



**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Erhvervsakademiuddannelsen  
inden for energiteknologi**

**Udskrevet 22. december 2024**

## Erhvervsakademiuddannelse - Erhvervsakademiuddannelsen inden for energiteknologi - UCL Erhvervsakademi og professionshøjskole

Institutionsnavn: UCL Erhvervsakademi og professionshøjskole

Indsendt: 03/02-2014 09:39

Ansøgningsrunde: 2014 - 1

Status på ansøgning: Afslag

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

### Ansøgningstype

Dublering

### Udbudssted

Odense med nyt sprog (engelsk)

### Er institutionen institutionsakkrediteret?

Nej

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

Nej

### Uddannelsestype

Erhvervsakademiuddannelse

### Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Erhvervsakademiuddannelsen inden for energiteknologi

### Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Academy Profession Degree Programme in 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?**

Ansøgeren skal have en af følgende uddannelser for at søge om optagelse:

- Studentereksamen (stx), højere handelseksamen (hxx), 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

Bemærk: Fag, som er specifikke adgangskrav, skal være bestået.

**Er det et internationalt uddannelsessamarbejde?**

Nej

**Hvis ja, hvilket samarbejde?**

**Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?**

Engelsk

**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**

Censorsekretariatet Porthusgade 1 - 9000 Aalborg - 7269 8700

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

Bilag vedr behovsredegørelsen EAL.pdf

## Behov for nyt udbud

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske virksomheder finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energioptimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængige af veluddannet arbejdskraft, som kan arbejde på engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for, at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdsprog derved øges, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark. Se endvidere Bilag vedr. behovsredegørelsen EAL.pdf

## DER ER STUDERENDE TIL UDDANNELSEN:

Det eksisterende udbud af Energiteknolog på Erhvervsakademiet Lillebælt har oplevet en stigning i optaget. Med den internationale profil som uddannelsen får gennem et udbud på engelsk, tænkes det nye udbud at kunne tiltrække studerende, der netop har internationale energiopgaver som karriereperspektiv. Endelig har udbuddet på UC Nordjylland, som er Danmarks eneste andet udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk, haft nemt ved at tiltrække udenlandske studerende. Tilsvarende forventes at være tilfældet for Erhvervsakademiet Lillebælts vedkommende.

## DER ER AFTAGERE TIL DIMITTENDER:

For at undersøge behovet for ansatte med en engelsksproget energiteknologuddannelse har Erhvervsakademiet Lillebælt kontaktet organisationer og større virksomheder på energiområdet, samt nogle store energiforbrugende virksomheder og spurgt om støtteerklæringer til etableringen af udbuddet (se Bilag vedr. behovsredegørelsen EAL.pdf). Disse er:

- Energiforum Danmark er en videnbank og et udviklings-forum om energiløsninger med mere end 500 medlemmer fordelt på ca. 400 forskellige virksomheder
- Green Tech Center som er en international anerkendt Smart Grid testfacilitet til eftervisning af Smart Grid funktionalitet med en række af de vigtigste interessenter på energiområdet som partnere
- Lean Energy Cluster som er en af Danmarks mest markante aktører inden for området energieffektivitet og intelligente energisystemer, og som har en medlemskreds bestående af en lang række af Danmarks største virksomheder og organisationer på energiområdet
- Rambøll – Et af landets store rådgivningsfirmaer, der også arbejder internationalt med energi.
- Danfoss, som er en global producent af produkter og løsninger ikke mindst på energiområdet
- Udviklingsråd Sønderjylland
- Tulip Food Company – En storforbruger af energi, der ser behovet for energioptimering

- Danish Crown – En storforbruger af energi, der ser behovet for energioptimering
- Harald Karlsen Rådgivning - energirådgivning
- Lego System A/S – En storforbruger af energi, der ser behovet for energioptimering

På baggrund heraf har erhvervsakademiet fået forstærket indtrykket af, at der er behov for energiteknologer, som har engelsk som arbejdsprog. Tilsvarende finder virksomheder det vigtigt at have netværk i lande med potentielle eksportmarkeder, ligesom alene det forhold, at der i et land findes danskuddannede nøglepersoner på energiområdet, kan få stor betydning for fremtidige eksportordrer og eksportkontrakter inden for energi.

#### SAMMENHÆNGENDE UDDANNELSESSYSTEM:

Dimittender fra energiteknologuddannelsen, som ønsker at videreudanne sig, kan gøre dette på Pba i produktudvikling og teknisk integration, der udbydes på henholdsvis dansk og engelsk på Erhvervsakademiet Lillebælt. Pba i produktudvikling og teknisk integration har tre professionsretninger, hvoraf den ene omhandler installation og automation målrettet bl.a. energiteknologer. Efter afsluttet Pba kan dimittender yderligere videreudanne sig til en kandidat eller mastergrad på universitetet.

#### KONSEKVENSER FIR ANDRE UDDANNELSER OG UDDANNELSESUDBUD:

Det nærmeste udbud af beslægtet uddannelse til det ansøgte udbud af energiteknologen på engelsk er energiteknologen på dansk ved Erhvervsakademiet Lillebælt i Odense. På baggrund af de seneste års vækst forventer erhvervsakademiet inden for de næste par år at skulle oprette to hold på energiteknologuddannelsen i Odense. Hvis denne ansøgning imødekommes og udbuddet efterfølgende akkrediteres positivt, vil det ene hold kunne blive gennemført på engelsk og dermed føre til yderligere variation i mulighederne til gavn for de studerende. Eneste andet udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk er i Ålborg, og alene afstanden hertil gør, at dette udbud ikke forventes påvirket nævneværdigt af et udbud i Odense.

#### Rekrutteringsgrundlag

Ud fra Erhvervsakademiet Lillebælts vækst i antallet af optagne studerende både på Erhvervsakademiet Lillebælts øvrige uddannelser, samt på energiteknologuddannelsen, og ud fra erfaringerne med rekruttering af ansøgere fra udlandet, forventer Erhvervsakademiet Lillebælt ikke problemer med at tiltrække det nødvendige antal studerende. I dækningsområdet er der relevante ungdomsuddannelser, som kan levere studerende: Syddansk Erhvervs-skole i Odense og Vejle er således blandt de store uddannelsesinstitutioner for elektrikere med op mod 200 uddannede elektrikere årligt, ligesom der findes 14 almene gymnasier samt teknisk gymnasium i dækningsområdet. Fore-spørgsler blandt gymnasie-studievejledere har vist, at de finder energiteknologuddannelsen relevant for en stor del af de dimitterede studenter.

Dansk EI-Forbund anslår ud fra a-kassemedlemmer, at der er omkring 3600 elektrikere på Fyn og i trekantsområdet, blandt hvilke der forventeligt også vil være potentielle studerende.

For så vidt angår rekruttering af udenlandske studerende kan oplyses, at Erhvervsakademiet Lillebælt har agenter i samtlige østeuropæiske EU-lande, som generelt har stor succes med at rekruttere studerende til erhvervsakademiets uddannelser. Tilsvarende er erhvervsakademiet aktiv i markedsføring gennem engelsk hjemmeside og Facebook.

### **Forventet optag**

Der forventes et årligt optag på mindst 25 studerende.

### **Hvis relevant: forventede praktikaftaler**

Erhvervsakademiet Lillebælt har generelt meget få problemer med at skaffe praktikpladser til studerende. Erhvervsakademiet har et stort og godt netværk på energiområdet og i byggebranchen, hvilket sammen med erhvervsakademiets professionelle tilgang til praktik-pladssøgningen, bl.a. gennem erhvervsakademiets karrierecenter forventeligt uproblematisk vil bringe det nødvendige antal praktikpladser i hus. Denne opfattelse understøttes af de vedlagte erklæringer fra organisationer/virksomheder, der giver deres støtte til oprettelse af et engelsksproget udbud af energiteknolog-uddannelsen ved Erhvervsakademiet Lillebælt (se Bilag vedr. behovsredegørelsen EAL.pdf).

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

Ja

### **Status på ansøgningen**

Afslag

### **Ansøgningsrunde**

2014 - 1

### **Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil**

Afgørelse\_EAL\_Energiteknolog.pdf

### **Samlet godkendelsesbrev**

## **Bilag vedr. behovsredegørelsen EAL.pdf**

### **Prækvalifikation af dublering af Erhvervsakademiuddannelse i Energiteknolog på Erhvervsakademiet Lillebælt i Odense med engelsk som undervisningssprog.**

1. Eksempler på erklæringer fra virksomheder mv., som udtrykker støtte til etablering af Erhvervsakademiuddannelse i Energiteknolog på Erhvervsakademiet Lillebælt i Odense med engelsk som undervisningssprog



Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Glostrup 24/1-2013

Energiforum Danmark hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen



Dorte Nørregaard Larsen

Sekretariatsleder

Energiforum Danmark



Erhvervsakademiet Lillebælt  
Att.: Paul Andreas Jensen  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Alsion 2, DK-6400 Sønderborg  
Telefon: +45 6550 8090  
Email: [info@leanenergy.dk](mailto:info@leanenergy.dk)  
[www.leanenergy.dk](http://www.leanenergy.dk)  
CVR.nr.: 29 72 75 38

29. januar 2014

Lean Energy Cluster hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

Lean Energy Cluster ser et behov for en sådan uddannelse på baggrund af medlemsvirksomhedernes aktive indsats på eksportmarkederne, der kræver nye kompetencer.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen

Preben Birr-Pedersen

CEO

Lean Energy Cluster

1



Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 14. januar 2014

Green Tech Center hilser velkomment, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelsen inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internalt set med hensyn til energioptimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængige af veluddannet arbejdskraft, som kan arbejde på engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for, at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknolog uddannelse. Studerende på en engelsksproglig uddannelser forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen



Jørgen Andersen

CEO, Green Tech Center

## Torben Andersen (TOAN)

---

**Emne:** VS: Støtte underskrift til oprettelse af energiteknolog uddannelse international.

**Fra:** Paul Andreas Jensen [<mailto:paj@eal.dk>]

**Sendt:** 28. januar 2014 10:13

**Til:** Torben Andersen (TOAN)

**Emne:** Støtte underskrift til oprettelse af energiteknolog uddannelse International.

Hej

Er det muligt at jeg kan få dig til at skrive under på en støtte erklæring til at oprette en international uddannelse af energiteknologer,

Den er ikke bindende på nogen måde.

Vi har kørt uddannelsen på dansk i Odense i 3 år, og der er god afsætning af de studerende.

Studiet er en blanding af vvs installatør, el installatør og bygningskonstruktør, men uden autorisation.

Venlig hilsen

**Paul Andreas Jensen**

Adjunkt

Tlf. (direkte):

Mobil: 30894893

E-mail: [paj@eal.dk](mailto:paj@eal.dk)

---

**Erhvervsakademiet Lillebælt**

Munke Mose Allé 9


5000 Odense C

Tlf.: 70105800

Web: [www.eal.dk](http://www.eal.dk)



Hermed kvitteres for støtteerklæring

  
Torben Andersen

**DANISH CROWN**  
TEKNISK AFDELING  
Marsvej 43 . 8960 Randers SØ

Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 20. januar 2014

Undertegnede hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

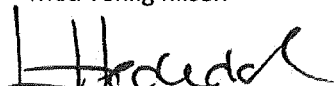
Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen



Lars Hededal

Områdechef

**Rambøll**  
**Lysholt Allé 10**  
**7100 Vejle**

Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 28.1.2014

Hos uddannelsesafdelingen i Danfoss A/S hilser vi det velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen "erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi" på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energioptimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa og Asien, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som også er i stand til at kunne udøve deres profession på engelsk i international regi, samt et godt netværk worldwide blandt ansatte i energibranchen. Disse forhold taler for at fokusere på den internationale bane ved at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdsprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknolog-uddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematiske at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med Venlig Hilsen



Dan Alsted  
HR-Manager, Education & Training  
Global services  
Danfoss A/S

Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 28-1-14

## UdviklingsRåd SØNDERJYLLAND

Bjerggade 4 K · 6200 Aabenraa  
Tlf.: +45 7333 1370  
www.soenderjylland.dk

\_\_\_\_\_ hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen

DIREKTØR

UDVIKLINGSRÅD SØNDERJYLLAND

Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 28.01.2014

Tulip Food Company v/ Erik Brøndum hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen  
TULIP FOOD COMPANY  
Tulipvej 1  
8940 Randers SV  
Erik Brøndum

Groupe Technical Purchaser

Tulip Food Company A/S

8940 Randers



Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato: 31-01-2014

LEGO System A/S hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen

Energy Manager



Kasper Hingebjerg

Erhvervsakademiet Lillebælt  
Munke Mose Allé 9  
5000 Odense C

Dato:

Harald Karlson hilser velkommen, at Erhvervsakademiet Lillebælt påtænker at udbyde uddannelsen erhvervsakademiuddannelse inden for energiteknologi på engelsk i Odense fra september 2015.

Energibranchen er international, og flere og flere opgaver for danske firmaer finder sted i udlandet eller i samarbejde med udenlandske partnere. Danmark er godt placeret internationalt set med hensyn til energi-optimering mv., hvilket er et område, som fremover forventes at være i voldsom vækst internationalt, ikke mindst i Østeuropa, hvor energiområdet mange steder er meget ineffektivt og forurenende.

Danske virksomheders muligheder for at øge deres andel af internationale opgaver på energiområdet er afhængig af veluddannet arbejdskraft, som mestrer engelsk, samt et godt netværk blandt ansatte i den europæiske energibranche. Begge disse forhold taler for at udbyde energiteknologuddannelsen på engelsk. Dels vil mængden af energiteknologer, der er i stand til at arbejde med engelsk som arbejdssprog, derved vokse, og dels vil der opstå vigtige netværk mellem danske studerende og udenlandske studerende, som vælger at tage uddannelsen til energiteknolog i Danmark.

Det er i dag ikke et problem at skaffe praktikpladser til studerende på den eksisterende energiteknologuddannelse. Studerende på den engelsksprogede uddannelse forventes ligeledes uproblematisk at kunne finde praktikpladser.

På ovenstående grundlag anbefales et udbud af energiteknologuddannelsen på engelsk.

Med venlig hilsen



Harald Karlson

Dyrehaven 26, DK-8653 Them  
Mobil: +45 3031 8140  
hk@hkrk.dk  
www.hkrk.dk



Erhvervsakademi Lillebælt  
eal@eal.dk

## Udkast til afslag på godkendelse

Ministeren for forskning, innovation og videregående uddannelser har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Lillebælts ansøgning om godkendelse af nyt udbud, truffet følgende udkast til afgørelse:

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

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. 14/001970-51



### Bilag 1: RUVUs vurdering

<b>Ansøger:</b>	<b>Erhvervsakademi Lillebælt</b>
<b>Uddannelse:</b>	<b>Erhvervsakademiuddannelse i Energiteknologi (Energiteknolog)</b>
<b>Udbudssted:</b>	<b>Odense</b>
<b>Uddannelsessprog:</b>	<b>Engelsk</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 Lillebælts eksisterende dansksprogede udbud i Odense og Vejle 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 dansksprogede udbud mulighed for at konsolidere sig, før der oprettes engelsksprogede dubleringer.</p>