



Datum

Dnr



Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2021-07-27	Version 1	Marit Hedlund	Skapat dokument

Restaureringsplan för N2000-området Tostebergakusten, SE0420275 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 Tostebergakusten, SE0420275. 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: Tostebergakusten, SE0420275

Naturresevat: Tosteberga ängar

Län: Skåne

Kommun: Kristianstad

Förvaltare/kontaktperson på Länsstyrelsen: Marit Hedlund

Koordinater för restaureringsområde: 466 298,56E 6 207 801,73N m

Viktiga kontaktpersoner/organisationer i N2000-området:

Kontakter i området är markägare och djurhållare, men tillstånd att ange deras namn i denna plan har inte inhämtats.

Beskrivning av objektet

Tostebergakusten är ett stort och varierat, betat och artrikt område med öppna torra hedar, utmarker och salta strandängar längs Östersjön i nordöstra Skåne. Mellan de öppna livsmiljöerna finns sumpskogar med al och på torra delar gamla hassellundar med enstaka gamla ek- och bokträd och andra lövträdsarter. Området har ett stort utbud av blommande växter och buskar som hagtorn, slån, rosor och fågelbär.

Skötsel för jordbruksändamål har i århundraden format landskapet och spåren kan lätt ses i de ständigt närvarande stenmurarna, röjda gamla åkrar och odlingsrösen.

Berggrunden i området består av sandsten med lager av glacialmorän och sand ovanpå. Det finns mycket påverkan från kalkhaltiga partiklar både i jord och i grundvatten. Området har delvis varit mer blött och det rinner flera diken genom området och tömmer vatten från åkermarker längre inåt landet.

Syfte och mål med åtgärderna i projektet

I det här området ska naturtypen silikatgräsmarker, 6270 ges en stärkt ekologisk status genom att buskar och träd av igenväxningskaraktär röjs bort, och stubbarna från dessa dras upp eller fräses bort.

Vid slutet av projektet ska igenväxta partier omvandlats till öppen artrik gräsmark med gott om nektar och pollen för pollinatörer och framtida skötsel av området vara ordnad genom att området betas och vi behov röjs. Rövning ska kunna ske mer sällan då rotskott inte ska vara lika vanligt.

Allmänheten och sakägare ska ha fått kunskap om projektet genom skyltning och träffar tillsammans med förvaltaren på plats i området.

Tabell 1 Naturtyper som omfattas av projektåtgärder

Naturtypskod	Natura 2000 naturtyp (namn)	Areal (ha)
6270	Silikatgräsmarker	11,9

Åtgärder som är aktuella i N2000-området Tostebergakusten,
SE0420275

Tabell 2 Planerad omfattning

Action	Namn	Längd (m)	Area (ha)	Antal
C1.1	Röjning och avverkning		11,9	
C1.5	Stubbfräsning		3,7	
D1	Fotodokumentation		11,9	
D2.1	Uppföljning av naturtyper		11,9	
D5.2	Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare		11,9	
D5.3	Planering och utvärdering av skapande av död ved		11,9	
E1.1	Obligatorisk projektskylt			1

Beskrivning av åtgärderna

Action C1.1 Røjning och avverkning

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

Genomförs: aug-sept 2023 eller 2024

Beskrivning:

På områden där stubbdragning ska genomföras sågas buskar och träd på tillräcklig höjd för att möjliggöra grepp med maskinverktyg. Mindre buskar kan antagligen ryckas/fräsas utan föregående sågning.

Ytor där uppdragning/fräsning bedöms omöjligt röjs buskar och träd av vid markytan med röjsåg och materialet samlas ihop och eldas under vintern. Denna åtgärd upprepas flera gånger under projektet.

Action C1.5 Stubbfräsning

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

Genomförs: Planerad till vinter 2021/22 men inställd på alla alltför blöta marker. Framskjuten till 2023 eller 2024 och justerad till att ske aug -sept.

Beskrivning:

Uppdragning eller fräsning av de buskar som är möjligt (<50% av total areal) och manuell røjning på resten.

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: 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 inventerare. Data från genomförda inventeringar av arter och naturtyper används också som underlag för bedömningen. Bedömningen kommer slutligen att registreras i Naturvårdsverkets databas NNK.

Resultaten kommer publiceras på projektets webbplats [Startsida - LIFE restoRED](#).

Action D5.2 Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare

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

Genomförs: 2023

I samband med restaureringsåtgärder kommer särskild hänsyn tas till pollinerarnas framtida miljö. Särskild hänsyn för att spara blommande och bärande buskar inom restaureringsytorna kommer att göras generellt och märkas ut med i fält genom snitsling. Sly och skuggande trädskikt kommer att glesas ut för att gynna ljuskrävande buskar och markflora.

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 [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

Beskrivning:

I samband med avverkning av träd inom action C.1 kommer död ved att skapas. Faunadepåer kommer att finnas inom hela området. Åtgärdena 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

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 Tostebergakusten, SE0420275

Overview for the site Tostebergakusten, SE0420275

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 Tostebergakusten

Overview map of Natura 2000 site
Site: SE0420275 Tostebergakusten
Natura 2000 status: SAC

© Länsstyrelsen © National Land Survey



Name of the picture: Tostebergakusten project actions map

Map showing location of project actions
Site: SE0420275 Tostebergakusten
Natura 2000 status: SAC

Map scale: 1:10000

© Länsstyrelsen © National Land Survey



- Natura 2000 boundary
- C1.1 - Clearing of trees and bushes
- C1.5 - Removal of tree roots and stumps

6270 - Fennoscandian lowland species-rich dry to mesic grasslands

0 100 200 400 600 800
 Meters

