



Sønstegård
plante- og dyrefredningsområde

En sommereng med sjeldenheter

A meadow full of rarities

www.fylkesmannen.no/vt

Bøyer du deg ned over sommerenga på Sønstegård, møter blikket en vakker og særpregget "hage" i ankelhøyde. Her er det flere sjeldne blomster og insekter.

I jorda er det kalkrik skjellsand, som gir grobunn for en rik, kalkkrevende flora. Her vokser sjeldne arter som *kubjelle* og *bukkebeinurt*.

De blomsterrike engene lokker til seg mange sommerfugler og flere andre sjeldne insekter. *Matt heimaur* og *storbladskjærrerbie* er to av dem, og begge finnes kun på noen få steder her på Tjøme. Vi har et felles ansvar for å ta vare på dem. Disse "krabatene" lever ute på enga, og tåler ikke at vi tråkker der. **Derfor er det viktig at du ikke går utenfor hovedstiene, som er vist på kartet til høyre. Det er ikke tillatt å telte. Det er også viktig at du ikke setter opp kite eller klargjør for annen vannsport i verneområdet.**

The flower meadow at Sønstegård is a beautiful display of biodiversity. The sandy soil is high in calcium; an excellent habitat for a diverse, calcium-loving flora. Rare plants such as field restharrow and the small pasque flower can be found here. Flower meadows attract many butterflies and several rare insect species. The ant *Formica foreli* and the leafcutter bee *Megachile lagopoda* are two of the rarest; Tjøme is the only known occurrence in Norway. We all have a responsibility to look after these little meadow dwellers. To avoid trampling them and their habitat, it is important that visitors keep to the main paths marked on the map (to the right). Camping is forbidden, and the rigging of sports equipment, such as kites or surfboards, must be done outside of the reserve.

Matt heimaur bygger små og flate tuer i blomsterenga.
The ant *Formica foreli* builds small, flat mounds in the meadow.



Bukkebeinurt
Ononis arvensis - field restharrow



Foto: Bjørke Anderson



Storbladskjærrerbie på vertsplanten fagerknoppurt.
A leafcutter bee, *Megachile lagopoda*, sitting on its host plant greater knapweed.



Foto: Kim Abel / naturkviverno