



Dokumentation från Brorsmåla SE0320199 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

Åtgärder i projektet

Brorsmåla är ett område som är rikt på ädellövträd och brynmiljöer. Här finns många olika arter av buskar som är värdefulla för pollinatörer som bin och fjärilar. under senare tid har betet varit upphört en längre tid och området har slutit sig och vuxit igen mer och mer, med gran och björk. Genom projektet kommer markerna att öppnas upp igen, och bete kommer att återinföras för att gynna naturtyperna silikatgräsmarker, 6270, staggräsmarker, 6230, och trädklädda betesmarker, 9070.



Här pågår röjning och avverkning i området, som är otillgängligt för stora maskiner. Gran, björk och en del hassel huggs manuellt och vinschas ut på åkern bakom stenvallan för bortforsling med traktor. Den ökade ljusstillgången gynnar markfloran knutit till fuktäng och silikatgräsmark samtidigt med att markstrukturer med sten och tuvor bevaras utan körskador. Andra blommande och bärande buskar och träd bevaras för att skapa gynnsamma och skyddade livsmiljöer för pollinerande insekter.



Konsulten förbereder den inledande restaureringen i ett försök med assisterad migration från närliggande lokal med värdefull flora. Ytan är markerad med pinnar. Restaureringen syftar på att minska förna, mossa och gräs. Därefter flyttas hö, fagningsmaterial och jordkärnor. Försöket ska öka blomningen med typiska växter för silikatgräsmark samt bidra med ny kunskap om restaurerande åtgärder för en starkt hotad art som omfattas av Åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP). Foto: Marie Glahn.

Före och efter åtgärd



*På bilden syns grov ek och vildapel som står igenvuxna av gran och sly.
Foto: Ellen flygare .*



*Gran har huggits bort och öppnat upp miljöerna runt eken och vildapeln. Foto:
Ellen Flygare*

Anordningar



Projektskylt finns uppsatt i den södra delen av 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>