

Uofficiel sekvens
G N-L nr 1.

Formaal:

KA opgaver indeholder af og til indlæsning af tekster og en senere trykning af disse.

Denne sekvens læser tekster til et givet slutsymbol og afleverer dem saaledes, at man kan trykke med M Pust nr. 3.

Sekvensen forudsætter følgende:

- 1: En læs tegnsekvens, der afleverer tegnet i ARv og hopper tilbage 1 d 10 efter at have retableteret alle indexregistre.
- 2: Sekvensens egen beg. adr. skal være lige.
- 3: Adr. paa det sted man ønsker teksten lagret skal være lige.

Indhop:	16	læs text
	35	fl,i
	16	læs tegn
	xx	antal heo

fl,i er adr. paa første heo. af teksten.

læs tegn er adr. paa læs tegn-sekvensen.

xx er den sedecimale værdi af textens slutsymbol.

antal heo er det antal heo. teksten maa fylde i fl,

hvis teksten fylder mere hoppes tilbage med minus i AR.

Tilbagehop 4 d 10

Kodelængde 35 hao.

Sekvensen fungerer kun, naar maskinen staar paa oppakning.

<u>begin</u>	
<u>=in</u> læs text:	34 b
	54 c
	74 d
	60 3,d
	29 ant
	37 1,d
lø1:	61 2039
	26 ant
	51 b
	48 b
	55 40
lø2:	55 -8,c
	37 2,d
d:	75
	28 tegn
	21 3,d
	78 slutsymb
	63 slutsymb
	11 sid tegn
	40 tegn
	0c c
	06 b
	53 lø2
	35 2,b
	10 lø1
sid tegn:	40 2041
	0c 7,c
	06 b
	50 k+1
b:	35
c:	55
	10 4,d
slutsymb:	<u>h0</u>
+tegn:	<u>h0</u>
ant:	<u>h0</u>
<u>end</u> ;læs text	