



BESLISSING OVER VIERDE DEELNEMER AAN DE HONKBAL-PLAYOFFS VALT IN LAATSTE COMPETITIEWEEKEND.

Het afgelopen long-weekend moest Corendon Kinheim driemaal aantreden tegen het Haagse ADO. Om mee te kunnen blijven doen aan de bezetting van de vierde plaats op de ranglijst (recht gevend op het deelnemen aan de play-offs) moest drie keer worden gewonnen.

Die opdracht werd goed uitgevoerd. Er werden drie duidelijke overwinningen behaald. Bij de berekeningen over de ranglijstplaats werd wel van de veronderstelling uitgegaan dat koploper Door Neptunus driemaal winst zou boeken tegen mede-strijder Sparta / Feyenoord. Dat bleek echter niet het geval want zondag j.l. moest Neptunus het onder-spit delven.

Dat maakt het voor de Haarlemmers niet eenvoudig om de bereikte puntenvoorsprong in het laatste competitieweekend te handhaven. Dinsdag wordt de verregende zeer belangrijke inhaalwedstrijd tegen Sparta / Feyenoord gespeeld.

Daarna zullen de Kinheimers driemaal moeten aantreden tegen Konica Minolta Pioniers, welk team totnutoe een sterke seizoenafsluiting heeft. De Sparta/Feyenoorders spelen de laatste drie wedstrijden tegen ADO en de Hagenaars komen de laatste tijd moeilijk tot overwinningen.

Al met al maken we een spannend slot van de reguliere competitie mee, waarbij Kinheim het voordeel heeft van twee thuiswedstrijden. Donderdag en zondag a.s. wordt er in Haarlem gespeeld en op zaterdag zal in Hoofddorp worden aangetreden.

In ieder geval zal het de moeite waard zijn om deze slotserie te bezoeken..

Het programma van Corendon Kinheim voor het komende weekend is :

do 30 juli	19.45 uur	Corendon Kinheim - Konica Minolta Pioniers.
za.1 augustus	14.00 uur	Konica Minolta Pioniers - Corendon Kinheim
zo 2 augustus	14.00 uur	Corendon Kinheim - Konica Minolta Pioniers.

De stand in de Hoofdklassecompetitie is na het afgelopen weekend als volgt:

Door Neptunus	39-59	Sparta/Feyenoord	38-45
L&D Amsterdam Pirates	39-53	Mr Cocker HCAW	39-23
Konica Minolta Pioniers	39-52	ADO	39-19
Corendon Kinheim	38-48	Mediamonks RCH	39-11