

Institut for Biologi søger dyrepasser

Institut for Biologi ved Aarhus Universitet, søger en dyrepasser (37 timer om ugen) til ansættelse den 1. august 2026 eller snarest derefter. Stillingen er tilknyttet Sektion for Zoofysiologi med 11 videnskabelige medarbejdere, 13 teknisk-administrative medarbejdere og 20 ph.d.-studerende og postdocs. Den dyrefysiologiske forskning er grundvidenskabelig med særligt fokus på hvordan dyr fungerer under forskellige vilkår for at belyse dyrenes evolutionære udvikling og samspil med miljøet.

Det forventes, at du:

- har gennemført dyrepasseruddannelsen, helst med speciale i forsøgsdyr.
- udviser oprigtig interesse for dyr og dyrevelfærd.
- besidder god arbejdsdisciplin, grundighed, modenhed, humor, samt god ordenssans.

Stillingen skal dække flere forskellige arbejdsfunktioner ved instituttet, bl.a.:

- deltagelse i dyrefysiologisk forskning, både i laboratoriet og i felten
- deltage i undervisningen på kurser i dyreforsøgskundskab
- samarbejde med instituttets andre ansatte
- lyst og evne til at vejlede elever i dyrepasseruddannelsen

Da arbejdsopgaverne spænder vidt, søger vi en praktisk orienteret person med teknisk forståelse, som kan planlægge og prioritere arbejdsopgaver effektivt. Det forventes, at den ansatte har gode samarbejdsevner i relation til både ansatte og studerende og har en fleksibel og serviceminded indstilling til arbejdsopgaver og arbejdstider. Det vigtigste er, at personen har erfaring med at arbejde med forsøgsdyr og lyst til at være en del af instituttets forskning og undervisning.

Dyrestalden ved Zoofysiologi har:

- recirkulerende anlæg til ferskvandsfisk
- et mindre antal akvarier med adskillige arter af luftåndende fisk
- en terrarieafdeling med forskellige slanger, edderkopper og firben
- adskillige kolonier af nøgenrotter
- voliere med fugle, særligt kyllinger
- en mindre gnaverafdeling med mus

Alle dyrene bruges i forskning og undervisning ved Institut for Biologi. Du vil indgå i tæt samarbejde med stedets faste dyrepasser og elev. Det forventes, at du indgår i alle aspekter af arbejdet i dyrestalden. Du er velkommen til at ringe og høre nærmere om arbejdsområdet og stillingen ved at kontakte: Professor Tobias Wang på telefon (51377737) eller e-mail (tobias.wang@bio.au.dk).

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til Fællesoverenskomst mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer - Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten) og organisationsaftale mellem Skatteministeriet og Fagligt Fælles Forbund (3F) vedr. løn- og ansættelsesvilkår for landbrugsarbejdere, gartneriarbejdere, gartnere og forsøgsmedarbejder.

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

Ansøgningsfrist:

15. juni 2026

Institut/VD-område:

Institut for Biologi

Fakultet:

Faculty of Natural Sciences

Faglig kontaktperson:

Tobias Wang
Professor
+4551377737
tobias.wang@bio.au.dk
+4551377737

Antal ledige stillinger:

1

Timer pr. uge:

37

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-08-2026