

# Rundviser og formidler i Besøgsservice, Institut for Fysik og Astronomi

Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet, inviterer kandidater til at søge en stilling som rundviser og formidler i Besøgsservice.

Stillingen er ledig fra 1. april 2025, eller snarest muligt derefter.

Arbejdstiden vil variere alt afhængig af, hvor mange formidlingsdage du får tilbudt. Arbejdstiden kan derfor udgøre 0 timer, hvis du ikke får tilbudt formidlingsopgaver.

## Jobbeskrivelse

Jobbet giver mulighed for at varetage arbejdsopgaverne som rundviser og/eller som formidler, hvilket planlægges ud fra dine ønsker. Se hjemmesiden for Besøgsservice her: <https://phys.au.dk/vidensudveksling/besoegsservice>

- Arbejdsopgaverne som rundviser består i at give en introduktion til instituttet og studiet ved hjælp af en PowerPoint præsentation samt efterfølgende at vise klassen rundt på instituttet og i laboratorier. Varigheden pr. rundvisning er ca. 1½ time pr. klasse.
- Som formidler vil du skulle instruere holdet i en eller flere af de øvelser, som fremgår af hjemmesiden. Varigheden pr. øvelse er ca. 4 timer pr. klasse
- Omfanget af opgaver kan variere fra uge til uge og besættes i fællesskab, hvor der tages hensyn til dit skema osv. Perioden med størst belastning vil ligge i efteråret.

## Din profil

Kandidater foretrækkes at studere bachelor/kandidat i fysik, astronomi eller nanoscience på Aarhus Universitet. Alle opfordres til at ansøge uanset hvor langt man er på studiet.

Personlige kvalifikationer:

- Erfaring er ikke nødvendig
- Du skal være åben, imødekommende og have lyst til at formidle bredt
- Ansvarsbevidst

## Arbejdssted

Arbejdsstedet er Ny Munkegade 120, 800 Aarhus C, og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

## Hvem vi er

I Besøgsservice på Institut Fysik og Astronomi tilbyder vi rundvisninger, foredrag og øvelser, som primært er henvendt til gymnasie elever.

Vi vil gerne give alle besøgende en god oplevelse. Dette gælder både potentielle nye studerende, men også elever, som aldrig ville vælge fysik. Vi stræber derfor efter at formidle bredt og engageret.

## Kontakt information

Du er velkommen til at kontakte Thomas Tram på mail: [thomas.tram@phys.au.dk](mailto:thomas.tram@phys.au.dk), hvis du har spørgsmål til stillingen.

## Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 7. marts 2025.

Samtalerne vil foregå efter nærmere aftale. Vi vil sørge for, at du bliver oplært.

## Formalia

Ansættelse sker i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Skatteministeriet og Studenteransattes Landsforbund samt Foreningen af Danske Lægestuderende.

### Ansøgningsfrist:

7. marts 2025

### Fakultet:

Faculty of Natural Sciences

### Institut/VD-område:

Institut for Fysik og Astronomi

### Faglig kontaktperson:

Thomas Tram  
Lektor  
[thomas.tram@phys.au.dk](mailto:thomas.tram@phys.au.dk)  
+4526397398

### Antal ledige stillinger:

5

### Forventet

### tiltrædelsesdato:

01-04-2025

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 styrke 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 38.000 studerende og 8.300 medarbejdere med en årlig omsætning på 7,0 mia. kr.*

*Læs mere på [www.au.dk](http://www.au.dk)*