



## Årets Agilityhund

**OBS! För att dina/era resultat ska räknas måste dom skickas in senast 20 januari till [agility@gavlebk.se](mailto:agility@gavlebk.se)**

### **Pris delas ut på klubbens årsmöte**

Endast officiella resultat från individuella starter räknas  
Max 8 resultat får räknas, 4 i agilityklass & 4 i hoppklass  
Alla hundar som tar sig i mål får poäng.

### **Beräkna Hinderpoäng**

- Börja med en grundpoäng på 15 poäng för att hunden gått i mål.
- Dra av 1 poäng per hinderfel, EJ tidsfel. (Ex, rivning = 5 fel = 5 minuspoäng. Har man fler än 15 hinderfel kan denna poäng alltså bli mindre än 0).
- Multiplicera poängen med klasskoefficient enligt följande:

Klass	Klasskoefficient
Klass 1	1
Klass 2	1,25
Klass 3	1,5

### **Beräkna Fartpoäng**

- Dela referenstiden med hundens bantid.
- Multiplicera detta med referenstidskoefficienten för klassen, se tabell nedan.
- Multiplicera farten med 4 för Hoppklass och 5 för Agilityklass, eftersom det är svårare att hålla hög hastighet i agilityklass.

Aktuella referenstidskoefficienter:

	Klass 1	Klass 2	Klass 3
Agilityklass	2,9	3,2	3,5
Hoppklass	3,3	3,7	3,9

(Referenstidskoefficienten är en koefficient som domaren använder när han beräknar referenstiden. De rekommenderade koefficienterna bestäms på SBK:s konferenser för agilitydomare. Koefficienten en domare använder i en viss klass behöver inte överensstämma med den rekommenderade. För att inte behöva byta referenstidskoefficienter från tid till annan samt att det inte påverkar resultaten då våra hundar tävlar mot varandra så fryses de nuvarande aktuella referenstidskoefficienter enligt tabellen.)

### **Lägg ihop hinderpoäng och fartpoäng**

- Lägg ihop de båda talen. Om resultatet blir mindre än 1, ersätts denna summa med 1.
- Avrunda till 1 decimal.

*Exempel:* En hund i Agilityklass 2 har 10 hinderfel och tiden 43.11 sek. Referenstiden är 45 sek.

Ekipagets hinderpoäng:  $(15-10) \times 1,25 = 6,25$  p

Ekipagets fartpoäng:  $45/43.11 \times (\text{koefficient för A2}) 3,2 \times (\text{fartkoefficient Agility}) 5 = 16,70$  p

Summa poäng:  $6,25+16,70= 22,95 \sim 23,0$  poäng