

## Poängberäkning i agility

Maximalt tio resultat under året får räknas med – fem från agilityklass och fem från hoppklass. Endast officiella, individuella tävlingar räknas (ej lagklass). Alla hundar som tar sig i mål utan att diskas får poäng.

### Beräkning av poäng

– Börja med en grundpoäng på 15 poäng för att hunden gått i mål utan att diskas.

– Dra av de felpoäng som belastar hunden – såväl hinder som tidsfel. Exempel: en hund som går i mål med en rivning och 2.58 sekunder långsammare än idealtiden får  $15 - 5 - 2.58 = 7.42$  poäng.

Denna poäng multipliceras med klasskoefficienten enligt följande:

Klass 1: 1

Klass 2: 1.25

Klass 3: 1.5

*Exempel:* Hunden ovan med 7.42 poäng när felet dragits av får slutligen 7.42 poäng om den tävlar i klass 1, 9.275 poäng ( $7.42 \times 1.25 = 9.275$ ) om den tävlar i klass 2 och 11.13 poäng om den tävlar i klass III ( $7.42 \times 1.5 = 11.13$ ). Avsluta med att avrunda till en decimal (7.4, 9,3 resp. 11.1 i ovan nämnda exempel). Om hunden har mer än 15 fel erhålls poängen 1 multiplicerad med klasskoefficienten. Diskning ger ingen poäng.

### Tillägg för SM-deltagande

Kvalificering till SM ger 5 extra poäng

Kvalificering till SM final ger ytterligare 5 poäng.

Placering 1 – 5 i SM-final ger ytterligare 5 poäng.

Placering 6 – 10 ger ytterligare 3 poäng.

Placering 10 – 15 ger ytterligare 2 poäng.

Anne-Charlotte Magnusson har hand om RDSG:s poängberäkning i agility. Lotta hämtar resultat på <http://www.sbk.nu/> För att resultat från övriga placeringar ska räknas med måste du dock maila eller posta startkort eller kopia på resultatlista till Lotta. För att få en fullständig redovisning av din hunds uppgifter behövs även följande: Hundens fullständiga namn, registreringsnummer och förarens namn. Kontrollera så att startkortet eller resultatlistan är komplett med uppgift om datum och plats för tävlingen och arrangerande klubb.

Anne-Charlotte Magnusson

Ljungaskog 130

286 91 Örkelljunga

Tel. 0703-33 86 78

[lotta@aagerups.se](mailto:lotta@aagerups.se)

Frågor rörande poäng, beräkning mm besvaras också av Lotta.