



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Akademiuddannelsen i
energiteknologi**

Udskrevet 27. april 2026

Akademiuddannelse - Akademiuddannelsen i energiteknologi - Erhvervsakademi Syd-Vest

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Syd-Vest

Indsendt: 30/09-2014 12:23

Ansøgningsrunde: 2014 - 2

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud

Udbudssted

Esbjerg

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Nej

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Akademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Akademiuddannelsen i energiteknologi

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Academy Profession Degree Programme in Energy Technology

Den uddannedes titel på dansk

AU i Energiteknologi

Den uddannedes titel på engelsk

Academy Profession (AP) Degree in Energy Technology

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Jf. studieordningen er adgangskravet relevant adgangsgivende uddannelse mindst på niveau med en relevant erhvervsuddannelse, en relevant grunduddannelse for voksne (GVU) eller en gymnasial uddannelse med matematik og fysik på niveau C.

Ansøger skal desuden have mindst 2 års relevant erhvervs erfaring efter gennemført adgangsgivende uddannelse eller opnået sideløbende med den adgangsgivende uddannelse. Den studerende skal have mindst 2 års relevant erfaring inden for byggeri, datakommunikation eller elektronik/svagstrøm.

Institutionen kan optage ansøgere, der ikke har gennemført en relevant adgangsgivende uddannelse, men som ud fra en konkret vurdering skønnes at have uddannelsesmæssige forudsætninger, der kan sidestilles hermed.

Institutionen optager endvidere ansøgere, der efter individuel kompetencevurdering i henhold til § 15 a i lov om erhvervsrettet grunduddannelse og videregående uddannelse for voksne har realkompetencer, der anerkendes som svarende til adgangsbetingelserne.

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

Ikke relevant

Uddannelsens konstituerende faglige elementer

Ikke relevant

Begrundet forslag til taxameterindplacering

Ikke relevant

Forslag til censorkorps

AU – Service, Produktion, It og byggeri mv.

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

Akademiuddannelse i energiteknologi_supplerende støtteerklæringer.pdf

Behov for nyt udbud

Den landsdækkende behovsundersøgelse fra 2013 i forbindelse med godkendelse og akkreditering af akademiuddannelsen i energiteknologi viste, at der er et reelt behov for at opkvalificere dem, der allerede er en del af arbejdsstyrken, så de i højere grad kan imødekomme de nye krav vedr. energitilpasning og -optimering.

Politisk stilles der med energiaftalen fra 2012 også store krav til både byggebranchen, industrien og energisektoren om energioptimering og bæredygtighed. Denne omstilling kræver kompetenceudvikling af især faglærte medarbejdere, og deltidsuddannelsen som energiteknolog er en væsentlig mulighed for at imødegå dette behov. Det gælder også for EASV's dækningsområde Syd- og Sønderjylland. Hos Tekniq formuleres forventningerne således:

"Samtidig vil der blive foretaget en række store investeringer på energiområdet frem mod 2020. Regeringens energiaftale fra 2012 betyder store investeringer i forsyningsnettet. [...] Det er værd at bemærke, at mange af de store anlægsprojekter overlapper hinanden, hvilket kan skabe udfordringer med at skaffe kvalificeret arbejdskraft."

Kilde: Tekniq, <http://ipaper.ipapercms.dk/TEKNIQ/Markedsstatistik2014/> (tilgået 18. sept. 2014)

Esbjerg har som EnergiMetropol et øget fokus på energi og offshore, og erhvervslivets positive vækst, udvikling og investeringer genererer arbejdspladser og stiller krav om energirigtige løsninger. Elektrificeringen af jernbanen, havvindmølleparker med tilhørende forsyningsnetværk samt bæredygtigt byggeri er blot nogle af de lokale aktiviteter, som bidrager til denne vækst:

"På grund af den høje koncentration af virksomheder, som er beskæftiget i energibranchen, er Esbjerg helt unik sammenlignet med resten af Danmark. Faktisk kan Esbjerg betegnes som Danmarks energihovedstad. Dette betyder også, at man her finder meget specialiseret viden, inden for energisektoren. Alt dette opdager man hurtigt når man har job i Esbjerg. Med andre ord, finder man mange muligheder i Esbjerg, hvis man beskæftiger sig inden for energibranchen."

Kilde: <http://www.energimetropol.dk/karrieremuligheder/> (tilgået 26/9-2014)

Sønderborg kommune har sat den ambitiøse målsætning, at de vil være CO₂-neutrale i 2029. Udvikling og byggeri af energineutrale huse, energioptimering af produktionen i industrivirksomheder og omstillingen til grøn energi genererer arbejdspladser i såvel kommunen som erhvervssektoren. EASV vil som leverandør af videregående uddannelser til hele Syd- og Sønderjylland gerne gøre sit til at arbejdsstyrken kan matche opgaven, ved at tilbyde relevante uddannelsesstilbud både på fuldtid og deltid i hele regionen. At udviklingen vil medføre et øget behov for arbejdskraft lokalt, fremgår af følgende:

"Siden 2007, da Sønderborg Byråd vedtog visionen om at blive CO₂-neutral, er der skabt 800 nye grønne arbejdspladser. Sønderborg-området har indtil 2011 reduceret CO₂-udledningen med mere end 16% og er dermed godt på vej til at nå målet om 25% reduktion i 2015. Næste mål er i 2020 at have reduceret udledningen med 50% i forhold til 2007 – med udsigt til over 900 arbejdspladser pr. år frem mod 2020, og det endelige mål er i 2029 at være CO₂-neutral."

Kilde: <http://www.projectzero.dk/page18.aspx> (tilgået 17. sept. 2014)

Det er EASV's forventning, at der er et behov for kvalificeret arbejdskraft til at realisere disse målsætninger, og at dimittender fra akademiuddannelsen i Energiteknologi uden problemer vil finde beskæftigelse i Syd- og Sønderjylland og bidrage med vækst og energieffektivisering og dermed værdiskabelse for samfundet.

Supplerende tilkendegivelser fra erhvervslivet og faglige organisationer (den vedhæftede fil rummer flere):

Keld Tved Pedersen fra ISC Rådgivende Ingeniører A/S i Esbjerg om akademiuddannelse i energiteknologi på EASV:
"Jeg er positiv for ideen og mener, at selvfølgelig skal den uddannelse være i Esbjerg. Vi er den førende by hvad angår energi, så vi skal også uddanne de folk, vi skal bruge."

Klaus Jørgen Mølleskov fra Offshoreenergy.dk om akademiuddannelse i energiteknologi på EASV:
"Uddannelsen Energiteknolog vil naturligt høre hjemme på EASV med en placering i Energimetropol Esbjerg."

Elvin Engelund, Intego A/S, Esbjerg-afd. om akademiuddannelse i energiteknologi på EASV.
"[...] jeg mener at uddannelsen bør være i Esbjerg. Jeg mener klart, at der er et behov for Energiteknologer i industrien, da der uden tvivl vil være mange muligheder for energioptimering, til gavn for både virksomheder og miljøet."

Erling Jensen, faglig sekretær i Dansk Metal om akademiuddannelse i energiteknologi på EASV:
"Dansk Metal skal herved støtte at Erhvervsakademi SydVest bliver godkendt til udbud af Akademiuddannelsen i Energiteknologi. Allerede i forbindelse med uddannelsens tilblivelse var Dansk Metal ude med opbakning, idet vi mener at det er et vigtigt beskæftigelsesområde som hermed blev uddannelsesdækket. Og ikke mindst er det vigtigt at det uddannelsesdækkes i videregående VEU, således vore medlemmer i job også har en reel mulighed for at dygtigøre sig på videregående niveau. I forbindelse med vores støtteerklæring som er vedhæftet, lagde vi bl.a. vægt på vigtigheden af nationale uddannelser, og derfor er det også vigtigt at uddannelsen fremover kan udbydes i Syd- og Sønderjylland."

Christine Bernt Henriksen, Chefkonsulent i DI, om akademiuddannelsen i energiteknologi på EASV:
"DI kan støtte, at vi får et bredt landsdækkende udbud af akademiuddannelsen som Energiteknolog herunder især de korte moduler, som vurderes at have en særlig relevans og anvendelighed for medarbejderne fra de industrier/erhverv, der beskæftiger sig med energi. Hertil kommer, at der endvidere er et stigende krav fra myndighederne om, at visse medarbejdergrupper kvalificeres på dette niveau. Det giver god mening, at netop det geografiske område omkring Esbjerg, der har en særlig styrke position indenfor offshore, også har dette udbud til glæde og gavn for virksomheder og medarbejdere."

Sammenhæng

EASV udbyder i forvejen PBA i bygningskonstruktion, erhvervsakademiuddannelsen til Byggekoordinator og erhvervsakademiuddannelsen i elinstallation, men ingen af disse fuldtidsuddannelser dækker fuldstændigt det felt, som akademiuddannelsen i energiteknologi dækker. Desuden henvender deltidsuddannelsen sig især til personer, som er i beskæftigelse, og som ikke kan forventes at tage orlov for at gennemføre en fuldtidsuddannelse.

Erhvervsakademiuddannelsen i energiteknologi udbydes som fuldtidsuddannelse hos EA Dania, EAL, KEA og UCN. Fuldtidsuddannelsen har umiddelbart en større bredde, idet der er elementer som entreprisstyring og forretningsforståelse, som ikke dækkes af akademiuddannelsen. Både indholdsmæssigt og fordi der er tale om en deltidsuddannelse, henvender akademiuddannelsen sig til et anden målgruppe.

Akademiuddannelsen i energiteknologi udbydes i forvejen af KEA, DANIA og EAMV (EAL er i gang med akkrediteringsprocessen), men nærmeste udbudssted er Herning. Da uddannelsen er en deltidsuddannelse, der skal forenes med almindelige arbejdstider, er det vigtigt, et transporttiden ikke er for lang. Udbuddet i Esbjerg forventes derfor ikke at påvirke optaget på de øvrige akademier eller at blive påvirket af deres optag. Derimod er det forventningen, at et

uddannelsesstilbud lokalt i region Syddanmark vil kunne øge optaget på landsplan og tiltrække flere faglærte med uddannelsesfremmed baggrund.

Dimittender fra akademiuddannelse i energiteknologi forventes umiddelbart at udfylde en funktion direkte i sektoren efter endt uddannelse. Dimittender, som ønsker at videreudanne sig, kan vælge at tage en professionsbachelor i Produktudvikling og teknisk integration (udbydes bl.a. på VIA UC og EAL). Alternativt kan man videreudanne sig inden for diplomuddannelserne (Fx Energi og miljø udbudt på VIA UC) og efterfølgende tage en mastergrad (fx i Bæredygtig omstilling udbudt på Aalborg Universitet).

Rekrutteringsgrundlag

Uddannelsen henvender sig til faglærte håndværkere inden for byggeri, automatik og proces, datakommunikation eller elektronik og svagstrøm, som er erhvervsaktive inden for bygge- og anlægsbranchen og energisektoren. En person med baggrund som elektriker eller installatør kan med akademiuddannelsen i Energiteknologi kvalificere sig til en autorisation som hhv. VE-montør eller VE-installatør. Der er ifølge opgørelsen på www.veinstallator.dk kun 9 VE-godkendte installatørvirksomheder i Syd- og Sønderjylland, og regionen kunne godt rumme flere. Hertil kommer alle de potentielle stillinger som rådgivere knyttet til produktionsvirksomheder eller byggebranchen.

Uddannelsen gør dimittenderne i stand til at rådgive om både nye og traditionelle energiformer og de tilhørende tekniske installationer. Kvalifikationer som er efterspurgt i byggebranchen og på installationsområderne, jf. Tekniq:

”Fremadrettet er der i byggeriet en tendens til, at installationsbranchens ydelser vil fylde mere, da behovet for tekniske løsninger er stigende. Tendensen betyder, at installationsbranchen kan tillade sig at se mere positivt på fremtiden end den øvrige del af byggeriet.”

Kilde: Tekniq, <http://ipaper.ipapercms.dk/TEKNIQ/Markedsstatistik2014/> (tilgået 18. sept. 2014)

Der er mange faglærte særligt i de større byer i Syd- og Sønderjylland, og rekrutteringsgrundlaget forventes derfor at være til stede, ikke mindst på grund af virksomhedernes fokus på vækstmulighederne og behovet for opkvalificering af medarbejderne.

EASV tager sit ansvar for at løfte kompetenceniveauet i regionen alvorligt. Dækningsområdet er hele Syd- og Sønderjylland, og selv om det faglige miljø er forankret i efter- og videreuddannelsesafdelingen på lokationen i Esbjerg, er ambitionen at uddannelsesstilbuddene skal være tilgængelige for alle interesserede i regionen, uanset baggrund og geografisk placering.

Undervisningen henlægges der, hvor der er flest tilmeldinger. Det kan være i Esbjerg, men lige så sandsynligt i Sønderborg, Aabenraa eller Tønder. Alternativt tilrettelægges undervisningen som fjernundervisning/e-læring, hvis der er for stor spredning i deltagernes geografiske placering. Det er vigtigt at sikre alle lige mulighed for deltagelse, når der er tale om en deltidsuddannelse, der skal passes ind i et arbejdsliv. Samtidigt er det vigtigt at kunne tilbyde relevant efter- og videreuddannelsesstilbud lokalt, så virksomhederne kan fastholde arbejdskraften, bevare konkurrenceevnen og skabe vækst.

Forventet optag

Med afsæt i erfaringerne fra akademiuddannelsen i innovation, produkt og produktion, hvor optaget det første år var lavt, men siden er steget i takt med at erhvervslivet har fået øjnene op for det nye uddannelsesstilbud, er forventningen til optaget på akademiuddannelsen i energiteknologi det første år relativt beskeden. I løbet af to år forventes at opnå et årligt optag på min. 25 årselever.

Hvis relevant: forventede praktikaftaler

Der er ikke praktik i uddannelsen

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

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

2014 - 2

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

15-021475-06 Godkendelse af nyt udbud i AU i Energiteknologi til EA Sydvest.pdf

Samlet godkendelsesbrev

Til rette vedkommende

Sønderborg den 29. september 2014

ProjectZero støtteerklæring til etablering af Energiteknolog-uddannelsen ved EASV i Sønderborg

ProjectZero er visionen om at skabe et CO₂-neutralt Sønderborg-område i 2029 baseret på bæredygtig vækst og grønne jobs. ProjectZero bygger på et offentligt privat samarbejde med deltagelse af Sønderborg Kommune, Danfoss-fonden, Syd Energi og Sønderborg Forsyning. ProjectZero har ligeledes et tæt samarbejde med nationale energiklynger som CLEAN og INSERO, danske og udenlandske universiteter og internationale ambitiøse klimaby-netværk. Læs mere på www.projectzero.dk.

Et tæt samarbejde med energibranchen om energibesparelser og omlægning af forsyningen til vedvarende energikilder er en afgørende forudsætning for at visionen om et CO₂-neutralt Sønderborg-område kan realiseres. Udvikling og implementering af smartgrid-løsninger som indfaser den vedvarende energi og omsætter den i energisystemet er en ny udfordring, som forudsætter nye kompetencer, indsigt og systemintegration end tidligere set. Dette på både bygnings-, virksomheds-, bydels- og byniveau.

Derfor har ProjectZero, i samarbejde med stakeholders i både energi og byggesektoren initieret følgende projekter enten som aktiv projektdeltager eller som lead-partner.

- Konstruktion af Danmarks første ZERO+ hus i 2009, et hus som producerer mere energi end det og dets beboere forbruger. Huset og de energitekniske løsninger er blevet rollemodel for bl.a. skolebyggeri i samme energiklasse.
- Leadpartner på ZERObolig med fokus på energirenovering af private boliger. Projektet er støttet af Fornyelsesfonden og er blevet de-facto rollemodel for kommunale indsatser
- Leadpartner på ZEROboligudlejer-projektet som fokuserer på at udvikle kompetencer og koncepter for Sønderborgs (og Danmarks) boligudlejere. Projektet gennemføres i samarbejde med Udlejerforeningen og med økonomisk støtte fra Grundejernes Investeringsfond.
- Medansøger på ZERObyg med fokus på bygge- og energibranchernes samarbejdskompetencer.
- Leadpartner i ZEROcompany med fokus på virksomhedernes klima-, energi- og strategiske planlægning. Et projekt som pt. er under videreudvikling i samarbejde med bl.a. SE, Det Økologiske Råd og finansielle partnere.



- Initieret fokus på lavenergi nybyggeri, energirenovering og energiforsyning lokalt på bygninger for områdets 7 boligforeninger.
- Projektdeltager i ELFORSK-projekt med fokus på energirenovering af parcelhuse i landdistriktsområder og udfasning af oliefyr.
- Med ansøger på EU IEE2013 omhandlende regional acceleration af energirenovering af private boliger.
- Medlem af styregruppen for det nationale CITIES-projekt, som fokuserer på omstillingen af byernes energisystemer og gennemføres med DTU og AAU som leadpartnere.
- Medlem af styregruppe for en accelereret indsats på strategisk energiplanlægning for Region Syddanmarks 22 kommuner, hvor energirenovering og energiforsyningen af boligmassen indgår som vigtige elementer.
- Motiveret Sønderborg Kommune til at igangsætte energirenovering af kommunens ejendomme og fastholde denne indsats efter afslutning af første fase, hvor der blev investeret i 86 mio. kr frem mod 2012 og pt yderligere investeres et tilsvarende beløb i energirenovering og omstilling til lokal VE-forsyning.
- Lokalt udbud af energivejlederuddannelsen for områdets håndværkere i samarbejde med EUC Syd, Teknologisk Institut, mere end 60% af håndværkere er uddannet energivejlere.
- Inspireret og initieret et grønt iværksættermiljø på bl.a. iFabrikken i Sønderborg og understøttet i Young Enterprise på byens erhvervsskoler.

Som en konsekvens af ovenstående og baseret på anbefalinger fra områdets mange SME-virksomheder, Danfoss og Linak har Sønderborg byråd besluttet at skabe en stærk vækstorganisation baseret på Bright Green Business dimensionen i ProjectZero. Vækstrådet er under etablering og Bright Green-vinklen kommer ligeledes til at præge byens satsning på kompetencer, innovation og byudvikling. Dermed understøtter erhvervspolitikken mere end nogen sinde tidligere såvel ProjectZero-tænkningen som energiteknologens arbejdsfelt i både produktudvikling, produktion, installation, design og rådgivningsfunktionerne.

Baseret på samarbejdet med de øvrige kommuner i Region Syddanmark, må det forventes at spredningen af ProjectZero-tænkningen også skaber vækst og efterspørgsel efter energiteknologier langt ud over kommune-grænsen.

Som det fremgår af ovenstående har ProjectZero med de igangsatte aktiviteter skabt et særligt miljø og dynamik for etablering af fremtidens energirigtige løsninger gennem renovering og nybyggeri, hvilket har skabt stor opmærksomhed i både ind og udland.

Vort samarbejde med bygge og energibranchen viser et stort behov for (efter)uddannelse på et akademisk niveau indenfor det energitekniske område med fokus på energiforsyning, styring og optimering. Efteruddannelsen med fokus på energirigtig forsyning og styring/optimering vil styrke og sikre de små og mellemstore virksomheders faglige kompetencer.

Sønderborg-området har rigtig mange virksomheder med mekatronik-kompetencer, energi/klima som applikationsfokus og med særlige iværksætter-gener. Disse virksomheder har alle potentialer for at styrke deres styring/regulerings/systemkompetencer og byde ind med smartgrid-applikationer, når dette marked om få år går i vækst – drevet af et overskud af vindmøllestrøm i energisystemet.

ProjectZero har allerede gode erfaringer fra samarbejdet med markedsføringsuddannelsen og fornyligt støttet op om byggekoordinatoruddannelsen, hvor vi i samarbejde med EASV udvikler ProjectZero cases og selv og i samarbejde med EUC Syd har etableret og formidlet praktikpladser.

Vi ser gode muligheder for at tiltrække studerende fra det nordtyske område til uddannelsen, ligesom vi ser gode muligheder for at koble uddannelsen med de mange perspektivrige projekter som Sønderborg er med til at initiere i bl.a. Kina.

I forbindelse med etablering af Energiteknologuddannelsen som en efteruddannelse i Esbjerg og Sønderborg, vil vi styrke samarbejdet yderligere med akademiet ledelse gennem ProjectZero Cases og projektbaseret undervisning med områdets bygge og energibranche.

Med venlig hilsen

ProjectZero



Peter Rathje





Til EASV
Jørgen Clement

Frederiksberg den 30. september 2014
Vores ref.: PAN

Støtteerklæring til oprettelse af akademiuddannelse i energiteknologi

Med ca. 19.000 medlemmer beskæftiget inden for det offentlige og private eksempelvis byggeri, industri, forsyning og offshore, oplever vi, at der er et stigende krav til energioptimering for at sikre en mere effektiv energiudnyttelse bredt i vores samfund. Desuden vil den fortsatte implementering af vedvarende energiformer samt øgede krav til energioptimering kræve et stigende antal uddannede indenfor området.

For at fastholde denne udvikling er det nødvendigt, også på akademisk niveau, at der uddannes personer for at offentlige og private virksomheder kan fastholde og udbygge denne udvikling.

Derfor ser vi, at der er et væsentligt behov for at styrke uddannelsesmulighederne for vores medlemmer og anbefaler, at der er et bredt landsdækkende udbud af denne uddannelse, som kan imødegå det kompetencebehov, de danske virksomheder efterspørger.

Venlig hilsen

Peter Andersen



Modtager(e):
Erhvervsakademi SydVest
Sendt pr. e-mail til: vest@easv.dk og hl@easv.dk

Kopi sendes til:
UddannelsesGuiden (www.ug.dk)
Danmarks Statistik
Censorkorps
Formanden for det faglige fællesudvalg
Statens Uddannelsesstøtte (SU)

17. september 2015

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. 15/021475-06

Orientering om godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og Forskningsministeriet skal hermed oplyse, at følgende nye uddannelsesudbud er godkendt til oprettelse:

Akademiuddannelsen i Energiteknologi

Udbuddet blev d. 5. december 2014 foreløbigt godkendt efter prækvalifikation¹. En foreløbig godkendelse gives på betingelse af efterfølgende positiv uddannelsesakkreditering. Med Akkrediteringsrådets afgørelse af d. 30. juni 2015 om positiv akkreditering² er betingelsen opfyldt.

Indhold	Beskrivelse
Dansk titel:	Akademiuddannelsen i Energiteknologi
Engelsk titel:	AP Degree in Energy Technology
Normeret studietid:	60 ECTS
Sprog:	Uddannelses udbydes på dansk
Hovedområde:	Tekniske område
Takstindplacering:	Uddannelsen takstindplaceres på følgende niveau: - Undervisningstakst kr. 59.200 - Bygningstakst kr. 6.300

¹ Afgørelsen kan ses på <http://pkf.ufm.dk/> under "Se ansøgninger"

² Afgørelsen kan ses på Akkrediteringsinstitutionens hjemmeside: <http://akkr.dk/> under "Afgørelser"



Censorkorps: AU – Service, Produktion, It og byggeri mv.

Fagligt udvalg: Serviceproduktion, It, byggeri og anlæg mv.

Koder Danmarks Statistik: UDD 3807
AUDD 3807

Udbudssted: Esbjerg

**Dimensionering/
maksimumramme:** Udbuddet dimensioneres ikke.

Øvrige bemærkninger: Intet at bemærke.

Styrelsen for Videregående
Uddannelser

I er velkomne til at kontakte undertegnede på e-mail: jso@uds.dk, hvis I har spørgsmål eller behov for yderligere information.

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen
Chefkonsulent