

Bilaga A

16  
BIL...  
NATURVETEN-  
SISKA  
FÄKULTETSNÄMNDEN  
den 28, 3 2018

**STOCKHOLMS UNIVERSITET**  
Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi

**BESLUT ON**

**Dnr SU FV-0691-18**

2018-03-28

Till  
Områdesnämnden för naturvetenskap

**Anställningsprofil för biträdande lektor i ekotoxikologi med inriktning mot regulatoriskt beslutsfattande**

Förslag från styrelsen vid Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi:

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ämnesbeskrivning</b>                                                            | Studier av hur miljöexponerings- och effektdata används i kemikalieriskbedömning och vetenskapligt grundad utveckling av regulatoriskt beslutsfattande.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Huvudsakliga arbetsuppgifter</b>                                                | Forskning samt viss undervisning och handledning. Arbetet utförs till 20 % vid Östersjöcentrum, Stockholms universitet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Behörighetskrav</b>                                                             | Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har utländsk examen som bedöms motsvara doktorsexamen. Främst bör den komma ifråga som avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång.<br><br>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har en förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna. |
| <b>Bedömningsgrunder</b>                                                           | Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Därnäst fästs vikt vid att planerad forskningsverksamhet är relevant för Östersjön. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet.<br><br>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.                                                                                                                                                                  |
| <b>Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen</b> | Fakulteten välkomnar ansökningar från kvinnor då flertalet lärare vid institutionen är män.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Finansiering</b>        | Östersjöcentrum bidrar med 0.9 miljoner SEK/år under de första fyra åren. I tillägg till grundbidraget avser Östersjöcentrum att finansiera det biträdande lektoratet med ytterligare 20 % för arbete i ett marint kollegium på Östersjöcentrum. Efter 4 år rymts finansieringen inom institutionens budgetram.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Övriga upplysningar</b> | <p>En biträdande lektor anställs tills vidare, dock längst 4 år. Anställningen kan förlängas till maximalt 6 år om särskilda skäl finns. Särskilda skäl kan t.ex. vara sjukfrånvaro eller föräldraledighet.</p> <p>Efter ansökan och prövning kan den biträdande lektorn befordras till anställning tills vidare som universitetslektor. Specifika kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av Områdesnämnden för naturvetenskap och återfinns på <a href="http://www.science.su.se">www.science.su.se</a></p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnandet som biträdande lektor löper ut.</p> |

#### English translation

#### **Assistant professor\* in ecotoxicology specializing in regulatory decision-making**

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Subject description</b>        | Studies of how environmental exposure and effect data are used in chemicals risk assessment and science-based development of regulatory decision-making.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Main responsibilities</b>      | Research with some teaching and supervision. The work will be carried out at 20 % at Baltic Sea Center, Stockholm University.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Qualification requirements</b> | <p>In order to qualify for the position of assistant professor, the applicant must have received a doctoral degree or equivalent qualifications. Preference should be given to those who were awarded a doctoral degree or attained equivalent qualifications no more than seven years prior to the expiry of the application period.</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> |
| <b>Assessment criteria</b>        | In the appointment process, specific attention will be given to research skills. Thereafter attention will be given to if the planned research is relevant for the Baltic Sea. Some attention will be given to teaching skills.                                                                                                                                                                                                                                                                     |



|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Gender considerations</b>  | Female applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Funding</b>                | The Baltic Sea Centre contributes 0.9 million SEK / year in the first four years. In addition, the Baltic Sea Centre intends to fund the position with another 20 % for work within a marine collegiate at the Baltic Sea Centre. After 4 years, the funding is within the department's budget.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Additional information</b> | <p>An assistant professor is employed until further notice, but no longer than four years. The contract may be extended to a maximum of six years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An assistant professor may, on application, be promoted to a permanent position as associate professor. Specific criteria for promotion from assistant professor to associate professor have been established by the Faculty of Science and can be found at <a href="http://www.science.su.se">www.science.su.se</a>.</p> <p>An application for promotion to associate professor should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as assistant professor expires.</p> |

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

\* Swedish “biträdande lektor”; tenure track position

#### **List of potential candidates:**

- Nanna B. Hartmann, PhD 2011, Technical University of Denmark, Denmark.  
Hanna Katarina Lilith Johansson, PhD 2016, Technical University of Denmark, Denmark.  
Christopher D. Kassotis, PhD 2015, Duke University, USA.  
Anna Beronius, PhD 2012, Karolinska Institutet, Sweden.  
Erik Ytreberg, PhD 2011, Chalmers, Sweden.  
Linda Schenk, PhD 2011, Karolinska Institutet, Sweden.  
Marie Löf, PhD 2014, Stockholm University, Sweden.  
José Luis Rodríguez Gil, PhD 2015, University of Ottawa, Canada.  
Marlene Ågerstrand, PhD 2012, Stockholm University, Sweden.  
Sarah Labib, PhD 2016, Healthy Environments and Consumer Safety Branch Health Canada / Government of Canada, Canada.  
Zhanyun Wang, PhD 2014, ETH Zurich, Switzerland.

**In publicizing this position ACES will use the following channels:**

- SU website
- ACES website
- Nature's website
- Die Zeit's website (major channel to the German speaking academic market)
- Mailing to personal networks of ACES' scientists
- Posting on web services of contaminant science networks (e.g. NORMAN, SETAC)
- Directly contacting potential candidates