

<i>TTTTTTTTTTT</i>	<i>DDD</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>22222</i>	<i>22222</i>	<i>1</i>	<i>55555</i>
<i>T</i>	<i>D D</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1 1 5</i>
<i>T</i>	<i>D D</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>11 1 555</i>
<i>T</i>	<i>D D</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>222</i>	<i>222</i>	<i>1</i>	<i>55</i>
<i>T</i>	<i>D D</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5 5</i>
<i>T</i>	<i>DDD</i>	<i>VV</i>		<i>222222</i>	<i>222222</i>	<i>1</i>	<i>555</i>

Forklaring :

< > - tall innenfor en slik klamme er hexadesimale, alle andre uspesifiserte tall er desimale.

TDV-2115 kompatibel modus. (EC - bryter av. Kan slås på igjen med

Desimal.	Oktal.	
CHR\$(2)	2	(STX).Video off.
CHR\$(3)	3	(ETX).Video on.
CHR\$(4)	4	(EOT).Erase line.
CHR\$(5)	5	(ENQ).Tenner lampe 1 på tastaturet.
CHR\$(6)	6	(ACK).Tenner lampe 2 på tastaturet.
CHR\$(7)	7	(BEL).Lyd.
CHR\$(8)	10	(BS).Backspace. ←
CHR\$(10)	12	(LF).Line Feed.
CHR\$(11)	13	(VT).Cursor Down. ↓
CHR\$(12)	14	(FF).Form Feed.
CHR\$(13)	15	(CR).Carriage Return.
CHR\$(14)	16	(SO).Underline.
CHR\$(15)	17	(SI).Normal.
CHR\$(16)	20	(DLE).Cursor Load. Direkte markør-adressering.
CHR\$(21)	27	(NAK).Tenner lampe 3 på tastaturet.
CHR\$(22)	28	(SYN).Slokker lampene nevnt ovenfor.
CHR\$(23)	29	(ETB). Roll down.
CHR\$(24)	30	(CAN).Cursor Right. →
CHR\$(25)	31	(EM).Erase page.
CHR\$(28)	34	(FS).Cursor Up. ↑
CHR\$(29)	35	(GS).Cursor Home. ↵

ATTRIBUTER.

FUNKSJON	TASTER	HEX-KODE	DES-KODE	OKTAL-KODE
Inverse video	UNDERLINE shift+A NORMAL	OE 41 0F	14 65 15	16 101 17
Blinkende	UNDERLINE numm.0 NORMAL	OE 30 0F	14 48 15	16 60 17
Lav intensitet	UNDERLINE "space" NORMAL	OE 20 0F	14 32 15	16 40 17
Understreket	UNDERLINE shift+Q NORMAL	OE 51 0F	14 81 15	16 121 17
Usynlig	UNDERLINE a NORMAL	OE 61 0F	14 97 15	16 141 17
Normal	UNDERLINE q NORMAL	OE 71 0F	14 113 15	16 161 17

- bruksmåte:

- Basic : f.eks.: 10 PRINT CHR\$(14);CHR\$(48);CHR\$(15);"tekst"
for å få blinkende tekst.

2. TDV-2215 modus. (EC-bryter må være på, se nedenfor.)

TAST	KODE	Betegnelse / forklaring.
ESC P	<1B><50>	DCS - push key loading. Termineres med ST (se nedenfor).
ESC H	<1B><48>	HTS - Sett hor. tab. stopp i nåværende posisjon. Gjelder alle linjer.
ESC ^	<1B><5E>	PM - Skriver en streng på siste linja på skjermen. Termineres med ST. Returnerer til vanlig operasjon når operatøren trykker <CLEAR>. Verdier mellom <20> og <7E>.
ESC Q	<1B><51>	PU1 - Slår på EC-bryteren. Virker også når EC-bryteren er av. Ignoreres hvis EC-bryteren er på.
ESC N	<1B><4E>	SS2 - Indikerer at neste karakter skal tas fra kar. sett 2. Verdier mellom <20> og <7E> gir ønsket effekt.
ESC O	<1B><4F>	SS3 - Indikerer at neste karakter skal tas fra kar. sett 3. Verdier som gir effekt : <20>, <30> - <4F>.
ESC Ø	<1B><5C>	ST - Streng terminator. Terminerer en PM eller DCS (se ovenfor). I alle andre sammenhenger vil den bli ignorert.
ESC Å	<1B><5B>	CSI - Indikerer at en kontroll-sekvens følger.

2.1. Tre-karakters ESC-sekvenser.

ESC #5 <1B><23><35> SWL - Forårsaker at linja blir enkel-bredde. (Default for alle nye linjer på skjermen).

ESC #6 <1B><23><36> DWL - Forårsaker at linja blir dobbel-bredde. Hvis linja var enkel-bredde, mistes alle karakter til høyre for den 39'ende.

3. CSI-sekvenser.

CSI = ESC A = <1B><5B>

Format : CSI p1;p2; ;pn F

p1 - pn er parametre (bestandig tall), og F er en terminator som definerer identiteten til sekvensen. Tegnet i = <3B> skiller parametrene. Max. antall parametre er 15. Noen har default-verdier, og disse parametrene kan da sløyfes.

SEKVENTS	KODE	Betegnelse/forklaring.
CSI Z	<5A>	CBT - Markøren flyttes horisontalt baklengs til forrige tabulatorstopp. Hvis det ikke er noen, vil den flyttes til begynnelsen av linja.
CSI p1 P	<50>	DCH - Sletter et antall karakterer. Default verdi på parameter:1. Max. verdi:81-aktiv pos. Innholdet av den aktive pos. og de p1-1 følgende posisjoner blir fjernet. Utføres avhengig av GRM-bryteren.
CSI p1 M	<40>	DL - Sletter et antall linjer. Default-par. verdi: 1. Max. verdi: 25. Innholdet av aktiv linje og de p1-1 følgende/foregående linjer blir fjernet. Utførelse er avhengig av GRM- og VEM-bryteren.
CSI 6 n	<6E>	DSR - Denne sekvensen ber terminalen om å rapportere markørposisjon ved hjelp av en CPR.
CSI p1 X	<58>	ECH - Sletter et antall karakterer. Default-verdi : 1. Max. verdi: 255. Den aktive posisjon og de p1-1 påfølgende posisjoner blir slettet. Utførelse avhengig av GRM-bryteren.
CSI p1 J	<4A>	ED - Sletter noen eller alle karakterer på skjermen, avhengig av parameter-verdi. Default-verdi: 0. Virkning: 0 - aktiv pos. + etterfølgende pos. til slutten av sida blir slettet. 1 - posisjonene fra begynnelsen på sida til og med aktiv pos. blir slettet. 2 - Alle posisjoner på sida blir slettet. Utførelse avhengig av GRM-bryteren. (Markøren blir ikke flyttet.)
CSI p1 K	<4B>	EL - Sletter noen eller alle linjer på skjermen, betingelser osv. er som for funksjonen ovenfor.
CSI p1 @	<40>	ICH - Setter inn slettede karakterer. Default-verdi: 1. Max. verdi: 81-aktiv pos. Se ellers ovenfor. Utførelse avhengig av GRM-bryteren.
CSI p1 L	<4C>	IL - Setter inn et antall linjer på skjermen, avhengig av parameter-verdi.(Def.=1,max.=25).Ellers som ovenfor. Utførelsen er også avhengig av VEM-bryteren.
CSI p1 i	<69>	MC - Media copy. (Def.=0,lovl.=0,1,2). Utførelse avhengig PM- og HAN-bryteren.
CSI p1;-pn1<6C>	RM	- <u>Reset mode</u> . Resetter en eller flere mode-brytere på terminalen. Hver bryter spesifiseres ved et tall, se SM. Max. ant. parametre er 15.
CSI p1;-pn2<6D>	SGR	- Velg grafisk framstilling. (Def.=0). Karakterer som følger en SGR blir fremstilt med den valgte type helt til neste SGR. Følgende parameter-verdier er lovlige: 0 - normal (default verdi). 1 - lav intensitet. 2 - understreket. 3 - blinkende (sakte). 4 - invers video. 5 - usynlig. 50 - Nøytral (karakterene skrives uten å påvirke

eksisterende type.

Følgende kombinasjoner aksepteres:

- 2,4 lav intensitet understreket.
- 2,4,7 lav intensitet inv. vidéo understreket.
- (0),2,5 blinkende mell. normal og lav intensitet.
- 2,5,7 blinkende mell. lav intensitet og l.i. inv.v.
- 2,7 lav int. inv. vidéo.
- (0),4,5 blinkende mell. normal og understreket.
- 4,5,7 blinkende understreket inv. vidéo.
- 4,7 understreket inv. vidéo.
- (0),5,7 blinkende mell. normal og inv. vidéo.

Kommandoen har kun virkning hvis **GRM-bryteren** er satt til **SGR**. Kode 50 medfører at alle andre koder i samme kommando blir ignorert.

CSI p1;-pnh<68> SM - Set mode. Setter en eller flere mode-brytere på terminalen. For brytere med flere enn to stillinger, blir den øket med en for hver SM. Når den når max. verdi må den resettes med RM. Parameter verdier:

- 7 - VEM (vertical editing mode.)
- 31 - BOL (beginn. of line wrap)
- 32 - CR (carriage return)
- 36 - EOL (end of line wrap)
- 40 - PCF (printer code format)
- 42 - PS (printer speed)
- 43 - PH (printer HAN)
- 47 - RPM (roll/page mode)
- 53 - KC (key klick)
- 54 - MB (margin bell)
- 55 - AR (auto repeat)
- 56 - UR (underline repr.)
- 60 - RT (roll type)
- 61 - CLL (clear lamps)
- 62 - GRM (Graphic Reniditon mode)
- 66 - EC (Extended Control)
- 67 - HAN (handshake)
- 68 - CT (cursor type)
- 69 - PM (printer mode)