



RESTAURERING AV
VÅTMARK - LÄROPLATS



RESTAURERING AV STRÖMMANDE
VATTENDRAG - LÄROPLATS

PROJEKT SUPPORTED BY NATURE - LÄROPLATSER FÖR NATURBASERADE LÖSNINGAR

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.

ÖVERGRIPANDE MÅL MED PROJEKTET

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 läroplatser ska utvecklas runt Östersjön med särskilt fokus på multifunktionella våtmarker, kustvattenhabitat och restaurering av vattendrag.

FLERA LÄROPLATSER I BIOSFÄROMRÅDET

I Biosfärområde Nedre Dalälven ska vi skapa läroplatser för restaurering av våtmarker samt restaurering av strömmande vattendrag. Biosfärkontoret kommer att leda arbetet men inhämta extern expertis inom biologi, restaurering, utförande, utomhuspedagogik med mera. 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.

Kontakt: Elias Regelin, elias@nedredalalven.se

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.

SNABBA FAKTA OM PROJEKTET

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.

Mer information:

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

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

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

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



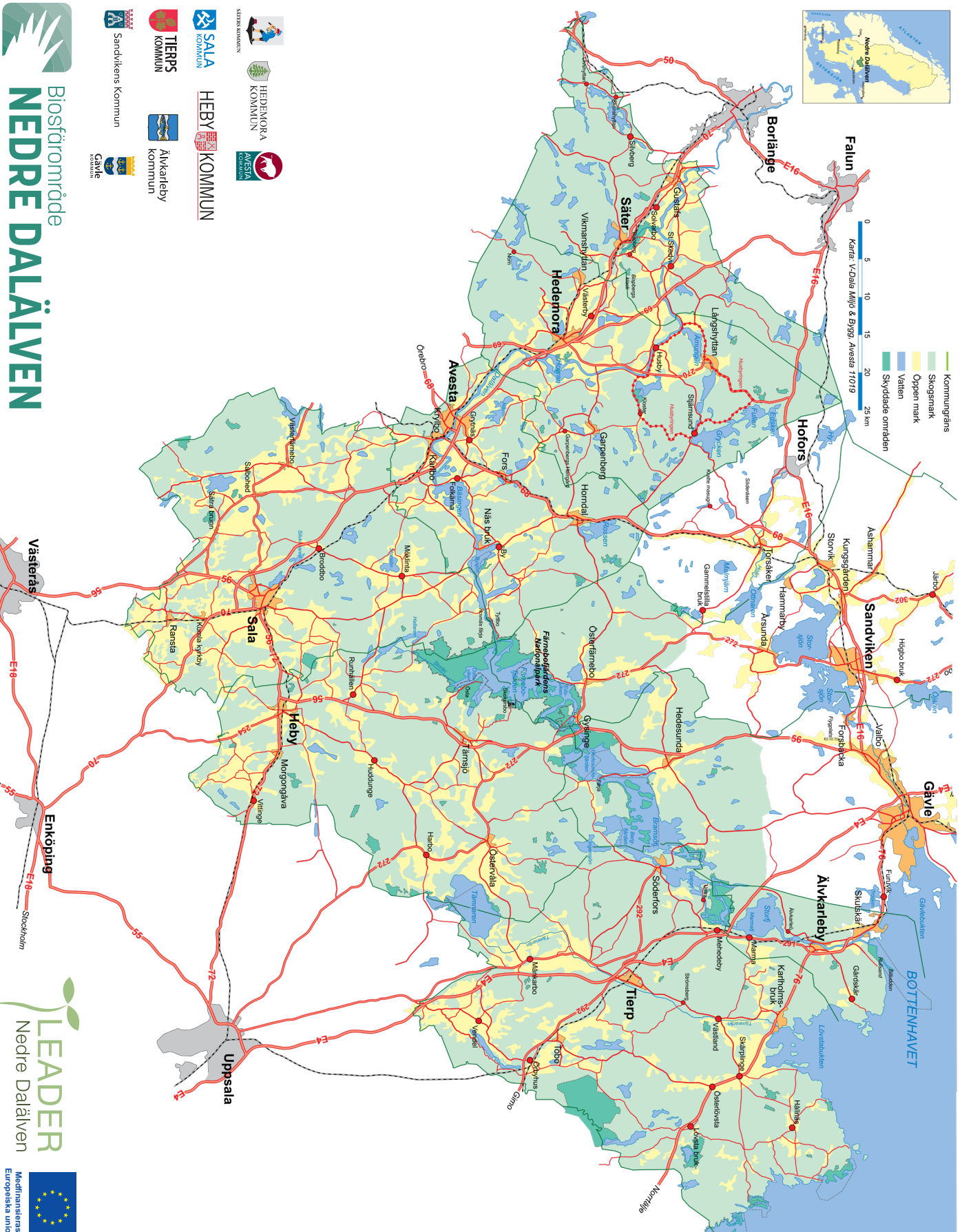
SUSTAINABLE WATERS

Supported by Nature



Biosfärområde
NEDRE DALÄLVEN

BIOFÄRROMRÅDE NEDRE DALÄLVEN



Biosfärrområde
NEDRE DALÄLVEN

