



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Akademiuddannelse i
byggeteknologi**

Udskrevet 7. april 2026

Akademiuddannelse - Akademiuddannelse i byggeteknologi - VIA University College

Institutionsnavn: VIA University College

Indsendt: 29/01-2016 10:24

Ansøgningsrunde: 2016-1

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Samlet godkendelsesbrev](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud af ny uddannelse

Udbudssted

Aarhus

Kontaktperson for ansøgningen på uddannelsesinstitutionen

Johanne Lang-Stobbe

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Påbegyndt

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Akademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Akademiuddannelse i byggeteknologi

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Academy Profession (AP) in Construction Technology

Den uddannedes titel på dansk

Byggeteknolog (AU)

Den uddannedes titel på engelsk

Academy Profession (AP) Degree in Construction Technology

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Minimum to års relevant erhvervs erfaring samt relevant adgangsgivende ungdomsuddannelse.

1. Adgang via gymnasial eksamen: Specifikke adgangskrav Matematik C og Engelsk C.
2. Adgangsgivende erhvervsuddannelse: En relevant erhvervsuddannelse inden for bygge og anlæg. Ingen specifikke adgangskrav.
3. Adgang via anden erhvervsuddannelse: Anden relevant erhvervsuddannelse. Specifikke adgangskrav: Engelsk C og matematik C.
4. Anden adgang: Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne. Begrundelse: Adgangsgrundlaget afspejler uddannelsens byggetekniske profil på danske og internationale byggepladser.

Er det et internationalt uddannelsessamarbejde?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?**Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?**

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej

ECTS-omfang

60

Beskrivelse af uddannelsen

Uddannelsen har til formål at opkvalificere medarbejdere og mellemlæderes tekniske viden inden for byggematerialer, byggeteknik, bygningsfysik og - konstruktioner. Desuden skal uddannelsen give medarbejdere og mellemlædere indblik i relevant jura og kommunikative kompetencer til brug på byggepladsen. Uddannelsen retter sig imod personer, der allerede er i eller har erfaring fra bygge- og anlægsbranchen, der har behov for at ajourføre og/eller styrke deres byggetekniske kompetencer. Erhvervsrettet er at imødekomme og afhjælpe nogle af de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

Uddannelsens konstituerende faglige elementer

Uddannelsen består af tre obligatoriske moduler af hver 10 ECTS, valgfag, hvoraf den studerende skal vælge fag svarende til 20 ECTS, og uddannelsen afsluttes med et afgangsprøve svarende til 10 ECTS. Læringsmålene for de tre obligatoriske moduler følger herunder:

Obligatorisk modul 1: Byggeteknik - mindre byggerier (Byggeteknik, bygningsfysik - og konstruktioner. ECTS-vægt: 10.

Viden og forståelse: Den studerende har grundlæggende viden om:

- geometri
- mekanisk fysik
- varmetransmission
- fugtforhold i konstruktioner
- statik
- overslagsdimensionering af konstruktionselementer
- bygningsreglementer og forskrifter.

Den studerende forstår:

- hvorfor og hvordan fugtproblemer opstår i bygningskonstruktioner, og hvordan fugtproblemer kan afhjælpes ved brug af forskellige metoder
- betydningen af varmetransmission i forskellige typer af materialer og bygningselementer
- sammenhængen mellem geometri, mekanisk fysik og grundlæggende statik og dimensionering af konstruktionselementer
- at søge viden om konstruktionselementers dimensioner.

Færdigheder

Den studerende kan, i samarbejde med andre:

- beregne simple geometriske konstruktionselementer
- beregne tyngde af konstruktionselementer
- foretage U-værdiberegninger af konstruktionselementer
- anvende software til at beregne simple U-værdier og fugtforhold
- vurdere U-værdier og fugtberegninger i konstruktioner
- beregne last og overslagsdimensionering med tabelopslag.

Den studerende kan selvstændigt:

- formidle resultater til parter i byggesagen.

Kompetencer

Den studerende kan

- vurdere de beregnede resultater i byggemæssige sammenhæng
- deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde om bygningsfaglige emner
- under vejledning reflektere over egen praksis inden for byggeteknik.

Obligatorisk modul 2: Materialeforståelse og komponenter til mindre byggerier. ECTS-vægt: 10.

Viden og forståelse

Den studerende har viden om

- almindelige materialeegenskaber (fx beton, træ, murværk), herunder brandbarhed
- totaløkonomiske beregninger og digitale programmer
- levetid på materialer
- bæredygtighed, LCA og certificeringsordninger
- materialebeskrivelse i forbindelse med bygningsdelsnotater og tegninger.

Den studerende forstår

- sammenhæng mellem valg af materialer, økonomi og bæredygtighed ud fra et byggefagligt og samfundsmæssigt perspektiv.

Færdigheder:

Den studerende kan, i samarbejde med andre

- analysere og vurdere egenskaber af normalkonstruktioner
- beregne på totaløkonomi og anvende beregningsprogrammer til successiv kalkulation og totaløkonomi
- finde levetider på materialer og komponenter.

Den studerende kan selvstændigt

- vurdere materialers egenskaber og funktioner i konstruktioner
- beregne og vurdere totaløkonomi på materialer og komponenter
- formidle viden om materialers egenskaber og levetid til aktører i byggeriet.

Kompetencer

Den studerende kan

- håndtere valg af materialer i forbindelse med forskellige typer af konstruktioner
- deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde om valg af materialer
- under vejledning reflektere over egen praksis inden for materialevalg.

**Obligatorisk modul 3: Samarbejde, kommunikation og konfliktforebyggelse i projekteringsforløbet
ECTS-vægt: 10.**

Viden og forståelse

Den studerende har viden om

- kortlægning, håndtering og registrering af relevante byggetekniske data samt empiri
- kommunikation, samarbejde og konflikthåndtering i praksis
- at modtage og sende byggetekniske informationer vha. digitale systemer.

Den studerende har kendskab til

- bygge Lovgivning, normer og anden teknisk fælleseje i forbindelse med byggematerialer.

Den studerende forstår

- grundlæggende metodiske overvejelser bag kortlægning og registrering af byggeteknisk data og empiri
- grundlæggende mekanismer i samarbejdsrelationer og dets betydning i en bygge- og anlægsmæssig sammenhæng
- valg af forskellige kommunikationsformer i relation til målgrupper inden for bygge- og anlægsbranchen.

Færdigheder

Den studerende kan, i samarbejde med andre

- planlægge, herunder vælge de introducerende metoder, og gennemføre indsamling af byggetekniske data samt empiri
- behandle relevante byggetekniske data samt empiri
- målrette kommunikation til og samarbejde med byggeriets aktører og interessenter
- vurdere og anvende de rette kommunikationsmodeller til byggeriets aktører og interessenter
- kommunikere ved brug af digitale systemer.

Kompetencer

Den studerende kan

- håndtere samarbejds- og kommunikationssituationer med byggeriets aktører og interessenter
- deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde på byggepladsen både horisontalt og vertikalt i organisationen
- under vejledning reflektere over egen praksis inden for kommunikation og samarbejde.

Begrundet forslag til taxameterindplacering

VIA følger KEA's indstilling om, at uddannelsen indplaceres på samme takstniveau som AU VVS-installatør, AU inden for energiteknologi og AU i automation, idet uddannelsen på tilsvarende vis har en tung teknisk profil.

Forslag til censorkorps

Fagområdet for service, produktion, it, bygge og anlæg for AU.

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 30 sider. Der kan kun uploades én fil.

Bilag til ansøgning om Akademiuddannelse i byggeteknologi.pdf

Kort redegørelse for hvordan det nye udbud bidrager til at opfylde behovet for uddannelsen nationalt og/eller regionalt

Både nationalt og i VIAs tætte samarbejde med eksterne parter regionalt, opleves der et stigende behov for og en efterspørgsel efter nye kompetencer inden for byggeriet.

Inden for rammerne af arbejdet med udmøntning af VEU-puljen, der bl.a. skal styrke videregående voksen- og efteruddannelse (VEU) for faglærte navnlig inden for det tekniske og produktionsrettede område, er der i et samarbejde mellem VIA og de øvrige erhvervsakademier samt centrale brancheorganisationer udarbejdet to akademiuddannelser inden for bygge- og anlægsbranchen; AU i byggekoordination og AU i byggeteknologi. Dette udbud omfatter AU i byggeteknologi.

På vegne af arbejdsgruppen har KEA foretaget desk-research og gennemført en række interviews som er mundet ud i "Behovsanalyse for akademiuddannelser inden for bygge- og anlægsbranchen". Analysen afdækker:

- Efterspørgslen på den samlede gruppe af 'teknikere' med en kort- og videregående uddannelse rettet mod bygge- og anlægsbranchen på kort og mellemlang sigt
- Begrundelse for den valgte uddannelsestype og -niveau, efterfulgt af et overslag på, hvordan bygge- og anlægsbranchens aktiviteter, herunder behovet for teknikere, fordeles sig på landets regioner
- Begrundelse for de to akademiuddannelser og deres profil, baseret på den stigende efterspørgsel på teknikere og efter dialog med branchen.

Af analysen fremgår det, at der samlet inden for bygge- og anlægsbranchen frem mod 2025, er et behov for ca. 2.600 'teknikere'. Der refereres til, at Ekspertudvalget vedr. infrastrukturinvesteringer og arbejdskraft og kvalifikationsbehov har estimeret, at Region Midtjylland forventes at efterspørge ca. 300 teknikere fordelt på forskellige tidspunkter i perioden 2014-2025. Dermed vil Region Midtjylland stå for 13% af behovet.

På baggrund af det generelle byggeaktivitetsniveau og med øje for forventningerne til behovet for teknikere til de igangværende og kommende infrastrukturprojekter, forventes det i analysen, at der er ca. 520 potentielle studerende i Region Midtjylland over de næste 10 år. I analysen vurderes det, at Region Midtjylland står for ca. 20% af den samlede byggeaktivitet i Danmark.

I Region Midtjylland er det især større planlagte infrastrukturprojekter som sygehusbyggerier, letbaneprojekter og anlæggelse af motorveje, som betyder arbejdskraftefterspørgsel ("De beskæftigelsesmæssige konsekvenser af de kommende års infrastrukturprojekter – Opdatering af tal bag ekspertudvalgets rapport", COWI).

Underbygget skøn over det regionale behov for dimittender

VIA henviser til KEAs 20 siders "Behovsanalyse for akademiuddannelser inden for bygge- og anlægsbranchen".

Derudover har VIA lavet en yderligere afdækning af behovet for AU i byggeteknologi i VIA Aarhus' dækningsområde. Se bilag med behovsundersøgelse.

Hvilke centrale interessenter, herunder aftagere, har været inddraget i behovsundersøgelsen?

I forbindelse med den nationale behovsanalyse har såvel arbejdstagerorganisationer (Teknisk Landsforbund, 3F, Konstruktørforeningen, Dansk EI-forbund og Dansk Metal) og arbejdsgiverorganisationer (Dansk Byggeri og Dansk Industri) samt en række virksomheder været inddraget (jf. KEAs uddannelsesansøgning). I forbindelse med denne konkrete udbudsansøgning har behovet været diskuteret i Advisory Board for VIAs privatrettede videreuddannelser den 09.12.2015, hvor såvel regionale virksomheder som aftagerorganisationer fra byggebranchen er repræsenteret. Ligeledes har VIA været i direkte dialog med en række regionale virksomheder og aftagerorganisationer i byggebranchen og fået deres vurdering af behovet, hvilket har udmøntet sig i støttetilkendegivelser fra Dansk Boligbyg A/S, NCC Constructions A/S, Tagelement A/S/Dansk Byggeri, P. Olesen A/S og 3F (se bilag 2).

Sammenhæng med eksisterende uddannelsesudbud

Bygge- og anlægsbranchen er karakteriseret ved et betydeligt uddannelsesmæssigt efterslæb sammenholdt med andre brancher og samfundet som helhed. Årsagen ligger både i det ordinære uddannelsessystem (Belyst i DAMVAD og Byggeriets Uddannelser, 2012 side 11-23) og fraværet af tilbud om efter- og videreuddannelse på akademniveau til personer med en erhvervsuddannelse inden for byggeri og anlæg.

Akademiuddannelsen i byggeteknologi retter sig mod faglærte, der søger kombinationen af praktik og teori, hvor hovedvægten lægges på den studerendes praktiske anvendelse af de metoder, der indgår i uddannelsen. Efteruddannelsesstilbudet tilbyder medarbejdere i byggeriet en samlet kompetencegivende uddannelse og en specialisering som for øjeblikket ikke findes i Østjylland. Herudover vil udbuddet i Akademiuddannelsen i byggeteknologi med sit fleksible deltids-uddannelsesformat kunne være et alternativ til VIAs Byggeteknikeruddannelse, der er en 2-årig erhvervsakademiuddannelse, der læses på fuld tid med mulighed for SU.

Akademiuddannelsen i byggeteknologi giver mulighed for et kompetenceløft for de, som ikke har mulighed for eller ønske om at gå i gang med en fuldtidsuddannelse.

Akademiuddannelsen i byggeteknologi vil understøtte og styrke sammenhængen mellem de teknisk-faglige erhvervsuddannelser og mulighederne for videreuddannelse inden for det tekniske område i Østjylland.

Akademiuddannelsen danner desuden bro fra EUD og STX-niveau til VIAs eksisterende relevante diplomuddannelser, som fx Teknologisk Diplomuddannelse i Energi- og miljø, Teknologisk Diplomuddannelse i projektledelse og Engineering Business Administration.

Et udbud i Aarhus vil kunne bidrage til at højne uddannelses- og kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen i Østjylland.

Da der ikke findes et lignende uddannelsesstilbud i Østjylland, vil et evt. VIA udbud af denne uddannelse ikke have konsekvenser for andre uddannelser. Vi er blevet gjort bekendt med, at EA Aarhus og EA Dania ikke søger om udbuddet og derfor ikke vil gøre indsigelser imod vores ansøgning.

Rekrutteringsgrundlag

Uddannelsen retter sig mod ansatte i private og offentlige virksomheder, der er beskæftiget som:

- Tømrere
- Murere
- Smede og vvs-installatører og -teknikere
- Elektrikere og elinstallatører
- Bygge- og projektledere

Vi mener med baggrund i vores behovsanalyse (se bilag), at der i Østjylland vil være et solidt rekrutteringsgrundlag for et udbud af Akademiuddannelsen i byggeteknologi ved VIA.

Forventet optag

Skulle VIA få udbudsretten til Akademiuddannelsen i byggeteknologi, forventer vi på baggrund af vores efterspørgsels- og behovsanalyse og undervisningskapacitet samt under hensyntagen til igangværende institutionsakkreditering at kunne udbyde moduler fra primo 2017.

Vi forventer at kunne gennemføre følgende antal moduler over de næste 3 år:

2017: 3 med 16 deltagere – 8,0 STÅ

2018: 7 med 16 deltagere – 18,7 STÅ

2019: 11 med 16 deltagere – 29,3 STÅ

Hvis relevant: forventede praktikaftaler

Ikke relevant

Hermed erklæres, at ansøgning om prækvalifikation er godkendt af institutionens rektor

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

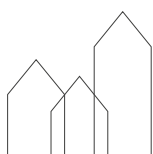
2016-1

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

C10 - (Justeret) Afgørelse om foreløbig godkendelse - AU i Byggeteknologi - VIA (Aarhus).pdf

Samlet godkendelsesbrev

VIA - Godkendelse af nyt udbud - AU i Byggeteknologi (Aarhus).pdf



Bilag til ansøgning om Akademiuddannelse i byggeteknologi

Indhold

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Bilag 1: Lokal behovsafdækning..... | 2 |
| 2 | Bilag 2: Støtteerklæringer..... | 5 |
| 3 | Bilag 3: Referat fra Advisory Board | 10 |
| 4 | Bilag 4: Mailkorrespondance med EA Dania | 12 |

1 Bilag 1: Lokal behovsafdækning

AU i byggeteknologi, Aarhus

I forlængelse af den i ansøgningen refererede behovsundersøgelse foretaget af Københavns Erhvervsakademi (KEA) har VIA lavet en yderligere afdækning af behovet for AU i byggeteknologi i VIA Aarhus' dækningsområde.

Af Tabel 1 fremgår det, at der i VIA Aarhus' dækningsområde er i alt 326 virksomheder inden for bygge- og anlægsområdet, som kunne have behov for byggeteknologer.

Tabel 1: Virksomheder i Randers, Favrskov, Norddjurs, Syddjurs, Aarhus, Skanderborg, Ikast-Brande, Odder, Horsens og Hedensted som kunne have behov for 'teknikere' opdelt på antal medarbejdere

| Branche- kode | Branchebetegnelse | Antal Ansatte | | | | | | I alt |
|------------------|---|---------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------|
| | | 10- 19 | 20- 49 | 50- 99 | 100- 199 | 200- 499 | 500- 1000 | |
| 411000 | Gennemførelse af byggeprojekter | 2 | | | | | | 2 |
| 412000 | Opførelse af bygninger | 19 | 11 | 3 | 1 | | | 34 |
| 422100 | Anlæg af ledningsnet til væsker | 5 | 7 | 1 | | | 1 | 14 |
| 422200 | Anlæg af ledningsnet til elektricitet og kommunikation | | 2 | | | | | 2 |
| 429900 | Anden anlægsvirksomhed i.a.n. | | 2 | | | 1 | | 3 |
| 431200 | Forberedende byggepladsarbejder | 6 | 3 | 1 | | | | 10 |
| 432100 | El-installation | 24 | 18 | | 1 | | | 43 |
| 432200 | VVS- og blikkenslagerforretninger | 22 | 12 | | | | | 34 |
| 432900 | Anden bygningsinstallationsvirksomhed | 5 | 2 | | | | | 7 |
| 433200 | Tømrer- og bygningsnedkervirksomhed | 36 | 16 | 2 | | | | 54 |
| 433300 | Udførelse af gulvbelægninger og vægbeklædning | 4 | 2 | | | | | 6 |
| 433410 | Malerforretninger | 18 | 9 | | | | | 27 |
| 433420 | Glarmestervirksomhed | 1 | 1 | | | | | 2 |
| 439100 | Tagdækningsvirksomhed | 3 | 7 | | | | | 10 |
| 439910 | Murere | 18 | 9 | 1 | | | | 28 |
| 439990 | Anden bygge- og anlægsvirksomhed, som kræver specialisering | 13 | 3 | | | | | 16 |
| 711100 | Arkitektvirksomhed | 10 | 9 | 1 | | | | 20 |
| 711210 | Rådgivende ingeniørvirksomhed inden for byggeri og anlægsarbejder | 6 | 6 | 2 | | | | 14 |
| TOTAL | | 192 | 119 | 11 | 2 | 1 | 1 | 326 |

Kilde: NNMarkedsdata, November 2015

Note: Der er ikke medtaget virksomheder med under 10 medarbejdere, da det vurderes usandsynligt at så små virksomheder vil have et behov for byggeteknologer.

Med udgangspunkt i Tabel 1, har vi givet et forsigtigt estimat på behovet. Beregningerne præsenteres i Tabel 2, som indikerer et samlet behov på 242 byggeteknologer i VIA Aarhus' dækningsområde de kommende 5 år.

Tabel 2: Behovsestimat for 'teknikere' i VIA Aarhus dækningsområde opdelt på antal medarbejdere

| Antal medarbejdere | Antal virksomheder | Fordelingsnøgle | Estimeret behov de næste 5 år |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
| 10-19 | 192 | 0,5 | 96 |
| 20-49 | 119 | 1 | 119 |
| 50-99 | 11 | 1,5 | 17 |
| 100-199 | 2 | 2 | 4 |
| 200-499 | 1 | 2,5 | 3 |
| 500-1000 | 1 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 242 |

Kilde: Egne beregninger

Som det fremgår af Tabel 3, er det største byggeprojekt i Danmark med forventet byggestart i 2015 Aarhus Letbane. Det 8. største projekt ligger også i Aarhus. Jf. Tabel 4, ligger 6 af de 10 største byggeprojekter i Region Midtjylland i Aarhus.

Disse opgørelser understøtter en formodning om et behov for byggeteknologer i bygge- og anlægsbranchen i Aarhus-området.

Tabel 3: Top 10 byggeprojekter i Danmark med forventet byggestart 2015

| HELE LANDET | BY | MIO. | BYGGESTART | AFSLUTTET |
|---|-------------|-------|------------|-----------|
| Aarhus Letbane - Etape 1 - Transportpakken | Aarhus C | 2.050 | 201509 | 201805 |
| Nyt Aalborg Universitetshospital - Sengetårne og laboratorier | Aalborg Øst | 1.640 | 201509 | 202009 |
| DNV-Gødstrup - Fase 1 | Herning | 1.264 | 201503 | 201704 |
| Herlev Hospital - Akutmodtagelse & kvinde/barn center | Herlev | 1.073 | 201503 | 201809 |
| Nørrebro Gods - Opførelse af ungdomsboliger | København N | 1.000 | 201512 | 201709 |
| Kabellægning - Thy - Mors - Salling | Thisted | 1.000 | 201502 | 201802 |
| Lunderskov-Esbjerg - Elektrificering af jernbane | Esbjerg | 900 | 201506 | 201512 |
| Frederiks Plads - Opførelse af erhvervsbyggeri og boliger | Aarhus C | 900 | 201501 | 201705 |
| Opførelse af boliger | Hellerup | 800 | 201510 | 201710 |
| Glostrup Boligselskab, Afdeling 9 - Fremtidssikring af Stadionkvarteret | Glostrup | 800 | 201506 | 201811 |

Kilde: Trends for byggebranchen 2011-2015, CRM Byggefakta A/S

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2011-2015_-_udvidet_dummy.pdf

Tabel 4: Top 10 byggeprojekter i Region Midtjylland med forventet byggestart 2015

| REGION MIDTJYLLAND | BY | MIO. | BYGGESTART | AFSLUTTET |
|---|-----------|-------|------------|-----------|
| Aarhus Letbane - Etape 1 - Transportpakken | Aarhus C | 2.050 | 201509 | 201805 |
| DNV-Gødstrup - Fase 1 | Herning | 1.264 | 201503 | 201704 |
| Frederiks Plads - Opførelse af erhvervsbyggeri og boliger | Aarhus C | 900 | 201501 | 201705 |
| DNU - Etape S4 | Aarhus N | 590 | 201503 | 201704 |
| Holstebromotorvejen 6714/6717 - 6717.001 & 6717.002 Broer og vejanlæg | Herning | 564 | 201502 | 201704 |
| Regionshospitalet Viborg - Delprojekt 2 - Akutcenter | Viborg | 530 | 201505 | 201805 |
| Holstebromotorvejen - 6714.001 - Tvis - Aulum | Holstebro | 350 | 201507 | 201807 |
| DNU - Opførelse af Det Nationale Center for Partikelterapi | Aarhus N | 325 | 201511 | 201803 |
| Åbyhøjgård afd 110 og 310 - Renovering | Åbyhøj | 310 | 201504 | 201610 |
| Company Park - Tueager | Aarhus N | 300 | 201509 | 201709 |

Kilde: Trends for byggebranchen 2011-2015, CRM Byggefakta A/S

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2011-2015_-_udvidet_dummy.pdf

I dag findes der ikke beslægtede kompetencegivende efter- og videreuddannelses tilbud. Ved VIA Aarhus udbyder vi dog Bygningskonstruktør- og Byggeteknikeruddannelserne, som vil medvirke til at understøtte det faglige miljø og understøtte sammenhæng igennem uddannelsessystemet. Ligeledes er der et relevant fagligt miljø omkring VIAs diplomuddannelser; Teknologisk Diplomuddannelse i Energi- og miljø, Teknologisk Diplomuddannelse i Vedligehold, Teknologisk Diplomuddannelse i projektledelse og Engineering Business Administration.

I 2013 gennemførte VIA Bygningskonstruktør en interessentanalyse, med fokus på hvilke kompetencer, der blev efterspurgt i Bygge- og anlægsbranchen. Forarbejdet indikerede blandt andet, at der var et stort behov for kompetencer inden for ledelse og kommunikation/formidling. Dette har gentagne praktiksteds-slutevalueringer gennemført ved VIA Bygningskonstruktør¹ understøttet. Ved den seneste Praktiksteds-slutevaluering (i foråret 2015), angav mange af de lokale praktiksteder et behov for stærke kommunikationsevner, herunder evner til at håndtere konflikter, forhandle, være tydelig i skriftlig og mundtlig formidling, kunne kommunikere tværfagligt og lave præsentationer. Blandt andre efterspurgte kompetencer var samarbejde, ledelse, planlægning og byggeteknik. Tilsvarende praktiksteds-slutevaluering er blevet gennemført ved VIA Kort- og Landmålingstekniker². I den seneste Praktiksteds-slutevaluering (i efteråret 2014), blev der blandt andet efterspurgt evner til at kunne bevare overblikket og holde styr på flere ting samtidig, at være struktureret og disciplineret samt kunne samarbejde.

På baggrund af ovenstående lokale behovsafdækning har vi været i dialog med en række lokale aftagervirksomheder og -organisationer, som udtrykker et behov for byggeteknologer, der understøtter vores beregninger i Tabel 2 (se støtteerklæringer i bilag 2).

Vi har drøftet de nye uddannelser med vores Advisory Board, som støtter op omkring et udbud af AU i byggeteknologi i Aarhus (se referat i bilag 3).

Endvidere har vi afklaret, at Erhvervsakademi Dania ikke vil søge udbud af uddannelsen i deres udbudsområde (se bilag 4).

¹ VIA Bygningskonstruktør i Horsens, Aarhus og Holstebro dansk linje har primært lokale praktiksteder, mens der ved den internationale linje også er internationale virksomheder.

² VIA Kort- og Landmålingstekniker udbydes i Horsens og har mange lokale praktiksteder.

2 Bilag 2: Støtteerklæringer

Horsens 3. november 2015



Horsens · Hobro · Roskilde · Odense
www.dbb.as

VIA University College
Efter- og videreuddannelsen
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Att.: Chefkonsulent Finn Skøtt Hansen

Vedr.: Støtteerklæring for udbud i byggeteknologi.

Dansk Boligbyg a/s har i dialog med VIA University College vurderet behovet for videreuddannelsesmuligheder i det østjyske område inden for byggeteknologi.

Det er Dansk Boligbyg's overbevisning, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen.

Efter- og videreuddannelsesmuligheder kan være med til at løfte kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i forhold til de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt byggeri og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

Dansk Boligbyg vil derfor gerne udtrykke sin fulde støtte til udbud af akademiuddannelse i byggeteknologi i det østjyske område.

Dansk Boligbyg a/s er landsdækkende med hovedkontor i Horsens og afdelingskontorer i henholdsvis Hobro, Odense og Roskilde.

Med venlig hilsen

Anton Nørgaard
Afdelingsleder
Telefon: 2028 1018
E-mail: an@dbb.as

Side 1 af 1

VIA University College
Efter- og videreuddannelsen
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens
Att. Chefkonsulent Finn Skott Hansen

Horsens, den 15. december 2015

Støtteerklæring for udbud i byggeteknologi

Horsens og Omegn har i dialog med VIA University College vurderet behovet for videreuddannelsesmuligheder i det østjyske område inden for byggeteknologi.

Det er 3F Horsens og Omegns overbevisning, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen.

Efter- og videreuddannelsesmuligheder kan være med til at løfte kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i forhold til de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt byggeri og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

3F Horsens og Omegn vil derfor gerne udtrykke sin fulde støtte til udbud af akademiuddannelse i byggeteknologi i det østjyske område.

Med venlig hilsen



Niels Celander

Ansvarlig byg og anlæg

88 925 441

mail: niels.celander@3f.dk



VIA University College
Efter- og videreuddannelsen
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens
Att. Chefkonsulent Finn Skott Hansen

3. november 2015
Christian W. Egemose
cie@ncc.dk

Støtteerklæring for udbud i byggeteknologi

NCC Construction A/S har i dialog med VIA University College vurderet behovet for videreuddannelsesmuligheder i det østjyske område inden for byggeteknologi.

Det er min overbevisning, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen.

Efter- og videreuddannelsesmuligheder kan være med til at løfte kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i forhold til de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt byggeri og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

NCC Construction A/S vil derfor gerne udtrykke sin fulde støtte til udbud af akademiuddannelse i byggeteknologi i det østjyske område.

Undertegnede varetager Dansk Byggeri's interesser i uddannelsesudvalget for "Bygningskonstruktøruddannelsen og Kort- & landmålingstekniker samt tilknyttede efter- og videreuddannelser".

Denne erklæring skal derfor yderligere ses som en støtte, da akademiuddannelsen af byggeteknologer passer godt ind i Dansk Byggeri's uddannelsespolitik på området.

Med venlig hilsen

NCC Construction Danmark A/S
Beton & Råhus Vest Aarhus

Christian W. Egemose
Senior produktionschef

NCC Construction Danmark A/S
Tobakvej 2 A
8860 Søborg
Tlf: +4539103910

Kontoradresse
Søndervej 31 B
8250 Aarhus V
Tlf: +4588754900

Dir: +4524887766
Fax: +4588754999
www.ncc.dk

CVR: 69894011

1/1

VIA University College
Efter- og videreuddannelsen
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Modtager info:

Tlf.:

Mobil:

E-mail:

Dato: 04-11-2015

Att. Chefkonsulent Finn Skøtt Hansen

Støtteerklæring for udbud i byggeteknologi

Undertegnede har i dialog med VIA University College og gennem mit bestyrelsesarbejde i Dansk Byggeri vurderet behov for videreuddannelsesmuligheder i det østjyske område indenfor byggeteknologi.

Det er min overbevisning, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen.

Efter- og videreuddannelsesmuligheder kan være med til at løfte kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i forhold til de udfordringer branchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen indenfor bæredygtigt byggeri og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

Jeg vil derfor på vegne eget firma og branchen generelt gerne udtrykke min fulde støtte til udbud af akademiuddannelse i byggeteknologi i det østjyske område.

Med venlig hilsen
TAGELEMENT A/S



Peter Ø. Svensson
Direktør
Mobil: 40 52 58 00
Mail: ps@skandek.dk



VIA University College
Efter- og videreuddannelsen
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens
Att. Chefkonsulent Finn Skøtt Hansen

Hovedgård, den 5. nov. 2015

Støtteerklæring for udbud i byggeteknologi

Jeg har i dialog med VIA University College vurderet behovet for videreuddannelsesmuligheder i det østjyske område inden for byggeteknologi.

Det er min overbevisning, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen.

Efter- og videreuddannelsesmuligheder kan være med til at løfte kompetenceniveauet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i forhold til de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt byggeri og energibesparende renovering og vedligeholdelse.

Jeg vil derfor gerne udtrykke sin fulde støtte til udbud af akademiuddannelse i byggeteknologi i det østjyske område.

Med venlig hilsen

Jens Olesen

Direktør

Telefon +45 7566 2500

E-mail: jens@p-olesen.dk

www.p-olesen.dk

1 af 1

Afd. Hovedgård

Industriområdet 25
DK-8732 Hovedgård

Afd. Aarhus

Birkegårdsvej 38
DK-8261 Hæseløge

Afd. Fredericia

Kobbelvej 17
DK-7000 Fredericia

Telefon +45 7566 2500

CVR-nr. 14345140

mail@p-olesen.dk

www.p-olesen.dk

3 Bilag 3: Referat fra Advisory Board

Advisory Board

Sted:

Vitus Bering Innovation Park
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Mødedato:

5. november 2015

Deltagere

Allan Gade, Arla Foods
Annette Jacobsen, Danish Crown
Claus Homann, Århus Vand
Dorte Damgaard, Lantmännen
Unibake
Gregers Pedersen, Årsleff
Helle Lehmann Staun, C.F. Møller
Knud Jørgen Poulsen, DEIF
Lise Højmark, BRF Kredit
Michael Tøttrup, PROSA
Finn Skøtt Hansen, VIA UC
Hanne Bundgaard, VIA UC
Inge Vejs Edosa, VIA UC

Afbud

Jette Leth Fejerskov Djælund,
Konstruktørforeningen
Michael Stubbe, Kamstrup
Anita Jacobsen, IBM
Cecilie Højland Strøbech, Insero
Peter Fuglsang, Siemens Wind
Power
Torsten Bjørn, LEGO

Dagsorden

1. Velkomst
2. Kommissorium
3. Præsentation af uddannelsesporteføljen
4. Kompetenceudviklingsbehov og udfordringer - Runde
5. Kendskabsanalyse
6. Nye akademiuddannelser
7. Fremtidige temaer - møder i 2016
8. Evt.

Punkt 6. Nye akademiuddannelser

Sagsansvarlig:

Finn Skøtt Hansen

Journalnr.: [A-###-###-###]

Bilag

Notat om de to nye akademiuddannelser: AU i Byggeteknologi og AU i Byggekoordination

Sagsfremstilling

På baggrund af VEU-milliarden er nedsat en række nationale arbejdsgrupper, der har til formål at understøtte det politiske ønske om at løfte flere fra faglært til videregående niveau gennem øget anvendelse af akademiuddannelser inden for det produktionsrettede område. På bygge- og anlægsområdet er arbejdet nu så langt, at en række udbydere anført af Københavns Erhvervsakademi (KEA) per 1. oktober 2015 søger om godkendelse af to nye Akademiuddannelser (AU i Byggeteknologi og AU i Byggekoordination).

VIA har igangsat arbejdet med prækvalifikationsansøgninger til de to nye Akademiuddannelser indenfor bygge- og anlægsområdet, og ønsker Advisory Boards tilkendegivelser i relation til dette.

Indstilling

Det indstilles, at Advisory Board tager orienteringen til efterretning og positivt støtter, at VIA arbejder videre med henblik på indsendelse af prækvalifikation per 1. februar 2016.

Referat

Finn Skøtt Hansen præsenterer ansøgningsprocessen omkring akademiuddannelser indenfor bygge- og anlægsområdet.

Analyse peger på et behov for 2600 flere teknikere frem mod 2025.

Ønske om et fleksibelt uddannelsesformat, deltidsstudier.

VIA søger to uddannelser, hhv. AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi med udbud primo 2017.

Uddannelsernes indhold præsenteret.

Tilbagemeldinger fra Advisory Board:

Lyder som det helt rigtige sted at sætte ind.

Opmærksomhed på at målgruppen ikke er vant til at sidde "på skolebænken" i mange timer, så det anbefales, at tage hensyn hertil i tilrettelæggelsen. Også en opmærksomhed på studieunderstøttende aktiviteter.

Der er bred opbakning til at VIA søger udbud af uddannelserne.

4 Bilag 4: Mailkorrespondance med EA Dania

Fra: Birgitte Riise Bjærge [<mailto:bist@EADania.dk>]

Sendt: 7. oktober 2015 15:07

Til: Hanne Bundgaard (HAB) | VIA

Emne: tak for sidst

Kære Hanne

Jeg har kort fulgt op på jeres ønske om at ansøge om AU i byggeteknologi og i byggekoordination. Det støtter Dania, da vi, som jeg nævnte, ikke selv har et tilstrækkeligt videngrundlag endnu på området. Vi ser muligheder ift. selv at kunne søge KVVU-uddannelser inden for området, hvor vi kan få jeres opbakning senere hen via jeres AU-uddannelser.

Venlig hilsen

Birgitte Riise Bjærge

campuschef Silkeborg og Dania Erhverv



ERHVERVSAKADEMI DANIA

Erhvervsakademi Dania

Bredhøjvej 18 - 8600 Silkeborg

tel. - dir. +45 7229 1502 - mobil +45 2382 2917

bist@eadania.dk- www.eadania.dk



VIA University College
E-mail: via@via.dk

Afgørelse om foreløbig godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af VIA's ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

Foreløbig godkendelse af udbud af Akademi-uddannelsen i Byggeteknologi (Aarhus)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser og § 2 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Godkendelsen er betinget af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering opnået senest 1. marts 2017.

Hvis Akkrediteringsrådet træffer afgørelse om betinget positiv institutionsakkreditering, er godkendelsen betinget af en efterfølgende positiv uddannelsesakkreditering opnået senest 1. februar 2018.

Giver Akkrediteringsrådet afslag på institutionsakkreditering, bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen gives til at dække behovet for udbuddet inden for det vedtægtsbestemte dækningsområde.

Godkendelsen er endelig, når Akkrediteringsrådet har truffet afgørelse om positiv akkreditering. Når der foreligger en positiv akkreditering, skal uddannelsesinstitutionen rette henvendelse til Styrelsen for Videregående Uddannelser med henblik på tildeling af kode til Den Koordinerede Tilmelding samt koder fra Danmarks Statistik.

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

20. september 2016

Styrelsen for Videregående
Uddannelser
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43
1260 København K
Tel. 7231 7800
Fax 7231 7801
Mail uds@uds.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jørgen Sørensen
Tel. 72319001
Mail jso@uds.dk

Ref.-nr. 16/003423-31



Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 15 h i lov om videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne, jf. lovbekendtgørelse nr. 578 af 1. juni 2014, som ændret ved § 6 i lov nr. 634 af 16. juni 2014.

Uddannelsen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 834 af 3. juli 2015 om akademiuddannelser. Uddannelsen er endvidere omfattet af fælles studieordning, der udarbejdes af godkendte udbydere af uddannelsen efter reglerne i bekendtgørelsens § 16.

Udbudssted:

Aarhus.

Sprog:

Dansk.

Styrelsen for Videregående
Uddannelser

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen
Kontorchef



| C10 - Ansøgning om nyt udbud | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------------------|
| Ansøger og udbudssted: | VIA University College (Aarhus) | | |
| Ansøgningsnr.: | C10 | Status på ansøgningen: | Foreløbig godkendelse |
| Uddannelsens navn: | Akademiuddannelsen i Byggeteknologi | | |
| Den uddannedes titel (da/eng): | AU i Byggeteknologi Academy Profession (AP) Degree in Construction Technology | | |
| Hovedområde: | Tekniske område | Genansøgning: | Nej |
| Sprog: | Dansk | Antal ECTS: | 60 ECTS |
| Link til ansøgning: | http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d105094f | | |
| Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte | Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte, adgangskrav, udbud og optag | | |
| Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervsigte | <p>Deltidsuddannelsen har til formål at opkvalificere medarbejdere og mellemlæderes tekniske viden inden for byggematerialer, byggeteknik, bygningsfysik og -konstruktioner. Desuden skal uddannelsen give medarbejdere og mellemlædere indblik i relevant jura og kommunikative kompetencer til brug på byggepladsen. Uddannelsen retter sig imod personer, der allerede er i eller har erfaring fra bygge- og anlægsbranchen, der har behov for at ajourføre og/eller styrke deres byggetekniske kompetencer. Erhvervsigtet er at imødekomme og afhjælpe nogle af de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af nye materialer, byggeprocesser og byggeteknikker, herunder udviklingen inden for bæredygtigt og energibesparende renovering og vedligeholdelse.</p> | | |
| RUVU's vurdering d. 8. marts 2016: | <p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 03. juli 2015, bilag 4.</p> <p>RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at ansøger i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort, at der er behov for udbuddet i Aarhus. RUVU bemærker, at VIA har hørt erhvervsakademiet, som har fortrinsret til tekniske akademiuddannelser i området.</p> <p>RUVU har endvidere lagt vægt på, at udbuddet understøtter udmøntningen af trepartsaftalens 1 mia. kr. til mere og bedre voksen- og efteruddannelse (VEU), som er målrettet større aktivitet inden for efter- og videreuddannelse målrettet de tekniske og produktionsrettede erhverv. Aktiviteten skal bl.a. sikres gennem et større og mere målrettet udbud af tekniske akademiuddannelser. I udmøntningen er også afsat midler til nedsættelse af deltagerbetalingen på tekniske akademiuddannelser, hvilket må formodes at stimulere efterspørgslen.</p> | | |