



dnr 512-2972-2022

uppdaterad februari 2026

## Dokumentation från Vanserum-Bäck-Övetorp SE0330167 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Vanserum-Bäck Övetorp är ett av Ölands mittlands mest mångformiga och ur biologisk synvinkel mest intressanta områden. De ålderdomliga hässlarna med ekinslag har ett särskilt högt naturvärde på grund av en mycket artrik svampflora och värdefull skalbaggsfauna. Hasseln kan här ha en mycket imponerande storlek och är ofta högvuxen och valvbildande, med socklar på upp till tre meters diameter. Fältskiktet i lövskogarna är frodigt och artrikt. Skogen har även mycket höga ornitologiska värden. Inom området förekommer totalt ett hundratal rödlistade arter, huvudsakligen inom grupperna skalbaggar, svampar och kärlväxter. Dessutom finns här mycket höga kulturhistoriska värden efter bl.a. järnåldersbebyggelser i form av husgrunder, stensträngar och större grav- och odlingsrösen.

Inom projektet ska igenväxande busk- och trädklädda betesmarker och rikkärr restaureras för att återfå variationsrika miljöer som är gynnsamma för områdets växt-, svamp- och djurliv.

# Åtgärder i projektet

Uppsättning av informationsskylt om projektet 2023.

## Anordningar



## Åtgärder i projektet

Restaurering av kalkgräsmarker genom röjning och eldning 2022. Åtgärd för att gynna busk- och trädbevuxna kalkgräsmarker med rik flora och rikt insektsliv.

### Före och efter åtgärd



Före åtgärd



Efter åtgärd

### [Åtgärder i projektet](#)

Restaurering av igenväxande rikkärr genom röjning och eldning för att gynna flora, insekter och snäckor mm 2023-26.



Före och efter åtgärd



Förebild



Bild röjning genomförd men eldning är kvar.



Efterbild



Bild efter årgård

## Åtgärder i projektet

Restaurering av hässlen och trädklädd- och busklädd betesmark 2023-26. Åtgärder för att återskapa gläntor, ett varierat och flerskiktat busk- och träskikt och friställda äldre hasselbuskar och träd. Åtgärder för att gynna rik blomning och brynmiljöer.

Avverkning gran med skördare



Bild före



Bild efter



Bild före



Bild efter



Manuell huggning av gran



Restaurering i hasselrika miljöer genom manuell röjning av sentida igenväxning



Restaurering i hasselrika miljöer genom manuell röjning av sentida igenväxning



Resultat efter åtgärder efter restaurering av hasselmiljöer. Manuella åtgärder.



Huggning av planterad och fröspridd gran och tall i de östligaste projektområdena.



Hopplockning av grenar mm samt eldning 2024-25. Genomfört inom hela projektområdet.



Manuell röjning och eldning av toppar och mindre grenar vid restaurering i hasselrika miljöer.



Friställning av äldre ekar.



Manuell röjning och eldning av toppar och mindre grenar vid restaurering i hasselrika miljöer.



Restaurering av kalkgräsmarker genom röjning, huggning och eldning.





## Åtgärder i projektet

Veteranisering av ek i trädklädd betesmark 2026. Åtgärd för att skapa håligheter och andra viktiga strukturer för håll- och vedlevande organismer.



Uttag av husbehovsved för markägare inom projektområdet



## Uttag för flisning



## Åtgärder i projektet

Nyttjande av väg och vändplan i samband med restaurering av trädklädd betesmark 2023.

Vändplan med upplag i samband med flisning.



Flisarhugg som nyttjar väg och vändplan.



Mindre körskador på väg i samband med körning av lastbilar och flishugg som lagats.



## Åtgärder i projektet

Utkörning av sprängmattor för att skydda känsliga marker och kulturlämningar 2023-24 vid utkörning av material.



## Åtgärder i projektet

### Guidning Mittlandsprojektet 2024.



## 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>