



## Två förste assistenter till enheten för miljöforskning och -övervakning



### Om arbetsplatsen

Naturhistoriska riksmuseet är en statlig myndighet med regeringens uppdrag att främja kunskapen, forskningen och intresset för vår värld. Myndigheten är en framstående forskningsinstitution och Sveriges största museum. Museet har under mer än 200 år samlat in föremål och data och bedrivit forskning om livet på jorden. Samlingarna innehåller fler än 11 miljoner växter, djur, svampar, miljöprover, mineral och fossil. All forskning och kunskap delas i utställningarna, Cosmonova och i aktiviteter på museet och digitalt.

Naturhistoriska riksmuseet har en stor och aktiv forskningsavdelning. På enheten för miljöforskning och -övervakning bedriver vi bland annat övervakning av tumlare och säl i Östersjön samt Västerhavet på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten.

Projektet SAMBAH var ett internationellt projekt aktivt mellan 2010 och 2015 med syfte att för första gången beräkna populationsstorlek och kartlägga utbredning av den akut hotade Östersjöpopulationen av tumlare. Data samlades in med hjälp av tumlarklickdetektorer i stora delar av Östersjön från maj 2011 till april 2013. Behovet av en aktuell uppskattning av

populationsstorlek och utbredning är stor och under 2024 och 2025 planeras insatsen att upprepas under namnet SAMBAH II.

## Arbetsuppgifter

Tjänstens/tjänsternas fokus är att genomföra fältarbete för den svenska delen av projektet SAMBAH II. De huvudsakliga arbetsuppgifterna är att placera ut och samla in akustiska mätinstrument samt praktiskt för- och efterarbete, datalaggingning och fältlogistik. Det ingår även att svara på frågor från allmänhet och press.

Ett hundratal stationer utspridda i svenskt vatten, från Ålands hav i norr till Arkonabassängen i söder kommer att besökas vid fem separata tillfällen under en period på 18 månader. Arbetet utförs från båt där två medarbetare från Naturhistoriska riksmuseet samarbetar med båtens besättning. Fältarbetet beräknas ta cirka 50 veckor där ungefär hälften av tiden kommer att spenderas i hamn på grund av ogynnsamt väder samt vilodagar. Arbetstid i hamn ägnas åt arbetsuppgifter som fältlogistik, förberedelser av mätinstrument och datalaggingning. Resterande arbetstid är förlagt till museet för arbetsuppgifter som planering, databehandling och kommunikation om projektet.

## Kvalifikationer

Kandidatexamen inom biologi eller annan relevant utbildning samt erfarenhet som kan bedömas likvärdig är ett krav. Det är även ett krav att ha erfarenhet av fältarbete, att följa vetenskapliga guider och metodiskt föra protokoll och fältanteckningar, datalaggingning samt kvalitetskontroll av metadata. Övriga krav är B-körkort, att kunna hantera eventuell sjösjuka, att klara av tidvis fysiskt krävande arbete samt goda kunskaper i svenska (eller annat skandinaviskt språk) och engelska både i tal och i skrift.

Det är meriterande att ha sjövana, gärna även erfarenhet av arbete till sjöss (dragga, bygga/knyta ihop samt sjösätta riggat till havs) samt att ha genomfört kurs i sjösäkerhet eller ha annan erfarenhet som kan bedömas som likvärdig. Det är även meriterande att kunna hantera C-POD, F-POD eller SoundTraps inför utsättning och efter upptagning, samt erfarenhet av att använda CPOD.exe eller FPOD.exe. Vetenskapskommunikation eller annan kommunikationserfarenhet samt hantering av databaser är också meriterande.

Vi söker en ordningsam person som är kommunikativ, noggrann och har ett praktiskt handlag. Arbetet ställer även krav på god samarbetsförmåga.

## Anställningens omfattning

Anställningsform: Tidsbegränsad anställning

Omfattning: Heltid

Tillträde: 2024-04-01

Anställningen är tidsbegränsad till att pågå i 18 månader.

Tidsbegränsad till: 2025-09-30

## Ansökan

Ansök senast: 2023-11-21

Referensnummer: 691-2023

[Ansök nu](#)

## Anställning

Antal annonserade arbetstillfällen: 2

## Kontakt

### Kontaktperson

Sebastian Kvist  
Avdelningschef för forskning och samlingar  
08-519 540 15  
[sebastian.kvist@nrm.se](mailto:sebastian.kvist@nrm.se)

### Facklig företrädare

Sara Danielsson, Saco-S  
08-519 540 23  
[sara.danielsson@nrm.se](mailto:sara.danielsson@nrm.se)

Mattias Forshage, ST  
08-519 540 49  
[mattias.forshage@nrm.se](mailto:mattias.forshage@nrm.se)

## Övrigt

Vårt mål är att genom forskning och publik verksamhet visa vägen till ökad kunskap och handlingskraft, för att vi tillsammans ska kunna bidra till en hållbar och ljus framtid. Vår långsiktiga strävan är att Naturhistoriska riksmuseets anställda ska spegla den mångfald som finns i Sverige. Vi välkomnar alla sökanden oavsett kön, bakgrund, ursprung och funktionsvariation.

Inför rekryteringsarbetet har vi tagit ställning till rekryteringskanaler och marknadsföring. Vi undanbeder oss därför kontakt med mediasäljare, rekryteringsajter och liknande.

Läs mer:

Vill du veta var vi finns? [Se arbetsplatsen på karta här.](#)