

# INBJUDAN TILL BROHOLMERTRÄFF MED TRÄNING OCH SAMVARO

**DEN 16-19 MAJ 2024**

**ÅKERBY HERRGÅRD, NORA** [www.akerbyherrgard.se](http://www.akerbyherrgard.se)

Vi samlas torsdag kväll och avslutar efter lunch på söndag. Det går även bra att delta viss del av träffen om så önskas.

Vi kommer under dagarna att köra spår, personsök, saksök, lydnad och eventuellt skydd om önskemål finns.

Aktiviteterna utgår utifrån din hunds behov och nivå.

Inga ålderskrav på hundarna, utan alla är välkomna.

Vid anmälan kan du som deltagare komma med önskemål om du vill träna något speciellt.



**KURSLEDARE** är Martti Källmalm, Instruktor för tjänstehundar och sökhundar.

Vid ev. frågor kring träningarna kontakta Martti på mobilnr 0768-19 85 59.

**KURSAVGIFT** 500 kr/per deltagande hund

**PROGRAM** för dagarna:

Fredag: FM personsök, EM saksök

Lördag: FM spår, EM lydnad och, om så önskas, lite "bitövningar"

Söndag: FM saksök och lydnad

Innan varje träningsmoment kör vi ett kortare teoripass.



**BOENDE MED HELPENSION**

Dubbelrum: 3 275 kr per person

Enkelrum: 4 325 kr per person

Halva priset för barn under 11 år i extrasäng

I priset ingår: 3 övernattningar med frukost i dubbelrum/enkelrum

2 middagsbufféer kväll

1 tre-rätters middag lördag kväll

3 Luncher

5 kaffe med hembakat

Frukt

**ANMÄLAN/BOKNING** senast den 10 april via e-post till [sekreterare@broholmer.se](mailto:sekreterare@broholmer.se)

Då antal deltagande hundar är begränsat är det "först till kvarn" som gäller.

I anmälan behöver du uppge följande:

- Ankomstdatum och avresedatum
- Antal personer
- Antal deltagande hundar
- Boende i dubbelrum eller enkelrum, ev. behov av särskild kost
- Namn, adress och telefonnummer

**BEKRÄFTELSE/BETALNING** Bekräftelse med betalningsinstruktion för kursavgiften kommer att skickas ut efterhand som anmälningarna kommer in. Kostnaden för boende/helpension betalar du vid ankomst till Åkerby Herrgård.

**AVBOKNINGSREGLER**

Senast 48 tim. innan ankomst, i annat fall debiteras hela avgiften för din bokning

*I samarbete med*

