



## **Funktionärsdag - Malung-Sälens Brukshundklubb lördag den 16 oktober 2021**

Förmiddagen kl 10-12

### **Hoopers**

Detta är en helt ny sport som börjar komma till Sverige. I större delen av Europa har denna sport funnits länge.

Hoopers är en sorts agility men utan hopp och slalom. Man använder samma sorts handling (hur man visar hunden) på banan som i agility. Hoopers innehåller bågar som hunden ska springa igenom istället för att hoppa, vidare används tunnlar, tunnor och konor samt nätstaket som hunden ska runda på olika sätt.

Denna sport lämpar sig för alla hundar, valpar som gamla hundar och hundar där emellan.

Eftersom denna sport inte innehåller höga hopp osv så kan man se denna sport som friskvård både för människan och hunden.

Så häng på denna prova-på och bygg samarbete och ha kul tillsammans!

Hunden bör kunna sitt och stanna kvar!

Se länk för vad Hoopers är: [https://www.youtube.com/watch?v=UDiV\\_QOAIOM](https://www.youtube.com/watch?v=UDiV_QOAIOM)

Eftermiddag 13- (ca) 15.30

### **Akutsjukvård**

Ta chansen att lära er hur ni ska göra HLR och andra praktiska övningar samt teori kring många akuta sjukdomstillstånd.

Ni kommer få både teori och praktik

- Hur ser en frisk hund ut.
- Akuta tillstånd - symtom och vad vi kan göra i en akut situation
- Praktisk HLR på hunddocka
- Lära sig linda tassbandage
- Lära sig göra Heimlich på hund
- Hur känner man puls på hund
- Hur bär man en hund på bästa sätt.
- Vad ingår i en akutväska för hund

Som avslutning (om vi hinner – beror lite på om det blir många frågor på akutsjukvården – vilket i sig är bra o trevligt!)

## **Avslappning & beröringstekniker**

Du får prova på lite akupressur, olika massage och Ttouch

Och vi som kommer och pratar med er om detta är

**Pia Bildt Ström**

och

**Ulrika Nelzén Sievertsson**

Vi är instruktörer på Falu Hundsällskap och har en hel del utbildning inom hund.

Vill du veta mer om oss kan du gå in på vår hemsida [www.faluhundsallskap.se](http://www.faluhundsallskap.se) och läsa om oss under fliken "Instruktörer"

