

Ansøgningsskabelon

Oplysninger fra CVR

CVR-nummer

31119103

Virksomhedens navn

Aarhus Universitet

Virksomhedens adresse

Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C

0. Ansøgningens type

Der ansøges om

- Ansøgningsskema 1 bacheloruddannelse 180 ECTS-point
- Ansøgningsskema 2 kandidatuddannelse 120 ECTS-point
- Ansøgningsskema 3 kandidatuddannelse 75 ECTS-point
- Ansøgningsskema 4 erhvervskandidatuddannelse 75-120 ECTS-point
- Ansøgningsskema 5 erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse (1+2) 120 ECTS-point
- Ansøgningsskema 6 erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse 75-120 ECTS-point

Ansøgningsrunde

2026-1

1. Grundoplysninger for uddannelsen

Navn på institution

Aarhus Universitet

Udbudsted

8000 Aarhus C

Bynavn

Aarhus C

Angiv evt. supplerende bynavn

Uddannelsestype

Erhvervskandidat som kombinationsuddannelse

Fagbetegnelse dansk

Geovidenskab

Fagbetegnelse engelsk

Geoscience

Betegnelse dansk (titel)

[Cand.scient.](#) i geovidenskab

Betegnelse engelsk (titel)

Master of Science (MSc) in Geoscience

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Naturvidenskab

Vælg undervisningsprog

- Dansk
- Engelsk

Forslag til censorkorps. Angiv hvilket censorkorps, som institutionen ønsker at knytte til uddannelsen

Censorkorpset for geologi

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Uddannelsens adgangskrav er identiske med den ordinære uddannelse.

Følgende bacheloruddannelser, opfylder adgangskravene til uddannelsen:

- Bacheloruddannelsen i Geoscience fra Aarhus Universitet
- Bacheloruddannelsen i Geologi-geoscience fra Københavns Universitet

Andre uddannelser der kan give adgang

Udover de bacheloruddannelser, som allerede er vurderet til at give adgang til denne uddannelse, kan der også være andre uddannelser, der opfylder adgangskravene afhængigt af fagsammensætningen og vægtningen af kurser.

Adgang til kandidatuddannelsen kan opnås, såfremt universitetet vurderer, at bacheloruddannelsen har et niveau, omfang og indhold, som svarer til de faglige krav, der angives herunder.

Med en bacheloruddannelse i Fysik fra Aarhus Universitet, skal følgende tilvalgsfag være bestået:

- Fagelementer inden for geofysik og geologi svarende til 30 ECTS

Adgangskravet kan opfyldes med en anden uddannelse hvis følgende fagområder (i alt 90 ECTS) indgår:

- Fagelementer inden for geologi, geofysik og fysik svarende til 60 ECTS samt
- Grundlæggende fagelementer inden for programmering, matematik, kemi, sandsynlighedsregning og statistik svarende til 30 ECTS.

Undervisningsproget er engelsk, og derfor skal alle dokumentere engelsk på dansk gymnasialt B-niveau i den danske gymnasieskole.

Beskriv uddannelsens formål og erhvervsigte

Uddannelsens formål og erhvervsigte er identisk med den ordinære uddannelse.

Formålet med erhvervs kandidatuddannelsen i geovidenskab er, på baggrund af de faglige og personlige kompetencer, som er erhvervet i den forudgående bacheloruddannelse, at udvikle den studerende fagligt og personligt, så erhvervs kandidaten:

- Opnår kvalifikationer der giver adgang til ansættelse i private og offentlige virksomheder og organisationer såvel nationalt som internationalt, hvor der kræves sagskendskab på højt niveau inden for geovidenskab (geologi & geofysik) med særlig vægt på geologiske og geofysiske metoder, materialer, processer og sammenhænge, samt alment inden for jobs med vægt på håndtering af geovidenskabelige problemstillinger med geodata og arbejde i felten.
- Erhverver de nødvendige forudsætninger for videre studier, herunder til Ph.d.-uddannelse.

Erhvervs kandidaten har i forhold til bacheloren udbygget sin faglige viden, analytiske kompetencer og selvstændighed således, at kandidaten selvstændigt kan anvende videnskabelig teori og metode inden for geovidenskab. Gennem uddannelsen har kandidaten opnået kompetencer inden for følgende overordnede kompetencemål:

- Kandidaten behersker geovidenskab bredt og har detaljeret viden om centrale discipliner, metoder, teorier og begreber inden for geovidenskab.
- Kandidaten kan selvstændigt planlægge, lede og gennemføre projekter og anvende resultaterne af disse i en fagligt relateret beslutningsproces.
- Kandidaten kan vurdere anvendeligheden og hensigtsmæssigheden af teoretiske, eksperimentelle og praktiske metoder til analyse og løsning af faglige spørgsmål og problemstillinger.
- Kandidaten kan selvstændigt og kritisk strukturere egen kompetenceudvikling.
- Kandidaten er i stand til systematisk og kritisk at sætte sig ind i nye fagområder.
- Kandidaten kan formidle og kommunikere faglige spørgsmål og problemstillinger i såvel et videnskabeligt som et alment forum.
- Kandidaten kan på naturvidenskabelig baggrund indgå i konstruktivt samarbejde om løsning af faglige problemstillinger.
- Kandidaten har forståelse for og indsigt i geovidenskabelige sammenhænge med andre naturvidenskabelige fagområder og har kvalificeret viden om geovidenskabens samspil med det omgivende samfund.

Kandidatuddannelsen i geologi blev i december 2024 sammenlagt med kandidatuddannelsen i geofysik, med den nye titel geovidenskab.

Tallene for uddannelserne er derfor gengivet nedenfor i tre separate tabeller.

Geologi og geofysik er begge velfungerende og veletablerede uddannelser på Aarhus Universitet. Uddannelserne er kendetegnet ved et stabilt optag frem mod sammenlægningen (begge uddannelser er ledighedsbaseret dimensioneret) (tabel 1) og i de senere år, en stigende beskæftigelse - dog ses mindre fald i beskæftigelse for geologi fra 2022-2023 (tabel 2). Dimittenderne fra de ordinære kandidatuddannelser finder beskæftigelse i både den private og den offentlige sektor (tabel 3). Det er forventningen, at dimittenderne fra erhvervs kandidatuddannelsen vil finde beskæftigelse i både den offentlige og den private sektor, da særligt den offentlige sektor ser erhvervs kandidatforløbet som en mulighed for at rekruttere talent tidligere. Derudover vil det være en attraktiv mulighed for studerende, som ønsker en 120 ECTS-overbygning på deres bacheloruddannelse, og samtidig anvende konkrete kompetencer i deres arbejdsliv. Ordningen forventes ligeledes, til gavn for både studerende og aftagere, at øge kandidaternes beskæftigelsesgrad efter endt uddannelse.

1+2 erhvervs kandidatuddannelsen i geovidenskab tilbyder en attraktiv glidende overgang fra studie til arbejdsliv for de studerende. Samtidigt vil afviklingsformen stimulerer et tæt samarbejde mellem universitets forskningsmiljøer og de arbejdsmiljøer, hvor de studerende er ansat sideløbende med studiet. Et samarbejde, som forventeligt kan blive til gavn for både de studerende, virksomhederne og fakultetets forskningsmiljøer.

Jf. interesselikendegivelsen fra DI, er STEM-profiler eftertragtede på arbejdsmarkedet og de ser derfor erhvervs kandidatordningen som en god mulighed for både at imødekomme en stor efterspørgsel på kandidater, og knytte stærkere bånd mellem studerende og erhvervsliv.

Nøgletal om uddannelsen:

Tabel 1.1: Optag på kandidatuddannelsen i geologi

(inkl. internationale full-degree stud.)

Optagelsesår	2020	2021	2022	2023	2024	2025
--------------	------	------	------	------	------	------

Antal optagne 18 11 10 12 21 2

Kilde: Optagelsesstatistik, Aarhus Universitet

Tabel 1.2: Optag på kandidatuddannelsen i geofysik (inkl. internationale full-degree stud.)

Optagelsesår	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal optagne	9	5	4	6	8	5

Kilde: Optagelsesstatistik, Aarhus Universitet

Tabel 1.3: Optag på kandidatuddannelsen i geovidenskab (inkl. internationale full-degree stud.)

Optagelsesår	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal optagne	-	-	-	-	-	22

Kilde: Optagelsesstatistik, Aarhus Universitet

Tabel 2: Ledighed for nyuddannede dimittender i geologi

Dimittendårgang	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Ledighedsgrad 4.-7. kva.)	10,6%	13,7%	22,9%	8,0%	6,7%	10,6%

Kilde: Data fra Danmarks Statistik trukket fra UFM's datavarehus

Tabel 2: Ledighed for nyuddannede dimittender i geofysik

Dimittendårgang	2018	2019	2020	2021	2022
Ledighedsgrad 4.-7. kva.)	24,5%	1,4%	3,7%	1%	0%

Kilde: Data fra Danmarks Statistik trukket fra UFM's datavarehus

Tabel 3.1: Andel af dimittender fra geologi på det private/offentlige arbejdsmarked

Arbejdsmarked	Privat	Offentlig
Andel	51%	49%

Kilde: Uddannelseszoom

Tabel 3.2: Andel af dimittender fra geofysik på det private/offentlige arbejdsmarked

Arbejdsmarked	Privat	Offentlig
Andel	68%	32%

Kilde: Uddannelseszoom

Angiv hvilken struktur og konstituerende faglige elementer uddannelsen består af.

Uddannelsens overordnede struktur

Uddannelsens kursusudbud, konstituerende og valgfrie elementer er identiske med udbudte kurser på den ordinære uddannelse, med undtagelse af udbuddet af erhvervsprojekter (projektorienterede forløb).

Erhvervs kandidatuddannelsen er opbygget som følger:

- 1. semester 30 ECTS - Kurser
- 2. semester 30 ECTS - Kurser
- 3. semester 15 ECTS – Speciale/evt. kurser
- 4. semester 15 ECTS – Speciale/evt. kurser
- 5. semester 15 ECTS – Speciale
- 6. semester 15 ECTS – Speciale

Studieprogrammet for uddannelsen skal udgøre et samlet hele og skal indeholde konstituerende studieelementer inden for geovidenskab af et omfang på mindst 90 ECTS, inklusiv speciale på 30-60 ECTS.

Individuelt studieprogram

Studieprogrammet sammensættes for den enkelte studerende individuelt og under vejledning, med hensyntagen til den studerendes interesser og ønskede kompetenceprofil. Den endelige godkendelse af den studerendes studieprogram foretages af den uddannelsesansvarlige (VIP) for at sikre faglig sammenhæng og progression samt at studiet opfylder kravene til en kandidatuddannelse og kan gennemføres inden for den maksimale studietid. Programmet er derefter det obligatorisk for den studerende, og den studerende må ikke tilmelde sig eksamener før godkendelsen foreligger. Programmet kan ændres, men kun efter aftale med den uddannelsesansvarlige.

En detaljeret beskrivelse af uddannelsens studieelementer - herunder læringsmål, forudsætningskrav og evt. obligatorisk program - findes for hvert enkelt studieelement under det faktiske udbud i kursuskataloget samt i oversigten på studieportalen: <https://studerende.au.dk/studier/fagportaler/geoscience/undervisning-og-opbygning> Det samlede udbud fremgår af kursuskataloget <http://kursuskatalog.au.dk/>

Uddybende beskrivelse af studieelementer

Konstituerende kurser fra en pulje af begrænset valgfrie kurser på 30-60 ECTS.

Valgfrie kurser 30 ECTS

De studerende kan vælge mellem en lang række af udbudte kurser. Det samlede udbud fremgår af kursuskataloget <http://kursuskatalog.au.dk/>

Et speciale af et omfang på 30 ECTS for teoretiske specialer og op til 60 ECTS for eksperimentelle specialer.

Hovedparten af specialeprojekterne på uddannelsen er af særlig eksperimentel og teoretisk karakter, hvor den studerende undersøger sammenhænge og problemstillingen inden for specifikke aspekter af geovidenskab. Til dette er der behov for omfattende dataindsamling og dataanalyse som bevirker at specialer får et omfang af 60 ECTS. Emnet af specialet godkendes af den uddannelsesansvarlige (VIP) inden specialeperioden påbegyndes.

Oplisting af kurser

Valgfrie konstituerende kurser:

- Refleksionsseismisk processing, 5 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126802/Refleksionsseismisk-processing>
- Hydrogeologi og Grundvandsmodellering, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126804/Hydrogeologi-og-Grundvandsmodellering>
- Glacialgeologi og -sedimentologi, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126803/Glacialgeologi-og-sedimentologi>
- Jordens vedvarende energikilder, 5 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126805/Jordens-vedvarende-energi-kilder>
- Klima gennem jordens historie, 5 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126806/Klima-gennem-jordens-historie>
- Metoder i petrologi og geokemi af den dybe jord, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126807/Metoder-i-petrologi-og-geokemi-af-den-dybe-jord>
- Geomodellering og maskinlæring, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126801/Geomodelering-og-maskinlaering>
- Bassinanalyse og -modellering, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123951/Bassinanalyse-og-modellering>
- GeoHazards, 5 ECTS

<https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123672/GeoHazards>

- Geoscience og bæredygtighed, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123787/Geoscience-og-baeredygtighed>
- Kvartær geokronologi, 5 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123778/Kvartær-geokronologi>
- Sedimentary Archives, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123695/Sedimentary-Archives>
- Elektriske og elektromagnetiske metoder: dataindsamling, processing og tolkning, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123952/Elektriske-og-elektromagnetiske-metoder-dataindsamling-processing-og-tolkning>
- Videregående Geomodellering, 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/123773/Videregaaende-geomodelering>
- Georhversprojekt (15 ECTS), 15 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126890/Georhversprojekt-15-ECTS>
- Geofysisk projektarbejde (10 ECTS), 10 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126856/Geofysisk-projektarbejde-10-ECTS>
- Geofysisk projektarbejde (5 ECTS), 5 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126855/Geofysisk-projektarbejde-5-ECTS>
- Geologisk projektarbejde (10 ECTS), 10 ECTS

<https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126858/Geologisk-projektarbejde-10-ECTS>

- Geologisk projektarbejde (5 ECTS), 5 ECTS

<https://kursuskatalog.au.dk/da/course/126857/Geologisk-projektarbejde-5-ECTS>

Speciale:

- Speciale i geovidenskab, 30 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/138493/Speciale-geologi-30-ECTS>
- Speciale i geovidenskab, 45 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/138495/Speciale-geologi-45-ECTS>
- Speciale i geovidenskab, 60 ECTS <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/138491/Speciale-geologi-60-ECTS>

Angiv antal ECTS-point for hele uddannelsen

Angiv normeret studietid i mdr.

Her angives beskæftigelseskravet i timer pr. uge (årsnorm)

Angiv antal ECTS-point på heltidsforløb (med SU)

Heltidskandidatuddannelse som erhvervs-kandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

Angiv den firecifrede UDD-kode fra Danmarks Statistik, som er tilknyttet den heltidskandidatuddannelse som erhvervs-kandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

2. Øvrige krav til ansøgningen

Kort beskrivelse af hvordan aftagere og øvrige relevante interessenter er inddraget i processen omkring udvikling af uddannelsen.

EKA-uddannelserne blev gennemgået på et aftagerpanelmøde i 2024 med udgangspunkt i det foreløbige materiale, der var tilgængeligt på det tidspunkt. I forbindelse med nærværende ansøgning er der yderligere foretaget en undersøgelse ved medlemmerne af aftagerpanelet (via mail) og uddannelserne blev alle præsenteret ved et møde (medio november 2025), hvor en bredere gruppe af aftagere var til stede. Alle aftagere, både offentlige institutioner og private virksomheder (store og mellemstore virksomheder), bakker op omkring erhvervs kandidatuddannelserne og ser det som noget attraktivt for deres virksomheder. Deres svar/holdninger er løbende blevet inddraget i udformningen af uddannelserne, og de bakker op omkring den nuværende form.

Der henvises i øvrigt til tidligere nævnte interessetilkendegivelse fra Dansk Industri, der angiver at STEM-profiler er eftertragtede på arbejdsmarkedet og de ser derfor erhvervs kandidatordningen som en god mulighed for både at imødekomme en stor efterspørgsel på kandidater, og knytte stærkere bånd mellem studerende og erhvervsliv.

3. Baggrundsoplysninger til brug for sagsbehandling

Henvisning til evt. tidligere godkendt heltidsuddannelse og dennes takstindplacering

Kandidatuddannelsen i Geologi er positivt akkrediteret pr. 27. marts 2007 af Akkrediteringsrådet: https://akkrediteringsraadet.dk/wp-content/files/afgoelser/Akkrap_-_AU_-_KA_i_geologi.pdf

Ligeledes er den fleksible erhvervs kandidatuddannelse i geovidenskab godkendt i foråret 2025 (forventet start sommer 2026)

Forslag til takstindplacering

Heltidstakst 3

Begrundelse for takstindplacering

Uddannelsen ønskes indplaceret på heltidstakst 3 på linje med den eksisterende ordinære kandidatuddannelse i geologi.

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering

1+2 erhvervs kandidatuddannelsen i Geovidenskab er på landsplan beslægtet med kandidatuddannelsen i geovidenskab på Københavns Universitet. Denne kandidatuddannelse er af lignende faglig sammensætning. Men uddannelsen afvikles i en anden landsdel, og dækker dermed et andet geografisk ansøger- og erhvervssegment. Mængden af dimittender øges dog ikke.

På AU er 1+2-erhvervs kandidatuddannelsen i Geovidenskab beslægtet med AU's øvrige udbud af den ordinære kandidatuddannelse i Geovidenskab samt den fleksible erhvervs kandidatuddannelse i Geovidenskab (forventet start sommer 2026).

Alle tre uddannelses typer vil have samme forskningsbaserede faglighed inden for Geovidenskab, da uddannelseselementerne i al væsentlighed vil være de samme på tværs af de tre uddannelser.

1+2-erhvervs kandidatuddannelsen adskiller sig primært fra de to øvrige udbud qua sin afviklingsform, som består af 1 års fuldtidsstudie efterfulgt af 2 år med deltidsstudie og deltidsbeskæftigelse.

Vælg forventet opstartsår

2027

Angiv forventet optag på uddannelsen det første år

3

Angiv forventet optag på uddannelsen det andet år

6

Angiv det forventede optag på uddannelsen det tredje år

6

Øvrige bemærkninger til ansøgningen?

Det bekræftes hermed at ansøgningen er godkendt af rektor

Navn på kontaktperson

Merethe Haugaard

Kontaktpersons e-mail

uddannelseskvalitet@au.dk

Kontaktpersonens telefonnummer

24765089

Vedhæft samlet PDF-fil

Bilag 1+2 EKA.pdf

586 KB

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Ansøgning om godkendelse af nye uddannelser – 2. februar 2026

Hermed godkendes, at Aarhus Universitet fremsender ansøgninger om godkendelse af nye uddannelser til fristen d. 2. februar 2026. Det drejer sig om følgende nye uddannelser:

- Bacheloruddannelsen i fransk sprog, kommunikation og kultur, Arts
- Bacheloruddannelsen i tysk sprog, kommunikation og kultur, Arts
- Bacheloruddannelsen i spansk sprog, kommunikation og kultur, Arts
- Bacheloruddannelsen i globale studier, Arts
- Bacheloruddannelsen i klassiske studier, Arts
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i bioinformatik, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i biologi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i datalogi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i datavidenskab, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i fysik, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i Geoscience, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i IT-produktudvikling, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i kemi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i matematik, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen matematik-økonomi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i medicinal kemi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen molekylær medicin, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i molekylærbiologi, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i nanoscience, (1+2), Nat
- Kombinationserhvervskandidatuddannelsen i statistik, (1+2), Nat
- Kandidatuddannelsen i Applied Data Analytics, 1-årig, Nat
- Kandidatuddannelsen i Science Communication, 1-årig, Nat
- Kandidatuddannelsen i natur- og landskabsforvaltning, 1-årig, Nat

Rektoratet

Berit Eika

Prorektor

Dato: 20. januar 2026

Direkte tlf.: 87152032
Mobiltlf.: 28992463
E-mail: be@ou.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/2

Aarhus Universitet står gerne til rådighed med yderligere oplysninger.

Venlig hilsen

Berit Eika

Berit Eika
Prorektor

København, 7. januar 2025

Til Aarhus Universitet

Støtteerklæring for supplerende udbud af STEM-kandidatuddannelser som erhvervskandidatuddannelser

Vi er i Dansk Industri blevet orienteret om Aarhus Universitets planer om at udbyde 6 civilingeniøruddannelser og 16 naturvidenskabelige kandidatuddannelser som erhvervskandidatuddannelser.

STEM-dimittendernes faglige profiler er allerede meget efterspurgte og efterspørgslen forventes at stige. Vi er også meget positive over for, at studerende og erhvervsliv knyttes tættere sammen under studiet. Vi ser derfor gode muligheder i erhvervskandidatuddannelser – særligt hvis de udbydes efter 1+2 modellen eller lignende.

Det er vigtigt, at vi får gode erfaringer med udbud af erhvervskandidatuddannelser inden kandidatreformen for alvor rulles ud i 2028. Vi støtter således op om Aarhus Universitets planlagte udbud af erhvervskandidatuddannelser på STEM-området.

Med venlig hilsen
Mikkel Haarder
Underdirektør i Dansk Industri

Fra: [Sisse Byskov](#)
Til: [Kristine Kilså](#)
Cc: [Asger Steen Boisen](#)
Emne: RE: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)
Dato: 13. januar 2026 11:35:01
Vedhæftede filer: [image001.png](#)
[image002.png](#)

Til Aarhus Universitet
Prodekan for Uddannelse ved Faculty of Natural Science Kristine Kilså

På vegne af Prorektor Anne Marie Kanstrup, prodekan for uddannelse på Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet Jeppe Emmersen, prodekan for uddannelse på Det Ingeniør og Naturvidenskabelige Fakultet Olav Geil og prodekan for uddannelse på Det Tekniske Fakultet for IT og Design Louise Pape-Haugaard;

AAU takker for muligheden for at afgive hørings svar angående ansøgning om omlægning af følgende 120 ECTS kandidatuddannelser til 1+2 erhvervs kandidatuddannelser, som en del af universitetets institutionsplan:

- Bioinformatik
- Biologi
- Datalogi
- Datavidenskab
- Fysik
- Geoscience
- IT-produktudvikling
- Kemi
- Matematik
- Matematik-Økonomi
- Medicinalkemi
- Molekylær Medicin
- Molekylærbiologi
- Nanoscience
- Statistik

AAU har ikke indvendinger mod oprettelsen af den foreslåede uddannelse på Aarhus Universitet.

Venlig hilsen



Sisse Byskov
AC-fuldmægtig

Kvalitet og Udvikling | Studiekvalitet | AAU Uddannelse og Studerende
Tlf.: (+45) 9940 3226 | Email: siby@adm.aau.dk | Web: www.aau.dk
Aalborg Universitet | Fredrik Bajers Vej 1 | 9220 Aalborg Ø

Fra: Kristine Kilså <kkj@au.dk>
Sendt: Wednesday, December 10, 2025 5:28:42 PM
Til: Prodekan Eng Udd <prodekan-eng-udd@aau.dk>
Cc: Asger Steen Boisen <aste@au.dk>
Emne: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)

Kære Olav,

Jeg skriver til dig for at orientere om, at vi på Aarhus Universitet her til februar indsender ansøgninger om at udbyde alle vores 120 ECTS-kandidatuddannelser på Faculty of Natural Science som 1+2 erhvervs kandidatuddannelser. Alle uddannelser er allerede tidligere også godkendte til udbud som 4-årige erhvervs kandidatuddannelser med

start fra sommeren 2026.

Som del af den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner. Derfor skriver jeg for at bede dig melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Alle uddannelser er i indhold og opbygning identisk med de eksisterende uddannelser, bortset fra længden og ECTS-belastningen pr. semester. Det drejer sig om følgende kandidatuddannelser, alle engelsksprogede:

- Bioinformatik
- Biologi
- Datalogi
- Datavidenskab
- Fysik
- Geoscience
- IT-produktudvikling
- Kemi
- Matematik
- Matematik-Økonomi
- Medicinalkemi
- Molekylær Medicin
- Molekylærbiologi
- Nanoscience
- Statistik

Uddannelserne er tidligere meldt ind i AUs institutionsplan. Uddannelserne planlægges at påbegyndes senest i sommeren 2028, med mulighed for et tidligere udbud, hvis lovgivningen medgiver dette.

Hvis muligt vil vi meget gerne have svar senest torsdag d. 15.1.2026

På forhånd tak!

/Kristine

Kristine Kilså
Prodekan for uddannelse
Mobile: +45 935 212 38
E-mail: kkj@au.dk



Faculty of Natural Sciences
Aarhus Universitet
Ny Munkegade 118, bygn. 1535-217
DK-8000 Aarhus C

www.nat.au.dk
www.au.dk/naturvidenskab

Fra: [Prodekan for uddannelse](#)
Til: [Kristine Kilså](#)
Cc: [Asger Steen Boisen](#)
Emne: Re: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)
Dato: 15. januar 2026 20:07:11
Vedhæftede filer: [image001.png](#)
[image002.png](#)
[Signaturbevis.txt](#)

Kære Kristine

Tak for din mail.

Vi har ingen indvendinger imod jeres forslag. Tværtimod er det vel koordineret med vores egen strategi om at udbyde 1+2 EKA uddannelser på de fleste af vores ordinære 120 ECTS uddannelser. En lang række af dem, vil dublere jeres udbud, og dermed medvirke til kendskabet og udbredelsen af disse uddannelser blandt både studerende og aftagere.

Konkret arbejder vi lige nu med udviklingen af 1+2 på følgende uddannelser der findes hos jer:

- Bioinformatik
- Biologi
- Datalogi (er godkendt til udbud fra 2027)
- Fysik
- Kemi
- Matematik-Økonomi
- Molekylær Biomedicin
- Statistik

Foruden en række uddannelser der ikke findes hos jer (e.g. geologi, biokemi, landskabsarkitektur etc). I alt regner vi med at udbyde 16-18 1+2 erhvervs kandidatuddannelser. Vi regner med at indsende de fleste ansøgninger med henblik på udbud i 2028

Vi ønsker jer god fornøjelse med arbejdet, og ser frem til det kommende samarbejde.

Allerbedste hilsener

Andreas

Andreas de Neergaard

Prodekan for uddannelse, professor

Københavns Universitet

Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet
Bülowsvej 17, 1870 Frederiksberg C
+45 24434331
proudd@science.ku.dk



K Ø B E N H A V N S
U N I V E R S I T E T

Fra: Kristine Kilså <kkj@au.dk>

Dato: onsdag den 10. december 2025 kl. 17.28

Til: Prodekan for uddannelse <proudd@science.ku.dk>

Cc: Asger Steen Boisen <aste@au.dk>

Emne: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)

Kære Andreas,

Jeg skriver til dig for at orientere om, at vi på Aarhus Universitet her til februar indsender ansøgninger om at udbyde alle vores 120 ECTS-kandidatuddannelser på Faculty of Natural Science som 1+2 erhvervs kandidatuddannelser. Alle uddannelser er allerede tidligere også godkendte til udbud som 4-årige erhvervs kandidatuddannelser med start fra sommeren 2026.

Som del af den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner. Derfor skriver jeg for at bede dig melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Alle uddannelser er i indhold og opbygning identisk med de eksisterende uddannelser, bortset fra længden og ECTS-belastningen pr. semester. Det drejer sig om følgende kandidatuddannelser, alle engelsksprogede:

- Bioinformatik
- Biologi
- Datalogi
- Datavidenskab
- Fysik
- Geoscience
- IT-produktudvikling
- Kemi
- Matematik
- Matematik-Økonomi
- Medicinalkemi
- Molekylær Medicin
- Molekylærbiologi
- Nanoscience
- Statistik

Uddannelserne er tidligere meldt ind i AUs institutionsplan. Uddannelserne planlægges at påbegyndes senest i sommeren 2028, med mulighed for et tidligere udbud, hvis lovgivningen medgiver dette.

Hvis muligt vil vi meget gerne have svar senest torsdag d. 15.1.2026

På forhånd tak!

/Kristine

Kristine Kilså
Prodekan for uddannelse
Mobile: +45 935 212 38
E-mail: kkj@au.dk



Faculty of Natural Sciences
Aarhus Universitet
Ny Munkegade 118, bygn. 1535-217
DK-8000 Aarhus C

www.nat.au.dk
www.au.dk/naturvidenskab

Fra: [Poul Nielsen](#)
Til: [Kristine Kilså](#)
Cc: [Asger Steen Boisen](#)
Emne: SV: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)
Dato: 12. januar 2026 20:32:24
Vedhæftede filer: [image001.png](#)
[Signaturbevis.txt](#)

Kære Kristine

Tak for orienteringen. Vi har ingen kommentarer eller indvendinger mod jeres udbud af 1+2 erhvervs kandidatuddannelser.

Mvh

Poul

Venlig hilsen

Poul Nielsen
Prodekan for uddannelse
Det Naturvidenskabelig Fakultet

Professor
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci

odT [65 50 25 65](tel:65502565)
M [21 16 15 54](tel:21161554)
pouln@sdu.dk
www.sdu.dk/ansat/pouln

Syddansk Universitet
Campusvej 55
5230 Odense M
www.sdu.dk



Fra: Kristine Kilså <kkj@au.dk>
Sendt: 10. december 2025 17:29
Til: Poul Nielsen <pouln@sdu.dk>
Cc: Asger Steen Boisen <aste@au.dk>
Emne: Koordinering vedr. Kandidatreform (1+2 erhvervs kandidatuddannelser)

Kære Poul,

Jeg skriver til dig for at orientere om, at vi på Aarhus Universitet her til februar indsender ansøgninger om at udbyde alle vores 120 ECTS-kandidatuddannelser på Faculty of Natural Science som 1+2 erhvervs kandidatuddannelser. Alle uddannelser er allerede tidligere også godkendte til udbud som 4-årige erhvervs kandidatuddannelser med start fra sommeren 2026.

Som del af den nye særlige godkendelsesprocedure ønsker styrelsen, at man som institution har koordineret sin ansøgning med de øvrige institutioner. Derfor skriver jeg for at bede dig melde tilbage, hvorvidt I har nogle indvendinger imod dette?

Alle uddannelser er i indhold og opbygning identisk med de eksisterende uddannelser, bortset fra længden og ECTS-belastningen pr. semester. Det drejer sig om følgende kandidatuddannelser, alle engelsksprogede:

- Bioinformatik
- Biologi
- Datalogi
- Datavidenskab
- Fysik
- Geoscience

- IT-produktudvikling
- Kemi
- Matematik
- Matematik-Økonomi
- Medicinalkemi
- Molekylær Medicin
- Molekylærbiologi
- Nanoscience
- Statistik

Uddannelserne er tidligere meldt ind i AUs institutionsplan. Uddannelserne planlægges at påbegyndes senest i sommeren 2028, med mulighed for et tidligere udbud, hvis lovgivningen medgiver dette.

Hvis muligt vil vi meget gerne have svar senest torsdag d. 15.1.2026

På forhånd tak!

/Kristine

Kristine Kilså
Prodekan for uddannelse
Mobile: +45 935 212 38
E-mail: kkj@au.dk



Faculty of Natural Sciences
Aarhus Universitet
Ny Munkegade 118, bygn. 1535-217
DK-8000 Aarhus C

www.nat.au.dk
www.au.dk/naturvidenskab

Prodekan Kristine Kilså
Faculty of Natural Sciences
Aarhus Universitet
Ny Munkegade 118, bygn. 1535-217
DK-8000 Aarhus C

Sendt til: <mailto:kkj@au.dk>

DATO/REFERENCE

22. januar 2026

JOURNALNUMMER

2025

Hørings svar fra Roskilde Universitet vedr. ansøgning om oprettelse af en ny uddannelse i Applied Data Analytics

Roskilde Universitetet takker for muligheden for at kommentere jeres planer om at oprette 15 nye 1+2 EKA-uddannelser på Faculty of Natural Science, Aarhus Universitet.

Den konkrete ansøgning har været forelagt prodekan Annemette Palmqvist, der finder at uddannelserne falder indenfor aftalerne i de koordinerede institutionsplaner.

Prodekan Annemette Palmqvist oplyser at muligheden, for at udbyde Erhvervs kandidatuddannelser på alle eller størstedelen af et universitets 120 ECTS-kandidatuddannelser, er i overensstemmelse med drøftelser og aftaler mellem dekaner og prodekaner på det naturvidenskabelige område i forbindelse med koordinering af uddannelsesudbud på tværs af universiteterne.

Det fremgår videre af sagen, at uddannelserne indgår i de allerede godkendte institutionsplaner.

Vi anser udbuddet af 1+2 EKA-uddannelser for at være godkendt i den tidligere fase med allerede koordinerede institutionsplaner, der fandt sted i efteråret 2024 ud fra retningslinjer fra ministeriet.

På baggrund af ovenstående kan jeg meddele, at Rektor Hanne Leth Andersen er indforstået med, at uddannelserne oprettes således som den er beskrevet i jeres henvendelse.

Med venlig hilsen

Martin Stampe Noer
Leder af Uddannelsesjura & -Planlægning