



NGFs handicapbestemmelser 2010-2011

Gjelder fra 01.01.2010.

1	Innledning	side 2
2	Definisjoner, alfabetisk	side 2 - 6
3	Golfbanen og USGA Course Rating	side 7
4	Handicapadministrasjon	side 8 - 10
	4.1 European Golf Association	
	4.2 Norges Golf forbund	
	4.3 Golfklubbene	
	4.4 Handicapkomiteen	
	4.5 Spillerens plikter og rettigheter	
5	Handicaputregning	side 10 - 18
	5.1 Handicaptellende runde	
	5.2 Ikke handicaptellende runder	
	5.3 Spillehandicap	
	5.4 Omregning til Stableford-poeng	
	5.5 Etablering av eksakt handicap	
	5.6 Justering av handicap	
	5.7 Suspensjon og tap av eksakt handicap	
	5.8 Gjenoppretelse av eksakt handicap	
	5.9 Handicapkomiteens utøvelse av myndighet	
	5.10 Årsrevisjon	
	5.11 Anbefalinger for handicapkomiteen	
Vedlegg A	Handicapjusteringstabell	side 19
Vedlegg B	CSA (Competition Stableford Adjustment)	side 20 - 25
Vedlegg C	Plassering av hullenes indekser	side 26
Vedlegg D	Forventningsverdier	side 27



1 Innledning

1.1 Norges Golfforbunds handicapbestemmelser

European Golf Association (EGA) introduserte i 2000 EGA Handicap System. Systemet er svært likt det systemet som ble innført av Council of National Golf Unions (CONGU) i 1983, og som har vært benyttet av NGF med små endringer i perioden 1983–2000. NGF har EGAs skriftlige godkjenning av 11. desember 2000 for å benytte systemet. En oversatt og bearbeidet versjon av EGA Handicap System som bygger på de prinsipper som er nedfelt i EGA Handicap System ble innført i Norge fra 01.01.2001. USGA Course Rating System ble innført i Norge i 1996 etter USGAs godkjenning av 01.08.1995. NGF er øverste handicapmyndighet i Norge. Endringer av disse bestemmelsene gjøres av NGF.

1.2 Hovedforutsetning

Handicapbestemmelsene forutsetter at alle spillere gjør sitt beste for å spille hvert hull i hver handicap-tellende runde på så få slag som mulig, og at alle handicaptellende runder registreres i handicapregisteret (GolfBox)

2 Definisjoner

Definisjonene er ordnet alfabetisk. Alle ord og uttrykk skrevet i *kursiv* er definert.

2.1 Avstandsmerke

Et merke på *utslagsområdet* som indikerer fra hvilket punkt hullengden er målt.

Note: Avstandsmerket skal være permanent, og bør være synlig på alle *utslagsområder*.

2.2 Baneverdi (BV)

En parameter som angir en banes vanskelighetsgrad for en *scratchspiller* under normale bane- og værforhold. Den er uttrykt ved heltall og én desimal, og er vurdert ut i fra hvilken grad lengde og hindringer påvirker *scratchspillerens* mulighet til å score.

Note: Baneverdien tilsvarer gjennomsnittsscoren til den beste halvparten av et startfelt bestående av *scratchspillere*.

2.3 Buffersone

Det antall Stableford-poeng i *handicaptellende* runde som medfører at spillerens *eksakte handicap* forblir uendret.

Handicap-kategori	Buffersoner (Stableford-poeng)	
	18-hullsrunder	9-hullsrunder
1	35–36	ikke aktuelt
2	34–36	ikke aktuelt
3	33–36	35–36
4	32–36	34–36
5	31–36	33–36



Note: Buffersonene er forskjellige for 9- og 18-hullsrunder for å gjøre scorene sammenlignbare for handicapformål.

2.4 Bruttoscore

Det antall slag som faktisk er brukt på en runde eller et hull inkludert eventuelle straffeslag.

2.5 Competition Stableford Adjustment (CSA)

CSA er en justeringsfaktor som legges til spillernes Stableford-scorer etter hver 18-hulls *handicap-tellende turneringsrunde*.

Note 1: CSA regnes ut for handicapformål, og er beskrevet i vedlegg C.

2.6 EGA

European Golf Association.

2.7 EGA eksakt handicap (eksakt handicap)

Det eksakte handicapet uttrykker en spillers spillestyrke på en bane med standard relativ vanskelighetsgrad (*slopeverdi* = 113 og *baneverdi* = par). Det eksakte handicapet er uttrykt ved heltall og én desimal, og skal til en hver tid framgå av spillerens *handicapregister (GolfBox)*. Høyeste *eksakte handicap* i Norge er 36,0.

Note 1: Eksakt handicap brukes til å regne ut *spillehandicap*.

Note 2: En spiller med eksakt handicap 0,0 kalles en *scratchspiller*. En spiller med eksakt handicap bedre enn 0,0 har *plusshandicap*.

2.8 EGA spillehandicap (spillehandicap eller SH)

Det antall *handicapslag* en spiller mottar eller gir ved spill over 18 hull fra et bestemt *utslagssted* på en bestemt bane.

Note 1: Spillehandicapet uttrykkes ved et heltall. Eksempel: 17,5 ≈ 18. Plussspillehandicap følger ikke vanlige avrundingsregler for tall som ender med desimalen 5, men de rundes av i retning null. Eksempel: +1,5 ≈ +1.

Note 2: I matchspill med handicap som skal avgjøres ved at spillet fortsetter på hull 19 og eventuelt senere hull (sudden death), gis spillehandicap på nytt og fordeles i henhold til *handicapindeks*.

2.9 EGA spillehandicapformel

Det antall *handicapslag* en spiller mottar eller gir ved spill over 18 hull fra et bestemt *utslagssted* på en bestemt bane. *Spillehandicapet* regnes ut på følgende måte:

$$\text{spillehandicap} = \frac{(\text{eksakt handicap} \cdot \text{slopeverdi})}{113} + (\text{baneverdi} - \text{par})$$

2.10 EGA spillehandicaptabell (også kalt slopetabell)

Tabell som viser *spillehandicap* ut i fra *eksakt handicap*, *bane-* og *slopeverdi* og valgt *utslagssted*. Tabellen er laget ut i fra *EGAs spillehandicapformel*.

2.11 Eksakt handicap

Se punkt 2.7 *EGA eksakt handicap*.

2.12 Handicapgodtgjørelse

Man får ikke godskrevet fullt *spillehandicap* i konkurransen, men kun en andel av dette, f.eks. $\frac{3}{4}$ *spillehandicap*.



Note 1: Etter handicapgodtgjørelse skal antall slag rundes av til et heltall. Eksempel: $17,5 \approx 18$. Plusspillehandicap følger ikke vanlige avrundingsregler for tall som ender med desimalen 5, men de rundes av i retning null. Eksempel: $+1,5 \approx +1$.

Note 2: Handicapgodtgjørelsen vil være forskjellig i ulike spilleformer og konkurranser.

Note 3: I bogey-, par- og Stableford-konkurranser skal det spilles med fullt *spillehandicap* for at runden skal være *handicaptellende*.

2.13 Handicapindeks

Viser rekkefølgen av hullene (nummerert fra 1 til 18) som *handicapslag* skal gis eller mottas.

Note: En spiller med plusspillehandicap gir *handicapslag* til banen, og starter å gi slag på hullet med indeks 18.

2.14 Handicap kategorier

Eksakte handicap er delt inn i følgende fem kategorier:

Handicapkategori	EGA eksakt handicap
1	- 4,4
2	4,5–11,4
3	11,5–18,4
4	18,5–26,4
5	26,5–36,0

2.15 Handicapkomité

Alle golfklubber *tilsluttet* NGF skal ha en handicapkomité som er ansvarlig for å følge NGFs handicapbestemmelser.

2.16 Handicapregister (GolfBox)

Tidligere hadde man et handicapkort (papirkort) hvor alle *handicaptellende runder* ble registrert. Dette kortet er erstattet av et elektronisk handicapregister (GolfBox). Alle *handicaptellende runder* skal registreres her.

2.17 Handicapmyndighet

Hjemmeklubben er ansvarlig for spillerens *eksakte handicap*.

2.18 Handicapping & Course Rating Committee of the EGA

EGAs komité som har som oppgave å utarbeide, vedlikeholde og regulere EGA Handicap System. NGFs handicapbestemmelser bygger på og er i henhold til EGA Handicap System.

2.19 Handicapslag

Ett eller flere slag som spilleren kan trekke fra sin *bruttoscore* på et hull, eller *bruttoscore* for en runde.

Note: En spiller med plusspillehandicap må legge til handicapslagene til sin *bruttoscore*.

2.20 Handicaptellende betingelser

Følgende betingelser må være til stede for at en runde kan være *handicaptellende*:

- Banen er godkjent i henhold til *USGA Course Rating System* (slopet).
- Lengden på banen avviker ikke mer enn 100 meter fra offisiell lengde på 18-hullsrunder, og avviker ikke mer enn 50 meter fra offisiell lengde på 9-hullsrunder.



- *Utslagsstedene* skal normalt ikke stå mer enn 10 meter unna *avstandsmerket* på *utslagsområdet*.
- Runden er spilt i henhold til golfreglene.
- Spilleformen er slagspill, inkludert underformer for slagspill slik som bogey-, par- og Stableford-konkurranser. Bogey-, par- og Stableford-konkurranser må spilles med fullt *spillehandicap*.
- Runden bekreftes av en *markør*.
- Ved spill i utlandet kan baner som er SSS-godkjent også være *handicaptellende*.

2.21 Handicaptellende runde

Alle *handicaptellende selskaps-* og *turneringsrunder* inklusive *no return*.

Note: Man bør spille minst fire *handicaptellende* runder i året.

2.22 Handicaptellende selskapsrunde

Selskapsrunde som oppfyller kriteriene under *handicaptellende betingelser*.

Note 1: For at en *selskapsrunde* skal være *handicaptellende*, må man meddele markøren at man vil spille en *handicaptellende* runde, **før** runden startes. Man må også bestemme om man skal spille 9 eller 18 hull **før** runden startes. Resultatet skal snarest mulig etter runden registreres i *handicapregisteret (GolfBox)*.

Note 2: Det er frivillig å spille *handicaptellende selskapsrunder*.

2.23 Handicaptellende turneringsrunder

Turneringsrunde som oppfyller kriteriene under *handicaptellende betingelser*.

Note: CSA bør regnes ut for alle 18-hulls *turneringsrunder*, og offentliggjøres samtidig med at turneringsresultatet blir offisielt kunngjort. I turneringer hvor man ikke vil regne ut CSA, skal turneringskomiteen opplyse om dette før turneringen begynner.

2.24 Hjemmeklubb

Den klubben som spilleren er medlem i, eller dersom spilleren er medlem i flere klubber, den klubben som spilleren velger som sin hjemmeklubb.

Note 1: En spiller skal kun ha én hjemmeklubb (se unntak note 2).

Note 2: I spesielle tilfeller hvor en spiller bor mer enn 3 måneder av gangen i utlandet om vinteren, så kan spilleren ha hjemmeklubb i dette landet også.

2.25 Markør

En markør er en som er oppnevnt av komiteen for å føre en konkurrents score i slagspill. Han kan være en medkonkurrent. Han er ikke en dommer.

Note: I *selskapsrunder* skal markøren inneha *eksakt handicap*, eller ha bestått godkjent nybegynneropplæring.

2.26 Nettoscore

Bruttoscore på runde minus *spillehandicap*, eller *bruttoscore* på hull minus *handicapslag* ifølge *handicapindeks* på hullet.

2.27 No return

Å starte i en *handicaptellende runde*, og ikke returnere noe scorekort.



2.28 Plusshandicap

Eksakt handicap +0,1 og bedre.

Note: Matematisk sett har plusshandicap en negativ verdi, selv om ordet pluss indikerer det motsatte.

2.29 Scratchspiller

Spiller med *eksakt handicap 0,0*.

2.30 Selskapsrunde

Runde som ikke er *turneringsrunde*.

2.31 Slopeverdi (SV)

En parameter som angir en banes relative vanskelighetsgrad for en spiller som ikke er *scratchspiller*.

Note: En bane med standard relativ vanskelighetsgrad har en slopeverdi på 113.

2.32 Spillehandicap

Se punkt 2.8 *EGA spillehandicap*.

2.33 Spillehandicapformel

Se punkt 2.9 *EGA spillehandicapformel*.

2.34 Spillehandicaptabell

Se punkt 2.10 *EGA spillehandicaptabell*.

2.35 Tilsluttet klubb

Kun klubber som organiserer golfidretten og er medlemmer av nasjonalt golf forbund har rett til å benytte *EGAs* handicapbestemmelser.

2.36 Turneringsrunde

Runde spilt i konkurranse godkjent av nasjonalt golf forbund eller klubb *tilsluttet* sitt nasjonale golf forbund.

2.37 USGA

United States Golf Association.

2.38 Utslagsområde

Kortklippet område som *utslagsstedet* plasseres innenfor.

2.39 Utslagssted

Utslagsstedet er startstedet til hullet som skal spilles. Merkene på utslagsstedene i Norge har normalt følgende farger: rød, blå, gul, hvit (og svart).

2.40 Vinterperiode

En periode på året hvor et nasjonalt golf forbund har bestemt at man ikke kan spille *handicaptellende runder* i et bestemt område, eller i hele landet på grunn av baneforholdene.

Note: I Norge defineres ikke vinterperiode.



3 Golfbanen og USGA Course Rating

3.1 Course Rating

Alle baner i Norge skal være godkjent av NGF i henhold til USGA Course Rating System.

3.2 Oppmåling

Hvert hull skal være målt langs et horisontalt plan fra *avstandsmerket* på hvert *utslagsområde* og til senter av greenen.

3.3 Endringer på banen

Hvis det er gjort permanente endringer på banen som endrer lengden eller vanskelighetsgraden, så skal banen vurderes på nytt av NGF.

3.4 Merker for utslagsstedet

Følgende farger benyttes for merkene på *utslagsstedene*:

Rød	standard dameutslag
Blå	back-tee dame
Gul	standard herreutslag
Hvit	back-tee herre
Svart	back-tee herre

Note 1: Det anbefales at rødt, blått og gult utslagssted rates både for damer og herrer.

Note 2: Andre farger eller markeringer kan forekomme.

3.5 Par

Anbefalte parlengder i meter:

Par	Damer	Herrer
3	– 200	–225
4	180–390	200–450
5	360–	400–

Eksempel: Lengden av et hull med dogleg er 430 meter for herrer. Den effektive spillelengden avhenger blant annet av hvor knekkpunktet i doglegen er og andre forhold. Om dette hullet blir et par 4-hull eller par 5-hull vurderes av NGF.

3.6 Ballplassering

Hvis det benyttes en lokal regel om ballplassering, må denne være i henhold til golfreglene, Tillegg I, del A 4b og del B 4c, for at runden skal være *handicaptellende*.

3.7 Justeringer på banen

Banen er ikke *handicaptellende* når:

- lengden avviker mer enn 100 meter fra offisiell lengde på 18-hullsrunder, og avviker mer enn 50 meter fra offisiell lengde på 9-hullsrunder
- mer enn to av *utslagsstedene* under normale forhold står mer enn 10 meter fra *avstandsmerket* på *utslagsområdet*

Man bør prøve å sette *utslagsstedene* slik at banelengden blir tilnærmet lik den oppmålte lengden.



4 Handicapadministrasjon

4.1 European Golf Association

4.1.1

EGAs handicapbestemmelser har blitt utformet for å oppnå en mest mulig lik og ensartet bestemmelse av handicap i Europa. Golfspillet natur med dets varierende spilleforhold gjør handicapsetting til en relativt unøyaktig operasjon. Allikevel vil man få en ensartet og fornuftig handicapsetting hvis alle nasjonale forbund, *handicapkomiteer* og spillere gjør sitt beste for å følge bestemmelsene.

4.1.2

EGA har det overordnede ansvaret for EGA Handicap System, men har delegert myndighet til hvert enkelt lands nasjonale forbund.

4.1.3

EGAs *Handicapping & Course Rating Committee* har til enhver tid rett til innsyn i et lands handicap-utøvelse.

4.1.4

Enhver uoverensstemmelse eller sak som ikke kan løses av et nasjonalt forbund, skal sendes til EGA. EGAs *Handicapping & Course Rating Committee* vil gjøre de undersøkelser som den finner nødvendig. EGA skal behandle alle saker som de blir forelagt, og deres avgjørelse er endelig.

4.2 Norges Golfforbund

4.2.1

NGF er høyeste *handicapmyndighet* i Norge. NGF har til enhver tid rett til innsyn i en medlemsklubbs handicapregister. Hvis en klubbs *handicapkomité* ikke klarer å løse en sak på egen hånd, så skal saken forelegges NGF. NGF vil behandle saken, og NGFs avgjørelse vil da være endelig.

4.2.2

NGF skal føre et handicapregister for alle spillere med *eksakt handicap* +1,0 og bedre som er aktuelle til å representere Norge i internasjonale turneringer som krever et maksimum *eksakt handicap* for å kunne delta. Alle nasjonale forbund i EGA er pålagt dette.

4.3 Golfklubbene

4.3.1

Hver enkelt golfklubb har handicapmyndighet over de medlemmene som har klubben som *hjemmeklubb*.

4.3.2

Golfklubb *tilsluttet* NGF skal ha en *handicapkomité* bestående av minst 3 medlemmer. Klubbens styre kan også delegere praktiseringen av handicapsystemet til én eller flere personer. Dette gjelder også klubb med status KMT (klubb med treningsanlegg). Komiteens leder/ansvarlige personer skal oppnevnes av klubbens styre, og skal registreres hos NGF. *Handicapkomiteen* skal sette seg inn i NGFs handicapbestemmelser, holde seg orientert om mulige endringer, og bidra til at bestemmelsene følges i klubben.

4.4 Handicapkomiteen

4.4.1

Skal føre et register over alle *handicaptellende runder* til alle medlemmer som har klubben som *hjemmeklubb*. Handicapregisteret skal til enhver tid være oppdatert, og alle *handicaptellende runder* skal føres kronologisk. Registeret skal minst inneholde all handicapinformasjon fra innværende og foregående år.



4.4.2

Skal sørge for at turneringskomiteen regner ut *CSA* etter alle *handicaptellende* 18-hulls *turneringsrunder* (gjelder i turneringer hvor *CSA* benyttes), og offentliggjør denne samtidig med turneringsresultatet.

4.4.3

Skal, når en spiller bytter *hjemmeklubb*, informere den nye *hjemmeklubben* om spillerens *eksakte handicap*, og overføre all handicapinformasjon fra innværende og foregående år til *handicapkomiteen* i spillerens nye *hjemmeklubb*.

4.4.4

Kan benytte seg av rettigheten til å suspendere handicapet til spillere i henhold til punkt 5.7 *Suspensjon og tap av eksakt handicap*.

4.4.5

Har rett til å erklære en runde som ikke *handicaptellende* før spillet starter på grunn av ekstremt dårlig vær eller baneforhold.

4.4.6

Utgår.

4.4.7

Skal ved sesongslutt utføre årsrevisjon av det *eksakte handicapet* til alle medlemmer som har klubben som sin *hjemmeklubb*.

4.5 Spillerens plikter og rettigheter

4.5.1

Spilleren plikter å sette seg inn i handicapbestemmelsene, og etter beste evne bidra til at bestemmelsene blir fulgt både av spilleren selv og andre. Gjentatte og åpenbare brudd på bestemmelsene kan medføre suspensjon av handicap for kortere eller lengre tid. Som *markør* skal spilleren bidra til at disse bestemmelsene følges på banen under spill og ved utfylling av scorekort, og registrering i *handicapregisteret (GolfBox)*.

4.5.2

Spilleren skal kun ha ett *eksakt handicap* og ett *handicapregister*. Dette *eksakte handicapet* gjelder overalt, også i andre klubber som spilleren måtte være medlem i.

4.5.3

Spilleren skal registrere alle *handicaptellende* runder i *handicapregisteret*, og snarest etter avsluttet runde beregne nytt *eksakt handicap* attestert av markør. Dette gjelder også ved spill på utenlandsk bane.

4.5.4

Spilleren skal snarest mulig melde alle *handicaptellende runder* til klubbens *handicapkomité*.

4.5.5

Hvis spilleren er medlem av flere klubber, skal spilleren velge en av klubbene som sin *hjemmeklubb*. Endring av *hjemmeklubb* skal meldes skriftlig innen 31. desember til gjeldende og ny *hjemmeklubb*, og får virkning fra påfølgende år.

Unntak: En spiller kan imidlertid endre *hjemmeklubb* i løpet av et kalenderår forutsatt at begge klubbene er enige om at endringen av *hjemmeklubb* kan skje med virkning fra en tidligere dato. For at en slik overgang skal være gyldig, så må gammel og ny *hjemmeklubb* skriftlig dokumentere dette overfor NGF.



4.5.6

Spilleren bør ha spilt minst fire *handicaptellende runder* i løpet av året, for å gi *handicapkomiteen* tilstrekkelig informasjon om spilledyktigheten.

Note: Hvis en spiller unnlater å spille minst fire *handicaptellende runder* inklusive *no return*, vil spillerens handicap ikke lenger være statistisk pålitelig. Handicapet vil ikke lenger nødvendigvis reflektere spillerens spillestyrke, og bør normalt ikke aksepteres i turneringer som krever at spilleren har et *EGA eksakt handicap*.

5 Handicaputregning

5.1 Handicaptellende runde

5.1.1

Grunnlaget for *handicaptellende runder* er *turneringsrunder*, og frivillige *selskapsrunder*, i henhold til punkt 2.20 *Handicaptellende betingelser*:

- Banen er godkjent i henhold til *USGA Course Rating System* (slopet).
- Lengden på banen avviker ikke mer enn 100 meter fra offisiell lengde på 18-hullsrunder, og avviker ikke mer enn 50 meter fra offisiell lengde på 9-hullsrunder.
- *Utslagsstedene* skal normalt ikke stå mer enn 10 meter unna *avstandsmerket* på *utslagsområdet*.
- Runden er spilt i henhold til golfreglene.
- Spilleformen er slagspill, inkludert underformer for slagspill slik som bogey-, par- og Stableford-konkurranser. Bogey-, par- og Stableford-konkurranser må spilles med fullt *spillehandicap*.
- Runden bekreftes av en *markør*.
- Ved spill i utlandet kan baner som er SSS-godkjent også være *handicaptellende*.

5.1.2

Spillere i *handicapkategori 1* kan kun spille *handicaptellende 18-hulls turneringsrunder*.

5.1.3

Spillere i *handicapkategori 2* kan spille *handicaptellende 18-hulls turnerings- og selskapsrunder*.

Note: En spiller kan ikke bli redusert til *handicapkategori 1* etter en *selskapsrunde*.

5.1.4

Spillere i *handicapkategori 3, 4 og 5* kan spille *handicaptellende 9- og 18-hulls turnerings- og selskapsrunder*.

5.2 Ikke handicaptellende runder

5.2.1

Alle typer four-ball og andre spilleformer hvor spilleren er partner med andre spillere.

5.2.2

Alle turneringsformer hvor man setter større utstyrsbegrensninger enn det som gjøres i golfreglene. For eksempel turneringer som begrenser antall køller til færre enn 14, eller forbyr bruk av woods.

5.2.3

Firmagolf og andre private turneringer er kun *handicaptellende turneringsrunder* når disse er godkjent av nasjonalt forbund eller arrangert av klubb tilsluttet nasjonalt forbund.



5.2.4

Hvis en *handicaptellende turneringsrunde* blir avlyst før alle er ferdige, så er runden ikke *handicaptellende* for oppjustering. Scorer man dårligere enn *bufferpersonen* i slike runder, så skal det *eksakte handicapet* ikke justeres.

5.2.5

Hvis CSA-utregningen viser at runden er **kun reduksjon**, skal ingen *eksakte handicap* justeres opp.

5.3 Spillehandicap

Det antall *handicapslag* en spiller mottar eller gir ved spill over 18 hull fra et bestemt *utslagssted* på en bestemt bane. *Spillehandicapet* regnes ut på følgende måte:

$$\text{spillehandicap} = \frac{(\text{eksakt handicap} \cdot \text{slopeverdi})}{113} + (\text{baneverdi} - \text{par})$$

Note 1: Spillehandicapet uttrykkes ved et heltall. Eksempel: $17,5 \approx 18$. Plusspillehandicap følger ikke vanlige avrundingsregler for tall som ender med desimalen 5, men de rundes av i retning null. Eksempel: $+1,5 \approx +1$.

Note 2: I matchspill med handicap som skal avgjøres ved at spillet fortsetter på hull 19 og eventuelt senere hull (sudden death), gis handicapdifferansen på nytt og fordeles i henhold til *handicapindeks*.

5.4 Omregning til Stableford-poeng

5.4.1

Handicaptellende runder skal omregnes til Stableford-poeng. Omregning skal foretas for hvert enkelt hull ved at *bruttoscore* minus *handicapslag* for hullet gir *nettoscore*. *Nettoscoren* omregnes til Stableford-poeng i forhold til par på det enkelte hull ifølge nedenstående tabell og summeres til en total for runden. Totalen danner grunnlag for eventuell justering av *eksakt handicap*. Det skal benyttes fullt *spillehandicap* ved utregningen, det vil si ingen handicapreduksjon.

Nettoscore	Stableford-poeng
2 over par eller mer	0
1 over par	1
par	2
1 under par	3
2 under par	4
3 under par	5
4 under par	6

Dette innebærer at enhver runde spilt til handicap gir 36 poeng.

5.4.2

I bogey- og parkonkurranser må resultatet omregnes til Stableford-poeng ved å legge til 36 poeng til spillerens resultat.

Eksempel:

Resultat	Konvertering	Stableford-poeng
2 ned	-2 + 36 p	34
5 opp	+5 + 36 p	41
likt	0 + 36 p	36



5.4.3

I *handicaptellende turneringsrunder* hvor CSA regnes ut, skal CSA legges til den opprinnelige Stableford-poengsummen før *eksakt handicap* justeres.

5.4.4

Ved spill i utlandet på bane som er SSS-vurdert, så settes *baneverdi* = SSS og *slopeverdi* = 113 for å finne *spillehandicapet*. I turneringer er $CSA = (CSS - SSS)$

5.5 Etablering av eksakt handicap

5.5.1

Etablering av *eksakt handicap* krever at spilleren innleverer scorekort med resultat fra minimum tre *handicaptellende runder* fra i år eller tidligere til hjemmeklubbens *handicapkomité*. Rundene skal spilles over 9 eller 18 hull fra valgfritt *utslagssted*. Rundene spilles ut i fra *eksakt handicap* 36,0. Minst ett av resultatene skal være 36 Stableford-poeng eller mer. Ved spill over 9 hull legger man til 18 poeng for å finne totalsummen for runden. Scorekortene skal være korrekt utfylt og signert av spiller og *markør*.

Eksakt handicap 36,0 må regnes om til *spillehandicap* etter følgende formel:

$$\text{spillehandicap} = \frac{(36,0 \cdot \text{slopeverdi})}{113} + (\text{baneverdi} - \text{par})$$

Eksempel:

Slopeverdien er 125, baneverdien er 71,3 og par er 72. Spillehandicapet på denne banen blir da:

$$\text{spillehandicap} = \frac{(36,0 \cdot 125)}{113} + (71,3 - 72) = 39,12 \approx 39$$

Spillehandicapet kan også leses ut i fra *spillehandicaptabellen* (Slopetabellen) på banen.

5.5.2

Eksakt handicap regnes ut i fra den beste innleverte Stableford-scoren etter følgende formel:

$$\text{Eksakt handiap} = 36 - \frac{(\text{beste stablefordscore} - 36) \cdot 113}{\text{slopeverdi}}$$

Eksempel:

En spillers beste Stableford-score er 40 poeng. Det ble oppnådd på en bane med en slopeverdi på 125.

$$\text{Eksakt handiap} = 36 - \frac{(40 - 36) \cdot 113}{125} = 32,38 \approx 32,4$$

Note: I spesielle tilfeller ved stor forskjell i slopeverdi mellom banene det er spilt på, så kan en lavere Stableford-poengsum medføre et lavere *eksakt handicap* enn en høyere Stableford-poengsum. Velg da det laveste *eksakte handicapet*.

5.5.3

Handicapkomiteen kan tildele et lavere *eksakt handicap* enn det utregnede hvis de mener at det bedre gjenspeiler spillerens spillestyrke.

5.5.4

Spillerens *hjemmeklubb* kan bestemme hvor mange av rundene som må være spilt på hjemmeklubbens bane, og kan kreve at det spilles ekstra runde på bestemt bane med bestemt *markør*.



5.5.5

En spiller skal ikke tildeles et *eksakt handicap* hvis spilleren ikke klarer å oppnå minst 36 Stableford-poeng.

5.5.6

Denne prosedyren for etablering av *eksakt handicap* kan også brukes på spillere som har spilt mye golf, men aldri har hatt et *EGA eksakt handicap* før. Prosedyren benyttes også på spillere som har hatt opphold i sitt spill i flere år. Spillere skal ikke tildeles *eksakt handicap* i *handicapkategori 1* uten NGFs samtykke.

5.5.7

Spiller som har etablert *eksakt handicap* kan ikke justeres over høyeste *eksakte handicap* som er 36,0.

5.6 Justering av handicap

5.6.1

Selskapsrunder: For at en selskapsrunde skal kunne være handicaptellende, **skal** spilleren meddele dette til sin markør, og om man skal spille 9 eller 18 hull, **før** runden startes. Resultatet skal snarest mulig etter runden registreres i *handicapregisteret (GolfBox)*.

Turneringsrunder: Alle *handicaptellende turneringsrunder* **skal** føres i *handicapregisteret (GolfBox)*. Komiteen med ansvar for konkurransen bør snarest mulig etter runden kjøre en sentral oppdatering av registeret for alle spillerne.

5.6.2

Spilleren skal selv foreta justering av *eksakt handicap* etter hver *handicaptellende runde*. Etter *handicaptellende turneringsrunder* hvor det regnes ut CSA, så kan endelig justering først foretas når CSA er utregnet. Når spilleren senere får opplyst CSA, så legges CSA til original Stableford-score og nytt *eksakt handicap* regnes ut.

5.6.3 Ingen justering

Hvis en spiller returnerer en Stableford-score i *bufferpersonen*, så forblir det *eksakte handicapet* uendret.

5.6.4 Oppjustering

Hvis en spiller returnerer en Stableford-score lavere enn *bufferpersonen* eller har en *no return*, så øker det *eksakte handicapet* med 0,1 i *handicapkategori 1–4* og med 0,2 i *handicapkategori 5*.

5.6.5 Nedjustering

Hvis en spiller returnerer en Stableford-score på 37 poeng eller mer, så blir spillerens *eksakte handicap* redusert med én enhet per poeng bedre enn 36 poeng. Denne enheten er avhengig av *handicapkategori*.



5.6.6

Eksakte handicap skal justeres i henhold til tabellen under:

Handicap-kategori	EGA eksakt handicap	Buffersoner		Stableford-poeng dårligere enn buffersone: legg til kun	For hvert poeng over 36 Stableford-poeng: trekk fra
		18 hull	9 hull		
1	- 4,4	35-36	nei	0,1	0,1
2*	4,5-11,4	34-36	nei	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	0,2	0,5

*) se punkt 5.6.8

Eksempler:

En spiller med *eksakt handicap* 11,2 får 32 Stableford-poeng. Nytt *eksakt handicap* blir da 11,3.

En spiller med *eksakt handicap* 11,3 får 42 Stableford-poeng. Nytt *eksakt handicap* blir da 10,1 ($11,3 - (6 \cdot 0,2) = 10,1$).

5.6.7 9-hullsrunder

Når man spiller 9-hullsrunder, legger man til 18 Stableford-poeng til den poengsummen man har etter 9 hull. Den Stableford-poengsummen man da får må sammenlignes med *buffersonene* for 9 hull.

Note: Når man skal spille en 9-hullsrunde, skal man enten spille første 9 (hull 1-9) eller siste 9 (hull 10-18). Man kan ikke spille 9 fritt valgte hull (f.eks. 5,6,7,8,9,10,11,12 og 13).

Eksempel:

En spiller har *eksakt handicap* 30,0 og får 14 Stableford-poeng etter en 9-hullsrunde. Man legger så til 18 poeng ($14 + 18 = 32$) og får 32 poeng. Dette er utenfor *buffersonen* for 9 hull, og det medfører at nytt *eksakt handicap* blir 30,2.

5.6.8

Når resultatet medfører overgang til en lavere *handicapkategori* foretas justering slik:

Desimal for den høyere kategori benyttes inntil *eksakt handicap* har nådd den lavere kategori. Deretter skal desimal for den lavere kategori benyttes for resten av poengene.

Eksempel: En spiller med *eksakt handicap* 19,1 oppnår 42 Stableford-poeng, dvs. 6 poeng bedre enn handicap.

Først: $19,1 - 0,8 (2 \cdot 0,4) = 18,3$ (*eksakt handicapet* er nå nede i en lavere kategori)

Deretter: $18,3 - 1,2 (4 \cdot 0,3) = 17,1$ (nytt *eksakt handicap* som føres i handicapkortet)

*)**Unntak:** Ved resultat fra *handicaptellende selskapsrunde* som tilsier overgang til kategori 1, settes nytt *eksakt handicap* til 4,5 uansett resultat.



5.6.9

Oppjustering etter *handicaptellende runder* er begrenset til 2,0 over det laveste *eksakte handicapet* i samme sesong. Utover dette kan oppjustering bare foretas av handicapkomiteen, se punkt 5.9.3 og 5.9.4.

5.6.10 (Dette punktet gjelder ikke i Norge)

En spiller skal spille minst 4 *handicaptellende runder* i året for å gi *handicapkomiteen* tilstrekkelig informasjon om spilledyktigheten, slik at det *eksakte handicapet* om nødvendig kan justeres ved årsrevisjonen.

5.6.11 (ikke gyldig i Norge 2010-2011)

Kun følgende eksakte handicap skal oppdateres i henhold til de foran nevnte punktene 5.6.1–5.6.9:

- *Eksakte handicap* justert eller bekreftet ved årsrevisjon på bakgrunn av 4 eller flere *handicaptellende runder* forrige kalenderår.

eller

- Har etablert initialt *eksakt handicap* i inneværende eller forrige kalenderår.

eller

- Har fått reaktivert sitt eksakte handicap i henhold til punkt 5.5 *Etablering av eksakt handicap*.

Slike *eksakte handicap* skal klart merkes i spillerens handicapregister. Dette for å indikere at spillerens *eksakte handicap* er vedlikeholdt på bakgrunn av tilstrekkelig informasjon om spilleferdighetene. Spillere uten slike eksakte handicap kan ikke delta i konkurranser som krever *EGA eksakte handicap*.

5.6.12 (Dette punktet gjelder ikke i Norge)

Eksakte handicap basert på kun 3 eller færre *handicaptellende runder* forrige kalenderår er basert på for lite informasjon og kan ikke bli verifisert på et tilstrekkelig grunnlag. Slike *eksakte handicap* skal ikke endres ved årsrevisjon, og skal i kommende sesong ikke justeres i henhold til punktene 5.6.1–5.6.9. Turneringsarrangører kan utelukke spillere med slike *eksakte handicap* fra sine turneringer.

5.6.13 (Dette punktet gjelder ikke i Norge)

Eksakte handicap som ikke er vedlikeholdt på grunnlag av minst 4 *handicaptellende runder* kan reaktiveres ved at spilleren leverer inn 3 scorekort i henhold til reglene under 5.5 *Etablering av eksakt handicap*. Spillerens nye *eksakte handicap* vil bli basert på disse 3 rundene samt spillerens forrige *eksakte handicap*.

Note 1: *Handicapkomiteen* skal ta hensyn til punktene under 5.9 *Handicapkomiteens utøvelse av myndighet* før spilleren tildeles et nytt *eksakt handicap*.

Note 2: Hvis en spiller får delta i en *handicaptellende turneringsrunde* for at dette skal være en av de 3 rundene som kreves for å få reaktivert det *eksakte handicapet*, så bør spilleren spille utenfor konkurranse og ikke motta premier.

5.7 Suspensjon og tap av eksakt handicap

5.7.1

NGF eller *hjemmeklubben* kan suspendere en spillers *eksakte handicap* dersom spilleren gjentatt eller grovt overtrer handicapbestemmelsene.

5.7.2

Suspensjon av *eksakt handicap* etter punkt 5.7.1 skal behandles av *handicapkomiteen* snarest mulig etter den aktuelle overtredelsen. Vedtak skal ikke fattes før spilleren har fått anledning til å uttale seg til *handicapkomiteen*. Spilleren skal underrettes om *handicapkomiteens* avgjørelse snarest mulig. Vedtak som går spilleren imot trer i kraft samtidig med underretning til spilleren. Spilleren kan påklage avgjørelsen til klubbens styre. Klubbens styre fatter så sitt vedtak. Er spilleren fremdeles uenig, kan spilleren påklage vedtaket til NGF. NGFs avgjørelse vil være endelig.



NGF kan ta opp og fatte vedtak i sak etter punkt 5.7.1 dersom *handicapkomiteen* unnlater å ta opp saken eller dersom NGF er uenig i vedtak fattet av *handicapkomiteen*. I begge tilfelle kan vedtaket påklages av spilleren til NGFs styre som treffer endelig avgjørelse.

5.7.3

Når en spillers *eksakte handicap* er suspendert, så kan ikke spilleren delta i konkurranser som krever *EGA eksakt handicap*.

5.7.4

En spiller taper sitt *eksakte handicap* når spilleren ikke lenger er medlem av noen golfklubb.

5.8 Gjenoppretelse av eksakt handicap

5.8.1

Ved suspensjon av *eksakt handicap* som ikke overstiger 12 måneder skal spillerens *eksakte handicap* ved utløpet av suspensjonstiden gjenopprettes uendret, med mindre *handicapkomiteen* finner bestemte grunner til at det bør endres. Det samme gjelder gjenoppretelse av *eksakt handicap* som har vært tapt fordi spilleren ikke har opprettholdt medlemskap i golfklubb *tilsluttet* NGF, og spilleren gjenopptar slikt medlemskap innen 12 måneder.

5.8.2

I alle andre tilfeller av suspensjon eller tap av *eksakt handicap* skal gjenoppretelse av *eksakt handicap* være i henhold til punkt 5.5 *Etablering av eksakt handicap*. Man skal også ta hensyn til spillerens siste *eksakte handicap*.

5.9 Handicapkomiteens utøvelse av myndighet

5.9.1

Golfspillets natur med dets varierende spilleforhold gjør handicapsetting til en relativt unøyaktig operasjon. *Handicapkomiteen* har rett og plikt til å gripe inn dersom det er åpenbart at en spillers *eksakte handicap* ikke gjenspeiler spillerens generelle spillestyrke. *Handicapkomiteen* bør før den fatter vedtak om å endre en spillers *eksakte handicap* gi spilleren anledning til å uttale seg. *Handicapkomiteens* avgjørelse er effektiv fra det tidspunktet melding om avgjørelse er gjort kjent for spilleren. Spilleren kan påklage avgjørelsen til klubbens styre. Klubbens styre fatter så sitt vedtak. Er spilleren fremdeles uenig, kan spilleren påklage vedtaket til NGF. NGFs avgjørelse vil være endelig.

5.9.2 Reduksjon av eksakt handicap

Hvis *handicapkomiteen* mener at en spillers *eksakte handicap* er for høyt, skal den redusere spillerens *eksakte handicap* til det *eksakte handicapet* som best gjenspeiler spillerens spillestyrke. *Eksakte handicap* tildelt på dette grunnlaget skal normalt ikke settes lavere enn 4,5. Dersom *handicapkomiteen* mener det er berettiget å senke en spillers *eksakte handicap* til 4,4 eller lavere, skal avgjørelsen oversendes til NGF for godkjenning.

5.9.3 Oppjustering av eksakt handicap

Hvis *handicapkomiteen* mener at en spillers *eksakte handicap* er for lavt, skal den øke spillerens *eksakte handicap* til det *eksakte handicapet* som best gjenspeiler spillerens spillestyrke. Dette må ikke skje fordi spilleren er tilfeldig ute av form eller har vært borte fra spill i en kortere periode.

5.9.4

Når *handicapkomiteen* vurderer å justere en spillers *eksakte handicap* på generelt grunnlag, så skal *handicapkomiteen* ta hensyn til all tilgjengelig informasjon om spillerens spillestyrke. Den skal spesielt ta hensyn til:

- Hyppigheten av runder.
- Hvor mange av de spilte rundene som er *handicaptellende runder*.
- Antall runder i den senere tid bedre en *eksakt handicap*, i *bufferpersonen* og dårligere enn *bufferpersonen*.



- Spillerens resultater i match, four-ball og andre ikke normalt *handicaptellende* spilleformer.

5.9.5

Handicapkomiteen i annen klubb enn spillerens *hjemmeklubb* kan, dersom det finnes saklig grunn til å anta at en spillers *eksakte handicap* er for høyt, senke spillerens *eksakte handicap* med gyldighet for spesielt angitt turnering arrangert av den andre klubben. *Handicapkomiteen* i spillerens *hjemmeklubb* skal underrettes om tilfellet vedlagt begrunnelse.

5.10 Årsrevisjon

5.10.1

Handicapkomiteen skal snarest mulig etter sesongen utføre årsrevisjon av *eksakte handicap*. Årsrevisjon er obligatorisk for alle spillere.

5.10.2

For å kunne utføre en korrekt og fornuftig årsrevisjon av *eksakte handicap*, skal hver spiller ha spilt minst 4 *handicaptellende runder* i løpet av sesongen.

5.10.3

Handicapkomiteen skal bekrefte eller justere de *eksakte handicapene* til alle spillere som har klubben som sin *hjemmeklubb*. Man skal da ta hensyn til punktene under 5.9 *Handicapkomiteens utøvelse av myndighet*, og vedlegg E.

5.10.4 (Dette punktet gjelder ikke i Norge)

Eksakte handicap basert på 3 eller færre *handicaptellende runder* i løpet av en sesong kan ikke bekrefte på et tilstrekkelig grunnlag. I mangel på informasjon, så skal slike *eksakte handicap* ikke endres ved årsrevisjon, og heller ikke merkes med * (asterisk). Spillerens handicap må derfor reaktiveres i henhold til 5.5 *Etablering av eksakt handicap*.

5.10.5 Vedlegg E gir diverse retningslinjer for justering av hcp.

5.11 Anbefalinger for handicapkomiteen

5.11.1

Det bør tilstrebes at *handicapkomiteen* er sammensatt av representanter fra flest mulig spillerkategorier og med god kjennskap til medlemmenes spilleferdigheter. Beslutning om større endring av en spillers *eksakte handicap* enn bestemmelsene normalt tilsier, skal fattes av en samlet komité. Møter skal avholdes regelmessig gjennom sesongen og i forbindelse med årsrevisjon ved spillsesongens slutt.

5.11.2

En viktig oppgave for *handicapkomiteen* er å informere spillere og ledere i handicapbestemmelsenes anvendelse. Det er avgjørende for et godt resultat at det skapes forståelse for, og positiv holdning til, at det bør finnes et handicapsystem som fungerer godt. Dette oppnås best når klubbens ledelse, funksjonærer og elitespillere foregår med et godt eksempel ved konsekvent å følge bestemmelsene og gir systemet positiv omtale. Gjennomgang og repetisjon av bestemmelsene bør hvert år før sesongstart gjennomføres for klubbens ledere og funksjonærer. *Handicapkomiteen* bør hvert år skrive om systemet i klubbavis eller på klubbens nettside. Informasjon om systemet bør gis i god tid før sesongstart. Et fast sted, beskyttet mot regn, reservert for at spillere etter avsluttet runde kan sitte ned og uforstyrret kontrollere scorekort og registrere resultatet i *handicapregisteret*, er en fordel. På stedet bør det finnes hjelpemidler som f.eks. handicapbestemmelsene, ekstra scorekort, skriveredskap, forstørret tabell for beregning av handicapjustering, *spillehandicaptabell*, brukerveiledning for registrering i *handicapregisteret* og påminnelse om plikten til å gi melding om alle *handicaptellende runder*.



5.11.3

Handicapkomiteen bør påse at bestemmelsene om ballplassering, plassering av *utslagssteder* og utregning av *CSA* følges.



Vedlegg A Handicapjusteringstabell (hcp kat. 1-5)

Stableford-poeng

Handicap.	<buffer	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
-4.4	+0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7
4.5-4.6	+0.1	0.0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8
4.7-4.8	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9
4.9-5.0	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0
5.1-5.2	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1
5.3-5.4	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2
5.5-5.6	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3
5.7-5.8	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4
5.9-6.0	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5
6.1-6.2	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6
6.3-6.4	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7
6.5-6.6	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-2.8
6.7-6.8	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9
6.9-7.0	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9	-3.0
7.1-7.2	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-2.9	-3.0	-3.1
7.3-7.4	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.1	-3.2
7.5-7.6	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.3
7.7-7.8	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4
7.9-11.4	+0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4
11.5-11.7	+0.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.5	-1.7	-1.9	-2.1	-2.3	-2.5	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5
11.8-12.0	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6
12.1-12.3	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.1	-1.3	-1.5	-1.7	-1.9	-2.1	-2.3	-2.5	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5	-3.7
12.4-12.6	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.8
12.7-12.9	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.7	-1.9	-2.1	-2.3	-2.5	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5	-3.7	-3.9
13.0-13.2	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.8	-4.0
13.3-13.5	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.3	-2.5	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5	-3.7	-3.9	-4.1
13.6-13.8	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.6	-2.8	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.8	-4.0	-4.2
13.9-14.1	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5	-3.7	-3.9	-4.1	-4.3
14.2-14.4	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4
14.5-14.7	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.7	-3.9	-4.1	-4.3	-4.5
14.8-15.0	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.8	-4.0	-4.2	-4.4	-4.6
15.1-15.3	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	-4.3	-4.5	-4.7
15.4-15.6	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.4	-4.6	-4.8
15.7-15.9	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.7	-4.9
16.0-16.2	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.0
16.3-16.5	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.1
16.6-18.4	+0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.1
18.5-18.8	+0.1	0.0	-0.4	-0.7	-1.0	-1.3	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.4	-3.7	-4.0	-4.3	-4.6	-4.9	-5.2
18.9-19.2	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.1	-1.4	-1.7	-2.0	-2.3	-2.6	-2.9	-3.2	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.3
19.3-19.6	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.1	-5.4
19.7-20.0	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.4	-3.7	-4.0	-4.3	-4.6	-4.9	-5.2	-5.5
20.1-20.4	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.3	-2.6	-2.9	-3.2	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.3	-5.6
20.5-20.8	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.1	-5.4	-5.7
20.9-21.2	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.1	-3.4	-3.7	-4.0	-4.3	-4.6	-4.9	-5.2	-5.5	-5.8
21.3-21.6	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.3	-5.6	-5.9
21.7-22.0	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-3.9	-4.2	-4.5	-4.8	-5.1	-5.4	-5.7	-6.0
22.1-22.4	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.3	-4.6	-4.9	-5.2	-5.5	-5.8	-6.1
22.5-22.8	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.7	-5.0	-5.3	-5.6	-5.9	-6.2
22.9-23.2	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.1	-5.4	-5.7	-6.0	-6.3
23.3-23.6	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.5	-5.8	-6.1	-6.4
23.7-24.0	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-5.9	-6.2	-6.5
24.1-24.4	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-6.0	-6.3	-6.6
24.5-24.8	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-6.0	-6.4	-6.7
24.9-25.2	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-6.0	-6.4	-6.8
25.3-26.4	+0.1	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-6.0	-6.4	-6.8
26.5-26.9	+0.2	0.0	-0.5	-0.9	-1.3	-1.7	-2.1	-2.5	-2.9	-3.3	-3.7	-4.1	-4.5	-4.9	-5.3	-5.7	-6.1	-6.5	-6.9
27.0-27.4	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.4	-1.8	-2.2	-2.6	-3.0	-3.4	-3.8	-4.2	-4.6	-5.0	-5.4	-5.8	-6.2	-6.6	-7.0
27.5-27.9	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-1.9	-2.3	-2.7	-3.1	-3.5	-3.9	-4.3	-4.7	-5.1	-5.5	-5.9	-6.3	-6.7	-7.1
28.0-28.4	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.4	-2.8	-3.2	-3.6	-4.0	-4.4	-4.8	-5.2	-5.6	-6.0	-6.4	-6.8	-7.2
28.5-28.9	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-2.9	-3.3	-3.7	-4.1	-4.5	-4.9	-5.3	-5.7	-6.1	-6.5	-6.9	-7.3
29.0-29.4	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.4	-3.8	-4.2	-4.6	-5.0	-5.4	-5.8	-6.2	-6.6	-7.0	-7.4
29.5-29.9	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5	-3.9	-4.3	-4.7	-5.1	-5.5	-5.9	-6.3	-6.7	-7.1	-7.5
30.0-30.4	+0.2	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5</										



Vedlegg B CSA (Competition Stableford Adjustment)

Introduksjon

Når en bane blir evaluert i henholdt til USGA Course Rating System, tar man utgangspunkt i normale forhold for den tiden av året når flest runder spilles.

Men vi vet at det ofte spilles under vær- og baneforhold som avviker fra normalen, og dette påvirker direkte handicap innenfor EGA Handicap System.

CSA-utregningene ble utviklet for å kunne avgjøre om forholdene avviker så mye fra normalen, at det er nødvendig å kompensere for dette.

CSA-systemet er basert på Competition Scratch Score (CSS) som er utviklet av det britiske Council of National Golf Unions (CONGU), og har blitt brukt med stort hell siden 1989.

Når man regner ut CSA, sammenligner man startfeltets prestasjon i den aktuelle runden med en kalkulert forventet prestasjon under normale forhold. Hvis prestasjonen er utenfor gitte grenser, justeres Stableford-scoren til alle spillerne avhengig av hvor stort avviket er.

Den forventete scoren er avhengig av handicapkategori. Når prestasjonene avviker mer enn forventet, kan Stableford-scorene justeres opp (+1, +2 eller +3) eller ned (-1). Hvis forholdene er ekstreme, er runden kun tellende for nedjustering (kun reduksjon +3).

Det anbefales på det sterkeste at det regnes ut CSA etter alle handicaptellende 18-hulls turneringsrunder.

Definisjon

Competition Stableford Adjustment (CSA) er en justeringsfaktor som legges til spillernes Stableford-scorer etter 18-hulls turneringsrunder.

Prosedyre

CSA skal regnes ut umiddelbart etter hver 18-hulls turneringsrunde i henhold til punktene under:

Antall konkurrenter inklusive no return		Prosent		Avrundet %	
Handicapkategori 1	A	$A \times 100 / D$	F	I	
Handicapkategori 2	B	$B \times 100 / D$	G	J	
Handicapkategori 3 + 4	C	100 minus boksene	I og J	K	
Totalt	D		Totalt	→	100
Antall med 34 Stableford-poeng eller mer i kategori 1, 2 og 3 + 4	E	$E \times 100 / D$	H	L	



1. Skriv inn antall konkurrenter, inklusive de med no return, fra hver av handicapkategoriene 1, 2 og 3 + 4 i boksene A, B og C.
2. Skriv inn totalsummen av dette i boks D ($A + B + C = D$). Dette tallet skal være minimum 10. Hvis tallet er mindre enn 10, er det statistiske grunnlaget for lite, og CSA kan ikke regnes ut.
3. Skriv inn antall konkurrenter med 34 Stableford-poeng eller mer fra handicapkategoriene 1, 2 og 3 + 4 i boks E.
4. I boksene F, G og H skriver man inn prosentene i forhold til boks D.
5. Rund av tallet i boks F til nærmeste 10 % og skriv dette tallet i boks I (5 % rundes oppover).
6. Rund av tallet i boks G til nærmeste 10 % og skriv dette tallet i boks J (5 % rundes oppover).
Note: Av og til vil avrundingene av boks F og G medføre at summen av I og J blir over 100. Når dette skjer, runder man av boks G nedover i stedet og setter dette tallet inn i boks J.
7. Boks K er 100 minus I og J ($K = 100 - I - J$). Prosenten i boks K kan i visse tilfeller avvike fra den prosenten man ville fått ved å benytte tallene i boks C og D.
8. Rund av tallet i boks H til nærmeste hele nummer og skriv resultatet i boks L (0,5 % rundes opp).
9. Velg korrekt tabell for å lese av CSA. Hvis antall konkurrenter i handicapkategoriene 1, 2 og 3 + 4 er 31 eller flere, bruker vi tabell A. Hvis antall konkurrenter er 10–30, benytter vi tabell B. Velg den raden som inneholder prosentene vist i boksene I, J og K.
10. I den valgte raden, finner man den kolonnen som inneholder tallet i boks L. Justeringsfaktoren for hver konkurrent er vist i headingen på hver kolonne. Dette tallet adderes til spillernes Stableford-poengsummer før nytt eksakt handicap regnes ut.
11. Headingen **Kun reduksjon (+3)** betyr at ingen eksakte handicap skal oppjusteres når resultatet er slik. Eventuelle reduksjoner av eksakte handicap utføres etter at man har lagt til 3 poeng til den opprinnelige poengsummen.
12. Når en runde har blitt avlyst av en eller annen grunn, skal handicapreduksjoner utføres på grunnlag av Stableford-scoren uten noen CSA. Ingen eksakte handicap skal oppjusteres under slike forhold.
13. I en konkurranse med kun spillere fra handicapkategori 5 eller 6 (eller færre enn 10 i kategori 1, 2, 3 og 4) skal ikke CSA regnes ut. Handicapjusteringer utføres da på grunnlag av original Stableford-poengsum.
14. CSA gjelder kun for 18-hulls turneringsrunder. Den gjelder med andre ord ikke for handicaptellende selskapsrunder og 9-hulls turneringsrunder.



TABELL A: COMPETITION STABLEFORD ADJUSTMENT (CSA)

31 eller flere konkurrenter i handicapkategori 1, 2 og 3 + 4

Handicapkategori			Kun reduksjon (+3)	+3	+2	+1	0	-1
1	2	3 + 4						
0 %	0 %	100 %	0 - 4	5 - 7	8 - 10	11- 15	16 - 30	31 +
0 %	10 %	90 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12- 15	16 - 32	33 +
0 %	20 %	80 %	0 - 5	6 - 7	8 - 11	12- 16	17 - 34	35 +
0 %	30 %	70 %	0 - 5	6 - 8	9 - 12	13- 17	18 - 36	37 +
0 %	40 %	60 %	0 - 5	6 - 8	9 - 12	13- 18	19 - 38	39 +
0 %	50 %	50 %	0 - 5	6 - 8	9 - 13	14- 19	20 - 40	41 +
0 %	60 %	40 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 20	21 - 41	42 +
0 %	70 %	30 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 21	22 - 43	44 +
0 %	80 %	20 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16- 22	23 - 45	46 +
0 %	90 %	10 %	0 - 6	7 - 10	11 - 15	16- 23	24 - 47	48 +
0 %	100 %	0 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 24	25 - 49	50 +
10 %	0 %	90 %	0 - 5	6 - 8	9 - 12	13- 17	18 - 34	35 +
10 %	10 %	80 %	0 - 5	6 - 8	9 - 12	13- 18	19 - 36	37 +
10 %	20 %	70 %	0 - 5	6 - 8	9 - 13	14- 18	19 - 38	39 +
10 %	30 %	60 %	0 - 5	6 - 9	10 - 13	14- 19	20 - 39	40 +
10 %	40 %	50 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 20	21 - 41	42 +
10 %	50 %	40 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 21	22 - 43	44 +
10 %	60 %	30 %	0 - 6	7 - 9	10 - 15	16- 22	23 - 45	46 +
10 %	70 %	20 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 23	24 - 47	48 +
10 %	80 %	10 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 24	25 - 49	50 +
10 %	90 %	0 %	0 - 6	7 - 10	11 - 17	18- 25	26 - 51	52 +
20 %	0 %	80 %	0 - 5	6 - 8	9 - 13	14- 19	20 - 38	39 +
20 %	10 %	70 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 20	21 - 39	40 +
20 %	20 %	60 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15- 21	22 - 41	42 +
20 %	30 %	50 %	0 - 6	7 - 9	10 - 15	16- 22	23 - 43	44 +
20 %	40 %	40 %	0 - 6	7 - 10	11 - 15	16- 22	23 - 45	46 +
20 %	50 %	30 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 23	24 - 47	48 +
20 %	60 %	20 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 24	25 - 49	50 +
20 %	70 %	10 %	0 - 6	7 - 11	12 - 17	18- 25	26 - 51	52 +
20 %	80 %	0 %	0 - 6	7 - 11	12 - 18	19- 26	27 - 53	54 +
30 %	0 %	70 %	0 - 6	7 - 9	10 - 14	15- 21	22 - 41	42 +
30 %	10 %	60 %	0 - 6	7 - 10	11 - 15	16- 22	23 - 43	44 +
30 %	20 %	50 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 23	24 - 45	46 +
30 %	30 %	40 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 24	25 - 47	48 +
30 %	40 %	30 %	0 - 6	7 - 11	12 - 17	18- 25	26 - 49	50 +
30 %	50 %	20 %	0 - 6	7 - 11	12 - 17	18- 26	27 - 51	52 +
30 %	60 %	10 %	0 - 6	7 - 11	12 - 18	19- 26	27 - 53	54 +
30 %	70 %	0 %	0 - 7	8 - 11	12 - 18	19- 27	28 - 55	56 +
40 %	0 %	60 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 23	24 - 45	46 +
40 %	10 %	50 %	0 - 6	7 - 10	11 - 16	17- 24	25 - 47	48 +
40 %	20 %	40 %	0 - 6	7 - 11	12 - 17	18- 25	26 - 49	50 +
40 %	30 %	30 %	0 - 6	7 - 11	12 - 18	19- 26	27 - 51	52 +
40 %	40 %	20 %	0 - 7	8 - 11	12 - 18	19- 27	28 - 53	54 +
40 %	50 %	10 %	0 - 7	8 - 12	13 - 19	20- 28	29 - 55	56 +
40 %	60 %	0 %	0 - 7	8 - 12	13 - 19	20- 29	30 - 57	58 +
50 %	0 %	50 %	0 - 6	7 - 11	12 - 17	18- 25	26 - 49	50 +
50 %	10 %	40 %	0 - 7	8 - 11	12 - 18	19- 26	27 - 51	52 +
50 %	20 %	30 %	0 - 7	8 - 12	13 - 18	19- 27	28 - 53	54 +
50 %	30 %	20 %	0 - 7	8 - 12	13 - 19	20- 28	29 - 55	56 +
50 %	40 %	10 %	0 - 7	8 - 12	13 - 20	21- 29	30 - 57	58 +
50 %	50 %	0 %	0 - 7	8 - 13	14 - 20	21- 30	31 - 59	60 +
60 %	0 %	40 %	0 - 7	8 - 12	13 - 19	20- 27	28 - 53	54 +
60 %	10 %	30 %	0 - 7	8 - 12	13 - 19	20- 28	29 - 55	56 +
60 %	20 %	20 %	0 - 7	8 - 12	13 - 20	21- 29	30 - 57	58 +
60 %	30 %	10 %	0 - 7	8 - 13	14 - 20	21- 30	31 - 59	60 +
60 %	40 %	0 %	0 - 7	8 - 13	14 - 21	22- 31	32 - 61	62 +
70 %	0 %	30 %	0 - 7	8 - 13	14 - 20	21- 30	31 - 57	58 +
70 %	10 %	20 %	0 - 7	8 - 13	14 - 21	22- 31	32 - 59	60 +
70 %	20 %	10 %	0 - 8	9 - 13	14 - 21	22- 31	32 - 60	61 +
70 %	30 %	0 %	0 - 8	9 - 14	15 - 22	23- 32	33 - 62	63 +
80 %	0 %	20 %	0 - 8	9 - 13	14 - 22	23- 32	33 - 60	61 +
80 %	10 %	10 %	0 - 8	9 - 14	15 - 22	23- 33	34 - 62	63 +
80 %	20 %	0 %	0 - 8	9 - 14	15 - 23	24- 34	35 - 64	65 +
90 %	0 %	10 %	0 - 8	9 - 14	15 - 23	24- 34	35 - 64	65 +
90 %	10 %	0 %	0 - 8	9 - 15	16 - 24	25- 35	36 - 66	67 +
100 %	0 %	0 %	0 - 9	10 - 15	16 - 24	25- 36	37 - 68	69 +
I	J	K	Verdier av L (prosenter)					



TABELL B: COMPETITION STABLEFORD ADJUSTMENT (CSA)

Mellom 10 og 30 konkurrenter i handicapkategori 1, 2 og 3 + 4

Handicapkategori			Kun reduksjon (+3)	+3	+2	+1	0	-1
1	2	3 + 4						
0 %	0 %	100 %	0 - 3	4 - 5	6 - 8	9 - 12	13 - 30	31 +
0 %	10 %	90 %	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 13	14 - 32	33 +
0 %	20 %	80 %	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 34	35 +
0 %	30 %	70 %	0 - 4	5 - 6	7 - 10	11 - 14	15 - 36	37 +
0 %	40 %	60 %	0 - 4	5 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 38	39 +
0 %	50 %	50 %	0 - 4	5 - 7	8 - 10	11 - 16	17 - 40	41 +
0 %	60 %	40 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 17	18 - 41	42 +
0 %	70 %	30 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 17	18 - 43	44 +
0 %	80 %	20 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 45	46 +
0 %	90 %	10 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 19	20 - 47	48 +
0 %	100 %	0 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 19	20 - 49	50 +
10 %	0 %	90 %	0 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 34	35 +
10 %	10 %	80 %	0 - 4	5 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 36	37 +
10 %	20 %	70 %	0 - 4	5 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 38	39 +
10 %	30 %	60 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 16	17 - 39	40 +
10 %	40 %	50 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 17	18 - 41	42 +
10 %	50 %	40 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 43	44 +
10 %	60 %	30 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 45	46 +
10 %	70 %	20 %	0 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 19	20 - 47	48 +
10 %	80 %	10 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 49	50 +
10 %	90 %	0 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 51	52 +
20 %	0 %	80 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 16	17 - 38	39 +
20 %	10 %	70 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 16	17 - 39	40 +
20 %	20 %	60 %	0 - 4	5 - 7	8 - 11	12 - 17	18 - 41	42 +
20 %	30 %	50 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 43	44 +
20 %	40 %	40 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 19	20 - 45	46 +
20 %	50 %	30 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 19	20 - 47	48 +
20 %	60 %	20 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 49	50 +
20 %	70 %	10 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 21	22 - 51	52 +
20 %	80 %	0 %	0 - 4	5 - 8	9 - 14	15 - 22	23 - 53	54 +
30 %	0 %	70 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 41	42 +
30 %	10 %	60 %	0 - 4	5 - 7	8 - 12	13 - 18	19 - 43	44 +
30 %	20 %	50 %	0 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 19	20 - 45	46 +
30 %	30 %	40 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 47	48 +
30 %	40 %	30 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 49	50 +
30 %	50 %	20 %	0 - 5	6 - 8	9 - 14	15 - 21	22 - 51	52 +
30 %	60 %	10 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15 - 22	23 - 53	54 +
30 %	70 %	0 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 23	24 - 55	56 +
40 %	0 %	60 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 19	20 - 45	46 +
40 %	10 %	50 %	0 - 4	5 - 8	9 - 13	14 - 20	21 - 47	48 +
40 %	20 %	40 %	0 - 5	6 - 8	9 - 14	15 - 21	22 - 49	50 +
40 %	30 %	30 %	0 - 5	6 - 8	9 - 14	15 - 21	22 - 51	52 +
40 %	40 %	20 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15 - 22	23 - 53	54 +
40 %	50 %	10 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 23	24 - 55	56 +
40 %	60 %	0 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 24	25 - 57	58 +
50 %	0 %	50 %	0 - 5	6 - 8	9 - 14	15 - 21	22 - 49	50 +
50 %	10 %	40 %	0 - 5	6 - 9	10 - 14	15 - 22	23 - 51	52 +
50 %	20 %	30 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 22	23 - 53	54 +
50 %	30 %	20 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 23	24 - 55	56 +
50 %	40 %	10 %	0 - 5	6 - 9	10 - 16	17 - 24	25 - 57	58 +
50 %	50 %	0 %	0 - 5	6 - 10	11 - 16	17 - 25	26 - 59	60 +
60 %	0 %	40 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 23	24 - 53	54 +
60 %	10 %	30 %	0 - 5	6 - 9	10 - 15	16 - 24	25 - 55	56 +
60 %	20 %	20 %	0 - 5	6 - 9	10 - 16	17 - 24	25 - 57	58 +
60 %	30 %	10 %	0 - 5	6 - 10	11 - 16	17 - 25	26 - 59	60 +
60 %	40 %	0 %	0 - 5	6 - 10	11 - 17	18 - 26	27 - 61	62 +
70 %	0 %	30 %	0 - 5	6 - 10	11 - 16	17 - 25	26 - 57	58 +
70 %	10 %	20 %	0 - 5	6 - 10	11 - 16	17 - 25	26 - 59	60 +
70 %	20 %	10 %	0 - 5	6 - 10	11 - 17	18 - 26	27 - 60	61 +
70 %	30 %	0 %	0 - 5	6 - 10	11 - 17	18 - 27	28 - 62	63 +
80 %	0 %	20 %	0 - 5	6 - 10	11 - 17	18 - 26	27 - 60	61 +
80 %	10 %	10 %	0 - 6	7 - 10	11 - 18	19 - 27	28 - 62	63 +
80 %	20 %	0 %	0 - 6	7 - 11	12 - 18	19 - 28	29 - 64	65 +
90 %	0 %	10 %	0 - 6	7 - 11	12 - 18	19 - 28	29 - 64	65 +
90 %	10 %	0 %	0 - 6	7 - 11	12 - 19	20 - 29	30 - 66	67 +
100 %	0 %	0 %	0 - 6	7 - 11	12 - 19	20 - 30	31 - 68	69 +
I	J	K	Verdier av L (prosent)					



Eksempler på utregninger

Handicapkategori:	Antall spillere:	Antall med 34 p og mer
1	56	12
2	38	3
3		
4		
5		
Grønt kort		
Totalt:	94	15

Antall konkurrenter inklusive no return	
Handicapkategori 1	56
Handicapkategori 2	38
Handicapkategori 3 + 4	-
Totalt	94

Prosent	
$56 \times 100 / 94$	59,57 %
$38 \times 100 / 94$	40,43 %

Avrundet %
60
40
0
100

100 minus boksene I og J →
Totalt →

Antall med 34 Stableford-poeng eller mer i kategori 1, 2 og 3 + 4	15
---	----

$15 \times 100 / 94$	15,96 %
----------------------	---------

16

CSA =	+2
-------	----



Handicapkategori:	Antall spillere:	Antall med 34 p og mer
1	0	0
2	11	3
3	35	9
4		
5		
Grønt kort		
Totalt:	46	12

Antall konkurrenter inklusive no return	
Handicapkategori 1	0
Handicapkategori 2	11
Handicapkategori 3 + 4	35
Totalt	46

Prosent	
$0 \times 100 / 46$	0 %
$11 \times 100 / 46$	23,91 %

Avrundet %
0
20
80
100

100 minus boksene I og J →
Totalt →

Antall med 34 Stableford-poeng eller mer i kategori 1, 2 og 3 + 4	12
---	----

$12 \times 100 / 46$	26,09 %
----------------------	---------

26

CSA =	0
-------	---



Vedlegg C Plassering av hullenes indekser

Golfreglens regel 33-4 krever at ”Komiteen skal publisere en tabell som viser i hvilken rekkefølge av hullene handicapslagene skal gis eller mottas”. For å sikre likhet i medlemsklubbene, blir det anbefalt at plasseringen blir gjort på følgende måte:

- a) Av største betydning er en jevn spredning av slagene som skal mottas over 18 hull for alle forskjellige handicap kategorier.
- b) Dette oppnås best ved å plassere de ulike indeksene på vanskeligste 9-hullssløyfe, vanligvis den lengste, og de like indeksene på den andre sløyfen.
- c) Hullindeks 1 og 2 bør plasseres nær midten i hver sin 9-hullssløyfe samtidig som de første seks indeksene ikke bør legges til tilstøtende hull.
- d) Indeksene 7 til 10 bør plasseres slik at en spiller som mottar 10 slag, ikke mottar slag på tre hull etter hverandre.
- e) Ingen av de første åtte indeksene bør plasseres på første eller siste hull. I klubber hvor konkurranser kan bli startet på hull 10 gjelder dette også hull 9 og 10. Dette forhindrer at en spiller kan få en utilbørlig fordel på hull 19 hvis en match går til sudden death.
- f) Hvis det ikke er helt nødvendige grunner til det motsatte, bør indeks 9, 10, 11 og 12 plasseres på hull 1, 9, 10 og 18 på best passende måte.
- g) Under forutsetning av at foranstående anbefalinger er fulgt, bør det ved bestemmelse av indeks vekselvis velges hull av varierende lengde. Indeks 1 kan være et par 5, indeks 2 et langt par 4, indeks 3 et kortere par 4 og indeks 4 et par 3.
Det er ingen anbefalt rekkefølge i denne utvelgelse hvor hensikten er å få hull med varierende spillevanskelighet i indeksrekkefølgen. En slik utvelgelse sørger for likere mulighet for alle handicap kategorier i matchspill, bogey-, par- og Stableford-konkurranser enn en rekkefølge basert på hullengder eller vanskelighet for å oppnå par.

Anmerkning 1:

Par er ikke en indikator for vanskeligheten til et hull. Lange par 3- og par 4-hull er ofte valgt til lave hullindekser isteden for par 5-hull på grunnlag av at det er lettere å score par på et par 5-hull enn 4 på et langt par 4. På den annen side er lange par 3- og par 4-hull vanskelige par for lavhandicapspillere, men ofte lette bogeys for spillere med litt høyere handicap. Vanskelighet i forhold til par bør ikke telle når indeks skal velges.

Anmerkning 2:

Når en hullindeks skal plasseres bør man merke seg at det i flertallet av vanlige konkurranser er små handicapdifferanser og derfor ekstra viktig at de lave indeksene er jevnt fordelt.

Ovenstående anbefalinger er et supplement til de som er laget av the Royal and Ancient Golf Club of St. Andrews beskrevet i ”Guidance Notes for Club Committees”.



Vedlegg D Forventningsverdier

Introduksjon

Et handicap er et mål på en spillers spillestyrke. Forventet Stableford-score er forskjellig i de ulike handicapkategoriene. Det som er viktig å være klar over er at den forventede Stableford-scoren ligger lavere enn buffersonen. Spillere med lavt handicap vil variere mindre enn spillere med høyt handicap.

Forventet Stableford-score

For 18-hullsrunder etter CSA-justering er de forventede Stableford-scorene som følger:

Handicapkategori	1	2	3	4	5
Forventet antall Stableford-poeng	34 p	32 p	30 p	29 p	28 p

Disse verdiene er avrundet til nærmeste heltall. Siden forventningsverdiene er lavere enn buffersonen, betyr dette at man i det lange løp vil gå opp i handicap i over halvparten av de handicaptellende rundene man spiller.

9-hullsrunder

Forventningsverdiene for 9-hullsrunder vil være høyere siden vi her tar poengsummen for 9 hull og legger til 18 poeng. 18 poeng er langt høyere enn vi forventer på 9 hull, og derfor er også buffersonene for 9-hullsrunder mindre enn buffersonene for 18-hullsrunder.

Justering på generelt grunnlag

Hvis handicapkomiteen enten i sesongen eller ved årsrevisjon skal justere en spillers handicap, bør man ta utgangspunkt i disse forventningsverdiene.

EGA Handicap System krever minst fire runder for at eksakte handicap skal kunne vedlikeholdes ved årsrevisjon. Fire runder er lite informasjon, men et sted må man sette en grense. For spillere som returnerer et stort antall runder i løpet av sesongen, vil man få en god oversikt over spillerens generelle nivå.

Man skal være klar over at de aller fleste spillere varierer mye i sitt spill fra dag til dag og uke til uke. Å spille relativt stabil golf vil si at det eksakte handicapet varierer lite over tid.

EGAs Handicapping & Course Rating Committee jobber med å finne gode løsninger for regulering av eksakte handicap i forbindelse med årsrevisjon.