

## 1. Återrapportering från arbetsgrupp

Ifylld återrapport skickas till [caroline.rydholm@smhi.se](mailto:caroline.rydholm@smhi.se) samt [registrator@smhi.se](mailto:registrator@smhi.se) senast 15 december 2025. Ange "SMHI23:1 2025/345/5.2.2, 1:10 medel till arbetsgrupper inom MNKA Myndighetsnätverket för klimatanpassning år 2025" i ämnesraden.

<b>Projektets titel</b>	"Citizen surveillance" - övervakning av stickmyggor med allmänhetens hjälp
<b>Sammanställande part</b>	Tobias Lilja, tobias.lilja@sva.se
<b>Deltagande parter</b>	SVA, SLU Artdatabanken, Folkhälsomyndigheten, Naturvårdsverket.

<b>Vilka resultat har projektet uppnått?</b>	<p>Projektet har inom <a href="#">Artportalen</a> skapat en portal för att rapportera myggfynd.</p> <p>Projektet har haft en frisvarsadress på SVA dit allmänheten kunnat skicka insamlade stickmyggor utan portokostnad.</p> <p>Projektet har hjälpt till med artbestämning av inskickade stickmyggor.</p> <p>Informationen om förekomst av stickmyggor i Sverige som samlats in genom projektet har rapporterats och blivit allmänt tillgängligt i Artportalen.</p> <p>Tidigare insamlade data om förekomst av stickmyggor som finns hos SVA har anpassats till Artportalens format och kommer att laddas upp och tillgängliggöras.</p> <p>Insamlingsprojektet, under namnet "Myggkartan", med information på SVA:s hemsida (<a href="#">Myggkartan - SVA</a>) lanserades i maj och fick stor spridning i medier. Genom projektet skickades 285 fynd in med totalt 688 myggor som blev artbestämda. Vi fick in fynd av 30 arter eller artkomplex som inte kan särskiljas morfologiskt på honor. Projektet har inte hittills molekylärt artbestämt de arter som inte kunnat särskiljas. Det finns bara 41 sådana arter eller komplex tidigare hittade i Sverige, så andelen arter som förekommer i Sverige som redovisats är ändå hög trots det relativt lilla antalet insamlade individer.</p> <p>Två nya landskapsfynd har rapporterats via projektet, brunryggad frossmygga, <i>Anopheles algeriensis</i>, i Skåne och saltvattenmygga, <i>Aedes detritus</i>, i Uppland. Det visar att även ett litet projekt kan hjälpa till att förbättra utbredningskartorna för stickmyggor.</p> <p>Planen är att den framtagna portalen kommer användas även framöver för kontinuerlig övervakning av stickmyggor.</p>
<b>Har identifierade målgrupper nåtts? Har målgrupperna haft nytt av resultaten? På vilket sätt?</b>	<p>Projektet har nått ut till allmänheten på ett bra sätt och har gett respons i media. Den data som tillgängliggörs genom projektet är till nytta för riskbedömningar för myggburna sjukdomar.</p>
<b>Vad har resultaten från projektet fått för effekt i samhället? Hur ska projektets resultat spridas vidare?</b>	<p>I samband med att det blir aktuellt att påminna om att skicka in stickmyggor via portalen våren 2026 planerar SVA ett pressmeddelande om de resultat projektet uppnått under 2025.</p>
<b>Övrigt</b>	

1:10 medel till arbetsgrupper inom MNKA Myndighetsnätverket för klimatanpassning 2025.