



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



Support by Nature – så här ligger vi till inför restaureringsarbetet av strömsträckor som lärplatser

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

Hej! 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 till fyra strömsträckor. Vi började redan under hösten 2023 att be om tips på olika sträckor som kan vara lämpliga för restaurering. Kriterierna vi ställde var bland annat att sträckorna ska vara någorlunda lättillgängliga, inte kräva båt, man ska kunna utföra arbetet i vattnet med vadare och restaureringen ska göra nytta för öring, lax eller harr, samt att arbetet ska ske med manuella verktyg enligt Hartijoki-metoden. Den aktuella FVOF:en ska även vara intresserad av att delta i restaureringsarbetet

Vi har fått in ett tiotal tips från åar i Säter längst upp i biosfärområdet och forspartier i älven till bäckar som rinner ut i Östersjön. I samråd med en referensgrupp med experter har två vattendrag utkristalerats som lämpliga att gå vidare med, det är dels Jönshytteån som rinner mellan Nedre Risshyttesjön och Ljustern i Sätters kommun, dels Olsbäcken som rinner ut i Östersjön strax öster om Skutskär i Gårdskärskustens naturreservat i Älvkarleby kommun. För båda bäckarna finns sedan tidigare projekteringsunderlag för restaureringsåtgärder framtaget. I nuläget inväntar vi besked från Länsstyrelserna för att få tillstånd för restaureringarna och hoppas få klartecken under augusti.

De tips som vi under processen inte har valt att gå vidare med har vi tillsammans med referensgruppen valt bort av olika anledningar. För flertalet forssträckor som ligger i själva älven ansåg referensgruppen att enbart manuellt arbete gör för lite nytta. Övriga tips valdes bort i nuläget på grund av skäl som: de är inte tillräckligt tillgängliga som lärplatser, det krävs maskinellt arbete, tidsramarna för projektet kan inte hållas, vår restaurering gör oklar eller för lite nytta, samt otillräckligt underlag.

Vår förhoppning är att vi ska komma igång med praktiska moment i höst, det vill säga att bjuda in till att delta i restaureringsarbete vid Jönshytteån och/eller Olsbäcken.

Här ser vi att intresserade främst är enskilda sportfiskare och medlemmar i FVOF:ar som värnar om öringen och vill lära sig mer om restaurering.

Efter detta är tanken att vi ska erbjuda en serie seminarier eller liknande, där man får lära sig mer om olika aspekter kring en restaurering. Vi kommer t.ex. att kika på hur man kan få finansiering till ett restaureringsprojekt, hur juridiken ser ut – bl.a. vilka ansökningar som krävs och hur förfar man med markägare, samt hur kan man lägga upp ett restaureringsarbete ur både praktiska och ekologiska aspekter. Beroende på intresse kan vi gå vidare med andra frågor, t.ex. har några tagit upp utplantering av rom / kläckbackar. Vi ser möjligheten att framöver skapa ett nätverk för lärande och delande med intresserade av restaureringsarbete och biotopvård kring våra vatten.

Återigen, tack för alla tips och allt engagemang som vi har fått hittills! Vi tar gärna emot fler tips! Upp till fyra sträckor kan bli aktuellt inom projektet.

Vi ser gärna en intresseanmälan från dig eller din förening om du redan nu vet att du/ni vill vara med i nätverket för lärande och/eller vill testa på praktiska moment i restaureringsarbetet vid Jönshytteån eller Olsbäcken. Vi tror att dagarna i fält blir både lärande och trevliga, med möjligheter att knyta nya kontakter. Mejla till magnus@nedredalalven.se eller ring/smsa 070-420 44 44.

*Med vänliga hälsningar
Elias Regelin och Magnus Pamp
Biosfärområde Nedre Dalälven*

Gysinge, juli 2024

BASFAKTA OM PROJEKT 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](#).

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](#)