



Peter Hambäck
Prefekt
Inst Ekologi, Miljö och Botanik

Förslag till Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Begäran om fastställande av anställningsprofil för lektorat i marin fiskekologi.

Härmed ansöker Institutionen för ekologi, miljö och botanik (EMB) om att få inrätta ett lektorat i marin fiskekologi. Institutionen ansöker också om att få använda bifogad anställningsprofil som tillsammans med nedanstående motivering har tillstyrkts av institutionens styrelse 2014-06-04

Bakgrunden till utlysningen är det kapital som institutionen har, där utlysningen ingår i en större satsning för att minska det positiva kapitalet. Institutionens Forskningsnämnd har därvidlag diskuterat fyra nya tjänster att utlysas under 2014/15, och stärka existerande forskningsinriktningar men även att stärka kopplingar mellan institutionens olika inriktningar. En tjänst i marin fiskekologi syftar dels till att stärka institutionens forskning rörande Östersjöns ekosystem och dels till att stärka undervisningen i marinbiologi. Efter en analys av institutionens östersjöforskning är bedömningen att EMB har ett behov att stärka forskning rörande fiskars roll i ekosystemet, en roll som generellt är stor. Rekryteringsbehovet skall också ses mot bakgrund att en ledande professor (Sture Hansson) med forskning kring fiskekologi vid institutionen, inom kort går i pension. I anställningsprofilen har vi inkluderat en information i 'övrigt' att vi gärna ser att den sökande kommer att bedriva forskning i Östersjöområdet, och detta kan då gärna få motiveras i sökandes forskningsplan.

En förteckning av tänkbara sökanden återfinns i slutet av bifogad anställningsprofil. Bifogat finns även en plan för spridning av annonsen till potentiella sökande.

Peter Hambäck

Prefekt

Institutionen för ekologi, miljö och botanik

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för universitetslektor i Marin fiskekologi

Förslag från styrelsen vid Inst för Ekologi, Miljö och Botanik:

Ämnesbeskrivning	
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning i marin ekologi och handledning.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som lektor är den som dels har visat pedagogisk skicklighet, dels har avlagt doktorsexamen, eller har motsvarande kompetens, som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen. Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 7,5 högskolepoäng och som inte heller bedöms ha förvärvat motsvarande kunskaper på annat sätt ska genomgå sådan utbildning under de två första åren av anställningen.
Bedömningsgrunder	Under anställningsprocessen kommer lika och särskild vikt att fästas vid graden av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	Den sökande förväntas bedriva självständig forskning i Östersjön med anknytning till något av de områden som finns representerade vid institutionen. Fakultetens kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet: www.science.su.se Undervisning på kandidatnivå sker på svenska. Om den som anställs inte behärskar svenska vid anställningstillfället förväntas han/hon förvärva erforderliga språkfärdigheter under de första två åren av anställningen.

English translation

Associate professor in Marine Fish Ecology

Subject description	
Main responsibilities	Research, teaching in marine ecology and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for employment as associate professor, the applicant must have demonstrated good teaching skills and have a doctoral degree, or equivalent research expertise, of relevance to the subject area and the main responsibilities of the position.</p> <p>All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.</p>
Teaching and learning in higher education	Completed training in teaching and learning in higher education, or equivalent knowledge, is an advantage. An applicant who has not completed at least 7.5 credits of teaching and learning in higher education and is not considered to have otherwise acquired equivalent knowledge should undergo such training within the first two years of employment.
Assessment criteria	In the appointment process, special attention will be given to research and teaching skills. The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.
Additional information	<p>The successful candidate is expected to conduct independent research in the Baltic Sea that connects with existing areas of focus in the department.</p> <p>Criteria for assessment of scientific and teaching proficiency within the Faculty of Science: www.science.su.se</p> <p>Undergraduate teaching is primarily carried out in Swedish. If the successful candidate does not possess sufficient skills in Swedish to fulfill teaching requirements, he/she is expected to obtain proficiency within the first two years of employment.</p>

In the event of a discrepancy between the English translation and the Swedish original, the Swedish version shall prevail.

* Swedish "universitetslektor"; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Lena Bergström, SLU (Dept of Aquatic Resources)

Richard Unsworth, Swansea University

Ulf Bergström, SLU (Dept of Aquatic Resources)

Michaele Casini, SLU (Dept of Aquatic Resources)

Martin Gullström, SU (Dept of Ecology, Environment and Plant Sciences)

Henrik Svedäng, former Sw. Board of Fisheries now SLU, Marine fisheries laboratory Lysekil
Tomas Didrikas, Aqua Biota consultancy company
Martin Ogonowski, post doc. at ITM
Göran Sundblad, Aqua Biota consultancy company
Peter Ljungberg, post doc at Lund University
Henrik Österblom, Stockholm Resilience Ctr.
Ann-Britt Floein, former Sw. Board of Fisheries now SLU, Coastal laboratory Öregrund
Magnus Huss, former Sw. Board of Fisheries now SLU, Marine fisheries laboratory Öregrund
Martijn Dorenbosch, Netherlands Instituut voor Ecologie
Patrick Polte, Johann Heinrich von Thuenen-Institute (Institute of Baltic Sea Fisheries)
Ricci Gruber-Dunsmore, NOAA (Monterey Bay National Marine Sanctuary, California)
Christoph Petereit, GEOMAR, Kiel
Olivia Roth, GEOMAR, Kiel
D. Oesterwind, Thuenen Institute, Germany
Stefan Neuenfeldt, DTU Aqua, Denmark
And many more from other Universities