

I BEE 3.1 har följande funktioner tillkommit jämfört med BEE 3.0.

1. Start av BEE 3.1 utan att texten på sidan 1 skrivs på skärmen görs via
SYS * 4096 + 7
2. BEE 3.1 kopplas ur med hjälp av kommandot KILL eller via
SYS (. . . . + 1) * 4096 - 3
3. FIND and CHANGE har fått ett nytt tillägg, nämligen V som i variabel.
Ex FINDV.A. kommer att på skärmen presentera enbart de rader i vilka
variabeln A ingår. Variabler av typ A0 eller A\$ kommer ej att visas.
4. DOS har ersatts med > eller snabel-a och flexskivekommandot behöver ej
stå inom citationstecken. Syntaxen är densamma som i DOS SUPPORT.
5. DSAVE är ett nytt kommando för dig som lätt glömmet att ange vilken
flexskiveenhet programmet skall sparas på. Om adressen saknas utförs
ingen SAVE utan du erhåller istället ?SYNTAX ERROR. Kommandot skrivs
DSAVE"0:prgnamn"(,en). Enhetsnumret behöver ej anges om enheten är nr
8.
6. FIX är även det ett nytt kommando som används då något trassel
uppkommit med ditt program. FIX går igenom basicprogrammet och ser
till att alla rader ser ut som en basicrad skall se ut. FIX kan även
användas då du av misstag använt kommandot NEW. Skriv då POKE 1026,1
och därefter FIX och du har fått tillbaka ditt program. Om du vid
något tillfälle har ett BASIC-program inne i datorn och laddar in ett
maskinkodsprogram som skall köras tillsammans med BASIC-programmet bör
du för säkerhets skull använda FIX före RUN ty pekarna i datorn pekar
alltid på det sist inladdade programmet och du kan råka ut för att
program förstörs om dessa ej ställs om. Ytterligare en funktion som
FIX har är att många av de spärrar som finns i en del dataprogram
försvinner (på gott eller ont).
7. HCOPY är det sista nya kommandot. HCOPY ger dig möjlighet att dumpa
skärmen på skrivaren. Denna funktion är även tillgänglig via
SYS (. . . . + 1) * 4096 - 6. Syntaxen är följande
HCOPY (en) eller SYS (XXXXX) (en)
Enhetsnumret behöver ej anges om enheten är nr 4.
8. PLIST kan nu lista program även på skrivaren. Se FLIST.
9. TRACE kan nu startas mitt i en programexekvering, antingen via det
ordinarie kommandot eller via POKE 994,hastighetstalet.