

Fältkurs – Gynna fjärilar i betesmarker och slåtterängar

Tisdagen den 16 juni kl 14–17

Vi träffas på Hållnåshalvön i Rossholms blomrika gräsmarker. Där tittar vi på insekter, örter, träd och buskar. Vi diskuterar konkreta åtgärder för att öka mångfalden av både örter och insekter och samtidigt få ett bra foder. Till exempel hur olika tidpunkter, teknik och intensitet för slåtter och bete påverkar. Och vilka maskiner och handredskap som kan användas för slåtter.

Här finns många hävdgynnade arter, till exempel violettekantad guldvinge, ängsmetallvinge, bastardsvärmare, fältgentiana, månlåsbräken och brudsporre. Du får lära dig mer om fjärilars livscykel och larvernas värdväxter.

Fokus är på skötsel och restaurering av betesmarker och slåtterängar men vi tittar även på andra områden. Även du som saknar egna betesdjur kommer att ha behållning av kursen.

I Rossholm finns:

- 10 ha naturbetesmarker med särskilda värden och även mosaikbete
- 3 ha slåtteräng med särskilda värden



Från 1970-talet till 2001 betade får på området och de tre slåtterängarna slogs då till foder. När markerna började växa igen tog några privatpersoner initiativ till slåtter. Marken betas nu av 8–12 nötkreatur. Upplandsstiftelsen sköter slåtterängarna med en lokal entreprenör.

Aktiviteten finansieras av strategiska planen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik 2023–2027

Elisabet Odhult, Upplandsstiftelsen medverkar.

Kursledare Christina Winter, Telefon: [018-56 04 28](tel:018-560428) / [072-713 07 00](tel:072-7130700)

E-post: christina.winter@hushallningssallskapet.se

Kursen riktar sig i första hand till lantbrukare, markägare, förvaltare av betesmarker/naturmarker och trädgårdsföretagare.

Var:

Rossholm ligger cirka 4 mil nordost om Tierp. Vi träffas på parkeringen.

<https://www.naturkartan.se/sv/uppsala-lan/parkeringsplats-rossholm>

Kostnad:

Ingen kostnad. Ta med egen matsäck så äter vi tillsammans ungefär mitt i vandrigen.

Anmälan: senast 11 juni via länken [Kurs om fjärilar i betesmarker och ängar | Länsstyrelsen Uppsala](#)

