



Utlysning av tjänst 2021-08-17

## Myggbekämpningsbiolog (#2021-01), tillsvidareanställning heltid inom Biologisk Myggkontroll

Biologisk Myggkontroll är en del av Nedre Dalälvsarbetet (NEDA) och arbetar för att människor ska kunna leva, bo, vistas och trivas i de tidigare hårt stickmyggdrabbade naturområdena vid Nedre Dalälven. Området är sedan 2011 utsett av UNESCO till Biosfärområdet Älvlandskapet Nedre Dalälven. Verksamheten inom Biologisk Myggkontroll innefattar precisionsbekämpning av översvämningsmyggor, inventering av stickmyggor, inventering av insekter i översvämningsvåtmarker enligt specifika egenkontrollkrav från Naturvårdsverket, samt en mindre del forsknings- och utvecklingsarbete. Sedan 2001 utförs årligen återkommande insektinventeringar inom sju kommuner i Nedre Dalälven och sedan 2019 även i två kommuner i Värmland. Biologisk Myggkontroll bildades 2001 och består av en operativ del (Verksamhetsledare, Bekämpningsledare, två Entomologer och två Bekämpningstekniker) och en administrativ del (VD, Ekonom och Administratör). Vårt kontor för den operativa verksamheten finns i Uppsala och det administrativa huvudkontoret för NEDA finns i Gysinge, Sandvikens kommun. Mer information om Biologisk Myggkontroll hittas på <http://www.mygg.se> och om NEDA och Biosfärområdet Älvlandskapet Nedre Dalälven hittas på <https://nedredalalven.se>.

**Tjänsten:** Nu utökar vi den operativa delen med en Bekämpningsbiolog (#2021-01) för att möta en ökande arbetsbelastning inom bekämpning och för att vidga vår kompetens inom ekologi.

Bekämpningsarbetet under sommarsäsongen innebär snabba intensitetsväxlingar samt mycket tid i fält och utförs delvis i samarbete med både frivilliga och professionella partners. Vi turas om med schemalagd bekämpningsberedskap från maj till augusti för att med kort varsel sätta in bekämpning vid behov. Under dessa insatser ingår Bekämpningsbiologen i ett team som inventerar mängden stickmygglarver, utför GPS-inmätningar och GIS-analyser, ritar bekämpningsytor, instruerar helikopterpiloter samt utvärderar resultaten.

Arbetet handlar även om att bevaka rapportflödet om bekämpning och miljöeffekter, vara uppdaterad om ändrade miljökrav som kan påverka verksamheten, informera internt om viktiga händelser på miljösidan, delta i möten med myndigheter, skriva miljökonsekvensbeskrivningar som bilagor till ansökningar om tillstånd och dispenser enligt miljöbalken. Bekämpningsbiologen ingår i ett team och förväntas hjälpa till i andra delar av verksamheten vid behov. Vid tillsättning värdesätts förutom utbildning, kunskap, erfarenhet och noggrannhet även personliga egenskaper som underlättar samarbete och varaktigt goda relationer med såväl egen personal som våra partners. Tjänsten kan tillträdas från oktober 2021.

**Lön:** Vi tillämpar individuell lönesättning.

**Krav:** Universitets eller högskoleexamen i biologi eller annan likvärdig utbildning. Körkort B för personbil. Arbetspråket är svenska och goda kunskaper i engelska krävs. God fysik är nödvändigt för arbetet i fält.

**Kunskaper och erfarenheter:** Kunskaper om ekologiska samspel mellan akvatiska och terrestra miljöer värderas högt liksom förmåga att sammanfatta komplexa sammanhang och uttrycka sig väl i tal och skrift. Erfarenhet av arbete med GIS är en fördel liksom grundkunskap inom miljöjuridik.

**Ansökan med personligt brev, CV och minst två referenser skickas till mailadress [Jan.Lundstrom@mygg.se](mailto:Jan.Lundstrom@mygg.se). Sista ansökningsdag 12 september och vi tillämpar löpande rekrytering.**

**För frågor** om verksamhet och arbetsuppgifter kontakta Verksamhetsledaren Jan O. Lundström ([Jan.Lundstrom@mygg.se](mailto:Jan.Lundstrom@mygg.se), 070-5690023) och för anställningstekniska frågor kontakta VD Charlotta Heimersson ([Lotta@nedredalalven.se](mailto:Lotta@nedredalalven.se), 070-6508868).