



Erhvervsakademi Dania  
eadania@eadania.dk

## Udkast til afslag på godkendelse

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

### Afslag på godkendelse af udbud af Procesteknolog i Silkeborg

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 kriteriet for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013, bilag 4.

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

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

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen  
Kontorchef

10. december 2013

### Styrelsen for Videregående Uddannelser

Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 7231 7800  
Telefax 7231 7801  
E-post [ui@ui.dk](mailto:ui@ui.dk)  
Netsted [www.fivu.dk](http://www.fivu.dk)  
CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jakob Krohn-Rasmussen  
Telefon + 45 7231 8737  
E-post [jkra@ui.dk](mailto:jkra@ui.dk)

Ref.-nr. 13/027205-08



### Bilag 1: RUVUs vurdering

<b>Ansøger:</b>	<b>Erhvervsakademi Dania</b>
<b>Uddannelse:</b>	<b>Erhvervsakademiuddannelse i ernærings-, fødevare-, mejeri- og procesteknologi (Procesteknolog AK)</b> Engelsk titel: Academy Profession Degree in Nutrition and Technology
<b>Udbudssted:</b>	<b>Silkeborg</b>
<b>Uddannelsessprog</b>	<b>Dansk</b>
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	Erhvervsakademiuddannelsen inden for ernærings-, fødevare-, mejeri- og procesteknologi (procesteknolog) er en 2-årig uddannelse, der kvalificerer den uddannede til selvstændigt at kunne planlægge, kontrollere og udføre arbejdsopgaver af teknisk faglig karakter inden for ernærings-, fødevare-, mejeri- eller procesområdet. Procesteknologer kan arbejde med fx kvalitetskontrol og produktudvikling, både i den offentlige sektor og i private virksomheder. Under uddannelsen til procesteknolog specialiserer man sig inden for enten ernæring, fødevarer, mejeri eller - mere generelt - procesteknologi.
<b>Eksisterende udbud</b>	Erhvervsakademi MidtVest i Holstebro Erhvervsakademi Lillebælt i Odense Erhvervsakademi Lillebælt i Vejle Professionshøjskolen Metropol i København N
<b>RUVU's vurdering</b>	<p><i>RUVU bemærker, at der i indeværende ansøgningsrunde er indgivet to ansøgninger om udbud af uddannelsen i henholdsvis Silkeborg (Erhvervsakademi Dania) og Aarhus (Erhvervsakademi Aarhus). Der blev i marts 2013 givet afslag til Erhvervsakademi Dania på ansøgning om nyt udbud i Silkeborg. Afslaget var blandt andet baseret på faldende beskæftigelse for uddannelsens dimittender på landsplan, og det blev lagt til grund for afslaget, at Erhvervsakademi Midtvests udbud i Holstebro i tilstrækkelig grad kunne dække behovet i region Midtjylland.</i></p> <p>Begge ansøgere søger primært på baggrund af lokalt behov for uddannede samt lokale rekrutterings- og videreuddannelsesmuligheder. De seneste beskæftigelsestal viser, at 70 % af de nyuddannede var i arbejde eller videreuddannelse 4-19 måneder efter afsluttet uddannelse. Det samlede optag på de eksisterende udbud har ligget nogenlunde stabilt siden 2009, dog med en svagt faldende tendens.</p> <p>RUVU vurderer på baggrund af de to ansøgninger, at behovet i Silkeborg-Aarhus-området højst kan bære ét nyt udbud af uddannelsen. Da Aarhus umiddelbart har større erhvervs-mæssigt potentiale, og EA Aarhus har større rekrutteringsmuligheder og vil kunne tilbyde dimittenderne flere forskellige videreuddannelsesmuligheder, er det RUVU's vurdering af udbuddet med fordel kan placeres i Aarhus.</p>