

## **Nybörjarkurs i Värmdö våren 2023 om biodling - Wermdö Skeppslags Biodlareförening**

Detta är en innehållsrik utbildningen som syftar till att du ska kunna sköta ditt eget bisamhälle med stöd av en mentor. Utbildningen består av en teoretisk del (fem kurstillfällen) som sedan följs upp med ett antal praktiska moment när säsongen börjar.

Obligatorisk litteratur är boken: Bin till nytta och nöje: . Den ingår ej i kursavgiften. Kan beställas på adlibris.com.

Antalet deltagare är begränsat. **Kursavgiften 1650:-** gäller som anmälan. Betala in på **bankgiro 5612-4456** snarast för att försäkra dig om en plats.

**O.B.S skriv mailadress och namn i meddelanderutan när du betalar. Skicka också ett mail med dina kontaktuppgifter till: [peterehlin56@gmail.com](mailto:peterehlin56@gmail.com)**

### Upplägg

Kursen startar med fem teoritillfällen med kortare praktiska inslag som genomförs i KomVux lokaler Skärgårdsvägen 7. 1 tr i Gustavsberg. Under våren erbjuds deltagande i ett antal praktiska moment i föreningens regi. För dig som fortsätter och skaffar bin genom oss och blir medlem i Wermdö Skeppslags biodlarförening, har vi som ambition att erbjuda en mentor för den första tiden samt hjälp att skaffa bin.

### Datum och tid

Kursen kommer att genomföras på onsdagar 19.00-21.30: 8/2 15/2 22/2 8/3 15/3. Under våren blir det en praktikdag i en bigård på Värmdö. Kursledare Peter Ehlin och Johan Eklund.

### Kursens innehåll

Vi går igenom biodlingens förutsättningar, biodlingens historik och utveckling, livet i bisamhället, binas bostäder och utrustning. Vi lär oss vad som händer i samhället under olika årstider och hur biskötarens uppgifter följer detta. Målet är att du efter kursen ska ha kännedom om följande:

- ☐ Bikupans uppbyggnad
- ☐ Hur bisamhället fungerar
- ☐ Vilken utrustning som behövs
- ☐ Var man kan ha bin
- ☐ Vad man gör de olika årstiderna och vilken tid det tar
- ☐ Vad bin producerar
- ☐ Lagstiftning kring bin och biodling
- ☐ Hur man får friska bin
- ☐ Organisationer för bin
- ☐ Hur man vidareutbildar sig