

Sakområde: Fortlöpande miljöanalys

Dokumenttyp: Anvisning/Instruktion
Beslutsfattare: Nämnden för utnämning av seniora miljöanalysspecialister (NSM)
Avdelning/kansli: NJ-kansliet
Handläggare: Ingrid Hemström

Beslutsdatum: 2018-11-01
Träder i kraft: 2019-01-01
Giltighetstid: Tills vidare med årlig uppdatering inför utlysning
Bör uppdateras före: 2019-08-31

Bilaga till: NSM, Protokoll §§ 45/2018

Instruktion för sökande om utnämning till senior miljöanalysspecialist vid SLU

1. Inledning

För SLU:s medarbetare som i huvudsak arbetar med fortlöpande miljöanalys¹ finns det tre specifika titlar: miljöanalyssassistent, miljöanalytiker och miljöanalysspecialist. Därutöver finns kompetensnivån senior miljöanalysspecialist².

Införandet av kompetensnivån senior miljöanalysspecialist visar på SLU:s strävan att uppmuntra medarbetare som, inom ramen för sin anställning vid SLU arbetar med fortlöpande miljöanalys, till kompetensutveckling. Genom att värdesätta gedigna kunskaper inom miljöanalysområdet befäster SLU sin roll som ledande aktör inom miljöanalys och signalerar samtidigt att verksamhetens alla delar bygger på vetenskaplig kompetens.

Genom att inrätta den nya kompetensnivån inom fortlöpande miljöanalys kommer skickliga medarbetare synliggöras och ges möjlighet till en karriärutveckling. SLU får en tydlig grupp av medarbetare som på ett strategiskt plan bidrar till miljöanalysens utveckling. Seniora miljöanalysspecialister åläggs att aktivt delta i universitetets kvalitetsarbete avseende fortlöpande miljöanalys på motsvarande sätt som docenter och excellenta lärare har skyldighet att fullgöra vissa uppdrag som rör kvalitetsarbetet avseende forskning respektive utbildning och lärande.

Syftet med kompetensnivån senior miljöanalysspecialist är att

- säkerställa miljöanalysens status vid universitetet

¹ Inriktningsdokument för fortlöpande miljöanalys, SLU:ua.2016.5.1-4389.

² Rektors beslut den 13 december 2016, SLU ID: SLU.ua.2016.1.1.1-4622.

- utåt visa att SLU:s miljöanalys, inklusive miljöövervakningsaspekten, grundas på vetenskaplig kompetens
- förstärka incitamenten att utveckla och sprida kunskaper, resultat, och beslutsunderlag från fortlöpande miljöanalys
- säkerställa att SLU är ledande i utvecklingen av fortlöpande miljöanalys såväl internt inom SLU, som externt, både nationellt och internationellt,
- öka integreringen mellan fortlöpande miljöanalys och forskning, utbildning och samverkan utöver det som är fortlöpande miljöanalys

2. Grundläggande behörighetskrav till kompetensnivån senior miljöanalysspecialist

Behörig att ansöka om utnämning till senior miljöanalysspecialist är vid SLU tillsvidareanställda disputerade miljöanalysspecialister, forskare, forskningsledare eller tillsvidareanställda med motsvarande kompetens och arbetsuppgifter.

3. Kriterier för skicklighet inom fortlöpande miljöanalys

Den skicklighet som ska ha uppnåtts för att utnämnas till senior miljöanalysspecialist sammanfattas i fem kriterier:

- skicklighet inom fortlöpande miljöanalys
- vetenskapligt och utvecklande förhållningssätt inom fortlöpande miljöanalys
- samverkan med samhället
- medarbetarskap, ledarskap och samarbete inom universitetet
- internationellt engagemang inom fortlöpande miljöanalys.

Den som utnämns till senior miljöanalysspecialist ska ha visat tillräckligt hög grad av skicklighet inom samtliga fem kriterier. Kvalitativa brister kan inte uppvägas av erfarenhetsmässig kvantitet och skicklighet inom fortlöpande miljöanalys kan inte uppväga brist på vetenskaplig förankring. Det är med andra ord möjligt att även om en miljöanalysspecialist har en hög grad av skicklighet inom några av kriterierna men inte samtliga, inte lever upp till de kriterier som gäller kompetensnivån senior miljöanalysspecialist.

För varje kriterium finns ett antal bedömningsgrunder listade som exempel på vad som kan förväntas av den sökande.

Skicklighet inom fortlöpande miljöanalys

För bedömningen av skicklighet inom fortlöpande miljöanalys beaktas följande:

- förmågan att bidra till miljöanalysens olika delar: design, innehåll, datainsamling, expertanalys och bedömning, kvalitetssäkring och tillgängliggörande

- förmågan att erhålla externa medel till fortlöpande miljöanalys och dess utveckling
- omfattning av och kvalitet på rapporter och beslutsunderlag, samt förmedling av resultaten
- initiativ som leder till den långsiktiga utvecklingen av verksamheten och deras resultat.

Vetenskapligt och utvecklande förhållningssätt inom fortlöpande miljöanalys

Ett vetenskapligt och utvecklande förhållningssätt är en förutsättning för en över tid väl fungerande miljöanalys, inklusive miljöövervakning. Behoven i samhället förändras hela tiden samtidigt som forskning och utveckling kontinuerligt flyttar gränserna för vad som är möjligt i form av exempelvis mätningar, tillgängliggörande av data, analyser och beslutsstödsystem. Nya kunskaper genom forskningen implementeras i miljöanalys, miljöanalysdata används i forskning och frågor från fortlöpande miljöanalys inspirerar till ny forskning. Här ingår att i dialog med medarbetare och uppdragsgivare strategiskt utveckla och effektivisera verksamheten.

Bedömningsgrunder för ett vetenskapligt och utvecklande förhållningssätt inom fortlöpande miljöanalys:

- omfattningen av vetenskapliga publikationer som har en koppling till miljöanalys
- omfattning av beslutsunderlag för hållbar utveckling
- förmågan att självständigt utveckla miljöanalysen vetenskapligt
- omfattningen av handledning och undervisning som relaterar till miljöanalys.

Samverkan med samhället

SLU är nationellt den största utföraren inom miljöövervakning och miljöanalys. Medarbetare inom fortlöpande miljöanalys måste kunna kommunicera om provtagning, data och resultat såväl på svenska som på engelska. En annan viktig roll är att förstå uppdragsgivarnas behov och föreslå lösningar.

Bedömningsgrunder för samverkan med samhället:

- omfattningen av deltagande i samhällsdebatten
- initiativ till och deltagandet i dialoger med intressenter
- expertroll för avnämare
- engagemang i fort- och vidareutbildning för sektorn
- utveckling av pedagogisk förmåga för kommunikation med samhället.

Medarbetarskap, ledarskap och samarbete inom universitetet

Samarbete mellan medarbetare och ett väl fungerande medarbetar- och ledarskap är grundstenar för en dynamisk och målinriktad verksamhet. För SLU:s ledande roll

inom miljöanalys krävs förutom samarbete inom arbetsgrupper och enheter också samarbeten över enhets-, institutions- och fakultetsgränser. Som medarbetare och ledare förväntas man vara väl förtrogen med och tillämpa såväl SLU:s värdegrund som medarbetaridé och ledarskapsidé.

Bedömningsgrunder för medarbetarskap, ledarskap och samarbete inom universitetet:

- förmågan att skapa och upprätthålla samverkan mellan miljöanalys och forskning, undervisning och andra relevanta verksamheter inom universitetet
- förmågan att skapa visioner och arbeta strategiskt för miljöanalys
- erfarenhet och utveckling av ledarskap med koppling till fortlöpande miljöanalys.

Internationellt engagemang inom fortlöpande miljöanalys

Fortlöpande miljöanalys har i hög grad en internationell förankring genom att ett flertal av de styrande regelverken är globala internationella överenskommelser eller EU-direktiv och förordningar.

Bedömningsgrunder för internationellt engagemang inom fortlöpande miljöanalys:

- förmågan att agera som expert vid internationella förhandlingar
- förmågan att stödja uppbyggnad av miljöövervakning och miljöanalys i eller tillsammans med andra länder
- erfarenhet av internationellt samarbete.

4. Ansökan och ansökningshandlingar

Ansökan om att bli utsedd till senior miljöanalysspecialist skickas av den sökande in via SLU:s rekryteringssystem ReachMee. Ansökan ska innehålla en CV, egenreflektion, vision och förslag på sakkunniga. Endast fullständiga ansökningar som är inskickade före ansökningsperiodens utgång kommer att bedömas.

CV

Sökandes CV ska ge en tydlig bild av den sökandes utbildning, yrkeserfarenheter och andra relevanta meriter. Framför allt ska erfarenheter av arbete med fortlöpande miljöanalys, forskning och samverkan med koppling till fortlöpande miljöanalys lyftas fram. Fullständig publikationslista ska bifogas med tydlig markering samt rangordning efter relevans av de arbeten som bifogas till stöd för ansökan. Vid sampublicering ska den egna insatsen klart framgå. Högst 10 arbeten får bifogas ansökan.

Egenreflektion

Den sökande ska i löpande text ge sakkunniga och nämnden ett tydligt underlag för att bedöma den sökandes skicklighet mot samtliga kriterier enligt avsnitt 3.

Upplägget bör vara så att det är enkelt att följa den sökandes utveckling över tid och vad resultatet blivit av olika insatser. Reflektionen ska utgå från konkreta exempel ur den sökandes verksamhet och initiativ och spegla hur den sökande utvecklat sin roll inom miljöanalys över tid fram till idag. Material som styrker innehållet i egenreflektionen bifogas lämpligen i form av bilagor. Den får maximalt omfatta 5 sidor exklusive bilagor.

Vision

I ansökan ska den sökande med ett vetenskapligt och utvecklande förhållningssätt formulera sin vision för fortlöpande miljöanalys. (högst 2 sidor).

Sakkunniga

Sakkunniga utses av nämnden för senior miljöanalysspecialist efter förslag från berörd prefekt. Förslaget, som bifogas ansökan, ska innehålla fyra namngivna sakkunniga med god inblick i fortlöpande miljöanalys varav två personer med förvaltningsperspektiv och två med internationell vetenskaplig förankring. Förslaget ska innehålla en kortfattad motivering beträffande de föreslagnas kompetens i förhållande till den sökandes vetenskapliga profil.

För respektive sakkunnig ska det finnas kontaktuppgifter och en kortfattad beskrivning av på vilket sätt personen ifråga har inblick i den sökandes erfarenheter, kompetenser och förankring inom forskningen. Vidare ska framgå att jävs- respektive jämställdhetsaspekten är beaktad, liksom att de föreslagna personerna är vidtalade och beredda att åta sig uppdraget.

5. Övrigt

Ansökan ska skrivas på engelska. Samtalet med nämnden genomförs på svenska.

Frågor i samband med ansökan besvaras av nämndens sekreterare.