



Erhvervsakademi Kolding
E-mail: iba@iba.dk

Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Koldings ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

Afslag på godkendelse af udbud af erhvervsakademi-uddannelsen i Energiteknolog i Kolding

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af 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 kriterierne for prækvalifikation som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til pkf@uds.dk

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

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen
Kontorchef

10. december 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. 15/025932-31



C9 - Ansøgning om nyt udbud

Titel (dansk): Energiteknolog AK

Titel (engelsk): AP Graduate in Energy Technology

Ansøger: Erhvervsakademi Kolding (IBA), Kolding

Sprog: Dansk

Beskrivelse af uddannelsen

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, energi-optimere bygningstekniske installationer, proces- og produktionsanlæg samt alternative og nye energiformer. Uddannelsen er tilrettelagt på fuldtid over 2 år (120 ECTS).

Uddannelsens obligatoriske uddannelseselementer (65 ECTS) tilrettelægges inden for følgende kerneområder:

- 1) Bygningskompleksets energi, herunder byggeteknik, indeklima, automation, styring og regulering.
- 2) Energiforsyning og omsætning, herunder energiteknik, traditionelle og nye energiformer, energianalyser, energiforbrugsberegning, planlægning samt energirigtig projektering.
- 3) Energirigtige processer og produktionsanlæg, herunder procesanlæg, dataopsamling og energiteknisk automation, energiøkonomiske og miljømæssige vurderingsmetoder.
- 4) Virksomhedsrelaterede elementer, herunder innovation, forretnings- og projektforståelse samt projektledelse.

Styrelsen for Videregående
Uddannelser

RUVU's vurdering:

RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at aktiviteten på eksisterende udbud er begrænset, og at optaget er stagneret på landsplan.

Desuden har RUVU noteret sig at dimittender fra uddannelsen generelt har en høj ledighed og at der i 2015 var ledige pladser på alle eksisterende udbud.

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 yderligere, før der oprettes nye.