

## Ändrade buffertzoner vid tävlingsresultat

Förra året introducerade SGF något de kallar för CBA som står för Computed Buffer Adjustment. De nya beräkningsreglerna gäller minst för perioden 2012-2015.

CBA innebär att man justerar den s.k. buffertzonen utifrån resultaten i tävlingen. CBA-regeln ersätter den gamla 10%-regeln vilken innebar att minst 10% av spelarna i en tävling måste uppnå ett resultat inom eller bättre än buffertzonen för att tävlingen skulle vara handicapgrundande. CBA har utformats för att kompensera för extrema spelförhållanden så att handicapen justeras i ungefär samma utsträckning som skulle ha skett under normala förhållanden. I själva verket kompenserar det den relativa påverkan som väder och andra förhållanden har på scoreprestationen på samma sätt som slopesystemet kompenserar för den relativa svårigheten i bandesign. Till skillnad från slope tillämpas justeringarna på samma sätt för alla spelare och den görs automatiskt med hjälp av GIT-systemet efter att tävlingen är avslutad.

CBA-förfarandet kräver en beräkning av den procent spelare inom varje handicapgrupp som presterat inom buffertzonen. Resultatet jämförs med vad som skulle ha förväntats under normala förhållanden varefter beslut tas huruvida en kompensation är nödvändig för att scorerna ska kunna användas i handicapjusterande syfte. I de flesta fall, omkring 70 %, krävs ingen kompensation. I vissa fall krävs en kompensation uppåt eller nedåt, och när förhållandena är extrema beslutas att tävlingen bara gäller för sänkning. Kompensationen utförs med en förskjutning av buffertzonen medan spelarens score förblir densamma. En förskjutning av buffertzonen kommer att påverka den effekt som spelarens score har på hans handicap när den matas in i systemet.

Exempel:

Kalle (hcp 14) spelar en tävling där CBA blir -1 och han har 36 poäng. Buffertzonen för Kalle när CBA = 0, dvs under normala förhållanden är 33,34,35, och 36 poäng. Buffertzonen för Kalle när CBA = -1, dvs när förhållandena är svårare än normalt är 32,33,34, och 35 poäng. Detta innebär att Kalle sänks med 0,3 slag på sina 36 poäng. Hade han däremot haft 32 poäng hade hans handicap inte påverkats.

Buffertzonen kan som mest förskjutas fyra steg nedåt (CBA -4). Vilket innebär att banan spelades under extremt svåra förhållanden. Förskjuts den så mycket som fyra steg innebär det dock att enbart sänkningsscorer registreras och höjningsscorer nedanför buffertzonen påverkar inte den exakta handicapen.

Buffertzonen kan som mest förskjutas ett steg uppåt (CBA+1). Vilket innebär att banan spelas under onormalt lättspelade förhållanden. Har spelaren 37 poäng sker ingen sänkning av den exakta handicapen.

**OBS!** CBA räknas automatsikt ut av GIT (Golfens IT-system) direkt efter tävlingen och i samband med HCP-överföringen på alla spelare. Det finns ingen möjlighet för någon GIT-administratör att ändra CBA på en tävling, allt sker helt automatiskt.

I förra årets KM H65 sköt jag första dagen 26 poäng och blev höjd med 0,1. Andra dagen råkade jag göra 36 poäng. Emellertid spelade övriga så pass dåligt att CBA blev satt till -2 vilket resulterade i att gränsvärdet blev 34 poäng. Mina 36 gav en sänkning med  $0,3 * 2$ , alltså 0,6. Det var i stort sett enda gången jag försvarade min handicap under året.

R & HK

Nils Bergkvist