail: [aau@aau.dk](mailto:aau@aau.dk)

## Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Aalborg Universitets (AAU) ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

### Godkendelse af bacheloruddannelse i Bæredygtige byggeprocesser

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1772 af 5. september 2021, om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning skal opfylde uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 20 af 9. januar 2020 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen).

Da AAU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

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

#### Hovedområde:

Uddannelsen hører under det teknisk-videnskabelige hovedområde.

#### Titel:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 26 og bilag 1, 6.3 fastlægges uddannelsens titel til:

**Dansk:** Bachelor (BSc) i teknisk videnskab (bæredygtige byggeprocesser)

**Engelsk:** Bachelor of Science (BSc) in Engineering (Sustainable Building Processes)

#### Udbudssted:

København

#### Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

#### Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 13 fastlægges uddannelsens normering til 180 ECTS-point.

8. november 2021

**Uddannelses- og  
Forskningsstyrelsen**

Universiteter og Kunsteriske  
Institutioner

Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
Tel. 7231 7800

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Ref.-nr.  
20/49052-1

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3

Aktivitetsgruppekode: 6373

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 7962

AUDD: 7962

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes Civilingeniøruddannelsernes Censorkorps.

Adgangskrav:

Efter det oplyste kræves efter §§ 3 og 5, i bekendtgørelse nr. 104 af 24. januar 2021 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbe- kendtgørelsen) en gymnasial studentereksamen med:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A

Samt ét af følgende tre kravsat:

- Fysik B og Kemi C
- Fysik B og Bioteknologi A
- Geovidenskab A og Kemi C

Dertil har ministeriet noteret sig, at bacheloruddannelsen er adgangsgivende til:

- Civilingeniøruddannelsen (KA) i bæredygtige byggeprocesser (retskravsbachelor)
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i ledelse og informatik i byggeriet
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i byggeledelse og bygningsinformatik
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i byggeledelse
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i indeklima og energi
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i Building Energy Design
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i bygningsdesign
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i byggeteknologi
- Civilingeniøruddannelsen (KA) i byggeri

Med venlig hilsen

Camilla Badse  
Specialkonsulent

<b>Nr. A7 - Ny uddannelse – prækvalifikation</b> (forår 2021)			
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Aalborg Universitet, København		
<b>Uddannelses-type:</b>	Bachelor		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Bæredygtige byggeprocesser		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	Dansk: Bachelor, BSc i teknisk videnskab (bæredygtige byggeprocesser) Engelsk: Bachelor of Science in Engineering (Sustainable Building Processes)		
<b>Hovedområde:</b>	Teknisk videnskab	<b>Genansøgning:</b> (ja/nej)	Nej
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	180 ECTS
<b>Link til ansøgning på <a href="http://pkf.ufm.dk">http://pkf.ufm.dk</a>:</b>	<a href="http://pkf.ufm.dk/flows/83fc54461ecd40b8cce1caf593046294">http://pkf.ufm.dk/flows/83fc54461ecd40b8cce1caf593046294</a>		
<b>RUVU's vurdering</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU lægger til grund for vurderingen, at ansøgningen sandsynliggør et behov for uddannelsen, og uddannelsens faglige profil afspejler den løbende aftagerinddragelse.</p> <p>RUVU anser det for positivt, at AAU med denne uddannelse har inddraget tværgående kompetencer i udviklingen af ingeniøruddannelserne. AAU har i deres ansøgning klart dokumenteret et behov på det danske marked.</p> <p>RUVU bemærker endvidere positivt, at AAU samtidig sanerer i egen uddannelsesportefølje og lukker for to eksisterende uddannelser i København.</p>		