

Grundkurs med inriktning uppflog och apportering för stående fågelhundar

Kursledare: Ingela Lindfors och Helen Walsh

Datum och tid: 1 april & 2 april kl. 9.30-17.00

Antal tillfällen: 2 gånger

Antal deltagare: Minst 10, max 12 ekipage

Förkunskaper: Hunden skall vara minst 8 månader. Inga förkunskaper krävs.

Plats: Lördag – Inomhus på Knivsta Hundsportcenter, Långhundra

Söndag – Utomhus Johannesberg, Gottröra



Mål: Att de deltagande hundförarna får en grundläggande förståelse för hunden. Hur inläring fungerar, förståelse för hundens signaler samt vikten av ett gott ledarskap.

Vi lär oss hur vi ska få våra hundar att fungera i vardagen och under jakt. Målet är att få en hund som stannar på kommando och sitter kvar till annat kommando ges.

Vi lägger grunderna till att hunden ska bli en pålitlig apportör.

Har du en hund som är lydig i vardagen så kommer arbetet ute på jaktmarken att fungera så mycket bättre.

Vi jobbar för att vi ska få hundar som vill arbeta för dig som förare och inte på egen hand.

Innehåll teori

- Ledarskap
- Inläring
- Genomgång av de momenten som ingår vid jakt med den stående fågelhunden såsom stå, avance, stopp, stadga och apport.

Innehåll praktik

- Linförighet/fritt följ (kontakt)
- Nej / Bra - Sitt (stanna) med kommando, visselsignal och handtecken
- Uppflog med visionsripor
- Stadga vid div. retningar
- Grunderna i apportering. Hålla, bära, gripa och hämta
- Avanceplatta

Utrustning: Apportföremål, strykedja i metall och vanligt koppel (ca. 180cm), visselpipa om du använder det.

Inneskor till på lördagen och kläder efter väder till på söndagen.

Medtag lunch och fika – micro finns att värma maten i.

Pris: 2.200:- Sätts in på BG 452-9400 senast 28 mars.

Anmälan är bindande. Vid återbud uppvisas veterinärintyg eller läkarintyg.

Om du har långt att åka och önskar boende i närheten av hallen så ta kontakt med oss så ska vi försöka hjälpa dig med tips på lämpligt övernattningsställe.

Vid frågor nås vi enklast på mail

Ingela: alarangens@outlook.com (tel 0739-080840)