

Systemadministratorvejledning

for

Supermax Tekst

Version 3

Unix © System III og V

Dansk Data Elektronik A/S

6. november 1987



Supermax Tekst
Systemadministration
Indholdsfortegnelse



Installationsvejledning for Supermax Tekst version 3.5 ...	1.1
Installationsvejledning for Supermax Tekst version 3.5V ..	1.2
Oversigt over Supermax tekst version 3.5	2.1
- Forudsætninger	2.1
- Lagerplads-krav	2.1
- Filoversigt	2.2
Oversigt over Supermax tekst version 3.5V	2.3
- Forudsætninger	2.3
- Lagerplads-krav	2.3
- Filoversigt	2.4
Oprettelse af grundtekster for brugere	3.1
- Manuel oprettelse af grundtekster for brugere	3.1
- Automatisk oprettelse af grundtekster	3.1
Konvertering af tekster	4.1
- Forslag til konverteringsprocedure	4.1
- Strategi for konverteringer	4.2
Semigrafik	5.1
- Semigrafik på skærme	5.1
- Semigrafik på skrivere	5.1
Udvidet tegnsæt	6.1
- Tegnsæt på system III	6.1
- Tegnsæt på system V	6.2
Parameterstyring af programmer	7.1
- Parameterstyring på Unix system V	7.1
- Parameterstyring på Unix system III	7.7
Orddeling og stavekontrol	8.1
- Stavekontrol	8.2
- Orddeling	8.3
- Lagerplads-krav	8.6
- Filoversigt	8.8



1.1.III Installationsvejledning for Supermax Tekst version 3.5

Den medfølgende diskette indeholder version 3.5 af Supermax Tekst.

For at installere Supermax Tekst skal De gøre følgende:

- * Sørg for at ingen anvender Supermax Tekst på maskinen
- * Log på maskinen som privilegeret bruger
- * Sæt disketten i drevet
- * Skriv: `tar xfv /dev/flop`
- * og tryk dernæst på RETURN-tasten

hvorefter programmerne bliver indlæst. Hvis diskettedrevet hedder noget andet end `/dev/flop`, benyttes det aktuelle navn for drevet.

Programmerne skal ligge på maskinen som de bliver indlæst, ellers skal der ændres i menuen `/alib/st/stmenu` for at få programmerne til at køre.

Tekster skrevet med Supermax Tekst version 1.x eller WordWork, skal konverteres. Dette gøres med et konverteringsprogram, der kaldes fra den skjulte menu i `/alib/st/stmenu` (fås frem ved tryk på **Speciel**-tasten når man er i Supermax Tekst menuen. Se afsnit om konvertering).

Brugere af Supermax Tekst skal være oprettet som brugere på Supermax-datamaten, således som det er beskrevet i Supermax System Administrator's Guide. For oprettelse af brugere i Supermax Tekst, se afsnit om dette.

For yderligere oplysninger henvises til resten af denne systemadministratorvejledning og Supermax Tekst betjeningsvejledning.



1.1.V Installationsvejledning for Supermax Tekst version 3.5V

De medfølgende 3 disketter indeholder version 3.5V af Supermax Tekst.

For at installere Supermax Tekst skal De gøre følgende:

- * Sørg for at **ingen** anvender Supermax Tekst på maskinen
- * Sæt den første diskette i maskinen
- * Log ind som privilegeret bruger
- * Skriv **newpkg** og tryk dernæst på RETURN-tasten
- * Hvis diskettestationen hedder noget andet end **/dev/flop** skrives istedet **newpkg /dev/floppy** hvor **floppy** er navnet på drevet.
- * Herefter starter indlægningsen, og dialogen følges løbende.

Tekster skrevet med Supermax Tekst version 1.x eller WordWork, skal konverteres. Dette gøres med et konverteringsprogram, der kaldes fra den skjulte menu i **/alib/st/stmenu** (fås frem ved tryk på **Speciel**-tasten når man er i Supermax Tekst menuen. Se afsnit om konvertering).

Brugere af Supermax Tekst skal være oprettet som brugere på Supermax-datamaten, således som det er beskrevet i Supermax System Administrator's Guide. For oprettelse af grundtekster til brugere af Supermax Tekst, se afsnit om dette.

For yderligere oplysninger henvises til resten af denne systemadministratorvejledning og Supermax Tekst betjeningsvejledning.



2.1.III Forudsætninger

/bin/cp
/bin/rm
/bin/sh
/bin/ls
/bin/chgrp
/bin/chown
/bin/echo
/bin/find
/bin/sed
/bin/cat
/usr/bin/cut

Supermax Kontorsystem grundmodul

Dokumentation:

Betjeningsvejledning:

Supermax Tekst Betjeningsvejledning 12/6 87

Systemvejledning:

Denne vejledning.

2.2.III Lagerplads-krav.

/alib/st/sted:

Text: 231 Kb

Data: 93 Kb

Stack: 8 Kb

/alib/st/stpri:

Text: 257 Kb

Data: 66 Kb

Stack: 8 Kb



/alib/st/stcatal:

Text: 57 Kb
Data: 19 Kb
Stack: 8 Kb

/alib/st/stfile:

Text: 49 Kb
Data: 18 Kb
Stack: 8 Kb

2.3.III Filoversigt:

-rw-----	1	dde	dde	390	May 26 13:16	/alib/st/ddeSTD.T
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	66999	May 26 13:00	/alib/st/konverter
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtaba
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtabt
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtabw
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtabp
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtaby
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	34	May 11 08:27	/alib/st/semitermtabz
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	86426	May 26 13:15	/alib/st/stcatal
-rwxrwxrwx	1	dde	dde	1275	May 13 08:08	/alib/st/stcatal.msg
-rwxrwxrwx	1	dde	dde	289	May 25 10:23	/alib/st/stdist
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	286898	May 26 15:35	/alib/st/sted
-r--r--r--	1	dde	dde	5962	May 11 08:46	/alib/st/sted.msg
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	85981	May 26 13:02	/alib/st/stfile
-r--r--r--	1	dde	dde	754	May 11 08:27	/alib/st/stfile.msg
-rw-r--r--	1	dde	dde	3600	May 26 14:27	/alib/st/stmenu.me
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	156804	May 26 16:36	/alib/st/stpri
-r--r--r--	1	dde	dde	1987	May 20 10:29	/alib/st/stpri.msg
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	1633	May 21 15:28	/alib/st/tkon
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	667	May 11 13:23	/alib/st/tkonsub
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	473	May 11 08:27	/alib/st/tlxkon
-r-xr-xr-x	1	dde	dde	43401	May 11 08:27	/alib/st/tmpdel



2.1.V Forudsætninger

Forudsætninger, programmel:

Supermax Kontor (Version 3.2 eller senere) eller
Supermax Vinduer (Version 1.4 eller senere)
/bin/cp
/bin/rm
/bin/sh
/bin/ls
/bin/chgrp
/bin/chown
/bin/echo
/bin/find
/bin/sed
/bin/cat
/usr/bin/cut

Dokumentation:

Betjeningsvejledning:

Supermax Tekst Betjeningsvejledning 12/6 87

Systemvejledning:

Denne vejledning.

2.2.V Lagerplads-krav.

Lagerplads-krav for første bruger:

For redigeringsprogrammet gælder:

Kode: 320 Kb

Data: 140 Kb

Stack: 9 Kb eller automatisk allokering (x)

Disse tal gælder også for bruger 2, 3 osv. af sted, hvis de kører på hver sin mcu.

Hvis udskrivningsprogrammet benyttes af en anden bruger samtidig med redigeringsprogrammet, skal følgende talstørrelser adderes til ovenstående:



Kode: 295 Kb
Data: 74 Kb
Stack: 9 Kb eller automatisk allokering (x)

Disse tal gælder også for bruger 2, 3 osv. af sted, hvis de kører på hver sin mcu.

Lagerplads-krav for efterfølgende brugere:

Kode: 0 Kb
Data: 140 Kb
Stack: 9 Kb eller automatisk allokering (x)

Disse tal gælder for bruger 2, 3 osv. af sted, på samme mcu som bruger nummer 1.

For udskrivningsprogrammet med samme betingelser som angivet ovenfor, gælder følgende:

Kode: 0 Kb
Data: 74 Kb
Stack: 9 Kb eller automatisk allokering (x)

Disse tal gælder for bruger 2, 3 osv. af sted, på samme mcu som bruger nummer 1.

Diskpladsforbrug:

1,07 Mb på /alib

2.3.V Filoversigt:

/alib/st:

-r-xr-xr-x	1	root	root	228	Jun 16 16:43	conv
-r-xr-xr-x	1	root	root	6155	Jun 16 16:43	convV
-r-xr-xr-x	1	root	root	1097	Jun 16 16:43	convsh
-rw-r--r--	1	root	root	390	Jun 16 16:43	ddeSTD.T
-r-xr-xr-x	1	root	root	63675	Jul 27 14:49	konverter
-r-xr-xr-x	1	root	root	66	Jul 13 09:51	redbrugerstd
-r-xr-xr-x	1	root	root	90304	Aug 31 17:03	stcatal



Supermax Tekst
Systemadministration
Oversigt over Supermax Tekst version 3.5V

2.5

db

-r--r--r--	1	root	root	1273	Aug	24	10:30	stcatal.msg
-r-xr-xr-x	1	root	root	289	Jun	16	17:22	stddist
-r-xr-xr-x	1	root	root	365939	Sep	30	09:08	sted
-r--r--r--	1	root	root	5962	Jun	16	17:06	sted.msg
-r-xr-xr-x	1	root	root	86065	Jun	16	16:53	stfile
-r--r--r--	1	root	root	919	Sep	3	11:39	stfile.msg
-rw-r--r--	1	root	root	3600	Sep	1	08:55	stkonvmenu.me
-rw-r--r--	1	root	root	3600	Jul	27	14:51	stmenu.me
-r-xr-xr-x	1	root	root	356743	Sep	23	15:53	stpri
-r--r--r--	1	root	root	2411	Aug	24	11:48	stpri.msg
-r-xr-xr-x	1	root	root	1633	Jun	16	16:43	tkon
-r-xr-xr-x	1	root	root	676	Jun	16	16:43	tkonsub
-r-xr-xr-x	1	root	root	473	Jun	16	16:43	tlxkon
-r-xr-xr-x	1	root	root	43401	Jun	16	16:43	tmpdel



3.1 Manuel oprettelse af grundtekster for brugere.

Systemadministratoren kan oprette grundtekster ved fra shell eller vox (vox eksisterer kun på system III) at kalde programmet /alib/st/stddist. Dette program går i dialog på følgende måde:

Supermax Tekst oprettelse af bruger

Indtast master:

Indtast brugere:

Til indtast master skal man skrive brugernavnet på en bruger, der har en grundtekst i forvejen f.eks. den privilegerede brugers grundtekst.

Til indtast brugere skal man skrive brugernavnene på de brugere, man ønsker at oprette med den samme grundtekst, som den bruger man har indtastet som master. Brugernavnene adskilles med et mellemrum.

3.2 Automatisk oprettelse af grundtekster.

Man kan ikke tekstbehandle med Supermax Tekst uden at have en grundtekst, så derfor vil en grundtekst altid blive oprettet, hvis en bruger forsøger at tekstbehandle uden grundtekst.

Første gang man vælger indgangen **re rediger** i tekstmenuen vil der, hvis man trykker **retur** til angivelse af tekstnavn, blive angivet i første linie:

Grundtekst eksisterer ikke. Tryk retur, hvis den skal oprettes.

Hvis man trykker **retur** nu vil skærbilledet blive blankt og man vil få oprettet en grundtekst, hvis man trykker på funktionstasten **slut**. Når man har det blanke skærbillede fremme, har man mulighed for at sætte sine egne udskrivningsparametre som beskrevet i betjeningsvejledningen.

Hvis man skriver i det blanke skærbillede, vil det man skri-





ver komme frem på skærmen hver gang man vil redigerer en ny tekst.

Vi anbefaler at systemadministratoren opretter grundteksterne ved hjælp af den først beskrevne metode.



4.1 Forslag til konverteringsprocedure.

På system III kan tekster eksistere i to forskellige formater:

1. WordWork eller Supermax Tekst 1.x format.
2. Tekster fra Supermax Tekst 2.x.

ad 1: Disse tekster består af to filer med navnekonventionen <navn>.k og <navn>.t. Tekster af denne type skal, hvis de skal køre på system III konverteres til det nye <navn>.T format. Hvis de skal køre på system V, skal de yderligere have konverteret nationale tegn. Disse konverteringer sker med scriptet /alib/st/tkon. Dette script kan konvertere en enkelt tekst, et helt katalog eller et katalog med underkataloger. Scriptet kaldes som følger:

```
/alib/st/tkon [-d] [fcs]
```

hvor:

-f angiver konvertering af en enkelt tekst
-c angiver konvertering af et helt katalog
-s angiver konvertering af
katalog + underkataloger

-d anvendes hvis de gamle .k og .t skal slettes efter konverteringen. Hvis denne option angives vil filen konvlog.T indeholde navnene på eventuelle filer, der ikke kunne konverteres (disse bliver heller ikke slettet).

ad 2: Disse tekster har navnekonventionen <navn>.T og skal kun have konverteret nationale tegn, hvis teksterne er overført til en system V maskine. Dette sker ved at kalde scriptet /alib/st/convsh, der kaldes som ovenfor, blot findes -d optionen ikke.

De omtalte scripts kan også kaldes fra Supermax Tekst's skjulte menu. Dog kører de her uden -d option dvs. man får ikke automatisk slettet tekster på det gamle format.



4.2 Strategi for konverteringer.

Man bør først tage en **sikkerhedskopi** af alle tekster, der ønskes konverteret.

Dernæst overføres teksterne til den maskine, hvor de skal ligge for eftertiden.

Man kan med fordel foretage kopieringen med programmet **btar** og ud på **streamertape**. Man bør gemme kopien på streameren, indtil man er sikker på at alt er konverteret, som man ønsker det.

Inden konvertering skal maskinen være i ro dvs. at det kun er systemadministratoren, der må køre på maskinen.

Når alle tekster ligger det ønskede sted, logges ind som privilegeret bruger. Man vælger dernæst det relevante af de tre næste punkter.

1. Hvis tekster skal konverteres fra WordWork og/eller Supermax Tekst 1.x på system III til Supermax Tekst 3.5 på system III, skrives følgende i shell:

```
/alib/st/tkon -d -s og der trykkes RETURN
```

2. Hvis tekster skal konverteres fra WordWork og/eller Supermax Tekst 1.x på system III til Supermax Tekst 3.5V på system V, skrives følgende i shell:

```
/alib/st/tkon -d -s og der trykkes RETURN
```

3. Hvis tekster skal konverteres fra Supermax Tekst 2.x på system III til Supermax Tekst 3.5V på system V, skrives følgende i shell:

```
/alib/st/convsh -s og der trykkes RETURN
```

Man må påregne at konverteringen kan tage en del tid, men man behøver ikke at overvåge maskinen imens. Det kan f.eks være en god ide at udføre konverteringen i en weekend eller om natten.



Hvis der er specielle tekster f.eks. comal- eller pascalprogrammer på formen <navn>.k og man ikke ønsker disse konverteret, kan man gøre følgende:

Ret shellscriptet /alib/st/tkon og/eller /alib/st/tkonsub således at det checker om det er et program det har fat i og spring konverteringen over.



5.1.III Semigrafik på skærme.

For at semigrafik skal kunne vises på skærmen, skal environmentparameteren **term** være sat. Hvis ikke **term** er sat, vil semigrafik kun blive vist med dummy-tegn.

Hvis man anvender skærme, der ikke understøttes af dde til semigrafik, vil semigrafikken blive vist som dummytegn.

Hvad **term** skal sættes til, vil være beskrevet i dokumentationen for terminalen.

term skal kun sættes, hvis man kører på en system III maskine.

På system V vil semigrafik automatisk blive vist på skærme, der understøtter semigrafik.

5.2.III Semigrafik på skrivere.

Hvis man kører på en system III maskine og ønsker at udskrive tekst indeholdende semigrafik, skal dette ske på en laserprinter dde1000 med siocetabel dde1000, og laserprinterens skal være sat i ISO-mode.

Det er vigtigt, at man overholder dette punkt da forsøg på udskrivning af semigrafik på andre printere, vil kunne resultere i at printeren går i en ukendt tilstand. I alle tilfælde vil resultatet af udskrivningen uinteressant.

På system V vil semigrafik automatisk blive vist på skrivere, der understøtter semigrafik.



6.1.III Tegnsæt på system III

Supermax Tekst version 3.5 er istand til at arbejde med et tegnsæt, der er udvidet med følgende tegn:

ä der indtastes som ESC a
Ä der indtastes som ESC A
à der indtastes som ESC q
ç der indtastes som ESC c
é der indtastes som ESC e
É der indtastes som ESC E
è der indtastes som ESC 3
ö der indtastes som ESC o
Ö der indtastes som ESC O
ß der indtastes som ESC s
ü der indtastes som ESC u
Û der indtastes som ESC U
ù der indtastes som ESC 7
£ der indtastes som ESC \$
§ der indtastes som ESC #

Til denne version af Supermax Tekst er det nødvendigt at bruge sioc-tabeller af typen -x, f.eks. /etc/types/ampex-x, hvis man ønsker at kunne udnytte Supermax Teksts udvidede tegnsæt.@ Skærme og skrivere skal sættes i "stty2 line 2" tilstand. Dette kan gøres fra rc-filen lige efter setsioc. Det kan se ud som følger:

```
setsioc unit=/dev/tty01 type=/etc/types/ampex-x baud=9600 ...
```

```
stty2 line 2 < /dev/tty01
```

Vi skal gøre opmærksom på at det ikke er alle skærme og skrivere, der er istand til at vise det udvidede tegnsæt. Man kan som tommelfingerregel sige at, hvis der eksisterer en "-x" tabel, så understøtter den pågældende ydre enhed det udvidede tegnsæt.





7.1.V Parameterstyring på Unix system V

Redigeringsprogrammet:

Det nye og det gamle parameterformat kan anvendes i flæng. Man bør ikke have kommaer og bindestreger i tekstnavnene, hvis man ønsker at kalde med tekstnavne som parameter.

Gammelt parameterformat:

Almindeligt kald:

```
/alib/st/sted ,,  
/alib/st/sted ,,tekstnavn
```

Hvis tekstnavnet er en * er det sidst redigerede tekst man får fat i.

Hvis man kalder med et korrekt tekstnavn på en eksisterende tekst kommer man direkte ind i teksten. I alle andre tilfælde går programmet i dialog og spørger om tekstnavnet.

Betragte tilstand:

```
/alib/st/sted SAG,,tekstnavn    eller  
/alib/st/sted SAG,,
```

I denne tilstand går programmet kun i dialog, hvis man kalder med et ukorrekt tekstnavn eller et tekstnavn, der ikke eksisterer. Antallet af aktive funktionstaster vil være reduceret således at kun man kan bladre rundt i teksten og søge på tekststrengene. Tekstnavnet vil være skjult for brugeren. Hvis man trykker slut eller fortryd forlader man teksten uden at få gemt denne.

Gem i forudbestemt tekstnavn:

```
/alib/st/sted TELEX,destination-tekstnavn,source-tekstnavn  
eller  
/alib/st/sted TELEX,destination-tekstnavn,
```



I denne tilstand går programmet kun i dialog, hvis man kalder med et ukorrekt tekstnavn eller et tekstnavn, der ikke eksisterer. Man kan udføre de samme funktioner som i normaltstanden. Når man trykker slut vil teksten umiddelbart blive gemt uden man får lejlighed til at indtaste et andet tekstnavn og tekstnote.

Nyt parameterformat:

- u teksten gemmes uden header@
- M her kan man angive navnet på en messagefil (messagefilen indeholder alle tekststrengene i programmet)@
- B her kan man angive navnet på en tekst som man ønsker at programmet skal starte op med, det svarer til at angive navnet på en anden brugerstandard@
- g angiver at teksten skal gemmes uden .T.@
- l angiver at teksten, der ønskes indlæst ikke har .T i tekstnavnet@
- o angiver at teksten skal oprettes selv om den ikke eksisterer i forvejen@
- s angiver at teksten under alle omstændigheder vil blive gemt@
- p angiver at programmet startes op med pop-up menuen fremme@
- w angiver at programmet startes op med den automatiske orddeling slået fra@
- R efter denne parameter kan man angive tekstnavnet på den tekst man ønsker at redigere@



- S efter denne parameter kan man angive det tekstnavn hvori man ønsker teksten gemt@
- b angiver at man ønsker programmet startet op i en tilstand hvor det kun er muligt at betragte en tekst (svarer til den "gamle" parameter "SAG")@
- t angiver at man ønsker at få gemt teksten i et bestemt tekstnavn når der trykkes slut uden at blive spurgt om tekstnavn og tekstnote (svarer til den "gamle" parameter "TELEX")@
- a angiver at man ønsker teksten ombrudt inden man får lov til at redigere denne@

Eksempler på anvendelse:

Almindeligt kald:

```
/alib/st/sted -R  
/alib/st/sted -Rtekstnavn
```

Hvis tekstnavnet er en * er det sidst redigerede tekst man får fat i.

Betragte tilstand:

```
/alib/st/sted -b -Rtekstnavn        eller  
/alib/st/sted -b -R
```

Gem i forudbestemt tekstnavn:

```
/alib/st/sted -t -Sdestination-tekstnavn -Rsource-tekstnavn  
eller  
/alib/st/sted -t -Sdestination-tekstnavn -R
```

Vigtigt:

Det er ikke alle kombinationer af parametre, der virker hensigtsmæssigt. Man bør i nogen grad prøve sig frem for at finde de "lovlige" kombinationer.



Udskrivningsprogrammet:
Gammelt parameterformat:

Almindeligt kald:

```
/alib/st/stpri , , ,  
/alib/st/stpri , , , tekstnavn
```

Hvis tekstnavnet er en * er det sidst redigerede tekst man får fat i.

Det nye og det gamle parameterformat kan anvendes i flæng. Man bør ikke have kommaer og bindestreger i tekstnavnene, hvis man ønsker at kalde med tekstnavne som parameter.

Hvis man kalder med et korrekt tekstnavn på en eksisterende tekst, vil teksten blive skrevet ud med de udskrivningsparametre der er angivet for den pågældende tekst. Hvis man angiver et ukorrekt tekstnavn eller et navn på en tekst, der ikke eksisterer eller intet tekstnavn vil programmet gå i dialog.

Konvertering af tekster til "rå ascii" filer:

```
/alib/st/stpri TELEX,destination-tekstnavn,,tekstnavn
```

Destination-tekstnavnet vil ikke automatisk blive påført suffixet .T

Nyt parameterformat:

- l angiver at teksten, der ønskes indlæst ikke har .T i tekstnavnet@
- R efter denne parameter kan man angive tekstnavnet på den tekst man ønsker at udskrive@
- S efter denne parameter kan man angive det tekstnavn hvori man ønsker teksten gemt@
- t angiver at man ønsker at få gemt teksten i et



bestemt tekstnavn når der trykkes slut uden at blive spurgt om tekstnavn og tekstnote (svarer til den "gamle" parameter "TELEX")@

- d angiver at programmet ikke skal gå i dialog under udskrivning. Parameteren er god, hvis udskrivningsprogrammet anvendes som udskrivningsutility kørt i baggrunden.
- P Efter denne parameter kan et udskrivningssted gives. Det kan være et navn på en spoolerkø eller et navn på en skriver. Eks. -P=/dev/print0 eller spoolerkøen -P=p0.

Header-løse tekster:

Det er muligt at redigere headerløse tekster, gemme uden header og udskrive uden header.

Hvis man ønsker at udskrive en tekst uden header, skal man sørge for at programmet går i dialog så man kan angive de korrekte udskrivningsparametre.

Vigtigt:

Det er ikke alle kombinationer af parametre, der virker hensigtsmæssigt. Man bør i nogen grad prøve sig frem for at finde de "lovlige" kombinationer.

Katalogprogrammet

Kaldes på følgende måde:

`/alib/st/stcatal`

Programmet kan ikke parameterstyres.



Omdøb

Kaldes på følgende måde:

```
/alib/st/stfile r,
```

Kan også kaldes med tekstnavnene som parametre:

```
/alib/st/stfile r,franavn,tilnavn
```

Slet

Kaldes på følgende måde:

```
/alib/st/stfile d,
```

Kan også kaldes med tekstnavnet som parameter:

```
/alib/st/stfile d,tekstnavn
```

Kopier

Kaldes på følgende måde:

```
/alib/st/stfile c,
```

Kan også kaldes med tekstnavnene som parametre:

```
/alib/st/stfile c,franavn,tilnavn
```

Navnekonvention:

I Supermax Tekst version 1.0 og Supermax WordWork arbejdes med to filer navngivet på følgende måde:

Selve teksten: tekstnavn.k
Parametre til teksten: tekstnavn.t

Fra og med version 2.x arbejdes med een fil navngivet således:



.



tekstnavn.T

Denne fil indeholder både parametrene til teksten og selve teksten.

7.2.III Parameterstyring på Unix system III

Her kan der parameterstyres som beskrevet i afsnit 6.1.V under gammelt parameterformat.



8. Orddeling og stavekontrol

Hvis det ekstra modul med automatisk orddeling og stavekontrol er anskaffet, kan dette system vedligeholdes af systemadministratoren. Denne vedligeholdelse består af opdatering af ordbøger og undtagelseslister.

De relevante funktioner fås ved at vælge funktionen sys fra den skjulte menu del af Supermax Tekst menuen. Herved fås en undermenu, der vil se nogenlunde således ud:

```
Supermax Tekst  Orddeling & Stavekontrol  version 1.0V

      Hovedordbog til stavekont
op      opdater
ot      tekstkopi
ov      vis oplysning
ro      rediger opdateringsfil

      Orddeling
ru      Rediger undtagelses fil
du      Dan ny undtagelsesliste
to      Test orddeling
```