



Datum: 2024-03-22

Dnr: 512-965-2024

Version 1

Dokumentation från SE0220020 Strandstuviken inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet:

Action C1.1 Rövning och avverkning

Inom delområdet Våmskogen har avverkning av första generationens tallar utförts i syfte att skapa och återställa naturtypen fuktäng (6410).

I området närmast nuvarande strandäng har första generationens tallar tagits bort. En gradvis övergång till lite äldre tallar har sparats. Avverkningen har skett med större skogsmaskiner under vårvinter 2023. Syftet har varit att uppnå naturtyp 6410 Fuktängar med blåtåtel och starr.

Före och efter åtgärd



Bild 1. Bilden visar området före utglesningen. Igenväxningsvegetation av tallar växer på en tidigare strandäng som ska återställas. Foto: Sari Roponen 2022-10-14 (ObjektID 806).



Bild 2. Bilden visar området före avverkningen. Igenväxningsvegetation av tallar och unga granar växer och skuggar vegetationen. Här ska ljuskrävande strandängsvegetation gynnas genom avverkning av träden och buskar. Foto: Sari Roponen 2022-10-14 (ObjektID 809).



Bild 3. Bilden visar området innan åtgärden med igenväxningsvegetation av tallar. Foto: Sari Roponen 2022-10-14 (ObjektID 803).



Bild 4. Bilden visar området när en del arbete med avverknigen återstår. Grothögar har inte samlats än. Foto: Sari Roponen 2023-02-16 (ObjektID saknas).



Bild 5. Bilden visar området när en del arbete med avverknigen återstår. Foto: Sari Roponen 2023-02-16 (ObjektID saknas).



Bild 6. Bilden visar området efter avverkningen. Grothögar som samlats under arbetets gång finns till vänster. Foto: Sari Roponen 2023-10-04 (ObjektID saknas).

Flera bilder kommer att publiceras senare.

Action C1.2 Restaureringsbete

Området är stort och inte stängslat utan inkluderas i ett större betesområde. Vi har betalat ett betesbidrag som möjliggör att ett antal ytterligare betesdjur kan beta i området.

Action C1.5 Stubbfräsning

Stubbarna i det avverkade området har stubbfrästs.



Bild 7. Bilden visar en stubbe som frästs. Ängen kan nu enkelt skötas t.ex. med maskinell betesputs och etablering av ängsfloran påskyndas. Foto: Sari Roponen 2023-10-04 (ObjektID saknas).

Flera bilder kommer att publiceras senare.

Action C2.3 Special konstruktion, insamlingsfålla

Insamlingsfållan behövs för att göra djurhanteringen enklare och säkrare vid transporter. En insamlingsfålla har byggts i området under hösten 2023.



Bild 8. Bilden visar insamlingsfållan. Nu blir djurhanteringen i området både enklare och säkrare.
Foto: Sari Roponen 2023-10-04 (ObjektID saknas).

Action D5.2 Planering och utvärdering av åtgärder för pollinerare

Bilder kommer att publiceras senare.

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

Bilder kommer att publiceras senare.

Action E.1.1 Obligatorisk projektskylt

Anordningar har planerats i området men är inte genomförda i dagsläget.

Området kommer att vara skyltat med en LIFE-skyld som informerar om LIFE RestoRED-projektet i stort.

Bilder kommer att publiceras senare.

Strandstuviken SE0220020

Fotodokumentation



Figur 1. Karta med fotopunkterna i geodatabasen. ObjektID-numren är markerade för fotopunkterna som har inkluderats i rapporten.

LIFE-programmet

Den här rapporten 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>