



SUSTAINABLE WATERS

Supported by Nature

Till referensgruppen för våtmarker samt övriga som bidragit med tips och underlag till projektet



Support by Nature – så här ligger vi till inför skapande av en restaurerad våtmark som lärplats för naturbaserade lösningar

Först och främst – stor tack för alla tips och underlag som vi har fått!

Här kommer en sammanfattning kring hur långt vi har kommit i projektet Supported by Nature när det gäller att skapa lärplatser kring restaurering av en våtmark. Vi började under november 2023 att be om tips på olika våtmarker som kan vara lämpliga för restaurering och som sedan kan tjäna som lärplats. Kriterierna vi ställde var bland annat att våtmarken ska vara någorlunda lättillgänglig som lärplats för målgruppen, arbetet ska kunna utföras inom projektets ekonomiska och tidsmässiga förutsättningar, restaureringen ska ge tydliga nyttor som naturbaserad lösning och våtmarken ska kunna fungera som lärplats i minst fem år.

Vi har fått in ett tiotal tips om våtmarker belägna i sex av biosfärområdets nio kommuner. Det rör sig främst om stadsnära våtmarker och våtmarker i jordbrukslandskap, men också en i ett skogsbruksområde.

I samråd med en referensgrupp med experter har vi gått vidare med två av dessa förslag. Dessa är dels Prostmyran, ett litet våtmarksområde i en dalgång inne i själva Hedemora, dels något som vi kallar "Viktors slinga" utanför Tärna i Sala kommun.

- **Prostmyran, Hedemora.** På kort promenadavstånd finns flera skolor och förskolor. Goda tågförbindelser finns. Tänk målgrupp för lärplatsen är skolor samt tjänstemän som t.ex. sysslar med planfrågor. Marken ägs av kommunen som också har kommit med förslaget. Hedemora Energi som äger dagvattenledningarna som berörs är intresserade av våtmarken som en naturbaserad lösning. Dämning behövs. Arbetet beräknas ske inom projektets ekonomiska budget. Våtmarken ska fungera som filtrering av dagvatten samt vara ett översvämningsskydd som avlastar en drabbad gård nedströms.
- **Viktors slinga, Sala.** Det krävs bil för att ta sig till slingan, men den ligger förhållandevis nära Sala, Enköping och Västerås. Tänk målgrupp för lärande på platsen är främst tjänstemän och andra som vill lära om våtmarker som naturbaserade lösningar. Våtmarkerna kräver ingen ytterligare restaurering, utan här handlar det mest om att skapa pedagogisk lärande på plats. Två våtmarker är restaurerade och knyts samman av en bäck. Våtmarkerna ligger i ett starkt påverkat skogslandskap och hjälper främst till med sedimentering och kvarhållande av vatten. Man har också anlagt en fosforfälla i området.

- Vi har sammanställt några ytterligare frågor till Peter och Viktor som ansvarar för respektive våtmark som vi önskar få svar på innan vi kan gå vidare.

De tips som vi under processen inte har valt att gå vidare med har vi tillsammans med referensgruppen valt bort av olika anledningar. Flera tips föll bort på att våtmarkerna tyvärr inte ligger tillräckligt tillgängligt för avsedda målgrupper. Andra fick vi välja bort för att processen att få till stånd en lärplats inte blir klar inom projekttiden. Någon enstaka ger inte tillräckligt med nytta som naturbaserad lösning. Även om våtmarkerna i Hedemora och Sala verkar lovande så är det för tidigt att säga om det blir någon av dessa. Därför tar vi gärna emot fler tips!

Vår förhoppning har varit att vi ska komma igång med praktiska moment i höst, men i och med att vi faktiskt inte har valt en våtmark än och att sommaren och semestrar stundar så vet vi inte om vi kommer igång till hösten. Då behöver vi istället både utföra restaureringsarbete och skapa en lärplats våren/försommaren 2025.

Återigen, tack för alla tips och allt engagemang som vi har fått hittills! Vi tar gärna emot fler tips! Mejla till elias@nedredalalven.se

Med vänliga hälsningar

*Elias Regelin och Magnus Pamp
Biosfärområde Nedre Dalälven*

Gysinge, 2024-07-25

BASFAKTA OM SUPPORTED BY NATURE

Supported by Nature är ett samarbetsprojekt för det internationella nätverket med biosfärområden runt Östersjön - Biosphere for Baltic. Projektet syftar till att öka förståelsen för naturbaserade lösningar och hur de bidrar till bättre miljöförhållanden för Östersjön. Projektet finansieras vid programmet Interreg – Baltic Sea Region som får medel av EU. Mer om projektet finns att läsa på [vår hemsida](#).

Projektnamn: Supported by Nature

Medverkande: Ronneby kommun, Lead Partner (Sverige), Turku University of Applied Sciences (Finland), Estlands biovetenskapliga universitet (Estland), Słowiński nationalpark (Polen), Biosfärområde Sydöstra Rügen (Tyskland), Vordingborgs kommun (Danmark), Marine Education Center i Malmö (Sverige), Kristianstads kommun (Sverige) och Biosfärområde Nedre Dalälven (Sverige).

Finansiär: EU genom Interreg Baltic Sea Programme 2021-2027

Total budget: Nästan 4,5 miljoner euro

Tidsperiod: 2023-2026. Vi startade i november 2023.

De medverkande parternas gemensamma projektsida: [Supported by Nature](#)