

Norsk Bridgeforbund Online turneringslederkurs

Vektet score i en parturnering
Manuell beregning og hvordan
man legger det inn i Ruter

Markus Bruno



Vektet score

Scenario:

I en turnering på 8 bord har det ved et av bordene skjedd en uregelmessighet.

Etter å ha vurdert saken så har du kommet fram til at scoren ved dette bordet må bli vektet.

60% 3NT S, 11 stikk

40% 2♦ S, 12 stikk

Saken er beskrevet i boken til Jacob Duschek s. 19-21.

Frekvenstabell

På side 21 så er det angitt en frekvenstabell som benyttes for å beregne den justerte scoren til parene ved bordet der uregelmessigheten skjedde.

Antall	Kontrakt	Score	N-S	Ø-V
2	6 ♦ N, 12 stikk	+ 920	+6	-6
1	3 ♠ X Ø, 6 stikk	+ 500	+4	-3
4.6	3 NT S, 11 stikk	+ 460	-2,6	+2,6
0.4	2 ♦ S, 12 stikk	+170	-7,6	+7,6

$$\text{Score N/S} = 60\% * -2,6 + 40\% * -7,6 = - 4,6$$

Hvordan oppstod denne frekvenstabellen?



Frekvenstabell

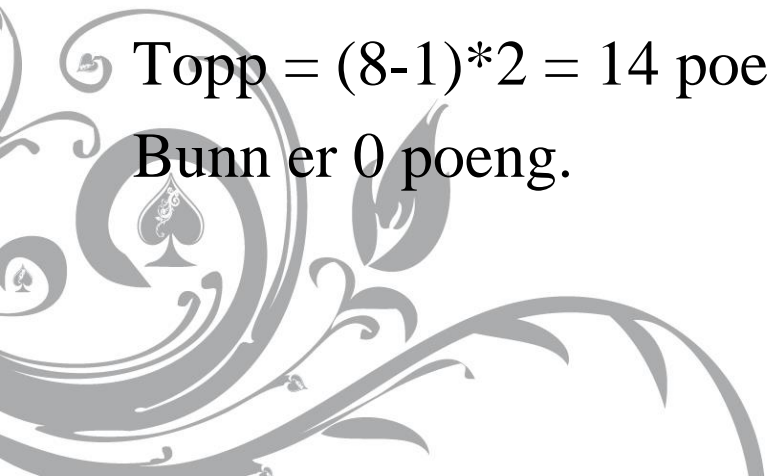
La oss først bare slå fast hvordan man finner en topp i en turnering med 8 bord.

$$\text{Topp} = (N - 1) * 2$$

N = Antall bord

$$\text{Topp} = (8-1) * 2 = 14 \text{ poeng}$$

Bunn er 0 poeng.



Frekvenstabell




Hvis man har en slipp med 8 bord så greier man relativt greit å beregne scorene til et spill manuelt. Det er en større utfordring hvis du arrangerer en turnering på 50 bord og skal regne ut scorene manuelt. I disse tider med regnskapsprogram så blir jeg mildt sagt imponert over de som hadde regnskapsansvar i gamle dager!

Uansett, manuell scoring med mange bord går fortere med en frekvenstabell, og ved en vektet score er du helt avhengig av en frekvenstabell.



Frekvenstabell

La oss se på en 8 bords turnering hvor vi har følgende scorere med Ingen i sonen

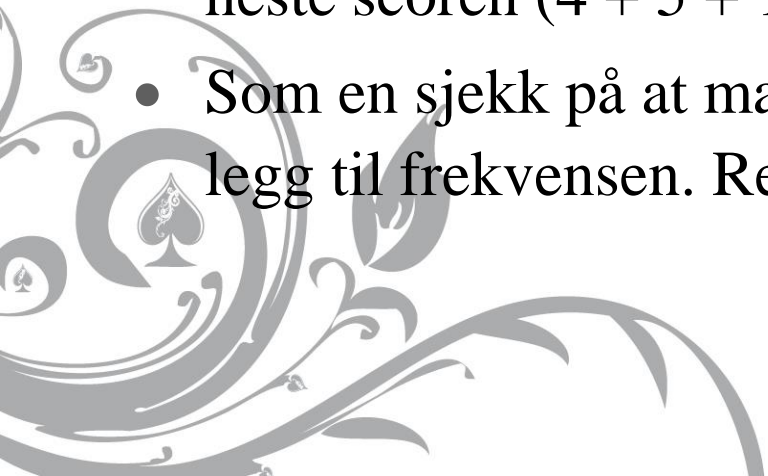
Antall	Kontrakt	Score
2	6  N, 12 stikk	+ 920
1	3  X  Ø , 6 stikk	+ 500
5	3 NT S, 11 stikk	+ 460



Frekvenstabell

La oss se på hvordan vi beregner poengene ved hjelp av frekvensene (altså hvor mange bord som har samme score)

- Start med -1
- Legg til frekvensen av den dårligste scoren (5) for å finne scoren til N/S. ($-1 + 5 = 4$)
- Nå skal man alltid ta scoren + frekvensen + frekvensen til den neste scoren ($4 + 5 + 1 = 10$)
- Som en sjekk på at man har regnet riktig: Ta beste score og legg til frekvensen. Resultatet skal bli Topp + 1 ($13 + 2 = 15$)



Frekvenstabell

Antall	Kontrakt	Score	Formel	N-S	Ø-V
2	6 ♦ N, 12 stikk	+ 920	10+1+2	13	1
1	3 ♠ X ø, 6 stikk	+ 500	4+5+1	10	4
5	3 NT S, 11 stikk	+ 460	-1 + 5	4	10
-1					

Jeg har prøvd å illustrere regelen med sirkler i tabellen ovenfor. Scoren i N-S kolonnen er gitt ved å plusse sammen alle tall i sirkel med samme farge som den innerste sirkelen. Rød sirkel gir 4, gul sirkel gir 10 og grønn sirkel gir 13. Se kolonnen formel.

Toppen er 14 poeng, og vår sjekk på om vi har regnet riktig var at beste score + frekvens skal bli topp +1. I dette tilfellet $13+2 = 15$ som da er $\text{topp} + 1 = 14 + 1$

Frekvenstabell

Nå har vi da funne ut et av bordene skal ha en vektet score.

60% 3NT S, 11 stikk

40% 2♦ S, 12 stikk

Frekvenstabellen ser derfor slik ut

Antall	Kontrakt	Score	N-S	Ø-V
2	6♦ N, 12 stikk	+ 920	13	1
1	3♠ X Ø, 6 stikk	+ 500	10	4
4.6	3 NT S, 11 stikk	+ 460	4,4	9,6
0.4	2♦ S, 12 stikk	+170	-0,6	14,6
-1				

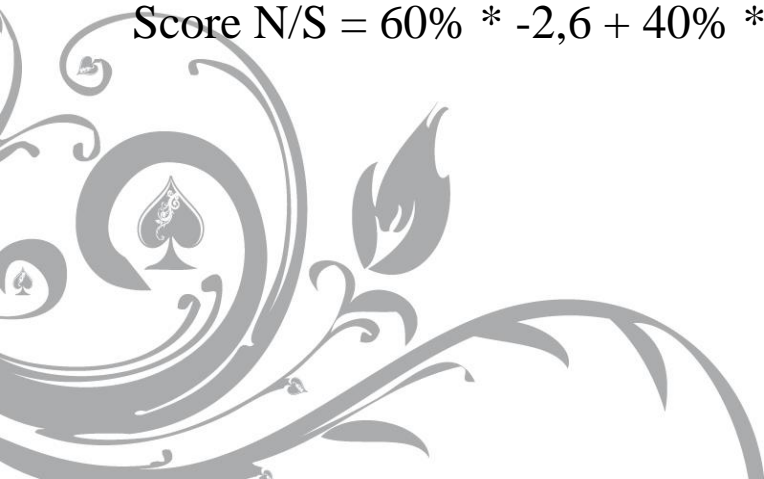


Frekvenstabell

I Ruter så fordeler man scoren likt mellom +/- slik at en topp på 14 fordeler seg likt rundt 0. Altså 7 er topp og -7 er bunn. Hvis vi tar -7 på begge sider i frekvenstabellen får vi tabellen som står på side 21

Antall	Kontrakt	Score	N-S	Ø-V
2	6 ♦ N, 12 stikk	+ 920	+6	-6
1	3 ♠ X Ø, 6 stikk	+ 500	+4	-3
4.6	3 NT S, 11 stikk	+ 460	-2,6	+2,6
0.4	2 ♦ S, 12 stikk	+170	-7,6	+7,6

$$\text{Score N/S} = 60\% * -2,6 + 40\% * -7,6 = -4,6$$



Vektet score i Ruter

1	7				
	10732				
	Q108764				
	J5				
	86				KJ95432
	QJ95	□			K64
	92				5
	109742				Q8
		AQ10			
		A8			
	AKJ3				
	AK63				
6♦ N 920					
	♣	♦	♥	♠	N
NS	9	12	9	7	11
ØV	4	1	3	6	2
Par	Kontr	Resultat	Poeng		
7 10	6♦ N =	920	6 -6		
13 4	6♦ N =	920	6 -6		
15 2	3♠x Ø -3	500	3 -3		
3 14	3N S +2	460	-3 3		
6 11	3N S +2	460	-3 3		
8 9	3N S +2	460	-3 3		
12 5	3N S +2	460	-3 3		
16 1	3N S +2	460	-3 3		



Vektet score i Ruter

Resultatmeny... Runde 1 / Spill 1 / Nord / Ingen

Hurtigtaster >

Dom >

Slett alle resultat >

Vis spill

Søk par...

1 2

Dom

Straffepoeng

Vektet skår (§ 12C1c)

Vri retning...

5 11 = 460 |

Innstillinger for resultat

Resultat | Straffepoeng (partumering) | Straffepoeng (datumskår)

Straffepoeng (IMP over feltet) | Vektet skår (§ 12C1c) | Lagtävling

Vektet skår (§ 12C1c)

	Vekt	Resultat		Vekt	Resultat
1:	6	460	5:		
2:	4	170	6:		
3:			7:		
4:					

Tøm

Vektet score i Ruter

1 7
10732
Q108764
J5

86 KJ95432
QJ95 K64
92 5
109742 Q8

AQ10
A8
AKJ3
AK63

6♦ N 920

	♣	♦	♥	♠	N
NS	9	12	9	7	11
ØV	4	1	3	6	2

Par	Kontr	Resultat	Poeng
7 10	6♦ N =	920	6,0 -6,0
13 4	6♦ N =	920	6,0 -6,0
15 2	3♠x Ø -3	500	3,0 -3,0
3 14	3N S +2	460	-2,6 2,6
8 9	3N S +2	460	-2,6 2,6
12 5	3N S +2	460	-2,6 2,6
16 1	3N S +2	460	-2,6 2,6
6 11		12C1c	-4,6 4,6

Som vi ser får Ruter samme score som vi beregnet ved hjelp av frekvenstabellen.

Antall	Kontrakt	Score	N-S	Ø-V
2	6♦ N, 12 stikk	+ 920	+6	-6
1	3♠ X Ø, 6 stikk	+ 500	+4	-3
4.6	3 NT S, 11 stikk	+ 460	-2,6	+2,6
0.4	2♦ S, 12 stikk	+170	-7,6	+7,6

$$\text{Score N/S} = 60\% * -2,6 + 40\% * -7,6 = -4,6$$