



Datum: 2024-03-05

Dnr: 512-767-2024

Version 1

Dokumentation från Skärgårdsreservaten SE0220129 (Ringsö) inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet:

Action C1.1 Rökning och avverkning

Rökning och avverkning av klibbal vid stranden. Skötselplan, fastställd 1980, beskriver området som sandstrand och att här fanns bl.a. den för trakten ovanliga sandstarren. Enligt markägaren har området varit sandstrand under 70-talet men har innan åtgärder varit igenvuxen med både med vass och en del klibbal. Syftet har varit att ta bort igenväxningsvegetationen av klibbal vid skogsranden. Manuell avverkning av klibbal har skett i området under hösten 2022. Allt material har bränts på plats.



Bild 1. Bränning av ris och slätterrester. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 10033).



Bild 2. Strandängen har öppnats upp och arbetet med att bränna materialet pågår. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 10032).

Före och efter åtgärd



Bild 3. Igenväxningsvegetation av klibbal vid skogsranden Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 760).



Bild 4. Det mesta av klubbalen togs bort under hösten 2022. En del röjningar vid strandängen har fortsatt även under 2023. Foto: Nils Kjellberg 2022-09

Action C1.3 Restaureringsslätter

Före och efter åtgärd

Vasslätter har skett i området under hösten 2022. Allt material har förts bort från slätterytan och bränts på plats. Syftet har varit att skapa en strandäng bl.a. för att gynna fågellivet och strandängsflora och där områdets islandshästar i framtiden kan hitta bete och hjälpa till med fortsatt hävd.



Bild 5. Material samlades i högar innan bränningen startade. Foto: Paul Strehlenert 2022-09-30



Bild 6. Bilden visar området innan åtgärder. Högt vassbälte växer på strandängen och området kantas av ett bälte av klibbal närmast skogen. Foto: Sari Roponen 2022-09-14 (ObjektID 762).



Bild 7. Bilden visar området efter åtgärden. Största delen av vassbältet har slåtrats bort (fastmarksdelen och en del av vattenstrand), och en öppning mot havet har skapats på norrsidan av området. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 762b).



Bild 8. Bilden visar det täta vassbältet innan åtgärden. Foto: Sari Roponen 2022-09-14 (ObjektID 759).



Bild 9. Bilden visar samma område efter åtgärden. En öppen strandmiljö mot vattnet har skapats. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 759b).



Bild 10. Vassen växer hög innan åtgärden. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 757).



Bild 11. Bilden visar området efter åtgärden. En vacker utsikt har skapats. Även friluftsvärden gynnas. Foto: Sari Roponen 2023-05-03 (ObjektID 757b).



Bild 12. Ormtunga *Ophiglossum vulgatum*. Typisk art för naturtyperna strandängar vid Östersjön (1630) och fuktängar (6410) dök upp i mängder i maj efter första slåttern. Foto: Sari Roponen 2023-05-23

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

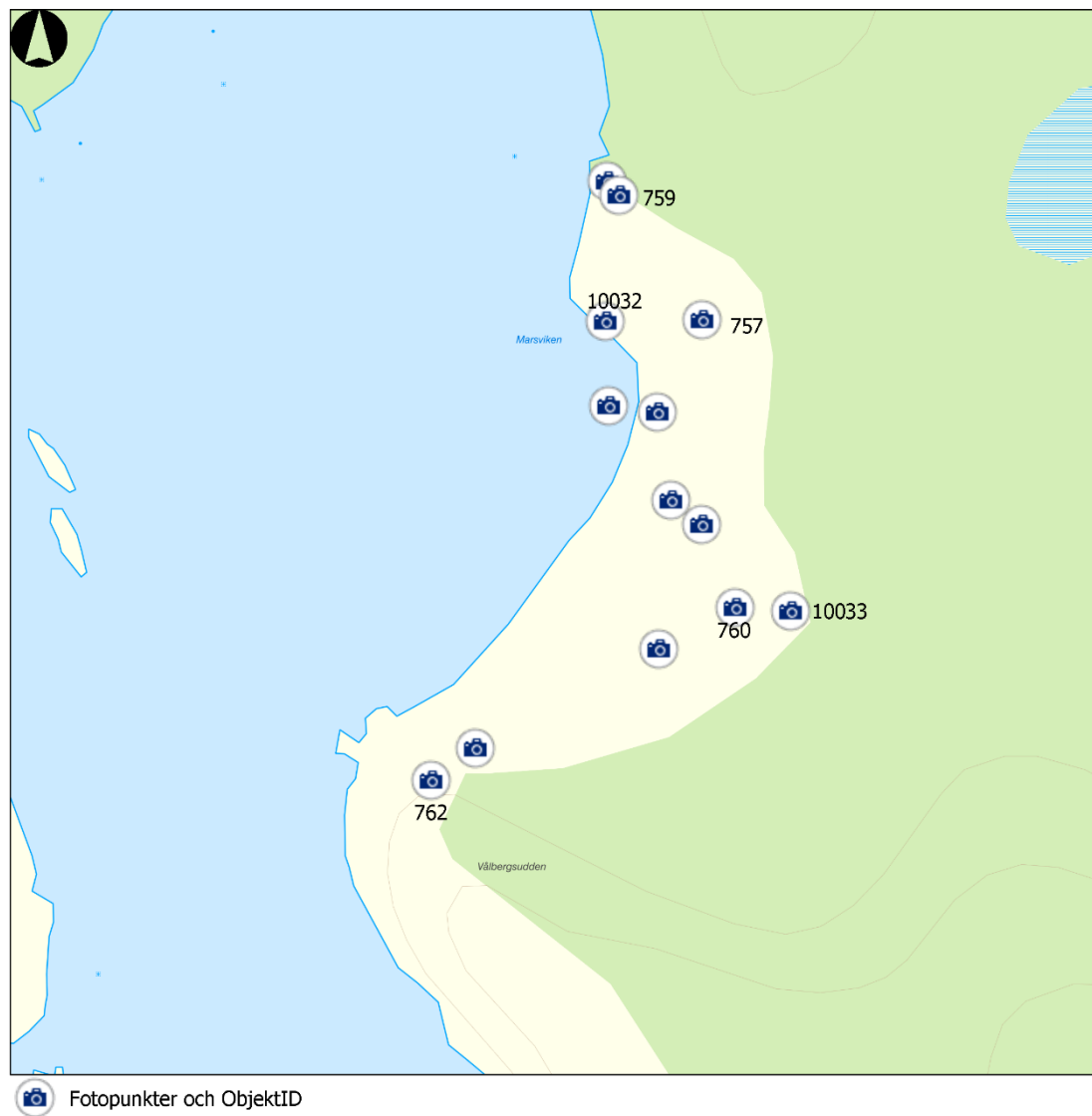
Action E.1.1 Obligatorisk projektskylt

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

Bilder kommer att publiceras senare.

Skärgårdsreservaten SE0220129 (Ringsö)

Fotopunkter



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>