



## Julekonkurrence 2000

Så er det atter tid til Aalborg Skakforenings årlige julekonkurrence! I år er det lykkedes konkurrenceudvalget, denne gang bestående af Gert Villumsen, Lars Venø Jacobsen og Thomas H. Bech at stille 9 opgaver af varieret sværhedsgrad.



Afleveringsfristen er lørdag d. 9. december kl. 18 ved julefrokosten, hvor vinderen også vil blive udråbt.

Hver korrekt løst opgave giver et antal points, baseret på sværhedsgraden af opgaven.

Vinderen af konkurrencen og den spændende præmie er det klubmedlem, der scorer flest points sammenlagt (ved ligestilling foretages lodtrækning). Desuden trækkes der lod om et stk. trøstpræmie blandt alle indleverede svar med mindst 20 points.

Præmier afsløres først ved præmieoverrækkelsen d. 9/12-2000.

Besvarelser afleveres til Gert Villumsen eller Thomas Bech.

Se desuden opgaverne på [www.aalborgskakforening.dk](http://www.aalborgskakforening.dk), hvis du hellere vil indsende dit svar via e-mail.

**God fornøjelse!**



### Opgave 1: Find stormestrene!

5 af følgende 12 billeder forestiller danske stormestre. Hvilke billeder drejer det sig om, og hvem er stormestrene?

Der gives 1 point for hvert korrekt svar, og yderligere 5 bonuspoints, hvis alle 5 stormestre findes.



Billede nr. \_\_\_\_ forestiller GM \_\_\_\_\_

Billede nr. \_\_\_\_ forestiller GM \_\_\_\_\_

Billede nr. \_\_\_\_ forestiller GM \_\_\_\_\_

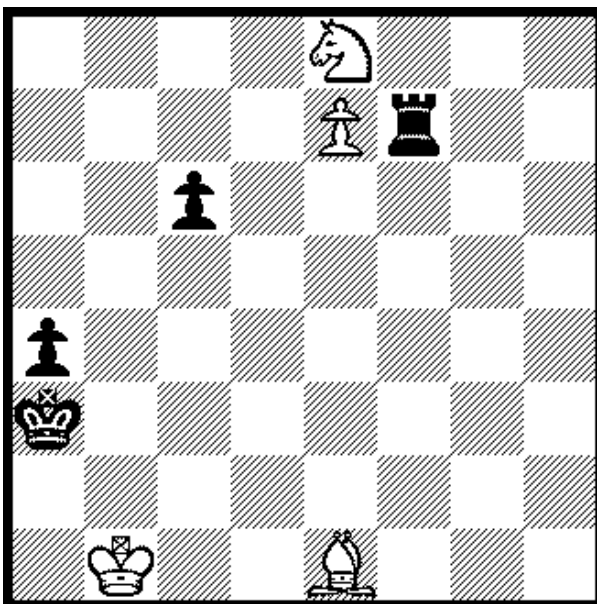
Billede nr. \_\_\_\_ forestiller GM \_\_\_\_\_

Billede nr. \_\_\_\_ forestiller GM \_\_\_\_\_



## Opgave 2: Hvid trækker og vinder!

Hvid er i trækket. Gør rede for, hvordan hvid kan vinde partiet. Korrekt svar giver 25 points.



## Opgave 3: Færrest mulige træk!

På et tomt skakbræt vil de 8 hvide officerer i udgangsstillingen på 1. række have 51 mulige træk til rådighed. Placer de 8 officerer således, at der kan foretages færrest mulige træk.

Der gives 20 points minus det antal træk, som løsningsforslaget muliggør.

## Opgave 4: Dæk brættet!

Placer 4 dronninger og en springer således, at hvert felt på brættet er dækket mindst én gang.

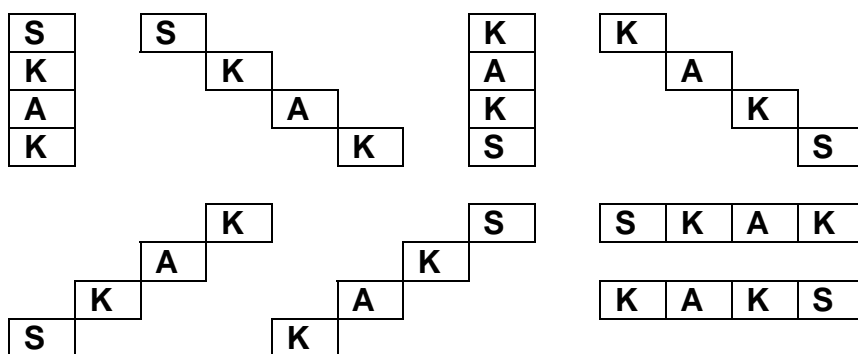
Der gives 15 points for korrekt løsning.



### Opgave 5: Find verdensmestrene!

I diagrammet nedenunder står navnene på 9 af skakkens 14 verdensmestre. Find dem alle og sæt en ring omkring navnene. Der gives 1 point for hver verdensmester.

Ordene kan læses både lodret, vandret og på skrå, og både forfra og bagfra. Dvs. at ordet "skak" eksempelvis kan stå på 8 måder:

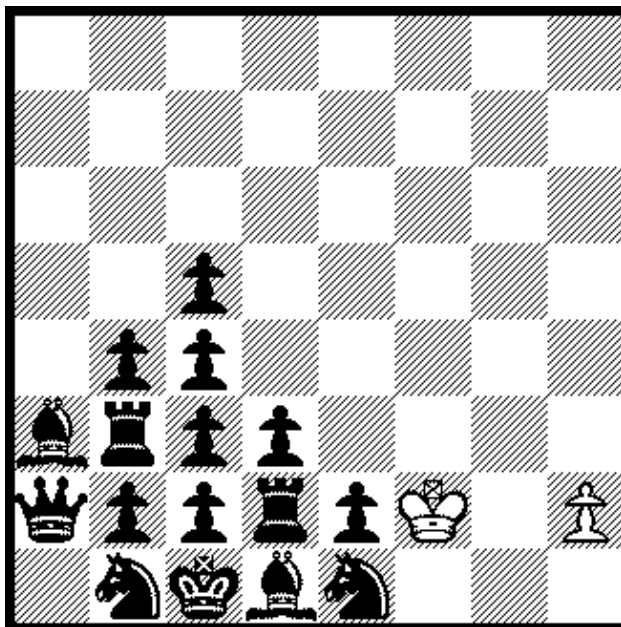


K	R	A	M	P	O	V	A	R	I	K	S	B	O	L	S	S	Y	M	S
R	A	R	P	O	R	K	N	A	P	V	O	R	A	K	A	E	V	A	H
R	R	W	E	G	A	R	E	A	K	E	H	R	R	E	T	I	A	W	F
A	T	U	U	H	E	Y	E	R	W	I	O	H	S	S	O	O	C	B	W
N	S	S	K	A	S	P	A	R	O	V	H	R	T	E	M	M	N	E	H
I	T	M	G	L	E	M	E	N	A	I	A	E	A	R	S	Y	A	C	P
Z	E	E	F	Y	N	E	L	I	N	C	I	R	H	K	S	R	L	H	A
T	I	O	R	I	E	E	P	I	Y	N	N	R	L	A	E	R	B	O	L
Z	W	R	K	H	S	E	H	B	E	N	N	A	R	S	W	A	P	O	W
E	B	F	I	S	H	C	E	R	N	Y	R	R	L	K	U	N	A	V	B
R	O	E	W	U	E	E	H	I	W	E	F	E	E	B	R	U	C	E	E
R	D	B	R	J	W	U	E	E	A	P	A	K	I	W	A	R	A	N	E
W	V	B	L	R	M	V	O	P	R	A	K	S	F	V	O	P	P	Ø	T
E	I	A	E	A	N	F	R	Y	D	A	A	A	R	P	O	V	A	E	E
T	N	B	W	R	T	E	C	A	P	A	B	L	A	N	C	O	C	C	S
W	I	Y	S	L	A	M	R	S	L	A	J	A	T	R	E	G	T	E	W
A	G	A	O	K	R	A	S	P	A	R	O	V	N	I	K	E	R	T	E
T	R	O	H	R	K	M	O	M	M	E	E	W	S	Y	M	S	O	V	E
E	R	T	L	R	O	E	L	O	T	A	R	T	A	K	O	W	S	K	I
N	T	T	E	T	Y	Y	M	D	T	B	K	B	T	K	A	R	P	I	N



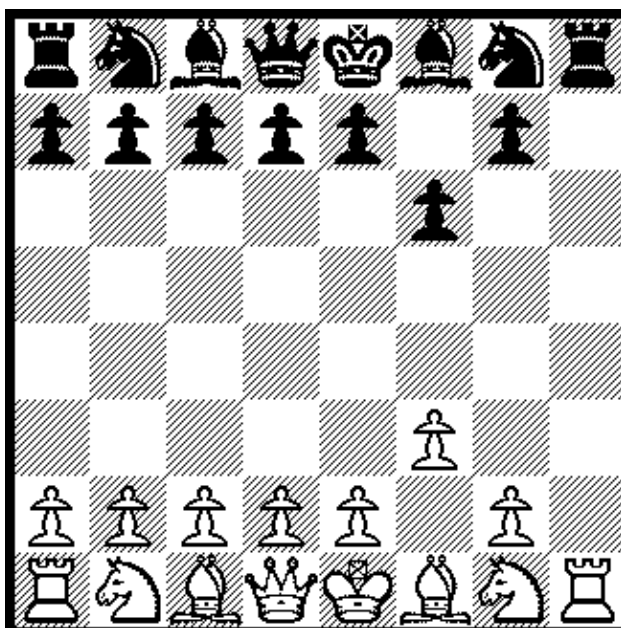
### Opgave 6: Mat i 16!

Hvid trækker og sætter mat i 16 træk. Der gives 6 points for korrekt svar.



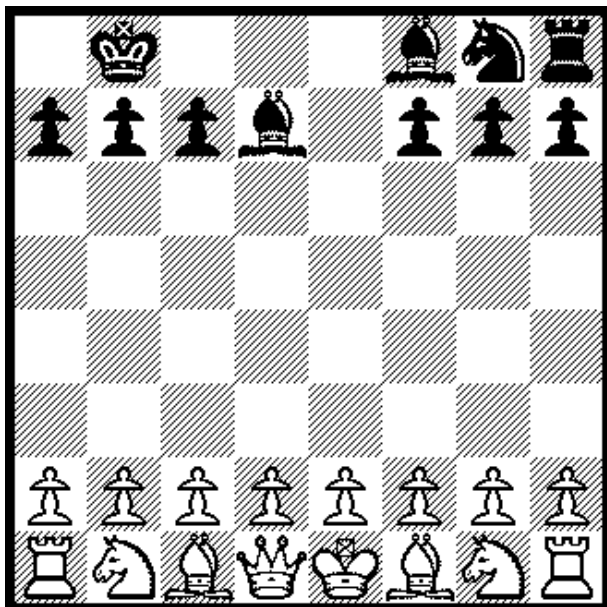
### Opgave 7: Det' da vel løvn!?

Sort har netop udført sit 5. træk. Hvordan er stillingen opstået? Der gives 18 points for korrekt svar.



### Opgave 8: Jamen hvordan?

Sort har netop udført sit 8. træk. Hvordan er stillingen opstået? Der gives 25 points for korrekt løsning.



### Opgave 9: Hvor er kongen?

Hvor skal den hvide konge stå, og hvad var de sidste 2 halvtræk? Der gives 15 points for korrekt svar.

