

Beregning af tildelte slag i PAR hulspil (foursome)

NB! Der spilles med 7/8 reduceret handicap - se nedenfor.

Her er et eksempel på beregning af antal tildelte slag i en PAR hulspilsmatch:

PAR 1: Spiller A hcp 15.6 og spiller B hcp 27.9 => $(15.6 + 27.9) / 2 = 21.75 = 21.8$

PAR 2: Spiller X hcp 17.1 og spiller Y hcp 13.5 => $(17.1 + 13.5) / 2 = 15.3$

Differens: $21.8 - 15.3 = 6.5$

Reduktion: $6.5 \text{ gange } 7 \text{ divideret med } 8 = 5.7$

Handicap-tabellen (i klubhuset) viser, at 5.7 for herrer fra tee 57 (gul) giver 6 tildelte slag.

Dermed har PAR 1 6 slag ekstra i fht. PAR 2. Disse 6 slag tildeles på de 6 **sværeste** huller - altså de 6 huller med handicap-nøglerne fra 1 til 6.

PAR 2 har altså **ingen** tildelte slag mens PAR 1 har 6 tildelte slag.

Eksempler på scores:

Hul 1- hcp-nøgle 16: Ingen af parrene har tildelte slag på hullet.

PAR 1 4 slag - PAR 2 4 slag: Hullet deles

PAR 1 3 slag - PAR 2 4 slag: PAR 1 vinder hullet

PAR 1 5 slag - PAR 2 4 slag: PAR 2 vinder hullet

Hul 12- hcp-nøgle 5: PAR 1 har 1 tildelt slag på hullet.

PAR 1 6 slag - PAR 2 5 slag: Hullet deles

PAR 1 7 slag - PAR 2 5 slag: PAR 2 vinder hullet

PAR 1 5 slag - PAR 2 5 slag: PAR 1 vinder hullet