



Datum

Dnr

### Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
20220218	1	KJP	Skapat dokument

## Restaureringsplan för N2000-området SE0420232 Bjärekusten 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 Bjärekusten. 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: SE 0420232 Bjärekusten  
Naturreservat: Bjärekusten, Södra Bjärekusten  
Län: Skåne  
Kommun: Båstad  
Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Karl-Johan Pålsson  
Koordinater för restaureringsområde: X 6260767.72/Y 360074.08 (SWEHEF99)

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i N2000-området:

Lars Elofsson (Mäsinge 14:18, Rammsjö 1:21)  
Göran Sandberg (Svenstorp, Hillarp)  
Mats Jansson (Vasalt)  
Peter Svensson (Ängalag)

## Beskrivning av objektet

Bjärekusten är en ca 24 km lång kuststräcka i Båstads kommun. Kuststräckan är mycket varierad med allt från sandstränder till klippkust med raukar. Det finns såväl torrängar som våtmarker och jordmånen spänner från surt till basiskt. Trots variationen domineras Bjärekusten av betesmarker som bitvis, på grund av bristande hävd vuxit igen med en, björnbär, slån, etc. Området har betats sedan bronsåldern och betas fortfarande. På senare år har betetrycket ökat dock behövs röjningar i buskvegetationen för att restaurera betesmarkerna och återskapa naturtyperna.

## Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I Natura-2000 området ska ska naturtyperna 6720, 6410, 7230, 4030, 5130, ges en stärkt ekologisk status genom att björnbär, slån, vide, en och annan igenväxningsvegetation röjs bort eller glesas ut enligt tabell 1.

Vid slutet av projektet ska ca 29,6 ha uppnått gynnsam bevarandestatus och framtida skötsel av området vara ordnad genom att betetrycket ökas. I möjligaste mån ska miljöstödsökas för marken för att finansiera den löpande skötseln efter projektets slut.

Allmänheten och sakägare ska ha fått kunskap om projektet genom skyltning och muntlig information.

Tillgängligheten i området ska ha ökat genom att området öppnats upp samt att stängslet kompletterats med självstängande grindar.

Ekosystemtjänsten pollinering kommer att gynnas genom att ny örtrik betesmark kommer att friställas, rikkärr kommer att röjas fram, blommande och bärande buskar och träd kommer att friställas samt att flikiga bryn och gläntor kommer att skapas vid röjningarna.

**Tabell 1** Naturtyper som omfattas av projektåtgärder

Naturtypskod	Natura 2000 naturtyp (namn)	Areal (ha)	Areal i ansökan (ha)
5130	Enbuskmarker på hedar och kalkgräs- marker		3,7
6410	Fuktängar med blåtåtel och starr		6
7230	Rikkärr		2,8
4030	Torra hedar		0,4+7
6270	Silikatgräsmarker		3,6+6,1

## Åtgärder som är aktuella i N2000-området Hallavara

Tabell 2 Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal	Längd i ansökan	Area i ansökan	Antal i ansökan
A1.1	Revidering av skötselplan						
A1.2	Ny skötselplan och beslut						
C1.1	Röjning och avverkning		29,6				
C1.2	Restaureringsbete						
C1.3	Restaureringslätter						
C1.4	Tuvfräsning						
C1.5	Stubbfräsning						
C1.6	Gräs och ljungränning						
C2.1	Stängsling	3154					
C2.2	Borttagande stängsel						
C2.3	Specialkonstruktion						
C2.4	Stängselgenomgång			6			
C2.5	Vattenledning, vattenkopp etc.						
C3.1	Plantering av träd						
C3.2	Plantering buske						
C3.3	Skydd plantering						
C3.4	Frihuggning						
C3.5	Hamling						
C3.6	Veteranisering						
C4	Artskötsel/skapa biotop						
C5	Restaurering av hydrologi						
D1	Fotodokumentation						
D2.1	Uppföljning av naturtyper						
D2.2	Florauppföljning torra friska marker						
D2.3	Fågeluppföljning						
D2.4	Uppföljning ekologisk staus för träd						
D2.5.1	Utvärdering fuktighet rikkärr						
D2.5.2	Florauppföljning rikkärr						
D3.1	Uppföljning av snäckor						
D3.2	Uppföljning av fladdermöss						
D3.3	Uppföljning väddnätjäril						
D5.1	Kartläggning av ekosystemtjänster						
D5.2	Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare						
D5.2.1	Uppföljning pollinerare						
D5.2.2	Uppföljning av nektarkälla						
D5.3	Planering och utvärdering av skapande av död ved						
E1.1	Obligatorisk projektskylt			10			
E1.2	Temaskylt						

E1.4.1	Stig, led						
E1.4.2	Bänk, bord grillplats						
E1.4.3	Parkeringsplats liten						
E1.4.4	Parkeringsplats stor						
E2.3	Kurs/ws för naturbruksskola						
E2.4.1	Fördjupningskurs/ws för naturvårdsspecialister						

## Beskrivning av åtgärderna

### Action C1.1 Röjning och avverkning

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

Genomförs: Restaureringsröjningar genomförs 2021-2023, underhållsröjningar 2022-2025.

Beskrivning: Röjning genomförs i form av att gläntor och djurstigar skapas och vidgas. Bryn görs flikiga och blommande och bärande buskar friställs och gynnas slutmålet är en busktäckning på 5-15% med en mosaik av gläntor, öppnare ytor och buskage. Branta partier och klapperstensmarker som inte har förutsättning att utveckla gräsvål lämnas orörda. Underhållsröjning kommer att utföras kommande säsonger fram till projektet avslutas.

### Action C2.1 Stängsling

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

Genomförs: 2023-2024

Beskrivning: Nytt stängsel sätts upp i syfte att kunna koncentrera betet till ett av de i projektet restaurerade ytorna där det idag saknas fällindelning.

### Action C2.4 Stängselgenomgång

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

Genomförs: 2023-2024

Beskrivning: 6 nya stängselgenomgångar sätts upp för att underlätta allmänhetens passage ut och in till de restaurerade ytorna

### Action D1.Fotopunkter

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

Genomförs: 2021-2026

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: 2026

**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: 2023-2026

I samband med restaureringsåtgärder inom action C.1 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 webbplats <https://www.liferestored.se/> och Länsstyrelsens webbplats <https://www.lansstyrelsen.se/skane>.

**Action E1.1 Obligatorisk projektskylt**

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

Genomförs: 2023

Beskrivning: Skyltar som beskriver projektets arbete kommer att sättas upp i anslutning till åtgärdsområdena.

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

## Kartor

**Bild 1** Översiktskarta, N2000-området Bjärekusten SE0420232

Overview for the site N2000-området Bjärekusten SE0420232

**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>



Name of the picture: Overview Bjärekusten

**Overview map of Natura 2000 site**  
**Site: SE0420232 Bjärekusten**  
**Natura 2000 status: SAC**

© Länsstyrelsen © National Land Survey














Name of the picture: Bjärekusten, north part, project actions map

**Map showing location of project actions**  
**Site: SE0420232 Bjärekusten**  
**Natura 2000 status: SAC**

Map scale: 1:40000

© Länsstyrelsen © National Land Survey



- |  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
|  | Natura 2000 boundary                |  | Future habitats  |
|  | C2.1 - Fencing for grazing animals  |  | 4030 - European dry heaths   |
|  | C1.1 - Clearing of trees and bushes |  | 5130 - Juniperus communis formations on heaths or calcareous                               |
|  |                                     |  | 6270 - Fennoscandian lowland species-rich dry to mesic grasslands                          |
|  |                                     |  | 6410 - Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-siltladen soils (Molinion caeruleae) |
|  |                                     |  | 7230 - Alkaline fens   |

0 400 800 1 600 2 400 3 200  
 Meters

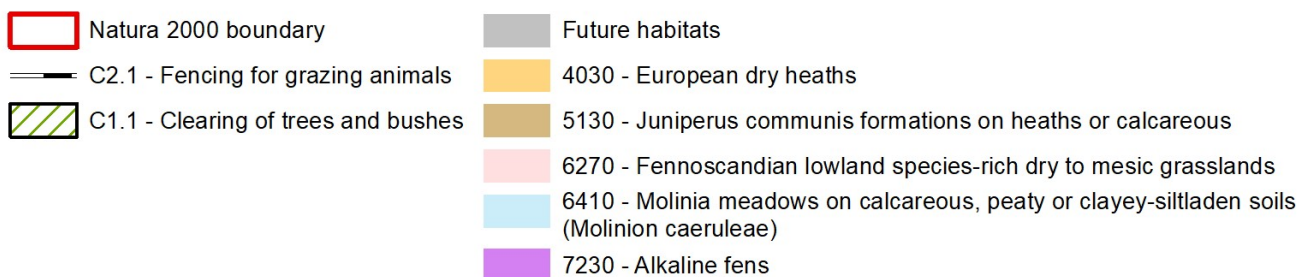


Name of the picture: Bjärekusten, south part, project actions map

**Map showing location of project actions**  
**Site: SE0420232 Bjärekusten**  
**Natura 2000 status: SAC**

Map scale: 1:40000

© Länsstyrelsen © National Land Survey



0 400 800 1 600 2 400 3 200  
 Meters

