

# HT-19 & 2020 satsar SBK-daladistriktet på lydnad!



Du som är intresserad av att tävla upp i klasserna (alltså 2 & 3)

6-8 september startar vi upp vårt projekt; Dalarna vill ha lydnad!

Då har vi bjudit in Emelie Hörman från Närke, hon kommer att ha en hel helg med bara lydnad, med inriktning på de högre klasserna.

Vem kan anmäla sig till den här satsningen?

Vi vänder oss i första hand till dig som, minst, är uppflyttad från klass 1 och vill ha hjälp med att komma vidare OCH dig som redan tävlar i klass 2 och 3 och vill "slipa" på tekniken.

Första tillfället kommer Emelie att jobba med er träning, ni får goda tips och råd för fortsatt utveckling, vi vill också under den helgen att vi gemensamt kommer vidare i tänket inför fortsättningen av projektet.

**Kostnad:** Kostnaden för helgen är 600:-/ekipage inklusive lunch och fika, vi har max 8 platser med hund.  
Åhörare 250:-

**Plats:** Nedansiljans BK i Rättvik

**Anmälan/frågor till:** Anders Östling  
[andersost@outlook.com](mailto:andersost@outlook.com)  
070-246 75 47

**Sista anmälningsdag:** 20 augusti

## Presentation av Emelie Hörman



Jag startade min bana inom SBK i början av 2000- talet. Min första hund var en cairnterrier och ja vi hade kanske inte samma brinnande intresse för lydnaden så efter det har varit rasen Bordercollie för min del.

Jag tränar och tävlar aktivt lydnad (klass 3) med min nuvarande hund Victor som är 4 år. Till vardags är jag medlem i Hallsbergs BK där jag främst är aktiv inom hundägarutbildning och som domare.

2016 blev jag färdig lydnadsklass domare och tycker det är fantastiskt roligt att döma och fundera över olika frågor som rör vårt regelverk.

Utöver lydnadssporten så brinner jag även för hundägarutbildning, är avtalsinstruktör och lärare inom SBK.

Som medlem i den centrala utskottsgruppen för lydnad hoppas att jag genom mitt stora engagemang och intresse ska kunna föra lydnadssporten framåt och få flera som vill träna, tävla och utbilda sig till funktionärer i framtiden.

**Välkommen med din anmälan!!**