

Aarhus Universitet

E-mail: au@au.dk

Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Aarhus Universitets ansøgning om prækvalifikation af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Afslag på godkendelse af kandidatuddannelse i Miljøsystemvidenskab

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

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.

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

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

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

26. november 2018

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr.
18/046935-16

Bilag: RUVU's vurdering

Nr. A4 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2018)		Status på ansøgningen: Afslag	
Ansøger og udbudssted:	Aarhus Universitet (Emdrup)		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Miljøsystemvidenskab		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Cand.scient. i miljøsystemvidenskab - Master of Science (MSc) in Social in Environmental System Science		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning: (ja/nej)	Ja
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d143f52e		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Gennem kandidatuddannelsen i miljøsystemvidenskab skal de studerende opnå kompetencer til at arbejde professionelt og helhedsorienteret med at identificere, karakterisere og løse miljøproblemer af lokal, regional og international art. Uddannelsen sigter mod at uddanne dimittender med en tværfaglig, systemorienteret tilgang, hvor det er centralt at kunne analysere komplekse miljøpåvirkninger, konsekvenser og løsningsmodeller på tværs af samfundssektorer og miljømedier (luft, jord og vand). Kandidaterne får kernefaglige kompetencer inden for naturvidenskabelige discipliner, men skal samtidig opnå evne til at inddrage økonomiske, politiske og sociale rammer for og udfordringer i håndtering af miljøproblemer.</p> <p>Aarhus Universitet (AU) har samtidig med kandidatuddannelsen i miljøsystemvidenskab ansøgt om prækvalifikation af en tilgrænsende, ny kandidatuddannelse i miljøpolicy (ansøgning A3). Der lægges op til, at cirka 1/3 af kursuslementerne er fælles for de studerende på de to nye uddannelser.</p>		
RUVU's vurdering på møde d. 24. oktober 2018	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU noterer sig, at AU søgte en lignende uddannelse i 2014.</p> <p>RUVU finder det ikke sandsynliggjort, at der er et behov for uddannelsen i det danske samfund som ikke kan opfyldes af eksisterende uddannelser. Endvidere bemærkes det, at dimittender fra den nye uddannelse forventes at komme i konkurrence med kandidater fra hele viften af miljørettede kandidatuddannelser, hvor der for fleres vedkommende er høj dimittendledighed.</p> <p>Det bemærkes endvidere, at ansøgers behovsanalyse er baseret på et forholdsvis spinkelt datagrundlag.</p> <p>RUVU finder det endvidere ikke dokumenteret i ansøgningen, at der skulle være et behov på det danske arbejdsmarked for rene engelsksprogede dimittender fra uddannelsen.</p>		