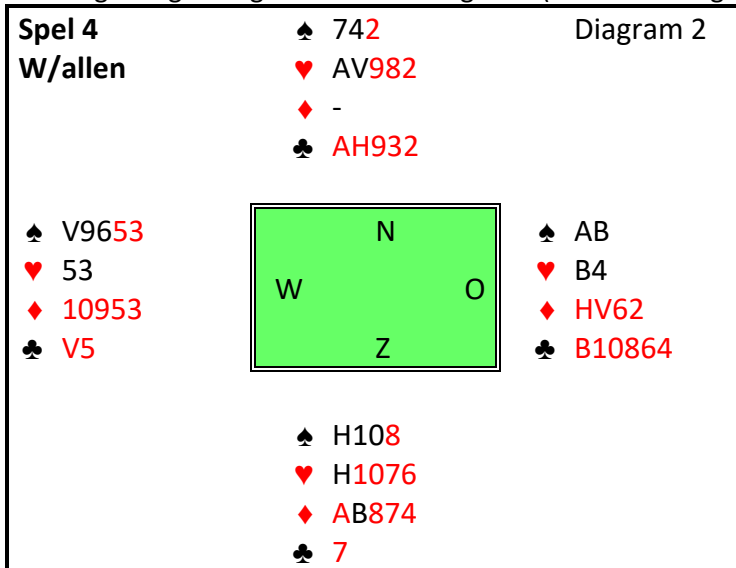


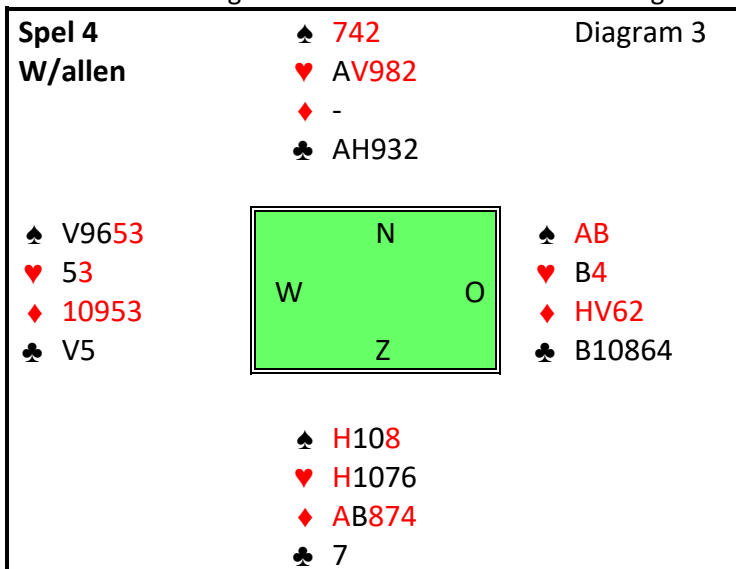
Met nog 4 slagen te gaan is dit dan nog over (rode kaarten gespeeld):



Nu volgen ♥H, overgenomen met ♥A en ♥V. Tenslotte speelt de leider een schoppen. Oost neemt maar heeft alleen nog een schoppen, die een prooi wordt voor ♠H: 12 slagen.

Een andere, net iets kansrijkere speelwijze is de volgende. Door de 5e ruiten vrij te troeven kan er een verliezer weg op ♦A en een op de 5e ruiten. Het is dan genoeg om één klaveren op tafel te troeven, de laatste verliezer verdwijnt door een *dummy reversal*.

Dat gaat zo. De leider neemt de start met ♦A (in de hand een schoppen weg) en troeft een kleine ruiten. Een schoppen naar de heer gespeeld (moet toch gebeuren, dus dan hebben we dat maar gehad), Oost neemt ♠A en speelt ♠B voor ♠H (iets anders maakt niet uit). Nogmaals een ruiten getroefd, helaas valt bij Oost ♦V niet. Overgestoken naar ♥H en een 3e ruiten getroefd, waarna dit over is (rode kaarten gespeeld):



Met ♥A de laatste troeven getrokken (die moeten nu wel 1-1 zitten), ♣A geïncasseerd, waarna op ♣H de verliezende ♠10 verdwijnt. Overgestoken met een ingetroefde klaveren, waarna de tafel hoog is.

Lees verder op de volgende pagina >>>>>

Waar is nu die 4e verliezer gebleven? Normaal gesproken probeer je zo veel mogelijk aan de korte kant te troeven. Hier hebben we echter 3 ruiten in Noord getroefd, en één klaveren in Zuid waardoor uiteindelijk Zuid (4-1) een troef meer over heeft dan Noord (5-3). En op die laatste troef verdwijnt de 4e en laatste verliezer in Noord. Wonderbaarlijk nietwaar?

Wat is er nodig om zo'n *dummy reversal* te laten slagen? In de eerste plaats moet de hand met de meeste troeven een korte kleur hebben, waardoor je aftroevers in die kleur kunt maken. Minstens zo belangrijk: je moet voldoende entrees hebben naar de hand met de minste troeven. En uiteindelijk moet je zo veel aftroevers maken, dat de hand met oorspronkelijk de minste troeven er minimaal één meer heeft dan de andere hand. Geen alledaagse speelfiguur, maar wel een hele leuke!

Reacties naar: hans-huls@hetnet.nl

HH©2026