

## Fördelning av slag, exempel på uträkning.

**Foursome**, spelare vars EGA Exakt Tävlingshandicap omvandlas, varpå SHC blir t ex:

Lag 1 med spelare A + B möter Lag 2 med spelare C + D

$$\text{SHC } 16 + \text{SHC } 15 = 31 \times 50 \% = 15,5$$

$$\text{SHC } 16 + \text{SHC } 12 = 28 \times 50 \% = 14,0$$

Utfall: Lag 1 – lag 2 >  $15,5 - 14,0 = 1,5 > 2$  slag

Lag 3 med spelare E + F möter Lag 4 med spelare G + H

$$\text{SHC } 32 + \text{SHC } 17 = 49 \times 50 \% = 24,5$$

$$\text{SHC } 4 + \text{SHC } 11 = 15 \times 50 \% = 7,5$$

Utfall: Lag 3 – Lag 4 >  $24,5 - 7,5 = 17$  slag

**Fyrboll**, spelare vars EGA Exakt Tävlingshandicap omvandlas, varpå SHC blir t ex:

Lag 1 med spelare A och B

$$\text{SHC } 16 \times 90 \% = 14,4 > 14 \text{ respektive } \text{SHC } 15 \times 90 \% = 13,5 > 14$$

Lag 2 med spelare C och D

$$\text{SHC } 16 \times 90 \% = 14,4 > 14 \text{ respektive } \text{SHC } 12 \times 90 \% = 10,8 > 11$$

Utfall: Spelare D (11) ”nollas” och spelare A (14), B (14) och C (14) får 3 slag.

Lag 3 med spelare E och F

$$\text{SHC } 4 \times 90 \% = 3,9 > 4 \text{ respektive } \text{SHC } 8 \times 90 \% = 7,2 > 7$$

Lag 4 med spelare G och H

$$\text{SHC } 13 \times 90 \% = 11,7 > 12 \text{ respektive } \text{SHC } 31 \times 90 \% = 27,9 > 28$$

Utfall: Spelare E (4) ”nollas” och spelare F (7) får 3 slag, spelare G (12) får 8 slag och spelare H (28) får 24 slag.