



# NATURRESERVAT

## Välkommen till naturreservatet Maglehem – hedar, ädellövskog och rikkärr



**Törnskata** (*Lanius collurio*) på slån (*Prunus spinosa*).  
**Red-backed shrike, blackthorn**

Öppna marker och betande mular möter besökaren i naturreservatet Maglehem. Stora delar av området håller på att återställas från tallplantering till betesmark. I spåren efter maskinernas framfart fullföljer kor och hästar arbetet. Gamla markvägar och stigar gör promenaden lätt.

### De öppna markerna

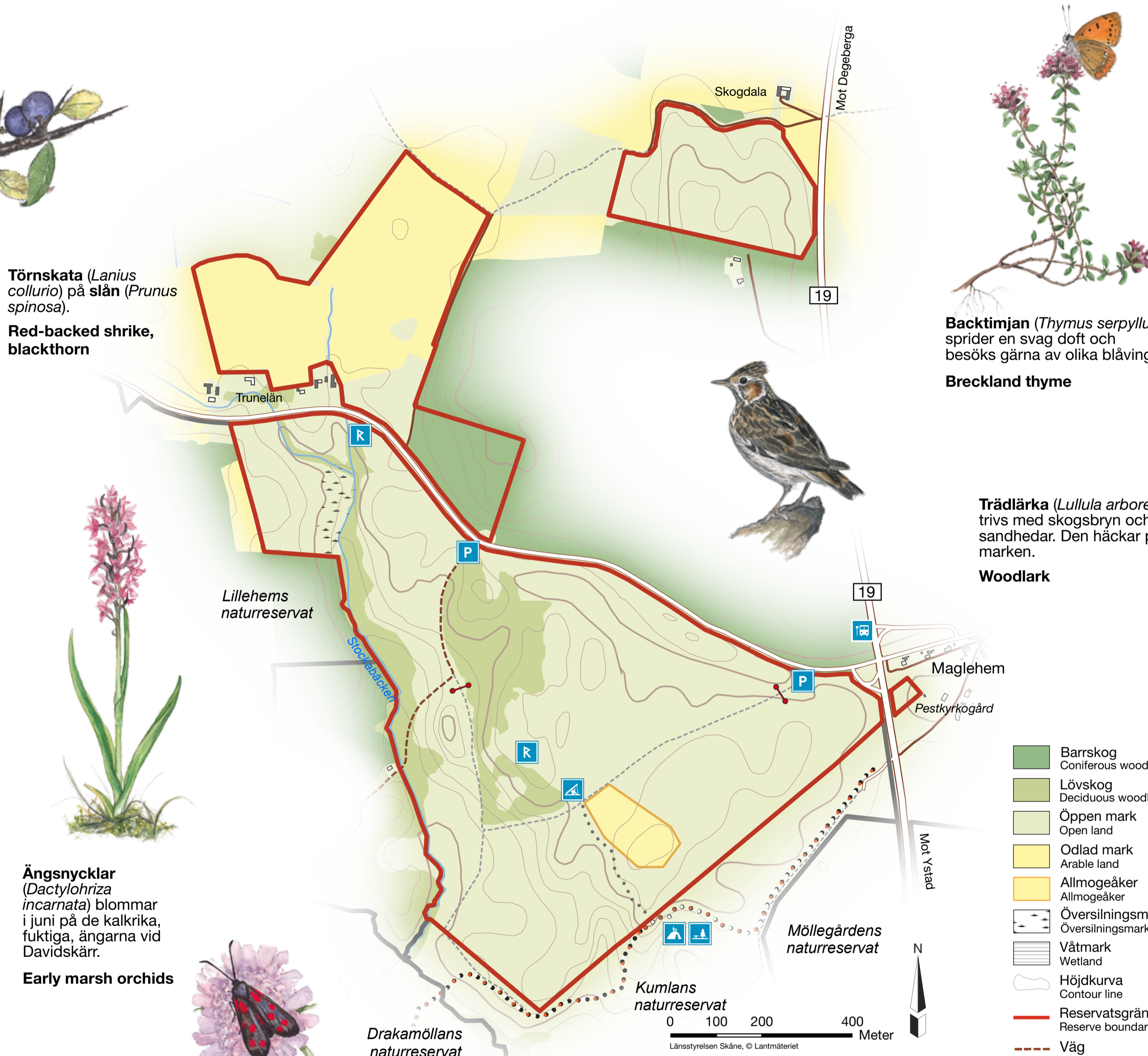
Ända sedan bronsåldern har marken i naturreservatet Maglehem nyttjats av människor. På 1700-talet var landskapet helt öppet, med betande djur och tillfälliga åkrar. I början av 1900-talet planterades stora områden med tall. Nu har tallen tagits ner och utvecklingen ska gå mot sandiga betesmarker med blommande buskage av hagtorn, slån och rosor, spridda träd och enstaka dungar av ädellövskog. På fria sandytor kan dyngbaggar och steklar ha sina bon och konkurrenskänsliga växter kan få chans att slå rot. Typiska sandmarksarter kan på naturlig väg sprida sig från intilliggande reservat. Fjärilar, humlor och bin kommer att vara bland de första på plats.

### Davidskärr

I områdets nordvästra hörn, söder om vägen, finner man Davidskärr, ett extremrikkärr som hyser ett stort antal sällsynta djur- och växtarter. Här växer den köttätande tätörten och den ovanliga loppstarren. Hotade snäckor, som kalkkärrsgrynsnäckan, hittar kalk till sitt skal i kärret. Ett system av översilningfåror parallellt med Stockabäcken är ett spår från en tid när kärret var viktigt för slätter.

### Stockabäcken

Bäckens klara, strömmande vatten bidrar till reservatets variationsrikedom. Det svala vattnet och den grusiga botten är perfekt lekplats för havsöring. Forsärla och kungsfiskare söker mat och gul svärdslilja blommar i sumpskogens skugga.



**Ängsnycklar** (*Dactylohriza incarnata*) blommar i juni på de kalkrika, fuktiga, ångarna vid Davidskärr.  
**Early marsh orchids**

**Sexfläckig bastardsvärmare** (*Zygaena filipendulae*) på ängsvädd (*Succisa pratensis*).  
**Six-spot burnet moth**

**Krokorndyvel** (*Onthophagus fracticornis*) lever i spillning på torra, sandiga, kortbetade hedmarker.  
**A dung beetle**



**Bäcknejonöga** (*Lampetra planeri*) tillbringar större delen av sitt liv som larv, ofta kallad linål, nergrävd i botten i strömmande, syrerikt, vatten.  
**Brook lamprey**



**Breckland thyme** (*Thymus serpyllum*) sprider en svag doft och besöks gärna av olika blåvingar.

**Trädlärika** (*Lullula arborea*) trivs med skogsbrunn och sandhedar. Den häckar på marken.  
**Woodlark**

Visitors are greeted by open areas and grazing animals in Maglehem Nature Reserve. Large parts of the site are being restored from pine plantations into pastures. In the wake of the machines, cows and horses finish the work. Old tracks and paths make for easy walking.

The open areas Ever since the Bronze Age, people have utilised the land in Maglehem Nature Reserve. In the 1700s the landscape was completely open, with grazing animals and temporary fields. At the beginning of the 1900s large areas were planted with pine. The pine has now been felled and sandy pastures with flowering bushes of hawthorn and rose, scattered trees and small patches of broadleaved woodland will develop. On the patches of bare sand, dung beetles, bees and wasps make their nests and weakly competitive plants have the chance to establish. Typical species from sandy areas can disperse naturally from the adjacent Reserve. Butterflies and bees will be amongst the first to arrive.

David's Fen David's Fen can be found in the north-western corner of the site, south of the road; an extremely rich fen which contains a large number of rare animals and plants. The carnivorous plant common butterwort and the unusual flea sedge grow here. Rare snails, such as geyer's whorl snail, find chalk for their shells in the fen. A system of irrigation channels running parallel to the Stockabäcken stream are remains from a time when the fen was important for hay cutting.

Stockabäcken Stream The clear, running water of the stream contributes to the rich variation in the Reserve. The cool water and the gravelly bed are perfect breeding grounds for brown trout. Grey wagtails and kingfishers search for food and yellow flag iris flowers in the shade of the wet woodland.

Sedan år 2023 gäller nya föreskrifter för Maglehems naturreservat. De korrekta föreskrifterna kan du läsa på webbsidan. Nya skyltar kommer att tas fram efterhand.

Maglehems naturreservat bildades år 2015, utökades 2016 och omfattar cirka 116 hektar. Syftet med reservatet är att bevara biologisk mångfald och att skydda, vårda, bevara och återställa värdefulla naturmiljöer. Områdets kulturpräglade naturmiljöer samt värdefulla livsmiljöer för skyddsvärda arter ska skyddas, återställas och nyskapas. Naturreservatet förvaltas av Länsstyrelsen Skåne.

www.lansstyrelsen.se/skane  
Maglehem Nature Reserve was created in 2015, extended in 2016 and covers an area of some 116 hectares. The aim of the Reserve is to conserve biodiversity and to protect, develop, conserve and restore valuable natural habitats. The natural habitats created by man as well as valuable habitats for protected species should be protected, restored and created. The Nature Reserve is managed by the County Administrative Board of Skåne.

