



Dokumentation från Mösjöhult SE0320200 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet

Mösjöhult består av ett småbrutet odlingslandskap med för Småland typiska stengärdesgårdar, rösen, mindre åkertegar, slåtterängar och betesmarker. Hävden i området har under flera års tid varit eftersatt men kommer genom projektet att återupptas genom slåtter på tidigare slåtrade marker och utökat bete. Åtgärder som pågår är röjning, gräsbränning och bete på tidigare igenvuxna marker samt återupptagen slåtter på såväl torräng som fuktäng. Åtgärderna kommer att gynna flora och naturvärden knutna till naturtyperna trädklädd betesmarker, 9070, torra hedar, 4030, silikatgräsmarker, 6270, slåtterängar i låglandet, 6510 samt fuktängar, 6410.



Lupinbekämpning pågår längs artrik väggkant. Åtgärden kommer att gynna den inhemska floran med tjärblomster, prästkrage, sommarfibbla och gråfibbla, vilket i sin tur gynnar den inhemska faunan av vilda bin och andra pollinatörer. Foto: Ellen Flygare.



Bete med rödkullor har införts, efter ett par år med undermåligt samt avbrutet bete. Åtgärden kommer att gynna floran som är knuten till bl a silikatgräsmarker. Foto: Ellen Flygare.



Gräsbränning har utförts på en kulle i betesmarken för att gynna kattfot. Foto: Ellen Flygare.



*Efter att området bränts och betat finns det goda förutsättningar för kattfoten att sprida sig.
Foto: Ellen Flygare.*



*Röjning har utförts. Det här området var tidigare kraftigt igenvuxet med enbuskar och hassel.
Foto: Ellen Flygare*



Gamla hamlingsträd som inte varit hamlade på flera år, har återhamlats. Totalt kommer ca 100 träd att hamlas genom projektet. Foto: Ellen Flygare.



Mulmholkar har satts upp, totalt fyra st i området. Foto: Ellen Flygare.



Ekoxekomposter har anlagts. Totalt finns 2 st ekoxekomposter i området.

Före och efter åtgärd



Fuktängen före slåtter återupptogs, hösten 2023. Kraftig och frodig vegetation av bl a älggräs och hallon. Genom återupptagen slåtter kommer starrarter och mindre storvuxna gräs och örter att gynnas. Foto: Ellen Flygare



Foto efter utförd slåtter. Den frodiga vegetationen har slagits och höet har forslats bort. Foto: Aldin Gutic., Aldin slåtter & tjänster AB.



Fuktängen 2025. Efter ett par år med slätter har marken övergått från frodig växtlighet med älggräs och hallon till gräs- och starrdominerad. Foto: Ellen Flygare.



Slätter och räfsning på fuktängen år 2025. Foto: Ellen Flygare.

Anordningar



*Nya stängsel har satts upp genom projektet. Här pågår besiktning av ett nyuppsatt stängsel.
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>