



*Biologisk Myggkontroll arbetar med bekämpning av översvämningsmyggor i Nedre Dalälven samt vid Klarälven. Våra uppdragsgivare är Dalälvskommunerna Sandviken, Heby, Sala, Gävle, Avesta, Tierp och Älvkarleby kommuner, samt Forshaga kommun. Bekämpning av stickmygglarver utförs från helikopter genom att sprida det biologiska larvbekämpningsmedlet Bti i de översvämmade områden där larverna finns. Hänsyn till både människor och miljö är viktigt och därför håller vi oss ständigt uppdaterade om utvecklingen inom myggbekämpning och våtmarksekologi. Biologisk Myggkontroll är en verksamhet inom Nedre Dalälven Utvecklings AB i Gysinge och vi har idag 7 heltidsanställda, en mygghund, samt ett 20-tal timanställda under sommaren. Mer information om vår verksamhet finns att läsa på vår hemsida [www.mygg.se](http://www.mygg.se) och [www.nedredalalven.se](http://www.nedredalalven.se).*

Biologisk Myggkontroll söker nu en

## Myggbekämpningstekniker (#2022-01)

Vi erbjuder ett spännande och varierande jobb där du ingår i ett team av kompetenta medarbetare med lite olika utbildningsbakgrund. Dina arbetsuppgifter varierar över året med i huvudsak kontorsarbete under vintern och fältarbete under sommaren.

Inför och under sommaren fokuserar vi på fältarbete som ibland sträcker sig över flera dagar och då ingår övernattningar. Från mitten av april övervakar vi dagligen översvämningsituationen i de aktuella kommunerna och vid behov genomförs bekämpningsinsatser. Bekämpningsteknikerna utför de direkta förberedelserna med inventeringar av mängden stickmygglarver, GPS-inmätningar och GIS-analyser, ritar bekämpningsytor till helikoptern, samt avslutar genom inventering av resultatet av bekämpningen.

Under vintersäsongen arbetar bekämpningsteknikern med bland annat digitalt kartarbete, ansökningar och avrapporteringar enligt miljöbalken, myndighetskontakter och markägareavtal. Under de första åren ingår internutbildning inom relevanta ämnesområden. Bekämpningsteknikern ingår i ett team och förväntas hjälpa till i andra delar av verksamheten vid behov.

**Krav:** Universitets eller högskoleexamen inom exempelvis miljövetenskap, biologi, agronomi, 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 GIS värderas högt liksom annan teknisk kompetens. Kunskaper i entomologi, limnologi, miljörett och kommunikation är en fördel. Vid tillsättning värdesätts förutom utbildning och erfarenhet även personliga egenskaper som underlättar samarbete och goda relationer med såväl egen personal som våra partners.

**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). Tjänsten är en tillsvidareanställning på 100%. Vi tillämpar 6 månaders provanställning.

**Ansökan med personligt brev, CV och minst två referenser skickas till mailadress [Jan.Lundstrom@mygg.se](mailto:Jan.Lundstrom@mygg.se) . Sista ansökningsdag 6 mars 2022 och vi tillämpar löpande rekrytering.**