

Studentermehjælper i Sektion for Havpattedyrforskning på Institut for Ecoscience

Brænder du for at hjælpe med vores forskning i havpattedyr i Danmark, og kan du bidrage med en positiv indstilling og sans for feltarbejde og detaljer, så søger Sektion for Havpattedyrforskning ved Aarhus Universitet i Roskilde en studentermehjælper med start den 1. juli 2026 eller hurtigst muligt derefter. Stillingen er tidsbegrænset indtil 30. juni 2030, eller indtil vedkommende ikke er studerende længere.

Sektion for Havpattedyrforskning ved Aarhus Universitet søger en dygtig studentermehjælper til arbejde med håndtering af indtastning af data i databaser, simpel sammenstilling af data i Excel og erfaring med at håndtere både og teknisk udstyr. Arbejdet er ofte vejrafhængigt, så vi søger en person med stor fleksibilitet i forhold til at træde til med kort varsel.

Forventet startdato og varighed

Der er tale om en flerårig stilling med start den 1. juli 2026 eller hurtigst muligt derefter. Stillingen løber fra 1. juli 2026 med varighed til endt uddannelse.

Jobbeskrivelse

En stor del af arbejdet omhandler forberedelse af feltarbejde fx opsætning og klargøring af akustisk udstyr (CPODs, FPODs, akustiske releasere). Du forventes at kunne arbejde koncentreret og med stor grundighed. Du forventes også at kunne deltage i feltarbejde (udlægning af akustisk udstyr, flysurveys for optælling af marsvin og sæler) samt forberedelserne af dette, hvor erfaring med at håndtere både, samt kørekort og sejlbeviser vil være en stor fordel. Mange af de arbejdsopgaver, vi har i Sektion for Havpattedyrforskning, er vejrafhængige og afhængige af, hvornår fiskere og andre melder om levende eller døde dyr, der skal håndteres eller afhentes. Jobbet kræver derfor stor fleksibilitet med at løse sådanne pludseligt opståede opgaver.

Din profil

Vi søger en studerende, der kan møde på Risø i Roskilde ugentligt, og deltage i forefaldende arbejde inklusiv feltarbejde af en til flere dages varighed. Arbejdet er dermed meget fleksibelt. Du skal have gode samarbejdsevner og være interesseret i at lære og deltage i nye udfordringer. Du skal gerne have min. 2 år tilbage på studiet, da stillingen automatisk ophører ved endt uddannelse.

Hvem vi er

Institut for Ecoscience (ECOS) udfører anvendt- og grundforskning med fokus på natur og miljø på højeste internationale niveau. Instituttets forskning dækker marine, ferske og terrestriske økosystemer og har derudover særlige kompetencer inden for arktisk miljø og natur. Instituttet bidrager med forskningsbaseret viden til løsning af samfundsmæssige udfordringer ved rådgivning af myndigheder og gennem erhvervsamarbejde og deltager i uddannelsen af næste generation af forskere og naturforvaltere og bidrager til den offentlige debat med relevant viden og populærfaglig formidling.

Institut for Ecoscience er organiseret med placering på 2 tjenestesteder i Roskilde og på campus i Aarhus. Der er i alt ca. 275 medarbejdere på instituttet, hvoraf godt 100 arbejder i Roskilde, og knapt 165 sidder i Aarhus. Der er 5 sektioner i Roskilde og 6 i Aarhus.

Sektionerne i Aarhus deles i en akvatisk klynge med de 3 sektioner, der fortrinsvis arbejder med emner relateret til ferskvand og det marine, og en terrestrisk klynge med de 3 sektioner, der fortrinsvis arbejder med terrestriske emner.

Information om Sektion for havpattedyrforskning:

<https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/forskningsomraader/havpattedyrforskning>

Hvad vi tilbyder

Vi kan tilbyde en dynamisk arbejdsplads med stor vilje til samarbejde og til at hjælpe hinanden med at løse presserende opgaver. Vi består af 12 fastansatte og ca. 18 i tidsbegrænsede stillinger, bl.a. Ph.d- studerende og postdocs.

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er Frederiksborgvej 399, 4000 Roskilde, og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Ansøgningsfrist:

4. maj 2026

Institut/VD-område:

Institut for Ecoscience

Fakultet:

Faculty of Technical Sciences

Faglig kontaktperson:

Signe Sveegaard
Seniorrådgiver,
Sektionsleder
+4587158496
ssv@ecos.au.dk
+4528951664

Antal ledige stillinger:

1

Antal måneder:

48

Timer pr. uge:

3

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-07-2026

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til organisationsaftalens § 35 indgået mellem Skatteministeriet og HK/Stat for kontorfunktionærer, laboranter og it-medarbejdere og fællesoverenskomsten mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer – Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten).

Du skal være aktiv studerende og dokumentere at være indskrevet ved en højere læreanstalt.

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en ressource og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.

Om Aarhus Universitet

Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på www.au.dk