

Datum

Dnr



Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
			Skapat dokument

Restaureringsplan för N2000-området Dagstorps mosse inom projektet LIFE Resto- orRED

LIFE19 NAT/SE000172

Summary

This document provide a brief overview of the measures that will take place in the LIFE RestoRED project at the N2000 site Dagstorps mosse. 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 N2000-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: SE0430044 Dagstorps mosse

Naturresevat: Dagstorps mosse

Län: Skåne

Kommun: Kävlinge

Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Sebastian Ivarsson

Koordinater för restaureringsområde: x: 379 132 y: 6 187 038 (Sweref 99TM).

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i N2000-området:

(inhämta tillstånd för publicering från personer som anges med namn)

Beskrivning av objektet

Naturresevatet Dagstorps mosse ligger 3 km väster om Kävlinge i Kävlinge kommun. Dagsstorps mosse utgörs av en flack betesmark som sluttar svag ner mot Välabäcken i norr. I de centrala delarna, där ett källflöde bryter fram, ligger ett rikkärr (7230) med omgivande öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn (7140).

Historiskt är Dagstorps mosse en del av ett tidigare större våtmarksområde som hävdats som äng. Som de flesta gamla våtmarkerna i södra Sverige är mossen utdikad och delar har odlats i sen tid. Farm till ca 1950-talet användes våtmarkerna i området också för torvtäkt. Torven ströddes i stallen eller använde som bränsle. När man tog bort det övre jordlagret blottlade man den våta alkaliska leran vilken blev ett substrat för många sällsynta rikkärrsarter (7230) exempelvis Majviva (*Primula farinosa*), Svarttåg (*Juncus anceps*) och Axag (*Schoenus ferrugineus*).

Den huvudsakliga skötseln av området består idag av betesdrift med häst. Området visar tecken på en störd hydrologi och undersökningar bör göras för att se om man, genom att skrapa bort grässvål på ytor som inte är naturtyp, kan skapa förutsättningar för utökning av naturtyper.

(Dagstorps mosse ingick i LIFE to Ad(d)myre, LIFE08NAT/S/000268. I projektet togs delar av en banvall bort i ett försök att återställa hydrologin i fuktängarna (6410) nedströms rikkärret (7230).

Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I Dagstorps mosse ska matjord schaktas bort från ett område på 0,4 ha som tidigare var åkermark i syfte att utöka den totala arealen rikkärr (7230). Området överlappar inte med restaureringsområdet i LIFE to Ad(d)myre, LIFE08NAT/S/000268.

Framtida skötsel av området är säkrat genom att betesavtal tecknats med en djurhållare, så att marken kan betas årligen med hästar. I möjligaste mån ska miljöstödd fortsatt sökas för marken för att finansiera den löpande skötseln efter projektets slut. För de delar av marken

som ännu inte uppfyller villkoren för miljöstöd ska reservatsförvaltningen stötta med skötselmedel på en rimlig nivå.

Allmänheten och sakägare ska ha fått kunskap om projektet genom skyltning om projektet och dess åtgärder.

Tillgängligheten i området ska ha ökat genom att det blivit mer attraktivt för besök genom restaurering

Ekosystemtjänsten pollinering kommer att gynnas i det här objektet genom exempelvis insådd av för naturtypen lämpliga örter.

Tabell 1 Naturtyper som omfattas av projektåtgärder

Naturtypskod	Natura 2000 naturtyp (namn)	Areal (ha)	Areal i ansökan (ha)
7230	Rikkärr	0,4	

Åtgärder som är aktuella i N2000-området Dagstorps mosse

Tabell 2 Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal	Längd i ansökan	Area i ansökan	Antal i ansökan
C.5	Restaurering av rikkärr genom schaktning		0,4				
D1	Fotodokumentation			1			
D2.1	Uppföljning av naturtyper			1			
D2.5.1	Utvärdering fuktighet rikkärr			2			
D2.5.2	Florauppföljning rikkärr			2			
D3.1	Uppföljning av snäckor			2			
D5.1	Kartläggning av ekosystemtjänster			?			
D5.2	Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare			1			
D5.2.1	Uppföljning pollinerare			1			
D5.2.2	Uppföljning av nektarkälla			1			
E1.1	Obligatorisk projektskylt			1			
E1.2	Temaskylt			1			

Beskrivning av åtgärderna

Action C.5 Restaurering av rikkärr genom schaktning

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

Genomförs: 2023.

Beskrivning: I Dagstorps mosse ska matjord schaktas bort från ett område på 0,4 ha som tidigare var åkermark i syfte att utöka den totala arealen rikkärr (7230).

Action D1.Fotopunkter

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

Genomförs: 2022-2026

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.life-restored.se/>.

Action D2.1 Utvärdering av bevarandestatus för naturtyper (Alla objekt)

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

Genomförs: ?

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 en särskild inventariare. Data från genomförda inventeringar av arter och naturtyper används också som underlag

för bedömningen. Bedömningen kommer slutligen att registreras i Naturvårdsverkets databas NNK. XXX

Action D2.5.1 Utvärdering fuktighet rikkärr

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

Genomförs: 2022

Beskrivning: Utvärderingen av fuktighet i markytan genomförs inför grävarbeten i rikkärret och efter genomförd grävning. Metoden för utvärdering utvecklas inom projektet och innefattar besök på plats vid flera tillfällen under sommaren, för att göra observationer hur fukten varierar. Resultatet kommer användas för att utforma beställning av grävning och utvärdera om ytterligare åtgärd behövs efter genomförd grävning. Resultaten kommer att publiceras på projektets webbplats <https://www.liferestored.se/>.

Action D2. 5.2 Florauppföljning rikkärr

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

Genomförs: 2022 och ?

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 <https://www.liferestored.se/> och Länsstyrelsens webbplats XXX

Action D3.1 Uppföljning av snäckor

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

Genomförs: 2021 och ?

Beskrivning: Inventering av rikkärssnäckor görs vid två tillfällen. Det första gjordes 4-5 september 2021 av Ted v.Proschwitz, den andra XXX.

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

Action D5.1 Kartläggning av ekosystemtjänster (ett utvalt objekt/län)

Möjlig tidsperiod: 2025-01-01 till 2027-02-28

Genomförs: ?

Beskrivning: Kartläggningen av ekosystemtjänster kommer att utgå rapporten "Ekosystemtjänsteförteckning med inventering av datakällor", som finns publicerad på Naturvårdsverkets webbplats. Projektets bidrag med förbättrade ekosystemtjänster kommer att beskrivas med särskilt fokus på tillgången av död ved, miljö för pollinerare och tillgänglighet för besökare utvecklats under projektet.

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

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

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

Genomförs: ?

Beskrivning: I samband med restaureringsåtgärder inom action C.5 kommer särskild hänsyn tas till pollinerarnas framtida miljö. Vid restaureringen kommer pollinerare gynnas genom exempelvis insådd av för naturtypen lämpliga örter. För planeringen pollinerarnas miljö har projektets receptsamling för möjliga åtgärder använts och efter genomförd restaurering kommer insatsen att utvärderas och dokumenteras i projektets databas. databas.

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

Action D5.2.1 Uppföljning pollinerare (ett utvalt objekt/län)

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

Genomförs: ?

Beskrivning: Metodutveckling pågår hos SLU förväntas vara tillgänglig fältsäsong 2022

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

Action D5.2.2 Uppföljning av nektarkälla (ett utvalt objekt/län)

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

Genomförs: ?

Beskrivning: Metodutveckling pågår hos SLU förväntas vara tillgänglig fältsäsong 2022

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

Action E1.1 Obligatorisk projektskylt

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

Genomförs: 2023.

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: 2023.

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

Kartor

Bild 1 Översiktskarta, N2000-området Dagstorps mosse
 Overview for the site Dagstorps mosse

Overview map of Natura 2000 site
Site: SE0430044 Dagstorps mosse
Natura 2000 status: SAC



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

Kartan ska uppdateras

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>