



DEL 3 – GRENSPECIFIK DEL

I del 3 väljer deltagaren i vilken gren den vidare utbildningen ska ske. Utbildningen genomförs till stora delar som webbutbildning. SBK Tävling och SBK Prov ska ingå i utbildningen (egen träning i Testmiljö). Utbildningen är anpassad efter den gren deltagaren väljer. Vissa delar kan ske med auktoriserade funktionärer på den egna klubben.

LÄRANDEMÅL TÄVLINGSSEKRETERARE RALLYLYDNAD

Kunskap om regelverket för Rallylydnad

- Rätt att anordna tävling
- Ansökan om och redovisning av tävlingar
- Villkor för deltagande
- Löptikar
- Anmälan och avgifter
- Protest
- Ansvar/förarens skyldigheter
- Funktionärer
- Kontroller
- Grunden för rallylydnad som tävlingsform
- Tävla med särskilda behov
- Klasser
- Kvalificerande resultat och uppflyttning
- Placering
- Rallylydnadsdiplom, certifikat, championat
- Startordning
- Koppel och halsband
- Banor
- Skyltar, hållare, koner och frestelser
- Hinderutformning och hindhöjder
- Banvandring
- Domarens rätt att bryta tävlingsekipage
- Bedömning - bedömningsprotokoll
- Diskvalificerad

Kunskap om anvisningarna för rallylydnad

- Ansökan om och redovisning av tävling
- Anmälan och avgifter
- Begränsning av startantal
- Återbetalning av startavgift
- Ställa in tävling/klass
- Tävlade med särskilda behov/Dispensansökan

Kunskap om arrangörskompndiet

- Definitioner – tävling, klasser och anmälan
- Förberedelser innan tävlingsdagen
- Tävlingsfunktionärer – ansvar och uppgifter
- Lottning av startordning - PM - Efteranmälan
- Bortlottning, dvs. begränsning av antalet deltagare
- Återbud vid bortlottning och förhinder
- Resultat - kolumnerna i manuell resultatlista
- Resultat - verifiering och arkivering
- Tävlade som startar med fel hund
- Externa belöningar
- Utrustning

SBK-tävling

- Förberedelsen, skapa konto etc.
- Ansökan om tävling
- När tävlingen är godkänd
- När tävlingen är stängd
- Inför tävling
- Starta tävling och registrera resultat
- Avsluta tävling

Tävlingar i rallylydnad

- Inbjudan
- PM
- Detaljerad tidsplan
- Tävlingsupplägg
- Funktionärsschema