

## Til: Styret for Naturhistorisk museum

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>Sakstype:</b>      | Vedtak          |
| <b>Saksnr.:</b>       | V-13            |
| <b>Journalnr.:</b>    | 2016/833        |
| <b>Møtedato:</b>      | 26.05.2016      |
| <b>Notatdato:</b>     | 10.05.2016      |
| <b>Saksansvarlig:</b> | Lindheim, Brånå |

**Sakstittel: Kunngjøring av en eksterntfinansiert midlertidig stilling (50%) som entomolog (forsker, stillingskode 1109) for en periode på tre år.**

**Tidligere vedtak i saken / Plandokumenter / Henvisning til lovverk etc.:**  
**2016/5928**

### **De viktigste problemstillingene**

I Seksjon for forskning og samlinger har gruppen «Ferskvann-insekter», ved gruppeleder Svein Saltveit, skaffet eksterne midler til en 50% stilling som entomolog (forsker, stillingskode 1109) med ønsket tiltredelsesdato den 1. august 2016.

Tilsetningen er midlertidig med en varighet på 3 år med hjemmel i tjenestemannslovens 3 nr. 2 a, som gir rettslig grunnlag for midlertidighet når tjenestemannen trengs bare for et bestemt tidsrom. Arbeidsoppgavene vil være knyttet til eksterntfinansierte prosjekter. Behovet for utførelsen av disse arbeidsoppgavene er av midlertidig karakter, fordi UiO etter siste tilsetningsdag ikke har finansieringsgrunnlag for oppgavene. Prosjektene er finansiert av Fylkesmannen i Oslo og Artsdatabanken.

Administrasjonen vil nevne at det er en risiko for at denne kunngjøringen vil føre til fast tilsetning, i det det med stor sannsynlighet vil være en søker til denne stillingen som ved tilsetning vil ha opparbeidet seg rett til sterkt stillingsvern i hht. Tjenestemannsloven §10.

### **Forslag til vedtak:**

Styret godkjenner forslag til kunngjøringstekst.

### **Vedlegg**

Forslag til kunngjøringstekst



## **FORSLAG TIL UTLYSNINGSTEKST**

Naturhistorisk museum

### **Entomolog**

En midlertidig 50 % stilling som forsker (stillingskode 1109) er ledig ved Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo ([www.nhm.uio.no](http://www.nhm.uio.no)). Stillingen er tilknyttet Seksjon for forskning og samlinger, Forskningsgruppe Ferskvann-Insekter. Tiltredelse 1. august. Varighet: 3 år.

Naturhistorisk Museum har ca. 150 ansatte, hvorav rundt 60 er ansatt i vitenskapelige stillinger. Seksjon for forskning og samlinger har det faglige ansvaret for museets samlinger innen botanikk, mykologi, zoologi, paleontologi og geologi. Seksjonens virksomhet omfatter vitenskapelig kuratering av samlingene, grunnforskning, ekstern finansiert oppdrags- og bidragsforskning, og forskning knyttet opp mot de vitenskapelige samlingene. Insektsamlingen består av rundt 2,5 millioner insekter og vokser med rundt 50 000 eksemplarer i året. Hovedtyngden av materialet i samlingene er fra norsk fauna. Forskningsgruppen Ferskvann-Insekter består av til sammen av 5 forskere, 2 overingeniører, én doktorstipendiat og to universitetsteknikere.

#### **Stillingsbeskrivelse**

Stillingen er finansiert gjennom eksterne prosjekter. Den som tilsettes vil få prosjektansvar for egne prosjekter og være medarbeider i andre prosjekter forskningsgruppen har ansvar for. Disse prosjektene er relatert til blant annet insekter i kulturlandskapet, kartlegging av truede arter, konsekvensvurderinger av ulike naturinngrep, norsk arts mangfold og digital formidling på nett. Prosjektene er rettet mot flere ulike insektgrupper, bl.a. sommerfugler og tovinger. Prosjekter vil omfatte feltarbeid, bearbeiding av materiale og skriving av projektrapporter innen angitte frister. I hovedsak dreier det seg om tre prosjekter for Fylkesmannen i Oslo: "Kartlegging av biologiske verneverdier på Lågøya", "Sommerfuglkartlegging på Brønnøya 2016" og "Bevaring av lakrismjeltblåvinge 2016". I tillegg kommer noe arbeid med prosjektet "Tidy up among the braconid parasitoid wasps - a closer look at the family Braconidae (Hymenoptera) in Norway" finansiert av Artsdatabanken.

Arbeidsoppgaver relatert til museumssamlingene (kuratering) må påregnes. I tillegg må den som ansettes selv ta aktivt del i arbeidet for å hente inn nye prosjekter til museet.

#### **Kvalifikasjonskrav og egenskaper**

- Doktorgrad innen entomologi
- Bred erfaring med entomologisk arbeid
- Generelt god artskunnskap mhp. norske insekter
- Dokumentert erfaring fra forvaltningsarbeid rettet mot truede arter
- Dokumentert evne til å skaffe eksterne prosjektmidler
- God formidlingsevne og erfaring med populærvitenskapelig formidling
- Strukturert og ansvarsbevisst
- Gode samarbeidsevner

- Evne til å arbeide selvstendig og målrettet

Ut over dette, vil søkere med kompetanse innen de prosjektoppgaver som er nevnt under stillingsbeskrivelse, bli foretrukket. God språklig formuleringssevne og gode kunnskaper i engelsk er viktig for stillingen. Personlig egnethet vil bli vurdert.

### **Vi tilbyr**

- Lønn etter lønnstrinn 57 - 65 (NOK 482 800 - 559 600 per år avh. av kompetanse)
- Et hyggelig og spennende arbeidsmiljø
- Pensjonsordning i Statens Pensjonskasse
- Stilling i en IA virksomhet, gode velferdsordninger

### **Til informasjon**

Følgende vedlegg skal legges ved den elektroniske søknaden:

- søknadsbrev med beskrivelse av relevant bakgrunn og jobberfaring
- CV
- Kopier av vitnemål og attester
- Kontaktinformasjon til minst to referansepersoner

UiO har særskilte avtaler om universitetets rettigheter til arbeidsresultater frembrakt av ansatte, herunder rettigheter til forskningsresultater.

UiO har et personalpolitisk mål om å oppnå en balansert kjønns sammensetning og rekruttere personer med innvandrerbakgrunn.

I henhold til offentlighetsloven § 25, 2. ledd kan opplysninger om søkeren bli offentliggjort selv om søkeren har anmodet om ikke å bli oppført på søkerlisten.

**Jobbtype:** Engasjement

**Heltid/Deltid:** 50 % (med mulighet for utvidelse innenfor ansettelsesperioden)

**Arbeidstid:** Dag (Fordeling av arbeidstiden gjennom uken avtales nærmere med arbeidsgiver)

**Søknadsfrist:** xx.xx.2016

**Arbeidssted:** Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo; beliggenhet Tøyen

**Referansenummer:** 2016/5928

**Hjemmeside:** www.nhm.uio.no

**Kontaktpersoner:**

Fridtjof Mehlum, forskningsleder

Svein Jakob Saltveit, 1. amanuensis, forskningsgruppeleder

Geir Sjøli, 1. amanuensis.