

1. Återrapportering från arbetsgrupp

Ifylld återrapport skickas till caroline.rydholm@smhi.se samt registrator@smhi.se senast 15 december 2025. Ange "SMHI23:1 2024/2563/5.2.2, 1:10 medel till arbetsgrupper inom MNKA Myndighetsnätverket för klimatanpassning år 2025" i ämnesraden.

Projektets titel	Samordnad planering för klimatanpassning i ett avrinningsområde -översvämning, vattenstatus, våtmarker
Samman kallande part	Länsstyrelsen Västmanlands län
Deltagande parter	Länsstyrelsen Västmanlands län DHI SLU MSB Statens fastighetsverk Skogsstyrelsen <u>Utöver dessa</u> Västerås stad har engagerats i genomförandet av projektet.

Vilka resultat har projektet uppnått?	Projektet, i form av följande aktiviteter, pågår fortfarande. Resultat per 2025-12-15 <ol style="list-style-type: none">1. Geografiskt underlag i GIS som visar på potential för vattenhållande förmåga i landskapet utifrån tre olika urval av objektstyper, naturbaserade lösningar2. Hydrologisk modell uppdaterad med. Med denna har utfallet vid applicering av de olika objektstyperna på höstfloden i Svartån, Västmanland, analyserats3. Aktörsanalys avseende hur sakägare, framför allt markägare med fokus på hur de ställer sig till dessa typer av åtgärder.4. Fotodokumentation och analys i fält av några av de analyserade objekten. -alla tre delar pågår alltså i skrivande stund. <u>Viktig not</u> Länsstyrelsen har förstärkt budgeten för projektet med egna medel. Detta har tidigare inrapporterats.
Har identifierade målgrupper nåtts? Har målgrupperna haft nytt av resultaten? På vilket sätt?	Exempel på målgrupper som nåtts <ul style="list-style-type: none">• Åtgärdssamordnare, framför allt i Västerås stad (stadens vattenstrategier) -för Svartån• Svartåns vattenråd• Presentationer i Älvsamordningsgruppen för Västmanlands län• Mälarenergi har hjälpt till med data Eftersom projektet genomförs i koncentrerad form, i slutet av året och att det fortfarande pågår, så har den största nyttan ännu inte uppträtt. Men jag vill särskilt påtala kontakterna med Svartåns vattenråd, bland annat i form av ett medlemsmöte där man

	<p>upplevde nytta med att både få ny kunskap, men också gavs möjlighet till dialog. Några viktiga önskemål som framfördes, särskilt för Länsstyrelsen att beakta var</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mer insyn i pågående aktiviteter som rör det egna området. • Mer närvaro i området • Man upplever en viss projektrötthet <p>(För att citera vattensamordnaren i Västerås stad: "Jag använder aldrig orden projekt eller konsult.")</p>
<p>Vad har resultaten från projektet fått för effekt i samhället? Hur ska projektets resultat spridas vidare?</p>	<p>Under våren planeras tre kompletterande aktiviteter</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Efter slutrapporteringen kommer ett seminarium hållas för att presentera resultaten och få inspel till önskad fortsättning 2. Presentation och diskussion i Älvsamordningsgruppen för Västmanlands län 3. Medverkan i de regionala träffarna för åtgärdssamordnare i Västmanlands län. 4. Temadag i Svartåns avrinningsområde i maj, efter vårfloden: Workshop med exkursion med fokus på synergier och intressekonflikter samt metoder för att hantera dessa systematiskt
<p>Övrigt</p>	<p>Vi hör till dem som under hösten fick möjlighet att genomföra projektet efter att i första vändan fått avslag. Det var mycket positivt. Men projektet har genomförts i modifierad och reducerad form. Detta har stämts av med Caroline. Vi kommer att arbeta ända in i det sista</p> <p>En utmaning under dessa förutsättningar är särskilt moment som handlar om extern samverkan. För detta har Svartåns vattenråd och Västerås stad varit en viktig tillgång. De har erbjudit sina möten och sitt engagemang.</p> <p>Men genom att ha givits möjlighet att genomföra projektet har en god grund givits för fortsatt arbete med landskapsbaserad klimatanpassning. Flera aktiviteter är planerade under våren 2026; både vidareutveckling och resultatspridning i form av workshops och exkursioner, se ovan men även planer för ännu icke färdigutformade aktiviteter.</p> <p>Ett viktigt nästa steg är naturligtvis det fortsatta praktiska arbetet med landskapsbaserad klimatanpassning där några viktiga sammanhang för att omsätta detta är</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vattenförbund och Vattenråd • Åtgärdssamordnare • Våtmarksuppdraget • Älvsamordning • Fysisk planering • Vattenförvaltning • Översvämningsförordning <p>Dokumentation av resultaten kommer sammanställas i form av</p> <ul style="list-style-type: none"> • GIS-filer som visar tre olika sorteringar av naturbaserade lösningar i Svartåns avrinningsområde • En hydrologiska analys för utfallet av dessa visavi högflödet i Svartån 2023. • En närmare dokumentation utifrån analys i fält av ett urval av objekten med metodbeskrivning för karta till verklighet.

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

	<ul style="list-style-type: none">• En aktörsanalys Allt sammanställs i en rapport.
--	---