

## 2. 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 ert "diarienummer", 1:10 medel till arbetsgrupper inom MNKA Myndighetsnätverket för klimatanpassning år 2025" i ämnesraden.

<b>Projektets titel</b>	Förmöte om förutsättningar för nationell övervakning av klimatförändringarnas påverkan på byggnader med kulturvärden
<b>Samman kallande part</b>	Riksantikvarieämbetet
<b>Deltagande parter</b>	Länsstyrelserna i Norrbotten och Örebro län, Statens Fastighetsverk (SFV), Uppsala universitet, Högskolan i Gävle, Riksantikvaren, NIKU, Mycoteam

<b>Vilka resultat har projektet uppnått?</b>	<p>Arbetsgruppen kunde med hjälp av medel från MNKA samlas i Södertälje 11 november, i anslutning till konferensen Mötesplats kulturmiljö 2025. Mötet syftade till att utreda möjligheter och förutsättningar att gå vidare med en förstudie till ett projekt eller program som övervakar kulturmiljöns tillstånd och förändring för att bygga beredskap för ett förändrat klimat.</p> <p>Målet var att informera om pågående program i Norge och diskutera situationen i Sverige och vilka behoven är. Följande frågeställningar är resultatet av informationsdelningen och erfarenheterna från det norska övervakningsprogrammet KLIMA-MOV:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vad är syftet med övervakningen? Målsättningen?</li><li>• Var finns användbara mätserier redan? Växjö stift, från Energimyndighetens forskningsprogram Spara och Bevara?</li><li>• Förstå helheten, orsaken inte bara symptomen. Olika exponering, utvändigt klimat påverkar invändigt inomhusklimat.</li><li>• Utgå från objekten skala upp till region/nationell nivå, inte omvänt.</li><li>• Höja kunskapsnivån nationellt gällande mögel, svamp.</li></ul>
<b>Har identifierade målgrupper nåtts? Har målgrupperna haft nytt av resultaten? På vilket sätt?</b>	<p>Målgrupperna för mötet var länsstyrelserna, förvaltare (SFV), beställare (Riksantikvaren, Riksantikvarieämbetet eller Länsstyrelsen) och utförare samt forskningen (NIKU, Mycoteam, Högskolan i Gävle, Uppsala universitet). Alla representerades på mötet.</p> <p>Nytan hittills är slutsatsen att söka medel 2026 till en förstudie.</p>
<b>Vad har resultaten från projektet fått för effekt i samhället? Hur ska projektets resultat spridas vidare?</b>	<p>Effekten i samhället av förmötet blir kunskapsöverföring och erfarenhetsutbyte inom projektorganisationen som i sitt samlade verksamhetsområde har en viktig roll att förmedla. Till studenter, kollegor och andra aktörer som arbetar med kulturmiljöfrågor på nationell, regional och lokal nivå. Genom att förmötet ligger back-to-back till Mötesplats kulturmiljö 2025 ökar sannolikheten att projektets resultat sprids och förmedlas direkt.</p>

	<p>Under Mötesplats kulturmiljö skapades kontakt med förvaltaren/beställaren Vitterhetsakademin som är intresserade av medverkan i ansökan till en förstudie.</p>
<b>Övrigt</b>	<p>I Norge pågår sedan 2017 miljöövervaknings-programmet av klimatpåverkan på skyddad bebyggelse, som Riksantikvaren finansierar. Övervakningsprogrammet förväntas ge värdefull kunskap om att bevara trähusbebyggelse i ett förändrat klimat och hur förvaltningen av bebyggelsen behöver utvecklas. Programmet är inne i en fas då de första tio åren ska börja att summeras för att övergå i en ny tioårsperiod.</p> <p><a href="#">Klimabelastning på fredete bygninger – Riksantikvaren</a></p> <p>NIKU och Mycoteam genomför Klima-MOV-projektet, som omfattar de första tio åren, i samarbete.</p> <p><a href="#">Klima-MOV: Konsekvensene av klimabelastningene på fredete bygninger — Norsk institutt for kulturminneforskning</a></p>