



Dokumentation från Bjursjö SE0320170 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet

I Bjursjö genomförs åtgärder för att öka arealen slåtteräng av typen slåtterängar i låglandet, 6510, och välhävdade betesmarker av typen silikatgräsmarker, 6270.

Detta genomförs genom huggning och röjning av igenväxningsvegetation på ytor som tidigare varit slåtteräng, samt nystängsling, gräsbränning och röjning i betesmarker där hävden varit vilande i några år.

Åtgärder utförs även för att utveckla områdets kulturhistoriska värden, bl a genom restaurering och uppsättning av ny trögärdesgård.



Byggnation av trögärdesgård för att avgränsa slätterängen mot skogen. Foto: Ellen Flygare.



Slätter har utförts på befintlig slätteräng samt på omgivande och nyligen restaurerad yta. Foto: Ellen Flygare.



Vid restaurering av slätterängen har en mängd stubbar från sly dragits upp manuellt. Foto: Ellen Flygare.



Bild från området som restaureras för att åter bli en slätteräng. Grässvälen har börjat breda ut sig efter inledande huggning och ett par års restaureringsslätter i området. Foto: Ellen Flygare



I områdets sydöstra delar, ner mot Bråtasjön, har huggning genomförts för att förbereda marken för bete. Området kommer att betas ut i sjön för att återskapa betad strandäng. Området kommer på sikt att knyta an till de trädklädda betesmarkerna och marker med torra hedar centralt i området. Foto: Ellen Flygare.



Röjningar och ringbarkning av asp har genomförts för att gynna betet och floran. Foto: Ellen Flygare.

Före och efter åtgärd



Området i norr innan huggningen av björk. Foto: Ellen Flygare



Området i norr efter huggning av björk.

Åtgärden utförs för att återskapa en slåtteräng. Hela ytan där björk vuxit upp har varit slåtteräng och här ska nu slåtter återinföras. Åtgärden skapar ökad ljusinstrålning och kommer att underlätta för florans i den befintliga slåtterytan att sprida sig dit. Med tiden kan vi förvänta oss att arter som solvända, jungfrulin och åkervädd etablerar sig på ytan. Foto: Ellen Flygare.



Betesmark som var igenväxt med gran och aspsly innan röjning. Foto från september 2025.



Efter röjning av gran och aspsly i samma område, foto från november 2025.

Anordningar



Den nya gårdsgården som byggts avgränsar ängen både i söder och i väster mot den omgivande skogen. Foto: Ellen Flygare



Den nya grinden genom trädgårdesgården. Foto: Ellen Flygare



Skyltställ med informationsskylt om projektet finns centralt i området. Foto: Ellen Flygare.

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>