

SPORADISKT

Nr 23

Oktober 2020

Högst personligt tyckande och tänkande om ditten och datten..

Ja, den här sommaren blev inte som andra.. Våldigt lite spel och ingen bridgefestival. Själv har jag bara spelat två ggr. En gång i min stuga på tre *fulla* bord och en match i Svenska Cupen som vi förlorade. Någon datorbridge med andra har jag inte ägnat mig åt alls. Bara lite dagligt spel på mobilen med en halvdan app, men man får ju träna lite spelföring i alla fall.. Nu börjar bridgesuget komma ordentligt och det verkar som Härnö BS planerar för start i november. Som jag har förstått det har man bl a köpt in bordskryss. Mer om detta längre ner.

Jag vet att en del klubbar har köpt in nya budlådor. Lådor som då blir personliga och som man kan ha med sig och ställa på bordet. Naturligtvis finns mycket mer att göra men det kommer säkert klubben att informera om.





Guldsimultan 2/11 ?

I skrivande stund är endast sex klubbar anmälda. Första försöket att anordna blev inställt.

ÅBF Årsmöte, Docksta 18/11,

20/10 skulle motioner ha varit inlämnade..

Bridgefestivalen, Örebro, 2021

Är datumsatt till 30 juli – 8 augusti. Ansvariga tror att det detta år blir svårare att få in lokala sponsorer då många av dessa just nu går på knäna.

Nya mästarpoängskalor

Den 1 september släpptes de nya mästarpoängskalorna för partävlingar (och i förlängningen individuella tävlingar). Nu räknar vi dessa mästarpoäng **också med decimaler**, inte bara heltal. All information finns på hemsidan; läs mer på www.svenskbridge.se/mp.

Bordskryss

Drygt 1000 kryss har sålts till landets klubbar.



DM & Rallytävlingar

DATUM	KOMMANDE TÄVLINGAR
21 nov 2020	Backemixen
05 dec 2020	Härnöträffen (rally)
09 jan 2021	DM Par Veteran ... Kval till SM
23 jan 2021	Örnträffen (rally)
06 feb 2021	Lag DM
20 feb 2021	DM Par Mixed ... Kval till SM
03 mar 2021	Ullångersbarometern
06 mar 2021	Backespaderen (rally)
20 mar 2021	DM Par Open ... Kval till SM (rally antar jag..)
27 mar 2021	Dam DM
17 apr 2021	Silverlaxen (rally)
08 maj 2021	RT-Cup
29 maj 2021	Skogs silver (Rallytävling)MAX 26 PAR

8/5 Roland Tibblin Cup, Individuella DM, dumt nog fortfarande inte med som rallytävling..

Så om jag nu räknat rätt ingår det sex deltävlingar säsongen 20/21.



Vilka Spelar?

Här i Härnösand verkar det som både måndagsbridgen och dambridgen har startat upp.

Den mesta informationen här är hämtad från ÅBF:S hemsida eller klubbarnas egna.

Docksta : Docksta är igång och enligt Jerry Mähler, Sollefteå verkar det fungera bra.

Härnösand : Verkar bli start i november? Håll utkik här på hemsidan efter aktuell information. Läs speciellt om de förhållningsregler (som jag förutsätter kommer) som ska gälla.

Skog : Planerar att starta 5/11.

Sollefteå : Det vi har gjort i vår klubb är troligen en rimlig nivå som stödjer sig på att vi alla tar hänsyn till varandra och hjälps åt att påminna varandra hela tiden. Det är lätt att glömma av sig.

När ni kommer den 3 november så finns det bordskryss uppsatta vid de fem bord vi kommer att använda. Borden har betydligt längre avstånd mellan varandra än ni är vana vid. Ni har egen bud låda med er annars finns det några att låna för kvällen. Den ska ni bära med er under hela tävlingen. Bridgematen hanteras endast av nord men ni som sitter öst ska godkänna muntligt.

Har ni också skrivit ut en deklARATION (Finns att ladda ner från en klubb som heter "Filbyter Bridge" i A4 format) Den sätter vi upp på plexiglasen mellan er och de ni ska möta.

I starten har vi ingen fikapaus men det kan vi kanske lösa med tiden för kaffe/te koppen är viktig för knoppen.

Backe : Fick nåt krångel med beställda bordskryss, planerar start i november.

Örnsköldsvik :

Nu är hösten snart här och med den hoppas vi få träffa alla er bridgespelare igen. Under första delen av september spelar vi bara på tisdagarna men mot slutet av månaden försöker vi starta upp torsdagsspelet också. Allt hänger på intresset från ER.

Under senhösten / vintern verkar det som vi får flytta en våning upp i nyrenoverade lokaler. Fyrmannaserien planeras att spelas från januari och framåt. Vi hoppas att SAMTLIGA medlemmar känner sig välkomna till de gröna borden i Arnäsvall. Ute i samhället pågår en elakartad influensaepidemi och det är extra viktigt att vi som träffas känner sig fullt frisk när man går till bridgeklubben.

Under hela sommaren har vi hållit igång spelet med 3-4 bord trogna bridgespelare. Jag vill rikta ett stort TACK till er och samtidigt gratulera Olle Nylander till slutsegern i Sommarcupen 2020. // Åke Lundberg

Soliga, somriga midsommarhälsningar från ÅBF genom ordf. Åke L.



Möjligheternas matematik

Publicerad 2002-12-09, Svenska Dagbladet

När amerikanen Vernon Smith tar emot Nobelpriset i ekonomi på tisdag (2002) bygger hans forskning om hur människor beter sig i ekonomiska affärer på matematiska beräkningar. Experimentell ekonomi använder en gren inom matematiken som kallas **kombinatorik**. Tillämpningen inom ekonomi och samhällsvetenskap är relativt ny för det snabbt växande området som tillför värdefull kunskap inom allt från sociologi till fysik och bioteknik.

I Oscarsbelönade A Beautiful Mind formulerar matematikern John Forbes Nash (spelad av Russel Crowe) spelteorin innan han försvinner in i schizofreni och slutligen får nobelpris i ekonomi 1994. Spelteorin bygger på diskret matematik och beskriver hur en aktör planerar sina handlingar och både påverkar och påverkas av övriga aktörer.

Kombinatorik är ett relativt ungt ämne inom matematiken. Läran om hur olika saker kan kombineras föddes under förra seklet men dess verkliga blomstring har kommit de senaste decennierna. Förenklat handlar ämnet, som också kallas diskret matematik, om att räkna på olika möjliga kombinationer och hur de kan uppstå - oavsett om det gäller talserier eller spelkort, bud i en auktion eller gener hos en bakterie.

– Den snabba utvecklingen av ämnet har skett tack vare datalogins framväxt under 80-talet. Att skriva effektiva program som ska utföra något så snabbt och minnessnålt som möjligt är ett perfekt problem för en kombinatoriker, säger Svante Linusson som är professor vid Linköpings universitet

Ofta dyker en kortlek upp när en kombinatoriker ska förklara sitt ämne. Den passar bra för att exemplifiera de ofta komplexa problem forskningen arbetar med - ibland kan den till och med bli själva forskningsobjektet. Svante Linusson har med sin kollega Johan Wästlund i Linköping listat ut det optimala sättet att spela whist, kortspelet där det gäller att ta stick genom att lägga ut ett högre kort än motspelaren.

– Med vår teori behöver man inte tänka igenom alla möjliga drag och motdrag. I stället räcker en snabb kalkyl för vilket kort man ska lägga. Först utvecklade vi modellen för bara en färg, men vi är nu i princip färdiga med hela kortleken, säger han. Tillämpningen låter kanske mest lockande för bridge- och pokerspelare, men de problem som har dykt upp leder till nya teorier och metoder som kan användas på andra håll.

– **Inom ekonomi** bygger många teorier på att vi agerar rationellt och för vårt eget bästa i alla situationer. Bevisligen fungerar verkligheten inte så och här kan matematiken hjälpa till att ge modeller för hur personers agerande kan kombineras i olika situationer, säger Kimmo Eriksson.

En annan samhällsvetenskaplig användning är så kallade matchningsproblem - att kombinera grupper av människor med varandra på bästa sätt utifrån deras åsikter och behov.

Första gången kombinatorik utnyttjades var för att matcha läkarstudenter med praktikplatser på sjukhus i USA.

– Man visste att resultatet kunde variera och leda till olika många ändringar i efterhand. Med hjälp av kombinatorik lyckades administratörerna utifrån studenternas olika val få alla nöjda med de platser som fanns, säger Kimmo Eriksson.

Andra användningsområden där kombinatoriken spelar en stor roll finns inom bioteknik. Den snabba kartläggningen av DNA-sekvenser och hela genuppsättningar för olika bakterier, växter och djur ställer stora krav på att förstå kombinationerna av de fyra ingående basparen och olika generna.

Även inom fysik och kemi spelar diskret matematik en stor roll när det gäller att förstå egenskaperna hos olika material och kemiska ämnen utifrån hur kristallerna eller molekylerna de är uppbyggda av är sammanlänkande. Ofta finns det en stor mängd möjliga bindningar som ger materialet eller kemikalierna olika egenskaper. Kombinatoriska studier kan ersätta många och kostsamma experiment och blir som ett teoretiskt laboratorium för fysikerna och kemisterna.

Jag hittade några avhandlingar av Johan Wästlund men de var på engelska och lite besvärliga att översätta.. Här är ett utdrag med ett litet klurigt (?) problem.

<http://www.math.chalmers.se/~wastlund/slump.pdf>

Slump och sannolikheter

JOHAN WÄSTLUND, LINKÖPINGS UNIVERSITET

När man nämner sannolikhetsteori, tänker väl de flesta på metoder för att besvara frågor om just sannolikheter. Med hjälp av statistik och sannolikhetsteoretiska modeller kan man förutsäga komplicerade och till synes slumpmässiga fenomen. Slump förknippas ju med kaos och osäkerhet, och sannolikhetsteorins roll som vetenskap borde då vara att bringa ordning i detta kaos.

Något som jag tycker är fascinerande är att man ibland kan vända upp och ner på det hela och introducera slumpmässighet för att lösa problem som inte från början har att göra med slump och sannolikheter.

En av pionjärerna när det gäller sådana probabilistiska metoder var ungraren Paul Erdős (1913–1996). På 1940-talet studerade han ett problem inom grafteorin. För att bevisa att det existerar grafer med vissa till synes mycket speciella egenskaper, visade han att en tillräckligt stor slumpmässigt vald graf har dessa egenskaper med sannolikhet större än noll. Detta bevisade indirekt att sådana grafer måste existera, utan att ge ett enda exempel på en sådan

graf. Sedan dess har sådana metoder blivit vanliga både i matematik och datalogi.

Inom datorprogrammering använder man till exempel rutinmässigt så kallade hashtabeller, där man ibland lagrar data på ett slumpmässigt valt ställe i minnet, för att minimera den tid det tar att sedan komma åt dem. I spelteorin har det visat sig att slumpmässiga strategier kan vara optimala i vissa spel. Att göra någonting på ett slumpmässigt sätt behöver inte vara irrationellt och ogenomtänkt, utan kan tvärtom vara mycket effektivt.

Följande problem var med i kvalomgången av Skolornas Matematiktävling den 2 oktober 2002:

**Fundera över hur vi bär oss åt för att välja namn åt våra barn.
Ange för- och nackdelar med följande alternativ:**

(a) Alla familjer ger sitt äldsta barn namnet Cecilia (oavsett kön), nästa barn namnet Per, och så vidare enligt en bestämd lista.

(b) Man ser till att varje barn får ett unikt namn, genom att låta namnet inkludera information tillräcklig för att identifiera barnet, till exempel "Hansomföddeskvartöversjudentjugosjättefebruarinittonhundrasjuttioettihudik".

(c) Man ser till att varje barn får ett unikt namn, genom att kontrollera varje namnförslag, till exempel "Jojje769" mot en databas över redan upptagna namn.

(d) Man har en lista med 500 tillåtna namn, och varje barn får ett slumpmässigt valt namn ur listan.

Tyvärr har jag inte hittat några förslag till svar men nu i dessa tider kan man ju ta sig tid (i brist på annat att göra) och gå igenom alternativen ett och ett så man får klura lite själv..



Svenska Cupen, omgång två

Så här såg det ut i Ångermanland innan vår match. Om ni går in på förbundets hemsida, klickar på svenska cupen, väljer distrikt och sedan klickar på lagnamnen så får ni reda på vilka som är med i vilket lag.

Ångermanlands BF

AJ Tjejligan	84 6]	AJ	Spelort Sollefteå
Finnfyrafel Görans lärjungar	48 78]	Görans lärjungar	Spelort Örnsköldsvik
Nipan Västra Elit	38 57]	Västra Elit	Spelort Sollefteå
Härnö BS Staffans stalledrängar]		Spelort Härnösand

Vi förlorade med 20-47 mot Kent Sjöberg- Leif Sundqvist, Emil Tibblin-Staffan Hedman. Egentligen handlade det om att vi kom fel på två brickor. Denna match var jämnare än den vi först förlorade.



BK S:t Erik

I deras tunna klubbtidning handlar hela tre artiklar om olika vinklingar på Bordkryss. Du kan läsa den och gamla nummer här:

<https://www.sterik.se/pass/pass-arkiv/>

Donald Trump

Finns en hel del bilder på nätet med bridge där Donald Trump associeras med bridge. Detta tack vara att Trump även kan betyda Trumf. Observera att jag inte tar ställning för eller emot men det är i stort sett omöjligt att hitta positiva bilder för Trump i detta sammanhang..

Bid On No Trump..



Ansiktsmask



Tarok ? Tarock ? Tarot ?

Ordet tarok kommer ursprungligen från det italienska ordet tarocchi, med omtvistad betydelse. På svenska har detta blivit tarok, på tyska Tarock och på franska och engelska tarot. Den franska- Anglosaxiska terminologin har kommit att dominera det divinatoriska området.

Spel-tarotkortleken

Den nutida spel-tarotkortleken innehåller, precis som i "en vanlig svensk kortlek", med 52 kort, som mer officiellt kallas den **fransk-engelska kortleken**, de fyra färgerna **spader, hjärter, ruter** och **klöver**.

Alla kort som finns i en fransk-engelsk 52-kortslek (utan jokrar), finns med i en tarotkortlek. Dessutom finns det:

En riddare (värd mer än knekten, men mindre än damen) i var och en av de fyra färgerna

En "specialfärg" med 21 trumfkort, som är högre än alla kort, oavsett valör, i alla andra färger, och har ett inbördes värde från 1 till 21

Ett ensamt kort (på franska kallas *l'excuse* eller *le Fou*) som har vissa likheter med 52-kortslekens joker, men ändå inte används riktigt på samma sätt.

$(52 \text{ ("vanlig" kortlek)} + 4 \text{ (riddare)} + 21 \text{ (trumfkort)} + 1 \text{ (} l'excuse \text{)}) = 78$



Tarotkortleken har alltså totalt 78 kort.

Man vet inte exakt när den skapades, men det rör sig om tidsperioden 1420-1450, och det skedde i norra Italien. Det finns belägg för kortlekar med 52 kort långt tidigare, men tarokleken tillkom genom att en fjärde honnör lades till i varje svit, och att en separat trumf-svit om 22 kort lades till.

Historiskt hade tarotkortleken 22 trumfkort med varsin bild med ett eget motiv. Kortet som idag har en sorts särställning, *l'excuse*, även kallat *Le Fou* (dåren) fanns alltså inte, men en "dåre" eller något liknande kan förekomma som motiv på det lägsta trumfkortet.

Det finns traditioner för på de olika korten, traditioner varierat olika platser, dels har med trumfkorten med av grekiska gudar,

Senare har det tryckts provokativa motiv, för nya versioner av politiska budskap funnits fransk- ("vanliga" med 52 kort) (knekt, dam och kung)

föreställa bibliska personer, grekiska gudar, fiktiva personer och kungar ur verklighetens historia, allt blandat i samma kortlek.)

De olika kortlekarna fick ofta namn efter var de tillverkats, eller troddes ha tillverkats, t.ex. tarot från Marseille, tarot från Bologna, tarot från Besançon, siciliansk tarot och Roen-Bryssel tarot, även kallad belgisk tarot.

Ursprungligen var tarotkortens fyra färger ofta i de spanska kortfärgerna: bågare, mynt, stav och svärd, eller de "italienska" (numera främst tyska) färgerna: ekollon, hjärta, löv och bjällra (framför allt i östra Europa).

Tarotkort i de fransk-engelska färgerna (klöver, hjärter, spader och ruter) började tillverkas i Tyskland på 1700-talet. De första sådana kortlekar hade olika djur som motiv på trumfkorten. Därför kallas de djurtarot.

Den kortlek som används för spel idag, kallas "nya tarot" eller "borgartarot". Den tillverkades av kortmakare C.L.Wüst i Frankfurt någon gång under 1800-talet. Även den använder de fransk-engelska färgerna.



vilket motiv som ska finnas men dels har dessa under olika tider och på det tillverkats det kortlekar motiv med en blandning politiska makthavare etc.

nya kortlekar, med mindre att ännu senare ge plats åt tarotkort med då aktuella o.s.v. (Det har även engelska kortlekar där de klädda korten i de olika färgerna, fått

Motiven på trumfkorten är söta bilder, av personer i Europas övre borgarklass på 1800-talet, i färd med olika sociala aktiviteter typiska för sin tid och klass, därav namnet "borgartarot".

Ytterligare en viktig person i tarotkortens historia är Jean-Baptiste Camoin. I Marseille runt år 1880, började han sälja en tarotkortlek han anpassat för industriell tillverkning.

Observera att det är först sedan 1750-talet (Bologna) som spådomstroende ansett att tarotkortet bär på särskilda magiska eller symboliska innebörder. Den har alltså först och främst används till att spela kort med.

Trots alla myter om spådom och ockultism spelas än idag [kortspel](#) med tarotkortlek i vissa europeiska länder.

De spel som spelas är speciellt avpassade för tarotkortleken, men kan med vissa modifieringar även spelas med vanlig [standardkortlek](#).

Exempel på tarotkortspel är [Scarto](#), [Le jeu de tarots](#), [Triomphe forcée](#) och [Tapp tarock](#).



shutterstock.com • 1493501348

Hoppas vi ses snart!

MVH

Johan