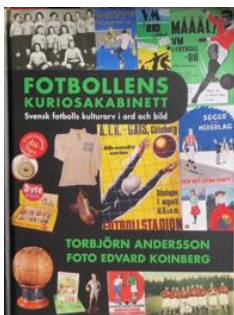


Torbjörn Andersson – ”Fotbollens Kuriosakabinett”

Onsdagen den 26 oktober hade Idrottsgillet en sammankomst med Torbjörn Andersson som sedan 2016 är docent med särskild inriktning mot historia vid Malmö Universitet. Hans forskning och studier handlar om olika sporters kulturarv och har resulterat i ett antal böcker.

Under senare år har han och fotografen Edvard Koinberg arbetat med en studie om fotbollens svenska kulturarv. Detta har resulterat i en bok som kom ut 2021: ”Fotbollens Kuriosakabinett”.



Torbjörn Anderssons bok ”Fotbollens Kuriosakabinett”

Torbjörn presenterade i bildform många roliga och spännande föremål som han funnit efter att kontaktat ett stort antal muséer i Sverige. Från Kungliga Biblioteket har han fått ta del av en samling affischer och från Svenska Fotbollsförbundet flera unika föremål. Från landets muséer har han fått tillgång till konst, affischer, matchprogram, skämtteckningar, design, kuriosa, tröjor, skor, musik, politik, vykort, pokaler, spel, leksaker, supporterprylar, hejramsblad med mera – allt kopplat till fotbollen.



Torbjörn Andersson presenterar axplock från boken Foto: Jan-Olof Ericsson

Fotboll har spelats i Sverige i över hundra år. Den har från start väckt starka känslor. Den har gett identitet, skapat rivaliteter och varit kontroversiell menade Torbjörn Andersson. Fotbollens är landets nationalsport. Ändå har inte dess kulturarv värderats högt. Det är hög tid att ändra på detta fortsatte Andersson.

Några saker med Lundaanknytning tog han också upp. Bland annat visade han två konstverk med fotbollstema av konstnären Gösta Adrian-Nilsson, GAN, som föddes i

Lund. Han berättade också om ett 2 meter långt konstverk, även detta med fotbollstema, som funnits på Lunds Idrottsplats i många år men som nu är helt försvunnet.

Efter sammankomsten fick deltagarna tillfälle att köpa några av böckerna som Torbjörn Andersson publicerat.



Torbjörn Andersson avtackas med traditionell gåva av Idrottsgillet's President Michael Eng
Foto: Jan-Olof Ericsson