

Du får bättre vinstchanser med Copema Supertoto

Har du missat vinster för att systemet blev för kostsamt om du tog med de där extra tecknen?

När du spelar ett vanligt en-kupongsystem finns där även rader som du knappast tycker är spelvärda. Med Copema Supertoto kan du enkelt ta bort dem och istället ta med de extra tecknen.

Exempel: Du har 5 favoriter och tror att minst 2 av dem vinner, vilka 2 som helst. Med Copema Supertoto tar du enkelt bort alla rader med ingen eller bara en favoritvinst. Du gör det med ett **condition** (villkor på raderna).

Med Copema Supertoto spelar du de bästa raderna i ett större system. Det förbättrar dina chanser till vinst.

Om du har tagit med de rätta tecknen och dina conditions håller har du en rad med alla rätt. Ett sådant system kallas **matematiskt** eller **oreducerat**.

Med Copema Supertoto kan du ta med så många tecken och sätta så många conditions som du vill. Du väljer!

Reducerade system

Om du vill minska insatsen i ett matematiskt system kan du reducera. Med ett reducerat system spelar du bara en del av raderna från det matematiska systemet, som kan vara med eller utan conditions. Insatsen blir lägre med reducering men du kan inte vara säker på att få en rad med alla rätt även om du har med de rätta tecknen och eventuella conditions är rätt. Den rätta raden kan ha försvunnit vid reduceringen.

Med vanlig reducering minskar vinstchansen lika mycket som insatsen, spela en del av raderna och behåll en lika stor del av vinstchansen.

Med Copema Supertoto kan du reducera med varierande reducering, låta insatsen minska mer än vinstchansen! Spela en tiondel av raderna och behåll hälften av vinstchansen, eller vad det kan bli i varje enskilt fall.

Det hela är mycket enkelt. Till varje match har du 100 % tecken, som du fördelar valfritt på hemmaseger, oavgjort och bortaseger. Ju mer du har satsat på de rätta tecknen, desto bättre blir dina chanser.

Antal rader och vinstchanser

I ett matematiskt system bestäms antalet rader av dina tecken och conditions.

I ett reducerat system väljer du själv hur många rader som ska tillverkas. Vinstchansen beror på hedges, conditions och antalet rader.

Göra system, tre exempel

1. Reducerat system utan conditions (villkor).
2. Oreducerat system med conditions.
3. Reducerat system med conditions.

Reducerat system utan conditions, exempel 1

1. Klicka på **Coupons** så hämtar programmet datum för aktuella spel. För att hämtningen ska fungera kan du behöva ändra i ditt säkerhetsprogram, tillåta Supertoto.exe att gå ut på Internet. Klicka sedan på något av datumen så hämtas kupongen och statistiken. Om du inte vill hämta kupongen från Internet kan du själv ändra antalet matcher till rätt antal.

2. Hedges (garderingar)

Till varje match har du 100 % tecken som du får fördela valfritt på hemmaseger, oavgjort och bortavinst. Efter uppstart står det 40-30-30 på alla matcher men du kan ändra dem som du vill. Märk siffror med musen och ändra till de siffror du vill ha. Enter tar dig vidare. Om du till exempel vill ha enbart hemmaseger på alla rader i systemet för en match väljer du 100-0-0. Ju mer du har satsat på de rätta tecknen, desto bättre blir dina vinstchanser.

Copema Supertoto 2.0 SUPERTOTO XL Close time: 2011-02-05 16:00

Open system Create system Current system: Super Reduced system I
 Save system Details of rows 100 rows XXXX Result Odds Print ©

	Statistic [%]			Hedges [%]		
	1	X	2	1	X	2
1 Man City - West Brom	89	9	2	100	0	0
2 Newcastle - Arsenal	16	25	59	21	27	52
3 Tottenham - Bolton	75	20	5	60	25	15
4 Wolves - Manchester Utd	4	12	84	13	22	65
5 Villarreal - Levante	92	6	2	73	18	9
6 Cagliari - Juventus	30	33	37	35	30	35
7 Barcelona - Atl. Madrid	90	9	1	100	0	0
8 West Ham - Birmingham	48	32	20	43	29	28
9 Genoa - AC Milan	12	31	57	25	25	50
10 Chelsea - Liverpool	58	29	13	57	25	18
11 Sevilla - MÅlaga	74	18	8	61	24	15
12 Real Madrid - R. Sociedad	92	6	2	80	20	0
13 Inter - Roma	50	33	17	60	25	15
14 Valencia - Hercules	82	13	5	64	22	14

Number of rows: 354294

Selection Allowed number Not a valid number

Number of rows and 14 correct chance Calculate

Last saved files
 Example 1.stm
 XXX
 XXX

. . . Reducerat system utan conditions, exempel 1

3. Välj **Create system**.

Create system

Name: Super

Date:

Number of rows: 100

Number of finished rows: 0

Conditions

Yes
 No

System

New
 Extend existing

Construction method

Number of different selections per row

1 2 3 4 5 6 7

Mathematical

Create Distribution Close

Fyll i namn, datum och antal rader som ska tillverkas.

För ett reducerat system väljer vi number of different selections per row.

1 betyder bara att alla rader blir olika.

2 betyder att om en rad ger alla rätt finns det ingen rad med bara ett fel.

När två rader i systemet jämförs skiljer de sig i minst 2 matcher.

3 betyder att när två rader jämförs skiljer de sig i minst 3 matcher.

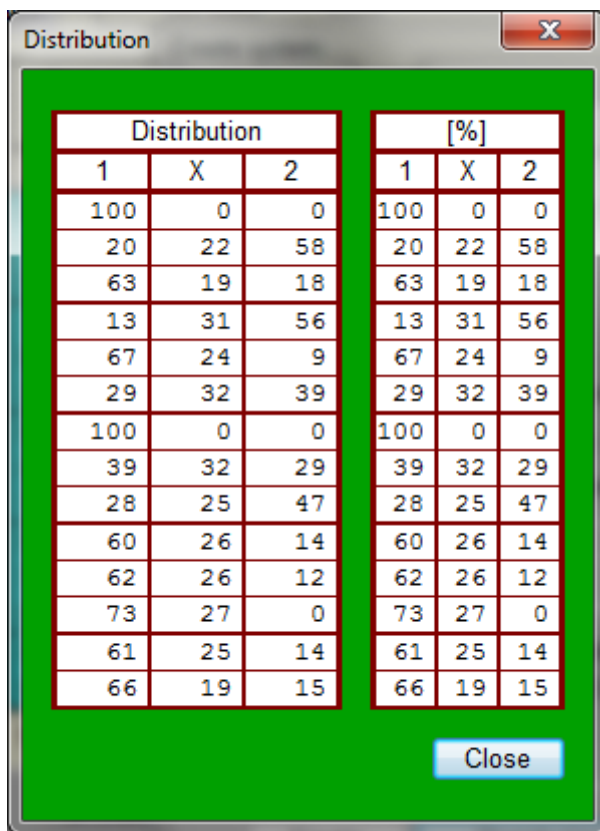
En högre siffra ger alltså större spridning på raderna och ökar chansen till att åtminstone någon rad ger vinst. Om konstruktionen stannar upp eller går långsamt har du valt en för hög siffra.

Vi väljer 1.

4. Klicka på **Create**. Programmet konstruerar systemet.

. . . Reducerat system utan conditions, exempel 1

5. Klicka på **Distribution**.



Distribution			[%]		
1	X	2	1	X	2
100	0	0	100	0	0
20	22	58	20	22	58
63	19	18	63	19	18
13	31	56	13	31	56
67	24	9	67	24	9
29	32	39	29	32	39
100	0	0	100	0	0
39	32	29	39	32	29
28	25	47	28	25	47
60	26	14	60	26	14
62	26	12	62	26	12
73	27	0	73	27	0
61	25	14	61	25	14
66	19	15	66	19	15

Tabellen visar distribution i det färdiga systemet. Små avvikelser från hedges är normalt. Större avvikelser kan bero på flera saker.

Number of different selections per row är för stort.

Number of rows är för stort.

Dina conditions.

Är distribution ok? Om inte, ändra Hedges / Number of different selections / Conditions och konstruera på nytt tills du är nöjd.

6. Klicka på **Save system**

Ge systemet ett namn utan punkt. Programmet lägger till filändelsen ".stm".

Den sparade filen innehåller hela systemet med hedges och conditions. Det är den här filen du ska läsa in till programmet för att rätta systemet.

7. Klicka på **Reduced system**

Ge systemet ett namn utan punkt och spara filen. Det kan vara samma namn som ovan eftersom ändelsen blir en annan. Det är den här filen som du överför till spelbolaget.

Raduppsättningen i ett system bli olika varje gång som ett system konstrueras. Ändra därför ingenting i systemet mellan punkterna 6 och 7.

Oreducerat system med conditions, exempel 2

1. Klicka på **Coupons** så hämtar programmet datum för aktuella spel.

För att hämtningen ska fungera kan du behöva ändra i ditt säkerhetsprogram, tillåta Supertoto.exe att gå ut på Internet.

Klicka sedan på något av datumen så hämtas kupongen och statistiken. Om du inte vill hämta kupongen från Internet kan du själv ändra antalet matcher till rätt antal.

2. Hedges och Conditions (garderingar och villkor)

Ett oreducerat system ska ge en rad med alla rätt om dina conditions är rätt och du har valt mer än 0 för de rätta tecknen. För ett oreducerat system har det alltså ingen betydelse vilka siffror du skriver, endast om det är 0 eller inte 0.

The screenshot shows the Copema Supertoto 2.0 interface. At the top, it displays 'SUPER TOTO XL' and 'Close time: 2011-02-05 16:00'. Below this are buttons for 'Open system', 'Create system', 'Save system', and 'Details of rows'. The current system is 'Super' with '100 rows' and 'XXXX' odds. There are also buttons for 'Reduced system', 'Result', 'Odds', and 'Print'.

The main area is divided into several sections:

- Coupons:** A list of 14 football matches with their respective statistics (goals for, goals against, and draws) and hedge percentages for 1, X, and 2 outcomes.
- Statistic [%] ->:** A table showing the percentage of rows for each outcome (1, X, 2) for each match.
- Hedges [%]:** A table showing the percentage of rows for each hedge (1, X, 2) for each match.
- Conditions: 3:** A grid where users can select outcomes (1, X, 2) for each match. The grid shows the current selection and the number of rows remaining for each combination.
- Number of rows:** A summary showing the total number of rows (1944) and the number of rows after applying conditions (1377).
- Calculate:** A button to calculate the probability per row multiplied with a selected value (1).
- Last saved files:** A list of saved files (XXX).

Utan conditions är det oreducerade systemet på 1 944 rader. Vi minskar antalet rader till 1 377 med tre conditions.

Condition 1

Vi markerar vinst för Arsenal, Juventus och Sevilla genom att peka och klicka med musen.

Vi tror att minst ett av lagen vinner, vilket som helst, och låter 1, 2 och 3 vara gröna. Raderna med noll vinster tar vi bort genom att rödmarkera nollan. Peka och klicka med musen.

. . . Oreducerat system med conditions, exempel 2

Condition 2

Här har vi markerat oavgjort och vinst för både Arsenal och Milan. Manchester U och Villareal har vi markerat som vinnare. Vi tror att minst 2 av de markerade tecknen är rätt och rödmarkerar 0 och 1.

Condition 3

Vi markerar oavgjort i 8 matcher och tror att 2, 3, 4 eller 5 av de markerade finns i rätta raden.

Våra tre conditions minskar antalet rader från 1 944 till 1 377.

Programmet har plats för 100 conditions. Välj med scrollisten vilka som ska visas. Men knapparna märkta "0" kan du ta bort conditions. Om du bara vill ta bort ett condition tillfälligt klickar du i den gröna cirkeln.

3. Välj **Create system**.

Fyll i namn och datum.

Antalet rader bestäms av hedges och conditions i ett oreducerat system. Du behöver därför inte fylla i antalet rader.

Markera Mathematical (oreducerat) och klicka på Create.

Create system

Name: Super, example 2

Date:

Number of rows: 0

Number of finished rows: 1377

Conditions

Yes

No

System

New

Extend existing

Construction method

Number of different selections per row

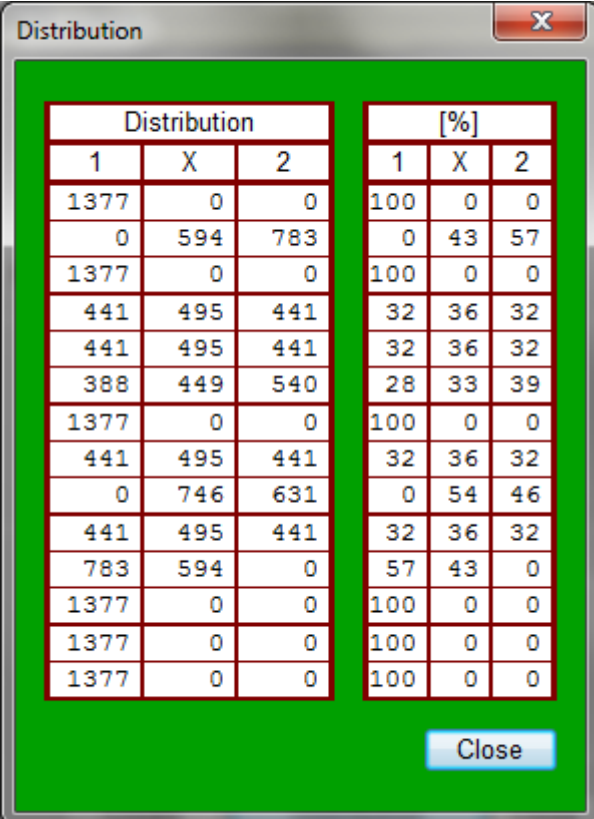
1 2 3 4 5 6 7

Mathematical

Create Distribution Close

. . . Oreducerat system med conditions, exempel 2

4. Klicka på **Distribution**



The screenshot shows a dialog box titled "Distribution" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains two tables side-by-side. The left table is titled "Distribution" and the right table is titled "[%]". Both tables have three columns labeled "1", "X", and "2". The "Distribution" table contains numerical values, and the "[%]" table contains percentage values. A "Close" button is located at the bottom right of the dialog.

Distribution			[%]		
1	X	2	1	X	2
1377	0	0	100	0	0
0	594	783	0	43	57
1377	0	0	100	0	0
441	495	441	32	36	32
441	495	441	32	36	32
388	449	540	28	33	39
1377	0	0	100	0	0
441	495	441	32	36	32
0	746	631	0	54	46
441	495	441	32	36	32
783	594	0	57	43	0
1377	0	0	100	0	0
1377	0	0	100	0	0
1377	0	0	100	0	0

I matematiska system bestäms distribution av hedges och conditions. Varje condition påverkar minst två matcher. Om vi vill justera distribution individuellt för en match måste vi alltså reducera, spela bara en del av raderna i det oreducerade systemet.

Exempel:

Om vi väljer att spela ett par hundra av de 1 377 raderna kan vi justera siffrorna i hedges och få andra siffror i distribution.

5. Klicka på **Save system**

Ge systemet ett namn utan punkt. Programmet lägger till filändelsen ".stm". Den sparade filen innehåller hela systemet med hedges och conditions. Det är den här filen du ska läsa in till programmet för att rätta systemet.

6. Klicka på **Reduced system**

Ge systemet ett namn utan punkt och spara filen. Det kan vara samma namn som ovan eftersom ändelsen blir en annan. Det är den här filen som du överför till spelbolaget.

Reducerat system med conditions, exempel 3

1. Välj **hedges** och **conditions** (garderingar och villkor på raderna).

Exempel:

The screenshot shows the Copema Supertoto 2.0 software interface. The window title is "Copema Supertoto 2.0 SUPERTOTO XL Close time: 2011-02-05 16:00". The interface includes several buttons: "Open system", "Create system", "Save system", "Details of rows", "Current system: Super 100 rows XXXX", "Reduced system", "Result", "Odds", "Print", and a copyright symbol. There are also "Coupons" and "14 events" indicators.

Coupons	Statistic [%]	Hedges [%]					
		1	X	2	1	X	2
1 Man City - West Brom	89 9 2	100	0	0			
2 Newcastle - Arsenal	16 25 59	21	27	52			
3 Tottenham - Bolton	75 20 5	60	25	15			
4 Wolves - Manchester Utd	4 12 84	13	22	65			
5 Villarreal - Levante	92 6 2	73	18	9			
6 Cagliari - Juventus	30 33 37	35	30	35			
7 Barcelona - Atl. Madrid	90 9 1	100	0	0			
8 West Ham - Birmingham	48 32 20	43	29	28			
9 Genoa - AC Milan	12 31 57	25	25	50			
10 Chelsea - Liverpool	58 29 13	57	25	18			
11 Sevilla - MÅjlaga	74 18 8	61	24	15			
12 Real Madrid - R. Sociedad	92 6 2	80	20	0			
13 Inter - Roma	50 33 17	60	25	15			
14 Valencia - Hercules	82 13 5	64	22	14			

Number of rows: 354294

Conditions: 3

Selection Allowed number Not a valid number

Number of rows and 14 correct chance Calculate

Number of non reduced rows 139752

The conditions increase the chance with 102 %

The probability per row multiplied with 200

Calculate Close highest 1 of 4 lowest 1 of 1876048 Distribution

Last saved files XXX XXX XXX

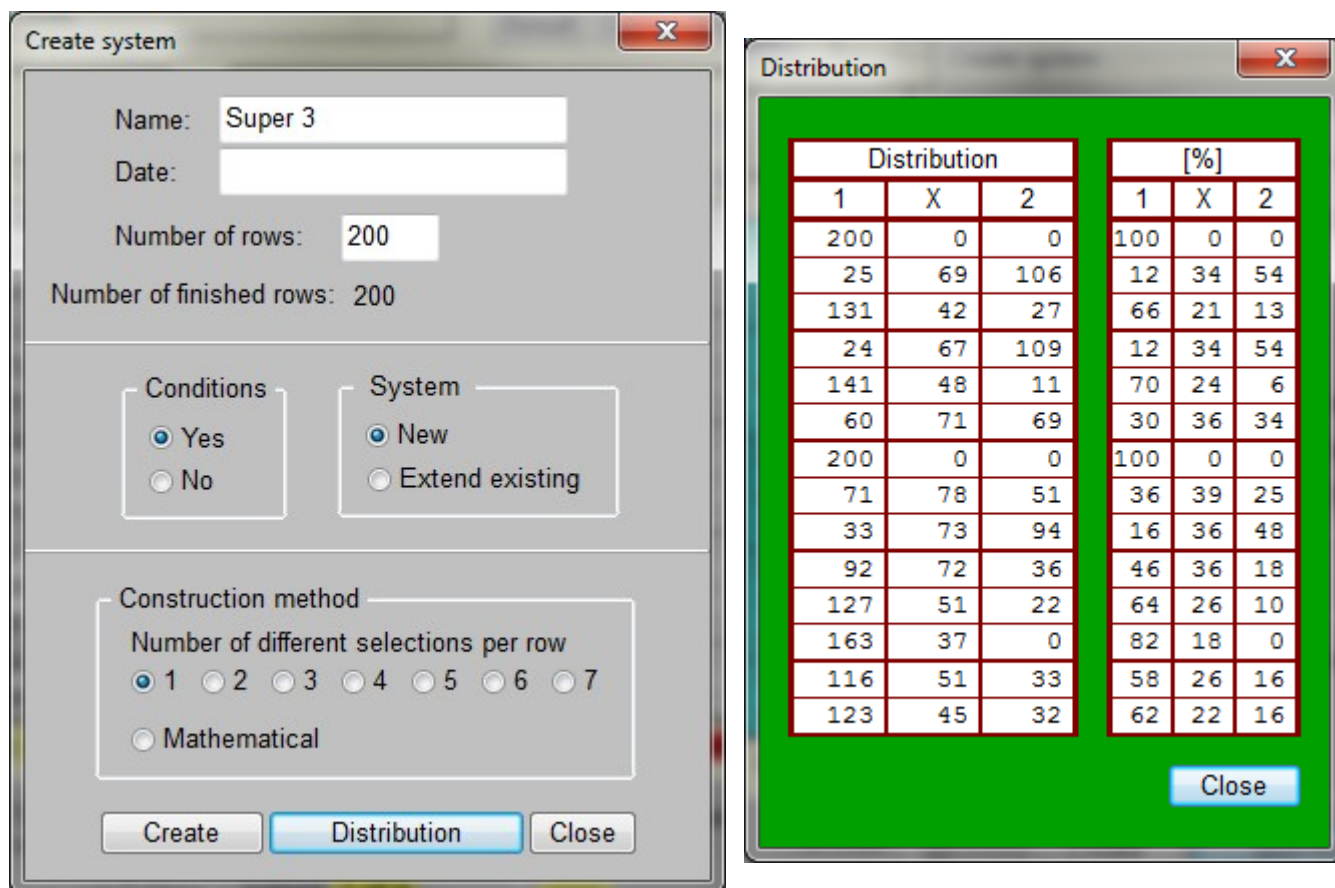
Utan conditions är det oreducerade systemet i exemplet 354 294 rader. Med conditions minskar antalet rader till 139 752.

Vi undrar hur stora chanserna blir om vi tillverkar 200 rader. Fyll i 200 och klicka på Calculate. Chansen beror på procenten för de rätta tecknen och blir i bästa fall 1 på 4.

. . . Reducerat system med conditions, exempel 3

2. Klicka på **Create system**.

Vi fyller i namn, väljer 200 rader, klickar på **Create** och sedan **Distribution**.



Eftersom det blir olika rader vid varje Create kan distribution bli lite olika från gång till annan. Större skillnader mellan hedges och distribution beror på conditions.

I exemplet ovan kan vi tycka att många oavgjorda har höga procent. Det beror förstås på att vi krävde 2-5 oavgjorda på 8 matcher.

Vi minskar i hedges för dem och konstruerar på nytt. Då blir det fler rader med färre kryss i systemet.

Vi kan ändra i hedges, konstruera systemet, ändra igen och så vidare tills vi är nöjda med distribution.

3. Välj sedan **Save system** och **Reduced system**.

Odds

Ett reducerat system garanterar inte 14 rätt. Om man får 14 eller inte beror på hur chanserna var och vilken tur man hade. Med varierande reducering beror chanserna på den rätta raden. Peka och klicka med musen för att fylla i en rad och låta programmet beräkna chanserna.

Om du också anger utdelningen beräknas värdet av tipset, oberoende av om du hade tur eller otur med reduceringen. För ett bra tips är vinstvärdet mer än inlämningskostnaden.

Number of rows:

Calculate with conditions Yes No

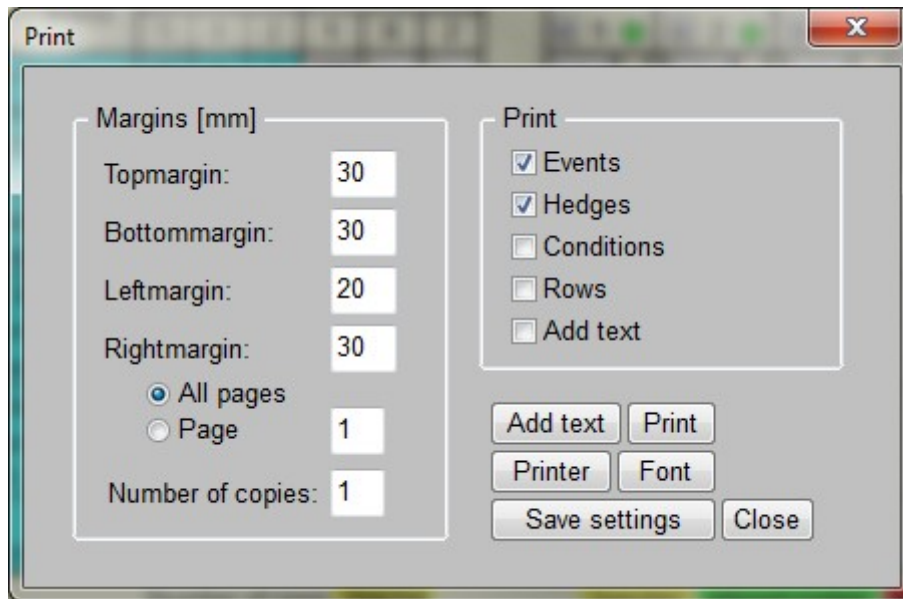
	Probability or expected outcome	Payout [Euro]	Value [cent/row]
14	0	0	0
13	0	0	0
12	0	0	0
11	0	0	0
Sum:			0

Calculate Close

Details of rows

visar raderna. Varje sida rymmer 12 rader och du kan bläddra en eller flera sidor i taget.

Print



Här kan du skriva ut systemet på papper. Du väljer marginaler samt vad som ska skrivas och med vilken font. Om du vill, kan du lägga till egen text. Programmet känner av pappersstorleken och disponerar utskriften efter det.

Senast sparade inställningar läses in automatiskt varje gång som programmet startas.

Om man spelar ihop flera stycken är det enklast att maila filen med systemet till deltagarna. De kan i sin tur läsa in systemet till programmet och rätta med den.

Ansvar

Programmet har testats och visat sig fungera som det är tänkt. Allt spel sker ändå under eget ansvar. Copéma tar inget ansvar för vare sig eventuella extra vinster eller uteblivna vinster. Om du skulle ha önskemål om förändringar eller tillägg till programmet är du välkommen att kontakta oss via www.copema.se. Lycka till med spelet!