



**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Energiteknologi**

Udskrevet 21. januar 2025

## Erhvervsakademiuddannelse - Energiteknologi - Erhvervsakademi Aarhus

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Aarhus

Indsendt: 03/02-2014 10:15

Ansøgningsrunde: 2014 - 1

Status på ansøgning: Afslag

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

### Ansøgningstype

Nyt udbud

### Udbudssted

Aarhus

### Er institutionen institutionsakkrediteret?

Nej

### Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

### Uddannelsestype

Erhvervsakademiuddannelse

### Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Energiteknologi

### Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Energy Technology

### Den uddannedes titel på dansk

Energiteknolog AK

### Den uddannedes titel på engelsk

AP Graduate in Energy Technology

### Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

**Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?**

En af følgende uddannelser skal være bestået for at søge om optagelse:

- Studentereksamen (stx), højere handelseksamen (hhx), højere teknisk eksamen (htx), højere forberedelseseksamen (hf) eller eux - alle med fysik C og matematik C
- Elektriker med specialerne: bygningsautomatik, installationsteknik, kommunikationsteknik samt styrings- og reguleringsteknik
- Automatik- og procesuddannelsen (med specialer), elektronik- og svagstrømsuddannelsen, murer (trin 2), procesoperatør (trin 2), smedeuddannelsen (med specialer), snedker (med specialer), træfagenes byggeuddannelse, VVS-uddannelsen
- Anden relevant erhvervsuddannelse samt matematik C

**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**

120

**Beskrivelse af uddannelsen**

Ikke relevant

**Uddannelsens konstituerende faglige elementer**

Ikke relevant

**Begrundet forslag til taxameterindplacering**

Ikke relevant

**Forslag til censorkorps**

Det eksisterende for energiteknolog (AK)

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

Bilag\_nyt udbud\_energiteknolog.pdf

## Behov for nyt udbud

Erhvervsakademi Aarhus udbud af energiteknolog vil dække det geografiske dækningsområde for Erhvervsakademi Aarhus. Ifølge vedtægterne for Erhvervsakademi Aarhus er det Aarhus Kommune, Syddjurs Kommune og Samsø Kommune.

Jf. bekendtgørelsens § 1 er formålet med erhvervsakademiuddannelsen inden for energiteknologi er at kvalificere den uddannede til at varetage opgaver på tværs af faggrænser inden for el- og vvs-området, energioptimere bygningstekniske installationer, proces- og produktionsanlæg samt alternative og nye energiformer..

Typen af brancher/virksomheder der relevante som aftagere af energiteknologer samt arbejdsopgaver: Energiteknologer vil typisk finde ansættelse i forsyningsvirksomheder, rådgivningsvirksomheder, installationsbranchen og i tekniske forvaltninger inden for stat og kommune. De vil arbejde i virksomheder, der beskæftiger sig med bygningsinstallationer eller procesanlæg. Indenfor stat og kommune vil det være job som energirådgiver inden for kommunale og statslige områder, som beskæftiger sig med tekniske installationer. Uddannelsen kvalificerer til at varetage tekniske rådgivningsopgaver inden for industriprocesser og bygningers tekniske installationer på tværs af el- og vvs-området.

I forbindelse med akkrediteringen af erhvervsakademiuddannelsen indenfor energiteknologi i 2009 og akademiuddannelse i energiteknologi så sent som i 2013 er der blevet påvist et behov på landsplan.

Med regeringspartierne og forligspartners energiaftale i 2012 opstilles ambitiøse mål for Danmark, og overgangen fra fossile brændstoffer til vedvarende energi. Temaerne i energiaftalen er:

- Et energieffektivt samfund med mindre energispild
- En grøn og bæredygtig energiforsyning baseret på vedvarende energi
- Smarte elnet
- Transport
- Øvrige initiativer

Udover at der fastlægges mål om at udbygge energiforsyningen fra vedvarende energikilder, anlægges der omfangsrige initiativer for støtte til energirenovering i eksisterende boliger og virksomheder. Virksomheder vil på den baggrund have øget økonomisk kapacitet qua puljer til at omlægge energien og med energirenovering af bygnings-massen, og dermed er behovet for en veluddannet arbejdsstyrke inden for energiområdet øget.

Derudover har region Midtjylland ligeledes formuleret deres energiplan i Perspektivplan for 50 % vedvarende energi i Region Midtjylland i 2025. Kan læse her:

<http://www.regionmidtjylland.dk/files/Regional%20udvikling/Vækstforum/Projekter/5.5%20Energi%20og%20miljø/Ny%20hjemmeside> - hvilket helt er i tråd med de landsdækkende tiltag og dermed behovet for kvalificeret arbejdskraft indenfor energiteknologi.

Vi har været i dialog med 16 potentielle aftagere af energiteknologer i vores dækningsområde, se en oversigt over virksomhederne samt hovedresultater i bilag 1. Vi har i dialogen udover naturlig faglig dialog haft en fast spørgeguide, således vi har fået afdækket nogle interessante spørgsmål omkring behovet for energiteknologen på arbejdsmarkedet samt interesse i et fremadrettet samarbejde med os som udbyder af uddannelsen. Uddannelsen er ikke så kendt i det

geografiske område endnu.

Vi har spurgt ind til de konkrete kompetence, der er i energiteknologuddannelsen; og virksomhederne har svaret på, hvorvidt de har brug for dem i fremtiden:

- 62% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Bygningskompleksets energi
- 62% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Energiforsyning og omsætning
- 62% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Energirigtige processer
- 85% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Innovation
- 92% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Forretningsforståelse og projektforståelse
- 100% vurderer at, de har behov for medarbejdere på erhvervsakademiuddannelsesniveaueet med kompetencer indenfor Projektledelse

77% vil tage praktikanter

Udover vores egen dialog med aftagere i vores dækningsområder har vi gennemgået relevante analyser omkring arbejdsmarkedet indenfor de relevante brancher, hvor vi får bekræftet vores tese om en stigning i efterspørgslen efter energiteknologer i vores dækningsområde; selv om beskæftigelsen i industrien er faldet, er der et stigende behov efter flere med en kortere og mellemlang praksisnær videregående uddannelse, bla. i fremtidens kompetencebehov, udarbejdet af Beskæftigelsesregion Midtjylland af Teknologisk institut ([www.fremtidenskompetencebehov.dk](http://www.fremtidenskompetencebehov.dk)). 'Fremtidens Kompetencebehov' giver overblik over den nuværende og fremtidige efterspørgsel på kompetencer i erhvervslivet.

Her fremhæver de blandt andet, at Energiopsummerende anlæg – øget kendskab til lovgivning, Skal kunne rådgive kunder om samlet systemleverance. Desuden er energibesparelse blevet nøgleordet i på elektrikerområdet over de senere år, og det forventes også i fremtiden at være vigtigt. Det drejer sig om viden inden for belysning, solpaneler mv. (side 9). Der stilles fremover stigende krav til energioptimerende installationer i byggerier. Markedet vil derfor mere eller mindre blive tvunget til at anvende intelligente styringsanlæg (IBI).

Desuden indikerer 'Fremtidens kompetencebehov' (Side 247), at der bliver mangel på uddannet arbejdskraft frem mod 2020. 'Når vi er kommet helt fri af den økonomiske krise, vil mangel på arbejdskraft begynde at melde sig. Denne fremskrivning, som baserer sig på de seneste knap 20 års historiske udvikling, viser, at der vil være et overudbud af ikke-uddannet arbejdskraft i 2020 og en kraftig mangel på faglærte og personer med en videregående uddannelse. Manglen vil især være stor inden for de korte og mellemlange videregående uddannelser, mens de unges uddannelses-mønster i dag er sådan, at det vil imødekomme det meste af den fremtidige stigning i efterspørgslen efter personer med en lang videregående uddannelse'

Rapporter viser, 'at der i år 2020 vil mangle 30.000 faglærte, 50.000 med en kort videregående uddannelse (KVU), 81.000 med en mellemlang videregående uddannelse (MVU) og 21.000 med en lang videregående uddannelse (LVU). Omvendt

vil der være 104.000 faglærte og 79.000 med udelukkende en gymnasial uddannelse i overskud'.

I rapporten på side 250 er der en direkte beregning af, at 'efterspørgslen efter KVVU'ere stiger med i alt 57.000 personer. De 48.000 efterspørges af de private serviceerhverv, men også af en svagt stigende efterspørgsel i byggeriet og industrien og andelsmæssigt i landbruget. Udbuddet stiger dog kun med 6.000, hvilket gør, at der er en mangel på i alt 50.000 personer'

Vi har desuden via den faste og løbende kontakt med Tekniq fået bekræftet, at de vurderer, at der er behov for at udbyde energiteknologuddannelsen i Aarhus og det ses meget positivt, at det sker i samarbejde mellem Aarhus Maskinmesterskole og Erhvervsakademi Aarhus.

På baggrund af aftagerdialogen, arbejdsmarkedsanalyser samt erfaringerne fra Maskinmesterskolen og Erhvervsakademi Aarhus har vi vurderet et det fremtidige behov for energiteknologer i vores dækningsområde til at være 261 i løbet af de næste 5 år. Se bilag 2, behovsestimater – energiteknolog.

Vi har på vores øvrige udbud af tekniske uddannelser på erhvervsakademiet samt i forlængelse af vores strategiske samarbejde med Aarhus Maskinmesterskole erfaring med udbud indenfor uddannelses-/kompetenceområdet.

### Rekrutteringsgrundlag

Det vurderes, at det er studenter fra STX, HTX og elever fra relevante erhvervsuddannelser, der vil være uddannelsens rekrutteringsgrundlag. Dertil kommer voksne, der ønsker omskoling eller videreuddannelse, særligt med en erhvervsfaglig baggrund.

I dækningsområdet er der et meget stort antal i rekrutteringsgrundlaget, som vil være i målgruppen. Der vil fra erhvervsakademiet og maskinmesterskolens side ske en særlig markedsføring af vores tekniske erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, således den tekniske uddannelsesvej bliver synlig for målgruppen.

Konsekvenser for andre lignende uddannelser/udbud i dækningsområdet:

Miljøteknologuddannelsen udbydes af os selv på Erhvervsakademi Aarhus. Vi vurderer, at et udbud af energiteknologen i Aarhus alene vil have en meget lille effekt - hvis nogen - på optaget af miljøteknologuddannelsen.

Udbuddet af energiteknologen i vores nabo dækningsområder forventes at blive positivt påvirket af et bredere kendskab til uddannelsen og markedsføringen heraf, således vil det ansøgte udbud supplere det allerede eksisterende uddannelsesudbud.

Der er mulighed for videreuddannelse i Aarhus. På Erhvervsakademi Aarhus vil dimittender kunne fortsætte deres videreuddannelse med:

- Professionsbachelor i produktudvikling og teknisk integration eller
- Professionsbachelor i innovation og entreprenørskab

og hos Aarhus Maskinmesterskole

- Maskinmesteruddannelsen.

I forhold til professionsbacheloruddannelsen produktudvikling og teknisk integration har den tre professionsretninger, hvoraf den ene omhandler installation og automation målrettet bl.a. energiteknologer. Efter afsluttet professionsbachelor kan dimittender yderligere videreuddanne sig til en kandidat eller mastergrad på universitetet.

### Forventet optag

2015: 25

2016: 40

2017: 50

**Hvis relevant: forventede praktikaftaler**

Uddannelsen udbydes første gang i september 2015. Det betyder, at de første studerende skal have praktikpladser i foråret 2017. Det vurderes at det er yderst realistisk at indgå aftaler om praktikpladser til 23 studerende (med et forventet frafald på 10%) i 2017 og 36 studerende i 2018 og 45 i 2019.

Erhvervsakademi Aarhus har et fælles praktikkoncept og karrierecenter for hele erhvervsakademiet. De overordnede guidelines er fælles for alle uddannelser. Se praktikkonceptet i bilag 3 og beskrivelse af karrierecentret i bilag 4

Erhvervsakademi Aarhus har et omfattende netværk af praktikvirksomheder, hvor vi har kontakt til mere end 700 virksomheder og sammen med Aarhus Maskinmesterskole, som har over 400 virksomheder på deres liste over praktikvirksomheder, bilag 5, er der tale om et meget stort virksomhedsnetværk. Blandt de eksisterende virksomheder er der ca. 50 virksomheder indenfor områder/brancher, der vil være direkte relevante for energiteknologer, det er primært større virksomheder, som har kutyme med at tage flere praktikanter pr. semester. I 2012/2013 har Erhvervsakademi Aarhus haft 975 studerende i praktik i 700 virksomheder. Bilag 6: Takkeannonce juni 2013.

Erhvervsakademi Aarhus har mange års erfaring med praktik, og fra de nuværende tekniske og merkantile uddannelser er der en rigtig god opbakning fra virksomhederne. Selv i en periode med ansættelsesstop inden for en del brancher har mange virksomheder taget studerende i praktik og dermed bakket op om de videregående uddannelser i området.

Erhvervsakademi Aarhus har gennem de sidste år oplevet, at vi på det merkantile og tekniske område har haft flere praktikpladser, end vi har studerende, der skal i praktik.

Som et særligt indsatsområde i 2010-2012 har Erhvervsakademi Aarhus arbejdet med at skaffe flere praktikpladser i udlandet. Dette arbejde har været succesfuldt, idet der er mange udenlandske virksomheder, der ønsker at samarbejde med akademiet på dette område. Arbejdet med at skaffe praktikpladser i udlandet vil fortsætte fremadrettet.

På baggrund af ovenstående og antallet af relevante virksomheder i det geografiske område, anses det for sandsynligt, at det nødvendige antal praktikpladser kan tilvejebringes.

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

Ja

**Status på ansøgningen**

Afslag

**Ansøgningsrunde**

2014 - 1

**Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil**

Afgørelse\_EA Aarhus\_Energiteknolog.pdf

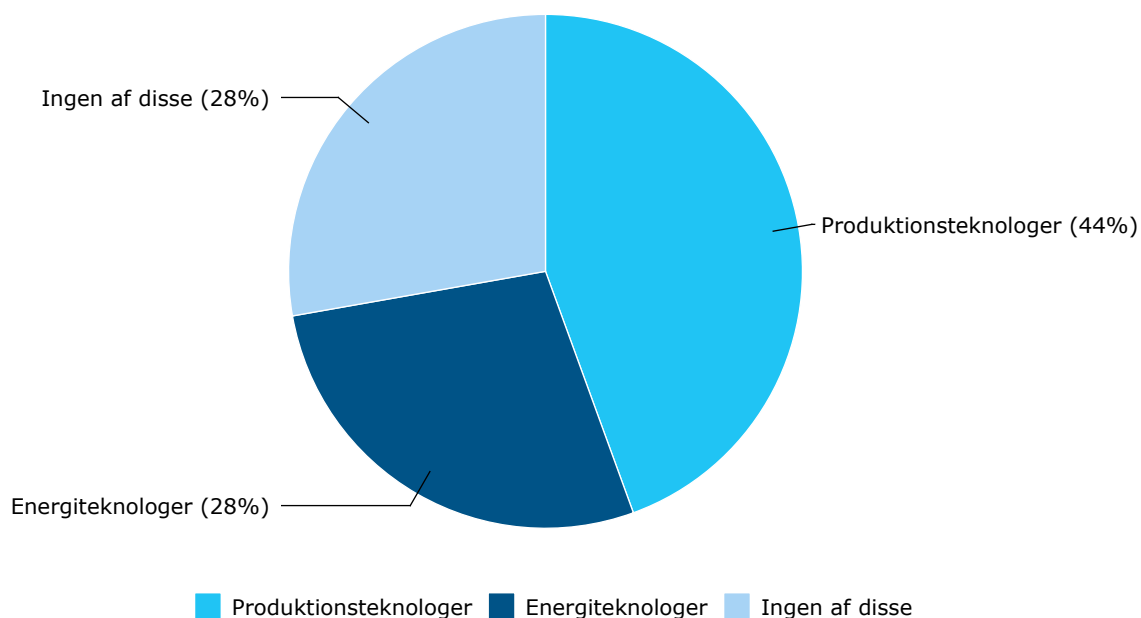


**Samlet godkendelsesbrev**

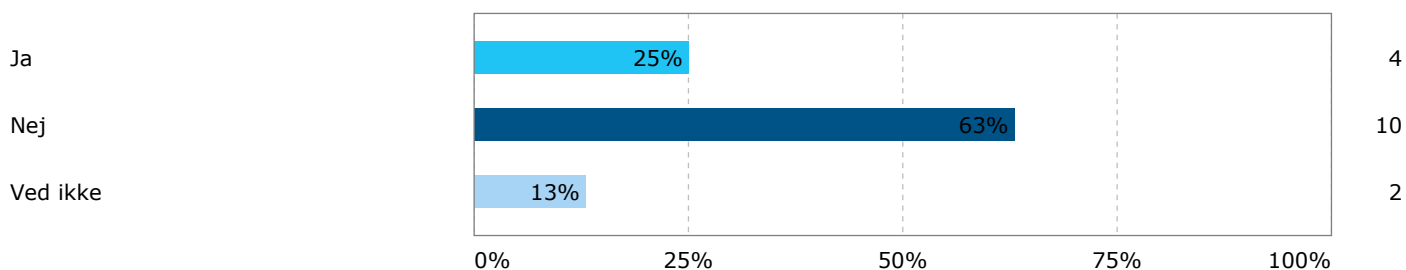


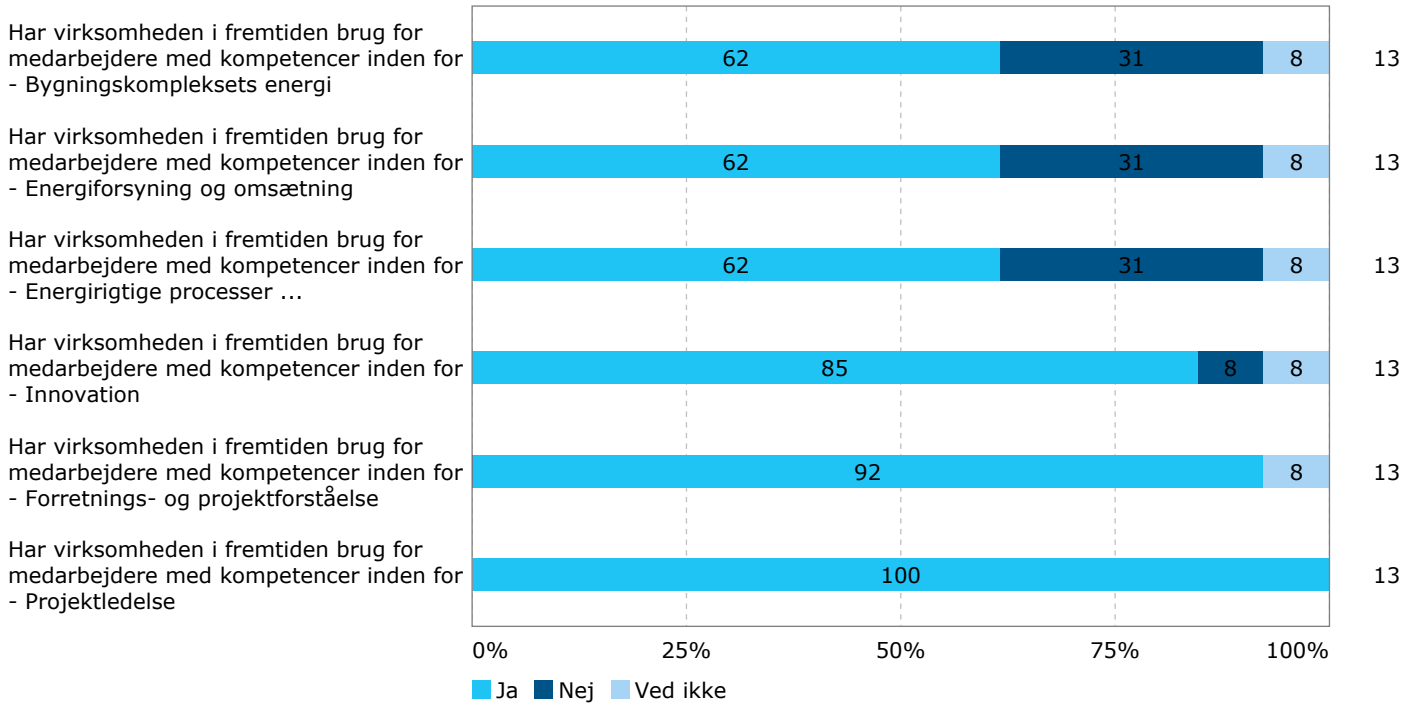
## Resultater fra interviewrunde blandt udvalgte potentielle aftagervirksomheder - Energiteknologer

Er der ansat Produktionsteknologer og eller Energiteknologer på din virksomhed?

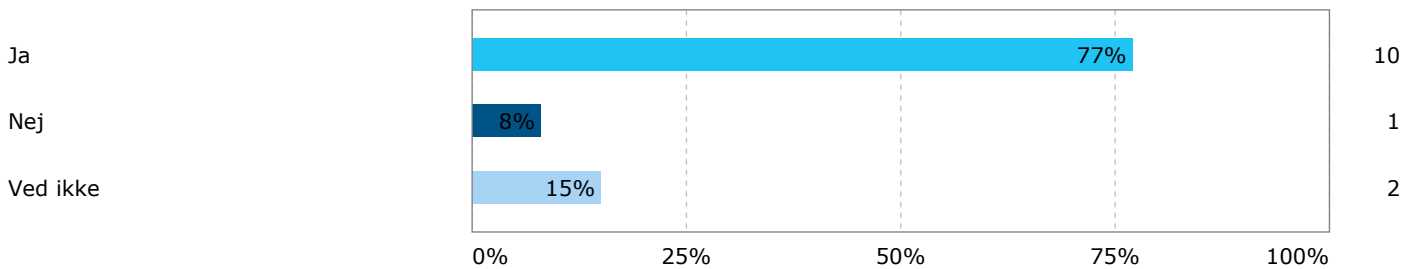


## Kender du Energiteknolog uddannelsen?

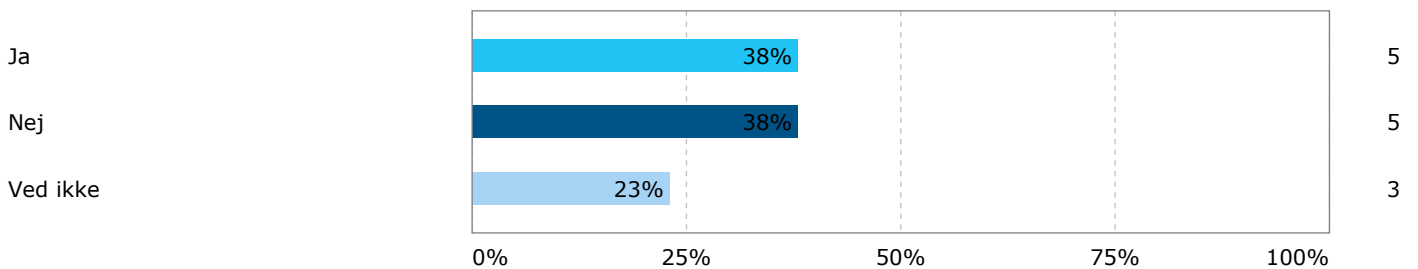




Kunne du forestille dig, at din virksomhed på sigt tager praktikanter fra Energiteknolog uddannelsen?



Ønsker virksomheden at være med i den videre udvikling af Energiteknolog uddannelsen f.eks i for af projekter?



Virksomheder:

- Marrel
- DSB, F&R
- Lokalenergi Handel A/S
- Aarhus kommune Administration af ejendomme
- Guldmann
- Aqua Akvarium & Dyrepark
- LINCO
- Agrotech
- DLG
- Silvan
- NR
- BKI
- Caverion

- Kamstrup
- Aarhus Universitet
- Ry Varmeværk Amba

## Bilag: Estimeret behov - Energiteknolog

Branche - dansk branchekode	Antal ansatte	Område	Antal virksomheder	Estimeret behov pr virksomhed de næste 5 år	Estimeret behov
350000 El-, gas og fjernvarmeforsyning					
360000 Vandforsyning					
432000 El-inst, VVS- og blikkenslagerf. o.a byg.inst					
711200 Ingeniørvirksomhed og lign. teknisk rådg.					
	5 til 9	Aarhus, Samsø & Syddjurs	59	0,75	44
	10 til 19	Aarhus, Samsø & Syddjurs	44	1	44
	20 til 49	Aarhus, Samsø & Syddjurs	27	2	54
	50 til 99	Aarhus, Samsø & Syddjurs	13	3	39
	mere end 100	Aarhus, Samsø & Syddjurs	16	5	80
Estimeret behov de næste 5 år i alt i Aarhus, Samsø og Syddjurs kommuner					261

Trukket i Webdirect 30.01.2014

Branche - dansk branchekode	Antal ansatte	Område	Antal virksomheder	Estimeret behov pr virksomhed de næste 5 år	Estimeret behov
350000 El-, gas og fjernvarmeforsyning					
360000 Vandforsyning					
432000 El-inst, VVS- og blikkenslagerf. o.a byg.inst					
711200 Ingeniørvirksomhed og lign. teknisk rådg.					
	5 til 9	Region midt	264	0,75	198
	10 til 19	Region midt	163	1	163
	20 til 49	Region midt	122	2	244
	50 til 99	Region midt	29	3	87
	mere end 100	Region midt	25	5	125
Estimeret behov de næste 5 år i alt i Region midt					817

Trukket i Webdirect 30.01.2014



## Vejledning til praktikopfølgning og -evaluering

Før	Under	Efter
<p><b>Skriftlig praktikaftale</b></p> <p>Den studerende og virksomheden indgår en skriftlig aftale om praktikforløbet.</p> <p><b>Kontakt til virksomheden</b></p> <p><i>'Er I klar? Har I spørgsmål?'</i></p> <p>Før praktikforløbet kontakter praktikvejlederen virksomheden - telefonisk eller pr. e-mail.</p> <p>Formålet med kontakten før praktikforløbet er at sikre, at praktikvirksomheden er klar til at modtage den studerende og at skabe klarhed over, hvem virksomheden kan kontakte på akademiet, hvis der er behov for det.</p>	<p><b>Kontakt til virksomheden</b></p> <p><i>'Hvordan går praktikken - er alt ok?'</i></p> <p>I løbet af praktikforløbet besøger praktikvejlederen ca. 2/3 af sine praktikvirksomheder i DK. Den resterende del kontakter vejlederen telefonisk.</p> <p>Formålet med kontakten er at følge op på, om alt går, som det skal.</p> <p>Du finder inspiration til emner i forbindelse med kontakten til virksomheden <a href="#">her</a>.</p> <p>Husk at registrere hos uddannelsessekretærerne, hvilke virksomheder du har besøgt.</p> <p><b>Dialog med den studerende</b></p> <p>Dialog mellem praktikvejleder og studerende finder sted efter behov i løbet af praktikperioden.</p>	<p><b>Kontakt til virksomheden</b></p> <p><i>'Tak for nu - vi ser frem til næste runde'</i></p> <p>Efter praktikforløbet kontaktes virksomheden telefonisk eller skriftligt.</p> <p>Formålet med kontakten er at takke for samarbejdet i denne runde og opfordre til, at de sender et praktikopslag, hvis de gerne vil have en praktikant igen fra næste hold.</p> <p><b>Spørgeskema til virksomheder</b></p> <p>Hvert andet år evalueres virksomhedernes tilfredshed med praktikforløbet. Se eksempel på <a href="#">spørgeskema</a>.</p> <p><b>Spørgeskema til studerende</b></p> <p>Hvert år evalueres de studerendes tilfredshed med praktikforløbet. Se eksempel på <a href="#">spørgeskema</a>.</p> <p>Spørgeskemaevalueringerne sker via Survey-Xact - og efter aftale og i samarbejde mellem den enkelte uddannelse og <a href="#">Anette Bache</a>.</p>



# Karrierecentret

## Formål

Karrierecentret på Erhvervsakademiet Århus er sat i verden for at støtte akademiets studerende i arbejdet med at realisere deres praktik-, job- og karriereplaner. Målet er at give de studerende inspiration og effektive værktøjer, som de kan bruge aktivt, når de skal søge praktikplads eller det første job efter studiet. Det gør vi gennem en række forskellige aktiviteter – herunder kurser, workshops og individuel vejledning.

Samtidig er det karrierecentrets opgave – sammen med de enkelte uddannelser – at servicere virksomhederne omkring os – og gøre det så let som muligt at komme i dialog med akademiets studerende og dimittender. Fx i forbindelse med rekruttering af studerende til praktik,- projektsamarbejde og studiejobs - eller i forbindelse med rekruttering af dimittender.

## Aktiviteter for studerende

I efteråret 2010 har Karrierecentret udbudt følgende aktiviteter for studerende på Erhvervsakademiet Århus:

Aktivitet	Tid
>> Få styr på ansøgning og CV Kurser i at skrive en god ansøgning og et godt CV	Okt. - nov.
>> Få et tjek af ansøgning og CV Karrierecentret tilbyder at give feedback på ansøgning og CV	Okt. - dec.
>> Jobsamtalen Praktisk træning i at gå til jobsamtale	Nov. - dec.
>> How to Attack the Danish Labour Market Workshop med fokus på at "sælge" sig selv til en virksomhed	Okt.
>> Karrierevejledning Tilbud om individuel vejledning og sparring	Sept. - dec.
>> Lifecoaching Tilbud om coaching samtaler med Lifecoach studerende.	Sept. - dec.

Programmet for forårets aktiviteter ligger klart i december 2010 og vil være at finde på Karrierecentrets hjemmeside.



## Markedsføring af Karrierecentrets aktiviteter for studerende

De studerende får kendskab til Karrierecentrets tilbud via følgende kanaler:

- Karrierecentrets hjemmeside
- Brochure om Karrierecentret
- Information på akademiets intranet med links til Karrierecentrets hjemmeside
- Formidling via undervisere, praktikkoordinatorer og uddannelsessekretærer.

## Evaluering

De kurser, vi gennemfører, bliver evalueret af deltagerne efter kurset via enten SMS eller e-mail. For at sikre så høj en svarprocent som muligt overvejer vi imidlertid at dele et fysisk spørgeskema ud, som udfyldes og afleveres i umiddelbar forlængelse af det enkelte kursus.

Den respons, vi får via evalueringerne, vil blive registreret og brugt aktivt i forbindelse med videreudvikling af Karrierecentrets aktiviteter. På samme måde lægger vi stor vægt på at have en tæt dialog med praktikkoordinatorerne på de enkelte uddannelser, så vi kan sikre, at Karrierecentrets tilbud løbende bliver udviklet i overensstemmelse med behov og den aktuelle situation på hver enkelt uddannelse.

## Aktiviteter rettet mod virksomheder

Det skal til enhver tid være let for virksomhederne at komme i dialog med studerende fra Erhvervsakademi Århus i forbindelse med rekruttering til fx praktiksamarbejde og studiejobs - eller i forbindelse med rekruttering af dimittender. På samme måde er det vigtigt, at vi bliver oplevet som en professionel, seriøs og fleksibel samarbejdspartner.

I arbejdet med at sikre dette kan de enkelte uddannelser alt efter behov få støtte og sparring i Karrierecentret til at løfte en række forskellige opgaver. Det kan fx være i forbindelse med:

- 'Visitering' af henvendelser fra nye virksomheder - formidling af kontakt til den relevante uddannelse
- Markedsføring af praktikmuligheder overfor 'nye' virksomheder
- Udvikling af materiale og vejledninger i relation til praktiksamarbejde
- Planlægning og gennemførelse af virksomhedsdage/messer
- Vedligeholdelse af database med virksomhedsoplysninger



## AAMS PRAKTIKVIKRSOMHEDER

2E Ellgaard Equipment A/S	Brødrene Hartmann A/S	Djurs Sommerland	Gate Gourmet	I/S Reno Nord
A. P. Møller Mærsk A/S	Buksér og Berging A/S	DLG Fabrik Århus	GBA Ships e.V.	IC-Automation A/S
A/S Cimbria Manufacturing	Busch Vakuumenteknik A/S	DMP Mølleservice ApS	GEA Liquid Processing	Ikast El- og varmeværk
A/S D/S TORM	Bærendsen Teknik Sp/f, Tvøroyri	Dolle A/S	Gea Westfalia Seperator	Ikast-Brande Kommune, Kommunale ejendomme
A2SEA A/S	Carletti A/S	DONG Energy	GEAS A/S	Institut for Matematiske Fag, Århus Universitet
ABB A/S	Carlo Gavazzi Ltd.	Dong Energy	Gitte Henning A/S	Intego A/S
ADVANSOR	Carrier Refrigeration Denmark A/S	Dong Energy - Esbjergværket	Glenco	J. Hvidtved Larsen
Advansor A/S	Caverion A/S	DONG Energy - Herningværket	GoldAcres	Jeld-Wen Eesti
Affaldscenter Århus - Forbrændingsanlæg	Cellpack A/S	DONG Energy A/S	GPV International A/S	Johnson Controls
AGCO A/S	Cheminova A/S	Dong Energy A/S (Explore & Production)	Gram Equipment A/S	Johnson Controls Denmark ApS
AgroTech A/S	Cheminova A/S	Dong Energy Power Holding A/S	Greenland Contractors	Johnson Controls Denmark Køleteknik A/S
AH Industries Projects	Chr. Hansen A/S	DSB Diesel Togsæt	Grenå Motorfabrik A/S	Justsen Energiteknik A/S
AKEA Automation ApS	Claus Sørensen A/S	DSB Togkomponenter	Gromas Maskinfabrik A/S	Jysk Vandrensning A/S
AkzoNobel Industrial Salt A/S	COWI A/S	EC Power A/S	Grumsens Maskinfabrik	Kamstrup A/S
Alfa Laval Kolding A/S	CP Metal	Egetæpper	Grundfos A/S	Kanda ApS
Alfa Laval Aalborg A/S	Crisplant A/S	Egtved Smedje	Grønborg El - Sondrup & Poulsen	Ken A/S
Anmaco A/S	Daka Bio Industries	El-con El-installation	Gråsten Varme	Knauf Danogips A/S
Apro Wind A/S	Daka Bio Industries	Elcon PCB Technology A/S	Guldmann A/S	Kolding Sygehus
Arepa Firenew A/S	Daka Biodiesel	Elopak, Denmark A/S	Hadsten Tip Service	Kongsberg Tynnplate A/S
Arla Foods	Daka Proteins	Elvirasminde A/S	Hammel Fjernvarme	Kran Elektro A/S
Arla Foods amba	Dan Svejs	Energi Centret	Hanstholm Fiskemøllefabrik A/S	Krøger A/S
Arla Foods amba ARINCO	Danfoss	Energi Randers Entreprise A/S	Hanstholm Skibsmedie	Kynde og Toft
Arla Foods Hobro Mejeri	Danfoss SA de CV	Energi Randers Supply A/S	Hashøj Biogas	Kyocera Unimerco Tooling A/S
Arla Foods HOCO	Danfoss SA de CV	Energi Viborg A/S	Havforskningsinstitut et	Kølegruppen A/S
Arla, Brabrand Mejeri	Danfoss Viby	Energimidt Infrastruktur A/S	HDMS Niels Juel	L 90
Arwos	Danish Crown	Esco-Graphics Kongsberg AS	Hedensted Kommune, Intern Byg.	L90
Assentoft Smede- og Maskinforretning A/S	Danish Crown	Esvagt A/S	Herborg Smede og Maskinforretning	L90 Affaldsforbrænding Landia A/S
Au2mate A/S	Danish Crown A/S	Euro-Vent Aps	Herning Vand A/S	Langhøj ApS
Australian Maritime College	Danlind A/S	F Tech ApS	Hinnerup Maskinværksted	Lantmännen Unibake Denmark A/S
Averhoff Energi Anlæg A/S	Danpilot	Faurskov Forsyning A/S	HMF Group A/S	Lantmännen Unibake Denmark A/S
B. Christensen Maskinfabrik Eftf. ApS, Trium Pumpe	Danpress A/S	Fibertex A/S	Hollensen Energy	Lauritzen Tankers A/S
Bacock & Wilcox Vølund A/S	Dansk Skalform modern castings	Fiskeridirektoratet Vestkysten	Holstebro Mejeri	LE Lokalenergi - Handel A/S
BE Installationer A/S	Danstoker A/S	Fival Maskinværksted	Holstebro Sygehus	LE Lokalenergi Handel A/S
BEC A/S	Dantherm Power	Fjord Line Danmark A/S	Horsens Kraft Varmeværk A/S	Left Hand Brewing Company
Benteler Aluminium Systems DK A/S	Dantherm Power A/S	FKI Logistex A/S	Horsens Vand A/S	Lego System A/S
BHJ A/S - Protein Foods	De Danske Gærfabriker A/S	FL Smidth Pty. Limited	Horsens Vand A/S Centralrenseanlægget	LEMA A/S
BILA A/S	DEIF A/S	FlowTech A/S	Hospitalsenheden Vest	Linatch A/S
BioGasol ApS	Den-Jet Nordic A/S	FLSmidth PtY Limited	Hounö A/S	Linco Food Systems
Bladt Industries A/S	Desmi Danmark A/S	Force Technology	HSM Industri A/S	Logstor A/S
Blaaholm A/S	Desmi Pumping Technology A/S	Form og Frys A/S	Hvide Sande skibs- og baadebyggeri A/S	Lokalt Støtte Element - Bangsbo
BOA Tech	DFDS A/S	Frichs A/S	Hydro Aluminium, Tønder A/S	Lund & Erichsen A/S
Bornholms Hospital	DFDS Seaways	FrieslandCampina Domo	Hydro Precision Tubing Tønder A/S	Lynettefællesskabet I/S
Bornholmstrafikken A/S	Diana Konservering A/S	Færch Plast A/S	Hytør A/S	Maersk Container
Brande Entreprenør Service		Galten Elværk	I/S af 23/12 1991 - Scandinavian Center	

## AAMS PRAKTIKVIKRSOMHEDER

Industry	P/F Krossbrekka	SE Big Blue 2012 A/S	Teknik og Miljø Affaldvarme Århus	VVS-Tech
Maersk Contractors	P/R Asbjørn	Semco Maritime A/S	Teknisk Afsnit, Århus Universitetshospital, Skejby	Weiss A/S
Maersk Oil Qatar A/S	Palsgaard A/S	Ser Energy	Teknisk Forvaltning, Århus Universitet	Wärtsilä Danmark A/S
Magasin	Per Aarsleff A/S	Servex Ventilation	Teknologisk Institut	Wärtsilä Korea Ltd.
MAN Diesel og Turbo A/S (LEO)	Peter Madsen Rederi	Siemens A/S	Terma A/S	Wärtsilä Switzerland Ltd.
MAN Truck og Bus Danmark A/S	Polar Seafood Denmark A/S	Siemens Wind Power	Terma A/S	Xergi A/S
Marel A/S	Polar-Is Mejerigården A/S	Sikuaq Trawl A/S	Terma Aerostructures A/S	Xylem Water Solutions Denmark ApS
Mariendal Electrics	Pon Power A/S	Silkeborg Fjernvarme A/S	Tetra Pak Høyer A/S	YIT A/S
Marselisborg Renseanlæg	Pon Power A/S	Silkeborg Kommune, Ejendomme	Th. Wessel og Vett	Ymer Technology ApS
Masanga Hospital	Pressalit Group	Silkeborg Kraftvarmeværk A/S	Them Andelsmejeri	Øer Maskinfabrik
Mathorne VVS	Pro Elteknik A/S	Silkeborg Spildevand A/S	Thisted Spildevand	Østbirk Bygningsindustri A/S
MEB Smedie	Q-Transportmateriel A/S	Silkeborg Spåntagning A/S	Thisted Varmeforsyning	Østjyllands Postcenter, Engineering
Messecenter Herning Kongrescenter	Rambøll Danmark A/S	Simons Wind Power	Tikma El-service A/S	Aaars Fjernvarmeforsyning AMBA
MEST P/F	Rambøllolie og Gas	Simonds Farsons Cisk plc	Tivoli Friheden	Aabenraa - Rødekro Fjernvarme
Midtjysk El Center	Randers Regnskov	Sjørring El Service A/S	Tresu A/S	Aagaard A/S
Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Nat	Randers Spildevand A/S	Skive Fjernvarme a.m.b.a.	Trier Industries A/S	Aalborg CSP A/S
Mols-Linien A/S	Rederiet M. H. Simonsen ApS	Skive Kommune - Teknisk Forvaltning	TS Tech ApS	Aalborg Energie Teknik A/S
Munkholm EL	Rederiet Ruth	Skive Kommune Teknisk Forvaltning	TSI GmbH	Aalborg Engineering A/S
Mærsk olie og Gas A/S	Regionshospitalet Horsens og Brædstrup	Skjern Papirfabrik A/S	TUG Malta	Aalborg Engineering A/S
Maabjerg bioenergy drift A/S	Regionshospitalet Silkeborg	Skoleskibet Danmark	Tvilum Møbelfabrik A/S	Aalborg Industries A/S
Måbjergværket	Regionshospitalet Viborg	Solae Denmark A/S	UAB Baltic Wood	Aalborg Industries A/S
N1 A/S	Renosyd I/S	Sophus Fuglsang Export-Maltfabrik	Uni-Tankers	Aalborg Industries Danmark
National Oilwell Varco	REpower Systems Northern Europe A/S	SP Group A/S	Univeyor	Aalborg Sygehus Nord
NCC Råstoffer A/S	Richard Thomsen A/S	SPX APV Danmark A/S	V. Guldmann A/S	Aalborg Universitet - Institut for byggeri og anlæg
Niebuhr Gears A/S	Ringkøbing - Skjern Forsyning A/S	St. Gobain Weber A/S	Vattenfall A/S	Aalborg Zoo
NMT Smedegaard - el - service	Risskov El og VVS	Stærmosø Industry A/S	Vejle Spildevand A/S	Aarhus Havn
Norden A/S	Rockwool A/S	Stena Recycling A/S	Vejle Sygehus	Aarhus Kommune Bygningsafdelingen
Norden A/S	Rohde-Nielsen A/S	Stf. M/S Baltic	VERDO	Århus Kommune Ejendomsforvaltningen
Nordhavn A/S	Rolls-Royce Marine A/S	Stima Aps	Verdo Produktion	Århus Kommunes Idrætscentre
Nordhavn A/S	Royal Arctic Line A/S	Stofa A/S	Vestas Assembly A/S	Århus Sygehus, Teknisk afd.
Nordic Tankers Marine A/S	Royal Arctic Line A/S	Strandfaraskip Landsins	Vestas Control Systems A/S	Aarhus Universitet
Nordisk Wavin A/S	Royal Greenland A/S	Styreg Aps	Vestas Offshore A/S	Aarhus Universitet - AU - Foulum
Nordmark A/S	Rønde Fjernvarme amba	Støtteskibet Absalon	Vestas Offshore A/S	Aarhus Vand A/S
Novopan Træindustri A/S	Samson Agro A/S	Svend Høyer A/S	Vestas Wind Systems	AarhusKarlshamn Danmark A/S
Nr. Vium Mejeri	Scandic Diesel Services Inc.	Søfartsstyrelsen	Vestas Wind Systems A/S	Aarsleff
NRGI Rådgivning A/S	Scandic Food A/S	Søholt renseanlæg	Vestkajens Maskinværksted A/S	
Nukissiorfiit, Hovedkontoret	Scandlines	Sønderborg Kraftvarme I/S	Viby Rensningsanlæg	
Nørgaard Teknik A/S	Scanenergi - El Salg A/S	Søværnets Operative Kommando	Villy Bruun A/S Elteknik	
Odder Spildevandscenter	Scanenergi A/S	TECH	Volvo Aero Norge A/S	
Odense Universitetshospital	Scania Danmark A/S	Tech Instrumentering	VP Vagn Pedersen	
Omme Lift A/S	Schneider Electric Buildings	Technodan Industrial Controls A/S (TIC)	VPG A/S	
		Teknik og Miljø		

# Tusind tak

På Erhvervsakademi Aarhus lægger vi stor vægt på, at vores uddannelser er tæt på erhvervslivets praksis. Vi samarbejder derfor med en lang række virksomheder om praktikforløb og projektopgaver. I disse dage dimitterer mere end 800 studerende fra Erhvervsakademiet. De fleste har – som en integreret del af studiet – arbejdet i danske og udenlandske virksomheder og organisationer.

## Tusind tak til:

727	Claus Web	Fleten.net	Jensens Kurser	Miracle Hosting	Risskov Tømrer- og	TJ Auto-EI
2BM	Coast To Coast	Flexo Wash	JJDK Company	Misto	Snedkerforretning	TMC Associates
2K/Denmark	CoastZone	Flinke Folk	JN Exotics	Mita-Teknik	RMB Inter-Auto	Tolman Motorsport
4audit	Colliers	Flora Danica Bags	John Frandsen	MM Barcoding Ltd.	Rodkjær	Topdanmark
5R Marketing	Ejendomsadministration	Food Diagnostics	Johnson Controls	Mobile Tech S.C.	Royal Leverpostej	Toplofikacij
A.I. Gulve	Compell	Food Festival	JP Medier	MobilizeMe	Rubak & Scott	Train
AB "Pieno Zvaigzdes"	Conector	Forex	JSC Lithuanian Railways	Molström	Rød Billet	TrendyStickers
AB Motorsport	Continental Automotive	Forlaget Ajour,	JSC Ventbunkers	Molander-Racing	S.C. AUTOMOBILE SERVICE S.A	T-Rex Engineering
Abel & Co.	Systems	Danmarks Medie- og	Juhlens.com	Mollerup Golf Club	S.C. Fyves Advertising Media	Tryg
ABK Autoservice	Contrast	Journalisthøjskole	Just Publications	Morten Friis	S.R.L.	Trygd
ABS Alarm & Sikkerhed	Creuna	Frameboxx Animation and	Juul Communication	MT Højgaard	S.C. EPURUM S.A	Tryllespejlet
Academie Franco-Chinoise	CrossEyes	Visual Effects	Jyllands-Posten	Muskelsvindfonden	S.C. TEHNOMIR S.R.L.	Trøjborg Beboerhus
Des Createurs De Mode	CULT	Fredericia Kommune	JYSK	MySupport.dk	Salve Group, a.s.	Turbine Forlaget
ActiveWebs	Cusoon Magnets	Frederik's Aarhus	Jysk Håndbold Forbund	N3RD	Samvirkende Revisorer	Turbinehallen
Actua	D60	Frijsborg Gods	Jysk Landbrugsrådgivning	Nal Von Minden GmbH	Savanna & Ocean Hotel and	TurismeSilkeborg
AGF	danbolig	Frontløberne	Jysk Rejsebureau	National Bank Financial	Explorers	Tækker Group
Agroskolen Hammerum	Danfoss Industries Pvt. Ltd.	føtex	Jyske Bank	NaturErhvervstyrelsen	Scandinavian Apps	UAB "Framauto"
Agrotech	Danish Agro	Faaborg-Midtfyn Kommune	Kaffeagerterne	Naturstyrelsen	Scandinavian Avionics	UAB "Solorina" Official
aida	Danish American Chamber	Gaffa	Kamstrup	NetBooster Affiliate	Scandinavian Instore Design	Toyota dealership
AIESEC Aarhus	of Commerce	Gale+Bjerregaard Architects	Kanal Sport	NetbossMedia	Scape Technologies	UAB AUREMAS
AJ Stole	Danjord	Galleri Heike Arndt	Kaospiloterne	NetImage	Schaeffler UK Ltd	UAB Fresh Media
Aktieselskabet Carl	Danmarks Basketball	Gartneriet Donbæk	Karl Køkken	NETLinQ	SCENKER	UAB Synergium
Christensen	Forbund	GB Meat Group	Kauno automobiliu sporto	Netto Perforering	SCITEQ	uCommerce
AKV Langholt	Dansk Certifikatsvejning	Gbase® Sport	klubas	Nexus	SE	Uddannelsescenter
Alectia	Dansk Computer Center	GBL	Kaz Productions	Nightlife Promotion DK	Securitas	Holstebro
All Caps	Dansk Helios	Geoexpert s.c.	Keenan	Nios Shield	Seekings	UFB Service GmbH
Alm. Brand	Dansk Revision	Gepard	Kema Puconci d.o.o	N-management	Seiersen Revision	Ungemiljøet &
Alternative Engineering	Dansk Supermarked	Gigraf	Kievguma Ltd	NN Markedsdata	Sejert Planteforædling	Kaosaambassaden
Amfitech	Dansk Transport og Logistik	Gjensidige Forsikring	Kiloo	No15	Semex	United Tickets Ltd.
AMOKsmykker	Danske Andelskassers Bank	Global Leads Group	Kilsgaard Eyewear	NOEWAY media	Senzor	University of Latvia
andPants.com	Danske Bank	Godsbanen	Kjærsgaard Auto	Nofima	Showpart	University of Sydney
AQUA Akvarium & Dyrepark	Danske Fragtmand	Grafix	Klean	nord adverstising	Shtrak	Uptime
Aquila Racing Cars	Dartek Ltd.	Graphic House	Kold College	Norddjurs Kommune	SIA "DINARA"	urArtist Network
Argos Co.	Dawid Palen Design	Greenberg & Son	Kolding Kommune	Nordea	SIA FMS Group	URU Diamonds
Arnsbo Media	Consultancy	GR-Group Ltd.	Komma Kommunikation	Nordic Seed	SIA HAVI Logistics	V. Guldmann
Arobs Transilvania Software	DEAS	Grobowski	og Marketing	Nordic Tours	SIA RTP Serviss	Vacumex
AroS	Debora	Gucca	Kongsvad Rideklub	Nordisk Røntgen Teknik	Sideprojects	vahle+nikolaisen
Aros statsautoriserede	Dekspol	Gustav Hansen, Murer og	Kosan Crisplant	Nordjyske Bank	Siemens Wind Power	VE2
revisorer	Deloitte	Entrepenør	Kraftvaerk	NORDJYSKE Medier	Silkeborg Data	Vejle Boldklub Kolding
Arriva Danmark	Den Gamle By	Gældskompagniet	Krasta Auto	Nordmand company	Silkeborg IF Invest	Venture Cup
Arrow ECS Denmark	Den Jyske Sparekasse	GØMA	KTC Kommunalteknisk	Novicell	Silkeborg Kommune	Versuchs- und Lehranstalt
AS3 Companies	Den Sociale Retshjælp	Gaarde/Münter/Laigaard	Chefforening	Novo Nordisk	Silvan	für Brauerei in Berlin
Asmildkloster	Design Haver	H.C. Andersens Feathers	Kundekarma	Novozymes	Sinogy Group	Vertica
Landbrugsskole	Designit	H.F. Christiansen	Kvadrat	SKAT	SK Aarhus Elitehåndbold	vestjysk Landboforening
ASPEL	Detaljerytterne	HabitatVision	Kvickly	SKADESERVICE Danmark	SKADESERVICE Danmark	vestjysk BANK
Aston Martin Young Drivers	Develtron	Hammertor Pool Center	Kvik Service	SKATE	SkatePro	VHA Trim
Athabasca University	DGE Miljø- og ingeniørfirma	HDS TRIM	KVM INTERNATIONAL	SkatePro	SkiArena	Viborg Kommune
Athlon DPS Ltd	DGI	Heartbeat Music	Kyst- og Fjordcentret	SkiArena	Skovvejen Administration	Videncentret for Landbrug
Atkins Danmark	DGI-huset Aarhus	HedeDanmark	Københavns Universitet	Skåde Tømrer- &	Skade Tømrer- &	Viggonet
AtoZ electronic	Din Frisør Shop	Herman Cook VW	La Cave Vinimport	SNEDKERFORRETNING	Snedkerforretning	Viking Danmark
AtriumWeb	DiscoverGroup	Hertha Landsbyfonden	LAC Engineering	Solarglas	Solarglas	VILA
Audi Odense	Djursland Landboforening	Hestehospitalet Himmerland	Laros	Spar Nord Bank	Spar Nord Bank	Vinforsyning.dk
Aukso Pjuvise	Djurslands Bank	HeyStudent	Lasse Larsen Byggefirma	Sparekassen Kronjylland	Sparekassen Kronjylland	Visible Marketing
Auning Bovællesskab	DLG	Hjørring Kommune	Lateka	Sport Direct Aarhus	Sport Direct Aarhus	Visiolink
Autohaus Stotzem	DN	Hobro Efterskole	Lavpriskoekken.dk	Sport og Fitness	Orange Plastics	Vitani
Autohuset Vestergaard	DR	Homatic Engineering	LE34	Sports Academy Viborg	Orbicon	Vivagro
Aveva Denmark	Dragons Lair	home	Lemvigegnens	Sputnik5	OS Reklame	Vogelius Revision
Avivoo	Dragsbæk Margarine	Hornbaek	Landboforening	Stadium	Oslo Universitet	VOLA
Access	DRB Partners	Horsodan Elektronik	LIAB	Stark	Osuma.dk	Vovemod
B&M Images	Dream Design	Hougaard og Nissen	Lientec	Starostwo Powiatowe	OU Dada AD	VUC Randers
BA10	DreamLitt	HTH	Lightyears	w Policach	Ove B. Dirksen	Væksthus Midtjylland
Bakken Bears	DSI Swinging Europe	html24	Lille Vildmosecenteret	State Forest of Tatra National	Overdrive	Wayne State University
Bazoom	DuGlemmerDetAldrig.dk	Hummel International	LINAK Danmark	Park	OÜ Mape Parkett	Michigan
BC Aarhus	dukaPC	Hustømmerne	Link Industries	Statsbiblioteket	Parkenheten, Sävsjö	Web HQ
BenefitZ	Duna Szálloda Zrt.	Hviids Planteskole	LMO	SteelSeries	kommun	Webpilots
Bertoni	DuPont Nutrition Biosciences	Højbjerg Maskinfabrik	Loading Media	Steen Andersen Film	Passage Vinstuen	Weglokoks S.A.
B-Huset	Dustin	Haase & Sy GbR	LOGODAJ Winery	Steno Museet	Peopleway	we-serve-you
Bil Markedet	Dynaudio	Icon	Louise Kragh	Stig Hansen, Statsautoriseret	Performance Gym Aarhus	West speed
Bilka	Dyrlægegruppen Frijsborg	IconsZone	Loyalitetsbureauet	Stig Hansen, Statsautoriseret	PersonaleEvent	Wesube
Billigvoks.dk	Dyrlægerne i Give og	iDeal Development	LRØ	Revisionsanpartsselskab	Petrus Business	Whiteaway.com
Billund Lufthavn	Ejstrupholm	Ideen	Ltd Kurzemes Galsaimnieks	Stockholm Universitet	Consulting	Willis
BioClean	Easymodul	IK Aarhus	Lundorf	Strøh Automation	Peugeot Viby, C.A.Larsen	Wizzard Bulgaria
BizzOff	ECT	Ikast-Brande Kommune	Lykkes Negle	Studio Trece	PHONOFILE	Wojewodzki Dom Kultury
BKI foods	EDC	Ikea	Lynggaard Hansen	Støt Munkholm WEB	Pingpong Marketing OÜ	w Kielcach
Blackwater Valley	EG	Illusion Media	M2Film	SUMOpix	PIPAP/TBWA	WooThemes
Countryside Partnership	Elbek & Vejrup	ILLUX	Mai-Britt Schultz	Sun Tours	Pipeline Biotech	Xergi
Blicher Revision	El-Bo	Ilskov Gruppen	Maisonblacc	Sundance Resort	Pixual Design	YouSee
Blond Event	ELMI Ltd	In Mente	Makeable	Svanholt Motorsport	Plantetorvet	Zanzibar Højskolen
Blue Wave	EMBL	Infoservice	MAN Last og Bus	SVM Europe Ltd.	Playscapes	Zarkodi Worldwide
BOAS Specialister	Emerson Climate	Ingeniørfirmaet Poul Tarp	Manor MP Motorsport	Sydbank	Plum	Zebra Hotels
BoConcept	Technologies	Innovisio	Marcus Evans	Syddansk Universitet	Porsche San Diego	Zitcom
Bolia International	Energi Danmark	Innovaatik OÜ	Martin Professional	Syddjurs Kommune	Pragmasoft	Zupa Recommended
Bolther-Steensgaard	EnergiMidt	Insights Nordic	Maskinhandler	Syscom IT-Konsulenterne	PHONOFIB	Økologisk Landsforening
Brabrand Boligforening	Envision	InSource	Indkøbsringen	Systemcenter Randers	PIPAP/TBWA	Østjyllands Politi
Brightside	Erhvervsforsikring Danmark	InsuBiz	Match Biler	SYSTEME	Sundance Resort	AAB
Business Solution	Esbjerg Forsyning	Intap	Maul Biler	Sønderjysk Landboforening	Svanholt Motorsport	Aabenraa Kommune
Bygholm Landbrugsskole	Escalate	Integrity Personnel	MediaCom	Sønderup Transport	SVM Europe Ltd.	Aalborg Kommune
Børnekulissen	Estate	Interactivecom	Mediehus Aarhus	Sørensen Læder	Sydbank	Aalborg Universitet
Camera di commercio Italia	Etaligent.net	inter.com	Miejby & Vilsgaard	TC Electronic	Syddansk Universitet	Aalsrode Tømrerfirma
Captator	Europe Sports Management	IntraTeam	Meldgaard Holding	TDC Hosting	Syddjurs Kommune	Aarhus 1900
Caremaker	Eventcompany.dk	IpNordic	Merkur Almennyttige	Teknologisk Institut	Syscom IT-Konsulenterne	Aarhus
Carepoint GT Biler	Eventhall	iposen.dk	Andelskasse	Telema	Systemcenter Randers	Administrationsbureau
Carlsberg Danmark	Expedit	iProspect	Messecenter Herning	Tetra Pak Hoyer	SYSTEME	Aarhus Bryghus
Casper V Sport & Licens	Expert Danmark	IT Garage OÜ	Metaphor	The Auto Gallery	Sønderjysk Landboforening	Aarhus Charter
CBN - Comms Buyer Network	ezenzece.dk	IT Minds	Metropol	The Call Company	Sørensen Læder	Århus Firma Sport
CCI Europe	Falck	Itdetector	Mikjaer	The Suit Scandinavia	TC Electronic	Århus Fremad Fodbold
Celeres	Femmes Régionales	ITX	Mindjumper	The Web Kitchen	TC Electronic	Århus Kommune
Center for Digital Pædagogik	Ferrum Deco	Iversen Trading	Mindmill	TheSweetApps	TDC Hosting	Århus Minigolf & City Club
Center for Socialt Ansvar	Finca Naundrup	J&L Consulting LLC	MindOn	Thomson Reuters	TDC Hosting	Århus Motion
China Ceramic Ltd	Fink Revision	Japp Production	Minimium	Thorikild Pedersen	Teknologisk Institut	Århus SeaRangers
ChinaSoft	Firtal Brands	JE electronic	Minuskel	Automobiler	Telema	Århus Skirejser
Christie + Co	Fit4Fight	Jelling Rejser		Revisionskontoret i Horsens	Tetra Pak Hoyer	Århus Universitet
Claire Group	FL Technics			rgd revision	The Auto Gallery	Århus Universitetshospital

...og alle de andre virksomheder, som gør det muligt for vores studerende at anvende uddannelsens teori på praktiske problemstillinger.

Med venlig hilsen

Christian Mathiasen  
rektor



Erhvervsakademi Aarhus  
info@eaaa.dk

## Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Aarhus' ansøgning om godkendelse af nyt udbud, truffet følgende udkast til afgørelse:

### **Afslag på godkendelse af udbud af Erhvervsakademiuddannelsen i energiteknologi i Aarhus**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser..

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

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterium 2, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til [pkf@uds.dk](mailto:pkf@uds.dk)

Såfremt ministeriet ikke har modtaget indsigelser inden den fastsatte tidsfrist betragtes afslaget som endeligt.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen  
Kontorchef

11. april 2014

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail [uds@uds.dk](mailto:uds@uds.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jakob Krohn-Rasmussen  
Tel. 72318737  
Mail [jkra@uds.dk](mailto:jkra@uds.dk)

Ref.-nr. 14/001970-37



### Bilag 1: RUVUs vurdering

<b>Ansøger:</b>	<b>Erhvervsakademi Aarhus</b>
<b>Uddannelse:</b>	<b>C9: Erhvervsakademiuddannelse i Energiteknologi (Energiteknolog)</b>
<b>Udbudssted:</b>	<b>Aarhus</b>
<b>Uddannelsessprog:</b>	<b>Dansk</b>
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	Uddannelsen til energiteknolog er en 2-årig uddannelse, der kvalificerer den uddannede til at varetage opgaver på tværs af faggrænser inden for el- og vvs-området, energioptimerede bygningstekniske installationer, proces- og produktionsanlæg samt alternative og nye energiformer.
<b>Eksisterende udbud</b>	EA Dania, Hadsten EA Lillebælt, Odense og Vejle KEA, København UC Nordjylland, Aalborg og Frederikshavn (Martec)
<b>RUVU's vurdering</b>	<p><i>RUVU vurderer</i>, at ansøgningen ikke opfylder kriterium 2, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013, bilag 4.</p> <p>RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at aktiviteten på Erhvervsakademi Danias nærtliggende udbud af uddannelsen i Randers er begrænset, og at optaget er faldet på landsplan.</p> <p>På den baggrund vurderer RUVU behovet for uddannelsen dækket, og at det vil være samfundsøkonomisk hensigtsmæssigt at give de eksisterende udbud mulighed for at konsolidere sig, før der oprettes nye.</p>