

Kære Brian Bech Nielsen

14. april 2023

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Aarhus Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Godkendelse af ny kandidatuddannelse i Animal Science (Viborg)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring). Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 2285 af 1. december 2021 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen).

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.nr.
61212

Godkendelsen sker under forudsætning af, at den nye uddannelse ikke medfører en væsentlig stigning i antallet af internationale studerende på sektorniveau.

Da Aarhus Universitet er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag. Vedlagt i bilag er desuden uddannelsens grundoplysninger. Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på pkf@ufm.dk.

Med venlig hilsen



Christina Egelund

Bilag: 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen
2 – Følgrebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. A1 – ny uddannelse (Forår 2023)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Aarhus Universitet (Viborg)		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:	<ul style="list-style-type: none"> - Dyrevidenskab - Animal Science 		
Uddannelsens titel på hhv. dansk/engelsk:	<ul style="list-style-type: none"> - Cand.scient. i dyrevidenskab - Master of Science (MSc) in Animal Science 		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning:	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee03886588105fb11		
RUVU's vurdering på møde d. 13. marts 2023	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bilag 4 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring).</p> <p>RUVU noterer sig indledningsvis, at der er tale om flytning af studiepladser til Viborg, og at AU i den forbindelse har revideret sin nuværende kandidatuddannelse i agrobiologi med henblik på at videreføre uddannelsens linjer til to nye uddannelsesforløb i Viborg. RUVU noterer sig endvidere, at kandidatuddannelsen i agrobiologi derefter nedlægges, og at KU samtidig nedlægger kandidatuddannelsen i husdyrvidenskab i København.</p> <p>RUVU finder det positivt, at udviklingen af den nye uddannelse er sket med tæt inddragelse af relevante aftagere, og RUVU vurderer, at den nye kandidatuddannelse i dyrevidenskab vil imødekomme arbejdsmarkedets efterspørgsel efter dimittender inden for området. I forlængelse heraf vil RUVU gerne anerkende AU's arbejde med at integrere et stigende samfundsfokus på bæredygtighed og grøn omstilling i uddannelsens elementer.</p> <p>RUVU hæfter sig ved, at uddannelsen vil indgå i et allerede eksisterende fagligt miljø i Viborg. RUVU finder det herudover positivt, at AU og KU har samarbejdet om at tilpasse deres uddannelsesporteføljer med henblik på fortsat at understøtte opbygningen af et velfungerende studie- og forskningsmiljø i Viborg.</p> <p>Endelig hæfter RUVU sig ved, at uddannelsen er en videreførelse af en linje på den eksisterende engelsksprogede kandidatuddannelse i agrobiologi, og RUVU finder det dokumenteret, at der fortsat er behov for, at uddannelsen udbydes på engelsk.</p>		

Bilag 2 – Følgrebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Kandidatuddannelsen i dyrevidenskab/Animal Science

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det naturvidenskabelige område.

Titel:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 29 og bilag 1, 4.6 (nr. 2285 af 1. december 2021), fastlægges uddannelsens titel til:

- **Dansk:** Cand.scient. i dyrevidenskab
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Animal Science

Udbudssted:

Viborg.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på engelsk.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 28 fastlægges uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3

Aktivitetsgruppekode: 5417

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 8418

AUDD: 8418

Censorkorps

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorps for Veterinærvidenskab.

Adgangskrav:

Jf. § 28 i bekendtgørelse nr. 69 af 26. januar 2023 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbekendtgørelsen) er følgende bacheloruddannelser adgangsgivende til uddannelsen:

- Bacheloruddannelse i dyrevidenskab fra AU (retskrav)
- Bacheloruddannelse i agrobiologi med speciale i husdyrbiologi- og produktion (AU)
- Bacheloruddannelse i husdyrvidenskab (KU).

Følgende andre uddannelser kan give adgang til kandidatuddannelsen i Animal Science:

- En naturvidenskabelig, jordbrugsvidenskabelig eller teknisk-videnskabelig bacheloruddannelse, der indeholder væsentlige fagelementer med biologisk indhold. Dette inkluderer minimum 60 ECTS indenfor områderne

dyrefysiologi, mikrobiologi, cellelære, etologi, organisk og uorganisk kemi samt statistik.

- En professionsbacheloruddannelse i jordbrug med speciale i husdyr og minimum 60 ECTS inden for dyrefysiologi, mikrobiologi, cellelære, etologi, organisk og uorganisk kemi, statistik samt videnskabsteori.

Da uddannelsen udbydes på engelsk, kræves engelskkundskaber svarende til det gymnasiale B-niveau.

Hvis der er flere ansøgere end der er pladser, gælder følgende kriterier ved udvælgelsen af studerende:

- Karakterniveau for bachelorgraden
- Karakterer for kurserne biokemi, mikrobiologi, statistik, cellelære og videnskabsteori
- Relevante* kurser (målt i ECTS) indeholdt i bacheloruddannelsen.

**Biokemi, mikrobiologi, statistik, cellelære og videnskabsteori.*