



Datum: 2025-02-27

Dnr: 512-783-2024

Version 2

Dokumentation från Skåraviken SE0220110 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet:

I Skåravikens Natura 2000-område har projektet arbetat med restaurering av naturtypen fuktängar med blåttåtel och starr (6410). Syftet har varit att restaurera en strandäng och skapa öppna ytor till exempel för att gynna vadarfåglarna.

Action C1.1 Röjning och avverkning

Restaureringsröjning har genomförts för att öka de biologiska värdena i ett betesområde där framför allt unga *Salix*-buskar har vuxit upp. Buskarna i diken har varit ett hinder för effektivt stängselunderhåll och skuggar fältfloran och har därför behövt tas bort.

Före och efter åtgärd

Åtgärden har genomförts under hösten 2024. I ansökan har vi ansökt om medel för en större röjningsinsats i jämförelse med vad som gjordes under hösten 2024. P.g.a. ändrade planer, baserade på möjligheterna att beta på vissa områden av projektytan, har stängseldragningen i området ändrats och den planerade röjningsytan också därmed minskats. Under röjningen togs främst *Salix*-buskar bort längs med diken.



Bild 1. Bilden visar *Salix*-buskarna längs med diken och i bakgrunden. De både skuggar markvegetationen och försvårar skötsel av stängslen. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 491).



Bild 2. Bilden visar hur *Salix*-buskarna växer tätt i området. Foto: Sari Roponen 2022-05-13.

Se nedan bild 6. som visar en del av åtgärdsområdet efter åtgärderna inkl. både röjning och stubbfräsning.

Action C1.4 Tuvfräsning

Före åtgärd



Bild 3. Bilden visar delområdet som hade tuvfrästs av markägaren innan åtgärdsstarten i projektet. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 484).



Bild 4. Visar ett delområde som inte betats på länge och där vass och höga tuvor har vuxit till sig. Här vill vi restaurera genom tuvfräsning. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 502).

I resten av projektområdet, som inte tuvfrästs innan, hade tuvfräsningen planerat att genomföras under 2024. Pga. översvämningar i detta delområde har diskussioner om att möjliggöra framtida bete i området pågått under 2024. Eventuellt kommer vi ändra åtgärdsplanerna eller vara tvungna att styrka detta delområde från projektet.

Action C1.5 Stubbfräsning

Åtgärden har genomförts under hösten 2024. I ansökan har vi ansökt om medel för en större fräsningsinsats (1.1 ha) i jämförelse med vad som gjordes under hösten 2024 (0.5 ha). P.g.a. ändrade planer, baserade på möjligheter att beta på vissa områden av projektytan, har stängseldragningen i området ändrats och det planerade fräsningsbehovet också därmed minskats. *Salix*-buskar längs med diken frästes bort samtidigt som de röjdes.

Före och efter åtgärd



Bild 5. Före stubbfräsning växte täta *Salix*-buskar bredvid stängslet och försvårade skötseln och skuggade betesmarken. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 488).



Bild 6. Bilden visar området efter åtgärderna. Både röjning och stubbfräsning utfördes längs med stängselgatan. Samma område som bilden ovan. Gränsstolpen syns i bilden längre bort på vänstra sidan. Nu är Salix-buskarna borta. Foto: Sari Roponen 2025-01-22 (ObjektID 488).



Bild 7. Stubbfräsning utfördes längs med stängselgatan. Foto: Sari Roponen 2025-01-22 (ObjektID 76454).

Action D5.2 Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare

Bilder kommer att publiceras senare.

Action D5.3 Planering och utvärdering av skapande av död ved

Bilder kommer att publiceras senare.

Anordningar

Action C2.1 Stängsling

Stängsling om 1591 m gjordes under våren 2023 på naturtyp fuktäng (6410) där miljöstödsåtagandet ändrades från bete till slåtter och en del av strandängen behövde därför stängslas in. Detta innebär att vi ändrade originalplaneringen, enligt ansökan, och stängslade i ett annat område i Natura2000-området.

Under 2024 stängslades 801 m av det tidigare planerade stängslingsområdet. Stängslet blev där 886 meter kortare än i ansökan. En del stängsling av området ströks efter diskussion med markägaren, djurhållaren och naturförvaltningen. Området ansågs vara för blött ur djurskyddssynpunkt och ha för stor översvämningrisk för framtida bete. Även andra delar av stängselsträckningen blev kortare p.g.a. högt vattenstånd vid genomförandet. Eventuellt kan dessa kompletteras senare. Total längd på stängslet i området är nu 2392 m. Vilket är 705 m längre än i ansökan.



Bild 8. Stängslet längs med stranden byggt 2023. Ny slåttermark om 18.4 ha har skapats. Foto: Sari Roponen 2023-05-12 (ObjektID 9632).



Bild 9. Stängslet med ledhål och självstängande grind längs med stranden, byggt 2024. Foto: Sari Roponen 2025-01-22 (ObjektID 76456).

Action C2.2 Borttagande av stängsel



Bild 10. Bilden visar äldre stängsel som ska tas bort. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 490).



Bild 11. Bilden visar äldre stängsel. Foto: Sari Roponen 2022-05-13 (ObjektID 491).

Under 2024 togs 744 m gammalt stängsel bort. Sträckan blev 563 m kortare än planerat i ansökan p.g.a. högt vattenstånd vid genomförandet samt att äldre stängsel togs bort endast längs med sträckor där det nya restes. Eventuellt kan gammalt stängsel tas bort längs en längre sträcka senare i det vattensjuka området dit vi inte nådde och där det fortfarande finns en del taggtrådsstängsel kvar.

[Action C2.3 Specialkonstruktion \(2 broar\)](#)

Åtgärden är planerad att genomföras under 2025.

Bilder kommer att publiceras senare.

[Action C2.4 Stängselgenomgång](#)

Området är klassat som framtida besöksklass 1 (högsta besöksklassen) och därför har originalplaneringen enligt ansökan ändrats (ingen stängselgenomgång hade ansökts om) och fyra självstängande grindar finns nu på plats.



Bild 12. En självstängande grind underlättar passagen för besökare. Området har besöksklassats med målsättning som framtida klass nummer 1-område dvs. med den högsta besöksklassen och det är därför viktigt med tillgänglighet. Foto: Sari Roponen 2023-05-12 (ObjektID saknas).

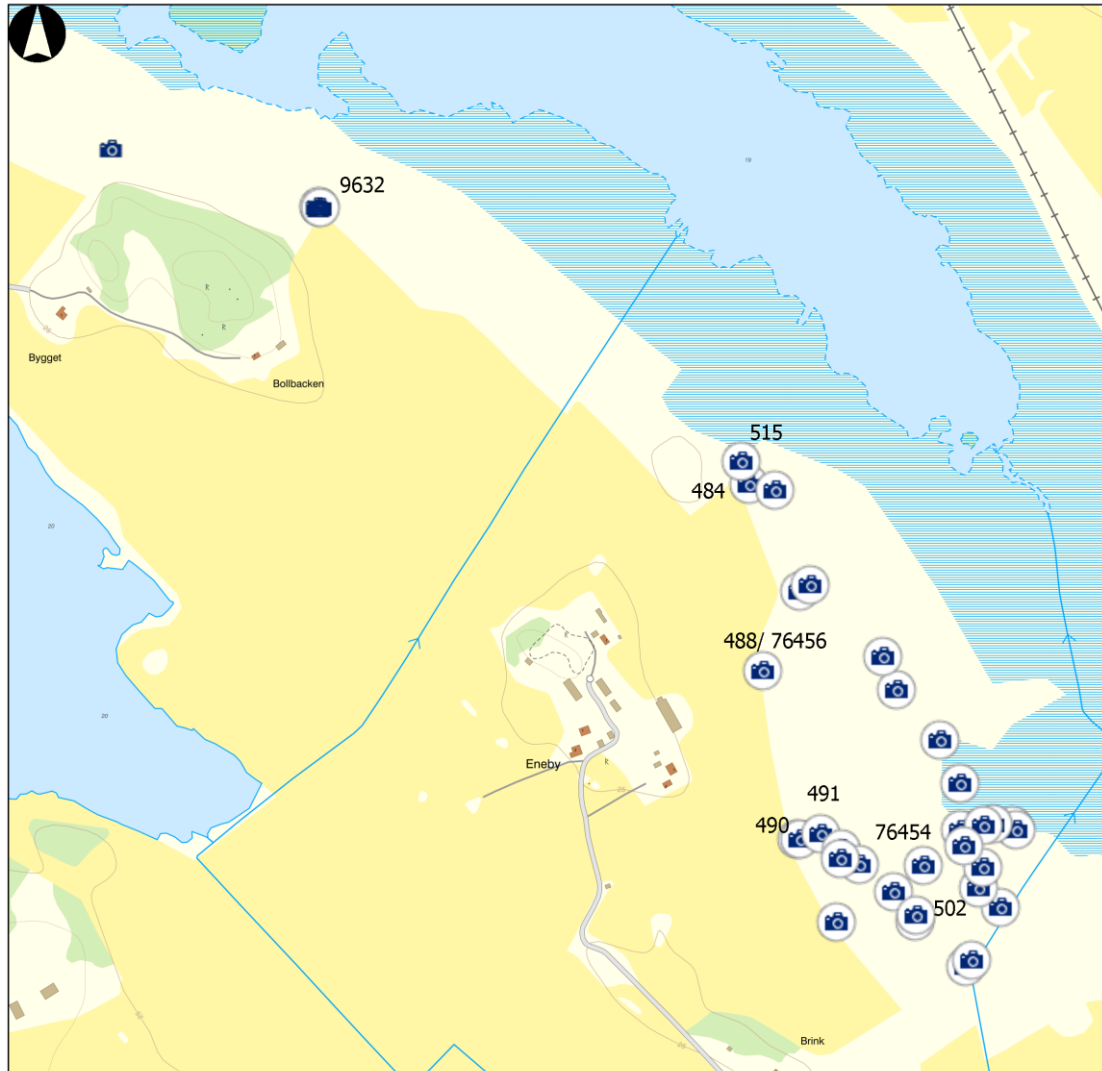
Action E.1.1 Obligatorisk projektskylt

Action E.1.4.2. Bänk, bord, grillplats

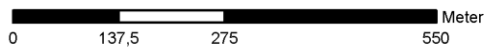
Anordningar har planerats i området men är inte genomförda i dagsläget.

Området kommer att vara skyltat med en LIFE-skylt som informerar om LIFE RestoRED-projektet i stort.

Skåraviken SE0220110 fotopunkter



Fotopunkter och ObjektID



Figur 1. Karta med fotopunkterna i geodatabasen. ObjektID-numren är markerade för fotopunkterna som har inkluderats i rapporten.

LIFE-programmet

Den här rapporten har producerats med stöd av Europeiska kommissionens LIFE-program.

Ståndpunkter och faktainnehåll representerar projektet LIFE RestoRED och representerar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens eller byrån CINEAs uppfattning eller ståndpunkt.

Läs mer om LIFE-programmet på EU-kommissionens webbplats: <https://ec.europa.eu/easme/en/life>