



RESTAURERING AV STRÖMMANDE VATTENDRAG - LÄROPLATS

KÄNNER NI TILL EN STRÖMSTRÄCKA SOM ÄR LÄMPLIG ATT RESTAURERA OCH SAMTIDIGT ÄR LÄMPLIG SOM LÄROPLATS?

I Biosfärområde Nedre Dalälven ska vi i projektet Supported by Nature skapa läroplatser för restaurering av strömmande vattendrag, men även för restaurering av våtmarker.

Vi på biosfärkontoret kommer att leda projektet men inhämta extern expertis inom fiskevård, juridik, biologi, restaurering, utförande, utomhuspedagogik med mera.

Stort fokus i projektet ligger på bred samverkan med många intressenter som FVOF:er, FVF:er, markägare, brukare av jord och skog, kommuner, myndigheter, ideella föreningar och skolor.

DET VI SÖKER OCH HUR ARBETET ÄR TÄNKT ATT UTFÖRAS

- En lämplig strömsträcka där restaureringsarbetet tillför nytta genom att vi skapar eller förbättrar lek- och uppväxtplatser.
- Via en referensgrupp med experter säkerställer vi att vi väljer rätt plats och att rätt åtgärder utförs på den specifika platsen.
- Arbetet ska ske manuellt med Hartijoki-verktyg, d.v.s. handverktyg som bottenluckrare, spett och spel.
- Sträckan bör helst vara tillgänglig från land och arbetet ska kunna utföras med vadare.
- Restaureringsarbetet sker med ideella krafter, det vill säga både lokala krafter från t.ex. aktuell FVOF/FVF och intresserade från hela Nedre Dalälvsområdet.
- Sträckan ska under och efter restaureringen vara tillgänglig som läroplats dit intresserade kan komma för att lära om platsen, restaureringen och dess effekter.
- Projektet är treårigt. Våren 2024 vill vi identifiera lämplig strömsträcka eller sträckor. Vi ska restaurera minst en sträcka men vi ser gärna att det blir en sträcka i varje läns del i biosfär området. Under sommaren vill vi påbörja restaureringsarbetet.
- I projektet finns det medel till grus, handverktyg, vadare och fika/lunch.

OM SUPPORTED BY NATURE

Supported by Nature är ett nytt 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.

Lärander och kunskapsdelande är bärande delar i projektet.

SNABBA FAKTA OM PROJEKTET

Projektnamn: Supported by Nature

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

Finansiär: EU genom Interreg Baltic Sea Programme 2021-2027

Total budget: cirka 4,5 miljoner euro

Tidsperiod: 2023-2026.

Vi startade i november 2023.

Mer information:

www.interreg-baltic.eu/project/supported-by-nature

www.nedredalven.se/sv/organisation/vad-vi-goer/projekt/projekt-supported-by-nature

KONTAKT / FRÅGOR

Magnus Pamp, 070-420 44 44
magnus@nedredalven.se

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

 SUSTAINABLE WATERS

Supported by Nature



Biosfärområde
NEDRE DALÄLVEN

BIOSFÄROMRÅDE NEDRE DALÄLVEN

