

Videnskabelig assistent til biostatistik

Institut for Folkesundhed på Aarhus Universitets sundhedsvidenskabelige fakultet, Health, søger en videnskabelig assistent til biostatistik pr. 1. august 2026 eller snarest muligt derefter. Stillingen er en tidsbegrænset fuldtidsstilling på 13 måneder.

Som videnskabelig assistent på Institut for Folkesundhed bliver du en del af et internationalt anerkendt institut, hvor vi sammen arbejder for at fremme folkesundheden ved at forske i områder, der kan forebygge, behandle og lindre sygdom. Vi samarbejder bredt både internt og eksternt, og vi deler vores viden med borgere, beslutningstagere, erhvervsliv, praktikere og andre forskere – kommunalt, regionalt, nationalt og internationalt. Institutet bidrager til eller er ansvarlig for undervisningen i medicin, folkesundhedsvidenskab, idrætsvidenskab, optometri og sygepleje. På Institut for Folkesundhed får du ca. 200 kolleger – heraf halvfems videnskabelige medarbejdere og et tilsvarende antal ph.d.-studerende. Vi arbejder tæt sammen på tværs af fagområder, har en uformel omgangstone og prioriterer et sundt arbejdsmiljø højt. Du kan læse mere om instituttet [her](#) og om fakultetet [her](#).

Dine arbejdsopgaver

Som videnskabelig assistent er dine primære opgaver forskningsbaserede. Du bidrager til udviklingen af instituttets fagområde gennem forskning af høj international kvalitet. I dit daglige arbejde har du et tæt samspil med dygtige kolleger.

Dine opgaver vil primært bestå af:

- Biostatistisk metodeforskning med fokus på empirisk Bayes estimation inden for sundhedsvidenskab især med anvendelser i adaptive studiedesigns
- Deltagelse i kurser og konferencer med relevans for forskningsprojekterne
- Bidrage i begrænset omfang til planlægning og analyse af anvendte sundhedsvidenskabelige projekter
- Mindre undervisningsopgaver inden for biostatistik

Du refererer til institutleder Michael Baggesen Klitgaard.

Dine kompetencer

Du har en baggrund inden for matematisk statistik og har et solidt teoretisk fundament. Du har erfaring med programmering i den statistiske programpakke R. Det vil desuden være en fordel, hvis du har kendskab til Stata eller SAS.

Som person har du gode samarbejdsevner, er imødekommende og evner at bidrage til et godt arbejdsmiljø.

Vi forventer du taler og skriver flydende engelsk.

For at kunne blive bedømt kvalificeret til stillingen, skal du opfylde [disse faglige kriterier](#).

Spørgsmål til stillingen

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte adjunkt Simon Bang Kristensen, e-mail simonbk@ph.au.dk, tlf.: +45 9352 1748.

Arbejdsstedet er Institut for Folkesundhed, Bartholins allé 2, 8000 Aarhus C, Danmark.

Vi forventer at afholde samtaler i uge 24.

Ansættelsesgrundlag

- Ansættelse som videnskabelig assistent forudsætter kvalifikationer på kandidatniveau.
- Ansættelsesproceduren er yderligere beskrevet i ministeriets [Bekendtgørelse om ansættelse af videnskabeligt personale ved universiteter](#).
- Ansættelse sker i henhold til [Overenskomst for akademikere i staten](#).
- Aflønning sker i overensstemmelse med ovenstående og [Lønkatalog for medarbejdere ved Health](#).
- Kvalifikationskrav og stillingsindhold er yderligere beskrevet i [Stillingsstruktur for](#)

Ansøgningsfrist:
31. maj 2026

Institut/VD-område:
Institut for
Folkesundhed

Fakultet:
Faculty of Health

Faglig kontaktperson:
Simon Bang Kristensen
Tenure Track adjunkt
simonbk@ph.au.dk

Antal ledige stillinger:
1

Antal måneder:
13

Timer pr. uge:
37

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
01-08-2026

[videnskabeligt personale ved universiteter.](#)

Ansøgning

Din ansøgning skal indeholde følgende:

- Ansøgning
- Curriculum Vitae
- Eksamensbevis
- [Skabelon til ansøger – øvrige videnskabelige stillinger](#)
- Publikationsliste, hvis relevant for stillingen
- Undervisningsportfolio, hvis relevant for stillingen. Vi henviser til [Veiledning til anvendelse af undervisningsportfolio](#)
- Referencer/anbefalinger kan uploades særskilt i e-rekrutteringssystemet

Vi henviser til fakultetets [Veiledning for ansøgere](#).

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