

Akvatisk ekolog/marinbiolog

för arbete med naturvård inom akvatiska naturtyper och arter

Vill du vara med och utveckla arbetet med akvatisk naturvård med ambitionen att uppnå mål om bevarande av biologisk mångfald i hav, sjöar och vattendrag?

ArtDatabanken är ett kunskapscentrum för Sveriges arter och naturtyper. Vi bidrar till en hållbar förvaltning av naturresurser genom att samla in, analysera och tillgängliggöra data samt beskriva och presentera fakta om biologisk mångfald. Vi samverkar nationellt och internationellt med naturvårdsnyttan i fokus.

Arbetsuppgifter:

Du kommer att arbeta med naturvård i marina och limniska miljöer. Arbetet omfattar stöd för genomförande av nationella miljömål, EU-direktiv och marina konventioner. I arbetsuppgifterna ingår analyser och statusbedömningar, utveckling av metoder för uppföljning samt rapportering av tillstånd och förslag till åtgärder. Arbetet är omväxlande och du kommer att ha en central roll nationellt i frågor kopplade till framför allt marin biologisk mångfald, samt i arbetet med kunskapsöverföring mellan olika aktörer i det akvatiska naturvårdssverige. Arbetet omfattar både samordnande funktioner och mer specifika uppdrag t ex analyser och sammanställningar. Då vi har uppdrag bland annat inom EU arbetar vi även internationellt, där en del resor kan ingå.

Kvalifikationer:

Du har högskoleutbildning i ekologi/biologi med fördjupning i marinbiologi eller akvatisk ekologi och god kunskap om marina och/eller limniska naturtyper och arter. God kännedom om svenska akvatiska, marina och kustnära naturförhållanden, t ex ekologi, artkännedom, miljötillstånd och hotbild, är en förutsättning för tjänsten. Du har god kunskap om inventeringsmetodik och akvatisk miljöövervakning, samt dokumenterad statistik och analytisk kompetens med förmåga att tolka och analysera data från många olika källor. Du har god samarbets- och kommunikationsförmåga och har lätt för att skapa och upprätthålla nätverk. Du arbetar målinriktat och strukturerat och har god förmåga att uttrycka dig väl i tal och skrift på svenska och på engelska. Vi kommer att lägga stor vikt vid personliga egenskaper.

Meriterande:

Erfarenhet av akvatiskt naturvårds- eller miljömålsarbete såsom vattenfiskeförvaltning, praktiskt genomförande av åtgärder, övervakning, inventering, skydd, EU-direktiv eller marina konventioner. Forskarutbildning i marinbiologi/limnologi eller motsvarande. Fördjupad artkunskap om någon akvatisk organismgrupp och ett personligt naturvårdsengagemang. Meriterande är också goda kontakter med akvatiska ekologer och naturvårdare främst inom Sverige men även internationellt. Erfarenheter av projekt- eller processledning. Praktisk erfarenhet av statistisk modellering och ArcGIS. Kännedom om ArtDatabankens webbverktyg är också meriterande.

Placering: Uppsala

Anställningsform: Tills vidare.
SLU tillämpar provanställning.

Ansökan: Välkommen med din ansökan märkt med **Ref nr: SLU ua 2930/2017**.

Ansökan ska ha inkommit till Registrator, SLU, Box 7070, 750 07 Uppsala eller registrator@slu.se senast den **21 september 2017**.

SLU eftersträvar mångfald och jämn könsfördelning.

Sveriges lantbruksuniversitet utvecklar kunskapen om de biologiska naturresurserna, och hur vi kan förvalta och utnyttja dem på ett hållbart sätt. Detta sker genom utbildning, forskning och miljöanalys, i nära samverkan med näring och samhälle. SLU är ett internationellt och forskningsintensivt universitet, men erbjuder också unika utbildningar som agronom, veterinär, jägmästare, miljöekonom och landskapsarkitekt.

SLU har drygt 3000 medarbetare, 5000 studenter och forskarstuderande och en omsättning på över tre miljarder kronor. Universitetet satsar på attraktiva miljöer på sina campusområden i Alnarp, Umeå och Uppsala.

www.slu.se

www.slu.se/artdatabanken

Mer information:

Lena Tranvik
chef program naturtyper
018-672478
lena.tranvik@slu.se

Christina Halling
naturtypsansvarig hav
018-671210
christina.halling@slu.se

Fackliga företrädare:

Wenche Eide
SACO
018-672495
wenche.eide@slu.se

ArturLarsson
ST
018-672218
artur.larsson@slu.se

