



dnr

Dokumentation från Edenryd SE0420274 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet

I det här området ska de trädklädda betesmarkerna, 9070, restaureras till ett ljusare och öppnare tillstånd och dungarna ska bli tillgängliga för beteshävd genom att de ogenomträngliga buskridåerna som blockerar dungarnas ytterkanter bryts upp och omskapas till ljusa och artrika bryn.

I de öppnare delarna 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.



Edenryds södra kant som gränsar mot havet. Här kan man se exempel på hur igenväxta träddungarna är och att brynen är som genomträngliga murar som kanaliserar djuren till de få öppna partierna.

Före och efter åtgärd



Röjning av igenväxning

De trädklädda delarna av betesmarken var helt igenväxta med hagtorn, slån och andra buskar. Det gick inte att se vad som gömdes där och betesdjuren kunde inte komma in. Det var också svårt att se från början var det var ädellövsdungar och var det var al som dominerade trädsiktet.

Efter röjningen av de mest lovande delarna av igenväxt betad skog kunde vi konstatera att trädsiktet i huvudsak består av ask, varav många dött av askskottsjuka. De döda träden lades i faunadepåer och ett flikigt bryn formades i gränsen mellan den röjda ytan och den intilliggande sumpskogen.



Före och efter i östra kanten av Edenryd. De vidkroniga träden visar att området varit mer öppet när de etablerade sig. Igenväxningen har varat så pass länge att de lägre grenarna har skuggats bort och dött.

Efterröjning

Efter ett år röjdes alla ytor en andra gång. Då var rotskotten fortfarande späda, men väldigt många.

Röjningen utfördes med arbetslag men den regionala projektkoordinatören la ett dagsverke också.



Uppdragning av buskar

Efter erfarenheten med kraftiga uppslag av rotskott byttes röjningen mot uppdragning av buskar med grävmaskin.



Materialet samlades i högar och brändes på plats. De röjda ytorna skrapades med skopa för att få upp även de små buskarna och då skapades samtidigt bar jord och sand vilket gynnar pollinatörer och rekrytering från fröbanken av arter från grässvålen.



Anordningar

I Edenryd har gamla stängsel som vuxit fast i buskarna tagits bort i samband med röjningar och nya stängsel byggt enligt den lokala traditionen med stolpar fästa djup ner i stenmurarna som delar fastigheterna. Det gör dem mindre känsliga för igenväxning och sparar material på de sträckor där muren är så hög och hel att stängslet kan klara sig med en tråd.



Genom Edenryd går en vandringsled. Vi har valt att placera all information i anslutning till den eftersom det inte finns någon annan formell entréplats. Den obligatoriska projektskylten står där leden går in i områdets nordöstar kant.



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>