

## I DET NYA PROJEKTET "SUPPORTED BY NATURE" DÄR BIOSFÄROMRÅDE NEDRE DALÄLVEN INGÅR SKAPAR VI LÄRPLATSER FÖR NATURBASERADE LÖSNINGAR.

Biosfärområde Nedre Dalälven ingår i det nystartade treåriga projektet "Supported by Nature" som syftar till att öka förståelsen för naturbaserade lösningar och hur de bidrar till bättre miljöförhållanden för Östersjön. Projektet är ett led i det internationella samarbetet "Biosphere for Baltic" som startade 2018 mellan biosfärområdena runt Östersjön. Projektet har fått drygt 50 miljoner SEK i EU-medel från Interreg Baltic Sea Program, varav cirka 4,5 miljoner går till vårt biosfärområde.

### NY KUNSKAP FRÅN 17 LÄRPLATSER RUNT ÖSTERSJÖN

Målet för projektet 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 vi utveckla runt Östersjön med särskilt fokus på multifunktionella våtmarker, kustvattenhabitat och restaurering av vattendrag.

*- Det här är ju såklart jättekul, säger Elias Regelin, biosfärkoordinator. I Biosfärområde Nedre Dalälven ska vi skapa läroplatser för restaurering av våtmarker samt restaurering av strömmande vattendrag. Vi på biosfärkontoret leder arbetet men inhämtar extern expertis inom biologi, ekologi, restaurering, utförande, utomhuspedagogik med mera. Här har vi börjat att etablera en referensgrupp med sakkunniga från området. Stort fokus i projektet ligger på bred samverkan med många intressenter som markägare, brukare av jord och skog, kommuner, myndigheter, ideella föreningar och skolor. Kunskapsdelande är en annan viktig del. Under projektets gång kommer vi att sprida information och bjuda in till deltagande.*

*- Vi har redan varit i kontakt med områdets nio kommuner och fått flera intressanta förslag när det gäller våtmarker att restaurera eller att anlägga, bland annat i Hedemora, Avesta, Sala, Tierp och Älvkarleby, fortsätter Elias Regelin. Angående restaurering av rinnande vattendrag / strömsträckor har vi fått några förslag, men här söker vi flera. Vi ska restaurera minst en strömsträcka, men vi ser gärna att vi kan göra detta på en plats i varje av de fyra länen som ingår i biosfärområdet. Från biosfärkontoret kommer förutom jag även min kollega Magnus Pamp att delta i projektarbetet samt vår controller Sebastian Sterner som kommer ta hand om redovisningen gentemot Interreg.*

### OM NATURBASERADE LÖSNINGAR

Naturbaserade lösningar utgår från naturens förmåga och är både multifunktionella och kostnadseffektiva åtgärder för att hantera olika samhällsutmaningar. Att återställa eller anlägga en våtmark kan exempelvis skydda nedströms belägna områden från översvämning samtidigt som den bidrar med många andra ekosystemtjänster.

### FAKTA OM PROJEKTET

**Projektnamn:** Supported by Nature. **Medverkande:** Ronneby kommun, huvudman (Sverige), Turku University of Applied Sciences (Finland), Estlands biovetenskapliga universitet (Estland), Ślowinski 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. Vi startade i november 2023.

### MER INFORMATION

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

[www.nedredalven.se/sv/organisation/vad-vi-goer/projekt/projekt-supported-by-nature](http://www.nedredalven.se/sv/organisation/vad-vi-goer/projekt/projekt-supported-by-nature)

Frågor besvaras av Elias Regelin via [elias@nedredalven.se](mailto:elias@nedredalven.se).