

# Superettan : steget upp till allsvenskan

Ladda ner boken PDF



Gunnar Persson

Superettan : steget upp till allsvenskan Gunnar Persson boken PDF

SUPERETTAN Steget upp till allsvenskan. SUPERETTAN skapades år 2000, när svensk fotbolls seriepyramid spetsades till. Sammanslagningen av Norr- och Söderettan blev från första året en sportlig succé. Superettan är idag ett krävande sista hinder för de klubbar som siktar på den yppersta svenska fotbollseliten. Men Superettan kan också vara rena gatloppet för etablerade storheter som tvingats lämna Allsvenskan. SUPERETTAN har blivit en naturlig hemvist och plattform för klubbar som Assyriska FF, IK Brage, Degerfors IF, Falkenbergs FF, Jönköpings Södra IF, Landskrona BoIS och Ängelholms FF. Men Superettan har också sett en rad storklubbar mellanlanda. Det var här som Malmö FF, Djurgårdens IF och AIK kraftsamlade för att komma tillbaka i jakten på nya SM-guld. SUPERETTAN har också skapat en rad spelarprofiler. Det var här Zlatan Ibrahimovic spelade sin enda hela A-lagssäsong för Malmö FF 2000. Det var också i Superettan som Linus Hallenius (Hammarby), Mikael Ishak (Assyriska) och Branimir Hrgota (Jönköpings Södra) fick de genombrott som ledde till proffskontrakt i Italien och Tyskland. Glöm för all del inte den hem- vändande Kennedy Bakircioglu, och det sanslösa sug som han hösten 2012 byggde upp kring Hammarby IF. Författaren Gunnar

Persson skildrar utvecklingen år för år, tittar närmare på seriens profiler och analyserar de 48 klubbar som deltagit. I samarbete med fotbollsstatistikern Jimmy Lindahl presenteras också en grundlig faktadokumentation. I Superettan Steget upp till Allsvenskan hittar du bland annat Superettans alla matchresultat och samtliga deltagande spelare. Här finns också samtliga sluttabeller för näst högsta serien 1928 1999. - Inbunden i A4-format, 304 sidor - Fyrfärgstryck - Författare Gunnar Persson - ISBN 978-91-979929-5-

4



Download (Laste ned) pdf-boken, pdf boken, pdf E-böcker, epub, fb2

**Alla böcker. 30 dagars gratis provperiod**