

De eerste uitkomst is met open kaarten gemakkelijk te zien: ♠A uit en schoppen na, getroefd door Zuid. Voor de fijnproevers: belangrijk is wel wat je afspraken zijn qua signalen. Na het zien van de dummy heeft het voor Zuid geen zin om aan of af te seinen, dus zal hij in principe zijn distributie aangeven. Is de afspraak hoog-laag even, dan helpt het de leider niet om vlotjes ♠10 bij te gooien, want Noord weet, dat Zuid met een dubbelton eerst ♠4 en daarna ♠3 zou gooien (*). Noord weet dus dat zijn partner gestart is met een singleton schoppen en zal hem een introever geven. Mocht Zuid wel een dubbelton schoppen aangeven, dan kan Noord ruiten spelen in de hoop op ♦A bij zijn partner.

De 2^e downstart is met een kleine klaveren. De leider is min of meer gedwongen om de verliezende snit op ♠H te nemen, want hij kan alleen klaveren kwijt op de schoppen, nadat deze vrijgespeeld zijn. Maar zodra Noord aan slag komt met ♠A zal hij klaveren spelen. Naast ♠H verliest de leider later ook nog ♠A.

[Merk op, dat het voor de verdediging geen zin heeft om ♠A te slaan en dan een kleine klaveren te spelen. De leider neemt ♠A, trekt troef en kan op de vrije schoppen op tafel 2 klaveren en ♦B kwijt voor 12 slagen.]

De meest logische uitkomst is met een kleine ruiten en dit geeft de leider de kans om 12 slagen op te rapen. Hij neemt de uitkomst met ♦A en troeft meteen ♦B op tafel. Dan trekt hij troef en speelt vervolgens ♠10 en ♠4, die hij over neemt op tafel. Als Noord weigert te nemen speelt de leider schoppen door en gooit in de hand klaveren weg. Zodra Noord neemt maakt het niet uit wat hij terugspeelt. Een ruiten wordt getroefd in de hand, waarna ♠A de entree is voor de vrije schoppen, waarop de resterende klaveren in de hand weggaan voor 12 slagen.

(*) Ik las een interessante uitspraak van een bridge-goeroe (ik ben vergeten wie), die zei dat het vaak moeilijker is om je *lage* kaarten te verbergen, dan je *hoge* kaarten. Bovenstaand spel lijkt hem gelijk te geven.

Reacties naar hans-huls@hetnet.nl

HH©2022