

# Jordstjärnor och röksvampar

SMF-workshop på Gotland

18 – 21 oktober

Under ett förlängt veckoslut studerar vi jordstjärnor och röksvampar på Gotland. Vi exkurrerar på förmiddagarna, åter lunch i fält och åker framåt eftermiddagen till vår förläggning och börjar att arbeta med artbestämning. All fynd kommer att rapporteras på Artportalen. Gotland är stort och mångfacetterat och de svampgrupper vi kommer att studera är lite kända på ön. Så här finns mycket att göra. Bland kvällsaktiviteterna finns föreläsningar kring taxonomi, artbestämningsteknik och genomgång dagens fynd.

Kursort är i skrivande stund ej bestämd, men vi siktar på en lämplig lokal centralt på Gotland. Kompletterande information kommer till dem som anmäler sig. Begränsat deltagarantal.



**Kursledare:** Mikael Jeppson

**Kursavgift:** 1000:- (icke SMF-medlemmar 1500:-)

## Preliminärt program

### Torsdag 18/10

18.00. Samling och middag

### Fredag 19/10

Frukost

08.30 - 15.00 i fält (fältlunch)

15.00 - 21.00 Artbestämning och föredrag med avbrott för middag.

### Lördag 20/10

08.30 - 15.00 i fält (fältlunch)

15.00 - 21.00 Artbestämning och föredrag med avbrott för middag.

### Söndag 21/10

Kort sammanfattning i samband med frukost. Avresedag. Exkursioner anpassas till färjeavgångar.

## Boende och mat

Förslag på boende i olika prisklasser kommer att skickas ut till dem som anmäler sig. Var och en bokar sedan själv sitt boende.

## Anmälan

Du anmäler dig genom att skicka ett mail till Mikael Jeppson ([jeppson@svampar.se](mailto:jeppson@svampar.se)) senast 2018-09-01. Samtidigt skickar du in din kursavgift (1000/1500:-) till SMF:s bankgiro 5388-7733. Ange "Jordstjärnor 2018" och ditt namn i meddelandefältet. Du erhåller din turordningsplats när kursavgiften registrerats hos SMF. Du kommer då även att få ett mail med uppgift om du är antagen och närmare information om praktiska saker.

## Transporter

**Färja:** Färjetransport till/från Gotland: <https://www.destinationgotland.se/sv/farja/>

**Flyg:** SAS, BRA.

## Välkommen till Gotland!