

CBA betyder "Computer Buffer Adjustment"

... og er vel mere et fancy/smart ord for "Flydende Bufferzone"

CBA udregnes kun for elektronisk håndterede 18 hullers tællende turneringer.

Dvs til alle Herreklubbens Gunstarts Matcher vil CBA indgå.

Men **IKKE** til de normale torsdags runder, da vi jo spiller på vidt forskellige tidspunkter af dagen.

Vil nedenfor forsøge at forklare det på en måde så de fleste forhåbentlig kan forstå hvad det betyder / indebærer og hvorfor nogle bliver reguleret mere eller mindre op end de plejer.

Nogle gange spilles turneringer under forhold, som ikke er "normale" for banen, f.eks ekstremt vejr eller en meget svær bane opsætning.

Men i EGA Handicapsystemet kan en sådan en runde stadig bruges til regulering af handicap, forudsat at alle andre handicapbetingelser for den tællende runde er opfyldt.

Men når betingelserne er "unormale" i et sådant omfang, at det ville være urimeligt at lade resultatet påvirke en spillers handicap, bør en spiller kompenseres for dette.

Inden for EGA Handicapsystemet kaldes denne kompensation for Computed Buffer Adjustment (CBA).

I CBA beregningen sammenlignes det faktiske antal af spillere i feltet som opnår en score i eller bedre end bufferzonen, med det forventede antal spillere som ville opnå dette under normale forhold.

Hvis det faktiske antal falder uden for forventningen justeres den enkelte spillers bufferzone.

En justering kan resultere i :

1.

Bufferzonen rykkes opad

Dette sker hvis feltet har scoret mærkbart bedre end forventet !

2.

Bufferzonen rykkes nedaf

Dette sker hvis feltet har scoret mærkbart værre end forventet

3.

Bufferzonen nedre grænse fjernes og kun scores bedre end handicap er tællende.

Dette benævnes / kaldes "Reduction Only" og er et udtryk for at forholdene er så langt fra det "normale" at det vil være unfair at forøge handicaps på denne baggrund.

De mulige justeringer af bufferzonen er **+1, 0, -1, -2 eller -2/Reduction Only**

Ved færre end 10 spillere i feltet kan CBA ikke udregnes og bufferzonen justeres ikke.

Justeringen kan resultere i et skift opad (hvis feltets ydeevne er meget bedre end forventet),

Eller i et skift nedad (hvis feltets ydeevne er meget værre end forventet) af vinduet tilladt for at spille i bufferzonen .

Ovenstående kan måske godt virke lidt kryptisk / svært at forstå , så derfor nedenstående 2 eksempler:

Hvis CBA er -1, bliver man allerede reguleret i handicap hvis man laver 36 point, hvor man i gamle dage skulle man lave 37. point,

Hvis CBA er + 1, skal man tilsvarende lave 38 point for at man bliver reguleret ned.

De officielle DGU Hcp grupper & hvad din egen personlige NEUTRALE ZONE er , ja det kan de se nedenfor.

Se mere næste side . . .

Handicap gruppe	Handicap	Bufferzone		Ved Stablefordpoint under bufferzonen: tillæg	Fratræk for hver Stablefordpoint over bufferzonen
		18-huller	9-huller		
1	plus – 4.4	35 – 36	–	0,1	0,1
2	4.5 – 11.4	34 – 36	35 – 36	0,1	0,2
3	11.5 – 18.4	33 – 36	35 – 36	0,1	0,3
4	18.5 – 26.4	32 – 36	34 – 36	0,1	0,4
5	26.5 – 36.0	31 – 36	33 – 36	0,1	0,5
6	37 – 54 (72)	-	-	-	1

Hvor meget reguleres jeg i handicap.

STABLEFORD POINT 18 Hullers runde																
Handicap	Reguleres OP					Neutral zone (Buffer zone) = ingen regulering							Reguleres NED			
	< 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Op til 4,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
4,5 - 11,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
11,5 - 18,4	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
18,5 - 26,4	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
26,5 - 36	0,1	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
37 - 72	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

DANSK GOLF UNION

Handicapreguleringstabel til EGA-handicapsystemet – CBA=0

Hvis du ønsker at se en KOMPLET Handicapsreguleringstabel

[**KLIK HER !**](#)