

Artskurs i maur 23-25.august 2019, Horten

Bli med inn i maurenes fascinerende verden og lær mer om disse fantastiske insektene! Maur (Formicidae) utgjør en familie av veps som tilhører broddvepsene (Hymenoptera, Aculeata). Maur er en dominerende dyregruppe i de fleste terrestriske miljøer på Jorda. I Norge har vi 66 arter som lever utendørs, fordelt på 15 slekter i 4 underfamilier.

Kurset vil gjennom biologi, systematikk, innsamling og artsbestemmelse.





Praktisk informasjon

Kursholdere: Jan Ove Gjershaug og Arnstein Staverløkk

Kursnivå: Kurset passer medlemmer som vil lære mer om en gruppe de tidligere ikke har jobbet med og studenter, samt de som allerede er interessert i maur og vil lære mer. Deltagerne vil få et diplom når kurset er ferdig.

Plasskapasitet: 15 deltagere

Sted: Horten

Kurssenter [Horten natursenter](#)

Overnatting [Knudsrød DNT-hytte.](#)

Transport

Bil: Knudsrødveien 81, Horten. Vi oppfordrer til samkjøring.

Kollektivt: Buss 02 går til Horten rutebilstasjon fra Tønsberg og Holmestrand, og buss 71 Horten fra rutebilstasjon i Horten opp til Laskenlia. Gå av i Tiurstien

Ha med Sovepose, pute og håndkle. Ta gjerne med egen stereolupe.

Anbefalt litteratur [Maur i Norge.](#) Kan kjøpes hos NINA.

Deltakeravgift: 800 kr. Studenter/Ung entomolog 500 kr. Avgiften inkluderer overnatting, måltider, pakke med utstyr til preparering og insektskasse. Man må være medlem i Norsk entomologisk forening for å delta.

Registrering: Vennligst fyll inn [søknadsskjemaet](#). Du vil få svar på e-post.

Frist for å søke er 20.mai 2019.

Spørsmål? Ansvarlige for kurset

Helene Lind Jensen, Sabima

Telefon: 93205982

Mail: helene.jensen@sabima.no

Ranjeni Sivasubramaniam, Norsk entomologisk forening

Telefon: 48488214



Program 23-25.august

Dag 1. Fredag – Foredrag

17:00 Oppmøte Horten natursenter

17.15 Servering av pizza

18:00 Introduksjon til maur (kroppsbygning, økologi og livssyklus)

19:00 Systematikk: Gjennomgang av underfamilier

Dag 2. Lørdag – Felt

08:00 Frokost

09:00 Felt i ulike habitater og gjennomgang av ulike innsamlingsteknikker

12:00 Lunsj i felt

18:00 Middag

19:00 Informasjon om bestemmelsesnøkler og litteratur

Lab: Etikettering av dagens fangst og gjennomgang av preparering

Dag 3. Søndag – Bestemmelse

08:00 Frokost

09:00 Lab: Preparering og artsbestemmelse med nøkler

12:00 Lunsj

13:00 Fortsette artsbestemmelse

16:00 Avslutning og oppsummering

16:30 Rydding og avreise