

# Partner doubleert en inviteert...\*

zaterdag 21 november 2009 07:00

Welke zuid-hand past het beste bij het onderstaande biedverloop?

West	Noord	Oost	Zuid
1♦	doublet	pas	1♠
pas	3♣	pas	4♠
pas	pas	pas	

Z/Allen

Zuid 1		Zuid 2		Zuid 3	
♠	H V 7 3	♠	V 5 4 3	♠	H B 7 4
♥	V 8	♥	8 7 3	♥	V 8 5
♦	7 5 4 3	♦	9 8 2	♦	9 8 7 2
♣	H 7 2	♣	8 5 3	♣	9 3

## Oplossing

Omdat oost heeft gepast na noords doublet heeft zuid 'biedplicht'. Dat betekent dat zijn 1♠-bod - een antwoord in een kleur zonder sprong - op nul punten kan. Logischerwijs moet er een bovengrens aan zo'n bod zitten anders heeft de doubleerder geen flauw idee wanneer hij door kan bieden. Het 1♠-bod van zuid heeft een bovengrens van zeven punten. Met 8-11 punten biedt hij 2♣ en met nog meer óf meteen de manche óf, als hij nog niet weet welke manche, twee in de kleur van de tegenpartij (een *cuebod*). Dit is het sterkste bod.

**Zuid 1** is te sterk voor een 1♠-antwoord en valt dus af. Hij had naar 2♣ moeten springen. Dit bod is niet forcing maar inviterend. Met een minimale hand voor zijn doublet past noord nu. Met overwaarde kan hij door bieden.

**Zuid 2** heeft terecht slechts 1♠ geboden maar heeft te weinig om 4♠ te bieden na partners 3♠-invite. Overigens is 3♣ een érg sterk bod. Noord kan met 2♣ ook al overwaarde aangeven\*. Hij zegt dus dat hij heel weinig nodig heeft bij zuid. Hij biedt immers 3♣ terwijl zuid nul punten kan hebben\*. Vrouw-vierde schoppen is mooi, maar met een 4-3-3-3 verdeling is de zuidhand toch te zwak om de invite aan te nemen.

\* Voor puntentellers: omdat zuid met 1♠ 0-7 punten heeft aangegeven, zegt noord daarna met:

- 2♣: 'Bied 4♠ met (5)6-7 punten, pas met minder.'

- 3♣: 'Bied 4♠ met (3)4-7 punten, pas met minder.'

(Denk eraan dat zuid verdelingspunten mag meetellen na noords 2/3♠-bod, er is nu een fit bekend. Het kan dus zijn dat zuid 1♠ bood met 7 punten maar, nadat noord gesteund heeft, ineens 9 punten heeft!).

**Zuid 3** bood terecht slechts 1♠, maar heeft (meer dan) voldoende overwaarde om nu de manche te bieden. Hij heeft inclusief een verdelingspunt immers 7 punten.