

## Helgkurs i Umeå

### Jaktkurs för retriever ÖKL-EKL med Kerstin Andersson, RM-vinnare 2008.

Kursen riktar sig i första hand till dig som startat, eller under året avser att starta i ÖKL eller EKL på B-prov. Kursen inleds på fredagkväll med teori och sedan praktisk träning med hund lördag och söndag. (17-19/6 2016). Teorin kommer troligen att äga rum i Umeå och även vara öppen för anmälan för andra än kursdeltagarna. Den praktiska träningen blir i Djäkneboda (ca 3,5 mil norr om Umeå). Eventuellt kan övernattning ordnas i Djäkneboda.

Max 8 deltagare med hund (samt ett antal åhörarpplatser) Kursavgift: 2500 kr (200:- utan hund) Anmälan senast 28 februari till [sekreterare@ssrkumea.se](mailto:sekreterare@ssrkumea.se)

Vid för stort antal anmälda sker lottning

Presentation av Kerstin Andersson:

För snart 30 år sedan skaffade jag min första retriever, en curly. Allt eftersom växte mitt stora intresse fram: jakt med retriever och allt vad som därtill hör dvs jakter, träningar, jaktprov, avel och tillträde till en fantastisk värld där hundar och människor jobbar som team. Curlisarna kompletterades med labradorer av jaktstam och sedan ett antal år finns bara labbar i huset. Jag och min sambo Bengt Gustafsson (jaktprovsdomare som älskar att se och bedöma hundar i arbete) har en mindre uppfödning under prefixet Ringlets. Jag startar mina hundar på A-, B- och C-prov och även på Mästerskap och större tävlingar. Vi apporterar flitigt på större och mindre jakter och det ger fantastiskt mycket både för mig och hundarna! Jag jobbar sedan 14 år som programansvarig på Hundsportgymnasiet vid ForshagaAkademin, och i grunden är jag ridinstruktör och språklärare (dock icke samtidigt...). Innan arbetet på ForshagaAkademin drev jag under ca 8 år egen firma och åkte land och rike runt och hade kursverksamhet för retrieverförare, något som tog mig till både England, Tyskland, Norge, Finland och Danmark. Djur och pedagogik verkar vara det jag brunnit för i alla år!

Läs mer på [www.ringlets.se](http://www.ringlets.se)