

GENERERING AV TSS 3.0

MINIT kjøres først. Den starter automatisk med et spørsmål hvor man svarer med I. Dette starter initialiseringen av disken, og etter en tid skriver programmet ut FINISHED når initialiseringen er ferdig.

Nå leses systemtapen (TSS 3.0) inn og håndswitchregisteret må nå være 131313.

NORD TSS 3.0 IS UP

Dette blir skrevet automatisk ut på TT1 hvis tapen er lest riktig inn

@ENTER SYS

PROJECT NUMBER P-1

(Her kommer en feilmelding første gang)

@DISK

nn * TRACKS LEFT OUT OF 2048 TRACKS (4096K)

@TRANS SYS SYS nn *

@INIT - ACC

@ALLOCATE "SYSTEM:DATA" 0 342 (Dette tar litt tid)

@DEF-UIB-ACC (SYSTEM) 733

@OPEN "SCRATCH1: DATA", WX

} Dette må gjøres for hver Teletype i systemet

FILE NUMBER = 100

@OPEN "SCRATCH2: DATA", WX

FILE NUMBER = 101

@CLOSE -1

(Det må foretas CLOSE -1 etter at 6 filer er åpnet grunnet systemets begrensning på 6 åpne filer samtidig.)

@DEF-UIB-ACC (SYSTEM) 731

@RESERVE T-R

@MODE T-R TEL

Leser subsystem tape 1

@RESET

@MODE T-R TEL

Leser subsystem tape 2

@RESET

@MODE T-R TEL

Leser subsystem tape 3

@RESET

@MODE T-R TEL

Leser subsystem tape 4

@CREATE-USER <user name>

@TRANSF <user name>SYST <no of tracks>

} Dette gjøres for hver ny bruker som genereres

* Det tallet som nn indikerer blir skrevet ut ved hjelp av DISK kommandoen, og må brukes som input til TRANS kommandoen.