

Datum

Dnr



## Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
20220126	1,0	Anders Hallengren	Skapat dokument

# Restaureringsplan för N2000-området Åsumallet SE0420254 inom projektet LIFE RestoRED

**LIFE19 NAT/SE000172**

## Summary

This document provides a brief overview of the measures that will take place in the LIFE RestoRED project at the N2000 site Åsumallet SE0420254. 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 Skåne. Läs mer om projektet på webbplatsen <https://www.liferestored.se/>.

## Uppgifter om området

Natura 2000-område: Åsumallet SE0420254

Naturreservat: Åsums ängar och Åsumallet

Län: Skåne

Kommun: Kristianstad

Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Anders Hallengren

Koordinater för restaureringsområde: 6204467,47/ 448113,41

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i N2000-området:

Pyret Ovesson, reservatsförvaltare Kristianstads kommun, 044- 13 28 39

## Beskrivning av objektet

Natura 2000-området Åsumallet omfattar ett större kärrområde omgärdat av strandängar på Hammarsjöns nordvästra strand i de södra delarna av naturreservatet Åsum ängar and Åsumallet. Området domineras av ohävdad och naturaliserad alskog med inslag av ask och björk. Området är rikt på död ved. I den södra delen finns ett rikkärr som är stadd i igenväxning. I kärret växer bland annat gylyxne *Liparis loeselii*. I rikkärret förekommer även Större agatsnäcka *Cochlicopa nitens* och Kalkkärrsgrynsnäcka *Vertigo geyeri* and is occurring. I sydväst avgränsas rikkärret av en rad med hamlade pilar.

## Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I det här området ska naturtyperna 6410, 6411, 7140 och 7230 och ges en stärkt ekologisk status genom att avverka al och stubbfräsa de kvarvarande stubbarna.

I projektet ska 7,7 ha betesmark av naturtyperna ovan restaureras och få ett stärkt ekologiskt tillstånd genom avverkning, röjning av igenväxning, stubbfräsning och betesdrift.

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

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)
6410	Fuktängar	0,13
6411	Kalkfuktäng	0,86
7140	Öppna mossar och kärr	2,19
7230	Rikkärr	4,52

## Åtgärder som är aktuella i N2000-området Åsumallet

**Tabell 2** Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal	Längd i ansökan	Area i ansökan	Antal i ansökan
C1.1	Röjning och avverkning		7,7			7,7	
C1.5	Stubbfräsning		2,01		4	2,01	
D1	Fotodokumentation						
D2.1	Uppföljning av naturtyper						
E1.1	Obligatorisk projektskylt						

### Beskrivning av åtgärderna

#### Action A2 Restaureringsplan

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

Genomförs: 2022

#### Action C1.1 Röjning och avverkning

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

Genomförs: 2022-2023

Beskrivning: Restaureringen genomförs genom avverkning av träd. Enstaka salixbuskar lämnas som nektarkälla. Blommande buskar sparas. Lövuppslag röjs bort kontinuerligt under samtliga år.

#### Action C1.5 Stubbfräsning

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

Genomförs: 2022 och 2023

Beskrivning: Alstubbar kommer att fräsas bort i görligaste mån för att undvika får mycket återväxt efter avverkningar och röjningar.

#### Action D1.Fotopunkter

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

Genomförs:

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 (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.

Ytterligare åtgärd behövs efter genomförd grävning. Resultaten kommer att publiceras på projektets webbplats [www.liferestored.se](http://www.liferestored.se)

#### **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

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 [www.liferestored.se](http://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.



# Kartor

**Bild 1** Översiktskarta, N2000-området Åsumallet  
Overview for the site Åsumallet





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

Åsumallet

2022-04-26



#### Action

- ▲ A2 - Restaureringsplan
- ℹ E1.1 - Obligatorisk projektskylt

#### Action

- ▨ C1.1 - Röjning
- ▨ C1.5 - Stubbfräsning



SWEREF99 TM  
1:6 186

0 160 320 640 Meter

© Länsstyrelsen  
© Lantmäteriet

## 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>