

Det Kvabfontske Talsystem og Bev Bavebke Kvabbe

af Bongo Wellington, Afdeling for Teoretisk Tankehåndtering og Rumfart, Kvabbologisk Institut, København 1123, Danmark.

Abstrakt:

Baggrund Fundet af Bev Bavebke Kvabbe manuskriptet og de efterfølgende forsøg på at oversætte og analysere indholdet, har presset kevveb-forskningen til det yderste. Efterforskningen om hvorvidt Bev Bavebke Kvabbe har en overordnet litterær struktur har haft første prioritet. Eksistensen af en sådan struktur vil kunne skabe overblik og fremskynde resultater. Et tværfagligt team af kvabbologer har samarbejdet om de indledende undersøgelser. Et kvabfonts talsystem er som følge deraf blevet opdaget.

Resultater Da transskriptionen af tabellen på side 92 i Bev Bavebke Kvabbe forelå, undrede det, at kevveb'en skildede sig ud fra almindelig kevveb med brug af dobbelte og tredobbelte vokaler. Samt med noget så uset som to nye bogstaver:

et □ og et ▲▲▲ .

Det var ikke set før i kevveb-litteraturen.

Eksempel:

▲	▲▲▲	~	▲▲▲	▲▲▲	▲▲	□	▲	~
a	aaakb		eaa		?	e	?	av

Idé'en opstod så, at der her ikke var tale om en skrevet tekst, men snarere at de kvabfontske bogstaver blev brugt som talsymboler i et additivt talsystem, såsom vi kender det fra det romerske talsystem. Påstanden, at der er et kvabfonts talsystem, at kartoucherne der er placeret øverst på en stor del af Bev Bavebke Kvabbe er sideangivelser og at udgå fra at ·=1, blev så afprøvet, og det viser sig at være korrekt.

Romersk Talsystem:

I=1 V=5 X=10 L=50 C=100 D=500 M=1000

Eksempel:

CXLIV=144

MCDXL=1440

Kvabfontsk Talsystem

·=1 ⌂=5 ▲=10 ⌈=50 ▲▲=100 □=500 ▲▲▲=1000

Eksempel:

▲▲ ▲⌂·⌂=144

▲▲▲ ▲▲□▲⌂=1440

Konklusion Alt tyder på:

Kvabbekulten anvendte et kvabfontsk,additivt talsystem,hvor talene består af de kvabfontske bogstaver samt yderligere to symboler.

Det kvabfontske talsystem kaster lys over Bev Bavebke Kvabbe-manuskriptets overlæggende struktur:

De kvabfontske sider i Bev Bavebke Kvabbe er nummerede 1-36.

Siderne med romersk tekst er inddelt i ABEVBEK 1-5

Side 92

ABEVBEK 3 KVABBEKAV

1	12	40	14 4
2	15	45	16 0
3	16	48	18 0
4	18	60	24 0
5	20	72	28

			8
6	24	80	36 0
8	30	90	48 0
9	32	96	72 0
1 0	36	120	14 40

Be 36 babebke kav, beb eb beveveke
 beb 1440. Evkveb kabbabekeav
 beb evbekavbe bevbek ek av
 bebbe kav.

Par af tal der ganget med hinanden giver 1440:

There are 18 factor pairs of 1,440:

- . $1440 = 1 \times 1440$
- . $1440 = 2 \times 720$
- . $1440 = 3 \times 480$
- . $1440 = 4 \times 360$
- . $1440 = 5 \times 288$
- . $1440 = 6 \times 240$
- . $1440 = 8 \times 180$
- . $1440 = 9 \times 160$
- . $1440 = 10 \times 144$
- . $1440 = 12 \times 120$
- . $1440 = 15 \times 96$
- . $1440 = 16 \times 90$
- . $1440 = 18 \times 80$
- . $1440 = 20 \times 72$
- . $1440 = 24 \times 60$
- . $1440 = 30 \times 48$
- . $1440 = 32 \times 45$

$$\therefore 1440 = 36 \times 40$$

Side 93

ABEVBEK 4

BEV BAVEBKE

KVABBE

6 bekaevve bevabeeb

	3	6			
	2	5			
1		4			

VEBBE

1					2
	5				
		3			
		4			

BEKEB

	4	5			1
					2
				3	

BAKKEVEEV

1					2
		3			
			4		

E

1					
---	--	--	--	--	--

			4		
2	3				

VEBVEVK

1		4	6		7
	3		5		
2					

ABBA

Side 94

ABEVBEK 5

BABEVEKAKEAV, AVEBVEBBEV
AK BEVABEVK

ILLUSTRATION

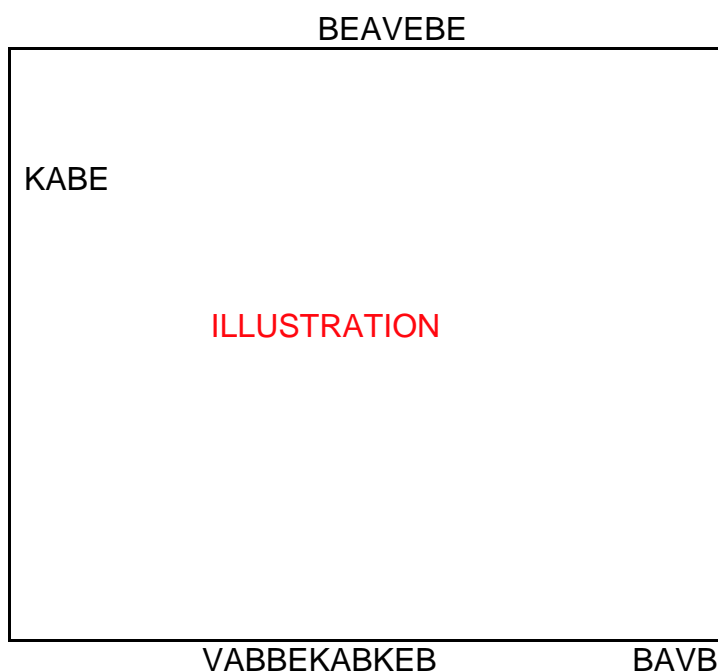
BAVEBKE KVABBE

VEBEKVE

EVAB-BEKKEB
3-6 KAVKE

Bev bavebke avkebe eb bev vekkekabke
bebkebvev vab kvabbe-abkebkek.
Bavebak bebekebe kabebkebebveb
abbak e kvabbe-babbek vev keve
avkebakev bevkekkevbe. Evkeb

Side 95



kvabbebabekeb bekav bakkabe evkeb
ak vabe ak vabebbekevve vebebveb
bekev. Beb vebebveb bekev kav
evkveb kavebakke vabvavbavebkev
ek bavbekebkek.
Bekevkabe ebbek kevveke bakeb.
Vebev eb kvabek kev vakkev.

Billedteksten ved tegningen af kosten:

KAVEB-spidsen af kosteskraftet
5 KAKBEB-hvor kosteskraftet møder kosten
130-180 KAKBEB-kostskraftets længde

Jeg vil så påstå, at KAKBEB er en længdemåleenhed
Hvad er så en KAVEB?
Måske er der sneget sig en fejl ind i Bev Bavebke Kvabbe...?

KAKBEB



KAVEB



.....
.....
Side 91

ABEVBEK 2 Bakabkavkevav

E 482 eb/101 ave bakek Kvabbe-
vekkebve veba ak babake kebbev
kev kvabvavkebak. Kabav bekbe bevk
vabekabeb beb bebbe bakabkavkevav

.....
....