



**Vill du hjälpa öringen? Häng med ut och prova-på restaurering av lek- och uppväxtplatser i Jönshytteån i Sätters kommun, södra Dalarna!**

*Biosfärområde Nedre Dalälven söker sportfiskare, FVOF-medlemmar, fiskerätts/markägare, tjänstemän, naturvårdsintresserade och andra som vill lära sig mer om hur man restaurerar en strömsträcka så att den blir en bättre lek- och uppväxtmiljö för öring. Antalet platser är begränsat, så anmäl dig snart! Du kan vara med en dag eller båda.*

**Datum:** lördag 10 och söndag 11 maj 2025, kl. 10-15

**Plats:** Jönshytteån, Sätters kommun

Deltagandet är kostnadsfritt, fältdagen handleds av experter och lunch/fika ingår. Vadare/stövlar finns att låna. Var med en eller båda dagarna. Senare i år erbjuds du även att delta kostnadsfritt i seminarier/träffar kring restaurering med teman som ekonomi, juridik och biotopvård.

Alla är välkomna att anmäla sig, men blir det fullt prioriteras de som bor i Biosfärområde Nedre Dalälven eller som är medlem i en FVOF/fiskeförening i området.

Fältdagarna ingår i det Interreg Baltic Sea Region-finansierade projektet Supported by Nature där det skapas läroplatser för naturbaserade lösningar på 17 platser runtom Östersjön. Fältdagarna arrangerar Biosfärområde Nedre Dalälven i samarbete med Sätters FVOF, Länsstyrelsen Dalarna och Sportfiskarna Region Mitt.

Anmälan och mer info via: [magnus@nedredalalven.se](mailto:magnus@nedredalalven.se) eller 070-420 44 44.

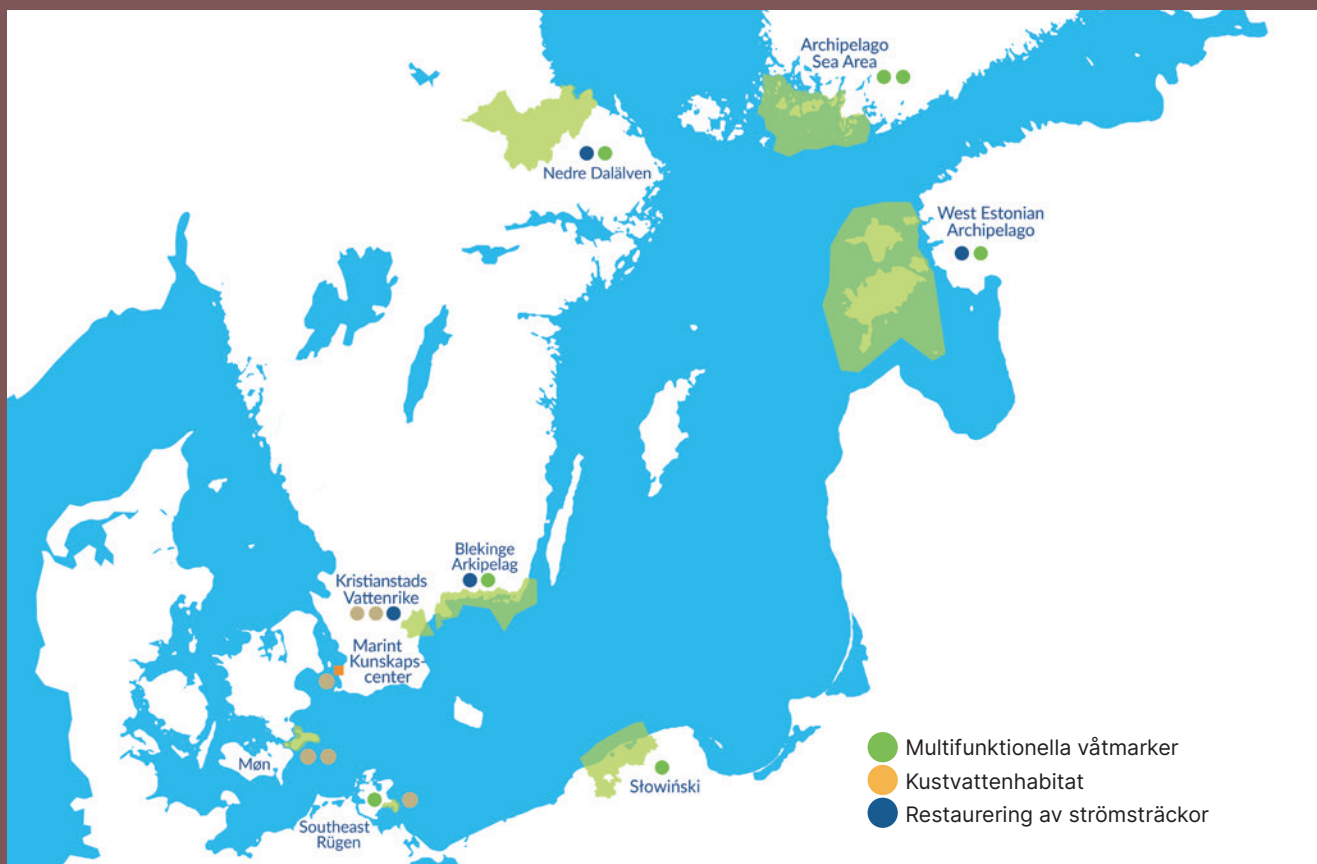
Läs mer på: <https://nedredalalven.se/sv/organisation/vad-vi-goer/projekt/projekt-supported-by-nature/prova-pa-att-restaurera-en-stroemstraeka>

## LÄRPLATS JÖNSHYTTEÅN - EN DEL AV 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. Målet är att ta fram ny kunskap som kan leda till att naturbaserade lösningar blir en naturlig del i land- och havsförvaltning. Minst 17 så kallade lärplatser ska utvecklas runt Östersjön med särskilt fokus på multifunktionella våtmarker, kustvattenhabitat och restaurering av strömsträckor.

*Projektet  
Supported by  
Nature är möjligt  
genom stöd från  
EU-programmet  
Interreg Baltic  
Sea Region.*

**#MadeWithInterreg**



### Medverkande i Supported by Nature

- 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)
- Biosfärområde Nedre Dalälven (Sverige)

### Finansiär

EU genom Interreg Baltic Sea Programme 2021-2027

### Total budget

Nästan 4,5 miljoner euro

### Tidsperiod

2023-2026

### Projektets hemsida

[www.interreg-baltic.eu/  
project/supported-by-nature/](http://www.interreg-baltic.eu/project/supported-by-nature/)