



Infopärmen / Träningsansvarig, Träningsledare och Skyddsansvarig

Dessa tre roller kan besittas av samma person om så är önskvärt.

Träningsansvarig

Den träningsansvarige skall utses av Sd/Sk's styrelse, eller vara en person i styrelsen.

Personen ska besitta en god allmän hundkunskap, kännedom om dressyrmeter och SBK's dressyripolicy.

Den träningsansvarige skall ha ett övergripande ansvar för att träningar fungerar på den egna Sd/Sk, bl.a. så att olika träningar/grupper inte krockar med varandra. Man behöver inte närvara på träningar under förutsättning att medlemmarna följer SBK's dressyrmeter, men man kan vara ett bollplank för att hjälpa medlemmar framåt i dressyren.

Vara kontakt mellan styrelse och medlemmar.

Träningsledare

Då SBK har dispens från Länsstyrelsen att ha lös hund under förbudstiden så behövs det vid träning i skog och mark (alltså inte det egna klubbområdet) med fyra personer eller fler utses en eller flera Träningsledare.

Se länk:

<https://www.brukshundklubben.se/funktionar/prov-tavling/dispens-hundforbudstiden/>

[https://www.brukshundklubben.se/Documents/2_funktionar/4_prov_tavling/arrangor_allmant/L%
3%a4nsstyrelsernas%20tillst%c3%a5nd/Ny_hantering_av_traningsledarbevis_2019.pdf](https://www.brukshundklubben.se/Documents/2_funktionar/4_prov_tavling/arrangor_allmant/L%c3%a4nsstyrelsernas%20tillst%c3%a5nd/Ny_hantering_av_traningsledarbevis_2019.pdf)

Skyddsansvarig

Skyddsansvarig utses av det SBK Distrikt Sd/Sk tillhör, men lämpligt är att Sd/Sk föreslår en person till SBKdistriktet.

Personen ska bedöma ekipages lämplighet för tävling av våra skyddssporter (IGP, Svensk skydd och Mondeoring) samt träning för Mondeoring, detta görs genom att man träffas vid ett tillfälle.

Se länk:

https://www.brukshundklubben.se/Documents/2_funktionar/4_prov_tavling/Mondioring/Best%20a4mmelser%20f%20b6r%20licens%20vid%20t%20a4vlande%20med%20skyddshundar%202017.pdf

Om Sk inte anser sig ha någon person att vara Skyddsansvarig så kan medlemmar vända sig till någon annan som distriktet utsedd.

CS/Brpk