

## Hoofdstuk 2: Balancen

In hoofdstuk 1 staat de theorie van De Wet van Larry Cohen beschreven aan de hand van onderstaande de figuur waarbij *beide partijen een fit* hebben.

<u>W</u>	<u>N</u>	<u>O</u>	<u>Z</u>
1♥	1♠	2♥	2♠
? > 3♥	??		

Samenvattend hebben we geconstateerd:

- Als beide partijen een fit hebben laat je de tegenstander (in principe) niet op 2-niveau spelen.
- Als het bieden op 3-niveau is beland bied je bijna uitsluitend door met 9+ troeven samen.

Hierbij wordt **De Wet van Larry Cohen** gevolgd:

Bij competitief bieden kun je zoveel slagen bieden als het aantal troeven dat je samen hebt.

*We gaan nu een stukje theorie behandelen dat “balancen” wordt genoemd.*

Als het bieden op een laag niveau dreigt uit te sterven is het namelijk regelmatig mogelijk om het bieden nog open te houden.

Als eerste behandelen we de biedsituatie waarbij **de tegenstanders een fit hebben**.

<u>W</u>	<u>N</u>	<u>O</u>	<u>Z</u>
		1♥	pas
2♥	pas	pas	?

Zuid weet 5 dingen: 1. De tegenstanders oost-west hebben een fit. 2. Ze hebben maximaal 14+9=23 punten. Hoogstwaarschijnlijk hebben ze minder punten. 3. Zuid heeft dus samen met zijn partner noord waarschijnlijk ongeveer 20 punten. 4. Zuid en noord hadden geen van beide de kracht om direct in de bieding te komen. 5. De kans is groot dat 2♥ door oost-west gemaakt wordt.

*Moet zuid passen of bieden?*

Als zuid nu gaat bieden “heropent” hij de bieding. Dit noem je “**balancen**”.

Balancen doe je om de *deelscore* te bevechten. Het is mede gebaseerd op de punten van zijn partner. *Het is dus uitgesloten dat partner nog naar de manche gaat.*