

Jaktskyttereglemente för Jaktskytteklubbens tävlingar

Utmaningen

Älg	8 skott jägarserie	
Rådjur	10 skott löpande	
Skeet	10 skott (lilla serien)	träff 4 poäng
Trap	25 skott	träff 2 poäng

Lagtävlingen de 3 bästa från vardera laget
Vid lika poäng gäller älgen som skiljemål
vid lika poäng även på älgen gäller särskjutning på älgen efter överenskommelse

Jaktvapentävlingen

Skall skjutas med jaktvapen (vapen med jaktlicens)

Älg 8 skott jägarserie
Vid lika poäng räknas 5 ettor ,femmor osv
Vid lika antal valörer (3 bästa) gäller särskjutning

Rådjur 6 skott stående lägst klass 2 vapen
Vid lika poäng räknas femmor ,fyror osv
Vid lika antal valörer (3 bästa) gäller särskjutning

Hare 10 skott
8 hagel eller mer 4 poäng
4-7 hagel 2 poäng
Vid lika poäng 3 bästa gäller särskjutning 2 skott 1 vänster 1 höger /hagelräkning

Trap 15 skott Träff 2 poäng
Vid lika poäng totalt gäller älgen som skiljemål
Vid lika poäng även på älgen gäller särskjutning ,efter överenskommelse

Km kombinerat jaktskytte

Älg 8 skott jägarserie
Vid lika poäng räknas 5 ettor ,femmor osv
Vid lika antal valörer (3 bästa) gäller särskjutning

Rådjur löpande 10 skott
Vid lika poäng räknas femmor ,fyror osv
Vid lika antal valörer (3 bästa) gäller särskjutning

Hare 10 skott
8 hagel eller mer 4 poäng
4-7 hagel 2 poäng
Vid lika poäng (3 bästa) gäller särskjutning 2 skott 1 vänster 1 höger hagelräkning

Skeet 25 duvor Träff 2 poäng
stora serien med dubbler på station 1-2-6-7 första bommen går om
den som skjutit 24 träff väljer själv station för 25 skottet
Vid lika poäng gäller första bommen,om inte detta går gäller särskjutning = sudden första bommen förlorar

Jaktstig

Skjutkäpp är tillåtet med enkel skjutkäpp förstås en käpp som med endast en punkt kan stödjas i marken(golvet).
Den ända av käppen som vänds uppåt får vara försedd med klyka.
käppen får ha en diameter om högst 30 mm på det tjockaste stället.
Även stödkäpp är tillåten att användas som stödjer på en punkt i midjan, änden som vänds uppåt får ha klyka,.

Reviderad 2008-03-08
Jaktskytte avdelningen