



Datum
2023-01-26

Dnr



Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2022-01-25	Version 1	Marit Hedlund	Skapat dokument
2023-01-26	Version 2	Marit Hedlund	Kompletterat dokument

Restaureringsplan för N2000-området Matsalycke, SE0420295 inom projektet LIFE RestoRED **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 Matsalycke, SE0420295. 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 [Startsida - LIFE restoRED](#)

Uppgifter om området

Natura 2000-område: SE0420295, Matsalycke
 Naturresevat: Matsalycke
 Län: Skåne
 Kommun: Östra Göinge
 Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Marit Hedlund
 Koordinater för restaureringsområde: WGS84 56.2290726,14.0732598

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i N2000-området:
 Naturskyddsföreningen Skåne

Beskrivning av objektet

Naturresevatet Matsalycke ligger i anslutning till den meandrande Helgeån mellan Broby och Knislinge i Östra Göinges kommun. Området öster om vägen består av yngre svämlövskog med al i anslutning till Helge å. Väster om vägen finns en gräsmark med trädskikt bestående av många stora vidgreniga träd av ask och ek. Trakterna vid Nöbbelöv utgörs av öppna åker- och betesmarker men det öppna kulturlandskapet är omgivet av skog i västlig, nordlig och östlig riktning. Många av träden bär spår av hamling vilket var vanligt förekommande i norra Skåne. Området har omväxlande betats och slåtrats. Nuvarande skötsel består av slåtter i kombination med röjning i buskskikt och skötsel av trädskiktet. Under 2000-talet har alla almar och askar drabbats av sjukdom i området. Almarna har dött ut och askarna har alla varierande grader av sjukdom och många har dött.

Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I det här området ska naturtypen 9070 ges en stärkt ekologisk status genom att en trädvårdsplan tas fram och befintliga lövträd vårdas enligt denna. Trädskiktet ska också kompletteras genom att ek planteras.

Vid slutet av projektet ska trädskiktet vara välskött och långsiktigt säkrat genom att en ny generation träd planterats. Framtida skötsel av området ska vara optimerad genom att Länsstyrelsen fortsätter skötseln enligt bevarandeplan och den nya trädvårdsplanen. 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)
9070	Trädklädd betesmark	1,7

Åtgärder som är aktuella i N2000-området Matsalycke, SE0420295

Tabell 2 Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal
A2	Trädvårdsplan			1
C1.1	Röjning och avverkning		1,7	
C3.1	Plantering av träd			7
C3.3	Skydd plantering			7
D1	Fotodokumentation			1
D2.1	Uppföljning av naturtyper		1,7	
D5.2	Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare		1,7	
D5.3	Planering och utvärdering av skapande av död ved		1,7	
E1.1	Obligatorisk projektskylt			1

Beskrivning av åtgärderna

Action A2 Trädvårdsplan

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2023-12-31

Genomförs: april 2023 t o m april 2024

Beskrivning: Framtagande av en trädvårdsplan upphandlas 2023 och inventeringsarbete och skrivande av planen utförs därefter enligt kravspec i upphandling.

Action C1.1 Röjning och avverkning

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

Genomförs: 2024

Beskrivning: Röjning och avverkning sker i mindre omfattning i samband med plantering av nya träd.

Action C3.1 Plantering av träd

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2027-04-30

Genomförs: 2024

Beskrivning: Plantering kommer att utföras med plantor av lokal proveniens enligt förslag i trädvårdsplan vid tidpunkt anpassad till årsmån och enligt förslag i Trädvårdsplanen.

Action C3.3 Skydd plantering

Möjlig tidsperiod: 2021-03-01 till 2027-04-30

Genomförs:

Beskrivning:

Skydd av planterade träd utförs i samband med plantering. Skydd består av stöd för plantorna samt skydd från bete och annan mekanisk skada med nätburar eller liknande kring varje planta.

Action D1.Fotopunkter

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

Genomförs: 2023

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 [Startsida - LIFE restoRED](#)

Action D2.1 Utvärdering av bevarandestatus för naturtyper

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.

Action D5.2 Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare

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

Genomförs:

I samband med restaureringsåtgärder kommer särskild hänsyn tas till pollinerarnas framtida miljö. Särskild hänsyn för pollinatörer kommer att göras vid röjningen och märkas ut med i fält genom att buskar som ska sparas snitslas. Åtgärderna finns utmärkta på kartor nedan. För planeringen 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 [Startsida - LIFE restoRED](#)

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

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

Genomförs: 2023-2027

Beskrivning:

I samband med avverkning av träd inom action C.1 kommer död ved att skapas. Områdets askar dör också löpande och död ved sparas kvar i området. Faunadepåer kommer att finnas inom hela området. Åtgärderna finns utmärkta på kartor nedan.

För planeringen av vilken död ved som ska skapas har projektets checklista använts och efter genomförd avverkning kommer insatsen att utvärderas och dokumenteras i projektets databas.

Action E1.1 Obligatorisk projektskylt

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

Genomförs: 2023 eller 2024.

Beskrivning:

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

Kartor

Bild 1 Översiktskarta, N2000-området Matsalycke, SE0420295
Overview for the site Matsalycke, SE0420295

Bild 2 Detaljkarta, åtgärder som genomförs i projektet är syns
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>

Name of the picture: Overview Matsalycke

Overview map of Natura 2000 site
Site: SE0420295 Matsalycke
Natura 2000 status: SAC

© Länsstyrelsen © National Land Survey



Name of the picture: Matsalycke project actions map

Map showing location of project actions
Site: SE0420295 Matsalycke
Natura 2000 status: SAC

Map scale: 1:2000

© Länsstyrelsen © National Land Survey



- Natura 2000 boundary
- C3.1 - Planting trees
- C3.3 - Protective fencing around planted material
- C1.1 - Clearing of trees and bushes

