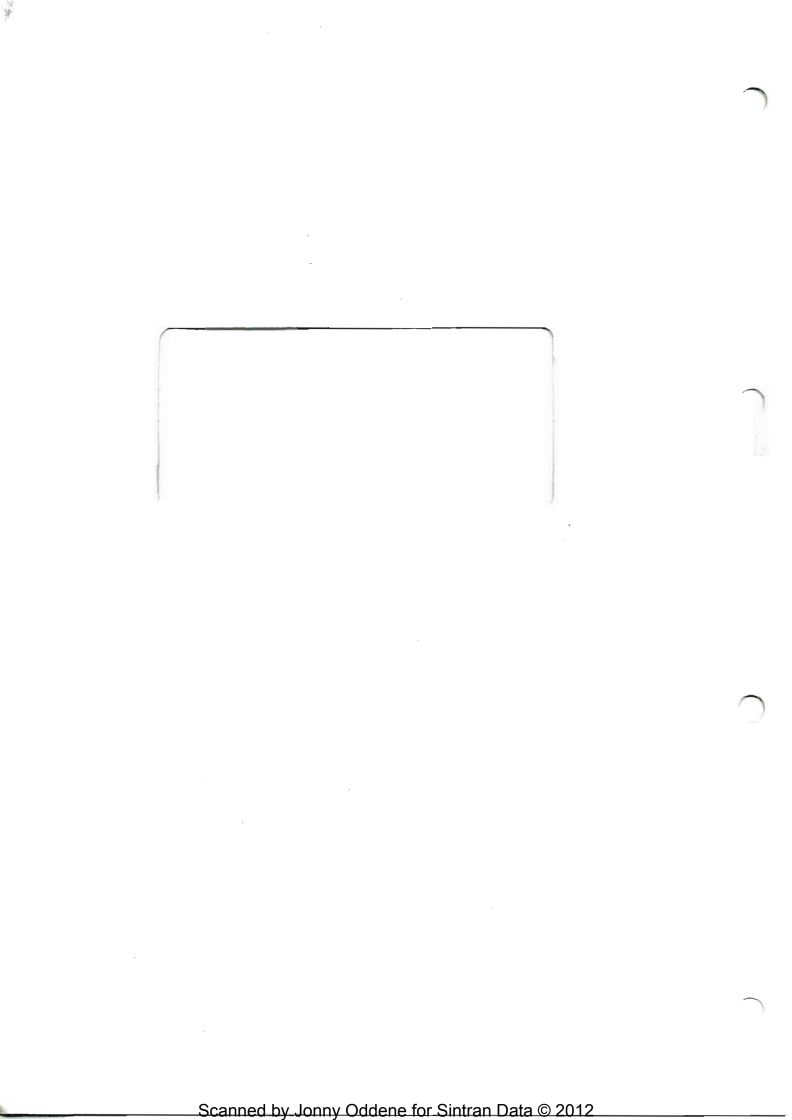
Norsk Data

NOTIS-TF-M Nye funksjoner

ND-63.041.1 NO



NOTIS-TF-M Nye funksjoner

ND-63.041.1 NO

Kunngjøring

Opplysningene i dette dokumentet kan endres uten varsel. Norsk Data er ikke ansvarlig for feil som måtte forekomme i dette dokumentet. Norsk Data er ikke ansvarlig for sine bruker-systemers anvendelse eller pålitelighet på maskiner som ikke er levert eller anbefalt av Norsk Data.

De opplysninger som er gitt i dette dokumentet er beskyttet av opphavsrett. De må ikke fotostat-kopieres, reproduseres eller oversettes uten at Norsk Data's tillatelse først er innhentet.

Copyright © 1985 - Norsk Data A.S.

TRYKKINGSFORTEGNELSE												
Utgitt	Kommentarer											
10/85	VERSJON 1 NO											
	-											
	· · ·											

NOTIS-TF-M Nye Funksjoner Publ.No. ND-63.041.1 NO



Norsk Data A.S Grafisk Senter Postboks 25, Bogerud 0621 Oslo 6, Norge Håndbøker kan oppdateres på to måter: nye utgaver og revisjoner. Nye utgaver består av en helt ny håndbok som erstatter den gamle håndboken. Nye utgaver inneholder alle revisjoner som er foretatt siden den forrige utgaven ble sendt ut. Revisjoner består av en eller flere enkeltsider som brukeren selv skal sette inn i håndboken. Alle reviderte sider oppgis på en ny trykkingsfortegnelse som sendes ut sammen med revisjonen. Denne nye trykkingsfortegnelsen skal erstatte den gamle.

Nye utgaver og revisjoner annonseres i Customer Support Information (CSI), og kan bestilles som forklart nedenfor.

Leserens kommentar-ark bakerst i denne håndboken kan brukes både til å informere om feil i håndboken, og til å gi en bedømmelse av denne. Bäde detaljerte og generelle kommentarer er velkommen.

Arkene, samt forespørsler om dokumentasjon sendes til:

Dokumentasjonsavdelingen Norsk Data A.S Boks 25, Bogerud 0621 Oslo 6

Bestillinger av dokumentasjon sendes til det lokale ND-kontoret eller (i Norge) til:

Grafisk Senter Norsk Data A.S Boks 25, Bogerud 0621 Oslo 6 **PRODUKTET**

Denne boken beskriver de forbedringer og nye funksjoner som finnes i M-versjonen av NOTIS-TF, ND-10079 M og ND-10526 M.

LESEREN

Boken er skrevet for brukere som bruker NOTIS-TF til å formatere tekst, og for de som lager sine egne makrobibliotek.

FORHÅNDSKUNNSKAPER

Du bør ha erfaring med en tidligere versjon av NOTIS-TF. Se også "Andre aktuelle håndbøker".

HANDBOKEN

Legg merke til at dette ikke er en komplett håndbok for NOTIS-TF. Den beskriver bare forbedringer og nye funksjoner i M-versjonen. Den sendes ut til ND-kunder uten å være opphavsrett-beskyttet. Vi anbefaler at Systemansvarlig sørger for å distribuere kopier til alle som bruker NOTIS-TF.

Kapittel 1 forklarer hvilken innvirkning M-versjonen av NOTIS-WP har på NOTIS-TF.
Kapittel 2 omhandler vanlig bruk av NOTIS-TF, og vil være tilstrekkelig for de fleste brukere. Kapittel 3 trenger du bare lese hvis du lager dine egne makroer og makrobibliotek. Kapittel 4 inneholder en komplett liste over direktiver, makroer og systemverdier (tidligere system-makroer). Listen inneholder korte beskrivelser, samt henvisninger til hvor du kan kan finne mer utfyllende informasjon.

Andre aktuelle håndbøker

For en fullstendig introduksjon til tekstformatering, se NOTIS-TF Håndbok, ND 63.008. Følgende håndbøker kan også være nyttige:

- NOTIS-TF Makro Veiledning, ND 63.010.
 Forklarer hvordan du kan forandre eksisterende TF-makroer og lage dine egne.
- NOTIS-WP-M Nye Funksjoner, ND 63.036.
 Introduksjon til forbedringer og forandringer i M-versjonen av NOTIS-WP.
- NOTIS-DS Introduksjon, ND 63.017. En presentasjon av det nye dokumentlagringssystemet som kan installeres sammen med NOTIS-WP og NOTIS-TF.

INNHOLDSFORTEGNELSE

	Betegnelser brukt i boken ————————————————————————————————————	1
KAPITTEL 1:	HVILKEN INNVIRKNING HAR NOTIS-WP-M	7
	De nye stikkordsmargene	5 6 7 8
KAPITTEL 2:	NOTIS-TF-M FOR VANLIG BRUK	9
	Oversikt over nye funksjoner	15 20 21 23
KAPITTEL 3:	NOTIS-TF-M FOR MAKROPROGRAMMERERE	29
	Nye programmeringsfunksjoner	38
KAPITTEL 4:	TABELL OVER DIREKTIVER, SYSTEMVERDIER OG MAKROER —	ЦÇ
	Tabellens oppbygning	51

Stikkord	5	0	l
OLI KKOKD	 ノ	J	j

BETEGNELSER BRUKT I BOKEN

I TEKSTEN SER DU	HVA DET STÅR FOR								
^ (opphatt)	Standard tegn for direktivstart								
; (semikolon)	Standard tegn for direktivslutt								
/ (skråstrek)	Standard skilletegn for makroer og direktiver								
n	Numerisk verdi								
format	Numerisk presentasjonsformat (N/n/R/r/A/a)								
streng	Strengverdi (tekst)								
tegn	Enkelt tegn								
CR	Linjeskift/vognretur								
blank	Blankt tegn (mellomromstast)								
Dokument/Lagre	Eksempel på kommando i WP kommandomeny								
:OUT-fil	Eksempel på SINTRAN filtype								
(J/N)	Eksempel på forkortet valgmulighet								

HVILKEN INNVIRKNING HAR NOTIS-WP-M

DE NYE STIKKORDSMARGENE

En viktig forbedring i NOTIS-WP-M er de nye stikkordsmargene. Dette betyr at du nå kan ha en ledetekst (stikkord) på én eller begge sider av justeringsområdet. (Ikke forveksle "stikkord" med stikkordene som lages av NOTIS-TF - disse kaller vi indeksord i denne boken for å unngå forveksling.) Justerings-området er der du har den "vanlige" teksten din. En annen nyhet som hører sammen med dette, er at du kan ha flere linjaler: Du kan nå lagre flere sett med marger og tabulatorposisjoner i det samme dokumentet. Dette gjør det lett å lage innrykkede avsnitt uten "SIP;-makroen. Alt dette er beskrevet i detalj i NOTIS-WP-M Nye Funksjoner.

NOTIS-TF og stikkordsmarger

NOTIS-TF greier ikke å justere kun innenfor justeringsområdet når stikkordsmarg er brukt. TF kan ikke skille mellom hva som er stikkordsmarg og hva som er justeringsområde. Hvis du bruker direktiver eller makroer i justeringsområdet, blir resultatet ofte ekstra tekst. Det er umulig for NOTIS-TF å justere denne teksten riktig.

Bruk denne framgangsmåten hvis du kombinerer NOTIS-TF med stikkordsmarger:

- Bruk direktivene ´FM/N; og ´JM/N; foran de delene av dokumentet der du har stikkordsmarger. Dette hindrer omjustering av teksten. Det står mer om ´JM/N; på side 7.
- Legg referansekall og definisjoner bakerst i avsnittene. Eksempler: ^#REF1/1; og ^RD/REF1/^\$PN;;.
- Plasser indeksord (^X/ord;) i høyre stikkordsmarg. Dette virker så lenge det ikke er et sideskifte mellom selve ordet og kallet til ^X;.
- Du kan velge å ikke bruke stikkordsmarger i WP i det hele tatt. Du kan bruke makroen 'SIP; til å lage stikkordene i margen. Denne makroen er nå blitt mer fleksibel. Les mer om dette på side 23.

BRUK AV UTSKRIFTSDIREKTIVER OG MAKROER

Unngå utskriftsdirektiver og makroer i justeringsområdet hvis du bruker stikkordsmarger. Plasser direktiver på egne linjer når det er mulig.

DE FEM MENYENE I NOTIS-WP

NOTIS-WP-M har fem editormenyer som er beskrevet i NOTIS-WP-M Nye Funksjoner. Disse inneholder forskjellige verdier for hvordan skjermen skal se ut, hvordan redigering og utskrift skal foregå. Du kan forandre verdiene direkte i menyene, eller bruke direktiver i teksten for å forandre dem. Verdiene lagres som en del av dokumentet når du bruker det nye lagringsformatet (S) eller 16-bits lagringsformat.

Følgende verdier i de fem menyene er av spesiell interesse når det gjelder NOTIS-TF:

Miljømeny (1)

"Formateringsdokument" forteller deg hvilket dokument som blir valgt hvis du gir kommandoen NOTIS/TF i kommandomenyen.

"Lagringsformat" angir i hvilket av de fire mulige formater dokumentet er lagret. Se også side 7.

Redigeringsmeny (3)

"Orddelingsmåte (I/M/H/A)" angir hvilken type assistanse systemet gir til deling av ord. Dette er nærmere forklart på side 8. Verdien lagres med dokumentet.

Utskriftsmeny (4)

"Arkmaterskuff nr." gjør det mulig å angi en standard arkmater på skriveren. Verdien lagres med dokumentet.

"Sorteringsmagasin nr." kan brukes hvis skriveren har mer enn ett magasin for ark ut av skriveren. Verdien lagres med dokumentet. Det tilsvarende nye direktivet er 'BIN-OUT;

NOTIS-TF-meny [5]

Denne menyen er laget spesielt for bruk med NOTIS-TF. De direktivene i denne menyen som også virker som utskriftsdirektiver i NOTIS-WP, er beskrevet i NOTIS-WP-M Nye Funksjoner. Legg merke til følgende nye ting:

 "Standard makrobibliotek" brukes for å angi hvilket makrobibliotek som skal brukes når dokumentet formateres.

- 'JM/N; betyr "No justification" ingen justering. Når denne brukes, vil NOTIS-TF ikke forandre formatering og justering som allerede er gjort i NOTIS-WP. Hvis du f.eks har strekkjustert teksten i justeringsområdet, vil 'JM/N; sørge for at NOTIS-TF behandler ekstra blanke satt inn av NOTIS-WP som vanlige blanke. Bruk 'JM/N; for de delene av dokumenter som har stikkordsmarger.
- DS; er direktivet du bruker for å angi hvilket tegn som skal starte direktiver og makroer. Du kan angi dette i NOTIS-TFmenyen (meny 5). Verdien lagres med dokumentet.
- DE; angir tilsvarende avslutningstegn for direktiver og makroer.

LAGRINGSFORMAT

NOTIS-WP-M har et nytt standard lagringsformat (S) for dokumenter. Du finner en fullstendig beskrivelse av de fire mulige formatene i NOTIS-WP-M Nye Funksjoner. Legg merke til følgende punkt om lagringsformat:

- Det nye formatet (S) anbefales for dokumenter som skal brukes kun med NOTIS-WP og NOTIS-TF.
- Gjeldende lagringsformat vises helt til venstre på statuslinjen i NOTIS-WP. Du kan sette verdien i Miljømenyen (meny 1) i NOTIS-WP.
- Bruk 7-bits format for dokumenter som skal brukes sammen med andre program som f.eks NOTIS-BG, NOTIS-IR og NOTIS-RG. Biblioteksfiler med ^LIB-CONT;-direktivet må bruke 7-bits eller 16-bits format.

LAGRINGSFORMAT

Bruk det nye formatet (S) hvis mulig. Menyverdier lagres med dokumentet når du bruker dette formatet, Disse verdiene lagres ikke hvis du bruker 7-bits format.

DELING AV ORD

I NOTIS-WP kan du nå velge mellom fire forskjellige typer av hjelp til orddeling mens du redigerer. Du velger i Redigeringsmenyen (meny 3). De fire typene er Ingen assistanse (I), Manuell (M), Halvautomatisk (H) og Automatisk (A). Det nye direktivet 'HYPH; har en parameter med de fire mulige verdiene N/M/S/A (engelske forkortelser).

Orddeling i NOTIS-TF

NOTIS-TF kan dele ord automatisk under formateringen. Du kan velge enten Ingen eller Automatisk orddeling. ^HYPH/N; og ~HYPH/M; gir begge Ingen Orddeling som resultat, mens ^HYPH/S; og ^HYPH/A; begge gir automatisk orddeling.

Orddeling på ND-100

Bruker du en ND-100-maskin, må du bruke Redigeringsmenyen (meny 3) for å sette automatisk orddeling. Du kan bare bruke ^HYPH;direktivet for å slå automatisk orddeling av: ^HYPH/N:.

Prinsipper for orddelingen

NOTIS-TF deler et ord som inneholder en faktisk bindestrek uansett hvilken orddelingsmåte som er satt. Den eneste måten å unngå dette på er å redigere :TEXT-filen og fjerne bindestreken. Men legg merke til at en bindestrek etter en blank ikke er et orddelingstegn: En negativ tallverdi vil ikke lenger deles mellom minustegnet og tallet. Likeledes er heller ikke en bindestrek i parameteren til ^AW;-direktivet et orddelingstegn.

ORDDELING I NOTIS-TF-M

Kun orddelingsmåten Ingen og Automatisk er mulig.

Du må sette Automatisk orddeling i Redigeringsmenyen (meny 3) på ND-100. En bindestrek etter en blank er ikke et orddelingstegn.

OVERSIKT OVER NYE FUNKSJONER

Denne delen innholder en oversikt over nye funksjoner i NOTIS-TF-M. Du finner en oppsummering av innholdet i boksen på side 15. De nye indekseringsfunksjonene er samlet i "Indeksering" på side 15. "Andre NOTIS-produkter" på side 20 beskriver hvordan NOTIS-TF kan brukes sammen med andre NOTIS-produkter.

Feilbehandling

Feilbehandlingen i NOTIS-TF er forbedret. Formateringen vil ikke lenger så lett stoppe helt. Når NOTIS-TF kommer over en mulig feil, vil den gjøre visse antakelser og fortsette formateringen i henhold til disse. Ia oss illustrere dette med å se på hva som skjer hvis denne sekvensen brukes i en tekst:

^JM/C^BL/2;

Du ser at det første direktivet ikke er avsluttet med semikolon. I en slik situasjon ville du før få en FATAL feilmelding, og formateringen ville stoppe. Nå vil NOTIS-TF lete etter neste semikolon, utføre det andre direktivet, legge til semikolonet som mangler i det første direktivet, og utføre det. I vårt eksempel vil resultatet bli slik du ønsket det. Det vil ikke alltid være tilfelle, men i det minste vil ikke formateringen stoppe opp.

For smalt tekstområde

En annen forbedring gjelder når tekstområdet er for smalt. Hvis du før hadde satt margene så tett at tekstområdet var mindre enn to tegn bredt, ville NOTIS-TF stoppe. Nå blir margene satt til 0, og formateringen fortsetter.

Kryssreferanser

Det er mulig å henvise til en ^RD;-makro før den er definert. Du gjør dette med ^#navn/n;, der "navn" er navnet du senere gir ^RD;-makroen. "n" er antall posisjoner som blir reservert for referansen. Legg merke til at det ikke er nødvendig å angi "n" hvis ^RD;-makroen er definert før den henvises til med ^#navn;. Hvis du gjør det, vil NOTIS-TF overse det.

NOTIS-TF vil nå sette inn stjerner hvis du glemmer å definere en ^RD;-makro som du henviser til. I teksten kan det se slik ut:

Du finner dette på side ***.

Hvis "n" ikke angis, vil standard antall stjerner være 2. For mer informasjon om kryssreferanser, se side 40.

Feilmeldinger for RD-makroer

Når du bruker kryssreferanser, kan det hende du kaller en makro du har glemt å definere. Når du formaterer dokumentet, vil du få en feilmelding som forteller deg at makroen ikke er definert. Denne meldingen inneholder nå filnavnet og linjenummeret der kallet finnes. Det samme er tilfelle for meldingen du får hvis du har reservert for liten plass til henvisningen.

Overflødige direktiver

Disse tre direktivene er regnet som overflødige, og er blitt fjernet:

- ^AB; abbreviation
- AC; auto capitals
- 'FL; force lowercase

Nye direktiver

To nye direktiver for vanlig bruk er kommet til. Nye direktiver for makroprogrammerere er beskrevet fra og med side 33. De nye direktivene er:

- "UCASE/streng;, skriver ut streng oversatt til store bokstaver.
- ICASE/streng;, skriver ut streng med små bokstaver.

Endrede direktiver

Følgende tre direktiver er blitt forandret og gjort mer fleksible:

Sidehode

'PH/n; har én valgfri parameter. Tidligere ville n=0 ikke gi noe sidehode, mens n=1 ga sidehode. I M-versjonen kan du også bruke parameteren for å angi hvilken side som skal inneholde første sidehode. Du har følgende muligheter:

- PH/O; for ingen sidehoder
- PH/1; for sidehoder på hver side
- ^PH/n; for sidehoder fra og med side n

Kapittelnummer

Du kan nå gi ^CN/n; verdien 0. Vær oppmerksom på at dette direktivet setter <u>neste</u> kapittelnummer til "n".

Avsnittsinnrykk

Formatblokker

Direktivet 'PI/n; brukes for innrykkede avsnitt. Du kan nå gi "n" en negativ verdi. Resultatet blir da et avsnitt der første linje stikker ut på venstre side. Dette kan bare gjøres dersom venstre marg er bredere enn verdien "n". Hvis du bruker direktivene ^IM/10; PI/-5; i en tekst, vil resultatet bli slik:

> Dette er et eksempel på et innrykket avsnitt med "negativt innrykk". Du kan se at første linje stikker ut til venstre.

Når du bruker direktivene 'NF; og 'OF; i teksten din, blir visse verdier lagret når NF; brukes, og satt inn igjen når OF; brukes. Disse verdiene samlet kaller vi en formatblokk. En formatblokk inneholder følgende verdier:

- Venstre marg
- Høyre marg
- Fyllingsmåte
- Justeringsmåte
- Venstre kant
- Høyre kant
- Sidebredde
- Understrekingsstatus (på/av)
- Skrifttype (font)
- Uthevet skrift (på/av)
- Linjetetthet
- Tegntetthet

Formatblokker i NOTIS-TF-M

I NOTIS-TF-M brukes fulle formatblokker også for andre deler av dokumentet enn hovedteksten. Følgende tekstdeler har nå sine egne formatblokker:

- Sidehodene (satt med ^H1; og ^H2;) Sidehalen (satt med ^TL;)
- Innholdsfortegnelsen (bruk CO; og IC)
- Overskrift for innholdsfortegnelsen (satt med CHEAD;)
- Overskrift for stikkordslisten (satt med ^XHEAD;)

La oss bruke 'H1; for å illustrere hvordan fulle formatblokker virker. Du har et dokument der 'H1; brukes som kapitteltittel. Du vil midtstille tittelen og oppheve sidenummereringen. Slik gjør du det:

NS/0: "H1/"<"JM=C:Hvordan du begynner">;

Du må bruke sitattegn i parameteren hvis den innholder direktiver slik som i eksemplet. "NS; -direktivet skrur av sidenummerering.

Nå kan du sette kapitteltittelen i 'H1; for hvert kapittel. Formatblokken vil se til at den blir sentrert helt til du forandrer den selv. Legg merke til at formatblokken virker automatisk: Du trenger ikke sette inn 'NF; og OF: selv.

Makroprogrammerere bør lese om en endring i OF; -direktivet på side 41. Denne endringen har ingen betydning for vanlig bruk. For makroprogrammerere finnes en mer detaljert beskrivelse av sidehoder og -haler på side

Visningsformat for tall

Du kan velge hvilket format tall som NOTIS-TF produserer skal ha. Dette kan gjøres for systemverdier (systemmakroer) og integermakroer. Mulige formater er:

Numerisk N:

Numerisk n:

Store Romertall R:

Små Romertall r:

Store bokstaver A:

Små bokstaver a:

Største mulige romertall

For begge typer romertall gjelder det at det største tallet som kan representeres, er 3999.

Største mulige alfabetiske tall Hvis du bruker nummerering med bokstaver, avhenger største mulige tall av antall bokstaver i alfabetet i det språket du bruker. NOTIS-TF kan nummerere med opp til tre bokstaver. I norsk går nummereringen fra A til AAA. Dette tilsvarer 1 til 25259. En feil i beregningen av slike tall er blitt rettet.

Tall utenfor område

Hvis du prøver å skrive ut et tall med romertall eller bokstaver som er utenfor det tillatte området, vil det bli skrevet ut med vanlige tall. Tidligere ble det skrevet ut stjerner.

Numerisk område på ND-100

NOTIS-TF har nå et mye større numerisk område når det kjøres på en ND-100. Området er nå pluss/minus 2 milliarder.

FORSKJEILIGE NYE FUNKSJONER

Forbedret feilbehandling
Nye direktiver ^UCASE og ^LCASE
Start sidehode på valgfri side
Kapittelnummer kan settes til 0
Formatblokker for sidehoder og -haler
Lettere å finne udefinerte referanser
Forbedret utskrift av tall
Utvidet numerisk område på ND-100

INDEKSERING

ingsfunksjonene er beskrevet på de følgende sidene. En oppsummering finner du i boksen på side 18. På side 19 finner du et eksempel som illustrerer noen av de nye mulighetene.

Med NOTIS-TF-M er det blitt enda lettere å lage gode stikkordslister. De nye indekser-

Blanke i stikkord

Et indeksord (stikkord) kan bestå av et hovedord og et underord atskilt av et skilletegn. Tidligere måtte dette skilletegnet være en blank. I M-versjonen kan både hovedordet og underordet bestå av ett eller flere ord. Dette betyr at du kan velge hvilket skilletegn du vil bruke, og at blanke er tillatt som tegn i indeksord. Dette gjelder kun for manuell indeksering. I automatisk indeksering (direktivene °XA; og °XR;) kan du ikke ha flere ord.

Hvordam du bytter til my indeksering

Hvis du i et gammelt dokument har brukt et indekseringsord som X/Eple skrott;, vil det i stikkordslisten se slik ut:

Hvis du formaterer samme dokumentet med NOTIS-TF-M, vil resultatet bli:

Eple skrott nn

Det er mulig å beholde "Eple" som hovedord og "skrott" som underord. En lett måte å gjøre dette på er å bruke blank som skilletegn: ^X Eple skrott;.

Streng i sidereferanse

Valgfritt referanseformat

Hvis du har et dokument der det er mange underord, kan du bytte ut "^X/" med "^X ". Bruk menykommandoen Funksjoner/Bytt-ut eller Hjemmekommandoen S i NOTIS-WP.

Direktivet ^X/hovedord/underord/streng; har nå en tredje valgfri parameter, "streng". Hvis du bruker denne parameteren, vil "streng" bli skrevet i stikkordslisten istedenfor et sidenummer. En nyttig måte å bruke dette på er:

^X/Indeksering eksempel//Vedlegg A;

Slik vil det se ut i stikkordslisten:

Indeksering eksempel Vedlegg A

Direktivet som setter på indeksering, "INDEXON;, er blitt litt forandret. Siden alle tegn nå er tillatt i indekseringsord, er ikke den opprinnelige parameteren lenger nødvendig. Den er byttet ut med en parameter for å angi hvilket format referansen skal ha i stikkordslisten. Velg mellom:

- (P) betyr sidenummer, akkurat som før. Dette er standardverdien.
- (C) lager en referanse med formatet "kapittelnummer-sidenummer". Du kan bruke dette når du vil ha sidenummerering som starter fra 1 i hvert kapittel. Husk da å bruke 'PN/1; før hvert kapittel.
- (Sn), der "S" står for Seksjon (underkapittel) og "n" er den numeriske verdien for seksjonsnivå, gir referanser til kapittel og seksjonsnivå ned til nivå "n". Standard og maksimum nivå er 7. Legg merke til at dette krever ganske mye plass i stikkordslisten. INDEXON/S1; gir referanse til kapittel og første seksjonsnivå.
- (N) skrur av indeksering. Du kan for eksempel bruke dette for 1kke å få indeksering i et vedlegg, eller for å spare formateringstid til åckumentet er blitt korrekturlest. INDEXON/N; erstatter direktivet II; INDEXON; brukt senere skrur indekseringen på igjen.

Andre tegn enn P/C/Sn/N i første parameter vil bli ignorert.

Stikkordslistens utforming

"INDEXON; har fått to nye parametre.
Parameter 2 bestemmer tegnet som brukes i
listen mellom stikkordet og sidenummeret
eller referansen. Standardverdi er punktum.
Denne parameteren må være ett enkelt tegn, og
det gjentas med en blank mellom hver i opp
til 140 posisjoner.

Tredje parameter gjør det mulig å sette bredden av kolonnen i stikkordslisten der referansene står. Denne bredden bestemmes på samme måte som høyre marg: Et høyere tall flytter første referanse nærmere stikkordet. Minimumsverdien er 10, og standardverdien er 16.

Overskrift på stikkordliste

Det nye direktivet ^XHEAD/streng; gjør det mulig å sette overskriften på stikkordslisten til "streng". "Streng" vil bli skrevet øverst på siden der stikkordslisten begynner. Se også "Standard makrobibliotek" på side 23.

Blanke linjer i indeks

Den nye triggerstrengen 'XC-STR; gjør det mulig å skyte inn skiller i stikkordslisten hver gang forbokstaven i hovedordet forandrer seg. Hvis du f.eks vil ha to blanke linjer mellom hver gang hovedordet skifter bokstav, setter du inn dette i dokumentet rett etter 'INDEXON;-direktivet:

^XC-STR/^<^BL/2;^>;

Du må bruke "makro sitattegn" rundt ^BL/n;-direktivet, som i eksemplet.

Viktigste henvisning

Når du har flere referanser til samme ord, kan det være nyttig å vise hvilken som er mest viktig. Du gjør dette ved å bruke direktivet 'XX/ord; istedenfor 'X/ord;. Resultatet blir at (side)referansen til 'XX/ord; blir uthevet. Selve ordet vil bare stå én gang i listen.

Punktum etter indeksreferanse

I stikkordslisten har hittil siste (side)referanse til et ord vært fulgt av et punktum. Dette er nå tatt vekk.

Alternative tegn

Det er nå mulig å bruke matematiske, grafiske, greske og andre spesialtegn (aksenter) i indeksord. Når de settes opp i alfabetisk rekkefølge, blir aksenter ignorert, tegn på halve linjer over eller under (potenser, fotnoter) blir behandlet som vanlige tegn, og spesielle tegn blir sortert helt til slutt.

Gjentakelse av hovedord

Noen hovedord har mange underord. Hvis en ny side påbegynnes midt i en liste av underord, blir hovedordet gjentatt øverst på den nye siden.

Blanke og X-direktivet

Blanke foran og etter 'X;-direktivet skaper ikke lenger problemer. En blank foran direktivet ignoreres, men behandles som skilletegn mellom ord. Blanke etter direktivet behandles akkurat som et annet mellomrom.

INDEKSERING I NOTIS-TF-M

Blanke tillatt i indekseringsord
Referanse til "streng" istedenfor sidenr.
Alternative referanseformater
Valgfri layout av stikkordsliste
Valgfri overskrift på stikkordsliste
Blanke linjer mulig i stikkordsliste
Viktigste referanse med uthevet skrift
Ikke punktum etter siste referanse
Alternative tegn tillatt
Hoved indeksord gjentas på ny side
Blanke på hver side av "X; er OK

Indekseringseksempel

På neste side finner du et eksempel som viser noen av de nye mulighetene. Kun stikkordslisten er tatt med, ikke teksten som produseres.

Tekst på skjermen før formatering:

```
WP:
 Linje: 1-21 Kolonne:
                                                                                                            1-80 Region: HOVED
 (\dots, T_1, \dots, 
  INDEXON/C/-;
 ^XHEAD/Indekseringseksempel;
 ^CH/Tegn i forskjellige språk; ^X/Tegn;
Vi vil nå kort se på hvordan forskjellige språk bruker forskjellige
tegn for å representere det talte språk.
 ^SDPG/Norske vokaler; ^X/Norske/vokaler;
Det norske språk inneholder 29 tegn. X/tegn; Sammenlignet med engelsk
har det tre ekstra vokaler. En av disse er å. Det norske ordet "bål"
 ^X/bål; uttales nesten på samme måte som det engelske "ball", som betyr
ball. ^X/ball;
 SEPG/Franske aksenter:
Aksenter er mye brukt i fransk. Det franske ordet "côte"
 ^X/côte; betyr "kyst", mens "cote" ^X/cote; på engelsk betyr
et "lite skjul for fugl, sauer, etc.".
 ^PN/1;
^PG;
 ^CH/Greske bokstaver;
Gresk har et helt annet alfabet. \Omega, X/\Omega; for eksempel,
refererer vi til som "Omega".
```

Stikkordsliste som lages:

Indekseringseksempel

ball		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	3	_		-	-	-	-	_	_	_	-	_	1-2	
bål -		_	_	_	_	_	_	_		-	-	_	_	_	22	-	_	100	_		2	4	_	_	_	_	1-2	
côte		_	_	-	_	_	~	-	-	-	-	_	_	_	77	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1 - 3	
Norsk																												
	V	ok	al	e	•	-	-	_	-	_	-	-	-	_	77	-	1	-	-	+	_	_	-	-	-	_	1-2	
Tegn		+	-	-	_	_	-	-	_	-		_	_	-	_	_	-	-	-	-		~	~	-	-		1-1,	1-2
Ω	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	2-1	

- "Tegn" og "tegn" i eksemplet gir en linje med to referanser. Om ordet skal ha stor eller liten bokstav avgjøres av første forekomst.
- Siden aksenter ignoreres, vil 'X;direktivet brukt på samme ord med og uten
 aksent gi én forekomst av ordet (med
 aksent) i stikkordslisten.

ANDRE NOTIS-PRODUKTER

Standardtekster

NOTIS-TF er nært knyttet til NOTIS-WP, og kan også brukes sammen med andre NOTIS-produkter. Denne delen beskriver hvordan man kan ha med informasjon fra andre NOTIS-produkter i dokumenter som formateres med NOTIS-TF.

En nyhet i NOTIS-WP-M er standardtekster. Dette er tekstbiter du bruker ofte, f.eks brevhoder, sirkulasjonslister, skjemaer eller brevavslutninger. Du lagrer slike tekster i et bibliotek, og henter dem inn i dokumentet ditt når du trenger dem. Du kan hente inn slike tekster i et dokument som skal formateres med NOTIS-TF. Du må gjøre to ting:

- Inkludere navnet på standardtekstbiblioteket. Du gjør dette med direktivet ^IN/minetekster/s;. Den første parameteren er navnet på biblioteket, den andre er bokstaven s.
- Så må du inkludere navnet på den ønskede standardteksten med ^IN-STXT/tekstnavn;.

Du kan bare bruke standardtekster fra ett bibliotek om gangen. Du må angi biblioteksnavnet med et 'IN;-direktiv hver gang du vil skifte standardtekstbibliotek.

DS dokumentlagringsssystem

Med NOTIS-DS kan du lagre dokumenter på en ny måte, som kommer i tillegg til det vanlige filsystemet i SINTRAN. Du må være logget inn som bruker i Brukermiljø for å kunne bruke NOTIS-DS. NOTIS-TF kan lese dokumenter lagret med begge systemer.

Direktivet IN-DS

Når du formaterer et dokument, angir du navnet på :TEXT-filen din. I dette dokumentet kan du inkludere andre SINTRAN-filer med ^IN;-direktivet. Et nytt direktiv har kommet til for å inkludere dokumenter lagret med NOTIS-DS: ^IN-DS/dokument/mappe/skuff;. Du kan bruke dette direktivet i dokumenter lagret med enten SINTRAN eller NOTIS-DS.

Dokumenter lagret med NOTIS-DS

Hvis dokumentet ditt er lagret med NOTIS-DS, må du bruke komma som skilletegn når du gir kommandoen NOTIS/TF: dokument,mappe,skuff.

Når du formaterer en :TEXT-fil lagret med NOTIS-DS, vil den tilhørende :OUT-filen også bli lagret med NOTIS-DS.

HVORDAN INKLUDERE LAGREDE DOKUMENTER

Bruk ^IN/filnavn; for å inkludere en SINTRAN-fil.

Bruk ^IN-DS/dokument/mappe/skuff; for å inkludere et NOTIS-DS-dokument

Direktivet IN-BG

NOTIS-BG, NOTIS Business Graphics, er et program for å lage grafer, kake- og søylediagram. Du kan inkludere et dokument laget med NOTIS-BG i et dokument som skal formateres med NOTIS-TF. Dette gjøres med direktivet ÎN-BG/filnavn;

- Bruk NOTIS-BG til å lage grafisk fil på grunnlag av diagramfilen. For mer informasjon, se NOTIS-WP-M Nye Funksjoner.
- Bruk direktivet îIN-BG/filnavn; i NOTIS-WP-dokumentet der du vil plassere diagrammet. Pass på at du bruker navnet på den grafiske filen.
- Sett av nok plass for diagrammet med direktivet ^BL;. NOTIS-TF gjør ikke dette automatisk.

RETTEDE FEIL

En del feil i tidligere versjoner av NOTIS-TF har blitt rettet. De fleste som berører vanlig bruk er beskrevet her. En oppsummering finnes i boksen på side 23. Rettede feil av spesiell interesse for makroprogrammerere er beskrevet fra og med side 41.

Blanke og FONT-direktivet

En rettet feil som gjelder en blank på begge sider av 'X;-direktivet er beskrevet på side 18. En lignende feil med direktivet 'FONT; er også blitt rettet: Det er nå mulig å ha en blank både foran og etter dette direktivet.

Utskrift av direktivstarttegnet

Noen ganger har man bruk for å skrive ut tegnet brukt til å starte direktiver og makroer, opphatten eller circumflexen (^). En måte å gjøre dette på er å sette inn en blank rett etter opphatten. Den blanke vil da bli ignorert i :OUT-filen og på utskriften. Denne måten å skrive direktivstart-tegnet på er blitt gjort absolutt: Hvis det følges av en

blank i :TEXT-filen, vil det aldri bli tolket som starten på et direktiv. Hvis du i :TEXTfilen f.eks skriver:

Bruk ^ SIP; -makroen for innrykkede avsnitt.

vil resultatet i :OUT-filen og på utskriften bli:

Bruk 'SIP; -makroen for innrykkede avsnitt.

Ekte blanke

En ekte (signifikant) blank er en som du selv har tastet inn med mellomromstasten, og en uekte (ikke signifikant) blank er en som systemet har satt inn f.eks ved strekkjustering av teksten. Tidligere var det mulig å ha et dokument der ord var atskilt kun av ekte blanke. Resultatet var at to eller flere ord ble trukket sammen til ett under formateringen. NOTIS-TF vil heretter alltid tolke en blank mellom to ord som ekte.

Formatering av en tom fil

Hvis du prøver å formatere en tom fil, med O sider og O tegn, vil NOTIS-TF ikke lenger stoppe.

.injeavstand

Direktivet for linjetetthet 'VP; (vertical pitch) skapte tidligere problemer i noen situasjoner. Det ble ignorert i begynnelsen av dokumenter etter blanke linjer. Noen ganger ble det også utført for sent. Disse feilene er blitt rettet.

Fotnoter

En feil som gjelder fotnoter er blitt rettet. Tidligere kunne det hende at en fotnote havnet i innholdsfortegnelsen og ikke i teksten. Dette skjedde når en fotnote ble fulgt av et seksjons- eller kapitteldirektiv som forårsaket en ny side i innholdsfortegnelsen.

Navn på :OUT-fil

Det er viktig at navnet på :OUT-filen tilsvarer navnet på :TEXT-filen nøyaktig. Eksemplet under illustrerer en feil som er blitt rettet:

Tidligere:

Filer Formatert fil Resultat

F:TEXT F:TEXT F1:OUT

F1:OUT

Nå:

Filer Formatert fil Resultat

F:TEXT F:TEXT F:OUT

F1:TEXT F1:OUT

Husk: Vær varsom når du forkorter filnavn.

Maksimal sidebredde Den største verdien du kan gi direktivet ^PW; er 255. Hvis du gir et høyere tall, vil NOTIS-TF sette inn 255 og fortsette

formateringen.

FEIL RETTET I NOTIS-TF-M

Blanke OK på begge sider av X og FONT Legg inn blank etter ^ for å skrive den ut Ikke mulig med bare ekte blanke Feil angående VP-direktiv rettet Fotnoter kommer på riktig side Riktig :OUT-fil blir åpnet

STANDARD MAKROBIBLIOTEK

Det standard makrobiblioteket som leveres med systemet virker hovedsakelig på samme måte som før, men noen endringer er gjort. Disse er beskrevet her. Noen direktiver er blitt erstattet av makroer som nå finnes i standardbiblioteket. Hvis du bruker ditt eget bibliotek, slå opp på side 43 og finn en fullstendig liste over endrede direktiver.

Makroen SIP

SIP; -makroen brukes for å lage innrykkede avsnitt med ledetekst (stikkord) i margen. Den har fem parametre. Første parameter er ledeteksten. Standardverdi er bindestrek fulgt av en blank. Hvis du angir et av formatene N/n/R/r/A/a, vil ledeteksten bli et tall på det angitte formatet.

Ledetekst i SIP

En ny funksjon er at hvis du angir noe annet enn et standard format, vil dette bli ledeteksten. Du kan sette inn så mange tegn det er plass til. Du bruker andre parameter for å sette bredden på margen. Et lite eksempel:

Tekst:

^SIP/Eksempel:/12;

^NP:

Dette er et eksempel på hvordan du kan bruke ^ SIP;-makroen til å lage ledetekst. ^EIP;

Resultat:

Eksempel: Dette er et eksempel på hvordan

du kan bruke ^SIP;-makroen til

å lage ledetekst.

Tegnbegrensning

Hvis du vil at ledeteksten skal begynne med en av bokstavene N/n/R/r/A/a, må du bruke makroen îIP;. Disse tegnene brukes for å angi format på nummerering.

Standardformat

Hvis du bruker et av standardformatene som parameter en, kan det følges av ett eller flere tegn. Disse kommer til høyre for tallet i ledeteksten. Standardtegn er høyreparentes. Eks: ^SIP/A:; gir som resultat ledetekster av typen A:, B:, C:, osv.

Justering av IP-tekst

Makroen ÎIP/streng/måte; brukes etter en ÎSIP;-makro for å sette ledeteksten (stikkord) foran avsnittet. Første parameter er selve ledeteksten. Andre parameter, "måte", er ny, og brukes for å sette justeringsmåten for "streng". ÎIP;-makroen har ingen tegnbegrensning. Standard justeringsmåte for makroen er forandret fra høyre- til venstrejustering.

Overskrift for innholdsfortegnelse og stikkordsliste

Når du bruker direktivene ^CO; og ^IC; i teksten din, blir det automatisk laget en innholdsfortegnelse. ^INDEXON; brukes for å få med en stikkordsliste bakerst i dokumentet. Overskriften på disse listene er definert i det standard makrobiblioteket. Her brukes direktivet ^XHEAD; for stikkordslisten, og ^CHEAD; for innholdsfortegnelsen. ^XHEAD; er beskrevet på side 17. ^CHEAD; er et tilsvarende direktiv for å bestemme utseende på overskriften til innholdsfortegnelsen. Dette direktivet er ikke tidligere dokumentert.

Du kan bruke direktivene ^CHEAD; og ^XHEAD; i teksten eller i en makro hvis du vil forandre utseendet på disse listene. Hvis ikke vil du få den standarden som er definert i biblioteket. Under er det et eksempel på en

stikkordsoverskrift.

Nye makroer IXH og COH

To tilhørende makroer, ^COH; og ^IXH;, finnes også. Disse gjør det mulig å definere underoverskrifter som vil komme fram på hver side i stikkordslisten.

Eksempel på overskrift på stikkordsliste

La oss for å illustrere se på første side i stikkordslisten. La oss si du har brukt ^INDEXON/S1; for å starte indeksering, og ^X/ord; eller lignende direktiver for å merke stikkordene. I tillegg bruker du makroen ^IXH/Referanser til kapittelnummer; for å sette underoverskrift. Begynnelsen på første stikkordsside vil da se slik ut:

 $\langle I \rangle$

STIKKORD

Referanser til kapittelnummer

> Hovedtittelen, <u>S T I K K O R D</u>, vil bare komme på første side av listen. Underoverskriften vil komme på alle sidene. Sidenummereringen vil være store romertall inni parenteser. Utseendet på innholdsfortegnelsen er tilsvarende.

Makroer på kortform

NOTIS-WP-M har tre nye korte utskriftsdirektiver. Det nye standard makrobiblioteket har tre nye makroer som virker på samme måte:

- ^B;
- N;

MARK og MARKTEXT

NOTIS-WP-M har fått de nye utskriftsdirektivene ^MARK; og ^MARKTEXT;. Disse er beskrevet i NOTIS-WP-M Nye Funksjoner. Wakrobiblioteket innholder makroer med samme navn, slik at NOTIS-TF kan formatere dokumenter der disse direktivene er brukt.

Tittelside-makroer

Direktivene ^TP; og ^TK; er blitt fjernet sammen med triggerstrengen ^TP-STR;. Standardbiblioteket inneholder nå makroene ^TP; og ^TK;. Disse lager en tittelside og et teknisk notathode. Legg merke til at disse vil bli skrevet ut etter selve dokumentet, slik at du selv må legge arkene i riktig rekkefølge.

Det er også mulig å få tittelsiden skrevet først. Gjør det følgende:

- Bruk direktivet ^IS/navn; der du vil ha tittelsiden skrevet ut.
- Senere i dokumentet definerer du utseendet på tittelsiden. Du begynner med direktivet ^SO/navn;. "navn" må være det samme som i ^IS/navn;.
- Avslutt definisjonen med et ^RO; direktiv.

Med denne framgangsmåten bestemmer du hvordan siden skal se ut med ^SO; og ^RO;, og hvor siden skal skrives ut med ^IS;.

En feil i makroen 'FIG-CP; er blitt rettet. Denne makroen setter av plass for en figur øverst på neste side hvis det ikke er nok plass på nåværende side. Den gir også figuren et nummer. Figurnummeret vil nå alltid være korrekt.

En feil er rettet slik at produksjon av standardbrev nå foregår feilfritt. Du bruker de to makroene 'STDBREV; and 'ADR; for å lage slike brev.

Makroen FIG-CP

Standardbrev

NYE SYSTEMVERDIER

NOTIS-TF Håndbok, ND-63.008, inneholder en tabell over "system-makroer" på side 56-57. De starter alle med sekvensen "\$". De brukes til å hente verdier som ligger lagret i systemet. Fra nå av vil system-makroer bli kalt systemverdi-direktiver eller bare systemverdier.

Hva er en systemverdi?

Når du bruker NOTIS-WP, vil datamaskinen holde regning med flere ting: tidspunktet, sidebredden i dokumentet ditt, om du bruker understreking eller ikke, osv. Dette er systemverdiene. De er definert av maskinen, men du kan forandre noen av dem, f.eks ved å bruke menyene i WP eller direktiver.

Gjeldende verdi er den som hentes fram på det tidspunktet du bruker et systemverdidirektiv. NOTIS-TF gjør det mulig å hente systemverdier fra systemet og bruke dem i dokumentet ditt.

Hvordan bruke systemverdier

I :TEXT-filen setter du inn direktivet for systemverdien du vil hente. Når du formaterer dokumentet, vil NOTIS-TF hente fram den gjeldende systemverdien og skrive den i :OUTfilen. Her er et eksempel med verdier fra denne boken:

:TEXT-fil

Dette eksemplet står på side ^\$PN;, på linje ^\$CLINE;. Akkurat nå er klokka ^\$TID;. Kapitlet du leser heter "^\$CH;".

;OUT-fil

Dette eksemplet står på side 27, på linje 33. Akkurat nå er klokka 10.29 Kapitlet du leser heter "NOTIS-TF-M for vanlig bruk".

SYSTEMVERDIER

En systemverdi er definert av datamaskinen Du endrer systemverdier i en meny i WP eller med et direktiv. Du bruker systemverdi-direktiver i :TEXT-filen. NOTIS-TF henter gjeldende verdi og skriver

NOTIS-TF henter gjeldende verdi og skriver den i :OUT-filen.

Nye systemverdier

Antall systemverdier er økt i M-versjonen. Som regel svarer det en systemverdi til hvert direktiv. I tabellen under finner du en liste over direktiver som er nye eller som virker på en annen måte enn før.

Systemverdier for makroprogrammerere

Systemverdier av spesiell interesse for makroprogrammerere finner du fra og med side 33. Samtlige systemverdi-direktiver står i tabellen i kapittel 4, fra og med side 50.

TABELL OVER NYE ELLER ENDREDE SYSTEMVERDIER

DIREKTIV	VERDI SOM RETURNERES
DIREKTIV \$BIN-IN/format; \$SEIN-OUT/format; \$CO; \$DE; \$DS; \$FM; \$FWD; \$SFWD; \$SHYPH; \$INDEXON; \$JM; \$NAT/format; \$SPH/format; \$SSM; \$SUC;	Gjeldende arkmaterskuff
^\$UEUSER;	Gjeldende Brukermiljø-bruker
^SUM; ^SUSERNAME;	Gjeldende understrekingsmåte (F/P) Gjeldende SINTRAN-bruker
^\$WD;	Gjeldende ukedag som et tall (se over ^\$FWD;)

NOTIS-TF-M FOR MAKROPROGRAMMERERE

NYE PROGRAMMERINGSFUNKSJONER

Noen nye verktøy er kommet til som gjør programmeringen av egne makroer mer fleksibel. Generelt kan man si at NOTIS-TF er blitt enda kraftigere. Med de riktige makroene kan du få dokumentet ditt til å se ut akkurat slik du vil. En oversikt over de nye tingene står i boksen på side 33.

Makroer kan redefineres

NOTIS-TF lar deg omdefinere makroer. Hvis du vil endre en makro fra standardbiblioteket slik at den passer bedre til ditt bruk, kan du definere en makro med samme navn. Du kan også definere en makro som har samme navn som et direktiv. Du kan redefinere en makro så mange ganger du vil. NOTIS-TF bruker alltid siste definisjon av makroen: Sist inn, først ut.

Å kalle første definisjon

I NOTIS-TF-M kan du kalle den første definisjonen av en makro, selv om den er blitt redefinert. Alt du gjør er å legge til en stjerne foran navnet når du kaller makroen. La oss si at du har definert en ny makro 'CHAP; istedenfor den som finnes i standardbiblioteket. Du kaller den nye definisjonen med ^CHAP;, og den opprinnelige definisjonen med ^*CHAP;.

Makrobibliotek

Stjernefunksjonen er mye brukt i standardbiblioteket. En grunn er at den forhindrer kaos i tilfelle en bruker skulle definere en makro med samme navn som en eksisterende makro eller direktiv. Med stjernefunksjonen er du alltid sikker på å få den opprinnelige definisjonen.

A KALLE FØRSTE DEFINISJON AV EN MAKRO

Du kan ha flere makroer med samme navn. Du kaller siste definisjon på vanlig måte: ^CHAP;.

Du kaller første definisjon med en

stjerne: ^*CHAP:.

Hent makrostamme

Du kan bruke en mekanisme som ligner på systemverdier for å hente stammen av en makro definert med ^MD;. Du kan for eksempel hente stammen til makroen ^CHAP; med kallet ^\$CHAP;.

\$ brukt i makronavn

Dollartegnet er lovlig i makronavn: ^\$navn; og ^navn; kan være to forskjellige makroer. Hvis du har disse to makroene i biblioteket ditt, kan du ikke hente stammen til ^navn; som beskrevet i forrige avsnitt.

Alle makroer lagret sammen

En nyhet i M-versjonen er at alle makrotyper er lagret i samme tabell. Triggermakroer ble før lagret i en egen tabell. Dette gjorde det mulig å ha en triggermakro med samme navn som en vanlig makro eller en referansemakro. Dette er ikke lenger mulig. Har du slike triggermakroer, må du gi dem nye navn.

Aktivisering av triggermakroer

Du kan nå kalle en triggermakro ved navn. En triggermakro kan videre aktiviseres ved at den evaluerer tekst. Et eksempel på det siste:

```
^TM/teksttrigger/
^<'^$FM;'='C'^>/
^<^JM=L;^>/1;
```

Denne makroen tester om fyllingsmåten er betinget, og i så fall setter den justeringsmåten til venstre. Makroen har prioritet én.

En singletrigger kan også kalles ved navn. En slik makro "drepes" etter at den er ekspandert.

Det er nå mulig bruke alle verdier som er tilgjengelig gjennom et ek plisitt kall. Noen verdier blir ikke eksplisitt oppdatert av TF, men blir utregnet eller sjekket ved utskrift. Det er viktig å være klar over at for at utløsning av en triggermakro skal skje, må det skje en eksplisitt forandring av status. Blant verdier som ikke eksplisitt forandres finner du:

- ^\$CPOS:
- Alle tids- og datofunksjoner
- Informasjon om bruker og fil

Direktivet LIB-CONT

Singletriggere

Krav til utløsning

Du kan nå blande direktivene ^LIB-CONT; og ^IN; i et makrobibliotek. Dette lar deg inkludere dine egne bibliotek etter eller mellom ^LIB-CONT; -direktiver i biblioteket. På denne måten kan du lage dine egne versjoner av biblioteksmakroer uten å fjerne standardversjonen fra LIB-CONT-listen.

Hvis du inkluderer definisjonen <u>etter</u> LIB-CONT, redefinerer du standardmakroen.

Direktiver over flere linjer

Noen direktiver aksepterer en eller flere makronavn som parametre. Disse er:

^CM; (Clear macro)
^ENABLE; (Enable macro)
^DISABLE; (Disable macro)

^FIX; (Fix macro) ^LIB-CONT; (Library contents)

• ^MK; (Macro kill)

• NREDEF: (No redefinition)

Parametrene er makronavn. Bare alfanumeriske tegn og bindestrek er tillatt i parametre. Andre tegn blir ignorert, inkludert linjeskift. Dette gjør det mulig å spre parameterlisten over flere linjer.

VERKTØY FOR MAKROPROGRAMMERING

Kall første definisjon av en makro med *
Hent makrostamme med ^\$navn;
Kall triggermakro med navn
Bland ^LIB-CONT; og ^IN; i bibliotek
Direktiver med makronavn over flere linjer

NYE DIREKTIVER, ETC.

Feilmeldingsfil

Nye direktiver, systemverdi-direktiver og triggerstrenger som er av spesiell interesse for makroprogrammerere, er beskrevet i denne delen. Du finner en liste i boksen på side 38.

Når du vil ha feilmeldinger fra NOTIS-TF skrevet til en fil, kan du bruke det nye direktivet 'ERRDEV/filnavn;. Denne filen er en vanlig ASCII-fil av type :SYMB som kan skrives ut på en linjeskriver. Hvis du angir navnet på en ny fil, må du angi "filnavn" i anførselstegn. Du vil ikke få lov å opprette en fil som allerede eksisterer.

Legg merke til to ting:

- Feilmeldingsfilen vil bli overskrevet hvis den åpnes flere ganger.
- Noe tekst vil bli skrevet ut på terminalen selv om ^ERRDEV; er brukt.
 Dette gjelder ^MS;-direktivet, parameteren ("prompten") til ^OP;direktivet, og feilmeldinger avsluttet med spørsmålet: Vil du fortsette?

Kommentarer i teksten

Noen ganger vil du sette inn en kommentar eller påminnelse i teksten. Du vil ikke at dette skal skrives ut. NOTIS-TF-M har to måter å ordne dette på:

- CC/Dette er en kommentar; i :TEXT-filen din som ikke kommer ut i :OUT-filen eller på utskriften.
- ^*CC/Dette er en annen kommentar; i :TEXT-filen som kommer ut i :OUT-filen, men ikke på utskriften.

<u>Direktivet</u> ^CC; er nytt. Det kalles med <u>stjerne</u> (se side 31) for å sikre at direktivdefinisjonen er brukt. <u>Makroen</u> ^CC; finnes i det standard makrobiblioteket. Den redefinerer direktivet, og kalles derfor uten stjerne. Makroen er ikke tidligere dokumentert.

I makroprogrammering trengs det to typer sitattegn. Du ser begge typer i bruk på side 32. Du setter makroens stamme i sitattegn for å forsinke utføringen. NOTIS-TF bruker vanligvis sekvensen ´< som starttegn, og ´> som avslutningstegn. Den andre typen sitattegn brukes med tekst. Dette trenger du i triggermakroer og i ´IF;-direktiver når du sammenligner to tekststrenger. Standardtegnet i NOTIS-TF for dette sitattegnet er apostrof (').

Noen ganger har du behov for å forandre disse tegnene. Hvis du vil teste en streng som inneholder en apostrof, f.eks <u>d'Artagnan</u>, vil NOTIS-TF tolke apostrofen som <u>slutten</u> av strengen. Det finnes nå tre nye direktiver for å forandre spesielle NOTIS-TF-tegn:

- MQSTART/tegn; gjør det mulig å sette tegnet for "start makro sitat" til "tegn". Kun ett enkelt tegn kan brukes.
 Legg merke til at dette direktivet bare redefinerer tegnet <, ikke hele sekvensen
- ^MQEND/tegn; er det tilsvarende direktivet for "sitat slutt".
- SQUOTE/tegn; lar deg endre sitattegn for strengsammenligning brukt i ^IF;direktivet og triggermakroer.

La oss fullføre eksemplet med streng-

Norsk Data ND-63.041.1 NO

Makro sitattegn

Endring av sitattegn

sitering. Du har definert en makro "navn". Deretter bruker du ^IF;-direktivet med følgende test:

'IF/' navn; '= 'Athos' /Musketer;

Hvis "navn" som testes inneholder en apostrof, som i d'Artagnan, blir det problemer. Slik løser du dem:

^SQUOTE/"; ^IF/"^navn;"="Athos"/Musketer; ^SQUOTE/';

For en mer utfyllende forklaring av hvordan slike spesielle NOTIS-TF-tegn behandles, se side 39.

Behandling av delstrenger

Forrige avsnitt forklarte hvordan du kan forandre sitattegnet for strengsammenligning. NOTIS-TF-M har fire nye direktiver for å behandle deler av strenger. To nye systemverdi-direktiver hører nært sammen med dette. Disse seks er beskrevet nedenfor.

- TAKE/streng/n; returnerer de første "n" tegn i "streng". Hvis "n" er negativ, returneres de siste "n" tegn.
- DROP/streng/n; returnerer alle tegn, unntatt de "n" første. Hvis "n" er negativ, utelates de siste "n" tegn.

For disse to direktivene gjelder et linjeskift (CR) som ett tegn. Tegn med aksenter gjelder som ett tegn så lenge de er laget med superskift (Skift + diskret bindestrek), og som tre tegn hvis er laget på den gamle måten (eks: ^'a).

Eksempel med delstreng

Her er et eksempel som illustrerer hvordan disse direktivene kan brukes. Anta at du vil sikre deg at alle stikkord i indeksen begynner med stor bokstav. Du kan gjøre dette ved å definere en makro X; som kaller direktivet X; med stjerne-funksjonen, beskrevet på side 31. I denne makroen bruker du direktivet TAKE; for å hente første tegn i stikkordet, og direktivet UCASE; for å skrive dette med stor bokstav. Makroen bruker DROP;-direktivet for å skrive resten av bokstavene uforandret. Slik ser den ut:

```
^MD/X/^<
^*X=^UC'ASE"^TAKE/^PM'1;/1;;^DROP/^PM'1;/1;;
^>:
```

Legg merke til at vi har brukt de tre tegnene ' " = som skilletegn på forskjellige nivå for å gjøre makroen mer oversiktlig. Makroen vil ikke automatisk skrive alle andre tegn enn det første som små bokstaver. For å gjøre dette måtte du bruke direktivet ^LCASE; foran ^DROP;.

- SPAN/streng/tegnmaske; setter opp en "tegnmaske" som definerer tillatte tegn. Så blir "streng" sammenlignet med denne "tegnmasken". Når et tegn som finnes i "streng" ikke forekommer i "tegnmaske", blir alle tegn før det ikke tillatte tegnet returnert.
- BREAK/streng/tegnmaske; returnerer det som kommer foran et tegn som ikke finnes i masken. Masken definerer altså ulovlige tegn.

Du kan bruke disse to direktivene til å velge ut et ord, en setning, brukerdelen av en fil, etc., fra argumentet. Noen ganger er det lettest å angi tillatte tegn, f.eks i tall, andre ganger er det lettest å angi avslutningstegn. Tegnet som avslutter strengen returneres ikke.

- ^\$POS/streng/tegnmaske/format; er er beregnet for bruk med direktivene for delstrengbehandling beskrevet over. Det returnerer en tallverdi for posisjonen til første tegn i "streng" som også er tilstede i "tegnmaske". Tellingen av posisjoner starter fra 1. Hvis ingen tegn i masken finnes, blir 0 returnert. ^\$POS/NOTIS-TF-M/-; ville gi verdien 6 som resultat.
- \$COUNT/streng/tegn/format; teller opp hvor mange ganger "tegn" forekommer i "streng". \$COUNT/Mississippi/i; ville telle fire i-er. Standard "tegn" er CR, og direktivet teller da antall linjeskift (antall linjer minus én). Legg merke til at den returnerte verdien ikke nødvendigvis vil være i samsvar med det endelige resultatet: Makroer er ikke ekspandert, linjer ikke fylt opp, etc.
- \$NPAR/nivå/format; returnerer antall parametre i makroen der det er brukt. Det tar med tomme parametre, selv de på slutten av parameterlisten. Den første parameteren, "nivå", lar deg hente antall parametre for andre makroer enn den som

Norsk Data ND-63.041.1 NO

Nye systemverdier

inneholder direktivet. \$NPAR/1; returnerer antall parametre i makroen ett nivå utenfor makroen der det er brukt.

- \$CINLINE/format; henter linjenummeret i den gjeldende innfilen. Dette er beregnet for makroer som gir feilmeldinger til brukeren.
- \$IN; gir det fullstendige filnavnet på innfilen som nå blir lest.
- * \$MAINFILE; gir det fullstendige filnavnet på hoved-innfilen.
- ^\$OUTFILE; henter navnet på :OUT-filen.
- \$50; returnerer navnet på gjeldende Sostrøm. Hvis dette direktivet kalles utenfor en \$0; RO; sekvens, blir strengen TF-TF-TF-TF-TF-TF-TF returnert.
- \$PRIOR/makronavn/format; returnerer prioriteten til makroen "makronavn".
- \$OF/format; gir som resultat antall ganger ^NF;-direktivet har blitt gitt uten tilhørende ^OF;.
- \$CN/format/nivå; har fått en ny valgfri andre parameter. Dette gjør det mulig å skrive en makro med en individuell stil på seksjonsnummereringen. Direktivet returnerer bare verdien av gjeldende nivå, mens \$\frac{\strack{SSN}}{\strack{SSN}}\$; gir hele seksjonsnummeret som resultat. Høyeste nivå er 0, kapittelnivået. Et eksempel på individuell seksjonsnummerering for tre nivåer:

^\$CN/R/O;.^\$CN/N/1;.^\$CN/a/2;

Dette brukt i en makro ville skrive seksjonsnummeret 5.2.3 som V.2.c.

 SXTERM; henter hovedindeksord som nå blir skrevet.

Nye triggerstrenger

"XC-STR/streng; brukes i indeksen. "streng" ekspanderes når første bokstav i indekseringsordet forandres. En enkel bruk av dette er demonstrert på side 17. Se også systemverdi-direktivet "\$XTERM; i avsnittet over.

^EODX-STR/streng; er en ny triggerstreng. Den ligner mye på ^EOD-STR/streng;, men ekspanderes etter at indeksen er skrevet ut. Hvis indekseringsdirektiver forekommer i teksten, blir de ignorert.

NYE DIREKTIVER FOR MAKROPROGRAMMERING ^ERRDEV: Fil for feilmeldinger ^CC; Kommentar i :TEXT-fil ^*CC; Kommentar i :OUT-fil ^MQSTART; Starttegn makrositat ^MQEND; Sluttegn makrositat ^SQUOTE; Sitattegn strenger Ta "n" tegn ^TAKE; ^DROP; Hopp over angitt ant. tegn ^SPAN; Sammenlign med lovlige tegn ^BREAK; Kopier til bruddtegn `\$POS: Posisjonens tallverdi \$COUNT; Antall forekomster av tegn Antall parametre ^\$NPAR; ^\$CINLINE; Linjenummer i innfil ^\$IN; Gjeldende innfil ^\$MAINFILE; Hoved innfil ^\$OUTFILE; Gjeldende :OUT-fil ^\$SO; Gjeldende SO-strøm `\$PRIOR; Prioritet på triggermakro ^\$0F: Nivå på formatblokker ^\$CN: Gjeldende kapittelnummer ^\$XTERM; Hovedindeksord skrevet ^EODX-STR; Slutt indeks-triggerstreng

Endringer i MAKROPROGRAMMERINGEN

Denne seksjonen beskriver ting som er endret i NOTIS-TF-M, og forklarer mer utfyllende om spesielle TF-tegn. En oppsummering finnes i boksen på side 41.

Indeksliste triggerstreng

Forandringer internt i biblioteket

En del interne forandringer er gjort i makrobiblioteket. Stjernefunksjonen beskrevet på side 31 er mye brukt. Noen av makroene er forenklet og blitt gjort mer generelle. Layouten er gjort mer enhetlig. Alt dette gjør at biblioteket ser en del annerledes ut enn det gjorde før.

Norsk Data ND-63.041.1 NO

^XC-STR;

Spesielle TF-tegn

Grunnprinsippet i NOTIS-TF er at du bruker direktiver og makroer for å bestemme hvordan du vil at dokumentet skal formateres. Derfor er visse tegn brukt i makroer og direktiver av spesiell interesse. Tabellen under gir en oversikt over disse tegnene. I høyre kolonne finner du standardtegnene som er brukt i NOTIS-TF:

DS; Direktiv start:
DE; Direktiv slutt:
MQSTART; Starttegn makrositat:
MQEND; Sluttegn makrositat:
SQUOTE; Streng sitat:
UC; Understrekingstegn:

Standard TF-tegn settes inn

De gjeldende verdiene av disse tegnene lagres sammen med en makro når den defineres. De undertrykkes så når makroer, triggerstrenger, sidehoder og -haler skrives. Istedet settes de standard TF-tegnene inn. Hvis strengen som skrives forandrer noen av disse tegnene, vil endringen gjelde gjennom hele dokumentet. Endringen gjelder fra det punktet der strengen skrives, ikke der den er definert. De undertrykte tegnene settes inn etter at strengen er skrevet, hvis det ikke har skjedd noen forandring.

Sidehoder og -haler

Direktivene ^H1;, ^H2; og ^TL; er blitt erstattet av makroer. For vanlig bruk virker ^H1;, ^H2; og ^TL; akkurat som før.

H1, H2 og TL

Direktivene ^H1;, ^H2; og ^TL; er blitt forandret. Innholdet i disse strengene blir nå ekspandert på samme måte som andre makroer. Sidenumre blir ikke lenger automatisk generert. Tidligere ble strengene justert: Sidehodene ble justert til høyre eller venstre ved dobbeltsidig utskrift, og sidehalen ble midtstilt.

Standardbiblioteket inneholder makroene ^H1;, ^H2; og ^TL;. Disse redefinerer direktivene med samme navn. Du må derfor bruke ^*H1;, ^*H2; og ^*TL; for å få tak i direktivdefinisjonene.

Det følgende gjelder fremdeles for ^*H1;, ^*H2; og ^*TL;:

 NF; og OF; blir fremdeles utført implisitt før og etter disse strengene, og du trenger ikke sette dem selv.

- FONT; behandles som før: Endring i skrifttype berører bare hodet/halen.
- Etter at hodestrengene er blitt ekspandert, vil linjeposisjonen alltid bli justert i forhold til øvre kant, såframt ikke hodet overskrider denne.
- En eventuell ^TL-STR; blir ekspandert før sidehalen. Linjeposisjonen blir satt til siste linje i nedre kant. Som før bør ikke ^TL; være mer enn en linje lang.

Direktivet ^PM; har fått et nytt valgfritt tredje parameter, "nivå": ^PM/n/def/nivå;. "nivå" gjør det mulig å hente en parameter fra en annen makro enn den det kalles fra. Du finner et eksempel på dette i neste avsnitt.

Ia oss si at du har to makroer, A og B, der A kaller B. Det er nå mulig å bruke direktivet 'PM/1//1; i B, som vil hente den første parameteren fra A-makroen. Tidligere måtte dette gjøres med en hjelpemakro. "nivå" angir fra hvilken makro parameteren skal hentes. Det høyeste nivået er O, den kallende makroen selv. 1 henter parameteren fra makroen ett nivå under, 2 fra to nivåer under, osv.

Direktivet ^PM/n/def/nivå; har en "evaluert" motpart: ^n/def/level;. Avsnittet over gjelder også for dette direktivet.

En ny funksjon er at du kan referere til andre makroer enn 'RD;. I kallet '#navn/n; kan "navn" være definert av 'MD;, 'RD;, 'IM;, 'TM; eller 'ST;. Hvis "navn" er definert som en tallverdi, kan formatet angis: '#navn/n/format;. Hvis "navn" er definert som en makro som ekspanderes til tekst, vil referansekallet se slik ut: '#navn/n/par1/par2...;. De angitte parametrene blir lagt til når makroen evalueres.

Du har følgende i din :TEXT-fil:

Du finner dette på side ^#referanse/2;.

^IM/referanse/~\$PN;;

Når du formaterer dette med NOTIS-TF, vil det i :OUT-filen for eksempel stå:

Direktivet PM

PM-direktiv eksempel

Kryssreferanser

Eksempel på kryssreferanse

Du finner dette på side 32.

.

Feltbredde for integermakro

Når du skriver en integerverdi-makro, kan du nå spesifisere feltbredden med en andre parameter: `\$navn/format/bredde;. Verdien vil bli høyrejustert i feltet angitt av "bredde". Dette er nyttig for bruk i tabeller. Hvis du angir feltbredde for en referansemakro, vil referansen også bli høyrejustert i feltet.

FORANDRINGER I MAKROPROGRAMMERING I TF-M

Interne forandringer i makrobibliotek TF-tegn satt inn i makroekspansjon Endrede direktiver: ^H1;, ^H2; og ^TL; Ny parameter "nivå" i ^PM;-direktiv Større fleksibilitet i kryssreferering

RETTEDE FEIL

Denne seksjonen beskriver rettede feil som vi anser å være av størst interesse for makroprogrammerere. Du finner en liste i boksen på side 43.

Ingen blank linje etter OF

^OF; -direktivet laget tidligere en ekstra blank linje, men ikke nå lenger. En makro ^OF; er definert i standardbiblioteket. Denne virker på samme måte som direktivet gjorde tidligere, slik at vanlige brukere ikke merker forskjell. Med andre ord vil ^OF; generere blank linje, mens ^*OF; ikke gjør det.

Ikke frigjort plass i hukommelse

Tidligere krevde noen direktiver plass i hukommelsen (primærlageret) som aldri ble frigjort. Dette skyldtes på grunn av en intern feil i administrasjonen av hukommelsen, som nå er blitt rettet. Direktivene dette gjaldt var:

CM; Nullstill makro (clear)

FIX; Fiksér makro (fix)

MK; Drep makro (kill)

NREDEF; Ingen redefinering (no redef)

Direktivet READ-RECORD

Når du inkluderer en fil i et dokument, er det mulig å spesifisere hvilken type fil det er med en andre parameter. Hvis filtypen er R(ecord), vil den inkluderte filen bli tolket

som en fil med poster (records). Du kan da lese en post av gangen med direktivet ^RR/filnavn;. Hver post er et makrokall. Denne mekanismen har tidligere ikke fungert skikkelig.

Nøstet kalling av direktiver

Direktivet ^RR; ble beskrevet i forrige avsnitt. Hvis den inkluderte record-filen inneholdt direktiver eller makroer i posten, ville NOTIS-TF tidligere stoppe lesing av posten ved første semikolon. Dette er rettet: Lesingen fortsetter til semikolonet som avslutter posten påtreffes. På samme måte er det nå mulig å bruke et ^IF;-direktiv inni betingelsesdelen av et ^IF;-direktiv.

En drept eller nullstilt makro

En makro under utføring kan drepes eller nullstilles (killed, cleared), av seg selv, eller av andre makroer kalt fram av makroen selv. Hvis dette skjer, blir resten av makroen ignorert. Resten av makroen ble tidligere utført etter nullstilling, noe som førte til forskjellige problemer med tildeling av plass.

Nullstilling av en aktiv makro er ikke sett på som en feil. Standardbiblioteket gjør bruk av denne funksjonen.

Telling av tegn

Systemverdien `\$LEN/streng; teller antall tegn i "streng". I M-versjonen blir tegn fra alternative tegnsett telt som ett tegn istedenfor to.

Meldinger og inndata

De to direktivene ^OP; og ^MS; genererer meldinger og spørsmål på skjermen. Forsøk på å skrive tegn fra alternative tegnsett har gitt uforutsebare resultater. Nå gir slike tegn &-tegn - det er fremdeles ikke mulig å skrive alternative tegn til terminalen.

Oppdatering av integermakroer

Den relative oppdateringen av integermakroer skjedde tidligere ikke i henhold til matematiske prinsipper. Hvis du hadde integermakroen ^VAL;, og prøvde å minke den med ^VAL/-5-2;, ville den minke med 3 og ikke 7. Grunnen var at det første minustegnet ble lest og lagret, og resten av uttrykket regnet ut. Resultatet ble så negert.

Nå skjer oppdateringen slik man kan vente: I vårt eksempel vil ^\$VAL; bli redusert med 7. Det er også mulig å utføre relativ multiplikasjon og divisjon.

Blanke før direktivstart

Blanke før et direktivstarttegn er ikke signifikante, dvs. blir ikke tatt hensyn til. Dette gjelder selv om justeringsmåten er satt til høyrejustering. Blanke foran ^>, sluttegnet makrositat, er heller ikke signifikante. Slike blanke kan gjøres signifikante dersom de settes utenfor sitattegnet, rett foran det siste semikolonet.

RETTEDE FEIL I MAKROPROGRAMMERING

Ingen blank linje etter ^*OF; (direktiv)
Feil i frigjøring av hukommelse rettet
^RR; -direktivet virker skikkelig
Makro drept under utføring ignoreres
Alternative tegn blir riktig telt
^OP; og ^MS; gir & for alternative tegn
Korrekt relativ oppdatering av integermak.
Blanke foran ^ er ikke signifikante

PRIVATE MAKROBIBLIOTEK

I M-versjonen av NOTIS-TF er noen direktiver og systemverdier fjernet, andre har fått nye navn, og noen er blitt erstattet av makroer i standardbiblioteket.

Forandringer i private bibliotek

Hvis du har et privat bibliotek i tillegg til eller istedenfor standardbiblioteket, må du lese tabellen på neste side grundig. Den inneholder de direktivene som er blitt fjernet eller erstattet av makroer. Du må redefinere de fjernede direktivene selv (det er bare tre av dem). Standardbiblioteket inneholder makroer som har samme navn og virker på samme måte som de direktivene de har kommet istedenfor. Du kan enten bruke det standard makrobiblioteket i tillegg til ditt eget, eller overføre de nye makroene til ditt eget.

TABELL OVER FORANDREDE DIREKTIVER OG SYSTEMVERDIER

NAVN	FUNKSJON	KOMMENTAR
^AB; ^AC; ^AN; ^\$AN; ^AP; ^AS; ^AS; ^AU; ^D-H1; ^D-H2; ^D-LB; ^D-OB; ^D-PW; ^D-TL;	Forkortelse Automatisk store bokst. Sett vedleggsnummer Hent vedleggsnummer Sett inn vedlegg Sammendrag (abstract) Hent sammendrag Forfatter (author) Hent forfatter Sidehode 1 Sidehode 2 Venstre kant Høyre kant Sidebredde Sidehale	Fjernet Fjernet Erstattet av en integermakro Erstattet av en integermakro Erstattet av en evaluert makro Erstattet av en strengmakro Nytt navn ^H1; Nytt navn ^H2; Nytt navn ^LB; Nytt navn ^OB; Nytt navn ^PW Nytt navn ^TL;
^DA; ^DI; ^\$DI; ^FL;	Dato direktiv Distribusjonsliste Hent distribusjonsliste Små bokst. (force 1/c)	Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Fjernet
\$F-xxx-STR; 1I; 1H; \$LH; NS; RF; \$RF; 1I;	Flagg xxx triggerstreng Ikke indeks (inhibit) Brevhode (letter head) Hent brevhode Tallsvitsj (no. switch) Referansestreng Hent referansestreng Tittelstreng	Erstattet av ^\$LEN/^\$xxx-STR;; Erstattet av ^INDEXON/N; Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en integermakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro
STI; TK; TO; STO; TP; TP-STR;	Hent tittelstreng Teknisk notathode Addressater Hent addressater Tittelside Tittelside streng	Erstattet av en strengmakro Erstattet av en evaluert makro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av en strengmakro Erstattet av ^SO; og ^IS; øverst i dokumentet
^VE;	Versjon	Erstattet av en integermakro

Merk: "xxx" i triggerstrengene kan være én av EOD - EOF - PAR - PH - TL - UND. Hvis verdien av \$LEN/\$xxx-STR;; er større enn 0, vet du at den aktuelle triggerstrengen er blitt satt.

NOEN AVANSERTE PUNKT

Valg av :LIB-fil

Denne seksjonen inneholder informasjon som kan hjelpe makroprogrammereren til å skrive bedre makroer. Noe av det som følger er ganske teknisk. I boksen på side 47 er det en del forslag til makroprogrammerere.

NOTIS-TF åpner en biblioteksfil når det starter. Det følgende er den prioriteringslisten som følges. Når en biblioteksfil er funnet åpnes den, og søkingen stopper.

- Hvis navnet på et bibliotek er satt i WPmeny 5 og er lagret med dokumentet, blir dette brukt hvis det eksisterer. Dette krever det nye lagringsformatet S eller 16-bits format.
- Deretter blir biblioteksnavnet i :INITfilen eller brukerprofilen i Brukermiljø prøvd.
- Det sjekkes på om gjeldende SINTRANbruker har en fil med navnet ()NOTIS-TF-NO-M:LIB.
- Hvis ikke, blir brukernavnet NOTIS satt inn: (NOTIS)NOTIS-TF-NO-M:LIB.
- Hvis dette ikke går, blir filnavnet brukt direkte uten brukernavn. Det gjør vanligvis at :LIB-filen under bruker SYSTEM blir åpnet.
- Hvis ikke noe av dette går, stopper NOTIS-TF. Feil fram til dette tidspunktet blir ikke rapportert.

Valg av feilmeldingsfil

En noe enklere måte er brukt for å velge riktig :ERR-fil.

- Filnavnet utvides med brukernavnet NOTIS.
- Hvis dette ikke går, blir filnavnet brukt direkte uten brukernavn. Da søker filsystemet området på gjeldende bruker først, og deretter SYSTEMs område.
- Hvis dette ikke går, stopper NOTIS-TF.

Framgangsmåten for å velge korrekt : INIT-fil er slik:

Valg av : INIT-fil

- Brukerprofilen til gjeldende Brukermiljøbruker prøves først. Hvis brukeren ikke er logget inn på Brukermiljø, blir tomme parenteser lagt til foran filnavnet.
- Hvis dette ikke virker, blir SINTRANbruker NOTIS satt foran filnavnet.
- Til slutt blir filnavnet prøvd direkte uten prefiks. Filsystemet vil først søke på området til gjeldende SINTRAN-bruker, og så på bruker SYSTEM. Hvis dette ikke går, stopper NOTIS-TF.

Lesing av filer av typen :LIB, :ERR og :INIT avhenger ikke av om det er en SINTRAN-fil eller et DS-dokument som formateres.
Introduksjonen av NOTIS-DS førte til en situasjon der et filnavn kan være enten et DS-dokument eller en SINTRAN-fil. Strategien for valg av filer som er beskrevet er brukt for å gi brukeren flest mulig valgmuligheter.

Når en makro kalles, blir parametrene evaluert <u>før</u> utføringen av makroen begynner. Tekst uten sitattegn evalueres i sin helhet: makroer kalles, understreking skrus på/av, linjeskift blir tolket i henhold til justeringsmåte, osv. Dette er stort sett uforandret i NOTIS-TF-M, men behandlingen er blitt gjort mer enhetlig.

På side 22 er forskjellen mellom ekte (signifikante) og uekte (ikke signifikante) blanke forklart. En lignende forskjell gjelder mellom signifikante og ikke signifikante linjeskift (vognretur - CR). En signifikant CR er en som følges av en innskutt linje eller en ny CR. En slik CR hindrer at linjer blir fylt opp ved betinget justeringsmåte. En ikke signifikant CR, derimot, vil ikke hindre at linjer fylles opp hvis det er plass.

Den viktigste forskjellen er behandlingen av linjeskift når en makro kalles. Tidligere forandret NOTIS-TF signifikante CR til ikke signifikante. Dette kunne skje når parametre som inneholdt CR ble inkludert i en makro-ekspansjon. Hvis du nå har angitt en signifikant CR, vil NOTIS-TF aldri forandre den. Det er ikke lenger nødvendig å legge inn ekstra blanke linjer for å hindre at linjeskift blir "spist".

Evaluering av parametre

Linjeskift

Behandling av linjeskift

Understreking

Understreking blir nå behandlet på en ny måte internt. Dette fjerner tidligere problemer med å blande de to mulige måtene å streke under på.

Vi anbefaler sterkt at måten "tekst" å streke under på ikke blir brukt. En enkel måte å slå denne av på, er å slette innholdet for 'UC i WP-meny 5. Du kan også bruke direktivet 'UC; uten parameter i teksten.

Tidligere var det slik at direktivet ^SO/strømnavn; åpnet en :TEMP-fil. Nå bruker det i stedet en del av en kladdefil (scratch file), fil 100.

:OUT-filen åpnes umiddelbart etter at :TEXTfilen er funnet. Mulige feilmeldinger om :OUT-filen kommer mye raskere fram på denne måten.

Tidligere kunne NOTIS-TF gi feilmeldinger om "protect violation", "missing trap handler" eller "address outside data segment trap" på ND-500. Dette skjedde fordi NOTIS-WP redefinerte den fellebehandlingen (trap handling) som NOTIS-TF er avhengig av. Resultatet var at NOTIS-TF etter en feil fortsatte som om ingenting hadde hendt. I tillegg ble maksimum plass (heapsize) på ND-500 satt lik den på ND-100. Bytestørrelsen for integer- og pekerverdier er 4 istedenfor 2 på ND-500, og plassen ble derfor brukt opp fortere. Dokumenter som lot seg formatere uten problemer på ND-100 kunne krasje på ND-500.

Nå finnes det en helt ny plasstildelingsmekanisme som oppdager overflyt. Systemansvarlig kan også definere maksimum plass under installering. Standard maksimum plass er 400.000B bytes eller 64 sider.

NOEN FORSLAG FOR BRUK AV NOTIS-TF-M

Sett standard makrobibliotek i WP-meny 5 for å få rask start av TF.

Ia hver bruker ha en : INIT-fil.

La :ERR-filen ligge på bruker NOTIS.

Slett ^UC i WP-meny 5.

Du trenger ikke lenger ekstra linjeskift for å hindre at de blir "spist" i makroer.

Direktivet SO

Apning av : OUT-fil

Maksimum størrelse på ND-500

KAPITTEL 4
TABELL OVER DIREKTIVER, SYSTEMVERDIER OG MAKROER

TABELLENS OPPBYGNING

Dette kapitlet inneholder en fullstendig tabell over alle direktiver, systemverdidirektiver og standard biblioteksmakroer i NOTIS-TF. Vi håper at tabellen kan være til nytte for å finne det du har bruk for. Slik bruker du tabellen:

Kolonne 1: NAVN

I første kolonne finner du navnet på "opphatt-sekvensen" slik den er brukt i NOTIS-TF og håndbøkene. Systemverdidirektivene er ordnet alfabetisk som om dollartegnet ikke eksisterte. Systemverdidirektivet kommer rett etter tilsvarende direktiv. I beskrivelsen er "hent" brukt for å vise at du kan få tak i en systemverdi. "Sett" er brukt for tilhørende direktiv/makro.

Kolonne 2: TYPE

Det finnes tre typer "opphattsekvenser":

Dir: Direktiv

Sysver: Systemverdi-direktivMakro: Standard biblioteksmakro

Kolonne 3: DOKUMENTERT

Denne kolonnen forteller deg hvor direktivet eller makroen er dokumentert. Referansen gis i form av to bokstaver som henviser til riktig håndbok, samt tall for side. De tre hånbøkene det henvises til er:

TF: NOTIS-TF Håndbok, ND 63.008.1 NO

MV: NOTIS-TF Makro Veiledning, ND 63.010.1 NO

NF: NOTIS-TF-M Nye Funksjoner, ND 63.041.1 NO

Kolonne 4: BESKRIVELSE

Siste kolonne gir en kort beskrivelse av direktivet/makroen,

Doble oppslag

Det fins noen doble oppslag, der det andre oppslaget har en stjerne foran seg. Stjernefunksjonen er forklart på side 31 i denne boken. Ved doble oppslag virker den første som tidligere, mens den andre i hovedsak er beregnet for makroprogrammerere.

Bytte av TYPE

I noen tilfeller vil den TYPE som er angitt være forskjellig fra tidligere dokumentasjon. For eksempel har ganske mange direktiver blitt erstattet med makroer. Dette er ikke blitt dokumentert andre steder i denne boken såframt de ikke virker på samme måte som tidligere.

NAVN	TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
^A;	Dir Makro Makro Makro Dir Makro Makro Makro Makro Dir	TF 40 TF 79 TF 31 TF 31, 56 TF 31 TF 49 TF 35 TF 57 TF 57 TF 40	Sett absolutt modus (avslutt med ^;) Adresseliste for ^STDBREV; Sett vedleggsnummer Hent vedleggsnummer Vedlegg Aritmetisk uttrykk Legg streng til sammendrag Hent sammendragsstreng Legg streng til forfatter(e) Hent forfatterstreng Sett absolutt ord
^B; ^BB; ^\$BB; ^\$BIN-IN; ^\$BIN-OUT; ^\$BIN-OUT; ^BOLD; ^BL; ^BM; ^BREAK; ^BREV; ^BS; ^\$BS; ^\$BS; ^\$BT;	Makro Dir Sysver Dir Sysver Makro Dir Makro Dir Makro Dir Sysver Makro Dir Sysver Sysver	NF 25 TF 23 TF 57 TF 19 NF 28 NF 6 NF 28 TF 69 TF 24 NF 36 TF 77 TF 42 TF 57 TF 42 TF 57	Uthevet tekst kortform Sett nedre kant Hent nedre kant Sett arkmaterskuff Hent gjeldende arkmaterskuff Sett sorteringsmagasin Hent gjeldende sorteringsmagasin Uthevet tekst Blank linje(r) eller avslutt linje Sett begge marger samtidig Kopier opp til bruddtegn Standard utforming for brev Nivå for uthevete kap/underkap titler Hent nivå for uthevet kap/underkap Skru uthevet skrift på/av Hent status for uthevet skrift
CC; *CC; CH; SCH; CHAP; CHAPTER; CHEAD; SCHEAD; CHPG-ODD; SCINLINE; CM; CN; CO; SCO; CO-APP; CO-PUT; SCOUNT; CP; SCPOS;	Makro Dir Makro Dir Sysver Makro Dir Sysver Makro Makro Sysver Dir Dir Sysver Sysver Sysver	NF 34 NF 34 TF 28 TF 29 TF 57 TF 70 TF 70 NF 24 MV 18 TF 70 TF 57 NF 37 TF 57 NF 20 TF 37 TF 30 NF 28 TF 33 NF 25 TF 32 NF 36 TF 29 TF 57	Kommentar i :TEXT-fil Kommentar i :OUT-fil Midstill streng Start nytt kapittel Hent gjeldende kapitteloverskrift Start nytt kapittel Nytt kapittel med forside Overskrift innholdsfortegnelse Hent gjeldende overskrift for innh.fo. Nytt kapittel på ny side Nytt kapittel på ny ulik side Hent linjenummer i gjeldende innfil Hent gjeldende linje på siden Nullstill (clear) makrostamme Sett kapittel/underkap. nummer Hent kapittel/underkap. nummer Lag innholdsfortegnelse Hent status for innholdsfort: på/av Legg til innholdsfortegnelse Sett underoverskrift for innholdsfort. Plassér i innholdsfortegnelse Tell antall forekomster av tegn Betinget ny side Hent gjeldende posisjon på linje

TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
Sysver Makro Sysver Sysver Dir Sysver Makro Dir Dir Dir Dir Sir Sysver Sysver	TF 56 TF 35 TF 56 TF 56 TF 50 NF 28 TF 57 MV 37 MV 47 NF 35 TF 50 NF 28 TF 50 NF 28 TF 50 TF 50	Gjeldende dag, ett eller to tall Sett dato annen enn dagens Hent gjeldende dato Gjeldende dag, to tall Sett direktiv sluttegn Hent direktiv sluttegn Sett distribusjonsliste Hent distribusjonsliste Dump makro på skjerm Passiviser en triggermakro Hopp over angitt antall tegn Sett direktiv starttegn Hent direktiv starttegn Formater for dobbeltsidig kopiering Hent status for dobbeltsidig: på/av
Dir Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir	MV 47 TF 54 NF 38 TF 54 NF 33	Aktiviser en triggermakro Sett sluttstreng for dokument Hent sluttstreng for dokument Sett sluttstreng for indeks Hent sluttstreng for indeks Sett sluttstreng for hovedfil Hent sluttstreng for hovedfil Fil for feilmeldinger
Makro Makro Sysver Sysver Makro Makro Makro Makro Makro Dir Sysver Makro Makro Makro Makro Makro Makro Makro Makro Makro Sysver Makro Makro Makro Makro Makro Sysver Sysver	NF 25 TF 56 TF 57 TF 57 TF 65 TF 65 TF 65 TF 28 TF 27 TF 57 TF 56 TF 57 TF 56	Skrifttype (font) kortform Siste oppdatering av gjeldende fil Hent dato, siste endirng gjeldende fil Hent gjeldende fil-dag, to tall Sluttstreng-flagg for dokument Sluttstreng-flagg for fil Figur uten tittel, tekst på ny side Som FI;, tekst forts. på samme side Figur uten tittel, tekst på ny side Som FIG;, tekst forts. på samme side Lås en brukermakro-definisjon Sett fyllingsmåte (C/N/F) Hent gjeldende fyllingsmåte (C/N/F) Måned for siste oppdatering, to tall Sett figurnummer Hent gjeldende figurnummer Sett skrifttype (font) Hent skrifttype Skriv fotnote Start fotnoter Avsnittsstreng-flagg Sidehodestreng-flagg Dag for siste oppdatering, ett tall Måned for siste oppdatering, ett tall
	Sysver Makro Sysver Sysver Dir Sysver Dir Dir Dir Dir Sysver Makro	Sysver Makro Sysver TF 56 Sysver Dir Sysver TF 50 Sysver NF 28 Makro TF 57 Dir MV 37 Dir MV 47 Dir Dir NF 35 Dir TF 50 Sysver Dir Sysver TF 57 Dir MV 47 Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir TF 54 Sysver Dir NF 33 Makro Makro TF 57 Makro TF 57 Makro TF 57 Makro TF 65 Makro TF 57

NAVN	TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
^\$F-UND-STR; ^\$FWD; ^\$FYEAR; ^\$FYR;	Makro Sysver Sysver Sysver	TF 57 NF 28 TF 56 TF 56	Understrekingsstreng-flagg Ukedag for siste oppdatering som tall År for siste oppdatering, fire tall År for siste oppdatering, to tall
^H1; ^*H1; ^\$H1; ^H2; ^*H2; ^\$H2; ^HD; ^HODE; ^\$HOUR;	Makro Dir Sysver Makro Dir Sysver Dir Makro Sysver	TF 21 NF 39-40 TF 57 TF 21 NF 39-40 TF 57 TF 48 TF 75 TF 57	Sett første sidehode (virker som før) Sett første sidehode (egen layout) Hent gjeldende første sidehode Sett andre sidehode (virker som før) Sett andre sidehode (egen layout) Hent gjeldende andre sidehode Skriv en halv linje ned Standard brevhode Gjeldende time
^HP; ^\$HP; ^HU; ^HYPH; ^\$HYPH;	Dir Sysver Dir Dir Sysver	TF 17 TF 57 TF 48 NF 8 NF 28	Sett tegntetthet (horisontal pitch) Hent gjeldende tegntetthet Skriv en halv linje opp Sett understrekingsmåte (I/A) Hent gjeldende understrekingsmåte(I/A)
îC; îF; îI;	Dir Dir Makro	TF 32 MV 56 NF 16, 44	Sett inn innholdsfortegnelse her Test logiske uttrykk Undertrykk indeks (inhibit)
^IM; ^IM-BB; ^IN; ^SIN; ^IN-BG; ^INDEXON; ^SINDEXON; ^IN-DS; ^IN-STXT; ^IP; ^IR-SCH; ^IR-TOFF; ^IR-TON; ^IXH;	Dir Dir Sysver Dir Sysver Dir Dir Makro Dir Dir Makro Dir Makro	MV 41 TF 45 TF 41 NF 37 NF 21 NF 16 NF 28 NF 20 NF 20 NF 24 TF 33 TF 33 TF 33 NF 25	Definer integermakro Endre nedre kant umiddelbart Inkluder dokument Ekspander filnavn på gjeldende innfil Inkluder fil laget med NOTIS-BG Start indeksering Stil for indeksreferanser (P/C/Sn/N) Inkluder dokument lagret med NOTIS-DS Inkluder standardtekst fra NOTIS-WP Ledetekst for innskutt avsnitt Generer NOTIS-IR skjematype Skru NOTIS-IR tekst av Skru NOTIS-IR tekst på Sett underoverskrift for indeksliste
^JM; ^\$JM;	Dir Sysver	TF 24 NF 28	Justeringsmåte (L/S/R/C/N) Hent gjeldende justeringsmåte
^KALL;	Makro	TF 77	Møteinnkalling
^LB; ^\$LB; ^LCASE; ^\$LEN; ^LIB-CONT; ^LM; ^\$LM; ^LH; ^\$LH; ^\$LH; ^LS;	Dir Sysver Dir Sysver Dir Dir Sysver Makro Makro Dir	TF 16-17 TF 57 NF 12 NF 42 MV 60 TF 24 TF 57 TF 35 TF 57	Sett bredde på venstre kant Hent gjeldende bredde på venstre kant Skriv med små bokstaver Gi lengde på streng Lagre makrodefinisjon i :LIB-fil Sett venstre marg Hent gjeldende venstre marg Linje i brevhode Hent linje i brevhode Sett linjeavstand (WP-meny 5)

NAVN	TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
^\$LS;	Sysver	TF 57	Hent gjeldende linjeavstand
^\$M; ^MA; ^\$MAINFILE; ^MANUAL; ^MARK; ^MARKTEXT; ^MC; ^MD; ^NOTAT; ^MI; ^\$MIN; ^MK; ^\$MM; ^MK; ^\$MM; ^MQEND; ^MQSTART; ^MR; ^MS;	Sysver Dir Sysver Makro Makro Dir Dir Makro Dir Sysver Dir Sysver Dir Dir Dir	TF 56 MV 30 NF 37 TF 80 NF 25 NF 25 MV 21 TF 76 MV 31 TF 57 MV 29 TF 56 NF 34 NF 34 NF 34 NF 34 NF 34	Gjeldende måned, ett tall Utvid definisjon av brukermakro Ekspander filnavn for hoved innfil Layout for håndbok Skru stikkordsmarg-tekst på/av Sett stikkordsmarg-tekst Makro betinget (samme som ^IF;) Definer brukermakro Utforming av rundskriv Sett inn i makrostamme Gjeldende minutt Drep makro (kill) Gjeldende måned, to tall Sett makrositat sluttegn Sett makrositat starttegn Fjern del av makrostamme Melding på skjerm under formatering
^N; ^NAT; ^\$NAT; ^NF; ^NF; ^\$NPAR; ^NREDEF; ^NS;	Makro Dir Sysver Dir Sysver Dir Makro	NF 25 TF 19 NF 28 TF 51 NF 36 MV 36 TF 22	Nasjonalt tegnsett kortform Sett nasjonalt tegnsett Hent gjeldende tegnsett Lagre verdier for gjeldende format Hent antall parametre Ingen omdefinering av makro tillatt Skru sidenummerering på/av
^OB; ^\$OB; ^OF; ^\$OF; ^OP; ^\$OUTFILE;	Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver	TF 17 TF 56 TF 51 NF 37 TF 45 NF 37	Sett bredde på høyre kant Hent gjeldende bredde på høyre kant Sett tilbake verdier lagret med ^NF; Hent antall ^NF; uten ^OF; Operatørkommando på skjerm Navn på gjeldende :OUT-fil
^P; ^PAR-STR; ^\$PAR-STR; ^PF; ^\$PF; ^PG; ^PH; ^\$PH, ^\$PH-STR; ^\$PH-STR; ^PI; ^\$PI; ^\$PI; ^\$PI; ^\$PI; ^\$PL; ^\$PL; ^\$PN; ^\$PN;	Dir Dir Sysver Dir	TF 27 TF 53 TF 25 TF 57 TF 28 TF 22/NF 12 NF 28 TF 53 TF 53 TF 57 TF 16 TF 57 NV 27 TF 22 TF 56	Start nytt avsnitt Send tekst til neste avsnitt Hent avsnittstekst Sett avsnittsslutt Hent gjeldende avsnittsslutt Start ny side Sett sidehode på/av Hent status for sidehode: på/av Send tekst til neste side Hent sidehodetekst Sett avsnittsinnrykk Hent gjeldende avsnittsinnrykk Sett antall linjer på siden Hent antall linjer på siden Inkluder parameter Sett sidenummer på neste side Hent sidenummer på neste side

NAVN	TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
^\$POS;	Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Sysver	NF 37	Numerisk verdi for tegnposisjon
^PRIOR;		MV 47	Sett prioritet på triggermakro
^\$PRIOR;		NF 37	Hent prioritet på triggermakro
^PS;		TF 25	Sett avsnittsavstand
^\$PS;		TF 57	Hent gjeldende avsnittsavstand
^PW;		TF 16	Sett sidebredde
^\$PW;		TF 57	Hent gjeldende sidebredde
^RAPPORT; ^RD; ^REFERAT; ^RF; ^\$RF; ^\$RM; ^RO; ^RP; ^RR; ^SC; ^SDPG; ^SECLEV; ^SECLE	Makro Dir Makro Makro Makro Dir Sysver Dir Dir Dir Makro Dir Sysver Makro Makro Dir Sysver Makro Makro Dir Sysver Makro Makro Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver	TF 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Utforming standardrapport Definer referansemakro (^# for hente) Utforming av møtereferat Referanse-identifikasjon for dokument Hent referanse-identifikasjon Sett høyre marg Hent gjeldende høyre marg Start utdata igjen fra hoveddokument Gjenta angitt(e) tegn Les record fra record-fil Start spesiell utskriftsmodus Ny seksjon (underkapit.) ett nivå ned Ny seksjon ett nivå ned på ny side Ny seksjon samme nivå Hent navn på seksjon Gjeldende sekund Ny seksjon ned med tittel i H2 Ny seksjon lik med tittel i H2 Sett seksjonsnivå Hent gjeldende seksjonsnivå Ny seksjon opp med tittel i H2 Ny seksjon på samme nivå på ny side Sett seksjonsslutt Hent gjeldende seksjonsslutt Sett seksjonsinnrykk Hent gjeldende seksjonsinnrykk Innskutt avsnitt med ledetekst Start indeksnummerering på 1 Justeringsmåte for seksjonshode Gjeldende justeringsmåte seksjonshode Hent gjeldende seksjonsnummer Øk seksjonsnummer Bytt utdata til annen fil Hent navn på utstrøm Undersøk tillatte tegn Spre tre enheter jevnt på en linje Sett seksjonsavstand Hent gjeldende seksjonsavstand
^ST;	Dir	MV 48	Definer single-trigger makro Standardbrev-makro (se også ^ADR;) Ny seksjon ett nivå opp Ny seksjon opp på ny side Ta angitt antall tegn Sett øvre kant
^STDBREV;	Makro	TF 78	
^SU;	Dir	TF 30	
^SUPG;	Makro	TF 71	
^TAKE;	Dir	NF 35	
^TB;	Dir	TF 21	

NAVN	TYPE	DOKUMENTERT	BESKRIVELSE
^\$TB; ^TELEX; ^TI; ^\$TI; ^\$TID; ^\$TIME; ^TK; ^TL; ^*TL; ^*TL; ^*TL-STR; ^TM: ^TO; ^\$TO; ^TP-STR; ^\$TW;	Sysver Makro Makro Makro Sysver Sysver Makro Dir Sysver Dir Dir Makro Makro Makro Makro Makro Makro Makro Sysver	TF 57 TF 81 TF 34 TF 57 TF 57 TF 57 TF 57 TF 35/NF 26 TF 23 NF 39-40 TF 57 TF 53 MV 43 TF 53 MV 43 TF 34 TF 57 TF 36/NF 26 MV 50/NF 26 MV 17	Hent gjeldende øvre kant Teleksmelding Legg til tittelstreng Hent tittelstreng Gjeldende tidspunkt på 24-timers ur Tidspunkt på 12-timers ur med am/pm Lag teknisk notathode Sett midstilt sidehale (som før) Sett sidehale (egen layout) Hent gjeldende sidehale Send tekst til nederst (over sidehale) Definer triggermakro Adressat(er) Hent gjeldende adressat(er) Lag tittelside Tittelside-streng Hent gjeldende tekstbredde
^UC; ^\$UC; ^UCASE; ^\$UEUSER; ^UM; ^\$UM; ^UND-STR; ^\$USERNAME; ^UTHEV;	Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Makro	TF 46/NF 47 NF 28 NF 12 NF 28 TF 46 NF 28 TF 54 NF 28 TF 66	Tegn for start/stopp understreking Hent gjeldende understrekingstegn Skriv med store bokstaver Hent gjeldende Brukermiljø-bruker Sett understrekingsmåte (Full/Partial) Hent gjeldende understrekingsmåte(F/P) Understrekingsstreng Hent gjeldende SINTRAN-bruker Midstill uthevet tekst på egen linje
^VALUE; ^VE; ^VEDL; ^VEDLEGG; ^VP; ^\$VP;	Dir Makro Makro Makro Dir Sysver	TF 50 TF 35 TF 72 TF 72 TF 17 TF 55	Skriv binær/oktal/heksadesimal verdi Sett versjonsnummer (brukt i 'TK;) Vedlegg uten tittelside Vedlegg med tittelside Sett linjetetthet (vertikal pitch) Hent gjeldende linjetetthet
^\$WD;	Sysver	NF 28	Hent gjeldende ukedag som tall
^X; ^XA; ^XC-STR; ^\$XC-STR; ^XD; ^XHEAD; ^\$XHEAD; ^XR; ^XR; ^XXTERM; ^XX;	Dir Dir Sysver Dir Sysver Dir Sysver Dir Dir	NF 15 TF 38 NF 17, 38 TF 38 NF 24 TF 38 NF 28 NF 17	Sett dette ordet inn i stikkordslisten Indekser dette ordet automatisk Sett indeksliste-streng Hent indeksliste-streng Passiviser indeksord (gitt ved ^XA;) Sett indeksoverskrift Hent indeksoverskrift Reverser indeksering av hoved-/delord Hent indeksord som nå blir skrevet Skriv indeksreferanse uthevet
^\$YEAR; ^\$YR;	Sysver Sysver	TF 56 TF 56	År, fire tall År, to tall

STIKKORD

Stikkord

Avanserte punkt													-	
В				•		•						. 2	25.	
Behandling av delstrenger				•								. 3	55.	
Biblioteksfil										. ,		. 4	5.	
Blanke linjer														
BREAK														
CC														
CHEAD														
CN														
COH														
Deling av ord														
Delstrengbehandling	•	•	٠	•		•	. ,	•	•	•	•	. 3	り・	
Direktiver, endrede														
CN									•			. 1	2.	
direktiver over flere linj	er							•				. 3	3.	
hoder og haler												. 3	9.	
PH														
PI														
PM													-	
SO														
	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	• •	• 4	- / -	
Direktiver, erstattet												0		
TK														
TP														
Direktiver, fjernet			•			•		•	•			. 1	2,	44.
Direktiver, nye														
BREAK												. 3	6.	
CC												. 3	4.	
DROP														
ERRDEV												-	-	
LCASE												_	_	
MQEND														
MQSTART														
SQUOTE														
TAKE														
UCASE														
XX			•	•				•				. 1	7.	
Direktiver, nytt navn								•				. 4	4.	
DROP												. 3	55.	
ERRDEV												. 3	3.	
Evaluering av parametre												. 4	6.	
Tr			Ĭ.					Ī				. 2	5.	
Feil rettede	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	•	• -		
blanks for direktivetort												1	ス	
blanke ign direktivstant	•	•	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	• 4	ノ・	
blanke før direktivstart blanke og FONT-direktivet blanke og X-direktivet	•	•	•	•	- 30	٠	• •	•	•	•	• •	. 4		
blanke og X-direktivet .	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	• •	. 1	8.	
direktivstart-tegn		•	•	•		•		•	•	•	• •	. 2	1.	
ekte blanke				•		•		٠	•			. 2	2.	
FIG-CP-makroen								•	•			. 2	6.	
FIG-CP-makroen formatering tom fil												. 2	2.	
fotnoter												. 2	2.	
ikke frigjort hukommelse														

ingen blank linje etter OF41.
linjetetthet
makro drept eller nullstilt under utføring42.
maksimal sidebredde
navn på :OUT-fil
nøstet kalling av direktiver
oppdatering av integermakroer
OP og MS
OP og MS
telling av tegn
telling av tegn
Feilbehandling
semikolon mangler
tekstområde for smalt
Feilmeldinger for RD-makroer
Foilmoldingsfil
Feilmeldingsfil
FIG-CP
FONT
Formatblokker: NF og OF
Fotnoter
H1 og H2
HYPH
Indeksering
alternative tegn
blanke i stikkord
eksempel på nye funksjoner
gjentakelse av hovedord
hvordan bytte til ny
INDEXON-direktivet
nye triggerstrenger
overskrift stikkordsliste
punktum etter referanse
pulik bulli et ber rereranse
referanseformat
streng i sidereferanse
tillatte tegn
underord
utseende av stikkordslisten 17.
viktigste henvisning
INIT-fil
Integermakroer
feltbredde
relativ oppdatering
IP-makro
IXH
Justeringsmåte Ingen
AllSTATINGSOMTAGE
Kommentarer i tekst
Kommentarer i tekst
Lagrings format
ICASE
Tipicalift
Linjeskift
riakio si va vegn

Maki	ODIDII																									
	intern	e fo	orar	ndr	ing	gei	ſ	•	•		٠														38.	
	privat	е.																							43.	
	standa	rd																							23.	
	stjern																									
Makr	oer, n			, • • •	ľ	-	-	·	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	٠,,	
,	B, N og																								25	
	CC .																									
	COH .						٠	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	25.	
	isteder																									
	IXH .				•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		•	•		•	•	•			25.	
	MARK OF				T							٠			•										25.	
Makr	oprogra	amme	erir	g																						
	\$ i mal																								32.	
	alle ma																									
	avansei																									
	hent ma																									
	kall fo																									
	LIB-CO																									
	nye ver																									
	stjerne	efur	ıks,	jon	en				•	•					•			•							31.	
Maks	imum st	tørr	els	se	på	NI)-5	500)																47.	
MARK	og MAI	RKTE	TX																						25.	
	D																									
	ART .																									
																									-	
	S-BG .																									
							•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	20,	46.
NOTI	S-WP																									
	IN-STX	r-di	rek	ti	vet	,																			20.	
	lagring	sfc	rma	t		9	3																		7.	
	menyer																									
	stikkon																									
	risk on																									
	ing																									
Ordd	eling .	251				•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	8.	
OUT-	fil												•	•				•							47.	
PI																									13.	
PM																									40.	
PW																										
100	-RECORI		: :																						41.	
																									11,	40
																										40.
	haler .																								39.	
	hoder .																								39.	
	letrigg																									
SIP-	makro.	21 2001																							23.	
Sita	ttegn																									
	makro.		41																						34.	39.
	streng	74 F.E.S.		•																	_	_		•	34	<i></i> .
90	0110116	•5	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	17	

SPAN										,															36.
Spesie																									
SQUOTE																									
Stikko																									
System																									
System																									
•																									27.
																									36.
																									27.
TAKE																									_
TK																									
TL .																									
TP .																									
Trigge																									
Trigge	rst:	ren	ige	r,	r	yε	ž												٠	•	•	•	•		37.
UCASE			•																						12.
Unders																									
Visnin																									
VP .																									
х																									
XHEAD																									
AA VITTVD		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							17

SEND US YOUR COMMENTS!!!



Are you frustrated because of unclear information in this manual? Do you have trouble finding things? Why don't you join the Reader's Club and send us a note? You will receive a membership card — and an answer to your comments.

Please let us know if you

- * find errors
- * cannot understand information

documentation errors. Software and

system errors should be reported on

Customer System Reports.

- * cannot find information
- * find needless information

Do you think we could improve the manual by rearranging the contents? You could also tell us if you like the manual!



HELP YOURSELF BY HELPING US!! Manual number: ND-63.041.1 NO Manual name: NOTIS-TF-M Nye Funksjoner What problems do you have? (use extra pages if needed) Do you have suggestions for improving this manual ? Your name: _____Date:___ Company: _ Address: _ What are you using this manual for ? ___ NOTE! Send to: This form is primarily for Norsk Data A.S.

Documentation Department

Norsk Data's answer will be found

on reverse side

P.O. Box 25, Bogerud

0621 Oslo 6, Norway

Answer from Norsk Data		100
	1=1500 = 1500	
The state of the s		
li)	bells, little of state	ACTION BUILDING
427		
		Date
inswered by		
orsk Data A.S		
Occumentation Department P.O. Box 25, Bogerud 621 Oslo6, Norway		

Systems that put people first

NORSK DATA A.S OLAF HELSETS VEI 5 P.O. BOX 25 BOGERUD 0621 OSLO 6 NORWAY TEL.: 02 - 29 54 00 - TELEX: 18284 NDN

Scanned by Jonny Oddene for Sintran Data © 2012