

Nieuwsbrief WHS

Nummer 2021/2

Over Uitschieters en limieten

Een rem op handicapstijgingen

Bij de berekening van een WHS-handicap zit er een limiet aan de verhoging van de handicap. Deze limiet wordt berekend ten opzichte van de laagst berekende handicap (Low Handicap Index) van de speler in de laatste 12 maanden. Het is een procedure waarbij er een rem (Soft Cap) of een harde grens (Hard cap) wordt gezet op het verhogen van de handicap. Dit zorgt ervoor dat de handicap van een speler niet te hard kan stijgen.

- **Soft Cap** - het punt waarna de snelheid (de rem) van de stijging van een handicapindex afneemt. Een verhoging van een handicap met meer dan 3 punten wordt afgeremd boven de 3 punten door de Soft Cap. Als de nieuw berekende handicap meer dan 3 punten hoger is dan de laagste handicap, dan wordt het aantal punten boven de 3 gehalveerd. Bijvoorbeeld: bij een verhoging van 4 punten hoger dan de laagste handicap, wordt de verhoging teruggebracht naar 3,5 punten.
- **Hard Cap** - het punt dat de maximale limiet voor de stijging van een handicapindex vaststelt. Het maximum zit op 5. Als de verhoging nog meer is dan 5 punten, dan zorgt de hard cap voor een verhoging van maximaal 5 punten boven de laagste handicap.
- De "**Low Handicap Index**", de laagste handicap van een speler in de afgelopen 12 maanden, berekend vanaf de datum van de meest recente score.

Bij een goede ronde zal je handicap niet per definitie dalen

Als je een goede ronde speelt, is de kans groot dat je WHS-handicap daalt, maar dit zal niet altijd het geval zijn. Dit is een verandering die te maken heeft met het grote verschil tussen de WHS-handicapberekening en die van de EGA. In het huidige EGA-systeem zakt je handicap altijd na een goede ronde terwijl dat in het WHS niet altijd gebeurt. Je WHS-handicap wordt immers bepaald door het gemiddelde van de beste 8 dagresultaten van je laatste 20 rondes. Dus bij een goede ronde hangt het ervan af of je nieuwe score tot de beste 8 dagresultaten gaat behoren en welk dagresultaat uit de 20 valt.

Extra naar beneden bij een extreem goede ronde

Spelers hebben soms geweldige dagen. Vooral jeugdspelers en beginners kunnen in een korte periode heel snel beter worden. In het WHS worden extreem goede scores beloond met een extra verlaging van een handicap. Dat gebeurt door een automatisch mechanisme (de computer berekent het automatisch) dat de Exceptional Score wordt genoemd. De definitie van een exceptionele score is een ronde waarbij het dagresultaat minimaal zeven slagen beter is dan de handicap van de speler op de dag dat de ronde werd gespeeld.

Geen CBA maar PCC

In het EGA Handicap System hebben we in wedstrijden te maken met de CBA. De CBA gaat vervallen maar het WHS heeft een soortgelijk automatisch mechanisme met de naam PCC

(Playing Conditions Calculation). De PCC is meer omvattend dan de CBA. De PCC wordt elke dag automatisch berekend voor elke baan. En, de PCC wordt bepaald op basis van álle ingeleverde qualifying scores op de baan - zowel wedstrijdscores als de scores van qualifying rondes - van spelers met een handicap onder de 36.

Hoe werkt dat in de praktijk?

Als je een qualifying score invoert, krijg je meteen te zien wat je vermoedelijke nieuwe handicap is. Maar pas de volgende ochtend weet je definitief wat je nieuwe handicap is. De PCC wordt namelijk 's nachts berekend als alle scores van die dag bekend zijn

- Voor de bepaling van de PCC is het belangrijk dat zoveel mogelijk scores op de dag van de ronde worden ingevoerd.
- Heb je je score niet ingevoerd op de speeldag dan kun je dus geen profijt hebben van een eventuele PCC-correctie van die speeldag!

In volgende Nieuwsbrieven:

- Iedereen mag 9-holes qualifying spelen
- Handicapstijgingen voor alle spelers, tot handicap 54
- Qualifying scores inleveren over 15 of meer holes
- Online invoeren
- Spelvormen en handicap
- Course Handicap – Playing handicap
- EN: Wat niet verandert

Namens Handicap en Regel Commissie
Ries de Langen

Voor vragen kunt u terecht bij de H&R Commissie via het emailadres:
hrcommissie@nngcc.nl