

Jobbnorge.no, Nav.no, Forskning.no

Stipendiat i økologi for landskapsarkitektur ved Kunstakadmiet

Søknadsfrist:

Ref.no: X/X

Ved [Kunstakademiet](#), Norges arktiske universitetsmuseum og akademi for kunsthøgskolen, UiT Norges arktiske universitet er det ledig en stilling som stipendiat i **økologi for landskapsarkitektur**. Stillingen er knyttet til Landskapsarkitektstudiet og gjennom ph.d.-programmet ved Fakultetet for biovitenskap, fiskeri og økonomi (BFE) til Forskningsgruppen nordlige populasjoner og økosystemer, Institutt for arktisk og marin biologi (AMB)

Tilsettingen gjelder for 4 år.

Målet er at [forskerutdanningen](#) skal føre fram til doktorgrad (ph.d). Opptak til doktorgradsprogram er en forutsetning for tiltredelse som stipendiat - se [forskrift](#) for graden philosophiae doctor(ph.d) ved UiT - og studieperioden starter ved tiltredelse i stillingen. Stipendiaten deltar i BFEs forskerutdanning, og doktorgradsprosjektet gjennomføres i løpet av tilsettingsperioden. Informasjon om søknadsprosessen for opptak til ph.d.-programmet og ph.d. forskrift finnes på ph.d.-nettsidene til [Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi](#).

[Landskapsarkitektstudiet](#) er en femårig mastergradsutdanning i landskapsarkitektur etablert i samarbeide mellom UiT og Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo (AHO). Studentene tilbringer de første tre årene ved AHO og de siste to ved Kunstakademiet i Tromsø.

Master i landskapsarkitektur tar utgangspunkt i det lokale for å etablere et globalt laboratorium som legger særlig vekt på nordlige forhold. Naturskapte og menneskeskapte endringer påvirker både samfunn og økosystem i nord. Studiet har som mål å gjøre undersøkelser i, og produsere ny kunnskap om hvordan vi kan beskytte, formgi og videreutvikle spesielt sårbare landskap innenfor samfunn i endring. Ved Kunstakademiet er det et kreativt og produktivt arbeidsmiljø med per idag 12 undervisere/forskere innenfor visuell kunst, skrivekunst og landskapsarkitektur.

[Institutt for arktisk og marin biologi](#) (AMB) samler seks forskningsgrupper i biologi i et stort institutt hvor den faglige aktiviteten spenner vidt og dekker forskning og utdanning fra molekylære mekanismer på cellenivå, fysiologiske tilpasninger hos organismer til økologiske interaksjoner i akvatiske og terrestre miljøer. Instituttet representerer en tidsriktig og spennende faglig enhet i biologi som møter faglige utfordringer innen grunnforskning, næringsrettet og forvaltningsrettet forskning med et sterkt fokus på Nordområdene. Instituttet har samarbeid med regionale institusjoner som Framsenteret, Havforskningsinstituttet og Nibio om omfattende nasjonalt og internasjonalt forskningssamarbeid. Ved AMB er det for tiden 53 faste vitenskapelig ansatte, 7 administrative og 26 ansatte i tekniske stillinger, samt 60 midlertidig ansatte forskere, ph.d stipendiater og teknikere.

Stillingens forskningsområde/forskningsprosjekt og andre arbeidsoppgaver

Doktorgradsprosjektet skal utforske hvordan økologi kan integreres i landskapsarkitekturen. Prosjekter med et fokus på landskapsarkitektur i nordlige forhold med et kaldt klima vil bli foretrukket. Prosjektet kan være empirisk, konseptuelt og/eller teoretisk basert. Prosjektforslag med en didaktisk tilnærming, med forskning på hvordan økologi for landskapsarkitektur kan undervises, er også velkomne. Stipendiaten skal ta ansvar for offentliggjøring og formidling av prosjektet.

Den som blir tilsatt forventes å bo i Tromsø og ta del i feltarbeid der det måtte bli aktuelt. Det vil være

mulig med et forskningsopphold i utlandet på opptil 3 mnd iløpet av stipendiatperioden.

Kvalifikasjonskrav

Det kreves mastergrad eller tilsvarende i landskapsarkitektur og/eller økologi, fortrinnsvis vegetasjonsøkologi. I tillegg vil erfaring i en eller flere av fagområdene plantebiologi, arktisk og/eller alpin biodiversitet være en fordel. God samarbeidsevne vil bli vektlagt.

En prosjektbeskrivelse på maksimum 2 sider kreves. Beskrivelsen skal inkludere motivasjonen for en tverrfaglig PhD-stilling. Ta kontakt for informasjon og om du ønsker å diskutere prosjektoppgave.

Det forventes at avhandlingen leveres på engelsk og søker må derfor beherske engelsk skriftlig på et tilfredstillende nivå. Under ellers like vilkår vi en søker som i tillegg behersker et skandinavisk språk bli foretrukket. [Slik dekker du språkkravet.](#)

Plan for stipendiatperioden:

Ved tilsetning fattes det et vedtak om midlertidig opptak til ph.d.-program. Den tilsatte kandidaten skal innen seks uker etter tiltredelse sende inn [søknad om opptak](#) til forskningsseksjonen. Søknaden omfatter blant annet bearbeidet prosjektbeskrivelse, avtaler og plan for gjennomføring av utdanningen. Dersom ph.d.-avtale ikke foreligger innen fristen, kan arbeidsgiver heve avtalen, jf. § 1-3(8) i forskrift om ansettelsesvilkår for stillinger som postdoktor, stipendiat, vitenskapelig assistent og spesialistkandidat.

Arbeidsvilkår

Normal tilsetningsperiode er fire år. Ph.d.-studiet er normert til tre år. Det fjerde året, fordelt med 25 % pr år, skal brukes til undervisning eller andre arbeidsoppgaver for universitetet, jf. retningslinjer for stipendiats arbeidsoppgaver.

Kandidaten vil ha sitt kontor blant landskapsarkitektene på Kunstakademiet, men i perioder - når dette er nødvendig eller ønskelig – kan kandidaten ha kontor blant økologene ved Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi.

Stillingen vil spesielt bli tillagt undervisning av studenter i emner relatert til «økologi for landskapsarkitektur» i landskapsarkitektstudiet.

Kortere tilsetningsperiode kan innrømmes dersom stipendiaten alt har gjennomført deler av sitt forskerutdanningsprogram, eller når ansettelsen bygger på tidligere tilsetning i utdanningsstilling (stipendiat, vitenskapelig assistent og liknende), slik at total tid til forskerutdanning blir tre år.

Lønn

Stipendiat lønnes etter statens regulativ kode 1017. Det trekkes 2 % pliktig innskudd til Statens pensjonskasse.

Bedømmelse

Søkerne vil bli vurdert av en sakkyndig komité. Ved bedømmelsen vil hovedvekten bli lagt på søkerens potensial for forskning slik det fremgår av:

- masteroppgaven eller tilsvarende,
- eventuelle andre vitenskapelige arbeider, og
- prosjektbeskrivelse.

I tillegg kan det tas det hensyn til yrkespraksis og annen virksomhet av betydning for gjennomføring av doktorgradsstudiet, og til eventuelle pedagogiske kvalifikasjoner. Herunder pedagogisk utdanning, undervisningserfaring, erfaring fra popularisering samt erfaring/utdanning fra andre typer formidling.

De søkerne som vurderes å være best kvalifisert vil bli innkalt til intervju. Intervju skal blant annet ta sikte på å avklare personlig egnethet for stillingen. *Søkere må ta med originale vitnemål og attester til intervju.*

Send inn din søknad via www.jobbnorge.no

For å bli vurdert av bedømmelseskomiteen må følgende dokumenter vedlegges søknaden i Jobbnorge innen søknadsfristen utløp. Dokumenter som skal vurderes må være sertifisert og oversatt til skandinavisk eller engelsk.

Vedlegg til søknadsbrev:

- CV (fullstendig oversikt over utdanning, praksis og faglig arbeid)
 - vitnemål og karakterutskrift fra bachelorgrad eller tilsvarende
 - vitnemål og karakterutskrift fra mastergrad eller tilsvarende
 - masteroppgaven eller tilsvarende
 - diploma supplement for avlagte grader
 - prosjektbeskrivelse
 - dokumentasjon av engelskkunnskaper
 - attester og referanser med kontaktinformasjon
 - liste over arbeider og beskrivelse av disse
- Listen over arbeider skal ha følgende opplysninger:
 - forfatter(e), arbeidets tittel.
 - for artikler: tidsskriftets navn og volum, artikkelens første og siste sidetall, årstall.
 - for publikasjoner: forlag, trykkested, år og sidetall.

Arbeider – publiserte eller upubliserte arbeider som søkeren ønsker det skal bli tatt hensyn til i bedømmelsen skal legges som vedlegg til søknaden.

Nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til Professor i landskapsarkitektur, Thomas Juel Clemmensen: thomas.j.clemmensen@uit.no, tlf 776 60547 / +45 28932838, Professor i biologi, Kari Anne Bråthen: kari.brathen@uit.no, tlf 776 46629 / +47 45028754.

Søknad og vedlegg via e-post kan ikke godkjennes.

Informasjon

[Her](#) finner du informasjon og retningslinjer som det henvises til i våre kunngjøringer. Forespørsler om hvordan arbeidsmiljøet er tilrettelagt, herunder arbeidsstedets fysiske beskaftenhet, helsetjeneste, muligheter for fleksitid, deltid o.l. kan rettes til telefonreferansen.

Ved UiT legger vi vekt på mangfold, og oppfordrer derfor kvalifiserte søkere til å søke uten hensyn til kjønn, funksjonsevne og nasjonal eller etnisk bakgrunn.

Universitetet er IA-virksomhet og legger derfor vekt på å tilrettelegge arbeidsforholdene for tilsatte med redusert funksjonsevne.

Personopplysninger som avgis i søknad og CV til stillinger behandles konfidensielt i henhold til lov om behandling av personopplysninger; personopplysningsloven. I henhold til offentlighetsloven § 25, 2. ledd kan søker be om ikke å bli oppført på den offentlige søkerlista. Universitetet kan likevel beslutte at navnet på kandidaten skal offentliggjøres. Søker vil bli varslet i forkant av en eventuell offentliggjøring.

Jobbnorge.no, Nav.no, Forskning.no,
(utlyses på Euraxess av enheten, jf. [Stillingsannonsering på EURAXESS Jobs](#))

PhD student position in ecology for landscape architecture at the Academy of Arts

Application deadline: April 15, 2019

Applications shall be marked: X/X

[The Academy of Arts, The Arctic University Museum of Norway and Academy of Fine Arts](#) (UMAK), UiT The Arctic University of Norway (UiT) has a vacant PhD position in **ecology for landscape architects**. The position will be a part of the academic community around the Academy's Landscape Architect Programme as well as the research group of Northern populations and ecosystems at the Department of Arctic and Marine Biology (AMB), The Faculty of Biosciences, Fisheries and Economic (BFE) s.

The position is a four year fixed appointment . The objective is to complete a research training programme at the level of a doctoral degree. Admission to a PhD programme is a prerequisite for employment, and the programme period starts at the time of commencement of the position. The PhD Candidate must participate in BFE's organized research training programme, and the PhD project must be completed within the period of employment (four years). Information about the application process for admission to the PhD programme and regulations for the degree of Philosophiae Doctor (PhD) are available at the following web address [Faculty of Biosciences, Fisheries and Economics PhD web pages](#).

[The Landscape Architecture Programme](#) is a five-year joint masters programme between UiT and The Oslo School of Architecture and Design (AHO). The students spend their first three years of study at AHO an the last two years at the Academy of Fine Arts in Tromsø.

The masters programme uses the local as basis for a global laboratory with a specific emphasis on northern conditions. Natural as well as human-made changes influences both society and ecosystems in the North. The study programme aims at exploring and producing new knowledge on how to protect, design and develop vulnerable landscapes within a society in transformation. The Academy of Art in Tromsø has a creative and productive working environment with currently 12 teachers/researchers in visual art, creative writing av landscape architecture.

[The Department of Arctic and Marine Biology \(AMB\)](#) includes 6 research groups. Research and teaching at AMB has a broad span, from molecular mechanisms at cellular/subcellular levels via studies of adaptations at the organismal level, to ecological interactions in aquatic and terrestrial environments. The staff counts 53 permanent scientists, 26 technicians, 7 administrative positions and 60 temporary employees (researchers, postdocs, PhD research fellows, technicians).

Research area

The PhD project must focus on how ecology can be integrated in landscape architecture, preferably with a focus on northern conditions and a cold climate. The project can be both empirically, conceptually and/or theoretically based. Project proposals that encompass a didactic dimension, with research on how to teach ecology for landscape architecture, are also welcome. The PhD-candidate will be responsible for project outreach.

The successful applicant must be based in Tromsø and participate in field work if relevant. The candidate will have the opportunity to have a research stay abroad for up to 3 months.

Qualifications required

A Norwegian Masters degree or an equivalent foreign Masters degree in landscape architecture and/or ecology, preferentially vegetation ecology, is required. Additional experience in one or several of the fields of plant biology, arctic-alpine biodiversity is advantageous. Teamwork skills will be emphasized.

Emphasis is attached to personal suitability.

It is expected that the dissertation is written in English. As a consequence applicants must show good command in English – written and verbal. Under otherwise equal circumstances, applicants who in addition show good command in a Scansinavian language will be preferred. [How to document languages proficiency](#)

A project description of maximum 2 pages is required, including a presentation of the motivation for an interdisciplinary project. Please get in touch for more information and if needed.

Admission to a PhD programme is a prerequisite for employment in a PhD position; cf. Section 6 of the Regulations for the degree of Philosophiae Doctor (PhD) at the UiT. The enrolment in the [PhD programme](#) must be approved and the contract signed no later than six weeks after the starting date. In connection with this, the person who is appointed may be allowed a period of up to two month in which to submit a draft of the project description/revised project description and a proposal of courses for the education component. In the event that the PhD contract is not completed within the stipulated deadline, the employer may annul the contract; cf. Section 1-3(8) of the [Regulations relating to conditions of employment for positions of Postdoctoral Fellows, PhD Candidate, Research Assistant](#) (only in Norwegian).

Working conditions

The normal period of employment is four years. The nominal length of the PhD programme is three years. The fourth year, distributed as 25 % of each year, shall be used for teaching or other duties for the university cf. Guidelines for the PhD candidate's duties.

The candidate will have his/her working space at the Tromsø Art academy. When necessary or beneficial, the candidate can have his/her working space at the Department of Arctic and Marine Biology for shorter periods of time.

The position will especially be assigned teaching duties in subjects related “ecology for landscape architects” taught to students at the landscape architecture programme.

A shortened period of employment may be approved if the PhD Candidate already has implemented parts of the PhD programme or if the appointment is based on previous appointments in teaching positions (PhD candidate, Research Assistant or the equivalent), to the effect that the total time of the PhD programme is three years.

Remuneration for the position of PhD Candidate is in accordance with State salary scale code 1017. A compulsory contribution of 2 % to the Norwegian Public Sector Pension Fund will be deducted from the gross salary.

Assessment

The applicants will be assessed by an expert committee. During this assessment process, emphasis will be attached to the applicant's potential for research as shown by:

- Master's thesis or equivalent
- any other academic works, and
- project description

In addition, consideration may be given to work experience or other activities of significance for the implementation of the PhD studies, and to any teaching qualifications. This includes teaching education, teaching experience, from popularization and experience/education from other types of dissemination. The best qualified assessed applicants will be called to an interview. The interview is among other things aiming to clarify the applicant's personal suitability for the position.

Applicants should bring original certificates/diplomas and reference letter (work) to an interview.

Submit your application in www.jobbnorge.no

To be assessed by the Committee it's important that the application includes the below mentioned documents before the application deadline expires. Documents must show certified translation to Scandinavian or English.

Attachment to letter of application:

- CV (containing a complete overview of education, supervised professional training and professional work)
- diploma and transcript from your Bachelor's degree or equivalent
- diploma and transcript from your Master's degree or equivalent
- Master's thesis or equivalent
- diploma supplement for completed degrees
- project description
- documentation of English language proficiency
- reference letter and contact information
- List of works and description of these
 - The list of works shall contain the following information:
 - author(s), the work's title
 - for articles: the journal's name and volume, the first and last page of the article, year of publication
 - for publications: publisher, printer, year of publication, number of pages

Works – The applicant have to attach the published or unpublished work he/she wish the Committee be taken into consideration during the assessment process.

For further information, please contact: Professor of landscape architecture, Thomas Juel Clemmensen: thomas.j.clemmensen@uit.no, tel 776 60547 / +45 28932838, Professor of biology, Kari Anne Bråthen: kari.brathen@uit.no, tel 776 46629 / +47 45028754.

Application and attachment in e-mail can not be approved.

Information

Information and guidelines referenced in our announcement are available [here](#).

Questions concerning the organization of the working environment, such as the physical state of the place of employment, health service, possibility for flexible working hours, part time, etc. may be directed to the telephone reference in this announcement.

UiT has HR policy objectives that emphasize diversity, and therefore encourages qualified applicants to apply regardless of gender, functional ability and national or ethnic background.

UiT is an IW (Inclusive Workplace) enterprise, and will therefore emphasize making the necessary adaptations to the working conditions for employees with reduced functional ability.

Personal data given in an application or CV will be processed in accordance with the Act relating to the processing of personal data (the Personal Data Act). In accordance with Section 25 subsection 2 of the Freedom of Information Act, the applicant may request not to be registered on the public list of

applicants. However, the University may nevertheless decide that the name of the applicant will be made public. The applicant will receive advance notification in the event of such publication.

In case of discrepancies between the Norwegian and the English version of this description, the Norwegian version takes precedence.

We look forward to receiving your application!