



Hedemora Bridgesällskap 2013-08-19

Slutsputt i sommarbridgen – start av höstsäsongen

Två tävlingar återstår på sommarbridgen. Dels en Gröna hissen barometer nu på torsdag och torsdagen därpå avslutar vi med en partävling som är sista deltävlingen i sommarligan.

Sommarspelet har varit välbesökt och nu hoppas vi givetvis att hösten kommer att locka till mycket spelande. Höstsäsongen startar vi upp med en individuell barometer tisdagen den 3 september och sedan blir det partävling torsdagen i samma vecka.

Oönskat besök

När vi kom till lokalen efter det korta sommaruppehållet upptäckte vi att vi haft inbrott i lokalen. Tjuvarna har tagit saker för drygt 20.000 kr (bl.a TV, dator, bridgemateustrustning, tennmuggar samt allt ätbart). Klubben är försäkrad men självriskan är relativt hög och försäkringsbolaget vill givetvis göra en del åldersavdrag, så vi vet inte hur mycket ersättning vi får ut. Bridgeförlaget har hjälpt oss att komma igång, genom att låna ut Bridgemateustrustning. (Stort tack till Peter Ventura) Styrelsen har tagit fram en plan för hur vi på ett kontrollerat sätt återställer efter inbrottet.

Fortsättningskurs

Om intresset är tillräckligt stort planerar vi att köra en fortsättningskurs till hösten. Kursdag blir tisdag kväll. Inför kursstarten kommer vi att köra en repetitionsutbildning av nybörjarkursen över fyra tillfällen (Eventuellt kör vi dessa tillfällen komprimerat under två veckor). Förutsättningen för att vi ska köra fortsättningskursen är att vi får minst 10 deltagare. Om du är intresserad av att delta skicka ett mail till Janne eller skriv upp dig på lista i klubblokalen. Mer information kommer senare.

Resultat mm

Ni vet väl att ni kan se spelprogram och resultat på Internet. Här har ni länken:

http://www.svenskbridge.se/e107_plugins/clubs/clubs.php

Spelprogram de närmsta veckorna

22-aug Barometer Gröna hissen

29-aug Partävling

tis 03-sep Individuell barometer

05-sep Partävling

12-sep Partävling

19-sep Partävling

26-sep Simultanbarometer

VÄL MÖTT vid bridgeborden