



## **Två tjänster som Myggbekämpningstekniker, en tillsvidareanställning heltid (#2018-01) och en tidsbegränsad anställning heltid (#2018-02)**

Biologisk Myggkontroll inom NEDAB arbetar för att människor ska kunna leva, bo och vistas i de tidigare hårt stickmyggdrabbade naturområdena vid Nedre Dalälven. Vårt kontor finns i Uppsala och under sommaren har vi en fältstation i Österfärnebo. Årsarbetstiden fördelas ungefär lika mellan inomhusarbete i Uppsala och fältarbete inom kommunerna i Nedre Dalälven. Under maj till augusti utför vi vid behov bekämpningsinsatser mot översvämningsmygg med det biologiska bekämpningsmedlet VectoBac G som sprids med helikopter över de temporärt översvämmade områden där larverna förekommer. Verksamheten hos Biologisk Myggkontroll innefattar precisionsbekämpning av översvämningsmyggor, monitoring av stickmyggor inom hela Nedre Dalälven och egenkontroll enligt specifika krav från Naturvårdsverket. Mer information om Biologisk Myggkontroll hittar du på vår hemsida, <http://mygg.se>

Vi kommer nu att återbesätta en vakanta fast heltidstjänst som Bekämpningstekniker (#2018-01), samt nyinrätta en tidsbegränsad heltidstjänst som Bekämpningstekniker (#2018-02), för att möta den ökande arbetsbelastningen. Arbetet som Bekämpningstekniker innehåller såväl rutinarbete som snabba intensitetsväxlingar och utförs delvis i samarbete med både frivilliga och professionella partners. Arbetet innebär beredskap från maj till augusti där det med kort varsel kan finnas behov av att sätta in bekämpning. Under dessa insatser sköter bekämpningsteknikern de direkta förberedelserna med inventeringar av mängden stickmyggglarver, utför GPS-inmätningar och GIS-analyser, ritar bekämpningsytor, samt avslutar genom inventeringar av resultatet av bekämpningen. Arbetsuppgifterna under vintersäsongen är varierande och kan innebära allt från att skriva ansökningar och rapporter, inventera potentiella bekämpningsområden, ta fram kartunderlag för olika ändamål, till skötsel av utrustning. Bekämpningsteknikern ingår i ett team och förväntas hjälpa till i andra delar av verksamheten vid behov.

Vid tillsättning värdesätts förutom utbildning och erfarenhet även personliga egenskaper som underlättar samarbete och varaktigt goda relationer med såväl egen personal som våra partners. Båda tjänsterna är heltid och kan tillträdas från februari 2019. Den ena tjänsten är tillsvidareanställning och den andra är på ett år med möjlighet till förlängning. Denna tjänst tillsätts endast under förutsättning att sökt finansiering beviljas. Vi strävar efter samtidigt tillträde för att underlätta vår internutbildning av de utvalda kandidaterna.

**Krav:** Universitets eller högskoleexamen inom exempelvis miljövetenskap, biologi, skogsvetenskap eller teknik. Körkort B för personbil. Arbetspråket är svenska och goda kunskaper i engelska krävs. God fysik är nödvändigt för arbetet i fält.

**Kunskaper och erfarenheter:** Tidigare arbete med bekämpning av insekter värderas högt liksom erfarenhet med GIS-arbete. Kunskaper i entomologi, limnologi, miljörätt och kommunikation är en fördel.

**Ansökan med personligt brev, CV och minst två referenser skickas till mailadress [jan.lundstrom@mygg.se](mailto:jan.lundstrom@mygg.se) . Sista ansökningsdag 20 november 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@nedredalven.se](mailto:lotta@nedredalven.se) , 070-6508868).