



Datum

Dnr

Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2022-10-10	1	Anton Lidh	Skapat dokument

Restaureringsplan för Natura 2000-området SE0430117 inom projektet LIFE RestorRED **LIFE19 NAT/SE000172**

Summary

This document provides a brief overview of the measures that will take place in the LIFE RestoRED project at the Natura 2000 site SE0430177. Location of different actions can be seen in the maps in the end of this document.

Om Projektet

Projektet LIFE RestoRED arbetar med att restaurera skötselkrävande naturtyper, mestadels betesmarker och slåtterängar. Arbetet utförs inom Natura 2000-områden under åren 2021 till 2027. Naturtyperna som restaureras finns med på den rödlista för naturtyper som EU tagit fram. Arbetet som omfattas av den här restaureringsplanen utförs av Länsstyrelsen i Skåne. Läs mer om projektet på webbplatsen <https://www.liferestored.se/>.

Uppgifter om området

Natura 2000-område: SE0430177 Smedjebacken

Naturreservat: Hallabäckens dalgång

Län: Skåne

Kommun: Svalöv

Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Anton Lidh

Koordinater för restaureringsområde: 6211735.39, 381152.78 (Sweref 99TM)

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i Natura 2000-området:

Stiftelsen Skånska Landskap

Beskrivning av objektet

Den del av Natura 2000-området Smedjebacken som ska restaureras är ett rikkärr som benämns som Orrödsjärret och ligger norr om byn Kågeröd. Orrödsjärret ligger inom Natura-2000, Smedjebacken vilket i sin tur är del av inom ett större naturreservat som heter Hallabäckens dalgång.

Rikkärret (7230) är ett backkärr med sin sluttning mot söder samt att den är omgiven av lövsumpskog. Här finns flera källsprång där kalkrikt vatten tränger fram och bildar flera små drag som till sist leder ut vattnet i Hallabäcken. Kärrret är mycket artrikt, i fältskiktet växer bl.a. slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, loppstarr, majnycklar, gräsull, majviva, tätört, kärrsälting, kärrknipprot och ängsvädd. Bottenskiktet domineras av späd skorpionmossa med inslag av kamtuffmossa, klotuffmossa, kalkkammossa, piprensarmossa och guldspärrmossa. Även den rödlistade kalkkärrsgrynsnäcka förekommer i kärret liksom smalgrynsnäcka.

Orrödsjärret benämns i storskifteskartorna från 1820-talet som äng. Fram till 1970-talet sköttes med slätter omväxlande med bete. Efter det ska marken ha lämnats i ohävd ända fram till 2006 när kärret åter börjades slå varje år.

Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I det här området ska naturtypen 7230 (rikkärr) ges en stärkt ekologisk status genom en ökad areal. Röjning av träd och buskar som etablerats efter att skötseln försvann på 1970-talet.

Målet är att vid slutet av projektet ska ytan som hävdas med slätter och efterbete utökats till 1,2 hektar från dagens 0,3 hektar. Arter typiska för rikkärret skall ha spridit sig till stora delar av det som öppnats, även naturtypsarterna Kalkkärrsgrynsäcka och Smalgrynsnäcka skall ha rätt förutsättningar att kunna etablera i hela området. Den framtida skötseln av området vara ordnad genom att ett upprättat avtal med entreprenad som årligen ska slå kärret. Allmänheten och sakägare ska ha fått kunskap om projektet genom skyltning.

Tabell 1 Naturtyper som omfattas av projektåtgärder

Naturtypskod	Natura 2000 naturtyp (namn)	Areal (ha)	Areal i Ansökan (ha)
Utvecklings- mark	Målnaturtyp 7230	0,3	1,2

Åtgärder som är aktuella i Natura 2000-området SE0430177

Tabell 2 Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal
C1.1	Röjning och avverkning		1,2	
C1.5	Stubbfräsning		0,8	
C2.1	Stängsling	400		
C2.4	Stängselgenomgång			2
C3.6	Veteranisering			15
D1	Fotodokumentation			1
D2.1	Uppföljning av naturtyper			1
D2.5.2	Florauppföljning rikkärr			1
D3.1	Uppföljning av snäckor			1
D5.2	Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare			1
E1.1	Obligatorisk projektskylt			1
E1.2	Temaskylt			1

Beskrivning av åtgärderna

Action C1.1 Röjning och avverkning

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs: 2023 och 2024

Beskrivning:

Action C1.5 Stubbfräsning

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs: 2024

Beskrivning: Efter action C.1.1 kan stubbfräsning genomföras. Dels för att minimera slyupp-slag samt underlätta för det fortlöpande skötseln.

Action C2.1 Stängsling

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2025-03-31

Genomförs: 2023

Beskrivning: Efter att den första omgång av röjning av träd och buskar sker kan stängsel sättas upp. Stängslet skall möjliggöra ett efterbete på rikkärrret.

Action C2.4 Stängselgenomgång

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2025-03-31

Genomförs: 2023

Beskrivning: Stängselgenomgångarna placeras ut i samband med att stängseln.

Action D1.Fotopunkter

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs: 2023 - 2026

Beskrivning: För att dokumentera effekten av restaureringsåtgärderna kommer foton att tas på strategiska platser före restaureringsåtgärder och efter genomförda åtgärder. Fotopunkterna finns utmärkta på karta nedan. Fotodokumentation sker också under genomförandet av projektet och publiceras som en enkel rapport på projektets webbplats <https://www.liferestored.se/>

Action D2.1 Utvärdering av bevarandestatus för naturtyper

Möjlig tidsperiod: 2026-03-01 till 2027-02-28

Genomförs: 2027

Beskrivning: Efter genomförd restaurering ska en bedömning göras om statusen för de naturtyper som restaurerats har förbättrats. Bedömningen sker genom observationer på plats och kan genomföras av den som ansvarat för restaureringen, eller annan personal. Data från genomförda inventeringar av arter och naturtyper används också som underlag för bedömningen. Bedömningen kommer slutligen att registreras i Naturvårdsverkets databas NNK.

Action D2. 5.2 Florauppföljning rikkärr

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-08-31

Genomförs: 2023 och 2026

Beskrivning: För uppföljning av flora i rikkärr används "Manual för uppföljning av myrar i skyddade områden som finns publicerad på Naturvårdsverkets webbplats

Resultaten kommer publiceras på projektets webbplats <https://www.liferestored.se/>

Action D3.1 Uppföljning av snäckor

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-08-31

Genomförs: 2023 och 2026

Beskrivning: Inventering av de rödlistade kalkkärrsgrynsnäckan och smalgrynsnäckan utförs vid 2 tillfällen.

Resultaten kommer publiceras på projektets webbplats <https://www.liferestored.se/>

Action D5.2 Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare (Alla objekt)

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs:

I samband med restaureringsåtgärder kommer särskild hänsyn tas till pollinerarnas framtida miljö. Efter action C.1.1 och C1.5 kommer hö att spridas från befintligt rikkärr över området för fröspridning. Åtgärderna finns utmärkta på kartor nedan.

För planeringen av pollinerarnas miljö har projektets receptsamling för möjliga åtgärder använts och efter genomförd restaurering kommer insatsen att utvärderas och dokumenteras i projektets databas.

Resultaten kommer publiceras på projektets webbplats <https://www.liferestored.se/>.

Action E1.1 Obligatorisk projektskylt

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs:

Beskrivning:

En skylt som beskriver projektets arbete kommer att sättas upp. Placeringen av skylten finns utmärkt på karta nedan.

Action E1.2 Temaskylt

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2026-12-31

Genomförs: 2024

Beskrivning: En skylt som beskriver temat pollinering kommer att tillverkas och sättas upp. Placeringen av skylten finns utmärkt på karta nedan.

Kartor

Bild 1 Översiktskarta, Natura 2000-området Smedjebacken
 Overview for the site Smedjebacken

LIFE19 NAT/SE/000172

Name of the picture: Overview Smedjebacken

Overview map of Natura 2000 site
Site: SE0430177 Smedjebacken
Natura 2000 status: SAC

© Länsstyrelsen © National Land Survey



Bild 2 Detaljkarta, åtgärder som genomförs i projektet
Detailed map for measures in the project.



LIFE-programmet

Den här restaureringsplanen 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>