

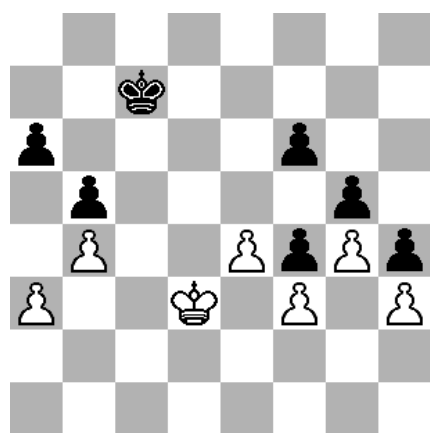
Verslag **Almere 8 - WSC 2** gespeeld op 15 december 2003:

1w Michel Weenink	½ - ½	R.de Bruijn sr	1569
2z Dirk Pool	0 - 1	J.Böhm	
3w Micha Pfeiffer	1 - 0	R.Wenink	1554
4z Ken van Rossum	½ - ½	A.Wongsodrono	1417
5w Theo van Tubergen	0 - 1	A.Nieuwenhuizen	1460
6z Klaas Siewertsen	1 - 0	P.Zwaan	1336
7w Richard Gooyers	0 - 1	J.Duin	1602
8z Ariën Hooimeijer	½ - ½	R.de Bruijn jr	

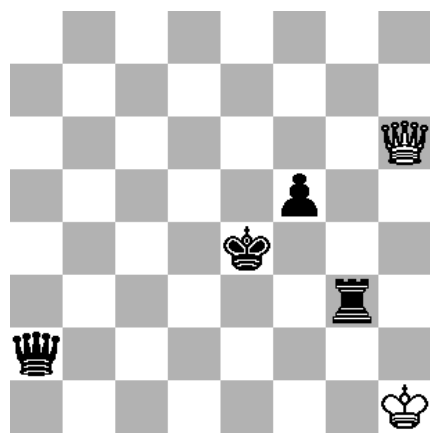
WSC 2 3½ - 4½ Almere 8

Michel speelde zijn lievelingsopstelling tegen de Siciliaan met 2.c4, hiermee is echter geen voordeel te behalen en de partij eindigde dan ook na 27 zetten in remise.

Ook **Ken** en **Ariën** konden geen potten breken en moesten genoegen nemen met een remise.



Zwart is hier aan zet en had aan alle onzekerheid een eind kunnen maken met **Kc6 49.Kd4 Kd6 =**. De partij ging echter verder met **Kd6 49.Kd4 Kc7?** dit is een blunder, na **Ke6 50.Kc5?** (**Kd3 =**) **Ke5 51.Kb6 Kd4** kan hij zelfs nog winnen **50.Kd6?** **Micha** ziet niet dat hij na **Kc6** de oppositie heeft en makkelijk wint **Kd7 51.f5 e5!** gedwongen en sterk **52.gxf5 g4 53.e6+ Ke8 54.f6 gxf3 55.Kd6 f2 56.f7+ Kf8 57.Kd7 f1D 58.e7+ Kg7??** natuurlijk moet zwart hier **Kxf7** spelen met gelijk spel, nu kan wit 2 pionnen laten promoveren **59.f8D+ Kh7 60.Df5+ Kg7 61.Dg4+ Kf6 62.e8D Dd3+ 63.Kc6 Dc4+ 64.Dc6+ 1-0**



Klaas heeft in zijn partij al 2 pionnen achter gestaan, maar had het geluk dat zijn tegenstander huis en haard begon te offeren om hem mat te zetten. Dat mislukte helaas jammerlijk en zwart had daarna zelfs een aantal kansen om mat te geven laten schieten. De huidige stelling ziet er niettemin nog steeds onhoudbaar uit voor wit en na **51.Dc6+?** **Dd5** kon hij dan ook opgeven. Kijk echter nog eens naar de stelling: als de witte dame niet op het bord zou staan dan stond wit pat! De reddende zet is daarom **51.Df4+** en het antwoord is vrijwel gedwongen: **Kxf4** remise

Even recapituleren: bord 3 had eigenlijk remise moeten worden (-½), bord 5 had moeten winnen (+½) en op bord 6 hadden we niet mogen winnen (=0), het uiteindelijke resultaat geeft dus een goed beeld van de krachtsverhoudingen.

Peter Wijnand