



Wereld Handicap System

Webinar 8 November 2023



A large orange rectangle with a thin black border, centered on the page. Inside the rectangle, the text 'WHS' is written in a white, bold, serif font, with a small horizontal line above it. Below 'WHS', the text 'Wijzigingen 2024' is written in a white, italicized, serif font.

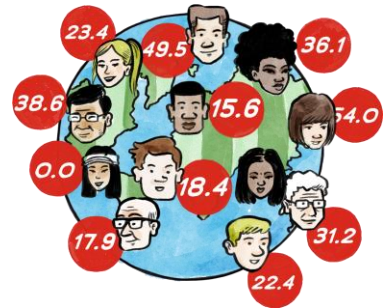
—
WHS
Wijzigingen 2024

Dit webinar gaat specifiek over de wijzigingen in het WHS die per 2024 ingaan.
Onderdelen van het WHS die niet wijzigen worden niet besproken.

WHS 2024 – belangrijkste veranderingen



- Dagresultaat van 9-holes ronden
- Scores voor niet gespeelde holes
- Playing Conditions Calculation (PCC)
- Richtlijnen voor aantal slagen in wedstrijden
- Standardisatie van PAR
- Minimum lengte van een golfbaan



WORLD HANDICAP SYSTEM

R&A USGA

—
Dagresultaat 9-holes ronden

Berekenen van een 18-holes dagresultaat voor een 9-holes ronde.



- Momenteel wordt een 9-holes score opgewaardeerd naar een 18-holes score door toevoegen van 8x netto par en 1x netto bogey op basis van dezelfde 9-holes.
- Hoewel dit eenvoudig lijkt, is de berekening enigszins complex en tevens gekoppeld aan de specifieke golfbaan.
- Door afrondingsverschillen is het resultaat inconsistent.
- Een nieuwe, modernere en objectieve methode gaat de "opschaling" vervangen.

WHS 2020 - 2023

- 9-holes wordt opgeschaald naar 18 holes door een score van 1 slag meer dan netto par over dezelfde 9-holes toe te voegen aan de gespeelde 9-holes. Dit komt neer op het toevoegen van 17 Stableford punten aan de score om tot een 18-holes score te komen. De naar 18-holes opgeschaalde score wordt vervolgens gebruikt om het 18-holes dagresultaat te berekenen.
- Nadeel is dat de moeilijkheid van de baan wordt meegenomen in de score van de holes die je feitelijk niet speelt
- Daarnaast zorgt afronding van de baanhandicap over de gespeelde 9 holes en over 18 holes voor inconsistente resultaten. Een klein verschil in HI kan een groot verschil geven in het dagresultaat.

WHS 2024

- Een nieuwe methode vervangt de "opschaling" naar een 18 holes AGS. Er wordt op basis van de HI een verwacht resultaat over 9-holes op een baan met een standaard moeilijkheidsgraad berekend. Dit resultaat wordt samengevoegd met het resultaat van de gespeelde 9-holes.

Berekenen van het 18-holes dagresultaat voor een 9-holes ronde.



- Vanaf 2024 wordt een 18-holes dagresultaat berekend door het dagresultaat van de gespeelde 9-holes te combineren met het **verwachte resultaat** van de speler over 9-holes.



Definitie van *Verwacht resultaat*

Verwacht resultaat

Het dagresultaat dat een speler naar verwachting zal behalen voor een bepaald aantal holes op een baan met een standaard moeilijkheidsgraad. De berekening gebruikt de Handicap Index van de speler en resulteert in een dagresultaat voor de niet gespeelde holes.

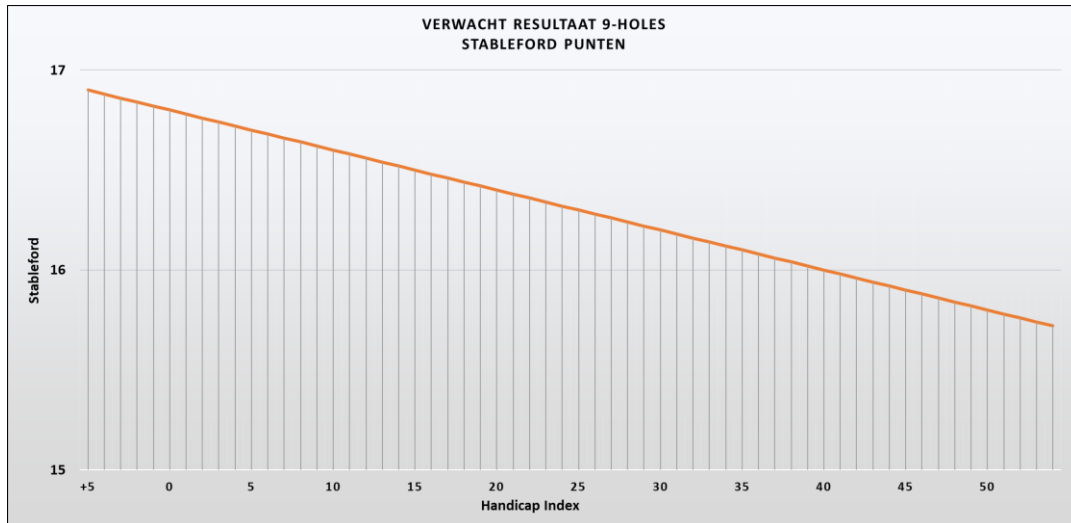
Het verwachte resultaat wordt ook gebruikt bij het berekenen van het dagresultaat voor een incomplete 18-holes ronde (komt later in deze presentatie aan bod).

De formules die gebruikt worden om het verwachte resultaat te berekenen zijn confidentieel en mogen we niet delen.

Doordat de berekening gebaseerd is op een baan met standaard moeilijkheidsgraad, resulteert de formule voor dezelfde HI altijd in hetzelfde verwachte resultaat.

- Het verwachte resultaat komt grofweg overeen met 16 stableford punten op een baan met een standaard moeilijkheidsgraad, voor een HI van 16 of lager is dit iets meer (17 stbf), voor een HI boven de 42 is het iets minder
- Er is een geleidelijk verloop waarbij lage handicaps een iets betere verwachte score hebben dan hogere handicaps.

Verwacht resultaat 9-holes – Stableford



De formule voor het berekenen van het verwachte resultaat is niet vrijgegeven voor publicatie. Om toch een indruk te geven van de werking toont deze grafiek het verwachte resultaat omgerekend naar stableford punten.

- Het verwachte resultaat komt grofweg overeen met 16 stableford punten op een baan met een standaard moeilijkheidsgraad, voor een HI van 16 of lager is dit iets meer, voor een HI boven de 42 is het iets minder
- Er is een geleidelijk verloop waarbij lage handicaps een iets betere verwachte score hebben dan hogere handicaps.

Procedure voor berekenen dagresultaat met een verwachte score



De berekening is geautomatiseerd en gaat als volgt:

1. Het dagresultaat van de gespeelde 9-holes wordt berekend op basis van de holescores en de baanrating van de gespeelde holes.
2. Op basis van de Handicap Index en een baan met standaard moeilijkheidsgraad wordt een **verwacht resultaat** voor een ronde over 9-holes berekend.
3. Het 9-holes dagresultaat van de gespeelde holes en het **verwachte resultaat** voor een ronde van 9-holes worden bij elkaar opgeteld om te komen tot een 18-holes dagresultaat.

- Het verwachte resultaat wordt dus niet berekend voor de specifieke golfbaan, maar voor een baan met standaard moeilijkheidsgraad.
- Daardoor is het resultaat van de berekening voor een specifieke HI altijd hetzelfde.
- Het dagresultaat over 9-holes wordt berekend op basis van de courserating van de speler, gebaseerd op de CR, SR en PAR van de gespeelde 9-holes.
- Het resultaat van de gespeelde 9 holes wordt opgeteld bij het verwachte resultaat over 9-holes.

Berekening van het 18-holes dagresultaat van een 9-holes ronde



- Het 9-holes dagresultaat van de gespeelde holes en het **verwachte resultaat** voor een ronde van 9-holes worden zonder afronden bij elkaar opgeteld.
- Het 18-holes dagresultaat wordt vervolgens afgerond op 1 decimaal.



Om de uitkomst zo zuiver mogelijk te houden wordt en geen tussentijdse afronding toegepast. Pas na optelling van de twee resultaten wordt afgerond op 1 decimaal.

Voorbeeld dagresultaat 9-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Jane Smith									
Datum	23-06-2024									
Handicap Index	16,0									
Dames - Rood	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9					
Course Rating	71,0	36,0	35,0	72,0	70,0					
Slope Rating	125	125	124	126	124					
Par	72	36	36	72	72					
Course Handicap	17	9	8	18	16					
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42

Berekening 9-holes dagresultaat

113 / 9-hole
Slope Rating

x

(Aangepaste Bruto Score –
9-hole course rating)

113 / 125

(42 – 36,0)

= 5,42

Voorbeeld dagresultaat 9-holes ronde



Resultaat gespeelde 9 holes

$$= (113 / 125) \times (42 - 36,0)$$

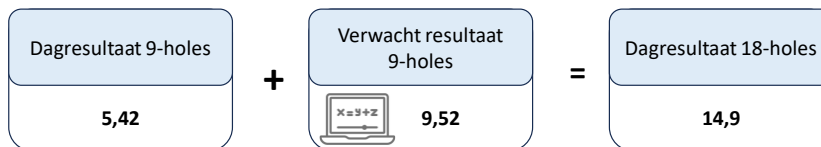
$$= 5,42$$

Verwacht resultaat 9 holes

Berekening voor speler met HI = 16,0

$$= 9,52$$

Het 18-holes dagresultaat wordt berekend door het resultaat van de gespeelde 9 holes en het *verwachte resultaat* voor een ronde over 9-holes bij elkaar op te tellen. Het *verwachte resultaat* wordt berekend met de handicap index van de speler en een baan met standaard moeilijkheidsgraad.



Het verwachte resultaat komt grofweg overeen met 16 stableford punten over 9-holes met een standaard moeilijkheidsgraad.

De onderliggende formule komt niet exact overeen met een rond aantal stableford punten maar resulteert in een verwacht dagresultaat over 9-holes op meer decimalen nauwkeurig.

Voorbeeld dagresultaat 9-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Jane Smith									
Datum	23-06-2024									
Handicap Index	16,0									
Dames - Rood	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9					
Course Rating	71,0	36,0	35,0	72,0	70,0					
Slope Rating	125	125	124	126	124					
Par	72	36	36	72	72					
Course Handicap	17	9	8	18	16					
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42

Berekening 9-holes dagresultaat (ABS)

113 / 9-hole
Slope Rating

x

(Aangepaste Bruto Score –
9-hole course rating)

113 / 125

(42 – 36,0)

= 5,42

Dagresultaat 9-holes

5,42

+

Verwacht resultaat
9-holes



9,52

=

Dagresultaat 18-holes

14,9

Voorbeeld berekening (Pre-PCC) obv Aangepaste Bruto Score (ABS).

Voorbeeld dagresultaat 9-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Jane Smith									
Datum	23-06-2024									
Handicap Index	16,0									
Dames - Rood	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9					
Course Rating	71,0	36,0	35,0	72,0	70,0					
Slope Rating	125	125	124	126	124					
Par	72	36	36	72	72					
Course Handicap	17	9	8	18	16					
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42
Stableford	3	2	2	2	3	3	1	3	2	21

Berekening 9-holes dagresultaat (Stableford)

113 / 9-hole
Slope Rating

x

(9-hole par + 9-hole course
handicap – (stableford – 18) –
9-hole course rating)

113 / 125

(36 + 9 – (21 – 18) – 36,0)

= 5,42

Dagresultaat 9-holes

5,42

+

Verwacht resultaat
9-holes



9,52

=

Dagresultaat 18-holes

14,9

Hetzelfde voorbeeld maar nu op basis van stableford punten.
Uiteraard is het resultaat hetzelfde.

Voorbeeld dagresultaat 9-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Speler A									CR 36,0
Handicap Index	4,6									SR 125
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42

18-holes dagresultaat = 5,42 + 3,59 = 9,0

SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Speler B									CR 36,0
Handicap Index	10,2									SR 125
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42

18-holes dagresultaat = 5,42 + 6,52 = 11,9

SUNNYSIDE GOLF CLUB										
Naam Speler	Speler C									CR 36,0
Handicap Index	16,0									SR 125
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Out
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17	
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42

18-holes dagresultaat = 5,42 + 9,52 = 14,9

Het 9-holes dagresultaat is altijd gelijk bij hetzelfde aantal bruto aangepaste slagen => hier 5,42

Het verwachte resultaat voor 9-holes is afhankelijk van de handicap van de speler

=> HI = 4,6 geeft ED = 3,59 (CH=3)

=> HI = 10,2 geeft ED = 6,52 (CH=6)

=> HI = 16,0 geeft ED = 9,52 (CH=9)

Stableford scores zijn uiteraard wel verschillend door andere baanhandicap (A = 15, B = 18, C = 21)

—
Handicap 54

Handicap 54 behalen over 9-holes



- De gewijzigde berekening van het dagresultaat voor een 9-holes ronde heeft gevolgen voor het behalen van een eerste handicap.
- Het *verwachte resultaat* voor 9-holes is bij een hoge handicap hoger dan op basis van de oude methode van $9 \times \text{netto par} + 1$.
- Voor een dagresultaat van 54,0 of beter zal daardoor een betere score op de gespeelde 9 holes nodig zijn. Doorgaans betekent dit een Stableford score van 20 of 21 punten.



Handicap 54 behalen over 9-holes



- Om de drempel niet te verhogen voor beginnende golfers, blijft het mogelijk om een eerste handicap te behalen met 19 Stablefordpunten over 9 holes.
- Een dagresultaat van 56,0 of lager volstaat vanaf 2024 om een eerste handicap van 54,0 of lager te krijgen.
- Een score van 19 Stablefordpunten over 9 holes zal vanaf 2024 doorgaans voldoende zijn om een dagresultaat van 56,0 te behalen.
- De eerste handicap is altijd 2 punten lager dan het dagresultaat van de eerste qualifying kaart. Daarmee is bij een dagresultaat van 56,0 de eerste handicap 54,0.

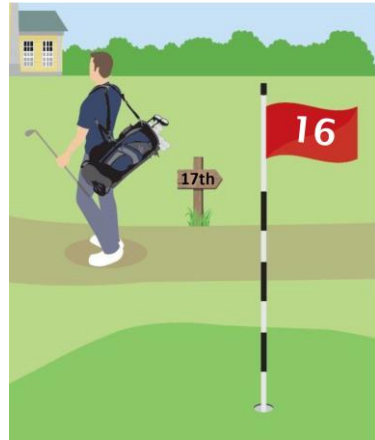


—
*Dagresultaat onvolledige
18-holes ronden*

Dagresultaat bij niet gespeelde holes



- Als er een geldige reden is voor het niet spelen van één of meerdere holes van een 18-holes ronde, wordt een 18-holes dagresultaat berekend.
- Hierbij wordt een **verwacht resultaat** voor de niet gespeelde holes gebruikt.
- Dit gaat met name over het niet kunnen afmaken van een 18-holes ronde.



Geldige redenen zijn o.a.:

- Invallende duisternis of weersomstandigheden.
- Blessure of ziekte
- Holes gesloten ivm onderhoud of een wedstrijd over minder holes (bijv. in de wintermaanden)

Geldige reden is ook wanneer vooraf is gekozen voor het spelen van een kortere ronde als er een logisch eindpunt bij het clubhuis is halverwege 2^e 9 holes.

Geen geldige reden is opzettelijk niet spelen van een hole om het resultaat van de ronde te beïnvloeden (moeilijke hole, slechte score beperken, goede score beperken of juist veiligstellen)

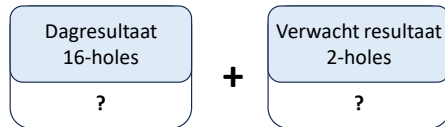
Voor situatie met gesloten holes is ook een andere oplossing mogelijk (zie verderop in de ppt).

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB											
Naam Speler	Jane Smith										
Datum	23-06-2024										
Handicap Index	16,0										
Rode Tees	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9						
Course Rating	72,4	36,0	36,4	72,0	72,8						
Slope Rating	125	125	126	125	126						
Par	72	36	36	72	72						
Course Handicap	18	9	9	18	19						
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Uit	
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36	
Lengte	384	337	518	398	180	502	365	387	138	3209	
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17		
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42	
Hole	10	11	12	13	14	15	16	17	18	In	Totaal
Par	4	4	3	5	4	3	5	4	4	36	72
Lengte	322	283	165	491	400	144	521	377	390	3093	6302
Stroke Index	8	12	18	4	10	16	2	6	14		
Score	5	5	4	6	5	4	7	X	X	36	78

Om een 18-holes dagresultaat te berekenen wordt de ronde gesplitst in gespeelde en niet gespeelde holes:



Door invallende duisternis is de ronde niet afgemaakt. Het dagresultaat van de gespeelde 16 holes wordt nu berekend en gecombineerd met het verwachte resultaat van de niet gespeelde holes.

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB											
Naam Speler	Jane Smith										
Datum	23-06-2024										
Handicap Index	16,0										
Rode Tees	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9						
Course Rating	72,4	36,0	36,4	72,0	72,8						
Slope Rating	125	125	126	125	126						
Par	72	36	36	72	72						
Course Handicap	18	9	9	18	19						
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Uit	
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36	
Lengte	384	337	518	398	180	502	365	387	138	3209	
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17		
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42	
Hole	10	11	12	13	14	15	16	17	18	In	
Par	4	4	3	5	4	3	5	4	4	36	
Lengte	322	283	165	491	400	144	521	377	390	3093	
Stroke Index	8	12	18	4	10	16	2	6	14		
Score	5	5	4	6	5	4	7	X	X	36	
Totaal											78

Voor de 16 gespeelde holes wordt een aangepaste Course Rating berekend met daarin de werkelijke Course Rating van de 1^e 9-holes:

9-hole CR 1 ^e 9 holes	+	Aangepaste CR 7-holes van 2 ^e 9
36,0		?
= ?		

Ook de aangepaste Slope Rating voor de gespeelde 16 holes wordt berekend:

= ?

Ten slotte wordt de aangepaste bruto score voor de gespeelde holes berekend:

= 78

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB											
Naam Speler	Jane Smith										
Datum	23-06-2024										
Handicap Index	16,0										
Rode Tees	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9						
Course Rating	72,4	36,0	36,4	72,0	72,8						
Slope Rating	125	125	126	125	126						
Par	72	36	36	72	72						
Course Handicap	18	9	9	18	19						
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Uit	
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36	
Lengte	384	337	518	398	180	502	365	387	138	3209	
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17		
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42	
Hole	10	11	12	13	14	15	16	17	18	In	
Par	4	4	3	5	4	3	5	4	4	36	
Lengte	322	283	165	491	400	144	521	377	390	3093	
Stroke Index	8	12	18	4	10	16	2	6	14		
Score	5	5	4	6	5	4	7	X	X	36	
Totaal											72
											6302
											78

Voor de 16 gespeelde holes wordt een aangepaste Course Rating berekend met daarin de werkelijke Course Rating van de 1^e 9-holes:

9-hole CR 1 ^e 9 holes	+	Aangepaste CR 7-holes van 2 ^e 9
36,0		27,9
= 63,9		

Ook de aangepaste Slope Rating voor de gespeelde 16 holes wordt berekend:

= 125,4375

Ten slotte wordt de aangepaste bruto score voor de gespeelde holes berekend:

= 78

Voor de aangepaste Course Rating wordt gebruik gemaakt van de lengte van de gespeelde holes en de totale lengte van de 2^e 9-holes.


Als er geen lengte informatie beschikbaar is, wordt een alternatieve berekening obv de par van de gespeelde holes en de totale par van de 2^e 9-holes gebruikt.

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde




Aangepaste CR voor
gespeelde 16 holes

Berekende
Course Rating

 **63,9**

Aangepaste SR voor
gespeelde 16 holes

Berekende
Slope Rating

 **125**

ABS gespeelde 16 holes

Aangepaste Bruto
Score

78


Berekening van het dagresultaat van de gespeelde 16 holes:

$$\begin{array}{|c|} \hline 113 / SR_{16} \\ \hline 113 / 125 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline ABS - CR_{16} \\ \hline 78 - 63,9 \\ \hline \end{array} = 12,75$$

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde



Voor de 2 niet gespeelde holes moet een *verwacht resultaat* worden berekend.

Dagresultaat 16-holes	+	Verwacht resultaat 2-holes
12,75		 2,12

Dit gaat op dezelfde manier als bij een 9-holes ronde, maar nu voor een kleiner aantal holes.

Ook voor een incomplete 18-holes ronde wordt een verwacht resultaat berekend op basis van een golfbaan met een standaard moeilijkheidsgraad.

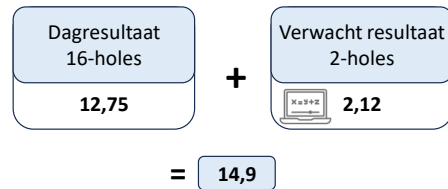
Voor een speler met HI = 16 is het verwachte resultaat voor 2 holes 2,12.

Voorbeeld onvolledige 18-holes ronde



SUNNYSIDE GOLF CLUB											
Naam Speler	Jane Smith										
Datum	23-06-2024										
Handicap Index	16,0										
Rode Tees	18 holes	Front 9	Back 9	2x Front 9	2x Back 9						
Course Rating	72,4	36,0	36,4	72,0	72,8						
Slope Rating	125	125	126	125	126						
Par	72	36	36	72	72						
Course Handicap	18	9	9	18	19						
Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Uit	
Par	4	4	5	4	3	5	4	4	3	36	
Lengte	384	337	518	398	180	502	365	387	138	3209	
Stroke Index	7	13	3	9	15	1	11	5	17		
Score	4	5	6	5	3	5	6	4	4	42	
Hole	10	11	12	13	14	15	16	17	18	In	
Par	4	4	3	5	4	3	5	4	4	36	
Lengte	322	283	165	491	400	144	521	377	390	3093	
Stroke Index	8	12	18	4	10	16	2	6	14		
Score	5	5	4	6	5	4	7	X	X	36	
Totaal											78

Om een 18-holes dagresultaat te berekenen wordt het *verwachte resultaat* voor 2 holes opgeteld bij het dagresultaat van de 16 gespeelde holes.



Door invallende duisternis is de ronde niet afgemaakt. Het dagresultaat van de gespeelde 16 holes wordt nu berekend en gecombineerd met het verwachte resultaat van de niet gespeelde holes.

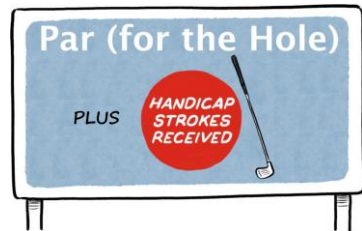
Onvolledige ronde - gebruik van netto par

(Clarification 3.2b/2)



In bepaalde omstandigheden, maar uitsluitend na toestemming van de NGF, mag een score van netto par worden ingevuld voor één of meer niet gespeelde holes. Er wordt dan geen verwachte score berekend voor de niet gespeelde holes.

Een score van netto par kan worden toegestaan is als één of meer holes gesloten zijn door werkzaamheden of onderhoud, waardoor alle spelers gedurende een langere periode deze holes niet kunnen spelen.



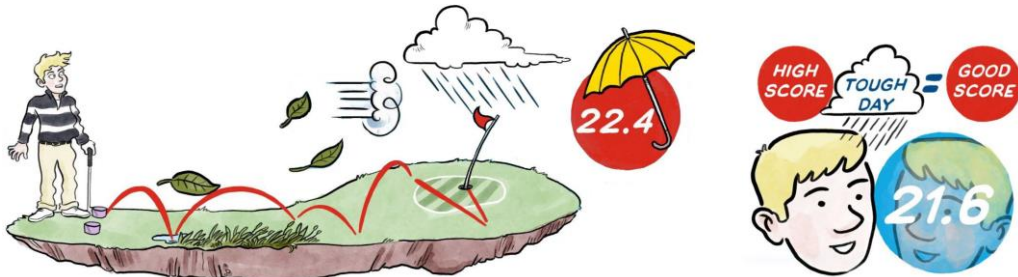
Neem in dergelijke situaties dus contact op met de NGF om te bespreken wat gegeven de situatie de beste oplossing is.

—
Playing Conditions Calculation

Playing Conditions Calculation: PCC



- Doel van de PCC is om vast te stellen of de speelcondities een significante invloed hebben op het spelresultaat.
- Hiervoor worden per dag de scores die op een specifieke golfbaan zijn gemaakt vergeleken met de verwachte scores.
- Afwijkende speelcondities kunnen worden veroorzaakt door weersomstandigheden en/of de baanomstandigheden.

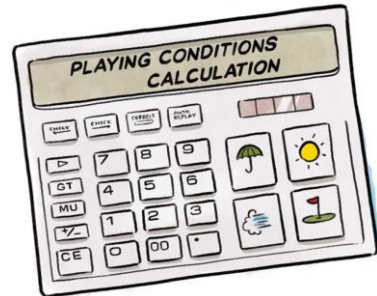


Baanomstandigheden zoals hoge rough, onderhoud (GUR), ed.

Playing Conditions Calculation: PCC



- Het gebruikte algoritme bij de introductie van het WHS was behoudend van opzet.
- Op basis van analyses is het algoritme aangepast om iets minder behoudend te zijn.
- Dit nieuwe algoritme is onderdeel van de wijzigingen die in 2024 ingaan.



Er zal vanaf 2024 eerder een PCC waarde groter dan 0 worden berekend.
Door een gewijzigde berekening zal een PCC resultaat nu vaker iets hoger uitkomen.

—
*Aanbevolen handicap toepassing
bij wedstrijden*

Aanbevolen handicap toepassing bij wedstrijden



Spelvorm	Aanbevolen handicap toepassing	Spelvorm	Aanbevolen handicap toepassing
Individueel strokeplay	95%	Beste 1 van 4 strokeplay	75%
Individueel stableford	95%	Beste 2 van 4 strokeplay	85%
Individueel par/bogey	95%	Beste 3 van 4 strokeplay	100%
Individueel Maximum Score	95%	Alle 4 van 4 strokeplay	100%
Four-ball strokeplay	85%	Scramble met 4 spelers	Van laag naar hoog: 25% + 20% + 15% + 10%
Four-ball stableford	85%	Scramble met 3 spelers	Van laag naar hoog: 30% + 20% + 10%
Four-ball par/bogey	90%	Scramble met 2 spelers	Van laag naar hoog: 35% + 15%
Individueel matchplay	100%	Totaal van 2 matchplay	100%
Four-ball matchplay	90%	Beste 1 van 4 par/bogey	75%
Foursomes	50% van gecombineerde team handicap	Beste 2 van 4 par/bogey	80%
Greensomes	60% lage handicap + 40% hoge handicap	Beste 3 van 4 par/bogey	90%
Pinehurst/Chapman	60% lage handicap + 40% hoge handicap	Alle 4 van 4 par/bogey	100%

Four-ball matchplay is gewijzigd van 95% naar 90%
 Scramble met 3 spelers is toegevoegd

Aanbevolen handicap toepassing bij wedstrijden



- Het aantal deelnemers en de samenstelling van het deelnemersveld kunnen van invloed zijn op een gelijkwaardige competitie en kunnen worden meegenomen in de bepaling van de handicap toepassing voor een specifieke wedstrijd, met name bij individueel strokeplay.
- De aanbevolen handicap toepassing van 95% voor individueel strokeplay is gebaseerd op een deelnemersveld tussen de 30 en 100 spelers.
- Voor een deelnemersveld van minder dan 30 spelers, zou een handicap toepassing van 100% kunnen worden overwogen.
- Wanneer er een significant percentage spelers met een hogere handicap deelneemt, zou een lagere handicap toepassing kunnen worden overwogen (bijvoorbeeld 90%).
- Bij wedstrijden waar de handicap variatie beperkt is, kan ook een handicap toepassing van 100% gebruikt worden. Bijvoorbeeld bij wedstrijden met handicap categorieën tot 18, 18-36, 36-54.

Het is uiteindelijk aan de wedstrijdcommissie om te bepalen welke handicap toepassing wordt gebruikt voor een zo gelijkwaardig mogelijke wedstrijd.

Aanbevolen handicap toepassing bij wedstrijden



Onderstaande tabel geeft een indicatie van hoe de aanbevolen handicap toepassing bij individuele strokeplay wedstrijden kan worden aangepast op basis van de grootte en samenstelling van het deelnemersveld.

Handicap toepassing	Samenstelling deelnemersveld		
	Aantal deelnemers	Meer lage handicap spelers	Gelijkmatige handicap verdeling
< 30	> 95%	> 95%	95%
30-100	> 95%	95%	< 95%
>100	95%	95%	< 95%

Als alternatief kunnen wedstrijdcommissies overwegen om de wedstrijd te verdelen in verschillende handicap categorieën met afzonderlijke uitslagen per categorie.

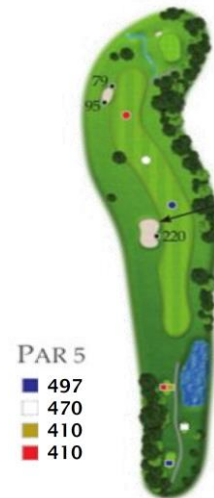
—
Par voor een hole bepalen

Par voor een hole bepalen



Aanbevolen hole-lengten voor het bepalen van de par van de hole:

Par	Heren	Dames
3	Maximaal 240 meter	Maximaal 200 meter
4	220 tot 450 meter	180 tot 380 meter
5	410 tot 650 meter	340 tot 550 meter



Par voor een hole bepalen

Omdat par weergeeft wat de verwachte score van een scratch speler op de hole is, kan ook de volgende informatie worden meegenomen bij het bepalen van de par van een hole:

- De moeilijkheid van de hole, met name de effectieve speellengte als gevolg van hoogteverschillen, afgedwongen lay-ups en veelvuldige aanwezigheid van wind.
- Als een hole-lengte binnen twee lengte categorieën valt, bijvoorbeeld 430 meter (heren) of 360 meter (dames), bepaalt de moeilijkheidsgraad van de hole of het een par 4 of een par 5 hole wordt.
- De manier waarop de hole is ontworpen om te worden gespeeld.



PAR 5

- 497
- 470
- 410
- 410

Par voor een hole bepalen

Aanbevolen is om dezelfde par voor alle tee's te gebruiken.

Bijvoorbeeld: de hole lengten van alle tee's van een specifieke hole zijn binnen de aanbevolen grens van een par 5, met uitzondering van de voorste tee. De voorste tee zou ook een par 5 hole moeten zijn als het ontwerp zodanig is dat de meerderheid van de spelers die vanaf die tee spelen de hole ook als een par 5 zullen spelen.

Daarnaast kan ook worden gekeken naar de set van tee's die het meest worden gespeeld en naar de meest voorkomende par voor dames en heren voor alle tee's van de hole.

- In Nederland wordt uitgegaan van de gele tee voor heren en de rode tee voor dames als basis voor het bepalen van de par van een hole.



PAR 5

■	497
■	470
■	410
■	410

—
Minimum lengte van een golfbaan

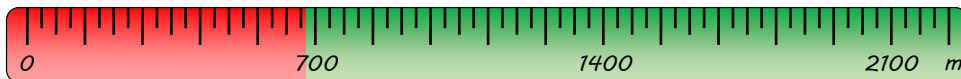
Minimum lengte van een golfbaan



Het WHS hanteert vanaf 2024 een nieuwe minimum baanlengte om geschikt te zijn voor een baanrating.

De nieuwe baanlengten zijn:

- 1370 meter voor een 18-holes golfbaan
- 685 meter voor een 9-holes golfbaan



Een klein aantal golfbanen heeft baanlussen die niet aan deze eisen voldoen. Er zal met de betreffende banen worden overlegd om tot een oplossing te komen.

Er zijn 5 golfbanen met totaal 11 lussen die niet voldoen aan de nieuwe WHS criteria. Tijdens de par-3 pilot is de grens (700/1400 meter) niet strikt gehanteerd. De nieuwe grens is voor toekomstige (her)ratings de basis waaraan moet worden voldaan.

Vragen?