

Hedemarken Bridgekrets

RICA OLRUD
RICAMESTERSKAPET
NM PAR 1993



BULLETIN

NR. 5

Dato: 22. mai 1993

Redaktør: Åse K. Grindheim



**Vi gratulerer årets
Norgesmestere**

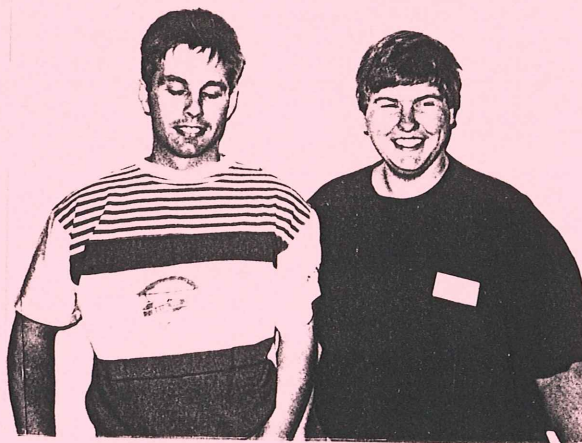
Geir Helgemo og Ulf Håkon Tundal fra Trondheim

Etter en dramatisk innsjutt ble det trønderseier. Ulf Håkon Tundal og Geir Helgemo samlet grovt med poeng i siste runde og endte opp med en seiersmargin på 21 poeng. Rasmussen-Sveindal har ledet store deler av turneringen, men som før gjelder det å stå øverst på lista når siste runde er over. Det er vanskelig å snakke om fortjent eller ufortjent seier, men etter at Geir har "måttet ta til takke" med andreplassen fem ganger før, var det vel hans tur nå. Vi kan i alle fall fastslå at når Rosenborg sviktet har trønderne andre krefter å stole på.

Vi i bulletinredaksjonen takker for oss. En stor takk til journalistene som har vært meget aktive, produktive og hyggelige.

Vi ønsker velkommen tilbake til Rica Olrud neste år.

Åse Karin



NARVESEN

Ricamesterskapet NM Par

Rica Olrud Hotel

20.-22. mai 1993

SLUTTRESULTAT

1.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	911
2.	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	890
3.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	724
4.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	615
5.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	605
6.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	591
7.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	563
8.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	490
9.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	455
10.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	396
11.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	392
12.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	371
13.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	348
14.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	335
15.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Åselid.....	Salten.....	330
16.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	319
17.	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	253
18.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	220
19.	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	214
20.	40	Oddbjørn Gravanes - Ole Jonny Tøsse....	Sunnmøre og Romsdal..	194
21.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	191
22.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	158
23.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen..	Rogaland.....	141
24.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	136
25.	33	Arve Farstad - Knut Sjømøling.....	Sunnmøre og Romsdal..	135
26.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	129
27.	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	120
28.	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjø.....	Bergen.....	92
29.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	88
30.	55	Geir Engebretsen - John Helge Herland..	Fjordane.....	55
31.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	41
32.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	33
33.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	0
34.	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	-29
35.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	-85
36.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	-100
37.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	-105
48		Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	-105
39.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-106
40.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-108
41.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	-113
42.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	-123
43.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	-127
44.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	-161
45.	18	Skjalg Skrede - Jørund Ardal.....	Fjordane.....	-175
46.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	-177
47.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-183
48.	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland..	-188
49.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinsen.....	Rogaland.....	-201
50.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	-216
51.	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	-220
42		Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-220
53.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	-224
49		Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	-224
55.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-236
56.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	-237
57.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-260
58.	54	Ivar Engebretsen - Sverre Kristiansen..	Øvre Romerike.....	-272
59.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	-297
15		Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	-297
61.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-329
28		Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	-329
63.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	-331
64.	37	Jørgen Petter Neremo - Jan Einar Sætre..	Sør-Østerdal.....	-334
65.	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-369
66.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	-390
67.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-436
68.	43	Otto Kampevold - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-444
69.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-472
70.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen..	Vest-Finnmark.....	-590
71.	47	Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug....	Nord-Gudbrandsdal....	-673
72.	1	Roald Engzeliuss - Åsmund Sandkjernan....	Nord-Østerdal.....	-1010

R i c a m e s t e r s k a p e t N M P a r R i c a O l r u d H o t e l

20.-22. mai 1993

RESULTATER SPILL 125 - 142

1.	71	Tom Høiland - Øystein Jensen.....	Vest-Agder.....	219
2.	27	Bjørn Børre Leinan - Håvard Straumsnes..	Øst-Finnmark.....	213
3.	66	Petter H. Lindqvist - Per Egil Westin...	Aust-Agder.....	212
4.	61	Thorstein Buserud - Nils-Otto Eliassen..	Glåmdal.....	147
5.	13	Gunnar Falck-Olsen - Frank Solheim.....	Bergen.....	142
6.	3	Geir Helgemo - Ulf Håkon Tundal.....	Trondheim.....	134
7.	67	Tom Johansen - Lasse Aaseng.....	Oslo.....	131
8.	17	Tor Bakke - Sam Inge Høyland.....	Bergen.....	109
9.	6	Sverre Koch - Gaute Kolsberg.....	Oslo.....	105
10.	39	Reidun Eilertsen - Marit Moen.....	Valdres.....	95
11.	9	Peter Marstrander - Jan Trollvik.....	Troms og Ofoten.....	87
12.	7	Knut Harald Storland - John Våland.....	Rogaland.....	86
13.	20	Tarjei Eck-Hansen - Jørn Åselid.....	Salten.....	77
14.	24	John Falstad - Sigmund Holdaas.....	Fosen.....	60
15.	29	Ragnar Nygård - Ole K. Sara.....	Vest-Finnmark.....	58
16.	2	Helge Mæsel - Roald Mæsel.....	Vest-Agder.....	55
17.	14	Anton Gunnarsson - Thor-Erik Hoftaniska.	Oslo.....	54
18.	15	Boje Brogeland - Erik Sælensminde.....	Bergen.....	53
	60	Jonny Rasmussen - Jon Sveindal.....	Bergen.....	53
20.	62	Sigmund Bakke - Svein Harald Riisnæs....	Vestfold.....	45
21.	33	Arve Farstad - Knut Sjømaling.....	Sunnmøre og Romsdal..	44
22.	22	Egil Opstad - Gunnar Pettersen.....	Østfold.....	36
23.	70	Bjørn Olav Ekren - Geir Olav Tislevoll..	Trondheim.....	34
	10	Jon Egil Furunes - Kåre Ivar Wang.....	Oslo.....	34
25.	12	Runar Lillevik - Jan Mikkelsen.....	Oslo.....	31
26.	19	Kaare Høy-Müller - Helge Sjø.....	Bergen.....	27
27.	16	Ansgar Bergland - Jan B. Olsen.....	Buskerud.....	20
28.	49	Ragnar Davidsen - Lasse Magne Sylten....	Namdal.....	16
29.	35	Rune Haldorsen - Per Haug.....	Haugaland.....	14
30.	51	Sverre Johnsen - Roy Kristiansen.....	Østfold.....	12
	50	John E. Pedersen - Harry Johansen.....	Vesterålen.....	12
32.	30	Jan Gamlemshaug - Stig Gamlemshaug.....	Midhordland.....	11
33.	26	Sven H. Kristoffersen - Tom Sæther.....	Stjørdal og Omegn....	9
34.	21	Arne Almendingen - Rolf Normann Hansen..	Follo.....	5
35.	41	Ivar Ness - Finn Sundby.....	Sogn.....	2
36.	36	Arvid Fredriksen - Rolf E. Olsen.....	Nedre Romerike.....	-2
37.	34	Per Aulid - Kjell Ole Varmo.....	Oppland.....	-5
38.	63	Sten Bjertnes - Vidar Smith.....	Modum og Omegn.....	-6
39.	11	Odd Haugland - Kjell Otto Kopstad.....	Vestfold.....	-12
40.	4	Vidar Kolnes - Martin Reinertsen.....	Vest-Agder.....	-13
41.	46	Svein Erik Bull - Gunnar Store.....	Øst-Finnmark.....	-21
42.	40	Oddbjørn Gravanoes - Ole Jonny Tøsse....	Sunnmøre og Romsdal..	-22
43.	23	Nils Petter Ahlsen - Kjell Johnsen.....	Sør-Gudbrandsdal.....	-26
44.	28	Bjørn Glomstad - Reidar Mikkelsen.....	Nordmøre.....	-28
45.	5	Ingvar Erga - Ivar M. Anfinsen.....	Rogaland.....	-29
46.	59	Reidar Bårseth - Asgeir Langen.....	Gauldal/Oppdal.....	-32
47.	18	Skjalg Skrede - Jørund Årdal.....	Fjordane.....	-34
48.	69	Bjørn Buer - Svein Seiersten.....	Ringerike & Hadeland.	-38
49.	42	Klaus Flatøy - Bjørn Storheil.....	Helgeland.....	-39
	72	Karsten Syversen - Bjørn Westmo.....	Hedemarken.....	-39
51.	52	Arne Andreassen - Karl Olav Hansen.....	Lofoten.....	-41
52.	65	Arvid Nielsen - Eivind Thunberg.....	Midt-Telemark.....	-46
53.	38	Lars M. Hole - Arne Lillebø.....	Haugaland.....	-52
54.	43	Otto Kampevoll - Oddvar Wallaker.....	Hallingdal.....	-53
55.	58	Terje Auran - Terje Rønning.....	Orkladal.....	-59
56.	57	Åsmund Wiborg Eriksen - Sverre Nordseth.	Buskerud.....	-61
57.	31	Svein G. Karlberg - Kurt-Ove Thomassen..	Helgeland.....	-62
58.	32	Terje Garseg - Leif Johan Lundal.....	Indre Østfold.....	-68
59.	48	Geir Egil Bergheim - Andre Øberg.....	Grenland.....	-69
60.	37	Jørgen Petter Nermo - Jan Einar Sætre...	Sør-Østerdal.....	-70
61.	45	Tore Bergesen - Helge Olsen.....	Hardanger og Voss....	-76
62.	8	Ulf Anonsen - Henning Hellemann.....	Oslo.....	-78
63.	56	Harald Saur - Baard Olav Aasan.....	Inntrøndelag.....	-82
64.	68	Thorleif Skimmeland - Jan P. Svendsen...	Rogaland.....	-83
65.	64	Anne-B. Andreassen - Ingebrigt Jenssen..	Troms og Ofoten.....	-95
66.	44	Trond Bårdsen - Jan Ragnar Guttormsen...	Vest-Finnmark.....	-112
67.	25	Bjørn Høidalen - Kåre Aasen.....	Grenland.....	-114
68.	55	Geir Engebretsen - John Helge Herland...	Fjordane.....	-121
69.	54	Ivar Engebretsen - Syerre Kristiansen...	Øvre Romerike.....	-122
70.	47	Kjetil Byrkjeland - Åge Klokkehaug.....	Nord-Gudbrandsdal....	-190
71.	1	Roald Engzelius - Åsmund Sandkjernan...	Nord-Østerdal.....	-206
72.	53	Ståle Andersen - Torstein Kofoed.....	Salten.....	-236

Tyst! Det er bridge på Olrud

Beweger du deg i nærheten av Olrud i løpet av dagen, så må ikke skrike og ikke rope. Og aller helst trille bilen forbi. Inne på Rica Olrud Hotel er det nemlig NM i bridge for par. Stillehet og konsentrasjon er to nøkkelord for en vellykket bridgeturnering....

Håkon Moslet

Rica Olrud Hotel har etter hvert blitt litt av en nasjonalarena for landets bridgeelite. Olrud Hall blir av kjennere vi har vært i kontakt med beskrevet som Norges beste spillelokale. Hallen har tilstrekkelig med lys, bra utlufing og takhøyde så det holder. Og på toppen av det hele: En hoteldirektør som trykker bridgen til sitt pumpende hjerte.

Nisje

— Bridgeturneringer har etter hvert blitt en viktig nisje for oss. Vår faste påsketurnering, som går over en hel uke, er landets største bridgeturnering. I tillegg begynner det jo nå nærmest å bli faste NM-arrangementer her hvert eneste år. NM i par går her nå faktisk for tredje året på rad, smiler direktør Ola Gundersen, en mann tilsynelatende uten pokerfjes.

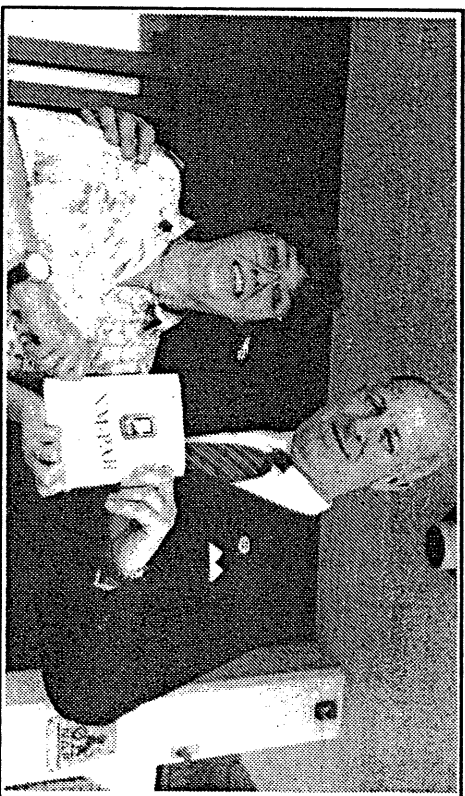
Det fine for Gundersen og hotellet hans er at de har fått lagt turneringene på tidspunk-

ter av året da det ellers er lite folk på hotellet. — Vi er et kurs- og konferansehotell. Både påsken og helga rundt Kristi Himmelfart er tradisjonelt dødpunkter for oss. Dermed kommer bridgen inn som en viktig inntektskilde, samtidig som det for meg personlig er en fin måte å kombinere en personlig interesse med driften av hotellet på.

Ola Gundersen har etter hvert blitt en kjent skikkelse i det norske bridge miljøet. Han er på fornavn med alle de store gutta, og de store gutta er iallfall på fornavn med ham. Sjøl har han aldri drevet sitt bridge-spill lenger enn til nærmeste lille bridgeklubb.

Bulletinredaktør

Kortspillet bridge ligner til forveksling på amerikaner og whist. To og to spiller mot hverandre, og det gjelder å melde antall stikk og med hvilken trumf. I motsetning til i for eksempel amerikansk er de samme to spillerne på lag hele



Bulletinredaktør Åse Karin Grindheim fra Brumund og direktør på Rica Olrud Hotel Ola Gundersen, storkoser seg blant bridge-toppene under årets par-NM.

tida. I NM i par deltar Norges 72 dyktigste par. I løpet av torsdag, fredag og lørdag skal alle par møte hverandre to ganger.

Det er forsvinnende få kvinner med i elitebridgen. For første gang på 20 år er det i årets NM med et rent kvinnelig kjønnspar. I kullissene styrer Hedemarken Bridgeklubb som slavende arrangør, og også der mest mannfolk. Men en kvinne, Åse Karin Grindheim fra Brumund har den utmerkede tittel av bulletinredaktør.

— I løpet av helga skal vi

lage sju bulletiner. De skal være proppfulle av informasjon og resultater. En halvtime etter hver sesjon, eller runde om du vil, skal en bulletin med resultatene være klar. Vi lager 150 eksemplarer av hver bulletin. Alt i alt blir det 28 000 ark i løpet av arrangementet, ler en storfornøyd Grindheim. Hun stortrives i bridgeklubben på Olrud. Miljøet beskriver hun som fint. — Her er folk i alle aldre og yrker. Også så mange intelligente mennesker, nærmest hvisker hun!

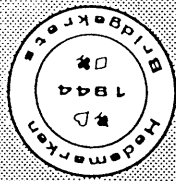
Aasen & Bergum A/s
kontorservice

Bryggerigt. 42 - Boks 550 - 2301 Hamar
Telefon 62 53 39 10

Kontorleverandøren
Hamar AS



FURNESVEGEN 81, 2300 HAMAR - TLF. 065-33 250



I forbindelse med årets finale har Hedmarken Bridgemarken laget en eksklusiv NM-pin. Pinsen er i hard metall, og i et opplag på kun 500, hvorav 250 er nummererte til en pris av kr 75/50,-. Salget starter onsdag 19. mai, og pinsen er å få kjøpt ved inngangen til spillelokalene.

NM-PINS





APPELLSKJEMA

Norsk Bridgeforbund
Boks 7648 Skillebekk
0205 OSLO

Appeller i turneringer med forbundspoeng har appellgebyr kr. 100,-,
i turneringer med kretsapoeng kr. 50,-. Appeller til NBF-Lovutvalget skal
vedlegges kr. 100,-.

Alle rubrikker skal fylles ut. Ufullstendig/føll utfylt appellskjema kan medføre
at appellen forkastes på formelt grunnlag.

TURNERING		RICAMESTERSKAPET NM PAR 1993		DATO	21.5.93	Sesjon/runde nr.:		4/60	
Spill nr.:	120	Faresone:	INGEN	Giver:	VEST	Appellant:		<input checked="" type="checkbox"/> N/S	<input type="checkbox"/> Ø/V
<p>♠ AKQ 9 7 6</p> <p>♥ 9 5 3</p> <p>♦ —</p> <p>♣ A 5 4 2</p> <p>♠ 10 4</p> <p>♥ 10 4 2</p> <p>♦ Q J 10 8 7 2</p> <p>♣ J 10</p> <p>♠ 8 5 2</p> <p>♥ K 8 7</p> <p>♦ 6 4 3</p> <p>♣ K Q 7 3</p> <p>♠ J 3</p> <p>♥ A Q J 6</p> <p>♦ A K 9 5</p> <p>♣ 9 8 6</p>						MELDINGSFORLØP			
						Vest	Nord	Øst	Syd
						P	1♠	P	2♦
						P	3♠	P	4NT
						P	5♦*	P	--5♠
						P	6♠	P	P
						P			
						Kommentarer til meldingsforløpet: 5♦ = 0/3 av 5 ess. 5♠ ble meldt etter tenkepause.			

TURNERINGSLEDERENS forklaring av de faktiske forhold, kommentarer og avgjørelse:

Tenkepausen for 5♠ var det enighet om.

Etter å ha meldt 1♠-3♠ kom Nord røppest på 0 ess, slik at han
kan ikke løft til 6♠ fordi han har tre ess. Eventuelle tillegg er
♠ Q og ruterrensen. Den siste er i nabens farge, og kanskje
ikke noe tillegg når alt kommer til alt.

Vurderer at Nord's løft til 6♠ kan være influert av Syd's
tenkepause. Justerer derfor til 3♠ N 13, + 5/10.

APPELLANTENS begrunnelse for appellen: Min 5sp var makeker lette med 3 ess

MOTPARTENS kommentarer:

WIKEN

Adresser og telefonnr. til de berørte parter:

UNDERSKRIFTER

Karal H. J. Jørgensen
Turneringsleder

Ståle Andersen

NS

Lene A. Jørgensen
ØV

APPELLUTVALGETS KOMMENTARER OG DOM:

LU har kontrollert NSs system/avtaler, og finner at høyningen til b-spar er i henhold til dette. Det oppnådde resultat blir derfor stående.

LU bemerker forøvrig at TL domte "korrekt" ved bordet, da han skal domme mot den "feilende" side ~~at~~ der han er i tril.

Kyrre Tjønnem, Ingeborg Tjønnem
Første Lørdag

Appellgebyret returneres/beholdes

Signatur:

Fra spøk til spøkelser

I spill 98 var det mange som gikk bet i 4 hj NS. De falt stort sett for eget grep. Det drepende motspill var det bare Sigmund Bakke som fant, godt hjulpet av makker Svein Harald Riisnæs. Giver Øst, NS.

				N				
				Sp kn 6				
				Hj E D 6 4 3				
				Ru 9 5				
				Kl K kn 5 4				
				Ø				
				Sp 9 5 3				
				Hj -				
				Ru E K kn 7 6 4 3				
				Kl 8 3 2				
				S				
				Sp K 8 7 2				
				Hj K kn 5 2				
				Ru 10				
				Kl E 10 9 6				
Vest	Nord	Øst	Syd					
-	-	3 kl	P					
3 ru	P	P	X					
P	4 hj	P	P					
X	pass rundt							

Sigmund startet med ruter ess, og fikk damen fra Vest. Altså skift til spar. Og med norske kast var nieren et selvfølgelig valg. Spar dame, ess og ny spar fra Svein Harald.

Og hva gjør spillefører? Han ser spøkelser midt på dagen og bet allerede i fjerde stikk. Så han stikker "for sikkerhets skyld" opp med trumfdamen. Dermed vokser Vests trumfbeholdning til et sikkert stikk.

Torleiv S.

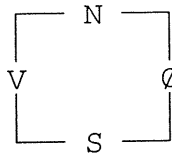


Geir Engebretsens "frekkis"

Spill.115..
S/Ø-V

♠ T65
♥ 3
♦ kn9852
♣ 8732

♠ E8
♥ ET982
♦ D743
♣ 95



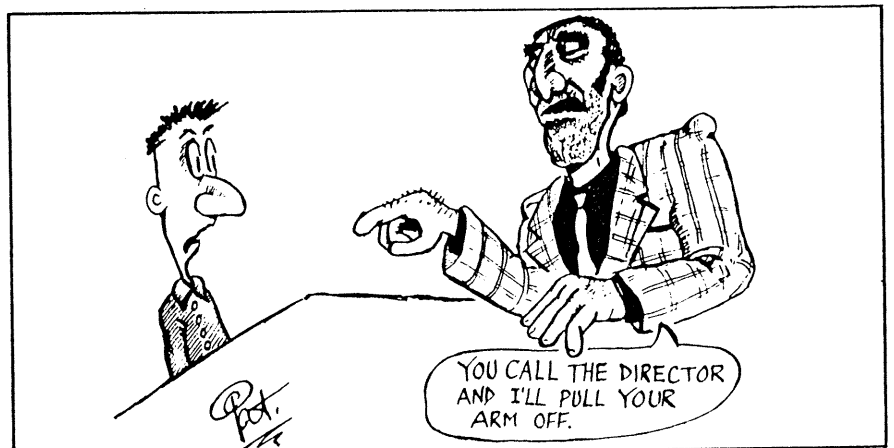
♠ KDkn92
♥ D
♦ EKT
♣ KknT6

♠ 743
♥ Kkn7654
♦ 6
♣ ED4

Nord	Øst Engebretsen	Syd	Vest Herland
*	*	p	p
p	1 sp	2 hj	x(straff)
p	3 NT	p	p
p			

Geir Engebretsen fra Fjordane sikret seg mange poeng i dette spillet med en "frekkis". Utspillet var ruter 6 som gikk til Geirs tier. Hjerter dame som holdt. Ess og konge i ruter og så kom i samme tempo kløver 6. Syd la til Geirs glede liten og dermed var 12 stikk hjemme og mange poeng til Fjordane.

Ottar Aasen



Dobbeltsidig skvis

Av Tommy Sandsmark

Dobbeltsidig skvis er alltid like morsomt, og i spill 139 (11) fikk Jan Mikkelsen mulighene til å brilliere:

S/Ingen

♠ K 6 3
♥ D 8 7 6 4
♦ kn 10 9 4
♣ 9

♠ 4	N	♠ E kn 10 9 8 7 5
♥ E K kn	V Ø	♥ 9
♦ K 5 3	S	♦ E 8 2
♣ E 10 8 7 3 2	S	♣ kn 5

♠ D 2
♥ 10 5 3 2
♦ D 7 6
♣ K D 6 4

Vest	Nord	Øst	Syd
Mikkelsen		Lillevik	

			pass
1 gr (!)	pass	2 hj *)	pass
2 sp	pass	4 sp	pass
pass	pass	*) Overføring til spar.	

Mikkelsens grandåpning var tydeligvis et forsøk på å skape sving. Kløver 9 kom ut til damen og esset. Hjerter ess og konge og bort med en kløver. Så en liten spar til knekten og damen, og Syd fortsatte i relativt god tro med en ny spar (han trodde naturligvis at Nord på grunn av grandåpningen bare hadde to spar), som tok seg av finessen for Jan. Så fulgte sparen til bunns, og før siste spar ble spilt, var stillingen:

♠ -	♠ -
♥ D	♥ -
♦ kn 10 x	♦ E x x
♣ -	♣ -

♠ -	N	♠ 5
♥ kn	V Ø	♥ -
♦ K x	S	♦ E x x
♣ 10	S	♣ -

♠ -
♥ -
♦ D x x
♣ K

Nå fulgte skviskortet, den siste sparen fra bordet (Øst), og Syd var nødt til å kaste ruter for å holde kløver konge. Da forsvant kløver 10 fra hånden, og stakkars Nord, som hadde hjerter å gardere, måtte også kaste en ruter. Dermed sto ruterer fra toppen, og 12 stikk var hele to stikk mer enn salen fikk, og ga derfor +35 til Mikkelsen/Lillevik.

125 (29) 94 AKT8762 +-----+ Q3
 NORD / K4 I I Q8752
 ALLE A92 I I K387
 KJT764 +-----+ A9
 J5
 A96
 Q543
 Q852

126 (30) T76 AKQ43 +-----+ J98
 ØST / K76 I I J9432
 INGEN KJ52 Q97 I I T863
 543 Q876 +-----+ A
 52
 AT85
 A4
 KJT92

127 (31) Q754 AKJ83
 SYD / A84 I I KJ7
 NORD-SYD Q75 I I K842
 942 T62 +-----+ 7
 T I I KJ7
 JT963 I I K842
 AJ65 +-----+ 7
 9
 Q96532
 A
 KQT83

128 (32) AQJ9
 VEST / 43
 ØST-VEST K86
 8652 852 +-----+ T763
 JT I I AKQ982
 AT952 I I 4
 KJ3 +-----+ T7
 K4
 765
 QJ73
 AQ94

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
71	55	4HJ	Ø	9	100	28 -28	41	14	2HJ	Ø	5	150	34 -34
1	54	4SP	V	9	100	28 -28	71	55	3SP	V	7	100	27 -27
2	53	4HJ	Ø	9	100	28 -28	50	5	4SP D	V	9	100	27 -27
4	51	4SP	V	9	100	28 -28	12	43	3SP	V	7	100	27 -27
11	44	3HJ	Ø	8	100	28 -28	67	59	3SP	V	7	100	27 -27
37	18	4SP	V	9	100	28 -28	40	15	3SP	V	7	100	27 -27
24	31	4HJ	Ø	9	100	28 -28	17	38	3SP	V	7	100	27 -27
8	47	4KL	N	9	100	19 -19	46	9	2SP	V	7	50	10 -10
52	3	4KL	N	9	100	19 -19	11	44	2SP	V	7	50	10 -10
67	59	3HJ	Ø	9	140	14 -14	69	57	3SP	V	8	50	10 -10
19	36	3HJ	Ø	9	140	14 -14	2	53	4SP	V	9	50	10 -10
72	63	3SP	V	9	140	14 -14	56	70	2SP	V	7	50	10 -10
56	70	3SP	V	10	170	8 -8	16	39	4SP	V	9	50	10 -10
66	60	3SP	V	10	170	8 -8	7	48	3SP	V	8	50	10 -10
16	39	3SP	V	10	170	8 -8	21	34	4SP	V	9	50	10 -10
68	58	JUSTERT				7 -7	32	23	2SP	V	7	50	10 -10
22	33	4KL D N	9	200	2 -2	2	30	25	4SP	V	9	50	10 -10
10	45	3SP	V	11	200	2 -2	28	27	2SP	V	7	50	10 -10
29	26	3SP	V	11	200	2 -2	68	58	JUSTERT				7 -7
69	57	4SP	V	10	620	-14 14	19	36	3KL	S	8	50	-2 2
12	43	4SP	V	10	620	-14 14	35	20	4KL	S	8	100	-4 4
42	13	4SP	V	10	620	-14 14	64	62	2SP	V	8	110	-9 9
40	15	4SP	V	10	620	-14 14	42	13	2SP	V	8	110	-9 9
50	5	4SP	V	10	620	-14 14	10	45	2SP	V	8	110	-9 9
49	6	4SP	V	10	620	-14 14	8	47	2SP	V	8	110	-9 9
7	48	4SP	V	10	620	-14 14	52	3	2SP	V	9	140	-24 24
35	20	4SP	V	10	620	-14 14	37	18	1SP	V	9	140	-24 24
21	34	4SP	V	10	620	-14 14	4	51	2SP	V	9	140	-24 24
65	61	4SP	V	10	620	-14 14	72	63	3SP	V	9	140	-24 24
46	9	4SP	V	10	620	-14 14	49	6	3SP	V	9	140	-24 24
30	25	4HJ	Ø	10	620	-14 14	22	33	3SP	V	9	140	-24 24
64	62	4SP	V	10	620	-14 14	65	61	1SP	V	9	140	-24 24
41	14	4SP	V	11	650	-29 29	24	31	3SP	V	9	140	-24 24
28	27	4SP	V	11	650	-29 29	1	54	3SP	V	9	140	-24 24
17	38	4HJ	Ø	12	680	-32 32	29	26	3SP	V	9	140	-24 24
32	23	4SP D	V	10	790	-34 34	66	60	2SP	V	9	140	-24 24

129 (1) J9
 AK964
 0542

130 (2) 042
 ØST / K95
 NORD-SYD KT9
 0987

131 (3) T864
 SYD / KQJ17
 ØST-VEST J
 T84

132 (4) 043
 WEST / A08
 ALLE 843
 T862

AK
 J19762 I I A
 3 I I T852
 AK73 +-----+ T86
 T632
 0854
 QJ7
 J9

6
 Q432 I I JT
 A0J854 I I 632
 43 +-----+ AKT
 AKJT
 A876
 7
 J652

A0J9 +-----+ K7
 6 I I A9842
 T9754 I I 6
 A75 +-----+ J9632
 532
 53
 AKQ832
 KQ

AK2 +-----+ T865
 K65 I I T97
 KQ I I AT952
 A9753 +-----+ Q
 J97
 Q432
 J76
 KJ4

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV							
3	56	2RU	V	6	100	33	-33	12	47	3NT	N	9	600	35	-35	13	48	2HJ	D	Ø	7	200	34	-34	68	64	3NT	V	6	300	26	-26		
6	53	3SP	Ø	7	100	33	-33	21	38	3KL	S	10	130	33	-33	14	47	3SP	V	7	200	34	-34	69	63	3NT	V	6	300	26	-26			
48	11	3KL	D	V	8	100	33	72	65	INT	N	8	120	30	-30	7	54	2HJ	N	7		50	28	-28	71	61	3NT	V	6	300	26	-26		
4	55	3SP	Ø	8	50	26	-26	3	56	INT	N	8	120	30	-30	68	64	2RU	S	7		50	28	-28	3	58	3NT	V	6	300	26	-26		
67	63	3HJ	V	8	50	26	-26	6	53	3RU	D	V	8	100	24	-24	4	57	2HJ	N	7		50	28	-28	52	9	3NT	V	6	300	26	-26	
9	50	3HJ	V	8	50	26	-26	58	1	3RU	D	V	8	100	24	-24	35	26	2HJ	N	7		50	28	-28	13	48	3NT	V	6	300	26	-26	
66	64	3SP	Ø	8	50	26	-26	68	62	3RU	D	V	8	100	24	-24	67	65	2HJ	N	6		100	9	-9	14	47	3NT	V	6	300	26	-26	
10	49	2RU	N	7	50	19	-19	24	35	4RU	D	V	9	100	24	-24	72	66	3HJ	N	7		100	9	-9	15	46	3NT	V	6	300	26	-26	
58	1	2RU	N	7	50	19	-19	66	64	INT	N	7	90	19	-19	11	50	3RU	S	7		100	9	-9	38	23	3NT	V	6	300	26	-26		
14	45	2RU	N	7	50	19	-19	18	41	2RU	V	8	90	17	-17	49	12	3HJ	N	7		100	9	-9	27	34	3NT	V	6	300	26	-26		
43	16	2KL	V	8	90	15	-15	51	8	3HJ	S	8	100	11	-11	71	61	2HJ	N	6		100	9	-9	10	51	3NT	V	7	200	8	-8		
69	61	3RU	N	7	100	11	-11	71	59	3SP	S	8	100	11	-11	1	60	3RU	S	7		100	9	-9	49	12	3NT	V	7	200	8	-8		
13	46	3RU	N	7	100	11	-11	14	45	3SP	S	8	100	11	-11	15	46	3RU	S	7		100	9	-9	70	62	3NT	V	7	200	8	-8		
39	20	3RU	N	7	100	11	-11	26	33	2NT	N	7	100	11	-11	43	18	2HJ	N	6		100	9	-9	5	56	3NT	V	7	200	8	-8		
71	59	2SP	Ø	8	110	0	0	30	29	3HJ	S	8	100	11	-11	19	42	3RU	S	7		100	9	-9	55	6	3NT	V	7	200	8	-8		
12	47	2SP	Ø	8	110	0	0	70	60	3RU	V	9	110	0	0	20	41	3HJ	N	7		100	9	-9	20	41	2NT	V	6	200	8	-8		
18	41	2SP	Ø	8	110	0	0	23	36	3RU	V	9	110	0	0	25	36	3HJ	N	7		100	9	-9	53	8	3NT	V	7	200	8	-8		
52	7	2SP	Ø	8	110	0	0	10	49	3RU	V	9	110	0	0	3	58	3RU	N	7		100	9	-9	1	60	3NT	V	7	200	8	-8		
21	38	2HJ	V	8	110	0	0	34	25	3RU	V	9	110	0	0	33	28	3RU	S	7		100	9	-9	19	42	2NT	V	7	100	7	-7		
24	35	2SP	Ø	8	110	0	0	48	11	3RU	V	9	110	0	0	32	29	2HJ	N	6		100	9	-9	7	54	4SP	Ø	9	100	7	-7		
34	25	2SP	Ø	8	110	0	0	39	20	3RU	V	9	110	0	0	31	30	3RU	S	7		100	9	-9	67	65	2NT	V	7	100	7	-7		
26	33	2HJ	V	8	110	0	0	69	61	4KL	D	S	9	200	-14	14	22	39	2SP	V	8		110	-7	7	24	37	2NT	V	7	100	7	-7	
70	60	2HJ	V	9	140	-20	20	67	63	3NT	N	7	200	-14	14	69	63	3KL	Ø	10		130	-9	9	35	26	3NT	V	8	100	7	-7		
42	17	2HJ	V	9	140	-20	20	37	22	4HJ	N	8	200	-14	14	44	17	3RU	S	6		150	-15	15	44	17	2RU	V	7	100	7	-7		
68	62	2HJ	V	9	140	-20	20	44	15	4SP	S	8	200	-14	14	52	9	3HJ	N	6		150	-15	15	33	28	2NT	V	7	100	7	-7		
19	40	2HJ	V	9	140	-20	20	43	16	2HJ	N	6	200	-14	14	5	56	3RU	S	6		150	-15	15	40	21	INT	V	7	100	7	-7		
54	5	3HJ	V	9	140	-20	20	42	17	3NT	N	7	200	-14	14	70	62	3HJ	N	6		150	-15	15	45	16	INT	V	7	100	7	-7		
72	65	2HJ	V	9	140	-20	20	52	7	3NT	N	7	200	-14	14	45	16	3RU	S	6		150	-15	15	25	36	2RU	Ø	9	110	20	20		
37	22	2HJ	V	9	140	-20	20	19	40	4KL	S	8	200	-14	14	38	23	2HJ	S	4		200	-22	22	4	57	2RU	Ø	9	110	20	20		
2	57	2HJ	V	9	140	-20	20	4	55	3NT	N	6	300	-23	23	59	2	2NT	S	4		200	-22	22	59	2	INT	V	8	200	23	23		
51	8	2HJ	V	9	140	-20	20	2	57	3RU	D	V	9	470	-28	28	34	27	3RU	D	S	7		300	-28	28	43	18	2RU	Ø	10	130	-28	28
44	15	2HJ	V	9	140	-20	20	32	27	3RU	D	V	9	470	-28	28	10	51	3RU	D	S	7		300	-28	28	11	50	2RU	Ø	10	130	-28	28
32	27	3HJ	V	9	140	-20	20	31	28	3RU	D	V	9	470	-28	28	40	21	2HJ	D	N	6		300	-28	28	22	39	3RU	Ø	10	130	-28	28
31	28	2SP	Ø	9	140	-20	20	54	5	3RU	D	V	9	470	-28	28	53	8	2HJ	D	N	6		300	-28	28	31	30	2RU	Ø	10	130	-28	28
30	29	4KL	D	V	10	510	-33	9	50	4HJ	D	S	8	500	-34	34	55	6	3HJ	D	N	6		500	-34	34	72	66	3NT	V	9	600	-33	33
23	36	2HJ	D	V	9	570	-35	13	46	4HJ	D	N	8	500	-34	34	24	37	3HJ	D	N	6		500	-34	34	32	29	4SP	Ø	10	620	-35	35

133 (5)
 NORD /
 NORD-SYD

134 (6)
 ØST /
 ØST-VEST

135 (7)
 SYD /
 ALLE

136 (8)
 VEST /
 INGEN

QJ52
 73
 KJ73
 AQ6

8743 +-----+ 96
 J982 | | K654
 A54 | | QT8
 K3 +-----+ J982
 AKT
 AQT
 962
 T754

KT
 J63
 QJT
 JT763

3 +-----+ Q98742
 KQ84 | | AT9
 K9432 | | A85
 Q98 +-----+ K
 AJ65
 752
 76
 A542

Q85
 JT7
 T
 AQ6542

Q93
 J2
 QT
 AKQJT7

T65 +-----+ AJ742
 AT8763 | | K94
 754 | | A2
 5 +-----+ 964
 K8
 Q5
 KJ9863
 832

Q93
 J2
 QT
 AKQJT7

8743 +-----+ 96
 J982 | | K654
 A54 | | QT8
 K3 +-----+ J982
 AKT
 AQT
 962
 T754

KT
 J63
 QJT
 JT763

3 +-----+ Q98742
 KQ84 | | AT9
 K9432 | | A85
 Q98 +-----+ K
 AJ65
 752
 76
 A542

Q85
 JT7
 T
 AQ6542

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

NS ØV KONTRAKT NS+ ØV+ PMS PØV

45 18 6SP Ø 9 150 32 -32 15 48 4HJ D V 9 200 35 -35
 20 43 4HJ Ø 7 150 32 -32 33 30 3RU S 11 150 33 -33
 21 42 4HJ V 7 150 32 -32 71 63 3RU S 10 130 31 -31
 34 29 4NT V 7 150 32 -32 70 64 3KL N 9 110 28 -28
 53 10 4NT V 8 100 20 -20 60 3 3KL N 9 110 28 -28
 50 13 3NT V 7 100 20 -20 34 29 4HJ V 9 100 25 -25
 69 65 3NT V 7 100 20 -20 56 7 3NT N 8 50 13 -13
 71 63 4HJ Ø 8 100 20 -20 11 52 3NT N 8 50 13 -13
 60 3 3NT V 7 100 20 -20 12 51 3NT N 8 50 13 -13
 39 24 3NT V 7 100 20 -20 1 62 5KL N 10 50 13 -13
 36 27 3NT V 7 100 20 -20 16 47 4KL N 9 50 13 -13
 8 55 4NT V 8 100 20 -20 46 17 4KL N 9 50 13 -13
 11 52 3NT V 8 50 -6 6 45 18 4KL N 9 50 13 -13
 12 51 4SP Ø 9 50 -6 6 44 19 3NT N 8 50 13 -13
 72 67 3NT V 8 50 -6 6 28 35 3NT S 8 50 13 -13
 15 48 5RU V 10 50 -6 6 69 65 3NT N 8 50 13 -13
 46 17 3NT Ø 8 50 -6 6 6 57 3NT N 8 50 13 -13
 5 58 4HJ Ø 9 50 -6 6 5 58 3NT N 7 100 -8 8
 44 19 4SP Ø 9 50 -6 6 68 66 3RU S 7 100 -8 8
 6 57 4SP Ø 9 50 -6 6 50 13 3NT N 7 100 -8 8
 56 7 3NT Ø 9 50 -6 6 20 43 3NT N 7 100 -8 8
 41 22 4SP Ø 9 50 -6 6 23 40 3NT N 7 100 -8 8
 68 66 4SP Ø 9 50 -6 6 36 27 4KL D N 9 100 -8 8
 25 38 3NT V 8 50 -6 6 14 49 3RU S 7 100 -8 8
 26 37 4SP Ø 9 50 -6 6 4 59 3NT N 7 100 -8 8
 54 9 3NT V 8 50 -6 6 53 10 3NT N 7 100 -8 8
 28 35 4HJ Ø 9 50 -6 6 32 31 3NT N 7 100 -8 8
 2 61 4HJ Ø 9 50 -6 6 54 9 3SP Ø 9 140 -19 19
 33 30 3NT Ø 8 50 -6 6 26 37 3HJ V 10 170 -23 23
 32 31 3NT Ø 8 50 -6 6 41 22 3HJ V 10 170 -23 23
 4 59 3HJ Ø 9 140 -25 25 72 67 3HJ V 10 170 -23 23
 14 49 3NT V 9 400 -27 27 2 61 3NT N 5 200 -28 28
 70 64 4SP Ø 10 420 -32 32 21 42 3SP Ø 11 200 -28 28
 1 62 4SP Ø 10 420 -32 32 25 38 3NT N 2 350 -31 31
 16 47 4SP Ø 10 420 -32 32 8 55 4SP Ø 10 620 -33 33
 23 40 4SP Ø 10 420 -32 32 39 24 3SP D Ø 9 730 -35 35

9 56 3NT N 11 460 35 -35
 3 62 3NT S 10 430 25 -25
 5 60 3NT S 10 430 25 -25
 6 59 3NT N 10 430 25 -25
 72 68 3NT N 10 430 25 -25
 54 11 3NT S 10 430 25 -25
 12 53 3NT S 10 430 25 -25
 13 52 3NT S 10 430 25 -25
 42 23 3NT S 10 430 25 -25
 34 31 3NT N 10 430 25 -25
 57 8 3NT N 9 400 -7 7
 2 63 3NT S 9 400 -7 7
 55 10 3NT S 9 400 -7 7
 70 66 3NT N 9 400 -7 7
 61 4 3NT S 9 400 -7 7
 71 65 3NT S 9 400 -7 7
 51 14 3NT S 9 400 -7 7
 15 50 3NT N 9 400 -7 7
 16 49 3NT N 9 400 -7 7
 47 18 3NT S 9 400 -7 7
 45 20 3NT S 9 400 -7 7
 21 44 3NT N 9 400 -7 7
 22 43 3NT N 9 400 -7 7
 1 64 3NT S 9 400 -7 7
 24 41 3NT S 9 400 -7 7
 40 25 3NT S 9 400 -7 7
 26 39 3NT S 9 400 -7 7
 27 38 3NT S 9 400 -7 7
 37 28 3NT S 9 400 -7 7
 29 36 3NT S 9 400 -7 7
 35 30 3NT N 9 400 -7 7
 7 58 3NT S 9 400 -7 7
 33 32 3NT S 9 400 -7 7
 69 67 3HJ Ø 6 150 -31 31
 46 19 2NT S 8 120 -33 33
 17 48 3NT S 8 50 -35 35

35 30 1NT V 3 400 35 -35
 27 38 2NT V 5 300 33 -33
 9 56 3NT V 7 200 31 -31
 29 36 2NT V 7 100 28 -28
 40 25 3SP Ø 8 100 28 -28
 72 68 2SP V 8 110 11 -11
 12 53 2SP Ø 8 110 11 -11
 13 52 2SP Ø 8 110 11 -11
 14 51 2SP Ø 8 110 11 -11
 16 49 2SP Ø 8 110 11 -11
 17 48 2SP Ø 8 110 11 -11
 22 43 2SP Ø 8 110 11 -11
 24 41 2SP Ø 8 110 11 -11
 71 65 2SP Ø 8 110 11 -11
 3 62 2SP Ø 8 110 11 -11
 37 28 2SP Ø 8 110 11 -11
 61 4 2SP Ø 8 110 11 -11
 7 58 2SP Ø 8 110 11 -11
 34 31 2SP Ø 8 110 11 -11
 33 32 2SP Ø 8 110 11 -11
 26 39 3RU V 10 130 -11 11
 55 10 2RU V 10 130 -11 11
 69 67 2RU V 10 130 -11 11
 46 19 3RU V 10 130 -11 11
 57 8 2RU V 10 130 -11 11
 2 63 3RU V 10 130 -11 11
 15 50 3RU V 10 140 -26 26
 6 59 2SP Ø 9 140 -26 26
 47 18 2SP Ø 9 140 -26 26
 70 66 2SP Ø 9 140 -26 26
 45 20 2SP Ø 9 140 -26 26
 21 44 2SP Ø 9 140 -26 26
 54 11 2SP Ø 9 140 -26 26
 42 23 2SP Ø 9 140 -26 26
 5 60 2SP Ø 9 140 -26 26
 1 64 2SP Ø 10 170 -35 35

15 48 4HJ D V 9 200 35 -35
 33 30 3RU S 11 150 33 -33
 71 63 3RU S 10 130 31 -31
 70 64 3KL N 9 110 28 -28
 60 3 3KL N 9 110 28 -28
 34 29 4HJ V 9 100 25 -25
 56 7 3NT N 8 50 13 -13
 11 52 3NT N 8 50 13 -13
 12 51 3NT N 8 50 13 -13
 1 62 5KL N 10 50 13 -13
 16 47 4KL N 9 50 13 -13
 46 17 4KL N 9 50 13 -13
 45 18 4KL N 9 50 13 -13
 44 19 3NT N 8 50 13 -13
 28 35 3NT S 8 50 13 -13
 69 65 3NT N 8 50 13 -13
 6 57 3NT N 8 50 13 -13
 5 58 3NT N 7 100 -8 8
 68 66 3RU S 7 100 -8 8
 50 13 3NT N 7 100 -8 8
 20 43 3NT N 7 100 -8 8
 23 40 3NT N 7 100 -8 8
 36 27 4KL D N 9 100 -8 8
 14 49 3RU S 7 100 -8 8
 4 59 3NT N 7 100 -8 8
 53 10 3NT N 7 100 -8 8
 32 31 3NT N 7 100 -8 8
 54 9 3SP Ø 9 140 -19 19
 26 37 3HJ V 10 170 -23 23
 41 22 3HJ V 10 170 -23 23
 72 67 3HJ V 10 170 -23 23
 2 61 3NT N 5 200 -28 28
 21 42 3SP Ø 11 200 -28 28
 25 38 3NT N 2 350 -31 31
 8 55 4SP Ø 10 620 -33 33
 39 24 3SP D Ø 9 730 -35 35

9 56 3NT N 11 460 35 -35
 3 62 3NT S 10 430 25 -25
 5 60 3NT S 10 430 25 -25
 6 59 3NT N 10 430 25 -25
 72 68 3NT N 10 430 25 -25
 54 11 3NT S 10 430 25 -25
 12 53 3NT S 10 430 25 -25
 13 52 3NT S 10 430 25 -25
 42 23 3NT S 10 430 25 -25
 34 31 3NT N 10 430 25 -25
 57 8 3NT N 9 400 -7 7
 2 63 3NT S 9 400 -7 7
 55 10 3NT S 9 400 -7 7
 70 66 3NT N 9 400 -7 7
 61 4 3NT S 9 400 -7 7
 71 65 3NT S 9 400 -7 7
 51 14 3NT S 9 400 -7 7
 15 50 3NT N 9 400 -7 7
 16 49 3NT N 9 400 -7 7
 47 18 3NT S 9 400 -7 7
 45 20 3NT S 9 400 -7 7
 21 44 3NT N 9 400 -7 7
 22 43 3NT N 9 400 -7 7
 1 64 3NT S 9 400 -7 7
 24 41 3NT S 9 400 -7 7
 40 25 3NT S 9 400 -7 7
 26 39 3NT S 9 400 -7 7
 27 38 3NT S 9 400 -7 7
 37 28 3NT S 9 400 -7 7
 29 36 3NT S 9 400 -7 7
 35 30 3NT N 9 400 -7 7
 7 58 3NT S 9 400 -7 7
 33 32 3NT S 9 400 -7 7
 69 67 3HJ Ø 6 150 -31 31
 46 19 2NT S 8 120 -33 33
 17 48 3NT S 8 50 -35 35

35 30 1NT V 3 400 35 -35
 27 38 2NT V 5 300 33 -33
 9 56 3NT V 7 200 31 -31
 29 36 2NT V 7 100 28 -28
 40 25 3SP Ø 8 100 28 -28
 72 68 2SP V 8 110 11 -11
 12 53 2SP Ø 8 110 11 -11
 13 52 2SP Ø 8 110 11 -11
 14 51 2SP Ø 8 110 11 -11
 16 49 2SP Ø 8 110 11 -11
 17 48 2SP Ø 8 110 11 -11
 22 43 2SP Ø 8 110 11 -11
 24 41 2SP Ø 8 110 11 -11
 71 65 2SP Ø 8 110 11 -11
 3 62 2SP Ø 8 110 11 -11
 37 28 2SP Ø 8 110 11 -11
 61 4 2SP Ø 8 110 11 -11
 7 58 2SP Ø 8 110 11 -11
 34 31 2SP Ø 8 110 11 -11
 33 32 2SP Ø 8 110 11 -11
 26 39 3RU V 10 130 -11 11
 55 10 2RU V 10 130 -11 11
 69 67 2RU V 10 130 -11 11
 46 19 3RU V 10 130 -11 11
 57 8 2RU V 10 130 -11 11
 2 63 3RU V 10 130 -11 11
 15 50 3RU V 10 140 -26 26
 6 59 2SP Ø 9 140 -26 26
 47 18 2SP Ø 9 140 -26 26
 70 66 2SP Ø 9 140 -26 26
 45 20 2SP Ø 9 140 -26 26
 21 44 2SP Ø 9 140 -26 26
 54 11 2SP Ø 9 140 -26 26
 42 23 2SP Ø 9 140 -26 26
 5 60 2SP Ø 9 140 -26 26
 1 64 2SP Ø 10 170 -35 35

137 (9)
NORD /
ØST-VEST

J7652
76
A8
AJ54
Q794 +-----+ K3
83 | | AK94
KQJ63 | | 9752
98 +-----+ K72
A8
QJ152
T4
Q163

138 (10)
ØST /
ALLE

K1982
AK2
J
K942
63 +-----+ A4
J9764 | | T53
KT972 | | A864
J +-----+ T763
QJ75
Q8
Q53
AQ85

139 (11)
SVD /
INGEN

K63
Q8764
JT94
9
4 +-----+ AJT9875
AKJ | | 9
K53 | | A82
AT8732 +-----+ J5
Q2
T532
Q76
KQ64

140 (12)
VEST /
NORD-SVD

AKQ142
0
Q76
J94
85 +-----+ J97
T9876 | | 543
T94 | | AKJ5
T65 +-----+ Q83
63
AKJ2
832
AK72

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV		
17	50	2HJ D S	8	470	35	-35	72	69	5SP	N 11	650	8	-8	35	34	6SP	Ø 10	100	35	-35		
70	68	2HJ S	8	110	33	-33	70	68	4SP	N 11	650	8	-8	44	25	5SP	V 10	50	32	-32		
30	37	1SP	V	6 100	31	-31	71	67	4SP	N 11	650	8	-8	56	13	4SP	Ø 9	50	32	-32		
27	40	3HJ S	8		50	28	-28	2	65	4SP	N 11	650	8	-8	2	67	4SP	Ø 10	420	-2	2	
3	64	3HJ S	8		50	28	-28	4	63	4SP	N 11	650	8	-8	3	66	4SP	Ø 10	420	-2	2	
14	53	1NT	Ø	7	90	18	-18	62	4	65	4SP	Ø 10	420	-2	2	4	65	4SP	Ø 10	420	-2	2
62	5	1NT	Ø	7	90	18	-18	7	60	4SP	N 11	650	8	-8	5	64	4SP	Ø 10	420	-2	2	
48	19	1NT	Ø	7	90	18	-18	8	59	4SP	N 11	650	8	-8	63	6	4SP	Ø 10	420	-2	2	
22	45	1NT	Ø	7	90	18	-18	10	57	4SP	N 11	650	8	-8	7	62	4SP	Ø 10	420	-2	2	
43	24	1NT	Ø	7	90	18	-18	56	11	4SP	N 11	650	8	-8	8	61	4SP	Ø 10	420	-2	2	
41	26	1NT	Ø	7	90	18	-18	55	12	5SP	N 11	650	8	-8	9	60	4SP	Ø 10	420	-2	2	
7	60	1NT	Ø	7	90	18	-18	13	54	4SP	N 11	650	8	-8	59	10	4SP	Ø 10	420	-2	2	
10	57	1NT	Ø	7	90	18	-18	14	53	4SP	N 11	650	8	-8	11	58	4SP	Ø 10	420	-2	2	
52	15	2HJ D N	7		100	8	-8	52	15	5SP	N 11	650	8	-8	12	57	4SP	Ø 10	420	-2	2	
55	12	3HJ D S	8		100	8	-8	17	50	4SP	N 11	650	8	-8	14	55	4SP	Ø 10	420	-2	2	
38	29	2RU	Ø	9	110	4	-4	18	49	4SP	N 11	650	8	-8	15	54	4SP	Ø 10	420	-2	2	
23	44	3RU	V	9	110	4	-4	48	19	4SP	N 11	650	8	-8	53	16	4SP	Ø 10	420	-2	2	
71	67	1NT	Ø	8	120	-4	4	47	20	4SP	N 11	650	8	-8	17	52	4SP	Ø 10	420	-2	2	
46	21	2NT	Ø	8	120	-4	4	46	21	4SP	N 11	650	8	-8	18	51	4SP	Ø 10	420	-2	2	
2	65	1NT	Ø	8	120	-4	4	22	45	4SP	N 11	650	8	-8	19	50	4SP	Ø 10	420	-2	2	
58	9	1NT	Ø	8	120	-4	4	23	44	4SP	N 11	650	8	-8	49	20	4SP	Ø 10	420	-2	2	
35	32	2NT	Ø	8	120	-4	4	43	24	4SP	S 11	650	8	-8	48	21	4SP	Ø 10	420	-2	2	
25	42	2RU	Ø	10	130	-18	18	25	42	4SP	N 11	650	8	-8	47	22	4SP	Ø 10	420	-2	2	
47	20	4RU	V	10	130	-18	18	41	26	4SP	N 11	650	8	-8	23	46	4SP	Ø 10	420	-2	2	
1	66	2RU	V	10	130	-18	18	27	40	4SP	N 11	650	8	-8	24	45	4SP	Ø 10	420	-2	2	
28	39	3RU	Ø	10	130	-18	18	28	39	5SP	N 11	650	8	-8	71	69	4SP	Ø 10	420	-2	2	
13	54	3RU	V	10	130	-18	18	30	37	4SP	N 11	650	8	-8	26	43	4SP	Ø 10	420	-2	2	
18	49	3RU	Ø	10	130	-18	18	34	33	4SP	N 11	650	8	-8	42	27	4SP	Ø 10	420	-2	2	
36	31	3RU	Ø	10	130	-18	18	16	51	4SP	S 10	620	8	-8	28	41	4SP	Ø 10	420	-2	2	
4	63	3RU	V	10	130	-18	18	38	29	4SP	S 10	620	8	-8	29	40	4SP	Ø 10	420	-2	2	
6	61	1NT	V	9	150	-29	29	3	64	4SP	N 10	620	8	-8	31	38	4SP	Ø 10	420	-2	2	
16	51	1NT	Ø	9	150	-29	29	6	61	4SP	S 10	620	8	-8	37	32	4SP	Ø 10	420	-2	2	
34	33	1NT	Ø	9	150	-29	29	35	32	5SP	S 10	620	8	-8	36	33	4SP	Ø 10	420	-2	2	
56	11	3RU D	Ø	9	670	-33	33	1	66	6SP	N 11	650	8	-8	1	68	4SP	Ø 10	420	-2	2	
8	59	2NT D	Ø	9	890	-35	35	36	31	2HJ	V	9	140	-35	57	12	4SP	V	12	480	-35	35

141 (13)
NORD /
ALLE

Q9
AQT62
9853
J4
J8764 +-----+ AT52
KJ3 | | 975
J | | KQ4
AQ62 +-----+ K53
K3
84
AT762
T987

142 (14)
ØST /
INGEN

J82
Q942
KJT
KT3
AK97 +-----+ Q43
5 | | JT83
753 | | AQ42
AJ942 +-----+ 87
T65
AK76
986
Q65

NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV	NS	ØV	KONTRAKT	NS+	ØV+	PNS	PØV
2	69	4SP	Ø 8	200	16	-16	27	44	4SP	V 8	100	35	-35
3	68	4SP	V 8	200	16	-16	3	68	1NT	S 6	50	33	-33
4	67	4SP	V 8	200	16	-16	16	55	1NT	Ø 7	90	29	-29
5	66	4SP	V 8	200	16	-16	25	46	1NT	Ø 7	90	29	-29
6	65	4SP	Ø 8	200	16	-16	2	69	1NT	Ø 7	90	29	-29
64	7	4SP	V 8	200	16	-16	18	53	2HJ	N 6	100	25	-25
10	61	4SP	V 8	200	16	-16	19	52	2SP	V 8	110	15	-15
60	11	4SP	V 8	200	16	-16	50	21	2KL	V 9	110	15	-15
58	13	4SP	V 8	200	16	-16	48	23	2KL	V 9	110	15	-15
15	56	4SP	V 8	200	16	-16	24	47	3RU	Ø 9	110	15	-15
16	55	4SP	V 8	200	16	-16	72	71	2SP	V 8	110	15	-15
54	17	4SP	Ø 8	200	16	-16	57	14	2KL	V 9	110	15	-15
19	52	4SP	V 8	200	16	-16	29	42	2KL	V 9	110	15	-15
50	21	4SP	V 8	200	16	-16	32	39	2SP	V 8	110	15	-15
24	47	4SP	V 8	200	16	-16	37	34	2RU	Ø 9	110	15	-15
43	28	4SP	V 8	200	16	-16	6	65	1NT	Ø 8	120	-2	2
30	41	4SP	V 8	200	16	-16	45	26	2NT	Ø 8	120	-2	2
40	31	4SP	V 8	200	16	-16	20	51	1NT	Ø 8	120	-2	2
38	33	4SP	Ø 8	200	16	-16	15	56	1NT	Ø 8	120	-2	2
36	35	3NT	V 7	200	16	-16	30	41	1NT	Ø 8	120	-2	2
1	70	4SP	Ø 9	100	-7	7	40	31	1NT	Ø 8	120	-2	2
29	42	4SP	V 9	100	-7	7	64	7	1NT	Ø 8	120	-2	2
27	44	4SP	V 9	100	-7	7	12	59	1NT	Ø 8	120	-2	2
48	23	2SP	V 8	110	-11	11	1	70	2SP	V 9	140	-12	12
49	22	3SP	V 10	170	-14	14	36	35	2SP	V 9	140	-12	12
57	14	2SP	V 10	170	-14	14	8	63	1NT	Ø 9	150	-19	19
45	26	4SP	V 10	620	-26	26	49	22	2HJ	N 5	150	-19	19
72	71	4SP	V 10	620	-26	26	10	61	2NT	Ø 9	150	-19	19
20	51	4SP	V 10	620	-26	26	43	28	1NT	Ø 9	150	-19	19
8	63	4SP	Ø 10	620	-26	26	4	67	2NT	Ø 9	150	-19	19
12	59	4SP	Ø 10	620	-26	26	54	17	2SP	V 10	170	-28	28
9	62	4SP	Ø 10	620	-26	26	38	33	2SP	V 10	170	-28	28
32	39	4SP	V 10	620	-26	26	58	13	2SP	V 10	170	-28	28
18	53	4SP	Ø 10	620	-26	26	9	62	2SP	V 10	170	-28	28
37	34	4SP	V 10	620	-26	26	5	66	1NT	Ø 10	180	-33	33
25	46	4SP	V 10	620	-26	26	60	11	2HJ	D S 6	300	-35	35

