# • NOTIS-IR Brukerveiledning ND-63.005.3 NO



#### TRYKKINGSFORTEGNELSE

01.83 Versjon 1 06.83 Versjon 2 01.87 Versjon 3

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 brukersystemers anvendelse eller pålitelighet dersom de brukes på maskiner som ikke er levert eller anbefalt av Norsk Data. Copyright © 1985 by Norsk Data A.S.

# Forord

for lagring og gjenfinning av informasjon, fri tekst inkludert.
Denne håndboka beskriver produktene NOTIS-IR 210152 G for ND-100 og NOTIS-IR 210527 G for ND-500.
Det er også en NOTIS-IR-variant for NORTEXT typografiske systemer; NTX-IR 211006 G for ND-100 og NTX-IR 211007 G for ND-500. Det som er spesielt for NORTEXT-varianten er beskrevet i Vedlegg D, side 253.
Håndboka er skrevet for alle som skal bruke eller vedlikeholde en NOTIS-IR-database.
VIKTIG! Følgende punkter hjelper deg å finne relevant informasjon:
<ul> <li>Alle brukere kan ha nytte av å lese introduksjonsdelen i kapittel 1 (side 5).</li> </ul>
<ul> <li>I kapitlene 2 til 5 (fra side 19) finner du retningslinjer for registrering av data, produksjon av definerte rapporter og vanlige søk.</li> </ul>
<ul> <li>Skjema- og rapportmønster og avansert søk dekkes i kapitlene 6 til 10 (fra side 73)</li> </ul>
<ul> <li>Den som har ansvar for databasen bør lese delen som omhandler vedlikehold av databaser, fra og med kapittel 11. (Side 143.)</li> </ul>
<ul> <li>NORTEXT-brukere bør lese Vedlegg D, side 253.</li> </ul>
<ul> <li>De som kjenner NOTIS-IR fra før, bør gå til Vedlegg C, side 243, og se lista over nye funksjoner i versjon G.</li> </ul>
• Ei ordliste finner du i Vedlegg F, side 263.

4

Forkunnskaper	Det er en fordel å kjenne til tekst- behandlingsprogrammet NOTIS-WP, men det er ikke et krav.		
	De som skal ha ansvaret for NOTIS-IR- databaser bør kjenne til operativsystemet SINTRAN.		
	Dersom du skal kopiere dokumenter fra NOTIS- WP til NOTIS-IR, er det en fordel å ha kjenn- skap til tekstformatereren, NOTIS-TF.		
Håndboka	Den første delen er en oversikt. Den forklarer de vanligste funksjonene, definerer endel uttrykk og forklarer hvordan du kommer i gang med NOTIS-IR.		
	De påfølgende delene er skrevet for spesielle grupper lesere som nevnt ovenfor.		
Nye funksjoner	Detaljer vedrørende nye funksjoner i versjon G, finner du i Vedlegg C, side 243.		
Aktuelle håndbøker	<ul> <li>NOTIS-WP Brukerveiledning (ND-63.018)</li> <li>NOTIS-TF Brukerveiledning (ND-63.023.)</li> <li>BACKUP User Guide (ND-60.250)</li> <li>SINTRAN III Introduksjon (ND-60.141)</li> <li>SINTRAN III Timesharing - Batch Guide (ND-60.132)</li> </ul>		
Lær å bruke en database	Det er svært nyttig å ha tilgang til en database når du skal gjøre deg kjent med NOTIS-IR.		
	Hvis du oppretter et lignende øvingsskjema som i denne veiledningen, vil det være til hjelp for alle som vil øve seg i å legge inn dokumenter. På side 257 finner du en forklaring på hvordan du oppretter skjemaet.		

25

Betegnelser brukt i boka ————	1
Kapittel 1: Bli kjent med NOTIS-IR	3
Spesielle funksjoner i NOTTIS-IRSkjemaer, dokumenter og databaserGrunnleggende funksjoner i NOTIS-IRAndre nyttige funksjoner i NOTIS-IRFør du begynner å bruke NOTIS-IRFør du begynner å bruke NOTIS-IRHJELP til å liste kommandoer som du kan bruke nåAvbryte en kommandoParametere - tilleggsinformasjon om en kommandoNår du er ferdig med NOTIS-IR	5 6 7 8 12 13 14 14 16 16
Kapittel 2: Registrering av data	17
Hva er et dokument?	19 22 23 25 29 32 33 34 34 35 35 36
Kapittel 3: Kopiere et NOTIS-WP-dokument til NOTI IR på en enkel måte	S- 37
Noen opplysninger før du begynner ––––––– Kommandoen Les-tekst ––––––––––––––––––––––––––––––––––––	39 39 42

Kapittel 4: Søke etter ønsket dokument	43
De forskjellige søkemåtene — — — — — — — — — — — — Velg en søkemåte som tilfredsstiller dine behov — — Søke ved å fylle ut et skjema – Finn-dokument — — — Søke etter en tekststreng i funne dokumenter — — — Søkeoperatorer: søke på kombinasjoner — — — — — Søke på X og Y — — — — — — — — — — — — — — — — — —	45 46 51 53 53
MELLOM          Avbryte et søk          Søke på et ord som inneholder et spesialtegn          Søke med synonymer          Prioritet på søkebetingelser          Utdype søkebetingelser          Problemer i forbindelse med søking          Søke etter en tekststreng - kommandoen Finn	54 56 57 58 59 61 62
KAPITTEL 5: UTSKRIFT AV EN NOTIS-IR-RAPPORT SOM ALLEREDE ER DEFINERT	65
Oversikt over rapportskjemanavn ——————— Vise rapportskjema —————————— Produsere rapporter —————————————— Utskrift av en rapport som vises på skjermen ————	67 67 68 69
KAPITTEL 6: LAGE SKJEMAER	71
Hva består et skjema av?Definere et skjemaNøkkelfeltNøkkelfeltLagre skjemaetGode råd når du skal lage skjemaerVise skjemaer og feltnumreEndre et skjemaSlette et skjemaDefinere autofelt for automatisk registrering av	73 74 76 78 79 80 81 82 83 83
KAPITTEL 7: KOPIERE FRA FORMATERTE NOTIS-WP- DOKUMENTER TIL SKJEMAER	91
Les-dokument: Kopiere tekst til flere felt — — — — Noen gode råd — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	93 94 95 99

### KAPITTEL 8: REGISTRERE MANGE EKSTERNE DOKUMENTER VED HJELP AV SPADOK \_\_\_\_\_\_ 101

Klargjøre ekstern tekst for SPADOK	103
Kjøre SPADOK	105
Meldinger fra SPADOK	109
Kopiere et dokument fra et fjernsystem — — — — — —	110

# KAPITTEL 9: AVANSERTE SØKETEKNIKKER - SØKESPRÅK 111

Hva du kan gjøre ved hjelp av søkespråk 🛛 — — — — —	113
Logiske operatorer i søkespråk — — — — — — — — — —	115
Søke på to ord i samme setning	118
Utdype søkebetingelsene	120
Synonymsøking	121

### KAPITTEL 10: UTFORMING AV NOTIS-IR-RAPPORTER - 123

Finne feltnumrene i registreringsskjemaet	126
Definere et rapportskjema	127
Slette rapportfelt	130
Rapportoverskrifter	130
Spesifisere rapportparametrene	131
Lagre rapportskjemaer	134
Produsere rapporten	135
Sidelayout i rapporter	136
Rapporter uten sideinndeling	137
Rapporter med linjer som består av mer enn 80 tegn -	138
Vise detaljene i et rapportskjema	138
Modifisere rapportskjemaer	139
Slette rapportskjemaer	140
Sortere store rapporter – kommandoen Sorterings-	
bruker	140

### KAPITTEL 11: HVORDAN NOTIS-IR-DATABASER VIRKER - 141

Hva er en database?	143
Strukturen i en NOTIS-IR-database	143
Skjemadatabasen	144
Tekstdatabasen — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	144
Ordlista	145
Loggfilen	145
Planlegging og velikehold av databasen	145

KAPITTEL 12: PLANLEGGE NYE DATABASER	147
SikkerhetsplanleggingBeregne størrelsen på databaserBeregne størrelsen på skjemadatabasen Beregne størrelsen på tekstdatabasen Beregne størrelsen på loggfilen Beregne størrelsen på pekerfilen Beregne plassbehov for ordlista Sette av plass til et kladdeområde Dersom du trenger databaser på flere språk	149 150 150 153 153 154 155 155
KAPITTEL 13: IR-SERVICE-PROGRAMMET FOR VEDLIKEHOLD DATABASER	d <b>av</b> 157
Før du bruker IR-Service — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	159 159
Kapittel 14: Lage NOTIS-IR-databaser	161
Før du begynner Lage skjemadatabasen Lage tekstdatabasen	163 163 164
Kapittel 15: Standardprosedyrer for ettersyn av databasen	167
Oppdatere databasen ————————————— Kontrollere konsistens i databasen ——————— Sikkerhetskopiering og sjekkpunkt ——————— Reorganisere databasen for å få mer ledig plass ——	169 173 176 178
KAPITTEL 16: SPESIELLE DATABASEPROSEDYRER	181
Utvide skjemadatabasen — — — — — — — — — — — — Forminske skjemadatabasen — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	183 184 184 186 187 188 188 188 189 196 198

KAPITTEL 17:	REETABLERING AV DATABASER	201
Standarc Reetable Reetable Delvis r	d reetableringsprosedyre ————————— ere databasen uten sikkerhetskopiering ——— ering når logging har vært slått av ————— reetablering med tomme dokumenter ——————	203 205 205 206
Kapittel 18:	Forbedre effektiviteten i store databaser	209
Stoppord Noen råd	i	211 212
Kapittel 19:	NOEN RÅD I FORBINDELSE MED BATCH- OG MODE-JOBBER	215
VEDLEGG A:	REFERANSELISTE FOR FEILMELDINGER	221
Vedlegg B:	REFERANSELISTE FOR KOMMANDOER OG	227
Kommando Taster — Kombinas	er	229 238 242
VEDLEGG C:	Nye funksjoner siden E-versjonen —	245
Bruk av med en t Øke maks Nye syste	autoverdier når skjemadatabasen er laget idligere versjon av NOTIS-IR — — — — — — — — imumslengden på et tekstfelt — — — — — — — — emkrav — — — — — — — — — — — — — — — — —	248 249 250
VEDLEGG D:	NORTEXT-VERSJONEN AV NOTIS-IR 2	251
Vedlegg E:	SLIK LAGER DU SKJEMAET SOM ER BRUKT I EKSEMPLENE — 2	55

Vedlegg	F:	Ordliste		261
---------	----	----------	--	-----

STIKKORDSLISTE		271
----------------	--	-----

# BETEGNELSER BRUKT I BOKA

Tastat	urtegn	I teksten ser du	Hva det betyr eller brukes til
		لہ	LINJESKIFT-tasten.
		Registrer-Dokument	Det som du skal skrive inn er <u>understreket.</u>
SHIFT -		SKIFT + MERK	Hold nede SKIFT <b>mens du</b> trykker MERK.
FUNK		FUNK O	Trykk FUNK-tasten, slipp den og tast bokstaven O.
		<parameterverdi></parameterverdi>	Verdien innenfor hake- parentesene kan variere.
		SKIFT + SKJULT-BINDE- STREK-tasten eller SUPERSKIFT-tasten	Brukes sammen med SKIFT når du skal skrive en aksent eller et nasjonali- tetsavhengig tegn.
	6	UTFØR-tasten eller NYTT-AVSNITT-tasten	Lagrer et skjema eller et dokument, starter et søk eller utfører en kommando med standardparametere. Du kan også bruke CTRL + W.
	(7)	SLETTE-tasten	Sletter ett og ett tegn.
		INNS/EKSP-tasten	Ekspanderingsmodus på/av.
F	F	RULL-OPP/NED-piler	Viser forrige/neste skjermtekst.
4		DOBBEL-HØYREPIL DOBBEL-VENSTREPIL	Viser forige/neste dokument, eller flytter markøren til forrige/ neste felt i skjemaet.
	$\bigcirc$	HJEM-tasten eller <b>\-</b> tasten	Flytter markøren fra kommandoposisjon til arbeidsområde og omvendt. Fjerner en kommando.
		PIL-taster	Flytter markøren.
			Fortsetter neste side

ŝ

Tastaturtegn	I teksten ser du	Hva det betyr eller brukes til
	HØYRE/VENSTRE-TAB-tast	Flytter til forrige/ neste tabulatorposisjon.
	MELLOMROMS-tasten	I kommandoposisjon: rydder skjermen.

2

For andre taster går det fram av den inngraverte teksten hvilken funksjon de har, for eksempel HJELP-tasten.



3

Norsk Data ND-63.005.3 NO

# SPESIELLE FUNKSJONER I NOTTIS-IR

Variabel tekstlengde	NOTIS-IR er et lagringssystem som kan inneholde store mengder informasjon, inklusive tekst med variabel lengde. Isteden- for papirdokumenter inneholder NOTIS-IR elektroniske dokumenter på ei magnetplate.
Informasjonen organiseres	Når du bruker NOTIS-IR istedenfor et system basert på papirdokumenter, kan du lagre store mengder informasjon på et lite område. NOTIS-IR tar seg av organiseringen.
Finne tilbake til detaljer	Når du vil gjenfinne informasjon, bruker du noen få nøkkelord for at NOTIS-IR skal finne detaljene, selv om disse ligger "begravd" blant tusenvis av linjer med fri tekst.
Begrensninger for papirsystemer	Et papirsystem krever at alle dokumentene må sorteres i forskjellige sett. Det er tungvint å bruke kryssreferanser. Det er også tungvint å lage en rapport med detaljer fra spesielle sett, for eksempel ei liste over alle ube- svarte brev. Du opplever også at dokumentet ikke er tilgjengelig fordi det bare finnes én kopi.
Lettere med NOTIS-IR	NOTIS-IR gjør det lettere å plukke ut akkurat de dokumentene du vil ha, og å produsere dine egne rapporter. Et dokument kan vises på mange terminaler samtidig.
	Du kan for eksempel lage databaser som gjør at du kan:
	<ul> <li>Søke gjennom postene etter et brev angående en bilforsikring. Brevet ble sendt for en måned siden av en ved navn Lie eller Lien.</li> </ul>
	• Søke i arkivet etter alle avisartikler hvor ditt navn er nevnt.
	<ul> <li>Produsere ei liste over alle spansktalende menn mellom 18 og 25 år som er medlemmer av en spesiell brevklubb.</li> </ul>
	<ul> <li>Søke i reisearkivet etter billige pakketurer til Japan eller Hong Kong, men ikke til Singapore.</li> </ul>
Kommandoer	Du bruker enkle, norske kommandoer i NOTIS- IR.

Søking

Med NOTIS-IR kan du bruke to søketeknikker:

- Søke ved å fylle ut et skjema
- Avansert søking ved hjelp av søkespråk

#### SKJEMAER, DOKUMENTER OG DATABASER

Skjemaer

Et skjema i NOTIS-IR ligner et tomt arkiveringskort. Skjemaet viser hvordan informasjonen lagres. Hver enkelt informasjonsdel, for eksempel et etternavn eller et ansettelsesnummer, kalles et felt.

Hvert enkelt skjema har sitt eget navn.

Du kan lage skjemaer etter eget behov. Eksempler på skjemaer kan være:

- Korrespondansearkiv
- Biblioteksoversikt
- Avisarkiv
- Personalregister
- Rapporter

Et skjema

Dokumenter

Et utfylt skjema kalles et dokument. Du kan lagre mange dokumenter på ett og samme skjemanavn.

Korrespondanse	- Utgående
Tema: Sendt til - Navn: Adresse: Referansenummer: Brev datert: Sendt av: Avdelingskode: Sammendrag av brev: Tekst:	Tilbudsbrev Dr E F Grønmo Lønnveien 2, 0303 Oslo 0010 860929 AA 3309 Prof Anvendt økon okt 86 Kimme br. Grønmo

Et dokument

Forskjellig fra NOTIS-WP-dokumenter	Legg merke til følgende forskjeller mellom dokumenter i NOTIS-IR og NOTIS-WP:
	• Et dokument i NOTIS-IR har ikke noe navn. Et dokument i NOTIS-WP har et unikt navn.
	<ul> <li>Layout på et dokument i NOTIS-IR bestemmes av layout på et definert skjema (som har et navn). Et dokument i NOTIS-WP har ingen formatrestriksjoner.</li> </ul>
	Du kan kopiere et helt NOTIS-WP-dokument, eller deler av det, til et NOTIS-IR-skjema (side 39).
Database	En NOTIS-IR-database er et sted hvor informasjon lagres. Den består av to hoved- deler: en skjemadatabase og en tekstdatabase.
Skjemadatabase	I skjemadatabasen lagrer du tomme skjemaer og rapportskjemaer.
Tekstdatabaser	I tekstdatabasen lagrer du selve dokumentene.
	Du kan ha mange tekstdatabaser for hver enkelt skjemadatabase.
	Flere brukere kan være tilknyttet NOTIS-IR- databasen samtidig.

### GRUNNLEGGENDE FUNKSJONER I NOTIS-IR

	Vanlig framgangsmåte for bruk av NOTIS-IR:
Klargjøre systemet	Opprette tekst- og skjemadatabasene.
Definere skjemaer	Lage skjemaer for å definere informasjon som skal lagres og i hvilket format informasjonen skal presenteres.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Registrere dokumenter	Registrere informasjon om dokumenter i skjemaene.
Lagre dokumenter	Plassere det ferdige dokumentet i et lager som kalles "dagens dokumenter". Det neste du gjør er å:
Oppdatere databasen	Indeksere alle dagens dokumenter og arkivere dem i databasen slik at de er tilgjengelige for søking.
Gjenfinne informasjon	Bruke en søketeknikk for å finne dokumenter i databasen.
Lage rapporter	Produsere skreddersydde rapporter som inneholder utvalgt informasjon om en data- base. Informasjonen kan sorteres.

Endre og slette Du kan endre eller slette dokumenter. Det samme gjelder tomme skjemaer. Når du skal endre skjemaer som inneholder dokumenter, må du gå fram som forklart på side 189.

### Andre nyttige funksjoner i NOTIS-IR

Kopiere fra	Du kan for eksempel kopiere et NOTIS-WP-
eksterne filer	dokument til et NOTIS-IR-dokument.

Satsvis innlesing Ved hjelp av SPADOK-funksjonen kan du legge av dokumenter inn dokumenter fra NOTIS-WP eller andre kilder i databasen.

## Før du begynner å bruke NOTIS-IR

Hva du trenger å gjøre først



For å kunne bruke NOTIS-IR må du ha et brukernavn. Det er mulig du også trenger et passord og/eller et prosjektpassord. Systemansvarlig vil kunne ordne dette.

Først logger du deg inn i operativsystemet SINTRAN. Måten du gjør dette på, er avhengig av om Brukermiljø er installert på maskinen din eller ikke.

Trykk ESC-tasten i øverste venstre hjørne på tastaturet. Hvis du har Brukermiljø, blir du bedt om å fylle inn navn og passord. Hvis du ikke har Brukermiljø, kommer ledeteksten ENTER fram på skjermen.

Brukermiljø installert	<ol> <li>Trykk ESC-tasten. Brukermiljømenyen kommer fram på skjermen. Markøren ( en "lysende" blokk eller strek) står nå helt til venstre på linja hvor du skal skrive navnet ditt.</li> </ol>
	2. Skriv inn brukernavnet ditt og trykk 🚽.
	3. Nå står markøren på linja som er merket "Passord". Skriv passordet (du kan ikke se det på skjermen), og trykk ↓ en gang til.
	4. Hvis du må oppgi prosjektpassord, skriver du det inn og trykker ₊J.
	5. Velg NOTIS-IR fra hovedmenyen.
	Hvis det ikke finnes noen meny, eller du får opp SINTRAN-ledeteksten (vanligvis @), skriver du <u>notis-ir-no</u> . Kontakt System- ansvarlig dersom du får problemer.
Brukermiljø ikke innstallert	<ol> <li>Trykk ESC-tasten i øverste venstre hjørne på tastaturet. Ledeteksten ENTER kommer fram på skjermen.</li> </ol>
	2. Skriv inn brukernavnet ditt og trykk ↓. Ledeteksten PASSORD kommer fram.
	<ol> <li>Hvis du har et passord, skriver du det inn og trykker ↓. Et passord er hemmelig og vises ikke på skjermen. Hvis du ikke har passord, trykker du bare ↓.</li> </ol>
	4. Får du spørsmål om prosjektpassord, skriver du det inn og trykker ↔.
	Meldingen "OK" bekrefter at du har logget deg inn. På linja under ser du SINTRAN- tegnet (vanligvis @, men andre tegn kan også brukes).
	5. Skriv <u>notis-ir-no</u> ₊ ("no" er språkkoden)
	Dersom du nå har gjort alt riktig, vil du se NOTIS-IR-skjermbildet etter noen få sekunder.
	Følgende skjermbilde viser hvordan en person med brukernavnet Per logger seg inn i SINTRAN, for deretter å starte NOTIS-IR.

ENTER per PASSWORD (usynlig) PROJECT PASSWORD (usynlig) OK @notis-ir-no+

Skjermbildet i NOTIS-IR

Meldinger

Når du har startet NOTIS-IR, ser du dette skjermbildet:



Dersom du får meldingen "Skjemadatabase ikke funnet", finnes det ingen skjemadatabase på den brukeren du er logget inn som. Hvis databasen ligger på et annet brukerområde som du har adgang til, gir du kommandoen <u>Apne-database</u>↓. Du får spørsmål om navn på databasen. Skriv det inn slik: (SINTRAN-brukernavn)databasenavn↓

> I kapitlene 11 til 14 (fra side 143) kan du lese hvordan du lager din egen database.

Meldingen "Logge- eller systemfil ikke tilgjengelig" kan bety:

- Navnet på din database er ikke SDB (Standard DataBase). Forsøk Åpne-database med det riktige navnet på databasen.
- Du har en skjemadatabase, men ingen tekstdatabase. Se side 164.

• Databasen har blitt kopiert fra en annen bruker. Se side 188.

Hvis nødvendig, ta kontakt med den som er ansvarlig for databasen.

Meldingen "Databasen reservert av IR-Service" betyr at noen utfører vedlikeholdsarbeid på databasen, for eksempel oppdatering. Gjør et nytt forsøk senere, eller kontakt databaseansvarlig.

Markøren Merket som forteller hvor du befinner deg på skjermen, kalles markør. Det kan være en blokk eller en strek. Akkurat nå skal du kunne se markøren like etter kolon i IR:.

Kommandolinje Øverste linje. Her gir du alle kommandoer.

Informasjonslinje Andre linje, som akkurat nå forteller deg hvilken versjon av NOTIS-IR du bruker, er informasjonslinja. Den brukes til å vise instruksjoner og feilmeldinger.

Linjal Tredje linje er en linjal som indikerer tegnposisjonen på hver linje. Den kan brukes til å telle kolonner når du skal definere et skjema.

Statuslinje Siste linje på skjermen er statuslinja. Den står i omvendt kontrast (fargene for bakgrunn og tekst er omvendt av det som er vanlig). Den viser aktuelle detaljer, som for eksempel navnet på skjemaet du bruker dersom du registrer data.

> I øyeblikket inneholder statuslinja sannsynligvis bare tallet 16. Dette betyr at utfilformatet er 16 biter. (Du finner mer informasjon om utfilformat på side 131.)

Du kan finne følgende informasjon på statuslinja:

- Gjeldende utfilformat 16 eller 7.
- Navnet på skjemaet på skjermen.
- Nummeret for første og siste linje på skjermen.
- Tegnene +, γ eller ≠ dersom du bruker gresk, grafisk eller matematisk modus.
   "Beskyttet" dersom markøren står i et beskyttet område.
- "Ekspander" når ekspanderingsmodus er på.
- "Innsett" når innsettingsmodus er på.

# SLIK GIR DU KOMMANDOER

NOTIS-IR-kommandoer	For å fortelle programmet hva du vil ha utført, bruker du et kommandosett basert på norske ord.
Markøren i kommando- posisjon	Før du gir en kommando, må du forsikre deg om at markøren står i kommandoposisjonen like etter kolon i IR:. Hvis markøren befinner seg lenger nede på skjermen, trykker du \-tasten for å flytte den opp på kommandolinja.
Kommandoformat	En kommando kan bestå av et enkelt ord som Hjelp, eller den kan bestå av flere ord bundet sammen med bindestreker, for eksempel List-skjema-navn.
STORE bokstaver eller små bokstaver	Du kan skrive kommandoer med små bokstaver, STORE bokstaver eller en hvilken som helst kombinasjon.
←J-tasten	Når du har skrevet inn en kommando, vil den bli utført av NOTIS-IR når du trykker ₊l.
Forkortede kommandoer	Du kan forkorte kommandoer ved å utelate bokstaver i slutten av hvert ord i kommandoen. Du kan for eksempel forkorte Hjelp til H, og Registrer-dokument til R-D.
	Hvis forkortelsen har mer enn én betydning, får du meldingen "Tvetydig kommando". NOTIS- IR vet for eksempel ikke om F-D betyr Finn- dokument eller Første-dokument.
	Eksempel på bruk av forkortelser:
	• L-S for List-skjema-navn • LS for List-rapport-skjema-navn
Direkte kommandoer	Disse kommandoene består av et enkelt tegn som du kan bruke istedenfor en lengre kommando. Du kan for eksempel trykke => (DOBBEL-HØYREPIL) istedenfor å skrive komman- doen Neste-dokument. Det er ikke nødvendig å trykke 🚽 etter en direkte kommando.
Kontrollkommandoer	En hvilken som helst kommando som kan gis ved å trykke CTRL-tasten og en bokstav-tast samtidig, kalles en kontrollkommando. Markøren trenger ikke stå i kommandoposisjon. De fleste kontrollkommandoer har alternative kommandoer som kan være lettere å bruke.
	MERK: I vedlegg B, side 229 finner du gyldige forkortelser for alle kommandoer og

informasjon om direkte kommandoer og kontrollkommandoer.

# HJELP TIL Å LISTE KOMMANDOER SOM DU KAN BRUKE NÅ

HJELP-kommandoen Du kan gi kommandoen HJELP for å få ei liste over navn på kommandoer.

Kommandoer du kan bruke nå HJELP-kommandoen gir deg ikke ei fullstendig liste over alle kommandoer i NOTIS-IR. Den gir deg alle kommandoene du kan bruke akkurat nå. Dette er avhengig av hvilke kommandoer du har gitt før.

Du kan trykke HJELP-tasten eller skrive kommandoen <u>Hjelp</u>→ når markøren står på kommandolinja. Ledeteksten Kommando: kommer fram i begge tilfellene.

```
IR:Hjelp Kommando:
```

Fjerne hjelpebildet Trykk ← for å få ei liste over alle kommandoer du kan bruke nå. Når du skal fjerne hjelpebildet, forsikrer du deg om at markøren står i kommandoposisjon, og trykker én gang på MELLOMROM-tasten.

> Hvis du vil se hvilke kommandoer det er som begynner med samme bokstaver, for eksempel "Lis", skriver du:

> Dersom du prøver dette eksemplet, vil du se følgende liste på skjermen:

```
IR:
LIST-NØKLER
LIST-SKJEMA-NAVN
LIST-RAPPORT-SKJEMA-NAVN
```

Når du skal finne en kommando med ordet "Rapport" i midten, skriver du -Rapport.

Når markøren står i kommandoposisjon, kan du HJELP-tasten trykke HJELP-tasten istedenfor å skrive Hjelp↓. Skjermbildet er det samme. IR: Kommando : Nå kan du trykke ← , eller skrive en del av en kommando og så trykke 🚽, på samme måte som da du skrev ordet Hjelp. Trykk MELLOMROM-tasten for å rydde skjermen. MERK: Hvis du forkorter kommandoen for mye og Hjelp med får meldingen "Tvetydig kommando", kan du tvetydige kommandoer noen ganger bruke HJELP-kommandoen til å liste kommandoer som passer til forkortelsen. Men alle kommandoer som du ikke kan bruke i øyeblikket, utelates fra lista.

#### AVBRYTE EN KOMMANDO

ANGRE-tasten

Hvis du begynner å skrive en kommando og så forandrer mening, kan du trykke ANGRE.

Skriv for eksempel <u>Hjelp</u>→ en gang til. Når du ser ledeteksten Kommandonavn:, trykker du ANGRE. Kommandoen du skrev forsvinner, og du kan begynne på nytt.

Dersom NOTIS-IR allerede er i ferd med å utføre kommandoen, kan du noen ganger avbryte operasjonen ved hjelp av ANGRE-tasten. I slike tilfeller vil ikke ANGRE fjerne det som allerede er gjort.

#### PARAMETERE - TILLEGGSINFORMASJON OM EN KOMMANDO

Parametere Etter at du har skrevet en kommando, må NOTIS-IR ofte ha flere opplysninger.

> Hvis du for eksempel gir kommandoen Finndokument, får du spørsmål om hvilket skjema dokumentet er registrert på:



Trykk ANGRE for å avbryte kommandoen. Informasjonsdeler som kan variere hver gang du bruker kommandoen, kalles parametere. I eksemplet ovenfor er skjemanavn parameteren til Finn-dokument.

Ledetekster Når du gir en kommando som krever en parameter, forteller NOTIS-IR hva det forventer, for eksempel "Skjemanavn:". Dette er et spørsmål om informasjon, og kalles en ledetekst.

Valgfrie parametere Noen kommandoer har valgfrie parametere. Hvis du for eksempel gir kommandoen Vis-dokument, får du spørsmål om parameteren "Skjemanavn":

> Dersom du bare vil se de dokumentene som er registrert under ett bestemt skjemanavn, skriver du det aktuelle navnet etter ledeteksten "Skjemanavn".

Vil du derimot se alle dokumentene i databasen, trykker du ↓.

ObligatoriskeEnkelte kommandoer krever en parameter.parametereFinn-dokument krever for eksempel et<br/>skjemanavn som parameter.

Standardparametere Hvis du trykker ← istedenfor en obligatorisk parameter, foreslår NOTIS-IR en parameterverdi, for eksempel den du brukte sist. Denne funksjonen er tidsbesparende.

> Anta at du har jobbet med et skjema som heter Mitt-skjema. Neste gang du får spørsmål om et skjemanavn, kan du trykke ↓. NOTIS-IR vil da foreslå Mitt-skjema som standardparameter.

> Dersom du er enig, trykker du → en gang til. Vil du bruke et annet skjema, trykker du F1tasten for å stryke parameteren, og skriver så inn det nye skjemanavnet.

Snarvei For å spare tid kan du skrive kommandoen og parameteren samtidig. Du kan for eksempel skrive Registrer-dokument Mitt-skjema+ (eller R-D M-S+). Dersom du har utelatt noe eller skrevet en ugyldig parameter, får du melding om dette på skjermen.

UTFØR-tasten En raskere måte: Gi en kommando, for eksempel

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Registrer-dokument, og trykk UTFØR-tasten istedenfor ↓. NOTIS-IR utfører kommandoen med gjeldende standardparametere. Dersom noe mangler, får du en feilmelding.

#### REDIGERE KOMMANDOER OG PARAMETERE

Gjenopprette siste kommando	For å gjenopprette den siste kommandoen du gav, trykker du SKIFT + ANGRE når markøren står i kommandoposisjon.
Piltaster	Bruk piltastene (markørtaster) til <b>å flytte</b> til et tegn som du vil ha endret i en kommando.
Ekspanderingsmodus	Trykk INNS/EKSP-tasten for å aktivere ekspanderingsmodus slik at du kan sette inn tegn i en kommando (du ser "Ekspander" på statuslinja). Trykk samme tast for å slå av ekspanderingsmodus.
Slette et tegn	Du kan bruke SLETTE-tasten til å slette tegn i en kommando.
Slette deler av en kommando	Trykk CTRL + D og deretter ₊ for <b>å slette</b> alle tegn fra markørposisjon til slutten av linja.
DOBBELPIL-taster	Bruk SKIFT + <= og => til å flytte til begynnelsen eller slutten av en parameter.
Slette en parameter	Trykk F1-tasten for å slette en parameter.

### Når du er ferdig med NOTIS-IR

SLUTT-tasten eller SLUTT-kommandoen SLUTT-kommandoen SLUTT-tasten. Når du vil gå ut av NOTIS-IR, kan du enten skrive kommandoen Exit, eller trykke SLUTT-tasten.

> Hvis du har jobbet med et skjema eller dokument og går ut av NOTIS-IR uten å lagre, vil du miste det du ikke har lagret.



For å unngå at du skal glemme å lagre, vil NOTIS-IR minne deg om at det er noe som ikke er lagret før SLUTT-kommandoen utføres. Du får da anledning til å lagre.

Når du har gått ut av NOTIS-IR f**år du** meldingen: EXIT NOTIS-IR.

Du kan nå bruke terminalen til noe annet, eller du kan logge ut.

### KAPITTEL 2 Registrering av data

### HVA ER ET DOKUMENT?

Et skjema fylt opp av data	Et dokument er et ferdig utfylt NOTIS-IR- skjema. Det kan for eksempel være arkivkortet for en bestemt bok i et bibliotek, eller et personalkort for en person ansatt i et firma.
Lage et dokument	Når du skal opprette et dokument, må du først velge et skjema. (I kapittel 6 kan du se hvordan du definerer et skjema.) Du registrerer (skriver inn) tekst på skjemaet og lagrer dokumentet.
	Når du har lagret dokumentet, kommer det fram et nytt tomt skjema slik at du kan lage et nytt dokument. Størrelsen på databasen er eneste begrensning for hvor mange dokumenter du kan opprette.
Hva du kan gjøre med dokumenter	Du kan søke gjennom lagrede dokumenter for å finne dem du er interessert i, og hente dem inn på skjermen. Du kan også ta utskrift av dokumenter, eller bruke dem som inndata til en rapport. Du kan redigere, slette og kopiere dokumenter.

# REGISTRERE ET DOKUMENT

Velge et skjema: List-skjema-navn	Før du kan registrere dokumenter, må det finnes et skjema du kan bruke. Du kan se hvilke skjemaer som er tilgjengelige ved å gi kommandoen <u>List-skjema-navn</u> ↔].
Eksempelskjema	Hvis du allerede har et skjema som heter Kriminal, kan du hente det fram og øve deg på å bruke kommandoene i dette kapitlet. Hvis ikke, kan du lage skjemaet selv. Framgangsmåten er forklart på side 257.
	Før du registrerer et dokument, må markøren stå i kommandoposisjon. Skriv kommandoen <u>Registrer-dokument</u> ≁J.

#### IR:Registrer-dokument

NOTIS-IR spør etter skjemanavn. Skriv navnet på det skjemaet du har valgt.

IR:REGISTRER-DOKUMENT Skjemanavn : Kriminal

Snarvei Husk at du kan skrive Registrer-dokument Kriminal  $\leftarrow$ , eller R-D Kri  $\leftarrow$  for a spare tid.

> Du vil nå se det tomme skjemaet. Markøren står i begynnelsen av det første feltet.

IR:	
(:	.3:4
	KRIMINALROMANER
Forfatter :	
Tittel :	
Asted for handling :	
Forlag :	
Utgivelsesdato:	
Kort sammendrag :	

Arbeidsområde	Området hvor du arbeider med skjemaer og dokumenter, kalles arbeidsområdet.
<b>\-t</b> asten	Når du skal flytte fra kommandoposisjon til arbeidsområdet og omvendt, trykker du �\. Denne tasten kalles også HJEM-tasten.
	Hvis du fikk meldingen "Skjema finnes ikke", inneholder ikke databasen noe skjema med dette navnet. Prøv List-skjema-navn en gang til.
Tekstfelt og nøkkelfelt	Felt som kan inneholde flere linjer kalles tekstfelt. Korte felt (mindre enn ei heil linje) er vanligvis nøkkelfelt.

Utfylling av skjema

Sette inn tegn



Når du skal lage et dokument, skriver du inn data i de aktuelle feltene i skjemaet. Du kan trykke => (DOBBEL-HØYREPIL) for å flytte markøren fra et felt til et annet. For å gå tilbake, trykker du <= (DOBBEL-VENSTREPIL).

Hvis du må sette inn tegn i tekst som allerede er skrevet, trykker du INNS/EKSPtasten. "Ekspander" kommer fram på statuslinja. Flytt markøren dit hvor du vil sette inn nye tegn, skriv dem inn, og trykk INNS/EKSP en gang til for å slå ekspanderingsmodus av.

Som oftest kan et tekstfelt inneholde flere linjer enn dem du ser på skjemaet. Dersom du vil fylle inn flere linjer, trykker du SKIFT + INNS/EKSP-tasten. Ordet "Innsett" på statuslinja viser at du er i innsettingsmodus.

Når du nå trykker 🚽-tasten, setter NOTIS-IR inn ei ny linje under markøren og flytter samtidig markøren dit. Dersom feltet allerede inneholder maksimalt antall linjer, men den siste linja er tom, slettes denne før den nye linja settes inn.

Trykk SKIFT + INNS/EKSP-tasten for å gå ut av innsettingsmodus.

NOTIS-IR foretar automatisk linjeskift på samme måte som NOTIS-WP. Når du kommer til slutten av linja i tekstfeltet, kan du fortsette å skrive uten å trykke ↓. Markøren flytter seg automatisk til neste linje.

> Hvis feltet er fullt, får du meldingen "Feltet er fullt, det er ikke plass til flere linjer". Markøren flytter seg til neste linje. Du kan be den som er ansvarlig for databasen om å utvide feltet, dersom du ikke får plass til teksten på annen måte.

Du kan bruke VENSTRE-TABULATOR og HØYRE-TABULATOR til å flytte markøren til neste tabulatorkolonne. Bredden på tabulatorkolonnene er 10 tegnposisjoner (indikert med tall på linjalen). Du kan ikke sette dine egne tabulatorer.

Du kan bruke mange av de samme redigeringsfunksjonene som i NOTIS-WP. Du finner en oversikt på side 25.

Tekstfelt



Automatisk linjeskift

Tekstfelt fullt

Tabulatorer



Redigeringsfunksjoner

#### DATOER, TALL OG AUTOVERDIER

Spesielle felttyper	Her er noen forslag for hvordan du bør fylle inn datoer, tall og automatiske verdier (forhåndsdefinerte verdier). Du kan også snakke med vedkommende som definerte skjemaene.
Registrere datoer	Anbefalt format for datoer er ååååmmdd i felt med åtte tegn, og ååmmdd i felt med seks tegn. Eksempel: Skriv 20. september 1986 som <u>860920</u> .
Registrere tall	Hvis du kommer til å registrere tall med varierende lengde, er det best å høyrejustere dem med nuller foran. Dette gir deg flere muligheter ved søking. Eksempel: Pris (krkrkrkr.øreøre): <u>0035.50</u> .
Autoverdier (automatisk registrering)	Dersom et felt allerede har en verdi, kan du hoppe over dette feltet ved å trykke ↓, eller forandre verdien i feltet ved å skrive over.

#### HVORDAN DU FORFLYTTER DEG GJENNOM ET DOKUMENT

Automatisk "rulling	" Dersom skjemaet er lenger enn ett skjerm- bilde, ruller det automatisk opp når du har fylt ut siste linje på skjermen. Den siste linja vil bli stående midt på det nye skjermbildet.

Forflytningskommandoer Her er en oversikt over kommandoer du kan bruke når du skal gå fra et skjermvindu til et annet:

Flytt til:	Trykk:	Eller gi kommandoen:
Neste side i dokumentet	RULL-NED eller ↓	Neste-vindu
Forrige side i dok.	RULL-OPP eller 🕇	Forrige-vindu
Første side i dokumentet	1	Første-vindu
Siste side i dokumentet	\$	Siste-vindu
Linjenummer	n.	Flytt-til-linje

MERK: Du kan bruke RULL-OPP og RULL-NED både i kommandoposisjon og i arbeidsområde. De andre kommandoene kan bare gis fra kommandoposisjon.

### LAGRE DOKUMENTER

UTFØR-tasten	Når du har skrevet inn et dokument, bruker du UTFØR-tasten (NYTT-AVSNITT-tasten) for å lagre.
	NOTIS-IR viser meldingen "Dokumentet er lagret", og et tomt skjema med markøren plassert i første felt kommer fram.
	På denne måten kan du fortsette å opprette og lagre dokumenter.
	Når du har lagret det siste dokumentet, trykker du ∖ for å gå tilbake til kommando- linja.
	Du kan nå gi andre kommandoer eller gå ut av NOTIS-IR. Dersom du gir en kommando før siste dokument er lagret, får du meldingen "Dokumentet er ikke lagret – ønsker du å lagre det (J/N) ?"
	Du har tre valgmuligheter:
	<ol> <li>Svarer du J, vil systemet lagre det endrede dokumentet og så utføre kommandoen.</li> </ol>
	<ol> <li>Svarer du N, vil systemet utføre kommandoen. Endringene i dokumentet blir ikke lagret.</li> </ol>
	<ol> <li>Dersom du trykker ANGRE eller \-tasten, vil systemet ignorere kommandoen, og du kan fortsette å redigere teksten.</li> </ol>
Dagens dokumenter	De dokumentene som har blitt lagret siden siste oppdatering av databasen med IR- Service, kalles "dagens dokumenter".

# VISE DOKUMENTER

Når du ønsker at NOTIS-IR skal vise dokumenter, kan du bruke disse kommandoene:

- Vis-dokument
- Vis-dagens-dokumenter
- Vis-funnet-dokument

Vis-dokument viser alle lagrede dokumenter. Vis-dagens-dokumenter viser bare de dokumentene som er opprettet eller endret siden siste oppdatering. Vis-funnet-dokument viser dokumenter som ble funnet med den forrige søkekommandoen.

Når du gir én av de ovenstående kommandoene, spør NOTIS-IR etter skjemanavn.

IR:VIS-DOKUMENT	Skjemanavn :Kriminal
(:2	:3

Hvis du oppgir et skjemanavn, er det bare dokumenter lagret på det oppgitte skjemanavnet som blir hentet. Trykker du ↓, hentes alle dokumentene uansett hvilke skjemaer de ligger lagret på.

Bla gjennom dokumenter Følgende kommandoer kan brukes fra kommandoposisjon til å bla gjennom dokumenter:

Flytt til:	Trykk:	Eller gi kommandoen:
Neste dokument	=> eller +	Neste-dokument
Forrige dokument	<= eller -	Forrige-dokument
Første dokument		Første-dokument
Siste dokument	/	Siste-dokument

Kommandoene du brukte for å gå fra ett skjermvindu til et annet, kan også brukes når du ønsker å se hele dokumentet (side 22).

Beskyttet Når du bare skal **se** på dokumenter kan du bruke kommandoer som begynner med "Vis". Hvis du flytter markøren ned i arbeidsområdet, ser du ordet "Beskyttet" på statuslinja. Du kan altså ikke gjøre endringer i dokumenter hentet med en kommando av typen Vis.

> Skal du redigere et dokument, må du enten bruke Modifiser-dokument eller Modifiserkopi-av-dokument. Se side 33.

Finn-kommandoen Hvis du vil lete etter en bestemt tekststreng i et dokument eller i en gruppe dokumenter, kan du bruke kommandoen Finn eller SKIFT + F7. Dette er den eneste søkekommandoen du kan bruke når du skal søke etter tekst i et av dagens dokumenter. En nærmere beskrivelse finner du på side 62.

### REDIGERE DOKUMENTER

	Du sparer mye tid ved å bruke de samme redigeringsfunksjonene som i NOTIS-WP. Med disse funksjonene kan du:
	<ul> <li>Flytte, kopiere eller stryke merket tekst</li> <li>Bruke automatisk linjeskift</li> <li>Endre STORE bokstaver til små og omvendt</li> <li>Splitte og hekte sammen linjer</li> <li>Foreta enkle justeringer</li> <li>Tegne en ramme rundt en tekst</li> <li>Sette inn tekst med ekspanderingsmodus</li> <li>Sette inn linjer ved å trykke + i inn-settingsmodus</li> <li>Slette tegn ved hjelp av SLETTE-tasten</li> </ul>
Merke tekst	Som i NOTIS-WP, bruker du følgende taster til å merke tekst som du vil stryke, kopiere eller flytte:
	<ul> <li>MERK</li> <li>FELT</li> <li>AVSN</li> <li>SETN</li> <li>ORD</li> </ul>
Forskjeller mellom NOTIS-IR og NOTIS-WP	På grunn av skjemastrukturen i NOTIS-IR finnes det en del forskjeller i merkings- funksjonene i NOTIS-IR og NOTIS-WP:
	<ul> <li>Et merket område i NOTIS-IR kan ikke overskride ett felt. Det er ikke mulig å merke bakgrunnstekst, eller tekst fra flere felt samtidig.</li> </ul>

• Det er flere restriksjoner enn ellers når du bruker redigeringsfunksjonene i skjemadefinisjonen.

Følgende oversikt oppsummerer merkingsfunksjonene. Trenger du flere detaljer, kan du se etter i NOTIS-WP Brukerveiledning (ND-63.018).

Merk:	Trykk:	Markørposisjon:
Ett tegn	MERK	På selve tegnet
Ett ord	ORD	På et hvilket som helst tegn i ordet
Ei linje	SKIFT + FELT	På et vilkårlig tegn på linja
Flere enn ei linje	1. MERK	Posisjonen lengst til venstre på første linje
	2. SKIFT + MERK	Posisjonen lengst til venstre på siste linje
En setning	SETN	Et hvilket som helst sted i setningen som skal merkes
Et avsnitt	AVSN	Et hvilket som helst sted i avsnittet som skal merkes
Et felt	FELT	Et hvilket som helst sted i feltet
Løpende tekst	1. MERK	På første tegn
	2. MERK	På siste tegn
En blokk eller	1. MERK	I øverste venstre hjørne
en kolonne	2. SKIFT + MERK	I nederste høyre hjørne

Slik merker du tekst

Fjerne merking	Du kan fjerne merking ved å trykke ANGRE.
Gjenopprette merking	Dersom du ønsker å gjenopprette merking som du har fjernet, trykker du SKIFT + ANGRE.
Redigere over eller under merking	I NOTIS-IR kan du redigere tekst over og under et merket område. Setter du inn linjer over et merket område, flyttes området automatisk nedover.
Redigere hele linjer innenfor merking	Du kan sette inn eller stryke hele linjer innenfor et merket område.
Tekstenheter i sekvens	Du kan trykke ORD, SETN, AVSN og SKIFT + FELT fortløpende for å merke flere tekstenheter.
Fra blokk til sammenhengende	Du kan forandre blokkmerking til sammen- hengende merking ved å trykke MERK en gang til.
Trykk SKIFT + MERK for å gå fra sammenhengende merking til blokkmerking.

Tekst merket Dersom du merker innholdet i et nøkkelfelt som ei linje som ei linje, og kopierer eller flytter linja til et tekstfelt, setter NOTIS-IR inn ei ny linje slik at den merkede teksten får plass i tekstområdet.

> Du kan ikke kopiere tekst merket som ei heil linje til et nøkkelfelt eller til første linje i et innrykket tekstfelt (et tekstfelt som begynner til høyre for første kolonne).

Kopiere en blokk til slutten av et tekstfelt

For liten plass i "mottakerområdet" Dersom du kopierer et blokkmerket område til slutten av et tekstområde, vil nye linjer bli satt inn på slutten av tekstfeltet slik at den kopierte tekstblokka får plass.

Dersom størrelsen på mottakerfeltet er for liten, eller dersom teksten har havnet utenfor dokumentet, vil du få meldingen "Det er ikke plass til angitt tekst i denne posisjonen". Operasjonen blir ikke utført.



Funksjon	Framgangsmåte
Stryke merket tekst – den øvrige teksten trekkes sammen	Trykk STRYK
Stryke merket tekst – den øvrige teksten trekkes ikke sammen. Området blir stående tomt	Trykk SKIFT + STRYK
Stryke ei linje eller innholdet i et nøkkelfelt	Trykk F1
Stryke ett tegn	Trykk SLETTE-tasten
Kopiere tekst til målområde – flytte eksisterende tekst bort fra målområdet	1. Merk tekst som skal kopieres 2. Flytt markør til målet 3. Trykk KOPI
Kopiere tekst til målområde – skrive over eksisterende tekst	1. Merk tekst som skal kopieres 2. Flytt markør til målet 3. Trykk SKIFT + KOPI
Flytte tekst til målområde – flytte eksisterende tekst bort fra målområdet	1. Merk tekst som skal flyttes 2. Flytt markør til målet 3. Trykk FLYTT
Flytte tekst til målområde – skrive over eksisterende tekst	1. Merk tekst som skal flyttes 2. Flytt markør til målet 3. Trykk SKIFT + FLYTT
Fra STORE til små bokstaver	1. Merk tekst 2. Trykk F6
Fra små til STORE bokstaver	1. Merk tekst 2. Trykk SKIFT + F6
Justere tekst	1. Flytt markøren til avsnittet 2. Trykk JUST
Tegne ramme rundt en tekst	1. Merk blokk (SKIFT + MERK) 2. Trykk SKIFT + F1
Sette inn ei ny linje over markørposisjonen	Trykk F2
Dele ei linje	Trykk F5
Hekte sammen to linjer	Trykk SKIFT + F5

Oversikt over redigeringsfunksjonene

## GRAFISK, GRESK OG ANDRE SPESIELLE TEGNSETT

Spesielle tegnsettNOTIS-IR har spesielle tegnsett på samme måte<br/>som i NOTIS-WP. Men tegnsettene er ikke like<br/>omfattende i NOTIS-IR som i NOTIS-WP.Språkavhengige<br/>bokstaverDu kan skrive følgende nasjonale aksenter og<br/>bokstaver ved å bruke SUPERSKIFT. (SKIFT +<br/>SKJULT-BINDESTREK-tasten.)

`a → à	`A → A	*e → è	`E → Ê	`i → ì
$\stackrel{\text{\tiny ass}}{\longrightarrow} \mathbf{I} \longrightarrow \mathbf{I}$	`0 → ò	`0 → 0	`u → ù	`U → Ŭ
'a→ á	'A → A	'e → é	'E → E	'i → 1
'I → I	'o → ó	'0 → ò	'u→ ú	'U → U
^a → â	$^{A} \rightarrow A$	^e → ê	^E → É	^i → î
îI → I	^0 → ô	^0 → 0	^u → û	^U → 0
"a → ä	"A → Ä	"e → ë	"E → E	"i → ï
"I → I	"o → ö	"0 → Ö	"u -→ ü	"V → Ü
"У → ÿ	"Y → Y	~a → ã	~A → Ã	~n → ñ
~N → Ñ	,c → ç	,C → Ç	oa → å	oA → A
oe → œ	o/ → ø	OE → Œ	0/ → Ø	ae → æ
AE → Æ	ss → β	SS → ß		

Skrive en bokstav med en aksent

- Plassér markøren der hvor du vil ha aksenten. Markøren må stå i arbeidsområdet.
- Trykk SKIFT + SKJULT-BINDESTREK-tasten (SUPERSKIFT). Du ser et #-tegn i omvendte farger der hvor markøren står.
- 3. Trykk ønsket aksent. Aksenten vises i omvendte farger.
- 4. Skriv den aktuelle bokstaven

EKSEMPEL: SUPERSKIFT ^a gir â.

Vise SUPERSKIFT- tabellen på skjermen	Når du har trykket SUPERSKIFT-kombinasjonen (SKIFT + SKJULT-BINDESTREK-tasten), kan du trykke HJELP-tasten og få oversikten fram på skjermen. Du kan skrive aksenten og bokstaven mens tabellen fortsatt står på skjermen.
Vise kombinasjons- muligheter for en aksent	Hvis du trykker SUPERSKIFT <aksent> HJELP, får du fram en oversikt over kombinasjons- muligheter for den aktuelle aksenten. Du kan nå skrive et hvilket som helst tegn.</aksent>
Grafisk tegnsett SKIFT + F1	Du kan skrive følgende grafiske tegn:

*	→ £	+	$a \rightarrow \downarrow$	. →	/ → ©
0	→ -	1 → L	2 → ⊥	3	4 → ⊦
5	<b>→</b> +	6 → ┤	7 → г	8 → T	9 <del>- </del> - Р
;	→ †	< +	>	0 → 0	

1. Plassér markøren der hvor du ønsker et Skrive grafiske tegn grafisk tegn. (Gjelder bare i arbeidsområdet.) 2. Trykk SKIFT + F1. + kommer fram på statuslinja. 3. Skriv det grafiske tegnet du ønsker. 4. Trykk SKIFT + F1 en gang til for å gå tilbake til det vanlige tegnsettet. Når du har trykket SKIFT + F1, kan du trykke Vise grafiske tegn HJELP-tasten for å få tabellen ovenfor fram på skjermen. Skriv tegnet mens du fremdeles har tabellen på skjermen. 1. Plassér markøren i øverste venstre hjørne Tegne en ramme av teksten og trykk MERK eller SKIFT + MERK. 2. Plassér markøren i nederste høyre hjørne av teksten og trykk SKIFT + MERK. 3. Trykk SKIFT + F1. MERK: Forsikre deg om at det er nok plass til ramma rundt teksten. Hvis ikke, vil ramma skrive over noe av teksten.

30

- Tegne ei linje Du kan bruke samme teknikk til å tegne en horisontal eller vertikal linje. I dette tilfellet merker du posisjonen lengst til venstre og lengst til høyre på linja, eller toppen og bunnen dersom linja er vertikal.
- Forskjellig fra NOTIS-WP vet automatisk hvor markøren skal NOTIS-WP plasseres etter at du har skrevet et grafisk tegn. Det er derfor lett å lage rammer med talltastaturet. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i NOTIS-IR.

Gresk tegnsett Du kan skrive følgende greske tegn: SKIFT + F2

С	$\rightarrow$	[1]	D		Δ	F		Φ	G		Г	L		٨
Р	<b>→</b>	п	Q		Θ	S	$\rightarrow$	Σ	W		Ω	Y	<b>→</b>	Ψ
ø	$\rightarrow$	١	^		Ş	-	<b>→</b>	t	a	$\rightarrow$	α	b	<b>→</b>	β
с		ξ	d	>	δ	е		ε	f		φ	g		γ
h		n	i		ι	k		н	ſ	<b>→</b>	λ	m		μ
n		ν	р		π	q		θ	r	<b>→</b>	6	s		σ
t	$\rightarrow$	τ	u		υ	W		ω	х	$\rightarrow$	x	У	<b>→</b>	ψ
z		ζ												

Skrive greske tegn

- Plassér markøren der hvor du vil ha det greske tegnet. (Gjelder bare i arbeidsområdet.)
- Trykk SKIFT + F2. γ kommer fram på statuslinja.
- 3. Skriv det greske tegnet du ønsker.
- 4. Trykk SKIFT + F2 for å gå tilbake til det vanlige tegnsettet.

```
Vise greske tegn
Når du har trykket SKIFT + F2, kan du trykke
HJELP-tasten og få tabellen ovenfor fram på
skjermen. Skriv tegnet mens du fremdeles har
tabellen på skjermen.
```

31

```
Matematiske tegn Du kan skrive følgende matematiske tegn:
```

			_	_							1.1	0		1
1	$\rightarrow$ <sup>1</sup>	1			2	#	>	3	\$	<b>→</b>	4	%	<b>→</b>	5
8	→ <sup>6</sup>	5	×	<b>→</b>	7	(		8	)	<b>→</b>	9	•	<b>→</b>	0
0	→ <sub>0</sub>	。	1		1	2	<b>→</b>	2	3	<b>→</b>	3	4	→	4
5		5	6		6	7	$\rightarrow$	7	8		8	9		9
?	$\rightarrow$	<u> ۱</u>	0		Σ	A		A	В	<b>→</b>	в	С	<b>→</b>	с
Æ	→	[	Ø	<b>→</b>	ſ	R		]	×		l	a	$\rightarrow$	A
Ь	→ <sub>1</sub>	в	с	>	с	d		9	е	<b>→</b>	E	f		¥
g	→ <sup>°</sup>	~	h	+	#	i			j	<b>→</b>	Ξ	z		IJ
æ	→ ·	{	ø	<b>→</b>	00	å	<b>→</b>	}						

Skrive matematiske tegn	<ol> <li>Plassér markøren der hvor du vil skrive det matematiske tegnet. (Gjelder bare i arbeidsområdet.)</li> </ol>
	<ol> <li>Trykk SKIFT + F3. ≠ kommer fram på status- linja.</li> </ol>
	3. Skriv det matematiske tegnet du ønsker.
	<ol> <li>Trykk SKIFT + F3 en gang til for å gå tilbake til det vanlige tegnsettet.</li> </ol>
Vise matematiske tegn	Når du har trykket SKIFT + F3, kan du trykke HJELP-tasten og få tabellen ovenfor fram på skjermen. Skriv tegnet mens du fremdeles har tabellen på skjermen.

# BRUK AV ANGRE-TASTEN I ARBEIDSOMRÅDET

Merket område	Trykker du ANGRE-tasten når et område er merket, forsvinner merkingen.
Endringer på aktuell linje	Trykker du ANGRE-tasten etter å ha gjort endringer på ei linje, vil alle endringer bli ignorert og den opprinnelige teksten kommer fram igjen.
Ingen endringer på aktuell linje	Hvis du ikke har endret den aktuelle linja, vil den linja som ble slettet sist komme fram når du trykker ANGRE.

MERK: I NOTIS-IR kan du ikke gjenopprette mer enn en tekstlinje ved hjelp av ANGRE.

#### ENDRE DOKUMENTER

- Vis dokumentet først Når du vil gjøre endringer i et dokument, må du først hente det fram på skjermen. Det er fullt mulig å endre et dokument før det har gått gjennom oppdateringsprogrammet. Bruk for eksempel kommandoen Vis-dagens-dokumenter når du skal hente fram dokumentet.
- To kommandoer Bruk kommandoen Modifiser-dokument når du skal endre et dokument. Bruk kommandoen Modifiser-kopi-av-dokument (se neste underkapittel) når du ønsker å bruke eksisterende dokument som en modell for et nytt dokument uten å ødelegge det gamle.

Når du skal endre et dokument, gir du kommandoen:

#### IR:Modifiser-dokument

Markøren flytter seg til det første feltet. Du kan bruke redigeringstastene til å foreta endringer. Trykk UTFØR-tasten når du ønsker å lagre dokumentet med de nye endringene.

- Ingen endringer i feltnavn Det er bare innholdet i et felt som kan endres. Felt<u>navnet</u> ble definert med kommandoen Definer-skjema, og kan derfor ikke endres med kommandoen Modifiser-dokument. (Se underkapitlet på side 82 for hvordan du endrer et skjema.)
- Dagens dokumenter Endrede dokumenter klassifiseres som "dagens dokumenter" inntil oppdatering av databasen har funnet sted.

#### ENDRE EN KOPI AV ET DOKUMENT

Hvis du vil beholde det opprinnelige dokumentet uendret, og lage en kopi som inneholder de nye endringene, gir du kommandoen:

IR:Modifiser-kopi-av-dokument

Denne kommandoen virker på samme måte som Modifiser-dokument, men du vil nå få to dokumenter istedenfor ett. Når du trykker UTFØR-tasten, blir det nye dokumentet lagret med endringene, mens det opprinnelige dokumentet ikke blir endret.

Originaldokumentet kommer fram på skjermen straks du har lagret den nye kopien, i tilfelle du ønsker flere kopier.

Den nye kopien av dokumentet inkluderes i "dagens dokumenter".

#### UTSKRIFT AV ET DOKUMENT

Utskriftskommandoer	Du kan velge en av følgende kommandoer, avhengig av hvilken utskrift du ønsker:
	<ul> <li>Kommandoen Skriv (eller trykk SKRIV-tasten)</li> <li>Skriv-dokument</li> <li>Skriv-dagens-dokumenter</li> <li>Skriv-alle-dokumenter</li> </ul>
	For å kunne bruke kommandoene Skriv og Skriv-dokument, må dokumentet stå framme på skjermen.
Dokumenter funnet i et søk	Du kan bruke kommandoen Skriv-funne- dokumenter for å skrive dokumenter som ble funnet med kommandoene Finn-dokument eller Finn-med-søkespråk (kapittel 4, side 45).
	Hvis du får fram ledeteksten "Rapport- skjemanavn", trykker du ₊l.
	Når du ser ledeteksten "Til skriver" eller "Utskriftsenhet", kan du skrive navnet på en hvilken som helst skriver som du bruker i NOTIS-WP.

## SLETTE ET ENKELT DOKUMENT

Slett-dokument Først må du gi en kommando som henter det dokumentet du ønsker å slette. Deretter må du gi kommandoen Slett-dokument≁.

> MERK: NOTIS-IR utfører kommandoen Slett-dokument uten å spørre om bekreftelse.

IR:Slett-dokument

På side 196 kan du se hvordan du sletter flere dokumenter.

## PROBLEMER VED REGISTRERING AV DATA

For kort felt

Dersom informasjonen er for lang for feltet, stopper markøren i siste posisjon og du kan ikke skrive flere tegn.

Dersom dette skjer, er det lettest å forkorte informasjonen slik at den passer inn i feltet.

Hvis det dreier seg om et tekstfelt, kan maksimalt antall linjer utvides ved hjelp av autofeltfunksjonen. Se side 249.

Siste utvei er å forandre selve skjemaet. Hvis du allerede har registrert flere dokumenter, kan dette være en omfattende jobb. Se side 189.



Meldinger angående loggefil Noen ganger kan du få en melding som inneholder ord som "log", "backup" eller "recover" når du prøver å registrere, endre eller slette et dokument. Her er en oversikt over meldingene og hva du kan gjøre.

Melding	Hva du kan gjøre
Logg snart full – tid for backup/sjekkpunkt	Ta kontakt med den personen som har ansvar for databasen.
Advarsel – dokumenter mangler i loggen	Fortsett å jobbe
Advarsel – logg snart full – mangler dokumenter i loggen	
Loggen gikk full – dokumentet ble lagret men ikke logget	Får du en av disse meldingene
Umulig å registrere eller slette før backup tas og sjekkpunkt settes	vil du ikke kunne registrere, endre eller slette dokumenter.
Loggen er full – siste dokumentet mangler i loggen	Ta kontakt med den personen som har ansvar for databasen,
En backup har blitt kopiert inn uten at RECOVER har blitt kjørt	Du kan fremdeles søke etter dokumenter eller produsere rapporter.

### TILGANG TIL EN ANNEN DATABASE

Apne database Kommandoen Apne-database gir deg tilgang til en annen database. Med denne kommandoen kan du åpne en database som en tilhører en annen SINTRAN-bruker.

> Parameteren navn fyller du ut på følgende måte: (SINTRAN-brukernavn)databasenavn.

> Hvis databasenavnet er SDB (Standard DataBase, standardnavn), kan du trykke ↓ istedenfor å skrive hele databasenavnet:

IR: APNE-DATABASE Navn: (Per-Lie)

(...: 1..... 1...... 2..... 1..... 3..... 4.... 4.... 5..... 5..... 6.... 1..... 7.....

Databasen SDB på SINTRAN-bruker Per-Lie vil nå bli åpnet.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

# KOPIERE ET NOTIS-WP-DOKUMENT TIL NOTIS-IR PÅ EN ENKEL MÅTE

Norsk Data ND-63.005.3 NO

37

# NOEN OPPLYSNINGER FØR DU BEGYNNER

Lesing	I NOTIS-IR-terminologi kalles det å kopiere andre NOTIS-dokumenter for lesing.
Ekstern fil	Filen som du kopierer tekst fra, for eksempel et NOTIS-WP-dokument, kalles den eksterne filen.
	MERK: Du kan bare bruke SINTRAN-filer, ikke NOTIS-DS-dokumenter.
Den enkleste måten	I NOTIS-IR finnes det mange måter å lese eksterne filer. Dette kapitlet beskriver hvordan du kopierer et helt NOTIS-WP-dokument til et tekstfelt i NOTIS-IR.
Avanserte måter	Med de mer avanserte metodene kan du:
	<ul> <li>Lese deler av et formatert, eksternt dokument inn i et tekstfelt</li> </ul>
	<ul> <li>Lese et formatert, eksternt dokument i helhet, eller deler av det, inn i for- skjellige nøkkelfelt og tekstfelt i et skjema.</li> </ul>
	<ul> <li>Bruke SPADOK-funksjonen for å legge eksterne dokumenter inn i databasen</li> </ul>
Formaterte dokumenter	Hvis du bruker disse metodene, er det mulig du må formatere dokumentet ved hjelp av tekstformatereren NOTIS-TF.
	Vil du vite mer om disse metodene, kan du lese kapitlene 7 og 8 fra og med side 99.
SPADOK	Lurer du på hvordan du skal bruke SPADOK- funksjonen, se side 103.

## Kommandoen Les-tekst

Hel ekstern fil Når du registrerer eller endrer et NOTIS-IRdokument, kan du bruke kommandoen Les-tekst for å kopiere en hel ekstern fil inn i et tekstfelt i NOTIS-IR-dokumentet. Format

Den eksterne filen kan ha ett av følgende format:

- S-format i NOTIS-WP, versjon M
- :OUT-format produsert av NOTIS-TF
- SINTRAN 7-biters format
- NOTIS 16-biters format
- NORTEXT 8-biters format
- NORTEXT 16-biters format

Filtypeprioriteringer Dersom det finnes en :OUT-fil og en :TEXT-fil med samme navn, og filtypen ikke er spesifisert, er det :OUT-filen som leses inn.

På samme måte har både :OUT og :TEXT høyere prioritet enn :SYMB.

Hvis filtypen er en annen enn nevnt ovenfor, må du angi filtypen.

- Når du skal registrere et nytt dokument, gir du kommandoen <u>Registrer-dokument</u>→, etterfulgt av navnet på skjemaet du ønsker å bruke. Skal du gjøre endringer i et dokument, må du først hente det fram med en kommando av typen Vis eller Finn, og så gi kommandoen Modifiser-dokument→.
- Fyll ut feltene som vanlig til du kommer til tekstfeltet hvor du ønsker at det eksterne dokumentet skal plasseres, eller bruk piltastene til å flytte markøren direkte til dette tekstfeltet.
- 3. Dersom det står tekst i dette feltet fra før, vil den eksterne teksten ikke bli skrevet over den eksisterende. Hvis du ønsker å fjerne eksisterende tekst, kan du trykke FELT og deretter STRYK, før du kopierer inn den nye.
- 4. Plassér markøren på den linja hvor du vil at den eksterne teksten skal begynne.
- 5. Trykk *\-tasten for å flytte markøren tilbake til kommandolinja*.
- 6. Gi kommandoen Les-tekst₊.
- 7. Oppgi navnet på det eksterne dokumentet som skal leses.

IR: LES-TEKST Fra fil : Skjønnlitteratur:TEXT
1
KRIMINALROMANER
Forfatter:
Tittel:
Asted for handling:
Forlag:
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag:

Vellykket lesing	Etter at teksten har blitt lest inn, får du meldingen "Dokumentets lengde er <x> linjer".</x>
Feil filnavn	Hvis navnet på det eksterne dokumentet er feil eller ikke passer til navnet på en fil i NOTIS-IR, får du meldingen: "Denne filen finnes ikke".
	Du kan redigere teksten som du har lest inn i feltet.
	Trykk UTFØR-tasten for å lagre dokumentet.
For langt NOTIS-WP-dokument	Dersom NOTIS-WP-dokumentet er for langt til å passe inn i tekstfeltet, setter NOTIS-IR inn så mange linjer som mulig. Deretter får du meldingen "Teksten er forkortet – maks. ant. linjer er <x>".</x>
	Denne meldingen etterfølges av den vanlige "Dokumentets lengde er <x> linjer".</x>

Databaseansvarlig kan utvide maksimum antall linjer som er lovlig i NOTIS-IR-tekstfelt. Se side 87.



# KOPIERE ET NOTIS-WP-DOKUMENT FRA EN ANNEN MASKIN

Fjernsystem	Hvis maskinen som NOTIS-IR-databasen din er lagret på inngår i et COSMOS-nett, kan du kopiere et NOTIS-WP-dokument fra dette fjern- systemet ved hjelp av kommandoen Les-tekst.
Fullstendig filnavn	Når du får spørsmål om filnavn, må du oppgi det fullstendige SINTRAN-filnavnet på NOTIS- WP-dokumentet, inklusive maskinnavn og SINTRAN-brukernavn:
	fjernsystemnavn(fjernbruker(passord:prosjekt- passord )).(katalog:bruker)filnavn:type.
Eksempel	maskin-a(kari()).(pack-one:per)fil-a:TEXT

KAPITTEL 4 Søke etter ønsket dokument

# DE FORSKJELLIGE SØKEMÅTENE

Se gjennom alle dokumentene	En av de største fordelene NOTIS-IR har framfor andre arkivsystemer, er søke- mulighetene. Du kan raskt "se gjennom" alle lagrede dokumenter, og finne de som oppfyller de utvalgsbetingelsene du ønsker.
Søke etter et ord i fritekst	I alle databaser er det mulig å søke på nøkkelfelt, men med NOTIS-IR kan du også søke etter ord eller setninger i tekstfeltene. Hvis du for eksempel har et sett dokumenter som inneholder pressemeldinger, kan du uten problem søke etter pressemeldinger som omhandler et bestemt emne.
	Du kan selvsagt også søke etter informasjon i nøkkelfelt.
	Antall dokumenter du kan søke i, er så godt som ubegrenset.

# VELG EN SØKEMÅTE SOM TILFREDSSTILLER DINE BEHOV

Hvis du ønsker å finne alle dokumentene i et skjema som oppfyller dine betingelser, kan du bruke kommandoen Finn-dokument.
Dette er en svært enkel søkemåte. Du kan søke på X OG Y, X ELLER Y, X OG IKKE Y, MELLOM X OG Y og andre kombinasjoner.
MERK: Når du bruker Finn-dokument, blir dagens dokumenter ikke tatt med. Se side 46.
Hvis du vil lete etter alle dokumenter med et bestemt ord eller en bestemt setning i et tekstfelt, kan du bruke kommandoen Finn- dokument og søke gjennom alle skjemaene. Se side 46.
Finn-dokument er den vanligste søke- kommandoen, men i enkelte tilfeller må du kanskje bruke søkespråk. Kommandoen heter Finn-med-søkespråk.

Eksempler på slike tilfeller kan være:

- Innholdet i et nøkkelfelt i dokumenter på et hvilket som helst skjema i databasen, hvor nøkkelfeltet heter det samme i mange forskjellige skjemaer.
- En kombinasjon av feltinnhold hvor du ønsker å indikere prioriteter ved hjelp av parenteser, for eksempel X OG Y (X ELLER Z)
- Et nøkkelfelt-ord som begynner med et av følgende spesialtegn: , - : < = > eller \*

Søkespråk er forklart i kapittel 9, side 113.

- Søke etter en bestemt Hvis du ønsker å søke etter et ord eller en tekststreng tekststreng i et nøkkelfelt, tekstfelt eller bakgrunnstekst i
  - Et dokument som står på skjermen
  - Dokumenter som har blitt registrert eller endret siden siste databaseoppdatering (dagens dokumenter)
  - Et sett dokumenter som NOTIS-IR har hentet
  - må du bruke kommandoen Finn. Se side 62.

MERK: Finn-kommandoen er den eneste søkekommandoen som søker i dagens dokumenter.

## Søke ved å fylle ut et skjema - Finn-dokument

Hva du kan søke på Med denne kommandoen kan du søke gjennom nøkkelfelt i dokumenter som tilhører et bestemt skjema. Men du kan også søke gjennom tekstfelt i dokumenter som tilhører et hvilket som helst skjema i databasen.

> Du kan fylle ut et skjema og søke på et bestemt dokument, eller en gruppe dokumenter.

Når du skal begynne søket, gi kommandoen:

#### IR:Finn-dokument

NOTIS-IR spør etter navnet på skjemaet som dokumentet er registrert på. Fyll ut som vanlig, for eksempel:

IR:FINN-DOKUMENT	Skjemanavn:	Kriminal	
(:	.:	4	-

En tom kopi av skjemaet vises på skjermen. Markøren står plassert i begynnelsen av første felt.

IR:		
(:		7:
	KRIMINALROMANER	
Forfatter:		
Asted for handling:		
Forlag:		
Utgivelsesdato:		
Kort sammendrag:		

Anta at du i dette eksemplet ønsker å finne alle dokumentene som er registrert med "Penguin" i feltet "Forlag".

Bruk DOBBEL-HØYREPIL for å bla gjennom feltene til markøren står i feltet "Forlag". Skriv Penguin**G**.

IR:		
(:	3	
KRIMINALROMANER		
Forfatter:		
Tittel:		
Asted for handling:		
Forlag: Penguin		
Utgivelsesdato:		
Kort sammendrag:		
Starte søket	Trykk UTFØR-tasten for å starte søket.	
	NOTIS-IR finner nå alle dokumentene som har "Penguin" i Forlag-feltet. Du ser en melding som viser antall dokumenter som ble funnet. Første dokument vises.	
IR:		
43 Dokument(er) funnet (2	3	
	KRIMINALROMANER	
Forfatter: Ed McBain		
Tittel: Ten Plus One		
Asted for handling: New Yo	rk City	
Forlag: Penguin		
Utgivelsesdato: 650601		
Kort sammendrag: Jakt på e	n snikskytter i New York	

Du finner alle dokumentene hvor Penguin er ett av ordene i Forlag-feltet, selv om det ikke er det første ordet i feltet. Utvalgsbetingelsen må enten være et helt ord eller første del av et ord etterfulgt av en stjerne (\*). Forkortede ord I dette eksemplet kan du skrive "Pen\*" og likevel få fram alle Penguin-bøkene. Hvis du bare skriver "P\*", får du også fram Pelican og Pocket dersom noen bøker er registrert med disse ordene i Forlag-feltet. MERK: Stjerna kan bare brukes som en forlengelse av første del av et ord. Det er ikke mulig å bruke "\*uin" som søkebetingelse for å finne "Penguin". Søke på et utfylt Du kan la en stjerne stå helt for seg selv nøkkelfelt dersom du ønsker å finne alle dokumentene som har data i et bestemt nøkkelfelt. NOTIS-IR henter fram alle dokumenter hvor det forekommer data i det feltet hvor du plasserte stjerna (\*). Søke på mange Du kan søke på flere forkortede ord. Du kan forkortede ord for eksempel finne alle forfattere med initialene A S ved å søke på A\* S\* i Forfatter-feltet. Denne type søking kan ta noe mer tid. Oftest kan du finne det du ønsker på en hurtig og grei måte ved å bruke operatoren OG (side 51). I dette tilfellet vil du finne alle forfattere som har A og S som initialer. uansett hvilken rekkefølge de står i. Søke på to ord Du kan søke på to ord som står sammen, for eksempel "Penguin Classic". Men denne søkebetingelsen vil ikke finne "Penguin American Classic" eller "Classic Penguin". Dersom du bruker søkespråk, kan du utvide rekkevidden for søking på to ord i samme setning. Se avstandsoperatorer, side 118.

Skilletegn Under søkingen ser NOTIS-IR bort fra alle skilletegn som punktum, komma, spørsmålstegn eller klammer på slutten av et ord i et dokument. Søker du på "Penguin", vil du også finne "(Penguin?)".

> Dette betyr at du slipper å foreta et nytt søk på "Penguin." for å finne alle forekomster av Penguin på slutten av en setning.

I tekstfelt blir det heller ikke tatt hensyn til skilletegn i begynnelsen av et ord.

Unngå å bruke skilletegn i et søkeord med mindre de forekommer midt inne i et ord. Du finner et eksempel på side 56.

Vise dokumenter Bruk følgende kommandoer for å vise funne dokumenter:

Flytt til:	Trykk	Eller gi kommandoen
Neste side i dokumentet	RULL-NED eller ↓	Neste-vindu
Forrige side i dok.	RULL-OPP eller 🕇	Forrige-vindu
Første side i dokumentet	1	Første-vindu
Siste side i dokumentet	\$	Siste-vindu
Linjenummer	100	Flytt-til-linje
Neste dokument	=> eller +	Neste-dokument
Forrige dokument	<= eller -	Forrige-dokument
Første dokument	:	Første-dokument
Siste dokument	/	Siste-dokument

MERK: Rulletastene kan brukes både i arbeidsområdet og i kommandoposisjon. De andre tastene kan bare brukes i kommandoposisjon.

Utskrift av dokumenter Bruk kommandoen Skriv-funne-dokumenter for å skrive ut alle dokumenter som ble funnet med kommandoen Finn-dokument.

#### SØKE ETTER EN TEKSTSTRENG I FUNNE DOKUMENTER

Finn-kommandoen	Når funne dokumenter vises på skjermen, kan du bruke kommandoen Finn til å søke gjennom alle funne dokumenter etter en bestemt tegnstreng (ord, setning osv.). Se side 62.
Standard	Hvis du ikke spesifiserer tegnstreng når du gir kommandoen Finn, bruker NOTIS-IR den første søkebetingelsen i søket som ble utført med kommandoen Finn-dokument.
Endre et funnet dokument	Dersom du ønsker å endre dokumentet du har funnet, må du gi kommandoen Modifiser- dokument. Se side 33.

## SØKEOPERATORER: SØKE PÅ KOMBINASJONER

Du kan bruke kommandoen Finn-dokument til å søke på kombinasjoner:

- X og Y
   En streng OG en annen streng i samme felt, for eksempel en tittel som inneholder både ordet Sangen og ordet Rubin.
  - En streng i et felt OG en annen streng i et annet felt, for eksempel et forfatterfelt som inneholder ordet Agnar og et tittelfelt som inneholder ordet Rubin.
- X eller Y
   En streng ELLER en annen streng i et felt, for eksempel Gyldendal ELLER Aschehoug som forlag.
  - En streng i et felt ELLER en annen streng i et annet felt, for eksempel Mykle som forfatter eller Gyldendal som forlag.
- X men ikke Y

   En streng i et felt, men IKKE en annen streng i samme felt, for eksempel en tittel som inneholder ordet "mord", men ikke ordet "blod".
  - En streng i et felt, men IKKE en annen streng i et annet felt, for eksempel ordet "bibliotek" i det korte sammendraget, men ikke Agatha Christie som forfatter.
- Mellom X og Y
   Alle dokumenter hvor verdien i feltet er MELLOM en verdi og en annen verdi, for eksempel utgivelsesdato fra og med 1972 til og med 1984.

- Andre varianterDu kan også søke på STØRRE ENN X, MINDRE ENN<br/>X, STØRRE ELLER LIK X, MINDRE ELLER LIK X.<br/>Men det er mye raskere å bruke operatoren<br/>MELLOM.
- Relasjonssøking Den spesielle søkemetoden beskrevet i eksemplene ovenfor, kalles relasjonssøking.

Du kan bruke denne metoden til å finne innholdet i nøkkelfelt, tekstfelt eller en hvilken som helst kombinasjon.

Du kan bruke flere betingelser, for eksempel X ELLER Y ELLER Z.

Framgangsmåte Relasjonssøking følger i prinsippet samme framgangsmåte som for søking etter Finndokument-metoden, hvor du fyller inn de feltene du vil søke i.

> For å bruke relasjonssøking må du skrive inn et spesialtegn – en relasjonsoperator – helt i begynnelsen av feltet du vil søke i.

> Så skriver du inn den nye verdien og trykker ↓-tasten. Du finner mer detaljerte instruksjoner i de neste underkapitlene.

Relasjonsoperatorer I oversikten under ser du relasjonsoperatorene og deres funksjoner.

Relasjon	Relasjons- operator	Brukes til å søke på
OG	ingen	X og Y
ELLER		X eller Y
IKKE	-	X men ikke Y
MELLOM		mellom X og Y
STØRRE ENN	>	større enn X
MINDRE ENN	<	mindre enn X
STØRRE ENN ELLER LIK	>=	større enn eller lik X
MINDRE ENN ELLER LIK	< =	mindre enn eller lik X

## SØKE PÅ X OG Y

I ett felt	Gi kommandoen Finn-dokument for å få fram det tomme skjemaet. Skriv den første av de to mulige verdiene i feltet. Trykk ↓. Markøren flytter seg tilbake til første posisjon i feltet. Skriv den andre mulige verdien i feltet og trykk UTFØR-tasten.
I forskjellige felt	Gi kommandoen Finn-dokument. Skriv den første verdien i det første feltet det skal søkes i. Trykk ↓. Gå til neste felt, skriv den andre verdien og trykk ↓. Til slutt trykker du UTFØR-tasten.

## SØKE PÅ X ELLER Y

I ett felt Anta nå at du ønsker å finne alle dokumentene som har enten "Gyldendal" eller "Aschehoug" i feltet Forlag. Etter at du har brukt kommandoen Finndokument for å få fram det tomme skjemaet, skriver du <u>Gyldenda</u>] → i Forlag-feltet. Markøren flytter seg tilbake til første posisjon. Nå taster du komma (,). Markøren blir stående i samme posisjon, og feltet "tømmes" fordi dette er et spesialtegn (operator). Du skriver nå Aschehoug≁ og trykker UTFØRtasten (Når du skriver Aschehoug↓ forsvinner kommaet.) IR: KRIMINALROMANER Forfatter: Tittel: Asted for handling: Forlag: Aschehoug Utgivelsesdato:

Kort sammendrag:

Søket finner alle dokumenter i skjemaet "Kriminal" som har enten "Gyldendal" eller "Aschehoug" i Forlag-feltet. Det første dokumentet vises.

Ι	forskjellige felt	Nå ønsker du kanskje å finne alle dokumenter
		med enten Staalesen som forfatter eller
		Oktober som forlag.

Du skriver først <u>Staalesen</u> i feltet for Forfatter, trykker – to ganger for å komme til Forlag-feltet, og taster et komma. Markøren blir stående i første posisjon. Nå skriver du <u>Oktober</u>, og trykker UTFØR-tasten slik at søket kan begynne.

NOTIS-IR vil finne alle dokumentene i skjemaet med Staalesen som forfatter eller Oktober som forlag.

IR:
(:
KRIMINALROMANER
Forfatter: Staalesen
Tittel:
Asted for handling:
Forlag: Oktober
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag:

# Søke innenfor et begrenset område: Operatoren MELLOM

Serier med navn eller nummer	Du bruker operatoren MELLOM for å finne alle dokumenter som inneholder ord eller feltverdier innenfor et begrenset område eller en begrenset periode, for eksempel datoer, nummer eller navn.
	Operatoren finner alle dokumenter med en søkeverdi større enn eller lik nedre grense, og mindre enn eller lik øvre grense.

Du vil for eksempel finne alle registrerte bøker på skjemaet Kriminal som ble utgitt mellom 1. juli 1984 og 31. mars 1985. Utgivelsesdato er lagret på formatet ååmmdd (ååmmdd og ååååmmdd er de datoformatene som egner seg best for søking i NOTIS-IR).

Skriv den nedre grensa i feltet for Utgivelsesdato:

IR:	······································
	KRIMINALROMANER
Forfatter:	
Tittel:	
Asted for handling:	
Forlag:	
Utgivelsesdato: $840701 \leftrightarrow$	
Kort sammendrag:	

#### Kolon

Markøren flytter seg tilbake til begynnelsen av feltet for utgivelsesdato. Tast kolon (:). Verdien for nedre grense som du nettopp skrev, forsvinner. Skriv inn verdien for øvre grense. Kolonet forsvinner:

IR:	
(;1;2;	3
	KRIMINALROMANER
Forfatter:	
Tittel:	
Asted for handling:	
Forlag:	
Utgivelsesdato: 850331	
Kort sammendrag:	

Norsk Data ND-63.005.3 NO

UTFØR-tasten Trykk UTFØR-tasten. Andre avstandsoperatorer Du kan bruke operatorene < , >, <= og >= på samme måte som operatoren MELLOM. Men det er mye raskere å bruke sistnevnte. Skal du for eksempel søke etter alle datoer etter 1. januar 1986, kan du hente alle dokumenter som er datert mellom 860101 og 999999.

#### AVBRYTE ET SØK

Du kan avbryte en søkeoperasjon ved å trykke ANGRE-tasten. Du får da meldingen: "Funksjon avbrutt fra terminal".

### SØKE PÅ ET ORD SOM INNEHOLDER ET SPESIALTEGN

Tegn brukt som søkeoperatorer	Et spørsmål du kanskje stiller, deg er hva som skjer dersom ordet du søker på inneholder et tegn som også brukes som søkeoperator i NOTIS-IR:
	, - : < > = *
	Du kan søke på en streng som inneholder ett av spesialtegnene ovenfor, men ikke dersom spesialtegnet er det første eller siste tegnet i strengen.
	Du kan for eksempel søke på disse strengene:
	<ul> <li>hi-fidelity</li> <li>10:25</li> <li>x=y</li> </ul>
Skilletegn	Når du søker, må du ikke bruke skilletegn i begynnelsen eller slutten av et tekstfeltord, eller i slutten av et nøkkelfeltord.
Komma og punktum	Skal du for eksempel søke på "Christie, Agatha" i feltet for forfatter, tar du ikke med komma. Et annet eksempel er "U.S.A." Her søker du på "U.S.A".
Bokstaver med aksenter	Når du skal søke på ord som inneholder bokstaver med aksenter, tar du ikke med aksentene i søket.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Stjerner	Ønsker du å søke på ord som inneholder	
	stjerner, for eksempel "M*A*S*H", må du bru	ıke
	søkespråk. Se kapittel 9, side 113.	

## SØKE MED SYNONYMER

Synonymer eller variasjoner	Du kan søke med synonymer eller variasjoner av et ord, dersom du har definert dem som synonymer til ordet.
Forskjellig ord med samme betydning	Du vil for eksempel finne alle dokumenter som refererer til en politimann, men som også inneholder et annet ord med samme betydning: fullmektig, politibetjent, politikonstabel. For å gjøre dette må ordene være definert som synonymer til politimann.
Alternative stavemåter	Du kan også søke etter ord som kan staves forskjellig dersom stavemåtene er definert som synonymer til hovedordet. Du kan for eksempel søke på "FN" og finne dokumenter som inneholder F.N og "Forente Nasjoner".
Lage en synonymfil	På side 198 finner du en forklaring på hvordan du lager en synonymfil og definerer synonymene.
Se synonymene til et ord	Hvis du ønsker å se hvilke ord som er definert som synonymer til hovedordet, flytter du markøren til kommandoposisjon, skriver % og så ordet, for eksempel %politimann↓. NOTIS-IR viser deg alle synonymene.
Synonymsøking	Når du vil bruke synonymsøking, setter du inn % (prosenttegn) umiddelbart foran ordet du



vil søke etter.

Ekcompol	
LKSemper	•

	KRIMINALROMANER	
Forfatter:		
Tittel:		
Asted for handling:		
Forlag:		
Utgivelsesdato:		
Kort sammendrag: %politima	له nn	
	søke etter alle dokume	uscen, vii noiis in
	"politimann" eller et . Kort sammendrag.	nter som har av synonymene i feltet
grensninger	"politimann" eller et Kort sammendrag. Du kan ikke bruke syno	nter som har av synonymene i feltet nymsøk:
grensninger	<ul> <li>"politimann" eller et «</li> <li>Kort sammendrag.</li> <li>Du kan ikke bruke syno</li> <li>På et forkortet ord, NOTIS-IR ignorerer % ord som begynner med</li> </ul>	nter som har av synonymene i feltet nymsøk: for eksempel <u>%poli*</u> d -tegnet og søker etter "poli".
grensninger	<ul> <li>"politimann" eller et «</li> <li>Kort sammendrag.</li> <li>Du kan ikke bruke synon</li> <li>På et forkortet ord, NOTIS-IR ignorerer % ord som begynner med</li> <li>Med en relasjonsoper operatoren MELLOM.</li> </ul>	nter som har av synonymene i feltet nymsøk: for eksempel <u>%poli*</u> d -tegnet og søker etter "poli". ator, for eksempel
grensninger	<ul> <li>"politimann" eller et « Kort sammendrag.</li> <li>Du kan ikke bruke synon</li> <li>På et forkortet ord, NOTIS-IR ignorerer % ord som begynner med</li> <li>Med en relasjonsoper operatoren MELLOM.</li> <li>Hvis ordet som komme har noen synonymer, vanlig måte.</li> </ul>	nter som har av synonymene i feltet nymsøk: for eksempel <u>%poli*</u> +J -tegnet og søker etter "poli". ator, for eksempel r etter %-tegnet ikke vil søket bli utført p

# PRIORITET PÅ SØKEBETINGELSER

Rekkefølge	Regelen er at søkebetingelsene blir utført i den rekkefølgen de ble registrert.
Flere registreringer i et felt	Hvis et felt har flere registreringer som det går an å søke på, blir dette feltet søkt på før de andre.

Når flere felt brukes som søkebetingelser, er prioriteten (fra høyest til lavest) for utførelsen av søket:

- Forkortede ord
- Avstandsoperatorer
- IKKE-operatoren
- ELLER- og OG-operatoren

Søkespråk Dersom du ønsker å foreta et søk hvor du behøver parenteser for å spesifisere prioritetene mer nøyaktig, må du bruke søkespråk (se kapittel 9, side 113).

#### UTDYPE SØKEBETINGELSER

Fortsett-søking Hvis du ønsker å utdype søkebetingelsene som du sist brukte, er det ikke nødvendig å begynne helt fra begynnelsen igjen. Du kan bruke kommandoen Fortsett-søking isteden.

> Anta at du søker etter et dokument hvor forfatternavnet begynner på Ch, tittelen inneholder ordet "mord" og utgivelsesdatoen er et sted mellom januar 1950 og desember 1970. Du finner en stor mengde dokumenter. Du vil nå begrense søket til bare å innbefatte dokumenter hvor forfatternavnet begynner på Chr.

For å gjøre dette må du gi kommandoen:

NOTIS-IR viser et skjema som er tomt bortsett fra de forrige betingelsene.

Markøren flytter seg til begynnelsen av det første feltet i skjemaet.

	IR:Fortsett-søking	
	(:	
		KRIMINALROMANER
	Forfatter: Chr*	
	Tittel: mord	
	Asted for handling:	
	Forlag:	
	Utgivelsesdato: 701231	
	Kort sammendrag:	
Ny	betingelse	Skriv inn den nye betingelsen, for eksempel "Chr*" i forfatterfeltet. Trykk UTFØR-tasten som vanlig. Du vil nå finne alle dokumenter som innfridde de forrige søkebetingelsene OG som har et navn som begynner på Chr i forfatterfeltet.
		Standard er at kommandoen Fortsett-søking bruker det gamle OG det nye settet beting- elser sammen, som i eksemplet ovenfor.

Du kan også la det nye settet betingelser være et alternativ til det gamle. Du bruker da komma som en ELLER-forbindelse på vanlig måte. Du kan også binde sammen de gamle og de nye betingelsene med en IKKE-forbindelse (-).

MERK: Du kan ikke slette eller endre de gamle betingelsene.

Du kan også bruke kommandoen Fortsett-søking i søk hvor du benytter søkespråk. Se side 120.

Melding Hvis du bruker kommandoen Fortsett-søking uten at du har gitt en tilsvarende søkekommando før, får du meldingen: "Ingen brukbare søkebetingelser definert - begynn med Finn-dokument".

# PROBLEMER I FORBINDELSE MED SØKING

Manglende dokumenter	Dersom du bruker kommandoen Finn-dokument og du ikke finner alle dokumentene du ventet å finne, bør du sjekke om de har blitt opp- datert. Prøv å bruke kommandoen Vis-dagens- dokumenter.
	Prøv å søke på et forkortet ord dersom du ikke finner hele ordet.
	Hvis du fortsatt ikke finner et dokument som du vet finnes, bør databaseansvarlig foreta en konsistenssjekk (side 173).
Søke på bokstaver	Dersom du i et tekstfelt søker etter et ord som består av én bokstav, for eksempel pre- posisjonen "i", eller et ord som er forkortet til "b*", er det mulig du finner dokumenter som ikke innfrir søkebetingelsene i tillegg til de som gjør det. Dette skyldes begrens- ninger i databasen, ikke at det har oppstått en feil i databasen din. Du bør unngå å søke etter enkeltbokstaver i tekstfelt.
Meldinger under søking	Her er ei liste over noen av meldingene du kan få og hva de betyr:

Melding	Hva det betyr	
Dokument(ene) i resultat- listen er modifisert eller slettet.	Alle dokumentene som ble funnet, er endret eller slettet siden siste oppdatering. Bruk kom- mandoen Vis-dagens-dokumenter.	
Feil ved søking – stoppord kan ikke brukes.	Et ord som er definert som et stoppord, kan ikke brukes i et søk. Se side 211.	
Søking er ikke mulig før oppdatering.	Du bruker NOTIS-IR versjon G, og har fremdeles en ordbok som til- hører versjon F. Kjør OPPDAT.	

## Søke etter en tekststreng - kommandoen Finn

Hvis du ønsker å lete etter en bestemt tekststreng i et enkelt dokument eller i en gruppe dokumenter, kan du bruke kommandoen Finn (eller SKIFT + F7). Kommandoen virker omtrent på samme måte som menyvalget Funksjoner/Finn i NOTIS-WP.

Anta at du ønsker å finne alle forekomster av ordet "snikskytter" i et eller flere dokumenter.

Aktuelle kommandoer Først må du gi en av følgende kommandoer for å hente dokumentet/dokumentene du vil søke i

- Registrer-dokument
- Modifiser-dokument
- Modifiser-kopi-av-dokument
- Modifiser-skjema
- Modifiser-rapport-skjema
- Les-dokument
- Vis-dokument
- Vis-dagens-dokumenter
- Vis-funnet-dokument
- Vis-skjema
- Vis-rapport-skjema
- Finn-dokument
- Finn-med-søkespråk

Deretter gir du kommandoen Finn (kommandoen kan ikke forkortes):

IR:Finn+ 

Du får nå spørsmål om tekststreng:

IR:FINN	Streng	: snikskytter	
(:	.1	234567	

Søket begynner øverst i dokumentet på skjermen. Hvis strengen blir funnet, vises den delen av dokumentet som inneholder strengen. Markøren flytter seg til første posisjon i strengen.
Finne neste forekomst Trykk F7-tasten for å finne neste forekomst av strengen av strengen. Søket begynner der markøren befinner seg i øyeblikket. Du kan gjenta prosessen til du har funnet alle forekomster av strengen i søkeområdet. Når du trykker F7-tasten etter siste forekomst, får du meldingen "Streng finnes ikke". Strengen du søker på, kan inneholde et hvilket som helst spesialtegn. Streng som inneholder Du kan vanligvis skrive Finn og så strengen komma eller mellomfør du trykker -tasten, for eksempel rom Finn snikskytter↓. Men dersom strengen inneholder et komma eller mellomrom, for eksempel "Christie, Agatha", må du først skrive Finn og så trykke 🚽. Når du blir bedt om å oppgi navn på strengen, skriver du Christie, Agatha↓. Finn Christie, Agatha↓ virker ikke, da NOTIS-IR tolker komma og mellomrom som parameterskilletegn. Framgangsmåten er den samme når du skal søke Bokstaver med aksenter og på en streng som inneholder en bokstav med aksent eller et spesialtegn. Du skriver spesialtegn Finn↓, og så strengen. Søke gjennom et Når søket fortsetter i neste dokument, ser du sett dokumenter meldingen " - VENT - dokumentet hentes". Streng ikke funnet Hvis strengen ikke blir funnet, får du meldingen "Streng finnes ikke", og det siste dokumentet i settet som NOTIS-IR har hentet. vises på skjermen. Rekkefølge for søket Hvis det er det siste dokumentet som vises på skjermen når du gir kommandoen Finn, begynner søket i dette dokumentet for så å gå bakover til det første. (Husk at du kan trykke / for å komme til siste dokument.) Søket vil ellers begynne i det aktuelle dokumentet (det som står på skjermen) og gå til slutten av settet. Et søk begynner aldri fra det første dokumentet og slutter i det som var det aktuelle da du gav kommandoen.



66

Rapportskjemaer	I NOTIS-IR bruker du rapportskjemaer til å bestemme utformingen av rapporten.
Utskrift	Dette kapitlet forklarer hvordan du tar utskrift av rapporter som er definert på forhånd. I kapittel 10 på side 125 kan du se hvordan du definerer rapporter.

## **OVERSIKT OVER RAPPORTSKJEMANAVN**

Bruk kommandoen List-rapport-skjema-navn for å se alle rapportskjemanavn som er opprettet og lagret.

Ei liste over lagrede rapportskjemanavn vises på skjermen.

### VISE RAPPORTSKJEMA

Mer informasjon	Hvis du trenger mer informasjon om rapport- skjemaene på lista, kan du se på hvert enkelt rapportskjema.
	Gi kommandoen <u>Vis-rapport-skjema</u> ₊J.
Rapportskjemanavn	NOTIS-IR spør nå om navn på rapportskjemaet. Skriv navnet og trykk ₊i.
	Rapportskjemaet vises:
IR:VIS-RAPPORT-SKJEMA	Rapportskjemanavn: krimininal
(:	3

NORSKE KRIMINALROMANER

•	
Forfatter	Tittel
*****	

#### PRODUSERE RAPPORTER

Fire kommandoer Det er fire kommandoer du kan bruke til å skrive dokumenter ved hjelp av et rapportskjema:

Skriv-dokument	Utskrift av dokumentet som vises på skjermen.
Skriv-funne-	Utskrift av alle dokumenter funnet i
dokumenter	et søk.
Skriv-alle-	Utskrift av alle dokumenter i databasen som
dokumenter	bruker et bestemt skjema.
Skriv-dagens-	Utskrift av alle dok. som er opprettet eller
dokumenter	endret siden siste oppdatering av NOTIS-IR.

Rapportskjemanavn Etter at du har gitt en av disse kommandoene, får du spørsmål om rapportskjemanavn.

> Hvis du trykker ↓ istedenfor å oppgi navnet på rapportskjemaet, blir dokumentene skrevet ut i samme format som da de ble registrert. Du kan altså ta utskrift av dokumenter som ble registrert på forskjellige skjemaer.

Rapportparametere Du får nå spørsmål om rapportparametere.

Standardverdier Trykk ↓ som svar på hvert spørsmål dersom du vil bruke standardverdiene som ble definert da rapportskjemaet ble laget. For at NOTIS-IR skal godta parameteren, må du trykke ↓ en gang til. Ønsker du å endre parameteren, trykker du F1-tasten for å slette den gamle parameteren, skriver inn den nye verdien, og trykker ↓.

> Du finner mer informasjon om rapportparametere på side 131.

Du kan når som helst bestemme at du vil bruke standardverdier for resten av parametrene. Alt du trenger å gjøre da, er å trykke UTFØRtasten.

Meldinger Først får du meldingene "VENT - rapport genereres" og "VENT - dokumentet hentes".

Når rapporten genereres, ser du en melding som gir deg fortløpende informasjon om hvor mange dokumenter som blir klargjort for sortering. Deretter får du fortløpende informasjon om antall dokumenter som blir samlet i rapporten.

Dersom du valgte terminal som utskriftsenhet, vil du se den ferdige rapporten på skjermen.

R REP: apport ferdig generert - tast HJEM	l for å avslutte blaing
NORSKE KRIM	IINALROMANER
Forfatter	Tittel
Ambjørnsen, Ingvar	Stalins øyne
Michelet, Jon	Hvit som snø
Nygårdshaug, Gert	Honningkrukken
Småge, Kim	Nattdykk
Staalesen, Gunnar	I natten er alle ulver grå

Bla gjennom rapporten på skjermen	Du bruker NED-PILA (↓) til å bla gjennom sidene. Bruk \-tasten når du vil avslutte blaingen og gå tilbake til kommandolinja. Du kan bare bla framover, ikke bakover. Skriv <u>1</u> på kommandolinja når du vil gå til første side i rapporten
	side i rapporten.

## UTSKRIFT AV EN RAPPORT SOM VISES PÅ SKJERMEN

Rapport-kopi	Du bruker kommandoen <u>Rapport-kopi</u> → når du vil ha en papirutskrift av rapporten på skjermen, eller du vil at rapporten skal kopieres inn på en fil, for eksempel et NOTIS-WP-dokument.
Utskriftsenhet	Du får spørsmål om utskriftsenhet. Du kan da enten oppgi navn på en skriver, for eksempel <u>Philips</u> , eller navnet på et NOTIS-WP- dokument.
Ny fil	Hvis du ønsker å opprette en ny fil, må du sette det nye navnet i anførselstegn: "Mitt-dokument:TEXT".
Redigere filen	Du kan bruke NOTIS-WP til å redigere filen før utskrift, hvis du for eksempel ønsker å bruke utskriftsdirektiver.
Skrifttype	MERK: NOTIS-IR bruker verdiene i filen NOTIS-WP:INIT for skrifttype, språk i dokument, tegntetthet og linjeavstand.





71

.....

Grunnelementer	Skjemaene er grunnelementene i et NOTIS-IR- system. Du bestemmer selv hvilken layout du vil ha. Et godt og gjennomtenkt skjema medfører:
	• Enkel registrering av data

- Enkel og fleksibel søking
- Nyttige rapporter

# HVA BESTÅR ET SKJEMA AV?

Bakgrunnstekst og	Et NOTIS-IR-skjema består av:
	<ul> <li>Bakgrunnstekst</li> <li>Felt for registrering av data</li> </ul>
Bakgrunnstekst	Overskrifter og feltnavn i et skjema utgjør bakgrunnsteksten, og lagres som en del av skjemaet i skjemadatabasen.
Felt	Felt er de tomme områdene i skjemaet hvor du registrerer (skriver inn) informasjon. Det finnes to felttyper: nøkkelfelt og tekstfelt.
Nøkkelfelt	Felt med en fast størrelse for lagring av små informasjonsmengder kalles nøkkelfelt. Hvert nøkkelfelt må ha et navn.
Søking i nøkkelfelt	Hvis du definerer et felt som et nøkkelfelt, kan du utføre et søk som kun undersøker dette feltet i alle dokumentene.
Tekstfelt	Felt med en fri størrelse/lengde for lagring av større mengder informasjon kalles tekst- felt. Lengden på et tekstfelt kan variere fra dokument til dokument. Et tekstfelt kan inneholde flere tusen linjer (maksimum antall linjer for et dokument er 32 767).
Søking i tekstfelt	Et tekstfelt har ikke noe navn. Databasen skiller derfor ikke de forskjellige tekst- feltene fra hverandre. Hvis du søker på en verdi i et tekstfelt, får du fram alle dokumentene som har et tekstfelt med denne verdien, uansett hvilket skjema som ble brukt.
Maksimumslengde på felt	Du bestemmer maksimumslengden for hvert tekstfelt.
	Når du har laget skjemaet, lagres det i NOTIS-IR. Du kan hente det fram igjen når du ønsker å registrere data i det.

DEFINERE ET SKJEMA	
	Når du skal lage et skjema, gir du kommandoen Definer-skjema↓. Markøren flytter seg til begynnelsen av fjerde linje på skjermen.
IR:Definer-skjema	
(:1:2:.	34567
Tegne opp skjemaet	Du kan nå tegne opp skjemaet ved å skrive inn feltnavnene der hvor du vil de skal stå. Du kan bruke PIL-tastene til å flytte rundt i skjemaet. I G-versjonen av NOTIS-IR kan et skjema ha:
	• Maksimum 80 tegn i bredden
	<ul> <li>Maksimum 200 linjer i lengden (utvidbart når du registrerer dokumenter i skjemaet)</li> </ul>
	<ul> <li>Maksimum én linje (80 tegn) for hvert nøkkelfelt</li> </ul>
	<ul> <li>Maksimum cirka 70 felt. Det eksakte antallet avhenger av forholdet mellom nøkkelfelt og tekstfelt. Det er tryggest å holde seg til 52 felt eller færre, siden dette er øvre grense i et rapportskjema. Hvis du senere skal overføre dokumenter til et nytt skjema, må du ha et rapportskjema (se side 189).</li> </ul>
	• Bakgrunnstekst på inntil 2048 tegn
Redigering	Når du lager et skjema, kan du bruke redigeringstaster som er standard i NOTIS-WP, for eksempel:
	<ul> <li>SLETTE-tasten</li> <li>INNS/EKSP-tasten (ekspanderingsmodus på/av)</li> <li>F1-tasten (stryk én linje)</li> <li>F2-tasten (sett inn én linje)</li> </ul>
NOTIS-WP- redigeringstaster	Du kan også bruke noen av de spesielle redigeringsfunksjonene i NOTIS-WP (side 25).
Bakgrunnstekst	Det er enklest å lage bakgrunnsteksten før du definerer feltene. Du kan da dra full nytte av MERK-, SETN-, ORD- og AVSN-tastene, og du kan lage rammer rundt teksten. Ved skjema- redigering kan et merket område ikke inne- holde felt eller deler av felt.

Tastene SKIFT + KOPI og SKIFT + FLYTT er nyttige når du skal redigere bakgrunnstekst, men kan ikke brukes til å flytte felt. Du kan også bruke JUST-tasten.

Plassere felt For din egen del kan du bruke bindestreker (-) til å merke av hvor feltene skal stå og hvor lange de skal være. Bindestrekene blir skrevet over når du definerer feltene.

> Dersom du plasserer flere felt på en linje, må du passe på at ikke feltnavnene står for tett. Det bør være god plass til å registrere data.

I eksemplet under har vi bare skrevet inn bakgrunnsteksten.

IR:

KRIMINALROMANER

Forfatter:

Tittel:

Asted for handling:

Forlag:

Utgivelsesdato:

Kort sammendrag:



Nøkkelfelt	
	Du kan ha mange nøkkelfelt med samme navn på et skjema, eller felt med samme navn på mange forskjellige skjemaer.
Autofelt	Du kan definere et nøkkelfelt som et auto- felt. Når et dokument registreres på skjemaet, setter NOTIS-IR automatisk inn en verdi i feltet.
Autoverdier	En "autoverdi" kan være:
	<ul> <li>Dagens dato</li> <li>Klokkeslettet</li> <li>Et løpenummer</li> <li>En konstant verdi eller en tekststreng</li> <li>Ditt Brukermiljønavn (hvis Brukermiljø er installert)</li> <li>Størrelsen på et tekstfelt</li> </ul>
	Du behøver ikke bestemme at et bestemt felt skal være et autofelt med en gang. Du kan legge til, forandre eller fjerne auto- verdier, selv om dokumentene er registrert på et skjema.
	Det står en mer detaljert beskrivelse av autoverdier på side 83.
Definere et nøkkelfelt	Plassér markøren der hvor du vil at feltet skal begynne, vanligvis like etter felt- navnet. For at skjemaet skal være lett å lese, kan det være lurt å ha et eller to mellomrom mellom feltnavnet og begynnelsen av selve feltet.
	Når markøren står der hvor du vil at feltet skal begynne, trykker du <i>\-tasten for å gå</i> tilbake til kommandolinja. Gi kommandoen <u>Nøkkel-felt</u> 4.
Feltnavn	NOTIS-IR spør nå etter navn på det nye feltet. Med utgangspunkt i vårt eksempel kan du svare: Nøkkelnavn: <u>forfatter</u> ≁J.
Feltlengde	Neste spørsmål gjelder feltlengde i antall tegn. Begynnelsen på feltet er alltid der hvor markøren stod da du trykket <b>\-tasten</b> for å definere feltet.
	Dersom du planlegger å ha flere felt på samme linje, må du forsikre deg om at det blir nok plass til alle. Hvis lengden ikke oppgis, vil feltet ta opp resten av linja. Maksimums- lengde på et nøkkelfelt er én linje.

Eksempel: Lengde: 25+.

Når feltdefinisjonen er fullført, fylles feltet opp med kolontegn (:). På denne måten merker NOTIS-IR feltet som et nøkkelfelt og angir lengden.

IR:NØKKEL-FELT Lengde : 25
(:
KRIMINALROMANER
Forfatter: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
Tittel:
Asted for handling:
Forlag:
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag:

Gjenta denne prosedyren for hvert nøkkelfelt du vil definere. Først plasserer du markøren der feltet skal begynne, og så utfører du hvert trinn som forklart.

Endre en feltdefinisjon Hvis du ønsker å endre en feltdefinisjon, bruker du kommandoen Slett-felt (side 82).

Definer så feltet på nytt.



## TEKSTFELT

Lengde på tekstfelt	En av fordelene med NOTIS-IR er stor fleksi- bilitet for tekstfelt. Du kan ha alt fra én linje med kommentarer, til et felt av nesten ubegrenset lengde, hvor du for eksempel kan legge inn teksten i en stor rapport.			
	Når du lager skjemaet, trenger du ikke merke av alle linjene som tekstfeltet skal inne- holde. Du kan merke av én linje slik at du indikerer begynnelsen på tekstfeltet. Deretter spesifiserer du at tekstfeltet skal inneholde et ubegrenset antall linjer.			
Feltutvidelse	Når du registrerer dokumenter i skjemaet, utvider tekstfeltene seg, slik at de kan ta den tekstmengden du skriver inn.			
	Alle tekstfelt i et skjema kan ha ubegrenset lengde, men et dokument kan inneholde maksimalt 32 767 linjer.			
Dokumentstørrelse	En mulighet er å la hvert tekstfelt inneholde like mange linjer som et skjermvindu eller en A4-side.			
	Uansett hva du velger som høyeste antall, kan du utvide til 32 767 linjer senere. (Se side 249.)			
	Det er ikke mulig å redusere maksimumslengden når den først er satt.			
Definere et tekstfelt	Når du skal definere et tekstfelt, følger du samme framgangsmåte som for et nøkkelfelt. Plassér markøren der hvor du vil at tekst- feltet skal begynne. Trykk \-tasten, og gi kommandoen Tekst-felt			
	Markøren flytter seg til tekstfeltet, og du får meldingen: "Flytt markøren til feltslutt og trykk HJEM".			
	Området som du merker som tekstfelt, vises som blanke linjer hver gang skjemaet brukes til å registrere dokumenter.			
	Når du får spørsmål om maksimalt antall linjer, kan du angi et tall, for eksempel 20. Du kan også trykke ← for å spesifisere at du ønsker absolutt høyeste antall linjer (32 767). Dette indikeres med 0 (null).			
	NOTIS-IR fyller ut det definerte tekstfeltet med punktum (.).			
Norsk Data ND-63.005.3 NO				

Lage skjemaer

### LAGRE SKJEMAET

Velge et navn	Når du er ferdig med alle feltdefinisjonene, må du gi skjemaet et navn og så lagre det. Det finnes flere måter å lagre et skjema på, men resultatet blir alltid det samme.
Oversikt over eksisterende skjemanavn	Hvis du ønsker en oversikt over navnene på skjemaene som allerede ligger i databasen, gir du kommandoen <u>List-skjema-navn</u> → før du lagrer skjemaet. Når du er ferdig med å se, trykker du MELLOMROMS-tasten for å komme tilbake til skjemaet som du skal lagre.
	Du kan nå trykke UTFØR-tasten. Det spiller ingen rolle hvor markøren står når du bruker denne tasten. Oppgi navn på skjemaet når du får spørsmål om det.
Lagre-skjema	Du kan også gi kommandoen <u>Lagre-skjema</u> ₊J. Du får nå spørsmål om skjemanavn. Skriv inn navnet, for eksempel Skjemanavn: <u>Kriminal</u> ₊J.
Lagre-Skjema <skjemanavn></skjemanavn>	Du kan gi kommandoen Lagre-skjema og skjema- navnet samtidig: <u>Lagre-skjema Krimina</u> l₊J.
	Uansett hvilken måte du velger, vil du få vite om skjemaet faktisk har blitt lagret. når du ser meldingen "Skjemaet er lagret".
	Hvis du nå gir kommandoen <u>List-skjema-navn</u> ↓ vil du se at det nye skjemanavnet står på lista.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

79

Skulle du glemme å lagre skjemaet, og du gir en kommando som vil føre til at skjemaet slettes, får du meldingen: "Skjemaet er ikke lagret".

Du har nå to muligheter:

- Lagre skjemaet og fortsette med neste kommando. (Selv om skjemaet ikke er akkurat slik du vil ha det, kan du forandre på det senere, med mindre noen allerede har registrert dokumenter i det.)
- Dersom det ikke gjør noe at du mister skjemaet, kan du fortsette med kommandoen som forårsaket advarselen. (Hvis du siden ombestemmer deg, må du definere skjemaet på nytt.)

# GODE RÅD NÅR DU SKAL LAGE SKJEMAER

Registrere prøve- dokumenter	Når du har laget et skjema, bør du registrere et par prøvedokumenter. Prøv søkefunksjonene og lag rapporter. Slett dokumentene. Det er mye enklere å forandre et skjema før du har lagret "virkelige" dokumenter på det.
La naturlige enheter inngå i bakgrunns- teksten	Hvis du har måleenheter som vil gå igjen i alle dokumentene, for eksempel meter, bør disse inngå i bakgrunnsteksten. Dette forenkler både søking og registrering av data.
Bruke det enkleste formatet for datofelt	Lag datofelt slik at du kan registrere datoer på formatet ååååmmdd, eventuelt ååmm. Du vil da kunne bruke funksjonen Autofelt (side 83). Søking på datoer innenfor et bestemt område er også enklere (side 54).
Gi hvert felt samme navn som feltnavnet i bakgrunnsteksten	I søkespråk har du bruk for feltnavn. Disse er lette å huske dersom du bruker samme tekst som feltnavnene i bakgrunnsteksten. Hvis feltnavnet i bakgrunnsteksten består av flere ord, må du bruke bindestreker når du oppgir feltnavnet for et nøkkel- eller tekstfelt, for eksempel Kort-sammendrag.
Et ekstra felt til skjemanavnet	Planlegger du å bruke søkespråk, er det lurt å lage et ekstra felt til skjemanavnet, slik at du kan begrense et søk til å gjelde de dokumentene som er registrert på et bestemt skjema. Dette feltet kan du definere som et autofelt og la skjemanavnet være den konstante verdien (side 83).

La navn være Dersom du bruker det samme feltet i forkonstante i skjellige skjemaer, for eksempel etternavn. forskjellige skjema bør feltet hete det samme i hvert skjema. Med søkespråk kan du da søke gjennom dokumenter i forskjellige skjemaer. Du kan for eksempel finne alle notater og brev fra én bestemt person. Bruke bakgrunnstekst Hvis du vil, kan du bruke et bakgrunnstekstsom hjelp for folk tegn til å indikere slutten av et felt. Du som registrerer data kan også legge inn hjelpeinformasjon om hvordan et felt bør fylles ut, for eksempel (J/N). Planlegge felt med Ta med de nøkkelfeltene du trenger for å tanke på sortering sortere dokumentene når du produserer i rapporter rapporter. Hvis for eksempel alle dokumenter som gjelder en bestemt avdeling skal sorteres sammen, bør du forsikre deg om at du har med et nøkkelfelt for avdelingsnummer. Plassére feltene i Det bør være lett å fylle ut feltene i skjemaet. Gå fra venstre til høyre på hver best mulig rekkefølge linje. Dersom kildematerialet er skrevet på papir, bør feltene i skjemaet følge samme oppsett som på papiret.

#### VISE SKJEMAER OG FELTNUMRE

Vis-skjema Bruk kommandoen Vis-skjema↓ for å se på et skjema som du har laget og lagret. Skriv navnet på skjemaet du vil se når du får spørsmål om det, for eksempel Skjemanavn: Kriminal₊. Endre et skjema Du kan bare se på skjemaet. For å endre et skjema må du gi kommandoen Modifiser-skjema. Felt-nummer Ønsker du en fullstendig beskrivelse av et skjema, kan du gi kommandoen Felt-nummer≁. Denne kommandoen kan bare brukes etter at du har gitt kommandoen Vis-skjema. Skjemaet vises på nytt, denne gangen med tilleggsinformasjon: feltnummer og lengde for hvert felt. Du må oppgi feltnumre når du definerer NOTIS-IR-rapporter.

Tallet som står i parentes for hvert tekstfelt, er det maksimale antall linjer for dette feltet. Er tallet null, betyr det at feltet kan inneholde høyest lovlig antall, 32 767.

IR:
(:
KRIMINALROMANER
Forfatter: "1
Tittel: ^2:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Peter for herdling, '3,
Asted for handling. J
Forlag: *4:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Utgivelsesdato: 5:::::
Kort sammendrag: ^6(00020)
***************************************

Hvis det ikke er plass til tallene i feltet, vises de nederst på skjemaet.

Dette bildet er bare informasjon. Ønsker du å endre skjemaet, må du bruke kommandoen Modifiser-skjema.

## ENDRE ET SKJEMA

Modifiser-skjema	For å endre et skjema som allerede er lagret, må du gi kommandoen <u>Modifiser-skjema</u> ↓.		
	Skriv skjemanavnet når du får spørsmål om det, for eksempel – Skjemanavn: <u>Kriminal</u> ≁J.		
	Skjemaet vises på skjermen med merkede felt: kolon for nøkkelfelt og punktum for tekstfelt.		
Slett-felt	Du kan endre feltnavn og titler i bakgrunns- teksten ved hjelp av redigeringsfunksjonene. Men skal du endre et felt må du først slette det, og så lage et nytt. Plassér markøren i feltet som skal slettes. Trykk <i>\-tasten</i> . Gi kommandoen <u>Slett-felt</u> -J.		

Du må nå definere et nytt felt. Se under nøkkelfelt og tekstfelt hvordan dette gjøres.

Lagre skjemaet Etter at du har endret skjemaet, må du lagre det igjen. Når du får spørsmål om skjemanavn, har du to muligheter:

- Hvis du oppgir det gamle skjemanavnet eller trykker ↓, lagres det gamle skjemaet med endringene.
- Hvis du oppgir et nytt navn, forblir det gamle skjemaet uendret, mens det endrede skjemaet lagres med det nye navnet.

Skjemaer somDersom et skjema inneholder dokumenter, kaninneholderdu bare forandre bakgrunnsinformasjon ogdokumenterautoverdier. Du kan ikke legge til, endreeller slette felt. Du kan heller ikke setteinn eller slette linjer.

Ønsker du å gjøre endringer i feltene i et skjema som allerede inneholder dokumenter, må du enten slette dokumentene først, eller lagre skjemaet under et nytt navn, og deretter overføre dokumentene som beskrevet på side 189.

#### SLETTE ET SKJEMA

Slette dokumentene først Du kan bare slette et skjema dersom det ikke er lagret dokumenter på det. Eventuelle dokumenter som er lagret på skjemaet, må slettes først (se side 196).

> Gi kommandoen <u>Slett-skjema</u>↓ for å slette skjemaet. NOTIS-IR spør etter navn på skjemaet som skal slettes. Skriv inn navnet, for eksempel Skjemanavn: gammelt-skjema↓.

Meldingen "Skjemaet er slettet" kommer fram på informasjonslinja.

#### DEFINERE AUTOFELT FOR AUTOMATISK REGISTRERING AV DATA

Sette inn verdier	NOTIS-IR kan sette inn verdier som for eksempel en konstant eller dagens dato, auto- matisk.
Autoverdier og	Verdiene kalles autoverdier, og feltene de
autofelt	settes inn i, kalles autofelt.

Definere en autoverdi for et eksisterende felt	Det er enkelt å definere en autoverdi for et eksisterende felt, fjerne en autoverdi eller endre den. Det spiller ingen rolle om doku- menter allerede er registrert på skjemaet.				
Tilpasse eldre databaser	Du kan også bruke autoverdier i en database som ble opprettet før F-versjonen av NOTIS-IR var tilgjengelig. Se Vedlegg C, side 248.				
Autoverdifunksjoner	Autoverdifunksjonene	er:			
	<ul> <li>Løpenummer</li> <li>Teller</li> <li>Dato</li> <li>Ar</li> <li>Måned</li> <li>Dag</li> <li>Tid</li> <li>Konstant</li> <li>Brukernavn</li> <li>Omfang-tegn</li> <li>Omfang-linjer</li> <li>Linjer</li> <li>Fjern</li> </ul>				
Løpenummer	Dette er et nummer som økes med én hver gang det settes inn i et dokument. Foran nummeret vil det bli satt inn nuller for å fylle opp feltet.				
Dato	Datoformatene er som følger;				
	Antall siffer i et nøkkelfelt	Datoformat			
	8 eller flere 6 eller 7 4 eller 5 2 eller 3 mindre enn 2	ååååmmdd ååmmdd ååmm åå ingen			
	Du kan også bruke autoverdier i en database som ble opprettet før F-versjonen av NOTIS-IR var tilgjengelig. Se Vedlegg C, side 248. Autoverdifunksjonene er: • Løpenummer • Teller • Dato • Ar • Måned • Dag • Tid • Konstant • Brukernavn • Omfang-tegn • Omfang-linjer • Linjer • Fjern Dette er et nummer som økes med én hver gang det settes inn i et dokument. Foran nummeret vil det bli satt inn nuller for å fylle opp feltet. Datoformatene er som følger: Mantall siffer i et nøkkelfelt 8 eller flere 6 eller 7 4 eller 5 2 eller 3 mindre enn 2 Datoen venstrejusteres i et felt med ledig plass. Dersom feltet har 2 til 4 posisjoner, oppgis år som åå (for eksempel 12. Dag oppgis som dd, for eksempel 25.				
År	Dersom feltet har 2 til 4 posisjoner, oppgis år som åå (for eksempel 87). I alle andre tilfeller brukes åååå (1987).				
Måned	Måned oppgis som mm, for eksempel 12.				
Dag	Dag oppgis som dd, for eksempel 25.				

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Tid

85

Tidsformatene er som følger:

	Antall siffer i et nøkkelfelt	Tidsformat				
	6 eller flere 4 eller 5 2 eller 3 mindre enn 2	ttmmss ttmm tt ingen				
Konstant	Brukes for å sette i eller en tekststreng	inn en konstantverdi 9.				
Teller	Denne funksjonen er nyttig for å holde oversikt over hvor mange ganger et dokument er endret. Dersom feltet inneholder et tall, økes dette med én hver gang noen er inne i dokumentet. Et blankt felt vil bli tolket som en null.					
Brukernavn	Navnet på Brukermiljø-brukeren som arbeider med dokumentet, vil bli satt inn. Feltet kan ta inntil 30 tegn.					
Omfang-tegn	Antall tegn registrert i et annet felt, vanligvis et tekstfelt. Dette er spesielt nyttig for NORTEXT-applikasjoner, men er tilgjengelig i alle varianter av NOTIS-IR. Spesifiser hvilket felt ved å skrive inn feltnummeret som svar på spørsmålet "Verdi".					
Omfang-linjer	Antall linjer i et tekstfelt settes inn i et nøkkelfelt. Spesifiser hvilket tekstfelt ved å skrive inn feltnummeret som svar på spørsmålet "Verdi".					
Linjer	Dette er ikke en systemgenerert verdi, men en spesialfunksjon som kan brukes på et tekstfelt for å øke det maksimale antall linjer. Se side 249.					
Fjern	Brukes til å fjerne autoverdifunksjonen fra et felt.					
Definisjon av autofelt	Du kan definere et r etter at du har gitt	nøkkelfelt som et autofelt : en av kommandoene:				
	• Definer-skjema • Modifiser-skjema					

	Verdien kan settes inn automatisk under utførelsen av kommandoene:				
	<ul> <li>Registrer-dokument</li> <li>Modifiser-dokument</li> <li>Modifiser-kopi-av-dokument</li> </ul>				
Hente/Lagre	Du kan velge om du vil at verdien skal settes inn når du henter dokumentet eller det tomme skjemaet for å registrere et dokument (Hente), eller når dokumentet lagres i databasen (Lagre).				
	Dersom du velger Hente, kan autoverdien skrives over eller endres når du registrerer dokumenter.				
Plassere autoverdier i et felt	Plassér markøren i feltet, gå til kommando- linja og gi kommandoen <u>Auto-felt</u> ₊J.				
	Du vil nå se følgende ledetekster/spørsmål:				
Funksjon:	Velg én av autoverdifunksjonene som forklart på side 84.				
Ved REGISTRER-DOKUMENT (JA/NEI) ?:	Hvis du vil at verdien skal settes inn når et dokument registreres, svarer du $J \leftarrow J$ , ellers $N \leftarrow J$ .				
Ved MODIFISER-DOKUMENT (JA/NEI) ?:	Hvis du vil at verdien skal settes inn hver gang dokumentet endres, svarer du $\underline{J} \leftarrow \underline{J}$ , ellers $\underline{N} \leftarrow \underline{J}$ .				
Ved MODIFISER-KOPI-AV DOKUMENT(JA/NEI) ?:	Hvis du vil at verdien skal settes inn i kopien av dokumentet hver gang en kopi lages med MODIFISER-KOPI-AV-DOKUMENT, svarer du J+J, ellers N+J.				
Utføres ved (HENTE/LAGRE) ?:	Dersom du vil at verdien skal settes inn når dokumentet eller det tomme skjemaet vises på skjermen for registrering av data, svarer du H↔l. Autoverdien kan da skrives over før dokumentet lagres eller endres.				
	Hvis du derimot vil at autoverdien skal settes inn når dokumentet lagres, svarer du $\underline{L} \leftarrow \underline{l}$ . I dette tilfellet vil du ikke kunne se autoverdien når dokumentet vises på skjermen. Når autoverdien settes inn, vil den skrive over det som eventuelt står i autofeltet fra før.				

#### VIKTIG

For Løpenummer-funksjonen bør du bruke  $\underline{L} \leftarrow I$  for Lagre. Ellers vil du, når du slutter å registrere dokumenter, bruke opp et løpenummer på det tomme skjemaet som vises, men som ikke lagres.

Bruk L+ i alle autofelt som skal beskyttes mot eventuelle operatørendringer, for eksempel brukernavn.

Bruk L↓ for funksjonene Omfang-tegn og Omfang-linjer.

I andre tilfeller er det best å bruke H↔, som er standard.

Verdi	Denne ledeteksten kommer fram for funksjonene: Løpenummer, Konstant, Omfang- tegn, Omfang-linjer og Linjer. Betydningen for de forskjellige funksjonene er:
	Løpenummer: Startverdi som vil bli satt inn første gang et dokument lagres med dette skjemaet.
	Konstant: Konstantverdi eller tekststreng som skal settes inn.
	Omfang-tegn: Feltnummer hvis totale antall tegn vil bli satt inn i dette feltet.
	Omfang-linjer: Feltnummer hvis totale antall skrevne linjer vil bli lagret i dette feltet.
	Linjer: Det maksimale antall linjer for dette tekstfeltet.
Vise en autoverdi	Hvis du trykker LINJESKIFT-tasten (니) som svar på disse spørsmålene, viser NOTIS-IR den eksisterende verdien, forutsatt at feltet er definert som et autofelt.
Eksempel	La oss anta at vi har et tomt skjema med autofelt som vi skal registrere dokumenter på. Løpenummeret, brukernavnet (Registrert av) og antall linjer i tekstfeltet vil bli satt inn automatisk når dokumentet lagres.
	Avdelingsnummeret er en konstant autoverdi. Det vises på hvert nytt skjema og kan overskrives.
	Tabellen nedenfor skjermbildet viser hvilke aùtofeltfunksjoner og parametere som er brukt.

IR:REGISTRER-DOKUMENT Skjemanavn : statusrapport					
(:123	4:5:6:7 r				
Løpenummer:	Avdeling: 3007				
Registreringsdato: 19860110	Registreringstidspunkt: 142302				
Registrert av:					
Dato for siste endring:	Tidspunkt for siste endring:				
Sist endret av:	Antall ganger endret:				
Antall linjer i rapporten:					
Tekst i rapporten:					

Feltnavn	Autofelt	Parameterverdier* R-D M-D M-K-A-D H/L Verdi				
Løpenummer Avdeling Registreringsdato Registreringstidspunkt Registrert av Dato for siste endring Tidsp. for siste endring Sist endret av Antall ganger endret Antall linjer i rapporten	Løpenummer Konstant Dato Tid Brukernavn Dato Tid Brukernavn Teller Omfang-linjer	ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม ม	N N N N N J J J J J J	ป บ บ บ บ N N บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ		00001 3007 11

\*Forklaring på parameterverdiene:

R-D	Ved REGISTRER-DOKUMENT (JA/NEI) ? :
M-D	Ved MODIFISER-DOKUMENT (JA/NEI) ? :
M-K-A-D	Ved MODIFISER-KOPI-AV-DOKUMENT (JA/NEI) ? :
H/L	Utføres ved (HENTE/LAGRE) ?

Feilmeldinger	Her er en oversikt over noen av feil- meldingene du kan få når du definerer autofelt:
"Her finnes det ikke noe felt"	Markøren må stå inne i et felt før du går til kommandoposisjon og gir kommandoen <u>Auto-felt</u> .
"Ulovlig kommando"	Se om årsaken til feilmeldingen kan være at:
	<ul> <li>En annen funksjon enn Linjer ble prøvd definert for tekstfeltet</li> </ul>
	• Linjer ble prøvd definert for et nøkkelfelt
	<ul> <li>Linjer ble prøvd definert for et tekstfelt som allerede har maksimal størrelse</li> </ul>
	<ul> <li>Fjern-funksjonen ble brukt på et felt uten autoverdi</li> </ul>
"Ukjent kommando"	NOTIS-IR k <b>jenner ikke autofeltfunksjonen du</b> gav.
"Tvetydig kommando"	Forkortelsen er for knapp, kommandoen oppfattes ikke som entydig.
"Ulovlig verdi gitt som parameter"	Dersom du ikke er sikker hva feilen kan være, bør du undersøke om feilen skyldes at:
	• Startverdien i Løpenummer er ikke et tall
	<ul> <li>Det maksimale antall linjer som er oppgitt for et tekstfelt er ikke et tall</li> </ul>
	<ul> <li>Det maksimale antall linjer som er oppgitt for et tekstfelt, er mindre enn eksi- sterende maksimum</li> </ul>
"Det er ikke plass til flere felter"	Det er ikke plass <mark>til autoverdier på flere</mark> felt i dette skjemaet.
"Ulovlig utstrekning av felt"	Oppgitte data for autofeltet som skal fjernes er feil.





I Kapittel 3, side 39, beskrev vi en enkel metode å lese inn eksterne dokumenter. Dette kapitlet tar for seg mer avanserte teknikker, inklusive formaterte eksterne dokumenter.

Satsvis innlesing av dokumenter ved hjelp av SPADOK forklares i neste kapittel (side 103).

## LES-DOKUMENT: KOPIERE TEKST TIL FLERE FELT

Les-dokument	Du kan la både nøkkelfelt og tekstfelt være mottakerfelt for tekst fra den eksterne filen. Den eksterne filen kan inneholde flere dokumenter.
Formatert tekst	Teksten må være formatert ved hjelp av NOTIS-TF, og må inneholde koder for skjema- og feltstruktur.
	Først oppgir du navnet på hvilket skjema i NOTIS-IR som skal brukes med direktivet
	• ^IR-SCH, <skjemanavn>;</skjemanavn>
	MERK: Dette direktivet må plasseres foran teksten i hvert dokument på filen.
	For å spesifisere hvilke tekstdeler som skal leses inn, bruker du direktivene:
	<ul> <li>^IR-TON, <notis-ir feltnummer="">; eller</notis-ir></li> <li>^IR-TON=<notis-ir feltnavn="">;</notis-ir></li> </ul>
	• ^IR-TOFF;
Første mottakerfelt	Du må oppgi et feltnummer eller navn for det første feltet som skal fylles med tekst. Hvis ikke, får du feilmeldingen "Udefinert felt i :OUT-filen – tekst hoppes over".
Standard feltnummer	Dersom du ikke oppgir feltnummer, vil det feltet som ble definert sist, betraktes som standardfelt. Men dersom det siste feltet er et nøkkelfelt, betraktes det neste tekst- feltet som standard.
Finne feltnumrene	Du kan finne feltnumrene ved å gi kommandoene Vis-skjema og Felt-nummer. (Se side 81.)
Plassere direktivene	Plassér direktivene før og etter teksten som skal kopieres. Flere tekstdeler kan leses inn i samme felt. De vil bli plassert etter hverandre i feltet.

NOTIS-WP-dokumentet ditt kan for eksempel se slik ut:

Første tekstlinje blir plassert i felt nummer en. Andre tekstlinje vil bli ignorert, mens den tredje vil bli plassert i felt nummer tre.

Etter dokumentet er formatert med NOTIS-TF, starter du NOTIS-IR og gir kommandoen Lesdokument <dokumentnavn>.

Når teksten fra NOTIS-WP-dokumentet er kopiert inn i NOTIS-IR-feltet, får du meldingen "Dokumentets lengde er <x> linjer".

Du kan nå redigere dokumentet på vanlig måte før du lagrer det.

Dersom du leser inn mer enn ett dokument fra den eksterne filen, trenger du bare lagre den siste. De andre lagres automatisk.

Skulle teksten være for lang for et felt, får du en melding før teksten trekkes sammen for å passe lengden på feltet. Vær spesielt på vakt overfor nøkkelfelt, fordi disse har en fast lengde som ikke kan utvides.

### NOEN GODE RÅD

Forkortelser	Dokumentnavn kan forkortes, men pass på at forkortelsen ikke er tvetydig.
Direktiver fjernes	Alle direktiver og kontrolltegn fjernes fra det formaterte dokumentet. Sidehoder, side- haler og understreking fjernes også.
Spesialtegn	Spesialtegn, som grafiske og greske, vises i de tilfeller det er mulig. Ellers blir de erstattet med stjerner (*).

Inndata til et tekstfelt vil starte enten på første eller andre linje, avhengig av lengden på den første linja i det eksterne dokumentet. Blanke posisjoner vil bare bli tatt med dersom det er plass nok på første linje.

Nytt felt Du kan indikere et nytt mottakerfelt ved å bruke direktivet ^IR-TON, <n);.

Feil Hvis det er en feil i den eksterne :OUTfilen, for eksempel et galt direktiv, får du en feilmelding. Men NOTIS-IR fortsetter å lese filen hvis det er mulig.

> Får du enda en feilmelding, vil den bli skrevet over meldingen som står på skjermen fra før.

### DOKUMENTMAKROER I NOTIS-TF SAMMEN MED NOTIS-IR

Du kan bruke dokumentmakroene i standardbiblioteket i NOTIS-TF sammen med NOTIS-IRdirektiver når du skal produsere eksterne dokumenter.

For å gjøre dette må du definere et skjema med samme navn som dokumentmakroen. Feltene i skjemaet må tilsvare parametrene i dokumentmakroen.

Dokumentmakroene er:

- NOTAT
- BREV
- STDBREV (for standardbrev)
- TELEX
- KALL (for møteinnkalling)
- REFERAT
- RAPPORT
- MANUAL

Du kan for eksempel bruke makroen BREV i et brev som du skriver i NOTIS-WP. Formatér brevet i NOTIS-TF. Etterpå kan du lese det formaterte brevet direkte inn i et NOTIS-IRskjema, uten å tenke på hvor du skal plassere direktivene.

Brevskjema Først må du definere et skjema som heter BREV, med felt som tilsvarer parametrene i BREV-makroen. Her er et eksempel på hvordan et skjema kan se ut når du har hentet det fram med kommandoene Vis-skjema og Felt-nummer:

```
IR:
Navn:
Adresse:
^2(00030)
.....
Kopi til:
Dato skrevet:
Sak:
*7.....
       Tekst:
<sup>^</sup>8(00000)....
```

Lagre skjemaet under navnet BREV.

For at brevet skal kunne lagres i NOTIS-IRdatabasen må du:

1. Bruke dokumentmakroen BREV og skrive brevet i NOTIS-WP.

BREV/<navn>/<adresselinje 1>/
<adresselinje 2>/<adresselinje 3>/
<Deres ref.>/<Vår ref.>/<Kopi til>/
<Sak>;

- 2. Formatere brevet med NOTIS-TF.
- 3. Starte NOTIS-IR og gi kommandoen Les-dokument sammen med navnet på :OUTfilen, for eksempel <u>a-brev-861020:OUT</u>-J.

Du kan gjøre akkurat det samme med de andre dokumentmakroene.

Her er en oversikt over makroene og deres parametere. Oversikten vil være til hjelp når du skal definere skjemaer:

Makro	Felt	Nummer på makro- parameter	Feltnummer i NOTIS-IR	Anbefalt felttype i NOTIS-IR
NOTAT	Til Kopi til Fra Sak Deres ref. Vår ref. Dato Tekst i notat	1 2 3 4 5 6 - -	1 2 3 7 4 5 6 8	Tekst Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Nøkkel Nøkkel Tekst
BREV	Navn Adresselinje 1 Adresselinje 2 Adresselinje 3 Deres ref. Våre ref. Kopi til Sak Dato Brevtekst	1 2 3 4 5 6 7 8 - -	1 2 2 3 4 5 7 6 8	Nøkkel Tekst Nøkkel Nøkkel Tekst Tekst Nøkkel Tekst
KALL	Til Kopi til Innkalt av Sak Tid Sted Dato Kalltekst	1 2 3 4 5 6 - -	1 2 3 7 4 5 6 8	Tekst Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Nøkkel Nøkkel Tekst
REFERAT	Til stede Kopi til Fra Sak Dato Sted Dato skrevet Referattekst	1 2 3 4 5 6 -	1 2 3 7 4 5 6 8	Tekst Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Nøkkel Nøkkel Tekst

Makro	Felt	Nummer på makro- parameter	Feltnummer i NOTIS-IR	Anbefalt felttype i NOTIS-IR
RAPPORT	Tittel Forfatter Referanse Dato skrevet Sammendrag Til Sist oppdatert Rapporttekst	1 2 3 4 5 6	1 2 4 5 7 3 6 8	Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Tekst Tekst Nøkkel Tekst
MANUAL	Tittel (1) Tittel (2) Hale Dato skrevet Forord Sist oppdatert Manualtekst	1 2 3 4 5	1 2 4 3 5	Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Tekst
TELEX	Til Kopi til Fra Sak Teleksnummer Tekst til slutt Dato	1 2 3 4 5 6	2 3 4 6 5	Tekst Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel
STDBREV ADRESSE for Stdbrev	Adresseliste Brevliste Vår ref. Sak Sted og dato Std.brevtekst Navn Adresselinje 1 Adresselinje 2 Adresselinje 3 Deres ref. Kopi til Post-1 Post-2 Post-3 Post-4	1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 7 6 8 1 2 2 2 3 5	Nøkkel Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Tekst Nøkkel Tekst
### LES-TEKST: TEKSTFELT SOM MOTTAKERFELT

Du kan bruke kommandoen Les-tekst til å Les-tekst med kopiere deler av et NOTIS-WP-dokument til et formatert tekst tekstfelt i et NOTIS-IR-skjema. Før du kan gjøre dette, må du formatere WP-dokumentet tekstformatereren NOTIS-TF. Når du formaterer dokumentet kan du bruke to direktiver: • ^IR-TON: (IR-tekst på) ^IR-TOFF; (IR-tekst av) Direktivene settes inn før og etter teksten som skal inn i dokumentet. Du kan spesifisere et ubegrenset antall tekstområder i det eksterne dokumentet. NOTIS-IR plasserer dem etter hverandre i tekstfeltet. Her er et eksempel på et NOTIS-WP-dokument før det er formatert med NOTIS-TF (dokumentet har vi kalt Litteratur:TEXT): WP: Linje: 1-20 Kolonne: 1-80 Region: HOVED 'IR-TON; Denne teksten vil bli lest. IR-TOFF; Denne teksten vil ikke bli lest. IR-TON; Denne teksten vil også bli lest. IR-TOFF; Etter at dokumentet er formatert med NOTIS-TF, har du en fil som heter Litteratur:OUT. Slik leses en :OUT-fil inn i et NOTIS-IRdokument: 1. Gi kommandoen Registrer-dokument- og skjemanavnet, eller Modifiser-dokument↓ hvis dokumentet allerede står på skjermen. 2. Plassér markøren i tekstfeltet der du vil den eksterne teksten skal kopieres inn. 3. Hvis det står tekst i feltet fra før, vil

- den eksterne teksten ikke skrive over den eksisterende. Hvis du ikke ønsker å beholde den eksisterende teksten i feltet, kan du slette den ved å trykke FELT-tasten og STRYK-tasten før du kopierer inn den • eksterne teksten.
- 4. Trykk *\-tasten for å komme tilbake til* kommandolinja.

- 5. Gi kommandoen Les-tekst₊.
- Oppgi navnet på :OUT-filen som skal leses (kopieres).

```
IR: LES-TEKST Fra fil : Litteratur:OUT
Dokumentets lengde er 15 linjer
(...:...1.....2.....3.....4......5.....6......7....:
KRIMINALROMANER
Forfatter:
Tittel:
Åsted for handling:
Forlag:
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag: Denne teksten vil bli lest.
Denne teksten vil også bli lest.
```

Hvis nødvendig, kan du trykke JUST-tasten for å justere teksten som du kopierte inn i feltet. Du kan redigere på hvilken som helst måte før du lagrer dokumentet.

Les-Tekst Når du bruker kommandoen Les-tekst, vil direktivet ^IR-SCH; og feltparameteren til ^IR-TON; bli ignorert dersom de forekommer i den eksterne teksten. Hele teksten vil bli kopiert inn i feltet der hvor markøren stod da du gav kommandoen.



REGISTRERE MANGE EKSTERNE DOKUMENTER VED HJELP AV SPADOK

Norsk Data ND-63.005.3 NO

En operasjon	Hvis du ønsker å kopiere en stor mengde eksterne dokumenter fra en SINTRAN-fil og inn i databasen, kan du bruke SPADOK-funksjonen. Kopieringen utføres da i én operasjon.
IR-Service	SPADOK er én av funksjonene i programmet IR-Service (se side 159).
Formater	Dokumentene kan ha ett av følgende formater:
	<ul> <li>S-format i NOTIS-WP, versjon M</li> <li>SINTRAN 7-biter</li> <li>SINTRAN 16-biter</li> <li>NORTEXT 8-biter</li> <li>NORTEXT 16-biter</li> </ul>
Reservere databasen	Ingen andre kan bruke tekstdatabasen eller skjemadatabasen mens du bruker SPADOK.

# KLARGJØRE EKSTERN TEKST FOR SPADOK

Instruksjoner i den eksterne teksten	Først må du sette inn instruksjoner i de eksterne dokumentene slik at SPADOK vet hvordan de skal behandles.
	Det finnes to typer instruksjoner:
	● Dokumentskilletegn ● Instruksjoner for å markere felt
Dokumentskilletegn	Dette er et spesialtegn på slutten av hver tekstdel som skal kopieres til et eget NOTIS-IR-dokument. Standardtegn er krøllalfa (@).
Tegn som markerer begynnelsen og slutten på et felt	Du bruker to andre spesialtegn for å markere begynnelsen og slutten på hver tekstdel som skal kopieres inn i et felt i NOTIS-IR. Standardtegnene er hatt (^) for begynnelsen og semikolon (;) for slutten.

#### VIKTIG

Tegnene du bruker som dokumentskilletegn og feltindikatorer, må ikke forekomme i teksten som skal kopieres til NOTIS-IR.

Alternative reserverte tegn Du kan erstatte standardtegnene med hvilke som helst andre tegn på tastaturet (bortsett fra redigeringstaster og funksjonstaster), forutsatt at de ikke forekommer i teksten du skal kopiere. Hvis det ikke finnes passende tegn, og du arbeider med eksterne 7-biters filer, kan du bruke kontrolltegn. Men du bør prøve å unngå dette.

SPADOK-spørsmål Når du kjører SPADOK, får du spørsmål om hvilke tegn du bruker som instruksjoner.

Instruksjoner i tekstfilen Slik setter du inn instruksjonene:

feltstarttegn

feltnavn/nummer ↓ NOTIS-IR feltbetegnelse

symbol foran tekst

feltsluttegn

tekst

MERK: Skilletegnet mellom feltbetegnelsen og teksten er alltid et likhetstegn (=). Det spiller ingen rolle om det forekommer likhetstegn i selve teksten.

Spesifiser Det er mange forskjellige måter å mottakerfeltet identifisere et mottakerfelt i NOTIS-IR på:

Nøkkelfelt Et nøkkelfelt kan ha enten feltnavnet eller feltstarttegnet (repetert) pluss feltnummeret som betegnelse.

> I dette tilfellet får du to starttegn foran feltnummeret, for eksempel ^^5=tekst;.

Ønsker du å vite navnet på alle nøkkelfeltene, bruker du kommandoen List-nøkler. Feltnavnet kan forkortes.

Kommandoen Vis-skjema etterfulgt av Feltnummer viser deg feltnumrene i skjemaet.

Tekstfelt Dersom mottakerfeltet er et tekstfelt, kan du referere til det med feltnummeret på samme måte som for nøkkelfelt, eller la være å bruke noen parameter.

> Hvis du ikke oppgir nummer på tekstfeltet, vil mottakerfeltet bli det første tekstfeltet etter sist spesifiserte felt.

Feltrekkefølge Den eksterne teksten kan stå i en annen rekkefølge i filen enn i mottakerfeltene i NOTIS-IR-skjemaet.

104

Tekstfeltets lengde	Om nødvendig, vil et mottakerfelt utvide seg til det maksimale antall linjer for å få plass til teksten. Utover dette blir teksten "kuttet av".
Flere tekster til ett felt	I det eksterne dokumentet kan du spesifisere samme mottakerfelt flere ganger. De eksterne tekstdelene plasseres etter hverandre i mottakerfeltet.
Eksempel	Følgende eksempel viser SPADOK-instruksjoner i et NOTIS-WP-dokument:

```
WP:
```

```
Linje: 1-20 Kolonne: 1-80 Region: HOVED
^^1=Nygårdshaug;
^^2=Honningkrukken;
^^3=Frankrike;
<sup>^</sup>4=Aschehoug;
^^5=851001;
^=Bisarre drap i vindistrikt i Frankrike;
0
`Forfatter=Småge;
Tittel=Nattdykk;
^Asted-for-handling=Sunnmøre og Trondheim;
Forlag=Aschehoug;
Utgivelsesdato=841015;
"=Tre dykkere utsettes for en kriminell handling under et nattdykk
utenfor Ålesund. Den kvinnelige dykkeren, Hilke, redder seg i land med
nattens fangst: en plastpølse full av diamanter.
0
```

Resultatet kan du se i form av NOTIS-IRdokumenter på side 108.

## KJØRE SPADOK

Bruke SPADOK Når du skal bruke SPADOK, må du gå ut av NOTIS-IR dersom du er inne. Se etter at ingen andre bruker skjema- eller tekstdatabasen. Du kan bruke SINTRAN-kommandoen Terminal-Statistics for å sjekke dette. Gi kommandoen IR-Service:

@IR-Service

Skriv spadok

```
IR-SERVICE - <versjon nummer> <versjon dato>
   Mulige funksjoner er:
    SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase
    TEKST = Opprett ny tekstdatabase
    OPPDAT = Oppdater database
    REORG = Reorganiser database
     SJEKKP = Sett sjekkpunkt eller backup
    RECOV = Reetabler database fra bacup + loggefil
    LOGG = Redefiner loggefil
     KONSIS = Kontroller konsistens i database
     SPADOK = Les inn dokumenter fra fil
     LIST = List ord i ordbok
    EXIT
   Velg funksjon: spadok
                          Du får en rekke spørsmål som du må svare på:
Ledetekster
                          Oppgi navnet på den eksterne filen. Standard
Tekstfil
                          filtype er :TEXT. Hvis filtypen er en annen,
                          for eksempel :DATA eller :SYMB, må du spesi-
                          fisere filtypen, ellers får du feilmeldingen
                          "Tvetydig eller ikke-eksisterende fil".
                          Hvis det er din egen database og navnet er
Databasenavn
                          SDB (standardnavn), trykker du ↓. Hvis ikke,
                          skriver du inn navnet slik: (brukernavn)data-
                          basenavn.
                          Oppgi navnet på NOTIS-IR-skjemaet som teksten
Skjemanavn
                          skal kopieres inn i. Hvis det er en feil i
                          skjemanavnet, får du meldingen "Skjema finnes
                          ikke". Ledeteksten kommer opp igjen slik at
                          du kan prøve på nytt.
                          Hvis du vil at autoverdier skal settes inn i
Vil du ha autoverdier
                          autofeltene under kjøringen, taster du 🚽
påslått?
                          eller J↓. Skal autoverdiene ignoreres,
                          svarer du N↓. Finn "Vise en autoverdi" i
                          stikkordsmargen på side 87 og se
                          hvordan du finner ut hvilke felt som er
                          autofelt.
                          Er dette en vanlig SPADOK-operasjon, taster
Er dette del av en
                          du ↓ eller N↓. Dersom databasen gjen-
recovery-kjøring?
                          opprettes, taster du J↓. (Se side 203
                          for flere opplysninger om gjenoppretting.)
                          Dette spørsmålet har ikke noe standardsvar.
Vil du ha innlesingen
registrert i loggen?
                          Hvis det er nok plass i loggfilen til å
                          registrere SPADOK-dataene, svarer du J↓.
                          Se side 153 for hvordan du beregner
```

nødvendig antall sider i loggfilen).

Er SPADOK-kjøringen stor, kan loggfilen fylles opp og kjøringen avbrytes. Dette kan unngås ved at du svarer  $N \leftarrow J$  slik at SPADOKdataene ikke tas med i loggfilen.

Velger du å registrere innlesingen i loggen, tar det 20 % til 30 % lengre tid å kjøre SPADOK.

VIKTIG - Hvis du ikke registrerer SPADOK-innlesingen i loggen:

- 1. Ta vare på den eksterne filen med dato og kjøretidspunkt til neste sikkerhetskopiering. Den erstatter den delen av loggfilen som mangler, dersom det blir nødvendig å gjenopprette databasen.
- 2. Det er tryggest å ta en sikkerhetskopi like etter en SPADOK-operasjon.

Så lenge databasen ikke er sikkerhetskopiert, får du meldingen "Advarsel – dokumenter mangler i loggen" hver gang et dokument legges inn, endres eller slettes.

Reserverte tegn

Til slutt får du spørsmål om du vil bruke standardtegnet for skille mellom dokumenter, feltstart og feltslutt:

Ø skille mellom dokumenter
^ tegn for start på felt
; tegn for slutt på felt

Standardverdien får du ved å trykke 🚽.

MERK: Ønsker du å bruke kontrolltegn, trykker du CTRL + V, deretter tegnet. Du kan bare bruke kontrolltegn i forbindelse med filer hvor lagringsformatet er 7 biter. Følgende eksempel viser hvordan du kan svare på spørsmålene:

```
- LESING OG LAGRING AV TEKSTFIL SOM DOKUMENTER I DATABASEN -
   Tekstfil: spadok-krim:TEXT
   Databasenavn (Standard:(Egen bruker)SDB) : 🚽
   Skjemanavn: kriminal
   Vil du ha autoverdier påslått? (Standard: Ja) : 🚽
   Er dette del av en recovery-kjøring (Standard:Nei): 🚽
   Vil du ha innlesingen registrert i loggen? (J/N): J
   Skilletegn mellom dokumenter (Standard=@):
   Tegn for start på felt (Standard=^):
   Tegn for slutt på tekst (Standard=;):
   Tekstfilen leses
   Antall dokumenter så langt:
                                     10
   Slutt på tekstfil
   Totalt antall dokumenter lagret: 12
   Ingen meldinger
                           Når du starter NOTIS-IR og ser på doku-
Vis dokumentet
                           mentene, vil du se at teksten står i de
                           feltene du spesifiserte.
                           Du må foreta en oppdatering med IR-Service
                           før du kan søke i dokumentene.
   IR:
   KRIMINALROMANER
   Forfatter: Nygårdshaug
   Tittel: Honningkrukken
   Asted for handling: Frankrike
   Forlag: Aschehoug
   Utgivelsesdato: 851001
   Kort sammendrag: Bisarre drap i vindistrikt i Frankrike
                              Dokument 1
```

```
IR:
(...:...1...:...2.....3...:..4.....5...:..6.....7...:
KRIMINALROMANER
Forfatter: Småge
Tittel: Nattdykk
Åsted for handling: Sunnmøre, Trondheim
Forlag: Aschehoug
Utgivelsesdato: 841015
Kort sammendrag:
Tre dykkere utsettes for en kriminell handling under et nattdykk
utenfor Ålesund. Den kvinnelige dykkeren, Hilke, redder seg i land med
nattens fangst: en plastpølse full av diamanter.
```

```
Dokument 2
```

# Meldinger fra SPADOK

Fra terminalen	Hvis du kjører SPADOK fra en terminal, får du meldingen "Antall dokumenter så langt:" for hvert 10. dokument som registreres.
Feilmeldinger	Hvis det kommer meldinger under kjøringen, vil antall meldinger bli rapportert på skjermen.

Slutt på tekstfil Totalt antall dokumenter lagret: 12 12 meldinger Se filen SPADOK-MESSAGE:TEXT;

> Du kan nå se på meldingene i filen SPADOK-MESSAGE:TEXT i NOTIS-WP eller en annen editor.

Meldinger fra en tidligere kjøring blir slettet når SPADOK kjøres på nytt.

Feltfeil	Årsaken til feltfeil kan være:
	<ul> <li>Upresis feltdefinisjon eller ikke- eksisterende mottakerfelt</li> </ul>
	<ul> <li>For langt innhold i et nøkkelfelt</li> </ul>
	• For mange linjer i et tekstfelt
	<ul> <li>Forsøk på å sende tekst til et felt etter det siste feltet i skjemaet.</li> </ul>
	Dersom det oppstår en feltfeil, vil feltet bli ignorert, men SPADOK fortsetter å kopiere de andre feltene inn i skjemaet så langt som mulig. For stort feltinnhold vil bli kuttet av.
Databasemeldinger	Mulige databasemeldinger kan være:
	<ul> <li>Databasen er full (se side 184)</li> <li>Loggen er full (se side 187)</li> <li>Inkonsistent database (se side 173)</li> </ul>
Ingen meldinger	I tilfelle ingen meldinger blir SPADOK- MESSAGE:TEXT slettet på slutten av kjøringen, og "Ingen meldinger" kommer opp på skjermen.
Avbryte SPADOK	Du kan avbryte SPADOK ved å trykke ESC- tasten. Alle fullførte dokumenter blir værende i databasen.

### KOPIERE ET DOKUMENT FRA ET FJERNSYSTEM

Fjernsystem Dersom maskinen hvor NOTIS-IR-databasen din er lagret, er knyttet sammen med en annen maskin i et nettverk, kan du kopiere et NOTIS-WP-dokument fra en fjermaskin ved hjelp av kommandoen Les-Tekst og Les-Dokument.

> Når du får spørsmål om filnavn, oppgir du WPdokumentets fulle SINTRAN-filnavn, inklusive detaljer om fjernsystemet og brukeren slik:

navn-på-fjernsystem(fjern-bruker(passord: prosjektpassord.)).(katalog:bruker)filnavn: type

Eksempel:

maskin-a(jens()).(pack-one:per)fil-b:TEXT

# KAPITTEL 9 Avanserte søketeknikker - søkespråk

 $\epsilon$ 

 $(\pi)$ 

## Hva du kan gjøre ved hjelp av søkespråk

De mest vanlige søketeknikkene – søking ved å fylle ut et skjema og søking på en streng – ble forklart i kapittel 4 (side 45).

I de fleste tilfeller er disse metodene tilstrekkelige, men i enkelte situasjoner må du bruke søkespråk for å finne de dokumentene du ønsker.

Søkespråk Dette er et språk som består av ord og operatorer. Du kan søke i dokumenter i forskjellige skjemaer. Søkespråk gjør også at du kan bruke mer avanserte søkebetingelser enn i søk hvor du fyller ut et skjema.

For å søke med søkespråk skriver du:

#### IR:Finn-med-søkespråk

Når du har trykket ↓, kommer det fram en ledetekst som spør hvilken tegnstreng du ønsker å søke på.

#### Finn:

Strengen kan bestå av flere linjer. Du indikerer slutten med en blank linje, et spørsmålstegn eller ved å trykke UTFØRtasten. Du kan søke både i nøkkelfelt og tekstfelt. Strengen kan også inneholde forkortede ord som avsluttes med en stjerne (\*).

Søkespråk og nøkkelfelt Når du bruker søkespråk i et nøkkelfelt, må strengen bestå av feltnavnet i anførselstegn og tegnstrengen som skal brukes som søkebetingelse. Eksempel:

Finn: "forfatter"michelet	
(:1	3
	Denne kommandoen finner samtlige dokumenter med strengen "Michelet" på et hvilket som helst skjema med "forfatter" som nøkkelfelt.
	Med søkespråk kan du ikke forkorte feltnavnet.
List-nøkler	Hvis du ikke er sikker på navnene på nøkkelfeltene, kan du bruke kommandoen List-nøkler₊.
Tekstfelt	Når du bruker søkespråk på tekstfelt, oppgir du ikke noe feltnavn. Søket omfatter alle tekstfelt i samtlige dokumenter, uansett hvilket skjema som er brukt. I tekstfeltsøk trenger du bare oppgi tegnstrengen.
Søkeord	Det enkleste elementet i en søkestreng <mark>er et</mark> ord. Det består av en tegnsekvens mello <b>m to</b> blanke posisjoner.
Spesialtegn og skilletegn	Hvis du bruker et av følgende spesialtegn i søkestrengen, må du bruke apostrofer.

%	#		э	?	!	1	*	\$
(	)	+	Ĩ	<	н	>	:	&

En dato som i et dokument er skrevet som 31.12.86, må skrives som:

31'.'12'.'86

```
eller
```

'31.12.86'

To apostrofer tolkes som én:

Hansen''s blir Hansen's

Ta ikke med skilletegn i søkeordet dersom de Skilletegn står • På slutten av et ord i et nøkkelfelt • I begynnelsen eller på slutten av et ord i et tekstfelt Eksempel: Skriv 'U.S.A' uten punktum til slutt. Forkortede ord Et forkortet søkeord er første del av et ord etterfulgt av en stjerne. Dokumenter som oppfyller denne betingelsen inneholder den forkortede strengen i begynnelsen av et lengre ord. Bankraner, bankkonto, bankboks og banklokale inneholder alle det forkortede ordet bank\*. Søke på et utfylt Du kan bruke stjerneoperatoren (\*) til å søke felt på alle dokumenter som inneholder data i et bestemt felt. Eksempel: "tittel"\*

finner samtlige dokumenter hvor tittelfeltet er fyllt ut.

## LOGISKE OPERATORER I SØKESPRÅK

Logiske operatorer Logiske operatorer virker på samme måte som de alternative feltvalgene i et søk utført med kommandoen Finn-dokument. De finner et utvalgt innhold i ett eller flere felt. .ELLER. Betingelsen "feltnavn"A.ELLER."feltnavn"B hvor A og B er ord, innfris av et hvilket som helst dokument som inneholder A eller B eller begge. MERK: Du kan bruke komma istedenfor .ELLER. Når du bruker avstandsoperatoren, må du alltid bruke komma (se side 118). Operatoren .ELLER. kan brukes til å finne alternativt innhold i det samme feltet eller

alternativt innhold i det samme feltet, eller i forskjellige felt. Eksempel:

"tittel"døden.ELLER."tittel"natten

finner samtlige dokumenter som har enten ordet døden eller natten i nøkkelfeltet tittel. 115

"tittel"natten.ELLER."forfatter"michelet

finner samtlige dokumenter med enten ordet natten i tittelfeltet eller Michelet i forfatterfeltet.

Du kan bruke flere .ELLER.-operatorer i samme søkestreng.

.0G.

"feltnavn"A.OG."feltnavn"B

innfris av et hvilket som helst dokument som inneholder både A og B. Eksempel:

"tittel"mord.OG."tittel"på

finner samtlige dokumenter som inneholder ordene "mord" og "på" i nøkkelfeltet tittel.

MERK: Du kan bruke et plusstegn (+) istedenfor .0G.

Du kan bruke flere .OG. operatorer i samme søkestreng.

IKKE. "feltnavn"A.IKKE."feltnavn"B

innfris av et hvilket som helst dokument som inneholder A men ikke B. Eksempel:

"tittel"døden.IKKE."tittel"kyss

finner samtlige dokumenter som inneholder ordet "døden", men ikke ordet "kyss" i nøkkelfeltet tittel.

MERK: Du kan bruke minustegnet (-) istedenfor .IKKE.

Kombinasjon avDu kan kombinere operatorene .OG., .ELLER.operatorerog .IKKE. Du setter prioriteter ved hjelp av<br/>parenteser. Eksempel:

"tittel"mord.ELLER.("tittel"mannen.OG."forfatter"m\*)

Bruker du disse operatorene i et nøkkelfelt, må feltnavnet stå foran uttrykket. Eksemplene ovenfor gjelder søking i nøkkelfelt. For tekstfelt er det ikke nødvendig å oppgi feltnavn. Samtlige dokumenter vil bli gjennomsøkt for å finne de som innfrir søkebetingelsene. Relasjonsoperatorer Du kan bruke:

Mellom:	.MELLOM.	eller	:
<ul> <li>Større enn:</li> </ul>	.ST.	eller	>
Mindre enn:	.MI.	eller	<
<ul> <li>Større enn</li> </ul>			
eller lik:	.SL.	eller	>=
<ul> <li>Mindre enn</li> </ul>			
eller lik:	.ML.	eller	<=

MERK: Du kan ikke bruke MELLOM-operatoren med nøkkelfelt som har samme navn i flere skjemaer.

Søkespråkstrengen

### "forfatter".ST.jzzzz

finner samtlige dokumenter som har et innhold som er større enn jzzzz i nøkkelfeltet forfatter.

Sammenligningen foregår tegn for tegn. Verdirekkefølgen i relasjonssammenligninger er: blank posisjon (laveste verdi), tall fra 0 til 9, deretter bokstaver fra A til Å, med A som høyeste verdi. Det er ingen forskjell mellom store og små bokstaver.

Strengen

### bank > er

finner alle dokumenter som inneholder ord i et tekstfelt som begynner på BANK og er større enn BANKER. Bankraner og bankkonto innfrir denne betingelsen, bankbok gjør det ikke.

Søkespråkstrengen

"utgivelsesdato" < 520101

finner alle dokumenter med en dato i feltet utgivelsesdato som er mindre enn 520101 (1. januar 1952).

# SØKE PÅ TO ORD I SAMME SETNING

Avstandsoperator	Du bruker avstandsoperatoren i søk hvor den relative plasseringen av to ord i en setning er viktig.
	Du kan for eksempel søke på alle dokumenter hvor både ordet fred og ordet krig forekommer i en setning. I mellom krig og fred står det et ukjent antall ord.
Format	Formatet på avstandsoperatoren er:
	<pre><ord 1="">/<m>,<n>/<ord 2=""></ord></n></m></ord></pre>
	hvor antall ord mellom <ord 1=""> og <ord 2=""> er:</ord></ord>
	<ul> <li>Større enn <m> og</m></li> <li>Mindre enn <n>.</n></li> </ul>
Eksempel	I setningen "Dette er en novellesamling med eldre og nyere noveller", er avstanden mellom "dette" og "novellesamling" 3, mellom "novellesamling" og "dette" -3.
Spesielle formater	Avstandsoperatoren har et spesielt format i tre tilfeller:
	<ul> <li>Hvis ordene må stå i en viss avstand fra hverandre, uten at rekkefølgen spiller noen rolle, bruker du formatet:</li> </ul>
	<pre><ord 1=""> /<n>/ <ord 2=""></ord></n></ord></pre>
	som kan leses som:
	<pre><ord 1=""> /&lt;-n&gt;,<n>/ <ord 2="">.</ord></n></ord></pre>
	Eksempel: Søkeuttrykket <u>prosa/2/lyrikk</u> finner setningen "prosa og lyrikk" og "lyrikk og prosa" i en hvilken som helst setning i et tekstfelt.
	<ul> <li>Hvis det første ordet og det andre ordet må stå ved siden av hverandre, bruker du formatet:</li> </ul>
	<pre><ord 1=""> <ord 2=""></ord></ord></pre>
	som kan leses som:
	<pre><ord 1=""> /1,1/ <ord 2="">.</ord></ord></pre>

Eksempel: Uttrykket <u>"forfatter"Agatha</u> Christie finner alle dokumenter hvor forfatter er registrert enten som Agatha Christie eller Christie, Agatha. • Hvis eneste betingelse er at begge ord forekommer i den samme setningen uten at rekkefølge eller avstand spiller noen rolle, bruker du formatet: <ord 1> // <ord 2> som kan leses som: <ord 1> /-99,99/ <ord 2> Eksempel: Uttrykket mord // biblioteket finner alle dokumenter med et tekstfelt som inneholder ordet mord og ordet biblioteket i samme setning. Prioritet Operatorene utføres etter følgende prioritet (den øverste utføres først): • \* Avstandsoperator Relasjonsoperator • .MELLOM. og : • .IKKE. og -• .ELLER. • .0G. og + og & Dersom flere operatorer på samme prioritetsnivå står etter hverandre, blir de utført fra venstre. Uttrykk og operatorer som står i parenteser, utføres alltid først. Avbryte et søk Du kan trykke ANGRE-tasten for å avbryte et søk. Søke etter en streng i Du kan bruke kommandoen Finn for å søke etter et funnet dokument en bestemt tekststreng i funne dokumenter. Se side 62. Søkebetingelsen du brukte for Finn-medsøkespråk er standard tekststreng i søket som utføres med kommandoen Finn. Endre et funnet Hvis du ønsker å endre et funnet dokument, må dokument du gi kommandoen Modifiser-dokument. Se side 33.

### UTDYPE SØKEBETINGELSENE

Fortsett-søking Dersom du ønsker å legge til nye søkebetingelser til det forrige søket, kan du bruke kommandoen Fortsett-søking istedenfor å begynne helt fra begynnelsen igjen.

> Dette er spesielt nyttig i tilfeller hvor det første søket resulterer i et stort antall dokumenter, og du er interessert i å snevre inn betingelsene slik at du får akkurat det du er ute etter. Du trenger ikke skrive inn de opprinnelige betingelsene på nytt.

> Du må spesifisere hvordan det nye settet med betingelser skal knyttes sammen med det gamle settet. Tilleggsbetingelsene må derfor begynne med operatoren .OG. eller .ELLER.

La oss anta at du definerer et søk slik:

### "forfatter"c\*.ELLER."tittel"mord.ELLER."tittel"drap

Du finner nå et stort antall dokumenter, men du er bare interessert i dokumenter hvor åsted for handling er U.S.A.

Gi kommandoen Fortsett-søking↓. Du får nå ledeteksten Finn: , og den forrige søkebetingelsen (slik som NOTIS-IR tolket det) vises i arbeidsområdet på skjermen.

Du kan nå skrive inn de øvrige søkebetingelsene på kommandolinja:

#### Finn: .OG. "asted-for-handling"'u.s.a'

(...:...1.....2.....2.....3.....4.....5.....5.....6.....7....: (0322C\*.ELLER.0323MORD.ELLER.0324DRAP)

Trykk UTFØR-tasten for å fortsette søket.

Hvis du ønsker å utdype søkebetingelsene enda mer, kan du skrive Fortsett-søking en gang til.

### **Synonymsøking**

Synonymsøking Når du bruker søkespråk, kan du også søke på synonymer. (Du finner flere opplysninger om synonymer på side 57.)

Se side 198 hvordan du oppretter en synonymfil.

Skriv % (prosenttegn) foran søkeordet når du foretar et synonymsøk.

Hvis du søker på en nøkkelfeltverdi, plasserer du %-tegnet mellom nøkkelfeltnavnet og søkeordet uten mellomrom.

Eksempel:

```
Finn: <u>"tittel"%politibetjent</u>
(.....1......2.....3.....4.....5....6.....7.....
KRIMINALROMANER
Forfatter:
Tittel:
Asted for handling:
Forlag:
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag:
```

NOTIS-IR søker etter alle dokumenter hvor politibetjent eller et synonym forekommer i nøkkelfeltet tittel.



# KAPITTEL 10 UTFORMING AV NOTIS-IR-RAPPORTER

Hente data fra dokumenter	Du kan ta en utskrift av hvert enkelt NOTIS- IR-dokument når det vises på skjermen. Men du kan også utforme en rapport som gir deg muligheten til å:
	<ul> <li>Oppsummere dataene, eller presentere dem i et annet format enn i skjemaet</li> </ul>
	<ul> <li>Spesifisere en tittel i begynnelsen av rapporten, og en overskrift øverst på hver side</li> </ul>
	<ul> <li>Sortere informasjonen i stigende eller avtagende rekkefølge ved å bruke inntil fem spesifiserte felt som sorterings- nøkler</li> </ul>
	<ul> <li>dele opp rapporten med den sidelengden du ønsker</li> </ul>
Skjemaer for registrering av data og rapportskjemaer	MERK: I dette kapitlet betyr uttrykket "registreringsskjema" det opprinnelige skjemaet som ble brukt til å registrere dokumenter på. "Rapportskjema" er selve utformingen av rapporten.
Inndata i en rapport	Inndata i en rapport kan være ett dokument, dagens dokumenter, et sett dokumenter funnet i et søk, eller alle dokumentene i registreringsskjemaet.
Utfylling av skjema	Når du definerer et rapportskjema, bruker du samme teknikk som når du definerer et registreringsskjema.
Mange rapporter per registreringsskjema	Du kan lage mange forskjellige rapport- skjemaer basert på et bestemt registrerings- skjema.
	Hver gang du bruker et rapportskjema, kan du spesifisere et nytt registreringsskjema som kilde.
	Du kan ikke kombinere data fra dokumenter i forskjellige registreringsskjemaer i samme rapport.
Oversikt over rapportskjemaer	Ønsker du å se hvilke rapportskjemaer som er opprettet, gir du kommandoen List-rapport-skjema-navn↓.

## FINNE FELTNUMRENE I REGISTRERINGSSKJEMAET

Før du lager et rapportskjema, må du finne feltnumrene i registreringsskjemaet.

Gi kommandoen <u>Vis-skjema</u>↓. Du får spørsmål om skjemanavn. Når du har skrevet det inn, vises det tomme registreringsskjemaet på skjermen.

IR:
(:
KRIMINALROMANER
Forfatter: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
Tittel: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
Asted for handling: :::::::::::::::::::::::::::::::::::
Forlag: :::::::::::::::::::::::::::::::::::
Utgivelsesdato: ::::::
Kort sammendrag:
***************************************

Nå gir du kommandoen Felt-nummer+1. Registreringsskjemaet vises på nytt, nå med et feltnummer i begynnelsen av hvert felt.

IR:
(;1;2
KRIMINALROMANER
Forfatter: ^1:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Tittel: ^2:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Asted for handling: ^3:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Forlag: ^4:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Utgivelsesdato: <sup>^</sup> 5:::::
Kort sammendrag: `6(00020)
••••••••••••••••••••••••••••••••••••
***************************************

Er feltet for kort, vises nummeret nederst på skjemaet.

Ta en utskrift av skjermbildet ved å gi kommandoen <u>Skriv</u>←J, eller trykk SKRIV-tasten.

Oppgi navnet på en skriver når du får spørsmål om det, for eksempel Philips↓.

# DEFINERE ET RAPPORTSKJEMA

Definer-rapport-skjema	Bruk kommandoen <u>Definer-rapport-skjema</u> ↓ for å komme i gang.
Arbeidsområde	Skjermen ryddes og markøren flytter seg ned til begynnelsen av arbeidsområdet. Du kan nå begynne å lage rapportskjemaet. Du kan bruke redigeringstastene på samme måte som når du lager et vanlig registreringsskjema.

Du kan bruke første linje (eventuelt flere Overskrift linier) til en overskrift som skal stå øverst på hver side av rapporten. IR: KRIMINALROMANER Tittel Forfatter Når du plasserer feltene og gir dem navn, må du forsikre deg om at det er nok plass til innholdet. Hvis ikke, vil dataene avkortes. Når du skal definere et felt i rapport-Definere rapportfelt skjemaet, plasserer du markøren der hvor feltet skal begynne, og trykker \-tasten for å komme tilbake til kommandolinja. Gi kommandoen: IR:Rapport-felt NOTIS-IR spør først etter feltnummer. Se Feltnummer etter på beskrivelsen av registreringsskjemaet, og oppgi det nummeret som passer: IR:RAPPORT-FELT Feltnummer: 1+ 

Felttype Du får deretter spørsmål om å spesifisere felttype. Det finnes to typer rapportfelt i NOTIS-IR:
 "Fast" (F) betyr at feltet har en fast lengde (en del av ei linje).

 "Utvidbar" (U) betyr at antall kolonner og linjer som feltet fyller, om nødvendig kan utvides. (Gjelder vanligvis tekstfelt.)

Trykker du ← , får du F som standardverdi.

IR:RAPPORT-FELT Felttype (F/U) :F Flytt markøren til feltslutt og try (:	لم ykk HJEM :4:5:6:7;
KRIMINA	LROMANER
Forfatter	Tittel

Melding	Når du har spesifisert felttypen, flytter markøren seg tilbake til feltet, og du får meldingen "Flytt markøren til feltslutt og trykk HJEM".
Feltlengde	Definer feltlengden ved å flytte markøren til slutten av feltet og trykke <b>\-tasten</b> .
Utvidbare felt	Velger du felttypen utvidbar (U), får du spørsmål om maksimalt antall linjer. Hvis du svarer O (null), vil det maksimale antallet være 32 767. Ønsker du et lavere maksimum, må du spesifisere tallet, for eksempel <u>10</u> +J.
	Feltet fylles opp med punktum. Du kan definere resten av feltene på samme måte.
IR:RAPPORT-FELT Felttype (:12:.	(F/U) : E 
Forfatter	Tittel
•••••	

Avkortede data Data vil avkortes i rapporten dersom de er for lange og ikke får plass i et rapportfelt med fast lengde, eller overskrider det maksimale antall linjer i et utvidbart rapportfelt.

Blanke linjer i	Blanke linjer i slutten av teksten innenfor
dokumentet	den definerte feltstørrelsen ignoreres.
	Blanke linjer andre steder i teksten innenfor
	feltstørrelsen kommer fram i rapporten.

### SLETTE RAPPORTFELT

Slett-rapport-feltØnsker du å -slette et rapportfelt, plasserer<br/>du markøren i feltet, trykker \-tasten og<br/>skriver <u>Slett-rapport-felt</u>↓.Når punktumene som fyller opp feltet<br/>forsvinner, er feltet slettet.Endre et rapportfeltØnsker du å endre et rapportfelt, må du først<br/>slette det, og så definere det på nytt.

### RAPPORTOVERSKRIFTER

Overskrift på hver	Hvis rapporten din har en overskrift som du
side	vil skal stå øverst på hver side av
	rapporten, gir du kommandoen
	Rapport-overskrift₊.

Antall linjer NOTIS-IR spør nå hvor mange linjer overskriften skal inneholde. Begynn på toppen av arbeidsområdet og tell hvor mange linjer som skal være med i overskriften. Oppgi tallet som svar på spørsmålet. I eksemplet under består overskriften av fem linjer.

> MERK: Dersom du ikke bruker kommandoen Rapport-overskrift, vil de øverste linjene plasseres over hvert sett med data fra et nytt dokument.

Felt i overskriften Du kan la overskriften inneholde felt. Lengden på disse feltene må være fast. Dataene som skrives i et overskriftfelt, tas fra det første dokumentet som skrives på sida.

IR:RAPPORT-OVERSKRIFT Antall li	njer : 54
(:	
KRIMI	NALROMANER
Forfatter	Tittel

# SPESIFISERE RAPPORTPARAMETRENE

Parametere	Før du kan lagre rapportskjemaet, må du spesifisere endel detaljer. Gi kommandoen <u>Rapport-parametre</u> ₊J.
	Du får spørsmål om:
	<ul> <li>Utskriftsenhet</li> <li>Venstre marg</li> <li>Sidelengde</li> <li>Fra-skjemanavn</li> <li>Maks. antall dokumenter</li> <li>Tittel</li> <li>1. Sort-felt (og sorteringsfelt på lavere nivå)</li> </ul>
Utskriftsenhet	Rapporten kan skrives ut på en terminal, en skriver eller en fil.
	Ønsker du at rapporten skal vises på skjermen, svarer du <u>Terminal</u> ≁J.
	Vil du ha en utskrift av rapporten, oppgir du navnet på en skriver som er tilkoblet din maskin, for eksempel <u>Philips</u> ≁J.
	MERK: NOTIS-IR kan skrive ut på forskjellige skrivere. Skrivernavnet sjekkes mot NOTIS-WPs definisjonsfil for skrivere (WP-PRINTERS:SYMB) samtidig med at standard- verdiene hentes fra denne filen.
	Ønsker du å skrive rapporten til et eksisterende NOTIS-WP-dokument eller en SINTRAN-fil, oppgir du navnet på denne filen, for eksempel <u>Kriminal-rapport:TEXT</u> ↓. Du kan nå bruke alle funksjonene og utskrifts- direktivene i NOTIS-WP for å styre utseende på rapporten, og senere skrive den ut på en skriver.

Ny fil	MERK: Skal du lage en ny fil til rapporten, må du sette navnet i anførselstegn, for eksempel <u>"Min-nye-fil:TEXT"</u> ≁J
	Utfilformatet som er standard i NOTIS-IR, er 16 biter. Dette formatet indikeres til venstre på statuslinja når du starter NOTIS- IR. 16-biters formatet gjør at du kan bruke alle tegn fra spesialtegnsettene, slik som greske, grafiske og matematiske tegn.
	Du kan også lage en fil med standard 7-bits ASCII-format dersom du trenger det. Du forandrer formatet til 7-bits ved å trykke FUNK-tasten, slippe den, og så trykke 0- tasten (bokstaven 0).
	Framgangsmåten er den samme når du skal gå tilbake til 16-bits.
Venstre marg	Dersom utskriftsenheten er terminalen, bør venstre marg være O. Dette kommer opp som standardverdi når du trykker ↓.
	Er utskriftsenheten en skriver, vil det antall tegnposisjoner som du oppgir som venstre marg, settes inn til venstre i rapporten. Denne margen kommer i tillegg til den som er satt i :INIT-filen i NOTIS-WP.
Sidelengde	Velg det antall linjer du vil skal stå på hver side. Standardverdien, som er O, inne- bærer at du ikke får sideinndeling eller nummerering.
Fra-skjemanavn	Oppgi navnet på registreringsskjemaet hvor dokumentene som skal rapporteres, er registrert.
Maks. antall dokumenter	Du kan begrense antall dokumenter som skal inngå i rapporten, for eksempel hvis du vil teste rapportskjemaet. Standardverdien er alle dokumentene.
Tittel	Det du skriver inn som svar på dette spørsmålet, blir skrevet i øverste venstre hjørne på første side i rapporten. Et sidenummer blir skrevet i øverste høyre hjørne dersom du spesifiserte sidelengde større enn O.
	Hvis du vil fjerne en eksisterende tittel, skriver du over med mellomrom.

1. Sort-felt Ønsker du ikke sortering, trykker du O. Ønsker du derimot sortering, oppgir du nummeret på det feltet som har høyeste prioritet som sorteringsfelt. Dette feltet må finnes i registreringsskjemaet, men det trenger ikke være inkludert i rapporten. Det er bare de 20 første tegnene i et felt som sorteres.

Du kan spesifisere forskjellige typer sortering:

- For økende alfanumerisk rekkefølge oppgir du bare feltnummeret.
- For avtagende alfanumerisk rekkefølge skriver du et minustegn (-) foran feltnummeret.
- For økende numerisk rekkefølge skriver du  $\underline{N}$  foran feltnummeret.
- For avtagende numerisk rekkefølge skriver du <u>-N</u> foran feltnummeret.

Du kan også spesifisere et alternativt sorteringsfelt ved å skrive svaret på formatet sorteringsfeltnummer/alternativt sorteringsfeltnummer. Dersom sorteringsfeltet med høyeste prioritet er tomt i et dokument, vil det alternative sorteringsfeltet bli brukt.

Hvis for eksempel X er sorteringsfeltet med høyest prioritet og Y er det alternative sorteringsnummeret:

- X/Y sortering etter økende alfanumerisk rekkefølge
- -X/Y sortering etter avtagende alfanumerisk rekkefølge
- NX/Y sortering etter økende numerisk rekkefølge
- -NX/Y sortering etter avtagende numerisk rekkefølge

Det maksimale antallet sorteringsnivåer er fem. Så lenge du ikke svarer O eller → og ikke har spesifisert fem nivåer, spør NOTIS-IR etter neste sorteringsfelt. O eller → gjør at systemet slutter å spørre. Eksempel

Anta at du vil at rapporten skal skrives ut på Philips-skriveren. Sidelengden skal være 65 linjer, og venstre marg den samme som angitt i :INIT-filen i WP. Du ønsker utskrift av alle dokumentene i registreringsskjemaet Kriminal. Dokumentene skal først sorteres etter felt nr. 1 (forfatter), og så under hver forfatter etter felt nr. 2 (tittel).

For å produsere denne rapporten må du gi følgende svar på spørsmålene som følger etter kommandoen Rapport-parametre:

> Utskriftsenhet : <u>Philips</u>+J Venstre marg: <u>0</u>+J Sidelengde: <u>65</u>+J Fra-skjemanavn: <u>Kriminal</u>+J Maks. antall dokumenter: +J Tittel: <u>Kriminalromaner</u>+J 1. Sort-felt: <u>1</u>+J 2. Sort-felt: <u>2</u>+J 3. Sort-felt: <u>0</u>+J

## LAGRE RAPPORTSKJEMAER

Rapportskjemanavn	Når du har spesifisert feltene, overskriften og utskriftsparametrene, må du velge et navn på rapportskjemaet og lagre det.
	For å gjøre det enkelt å huske hvilket rapportskjema som tilhører hvilket registreringsskjema, kan du bruke samme navn.
Lagre-rapport-skjema	Trykk UTFØR-tasten eller gi kommandoen Lagre-rapport~skjema≁ for å lagre rapport- skjemaet.
	Oppgi navnet på rapporten når du får spørsmål om det, for eksempel Rapportskjemanavn: Kriminal႕.
# PRODUSERE RAPPORTEN

Skriv-kommandoer	Gi en av følgende kommandoer når du skal produsere rapporten:
	<ul> <li>Skriv-dokument</li> <li>Skriv-funne-dokumenter (etter et søk)</li> <li>Skriv-alle-dokumenter</li> <li>Skriv-dagens-dokumenter</li> </ul>
Skriv inn rapport- skjemanavnet	Når du har gitt en av disse kommandoene får du spørsmål om rapportskjemanavn.
	Rapportskjemanavn må oppgis; hvis ikke, skriver standardverdien de utvalgte dokumentene i originalformatet.
Standard rapport- parametere	Du får deretter spørsmål om rapport- parametere. Trykk UTFØR-tasten hvis du ønsker standardverdiene. Systemet stopper å spørre.
	Du finner flere detaljer om rapportutskrifter i kapittel 5, side 67.

#### SIDELAYOUT I RAPPORTER



Rapportelement Datasettet fra hvert dokument kalles et rapportelement. Hvert rapportelement gjør beslag på det antall linjer som ble avsatt i rapportskjemaet. Begynne nye sider En ny side begynner automatisk når rapportelementet er for stort for den plassen som er ledig. Dette hindrer dokumentinformasjonen fra å bli splittet. Lange rapportelementer I rapporter hvor rapportelementene er for lange til å passe inn på én side, fortsetter rapporten over så mange sider som nødvendig. I dette tilfellet vil dataene fra hvert dokument begynne på en ny side. Maksimalstørrelse Hvert rapportelement kan inneholde inntil 32 767 linjer i rapporten. Hvis elementene er på et element større, er det bare de første 32 767 linjene som kommer fram i rapporten.

### RAPPORTER UTEN SIDEINNDELING

Sidelengde satt til 0 Dersom sidelengden ble satt til 0 i rapportskjemadefinisjonen, blir ikke rapporten delt inn i sider. Rapporten begynner med en tittel og en overskrift, men ikke sidenummer. Rapportelementene følger som løpende tekst uten sideinndeling. Sett sidelengden lik O hvis du ønsker å redigere rapporten i en editor, for eksempel NOTIS-WP, eller om du ønsker å viderebehandle dataene med NOTIS-RG. Sidelengden må videre være O hvis du bruker rapportskjemaet til å opprette en SPADOK-fil. Se side 103. Dokumentoversikt Du kan også bruke rapporter uten side-

inndeling for å få en oversikt over

dokumenter vist på skjermen.

## Rapporter med linjer som består av mer enn 80 tegn

Bruk inntil 136 tegn	Du kan skrive rapporter med linjer som har inntil 136 tegn, selv om lengden på ei linje i NOTIS-IR bare er 80 tegn.
Utvidbart felt	Dette gjøres ved å definere det siste rapportfeltet på ei linje som utvidbart, med én linje som maksimum.
Avhengig av skriver	Det utvidbare feltet kan fylles med tekst som går lenger enn til posisjon 80. Lengden på den delen av feltet som blir skrevet ut, er avhengig av bredden på skriveren din.
	Hvis du velger terminalen som utskriftsenhet for denne rapporten, slutter linja ved posisjon 80.

### VISE DETALJENE I ET RAPPORTSKJEMA

Feltdetaljer Du kan finne følgende detaljer om et eksisterende rapportskjema:

- Hvilke felt som er brukt
- Størrelsen på rapportfeltet
- Maksimalt antall linjer for utvidbare felt

Først må du få rapportskjemaet fram på skjermen med kommandoen Vis-rapport-skjema↓.

Gi så kommandoen Felt-nummer≁.



Tallet i begynnelsen av hvert felt er feltnummeret fra registreringsdokumentet. Dersom feltet er for lite til å få plass til tallet, skrives det under rapportskjemaet. Punktum indikerer den definerte feltstørrelsen.

Hvis et felt er definert som utvidbart, vil du se et tall i parentes. Dette tallet indikerer det maksimale antall linjer som feltet kan inneholde.

For å kunne endre rapportskjemaet på skjermen, må du gi kommandoen Modifiser-rapport-skjema↓. Se neste underkapittel.

### MODIFISERE RAPPORTSKJEMAER

Modifiser-rapport- skjema	Ønsker du å endre et rapportskjema, eller basere en ny rapport på det, gir du kommandoen <u>Modifiser-rapport-skjema</u> 니. Oppgi navnet på rapporten når du får spørsmål om det: Rapportskjemanavn: <u>Kriminal</u> 니.
	Rapportskjemaet vises nå på skjermen. Du kan bruke redigeringstastene til å gjøre forandringer i bakgrunnsteksten.
Endre et felt	Dersom du ønsker å forandre størrelse og type på et felt, må du først slette det ved hjelp av kommandoen Slett-rapport-felt, og så definere det på nytt.
	Forandrer du antall linjer i overskriften, må du spesifisere det nye antallet ved hjelp av kommandoen Rapport-overskrift.
	Når du er ferdig med å forandre, bruker du kommandoen Lagre-rapport-skjema eller trykker UTFØR-tasten.
	Når du får spørsmål om rapportskjemanavn, har du to valgmuligheter:
	<ul> <li>Ønsker du å lagre det modifiserte skjemaet på det gamle navnet, trykker du I to ganger, eller skriver inn det gamle navnet uten å forkorte.</li> </ul>
	<ul> <li>Ønsker du å lagre det modifisert skjemaet på et nytt navn og la det gamle rapportskjemaet være uendret, skriver du inn det nye navnet.</li> </ul>

Når rapportskjemaet er lagret, får du meldingen: "Modifisert skjema lagret".

### SLETTE RAPPORTSKJEMAER

Slett-rapport-skjema Gi kommandoen <u>Slett-rapport-skjema</u> når du ønsker å slette et rapportskjema. Oppgi navnet på rapportskjemaet når du får spørsmål om det: Rapportskjemanavn: <u>Kriminal</u>

> Denne kommandoen sletter rapportskjemaet inklusive alle parameterverdiene. Navnet kan nå brukes på nye rapportskjemaer.

#### Sortere store rapporter - kommandoen Sorterings-bruker

Dersom din egen SINTRAN-bruker har for liten plass til å sortere store rapporter, kan du spesifisere en annen SINTRAN-bruker som "sorteringsbruker". Dette betyr at ledig plass hos den andre brukeren vil bli brukt som kladdeområde.

Gi kommandoen <u>Sorterings-bruker</u>↓. Du får spørsmål om brukernavn:

IR: SORTERINGS-BRUKER Plass ved sortering (dir:bruker): (pack-two:bruker-nn)

Får du meldingen "Feil ved åpning av sorteringsfil", kan det bety at du ikke har full adgang til det andre brukerområdet. (Se side 149 for hvordan du skaffer deg adgang til en bruker.)

Neste ledetekst er "Angi 1 hvis begrenset term-utskrift". Ønsker du å redusere antall meldinger som vises på skjermen, skriver du  $1 \leftarrow J$ . Ellers trykker du bare  $\leftarrow J$ . KAPITTEL 11 HVORDAN NOTIS-IR-DATABASER VIRKER

### HVA ER EN DATABASE?

En samling data En database er en samling data. En database i NOTIS-IR består av et sett sammenhengende filer med fast lengde lagret på en magnetplate. Databasen har en indeks slik at det er lett å finne igjen data ved hjelp av en eller flere

nøkler.

## STRUKTUREN I EN NOTIS-IR-DATABASE

Betingelser	For å kunne bruke NOTIS-IR trenger du:
	• En skjemadatabase • En tekstdatabase
En database per SINTRAN-bruker	Hver SINTRAN-bruker kan ha én skjemadatabase og flere tekstdatabaser.
Standard database (SDB)	Hvis du lager en tekstdatabase på ditt SINTRAN-brukerområde og ikke gir den et eget navn, blir den regnet som din standard data- base. Den får automatisk navnet SDB.
En SDB per SINTRAN-bruker	Hver SINTRAN-bruker kan ha bare en standard database. Den må ha standardnavnet SDB.
Navn på andre tekst- databaser	Andre tekstdatabaser som brukeren oppretter, kan ha et hvilket som helst navn på inntil ni bokstaver. Skrivemåten må være i samsvar med lovlig syntaks i SINTRAN.
Apne en database	Når du starter NOTIS-IR, vil skjemadatabasen og SDB på din SINTRAN-bruker åpnes auto- matisk.
	Dersom du ønsker å åpne en annen database enn den som er standard, gir du kommandoen <u>Apne-database</u> ≁ og oppgir navnet på data- basen.
	Du kan bruke kommandoen Apne-database og bruke databasen til en annen bruker. Eneste betingelse er at du har adgang til database- filene. (Se side 149 om adgangs- rettigheter til filene.)



### Skjemadatabasen

Innhold i skjemadatabasen All informasjon om skjemaer og rapportskjemaer finnes i skjemadatabasen. Filer i skjemadatabasen Det er fem filer i skjemadatabasen: • IR-FORM:DATA - detaljer om skjemaer • IR-NAME:DATA - inneholder nøkkelfeltnavn • IR-PAGE:DATA - inneholder bakgrunnstekst • IR-REPORT:DATA - detaljer om rapportskjemaer

> • IR-FIELD:DATA - inneholder data om autofelt

### TEKSTDATABASEN

Innhold i tekst- databasen	Tekstdatabasen lagrer dokumentene sammen med indeksene som trengs for å gjenfinne dem.
Filer i tekst- databasen	Det er seks filer i tekstdatabasen:
	<ul> <li>IR-XXX-TX:DATA - inneholder alle dokumenter.</li> </ul>
	<ul> <li>IR-XXX-PT:DATA - inneholder informasjon om dokumentposisjon og rekkefølge.</li> </ul>
	<ul> <li>IR-XXX-LO:DATA - inneholder et referanse- nummer for hvert dokument som er slettet siden siste oppdatering.</li> </ul>
	<ul> <li>IR-XXX-SM:DATA - inneholder informasjon om loggfilen.</li> </ul>
	<ul> <li>IR-XXX-DI:DATA - inneholder pekere til hvert ord i databasen.</li> </ul>

• IR-XXX-IX:DATA - en høy-nivå indeks til IR-SDB-DI-filen.

XXX er navnet på databasen.

#### **Ordlista**

Ordlistefiler	Ordlista består av filene	IR-XXX-DI	og IR-
	XXX-IX, som nevnt ovenfor		

#### LOGGFILEN

Gjenoppretting avLoggfilen er en sirkulær fil som inneholderdatabasenen kopi av alle nye data eller endringer i<br/>databasen, og informasjon om hver sletting.

Hvis databasen "krasjer", kan transaksjoner som har kommet til siden siste sikkerhetskopiering (backup) av databasen, kopieres tilbake fra loggfilen til databasen.

Loggfilen har et sjekkpunkt som merker tidspunktet for siste sikkerhetskopiering.

SINTRAN-brukernummer Filen heter IR-XXX-NNN:LOGG, hvor XXX er navnet på databasen og NNN er SINTRAN-brukernummeret på den som eier databasen.

> Dersom det finnes flere loggfiler på én SINTRAN-bruker, gjør brukernummeret det mulig å se hvilken database som hører til hvilken loggfil.

### PLANLEGGING OG VELIKEHOLD AV DATABASEN

Vedlikeholdsfunksjoner Kapitlene som nå følger er rettet mot databaseansvarlig som er ansvarlig for vedlikehold av databasen.

Vedlikehold består vanligvis av:

- Oppretting av databaser
- Oppdatering av databaser
- Sikkerhetskopiering og oppretting av sjekkpunkt etter sikkerhetskopieringen
- Omorganisering av databaser
- Utvidelse av skjemadatabasen
- Påvising og retting av databasefeil

Norsk Data ND-63.005.3 NO

KAPITTEL 12 PLANLEGGE NYE DATABASER

Planlegge nye databaser

# SIKKERHETSPLANLEGGING

Sikkerhetskopi og sjekkpunkt	Du må ta en sikkerhetskopi eller backup av databasen og loggfilen med jevne mellomrom. Når du gjør dette, må du sette sjekkpunkt for loggfilen.
Logging og reetablering	For å beskytte dataene i databasen i tilfelle systemkrasj mellom to sikkerhetskopi- operasjoner, har NOTIS-IR et logg- og reetableringssystem.
Loggfil	Loggfilen er nøkkelen til sikkerhetssystemet. Den er svært viktig, og bør ikke lagres på samme disk som databasene. Hvis disken hvor databasene er lagret blir ødelagt, vil loggfilen fortsatt være intakt.
Forskjellig katalog	Dette betyr at loggfilen ikke kan tilhøre samme katalog og SINTRAN-bruker som databasen.
Sett adgangsrettig- heter før du lager databasen	Før databasenelages, må brukeren av databasen ha adgangsrettighetene Hente, Lagre, Felles og Katalog til loggfilen. Du må gjøre følgende:
	<ol> <li>Logg inn som den brukeren som skal eie loggfilen.</li> </ol>
	<ol> <li>Gi SINTRAN-kommandoen Create-Friend <database-brukernavn> for å definere eieren av databasen som en venn av eieren av loggfilen.</database-brukernavn></li> </ol>
	<ol> <li>Gi kommandoen Set-Friend-Access og gi eieren av databasen rettighetene RWCD.</li> </ol>
Adgang	Ønsker du full adgang til databasen, må du ha RWCD-adgang til databasefilene.
	Men det er mulig å beskytte skjemadatabasen, tekstdatabasen eller begge mot uønskede endringer ved å begrense brukeradgangen til databasefilene til "hent" og "felles" (RC). MERK: @Set-Friend-Access krever engelske betegnelser.

\*

### BEREGNE STØRRELSEN PÅ DATABASER

 Fast størrelse
 NOTIS-IR-databasene ligger på sammenhengende filer med fast størrelse. De utvider seg ikke dynamisk etter hvert som de fylles opp med data.
 Dersom du senere vil utvide dem, finnes det en måte å gjøre det på, men det er enklere å sette av rikelig med plass fra begynnelsen.
 Plass på disken
 På bakgrunn av dette er det best å lage databasene på disker som har så mye sammenhengende plass som mulig. Hvis du ikke har ledige områder som er store nok, bør disken omorganiseres.

#### VIKTIG

Ingen annen enn systemansvarlig bør omorganisere disker. Se kapitlet som omhandler filsystemkontroll i SINTRAN III System Supervisor Manual (ND-30.003).

Målt i antall	Størrelsen på en	database måles i antall
sider	sider. Hver side	inneholder 2048 tegn
	(bytes).	

### Beregne størrelsen på skjemadatabasen

Antall skjemaer	Når du spesifiserer størrelsen på skjema- databasen, oppgir du antall skjemaer du planlegger å bruke.
Antall sider blir beregnet	Service-programmet IR-Service beregner antall sider som skal settes av til skjemadatabasen etter følgende regnestykke:

Sider = 4 x skjemaer + 8.

### Beregne størrelsen på tekstdatabasen

Ved å beregne én side for hvert dokument som skal lagres, vet du omtrent hvor stor databasen bør være.

Mer nøyaktigEttersom lengden på dokumentene i NOTIS-IRberegningvarierer sterkt, kan du bruke følgendeberegningsmetode for å få en bedre oversiktover hvor mange sider som er nødvendig.

Beregning	Du må vite følgende:
	<ul> <li>Det maksimale antall dokumenter som vil bli lagret i databasen.</li> </ul>
	• Antall linjer per dokument (L)
	<ul> <li>Gjennomsnittlig antall tegn per linje i dokumentet, inklusive mellomrom. Gjelder til og med siste tegn som ikke er et mellomrom (A).</li> </ul>
	<ul> <li>Gjennomsnittlig antall ord som skal registreres i alle nøkkelfeltene i et dokument (NO).</li> </ul>
	MERK: Blanke linjer på slutten av et dokument lagres ikke.
Beregningsmåte	Først finner du ut hvor mye plass (antall tegn) som trengs for hvert dokument.
	1. For hver linje, beregn T = A + 10.
	2. Beregn (T x L) + (5 x NO)
	3. Legg til 10 % for systemadministrasjon
	Du kan nå finne ut hvor mange sider som er nødvendig for tekstdatabasen:
	<ol> <li>Multipliser antall tegn per dokument med antall dokumenter.</li> </ol>
	5. Del det totale antallet tegn med 2048.
	<ol> <li>Legg til cirka 30 % som en sikkerhets- margin.</li> </ol>
	MERK: Endrede dokumenter tar opp ekstra plass. Du bør derfor øke sikkerhetsmarginen noe dersom databasen kommer til å bli endret mye.
	Se følgende eksempel.

Eksempel

Beregn hvor stor plass som er nødvendig for en database med 50 000 dokumenter på skjemaet under:

IR:	Antall tegn pr. linje:
	10
KRIMINALROMANER	10
	10
Forfatter: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	35
and the first of the second	10
Tittel: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	35
	10
Asted for handling: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	45
	10
Forlag: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	40
	10
Utgivelsesdato: ::::::	16
A CONTRACT PRIME AND ADDRESS OF A DESCRIPTION OF	10
Kort sammendrag:	73
	70
	70
	70
	70
	70
	+ 70
	744

Eksempel på beregning

- Maksimalt antall dokumenter = 50 000.
- Det er 19 linjer per dokument (L). La oss ta 20 linjer som et rundt tall.
- Antall tegn på hver linje i et dokument, T = A + 10, beregnes ovenfor.

Det antas at gjennomsnittlig 60 tegn (inklusive mellomrom) vil bli registrert på hver linje i tekstfeltet. Sluttsummen kan avrundes til 750.

2

• Anta at det totale antall ord i et nøkkelfelt (NO) er 15.

Eksempel på beregning	<ol> <li>For hver linje, beregn T = A + 10. Se diagrammet.</li> </ol>
	2. Beregn (T x L) + (5 x NO) 750 + 75 = 825 tegn
	<ol> <li>3. 110 % av 825 = 907,5 tegn pr. dokument. Forhøyes til 1000 tegn.</li> </ol>
	4. 1 000 x 50 000 = 50 000 000 tegn.
	5. 50 000 000 / 2 048 = 24 414,06 sider. Forhøyes til 25 000 sider.
	6. 130 % av 25 000 = <b>32 500 sider</b> .

# BEREGNE STØRRELSEN PÅ LOGGFILEN

Minimumstørrelse	Loggfilen må være stor nok til å lagre all tekst som registreres mellom hver sikkerhets- kopiering.
	Den bør være på minst 50 sider. Hvis ikke, vil du ganske snart få gjentatte advarsler om at loggen snart er full.
	Grovt regnet bør du sette av én side for hvert dokument som registreres eller endres mellom hver sikkerhetskopiering.
Mer nøyaktig beregning	Bruk tallet vi kom fram til da vi beregnet tegn per dokument under punkt 2 i det forrige eksemplet. Multipliser dette tallet med antall dokumenter som er lagt til eller endret siden siste sikkerhetskopiering, og del det med 2048 for å komme fram til antall sider.
	Legg til 5 % for systemadministrasjon.
Loggfilen kan utvides	Du kan utvide loggfilen senere. Se side 187.

# BEREGNE STØRRELSEN PÅ PEKERFILEN

Regnes ut av	Du kan vanligvis la IR-Service beregne
IR-Service	størrelsen på pekerfilen. Du trenger bare
	regne ut størrelsen selv dersom du vet at
	databasen kommer til å inneholde et uvanlig
	høyt eller lavt antall endringer.

Et høyt antall endringer	Dersom det er sannsynlig at hvert dokument kommer til å bli endret mer enn 20 ganger, kan du bruke følgende ligning til å beregne størrelsen på pekerfilen.
Beregning	Du trenger å vite:
	<ul> <li>Det maksimale antall dokumenter som skal lagres i databasen (D).</li> </ul>
	<ul> <li>Hvor mange ganger i gjennomsnitt et dokument vil bli endret så lenge det eksisterer (M).</li> </ul>
Beregningsmåte	Bruk ligningen:
	Antall sider = $\frac{D \times M}{170}$
Statisk database	Dersom dokumentene ikke vil bli endret etter at de er registrert i databasen, setter du av én side per 170 dokumenter, eller seks sider pr. 1000 dokumenter.

#### BEREGNE PLASSBEHOV FOR ORDLISTA

Dynamisk utvidelse Ordlistefilene utvider seg dynamisk når oppdateringsprogrammet for databasen kjøres. Men for at dette skal kunne skje, må du forsikre deg om at brukeren har nok ledig plass.

Du kan anta at plassbehovet er 50 % til 100 % av størrelsen på tekstfilen.

Hvis du vil beregne plassen mer nøyaktig, må følgende betingelser være til stede:

- Fire tegn for hvert forskjellig ord i tekstdatabasen (gjelder ord både i nøkkelfelt og tekstfelt), pluss
- Fem ekstra tegn for hvert forskjellig ord per nøkkelfelt, pluss
- Seks tegn for hver forekomst av et ord, pluss
- Gjennomsnittlig antall tegn for hvert forskjellig ord, multiplisert med antall forskjellige ord, pluss
- En ekstra side = 2048 tegn

Stoppord	Hvis du definerer et ord som stoppord, behøver du ikke sette av plass for hver forekomst av dette ordet. Denne funksjonen anbefales bare for store databaser. Du finner mer informasjon om stoppord på side 211.
Indeksfil	Indeksfilen tar opp 0,5 % til 1 % av plassen i ordlistefilen.

### SETTE AV PLASS TIL ET KLADDEOMRÅDE

For å kunne oppdatere en database trenger du et kladdeområde. Du kan anslå størrelsen til 1,2 ganger størrelsen på tekstfilen, ordlistefilen og indeksfilen til sammen. Kladdeområdet brukes også til å sortere og generere rapporter. Hvis databasen din er stor, sparer du tid ved å lage permanente kladdefiler. Se side 212.

Kladdeområdet kan tilhøre en hvilken som helst bruker som har nok ledig plass, men du må selvsagt ha adgang til dette brukerområdet. Se side 149 for hvordan du får adgang til filer.

## DERSOM DU TRENGER DATABASER PÅ FLERE SPRÅK

Tabellfil Det finnes en tabellfil som omformer bokstaver med aksenter og nasjonale bokstavvarianter til normale bokstaver før de lagres i ordlista eller brukes i et søk.
For eksempel blir ê omgjort til E og à omformet til A, slik at du ikke behøver å huske aksentene når du søker på "tête-à-tête".
Ett språk Hvis du planlegger å bruke flere språkversjoner av NOTIS-IR på samme maskin, må du spesifisere hvilket språk som skal brukes i omformingstabellen.
Du kan enten velge ett språk for alle brukerne, eller ett språk per database.

#### VIKTIG

Bestem hvilket språk omformingstabellene skal ha før du bruker de spesielle tegnsettene. Hvis ikke, kån det oppstå feil i søkerutinene. Du spesifiserer språket ved å kopiere inn en fil som heter IR-SEARCH-XX:DATA, hvor XX er språket. Den engelske filen heter for eksempel IR-SEARCH-EN:DATA. Denne filen følger installasjonspakken, og inkluderer tabeller for tegnomforming. Formatet er binært.

Velg språket som passer til teksten i databasen. Dersom det er tekst i databasen på flere forskjellige språk, velger du det språket som forekommer oftest (for eksempel norsk framfor engelsk).

Ett språk for alleHvis du ønsker ett språk for alle brukere,brukerebør tabellfilen ligge på bruker SYSTEM.

Ett språk per Hvis du derimot ønsker et språk per database, database bør det være en tabellfil for hver SINTRANbruker som eier en tekstdatabase. Men det bør likevel finnes en tabellfil på bruker SYSTEM, slik at problemer kan unngås dersom noen lager en ny database og glemmer å inkludere en tabellfil.

> Dersom du prøver å kopiere inn flere tabellfiler til en SINTRAN-bruker, får du feilmeldingen "Advarsel – mer enn en søketabellfil for databasen. Må rettes opp før oppdatering" når du starter NOTIS-IR. I dette tilfellet må du slette den ekstra filen.



IR-Service-programmene IR-Service hjelper deg å utføre vedlikeholdsfunksjonene for databasen, som for eksempel oppretting, oppdatering og omorganisering av databaser.

## Før du bruker IR-Service

Sjekke at ingen andre bruker databasen	Før du bruker IR-Service, må du sjekke at ingen bruker den NOTIS-IR-databasen som du skal arbeide med. Du kan bruke SINTRAN- kommandoen Terminal-Statistics for å se om noen andre bruker NOTIS-IR.
Hvilke databaser er reservert?	Funksjonene SKJEMA og SPADOK reserverer både skjema -og tekstdatabasen. De andre funksjonene reserverer bare tekstdatabasen. Andre tekstdatabaser som tilhører samme bruker, berøres ikke.
Sende en melding	Du kan sende en SINTRAN-melding til alle terminaler for å opplyse brukerne om at du skal arbeide med med databasen.
Feilmelding	Dersom du prøver å utføre en IR-Service- funksjon mens noen bruker databasen, får du feilmeldingen "Databasen åpnet av en annen bruker".
IR-Service kjøres via SINTRAN	Hvis du befinner deg i NOTIS-IR-programmet og ønsker å bruke IR-Service, må du først gå ut av NOTIS-IR. Deretter kan du gå inn i IR- Service fra SINTRAN eller den Brukermiljø- menyen du bruker.

## HVORDAN DU BRUKER IR-SERVICE

Forkorte kommandoer	Du kan forkorte kommandoer i IR-Service i henhold til reglene i SINTRAN.	
SINTRAN-kommando	Når du skal starte IR-Service, gir du kommandoen:	
@IR-Service+		

159

Følgende service-meny kommer fram på skjermen:

```
IR-SERVICE - ‹versjon› ‹versjonsdato›
Mulige funksjoner er:
SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase
TEKST = Opprett ny tekstdatabase
OPPDAT = Oppdater database
REORG = Reorganiser databaşe
SJEKKP = Sett sjekkpunkt etter backup
RECOV = Reetabler database fra backup + loggefil
LOGG = Redefiner loggefil
KONSIS = Kontroller konsistens i database
SPADOK = Les inn dokumenter fra fil
LIST = List ord i ordbok
EXIT
```

Angi funksjon:

Funksjon fullført

Når funksjonen er fullført, får du meldingen:

Operasjon fullført - 'Service' er tilbake Vil du velge mer fra menyen? Svar med J/N, eller angi funksjon:

Menyvalg

Nå kan du skrive J←J eller trykke ←J for å få IR-Service-menyen opp igjen på skjermen. Ønsker du å gå ut av IR-Service, taster du N←J. Du kan også angi navnet på en annen IR-Service-funksjon.

KAPITTEL 14 LAGE NOTIS-IR-DATABASER

Lage NOTIS-IR-databaser

### Før du begynner

#### VIKTIG

Før du lager databaser, bør du ha lest kapitlet som omhandler planlegging av nye databaser. Se side 145.

Beregne størrelse	Først trenger du beregninger av hver database. Hvis du ikke har finner du en forklaring på side	størrelsen på gjort dette, 150.
IR-Service	Du bruker IR-Service til å lage IR-databaser. Trenger du mer inf IR-Service, se forrige kapittel,	NOTIS- <sup>f</sup> ormasjon om , side 159.

#### LAGE SKJEMADATABASEN

For å kunne lage skjemadatabasen må du starte IR-Service fra SINTRAN eller Brukermiljø (BM).

Etter få sekunder kommer menyen i IR-Service fram på skjermen. Velg funksjonen SKJEMA:

```
IR-SERVICE - ‹versjon› ‹versjonsdato›

Mulige funksjoner er:

SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase

TEKST = Opprett ny tekstdatabase

OPPDAT = Oppdater database

REORG = Reorganiser database

SJEKKP = Sett sjekkpunkt etter backup

RECOV = Reetabler database fra backup + loggefil

LOGG = Redefiner loggefil

KONSIS = Kontroller konsistens i database

SPADOK = Les inn dokumenter fra fil

LIST = List ord i ordbok

EXIT

Angi funksjon: skjema
```

Spørsmål	NOTIS-IR stiller nå en rekke spørsmål.
Velg alternativ	Skriv <u>0</u> ↓ for Opprett.
Brukernavn	Trykk ← for å lage skjemadatabasen på ditt eget SINTRAN-brukernavn.

Dersom det allerede eksisterer filer på dette brukernavnet, får du meldingen "Følgendefil(er) finnes:", en liste med navn på filene og til slutt spørsmålet "Vil du slette dem?". Skriv Nei↓ for å avbryte operasjonen, med mindre du ønsker å slette hele den eksisterende databasen og eventuelle dokumenter.

Antall skjemaer Hvis du har beregnet et annet antall enn standardverdien som er 20 skjemaer, skriver du inn tallet, for eksempel 5+ eller 40+. Ønsker du standardverdien, trykker du +.

Skjermbilde Følgende eksempel viser skjermbildet og forslag til svar på spørsmålene:

- OPPRETTING AV SKJEMADATABASE -

```
Velg funksjon (0=0pprett, U=Utvid): 04
Brukernavn? (Standard: Egen bruker): 4
```

```
Antall skjemaer? (Standard: 20):40
```

Fil IR-FIELD:DATA opprettet og initialisert Fil IR-REPORT:DATA opprettet og initialisert Fil IR-PAGE:DATA opprettet og initialisert Fil IR-NAME:DATA opprettet og initialisert Fil IR-FORM:DATA opprettet og initialisert

Skjemadatabase opprettet

Operasjon fullført - 'Service' er tilbake. Vil du velge mer fra menyen? Svar med J/N, eller angi funksjon:

> Du har nå opprettet skjemadatabasen slik at du kan begynne å definere skjemaer. Du må nå lage en tekstdatabase og en loggfil.

Hvis du ønsker å lage en tekstdatabase med det samme, svarer du <u>tekst</u>+J på spørsmålet om du vil velge mer fra menyen. Hvis ikke, skriver du N+J.

#### LAGE TEKSTDATABASEN

Velg TEKST	Dersom du ikke allerede har gjort det, velger du <u>tekst</u> fra menyen i IR-Service. Du får nå nye spørsmål:
Navn på database	Trykk ↓ for å gi databasen standardnavnet SDB (Standard DataBase).

164

Dersom denne brukeren allerede har en standard database, eller skal lage en senere, oppgir du det navnet du har valgt. (Se side 143.)

#### VIKTIG

Av sikkerhetsmessige grunner bør ikke loggfilkatalogen ligge på samme disk som databasen.

Katalognavn for logg- fil	Oppgi navnet på katalogen hvor loggfilen skal lagres.
	Se side 145 for en generell beskrivelse av loggfilen.
	Se side 149 hvordan du setter adgangs- rettigheter til loggfilen.
Navn på loggfil- bruker	Angi navnet på brukeren som skal eie logg- filen.
	MERK: Hvis det nå viser seg at det allerede eksisterer en database med samme navn, får du meldingen "ADVARSEL: Følgende fil(er) finnes:", en liste over de eksisterende filene og spørsmålet: "Vil du slette dem?". Skriv Nei↓ for å avbryte operasjonen, med mindre du ønsker å slette hele den eksi- sterende databasen.
Antall sider	Oppgi tallet som du kom fram til p <b>å side</b> 150.
Antall sider i pekerfil	Ønsker du at NOTIS-IR skal beregne antall sider, trykker du ↓. Hvis du har foretatt din egen beregning, oppgir du det tallet du kom fram til (se side 153).
Størrelse på logg-	Oppgi tallet du beregnet på side 153.
T I I	Hvis du trykker ↓-tasten, vil loggfilen inneholde standardstørrelsen 50 sider.
	Finnes det allerede en loggfil, vil denne bli slettet og den nye laget.

166

Følgende eksempel viser skjermbildet og forslag til svar på spørsmålene:

- OPPRETTING AV TEKSTDATABASE -Databasenavn? (Standard: (Egen bruker)SDB ): + Loggefilens directory navn? : (+ gir standard katalog) : p-2+ Loggefilens brukernavn (Standard: Egen bruker): venn-x+ Antall sider i tekstfil (må angis): 40000+ Antall sider i pekerfil? (valgfri): + Loggfilens størrelse i sider? (Standard: 50): 1000+ Fil IR-SDB-IX:DATA opprettet Fil IR-SDB-LO:DATA opprettet Fil IR-SDB-DI:DATA opprettet Fil IR-SDB-DI:DATA opprettet Fil IR-SDB-TX:DATA opprettet Fil IR-SDB-M:DATA opprettet Fil IR-SDB-SM:DATA opprettet Fil IR-SDB-SM:DATA opprettet

Initialisering av tekstdatabase ferdig

Operasjon fullført - 'Service' er tilbake. Vil du velge mer fra menyen? Svar med J/N, eller angi funksjon: N+

EXIT IR-SERVICE

Du har laget tekstdatabasen.

Dersom skjemadatabasen også er laget, kan du nå bruke NOTIS-IR til å lage skjemaer og registrere dokumenter.



#### **OPPDATERE DATABASEN**

Oppdatere dokumenter Før du kan søke etter dokumenter, må de være før søking oppdatert i databasen.

Daglig oppdatering Dette er en batch-prosess som for eksempel bør utføres hver kveld, etter at dokumenter er registrert eller endret.

Reserver databasen Før du kan foreta en oppdatering av tekstdatabasen, må du forsikre deg om at ingen andre jobber med den. (Dersom databasen er åpen når du gir kommandoen OPPDAT, får du meldingen "Databasen åpnet av en annen bruker".)

> Velg funksjonen OPPDAT i IR-Service-menyen for å starte oppdateringen.

```
IR-SERVICE = {versjon> {versjonsdato>
Mulige funksjoner er:
SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase
TEKST = Opprett ny tekstdatabase
OPPDAT = Oppdater database
REORG = Reorganiser database
SJEKKP = Sett sjekkpunkt etter backup
RECOV = Reetabler database fra backup + loggefil
LOGG = Redefiner loggefil
KONSIS = Kontroller konsistens i database
SPADOK = Les inn dokumenter fra fil
LIST = List ord i ordbok
EXIT
```

Angi funksjon: oppdat

Spørsmål NOTIS-IR stiller nå tre spørsmål:

DatabasenavnEr du logget inn som eier av tekstdatabasen<br/>og databasenavnet er SDB, trykker du ↓Hvis ikke, skriver du inn brukernavnet og<br/>databasenavnet slik: (bruker)databasenavn.KladdeområdeOppdateringen bruker et midlertidig arbeids-<br/>område omtrent på størrelse med databasen.<br/>Har du nok plass på ditt eget brukerområde,<br/>trykker du ↓Hvis ikke, kan du bruke ledig<br/>plass på et annet brukerområde: angi navnet<br/>på katalogen (dersom den ikke er den samme<br/>som du bruker) og brukernavnet.

MERK: Dersom kladdeområdet tilhører en annen bruker, må eieren av databasen ha adgangen hent, lagre, felles og katalog til kladdeområdet. Dette ordner du på samme måte som du gir adgang til en annen loggfilbruker; se side 149.

# Vil du ha utskrift underveis?

Ønsker du å følge med i oppdateringsprosessen trinn for trinn, svarer du J→J eller trykker ↓.

Ønsker du ikke å se alle trinnene, svarer du  $N \leftarrow J$ .

Ønsker du å oppgi utskriftsintervaller, svarer du ?↓. (Dette er spesielt nyttig dersom databasen er stor.)

Følgende skjermbilde viser oppdateringsfunksjonen:

```
IR-SERVICE - ‹versjon› ‹versjonsdato›
Mulige funksjoner er:
```

```
SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase
TEKST = Opprett ny tekstdatabase
OPFDAT = Oppdater database
REORG = Reorganiser database
SJEKKP = Sett sjekkpunkt etter backup
RECOV = Reetabler database fra backup + loggefil
LOGG = Redefiner loggefil
KONSIS = Kontroller konsistens i database
SPADOK = Les inn dokumenter fra fil
LIST = List ord i ordbok
EXIT
```

```
Velg funksjon: oppdat↓
```

- OPPDATERER TEKSTDATABASE -

```
(dagens dato> <klokkeslett>
Databasenavn (Standard:(Egen bruker)SDB): ما
Kladdeområde (SINTRAN brukernavn): kladdما
Vil du ha utskrift underveis? (J/N): ?ما
```

Oppgi utskriftsintervaller:

Dokumenter invertert:	(10) 20+
Ord flettet:	(1000) 7
Indekssider behandlet:	(20) 🚽
Sletting fra ordbok, sider behandlet:	له (10)
REORG-dokumenter lagt inn:	(100) 🚽
Vil du tibake til IR-SERVICE?	(J/N) <u>j</u> ≁
171

Det første bildet viser hva som er lagt inn i databasen siden siste oppdatering:

INVERTERER DOKUMENTER Tilvekst siden forrige oppdatering: 191 Antall dokumenter 50 Antall sider Stoppordfil leses Ingen stoppord 191 dokumenter invertert 5401 Antall ordforekomster Antall setninger 324 Antall dokumenter 191 Antall linjer 4488 <dagens dato> <klokkeslett> CPU-tid brukt i dette trinnet: 47 sek. CPU-tid brukt så langt: 47 sek.

Neste trinn viser antall forskjellige ord og stoppord i de nye dokumentene:

FLETTER ORDBOKDELER En ordbokdel kopiert Antall forskjellige ord: 1318 Antall forskjellige stoppord: 0 <dagens dato> <klokkeslett> CPU-tid brukt i dette trinnet: 15 sek. CPU-tid brukt så langt: 1 min 2 sek.

Denne gangen har ingen dokumenter blitt slettet siden forrige oppdatering:

SLETTER FRA ORDBOK Antall referanser slettet: 0 Antall ord slettet: 0 (dagens dato) (klokkeslett) CPU-tid brukt i dette trinnet: 0 sek. CPU-tid brukt så langt: 1 min 2 sek. Nå ser du det totale antall forskjellige ord og stoppord i den oppdaterte ordlista i databasen:

```
FLETTER ORDBOKDELER
```

Fletting ferdig

Antall forskjellige ord:10310Antall forskjellige stoppord:0<dagens dato> <klokkeslett>CPU-brukt i dette trinnet:12 sek.CPU-tid brukt så langt:1 min 14 sek.

Til slutt ser du tall som viser hvor mye plass som er opptatt i tekstfilen og pekerfilen:

```
OPPRETTER INDEKS
```

```
Databasen er oppdatert.
<dagens dato> <klokkeslett>
CPU-tid brukt i dette trinnet: 10 sek.
CPU-tid brukt så langt: 1 min 24 sek.
Tekstfil
            : - størrelse: 1000 side(r)
               - brukt: 230 side(r) (23%)
             : - størrelse: 130 side(r)
Pekerfil
                - brukt: 20 side(r) (15%)
Antall sider brukt i ordbokfil:
                                           1
Antall sider brukt i indeksfil:
                                         2
Operasjon fullført - 'Service' er tilbake.
Vil du velge mer fra menyen?
Svar med J/N, eller angi funksjon: N↔
```

EXIT IR-SERVICE

I ND-500-versjonen av NOTIS-IR vil du også se hvor mange sider som er brukt som kladdeområde.

Nødvendig tid for oppdatering Hvor lang tid en oppdatering tar, er avhengig av:

- Antall tegn med endret eller ny tekst
- Antall sider i ordlista
- Maskintype

Batch- og mode-jobber Hvis databasen er stor, er det en fordel at en batch- eller mode-jobb tar seg av oppdateringen. Se kapittel 19, side 217.

# KONTROLLERE KONSISTENS I DATABASEN

KONSIS-funksjonen	Du kan kjøre funksjonen KONSIS i IR-Service for å kontrollere at databasene virker som de skal.
Når du bør kontrollere konsistens	Du bør alltid foreta en konsistenskontroll i følgende situasjoner:
	<ul> <li>Før du tar sikkerhetskopi (backup). Du kan da føle deg trygg på at sikkerhetskopien er feilfri.</li> </ul>
	• Hvis du har mistanke om at ikke alt er som det skal være med databasen, for eksempel hvis du finner færre dokumenter i et søk enn du ventet. Det er mye lettere å rette feilene på et tidlig tidspunkt. Det innebærer aldri noen fare å kjøre KONSIS.
	<ul> <li>Når du har gjenopprettet databasen etter et diskkrasj.</li> </ul>
	<ul> <li>Hvis du på et hvilket som helst tidspunkt ønsker å forsikre deg om at databasen er "ren", før du lagrer ytterligere informa- sjon.</li> </ul>
Hvis du finner en feil	Hvis kontrollfunksjonen finner en feil i databasen, viser den en melding med et nummer som identifiserer dokumentet som forårsaker feilen. I dette tilfellet må databasen gjen- opprettes ved hjelp av RECOV-funksjonen i IR- Service. Se side 203.
Hvordan du starter testen	Først må du forsikre deg om at ingen andre enn deg selv bruker databasen. Du bruker så funksjonen KONSIS i menyen i IR-Service. Standarddatabasen er SDB på den bruker som kjører service-programmet. Du kan selvsagt oppgi en annen bruker og et annet database- navn.

Angi funksjon: konsis	
- KONTROLL AV KONSISTENS I DATABASE -	
Database (Standard:(Egen bruker)SDB ): الم	
Følgende kommandoer og funksjoner er tilgjengelige:	
P - kontroller pekerfil T - kontroller tekstfil F - kontroller forbindelse mellom tekst-og pekerfil O - kontroller ordbok og indeksfil	
E - slutt på kontroll	

Fire kontroller	Med KONSIS kan du kontrollere:	
	<ul> <li>Pekerfilen, IR-XXX-PT:DATA</li> <li>Tekstfilen, IR-XXX-TX:DATA</li> <li>Forbindelsene mellom tekst- og pekerfilen</li> <li>Ordlista IR-XXX-DI:DATA og indeksfilen IR-XXX-IN:DATA</li> </ul>	
Etter en kontroll	Etter at du har utført en av disse kontrollene, får du spørsmål om du vil utføre noen av de andre. Velg en annen kontroll, eller skriv e+J for å komme tilbake til hovedmenyen i service-programmet.	
Pekerfilen	Ønsker du å kontrollere den logiske peker- kjeden i dokumentene, skriver du <u>p</u> ₊l.	
	Du får nå sjekket om det finnes mangler eller selvmotsigelser i pekerkjeden. Pekerfiltesten vil avsløre om det har vært brudd i lagrings- prosessen av et dokument, eller i opp- dateringsprosessen av databasen.	
Kommando : <u>p</u> ✦		

Pekerfilen kontrollert, alt ser riktig ut

Du kan enten fortsette med en ny kommando eller stoppe her

Tekstsjekk	Skriv t₊J når du skal sjekke en tekstfil. Du får nå spørsmål om hvilke sider du vil kontrollere. Trykk ↓ hvis du ønsker hele tekstfilen sjekket.
Kontrollere en del av filen	Hvis du bare vil kontrollere en del av filen, angir du de aktuelle sidene i formatet <x>,<y>, der <x> er første side og <y> siste side. For eksempel 50,54≁J.</y></x></y></x>

MERK: Når du foretar en delkontroll av filen, kan det hende du får meldingen "\*\*\*Siste side i tekstfilen er ikke tom (Feil størrelse på tekstfilen)". Denne meldingen kan du ignorere.

Kontrollere fra side <x> til slutten av filen

Kommando : t+

Ønsker du å kontrollere filen fra side  $\langle x \rangle$ til slutten av filen, skriver du sidetallet for side  $\langle x \rangle$ , for eksempel 524.

```
Hvilke sider skal kontrolleres?
Angi sideintervall (standard = alle): 4
2018 tekstsider kontrollert
Intervallet ferdig kontrollert
```

Forbindelseskommandoen Denne testen kontrollerer forbindelsene mellom tekstfilen og pekerfilen.

Sideintervall

Skriv f↓ for å starte testen. Du får nå spørsmål om hvilke sider du vil skal kontrolleres. Du kan angi sideintervall på samme måte som for tekstkontrollen. Vil du at alle sidene skal kontrolleres, trykker du ↓.

```
Kommando: f 

Hvilke sider i tekstfilen skal kontrolleres?

Angi sideintervall (standard = alle): 

2018 tekstsider kontrollert

Alle forbindelser i det aktuelle intervallet kontrollert
```

Ordliste og indeks Denne testen kontrollerer at alle ordene i ordlista står i alfabetisk rekkefølge. Den kontrollerer videre at alle referansene til et ord er riktige, og at de står i riktig rekkefølge.

Skriv o↓ for å starte testen.

Kommando: o+

Ordboka og indeksfilen er OK.

Feil som KONSIS ikke kan oppdage Det finnes noen få databaseproblemer som KONSIS-funksjonen ikke finner, blant andre:

- Et galt, men tilsynelatende riktig skjemanummer på et dokument. Dersom du henter inn et slikt dokument, får du en feilmelding eller masse virvar på skjermen.
- Manglende ord eller referanser i ordlista eller indeksen. Søkeoperasjonen finner for få dokumenter, et galt dokument, eller et dokument som skulle ha vært slettet.

Dersom konsistenskontrollen ikke påviser noen feil, men du fremdeles har problemer med databasen (ikke med loggfilen), kan du forsøke en reetablering av siste sikkerhetskopi. Hvis du heller ikke da finner ut av problemet, bør du kontakte ND Support.

KONSIS kontrollerer ikke loggfilen. Hvis du antar at feilen ligger i loggfilen, kan du lese avsnittet som omhandler redefinering av loggfilen (side 187).

### SIKKERHETSKOPIERING OG SJEKKPUNKT

- SINTRAN-sikkerhetskopi Reetableringssystemet i NOTIS-IR er basert på bruk av sikkerhetskopiering. Bruk en kopieringskommando, for eksempel Backup-System, eller kopier hele disken. Dette bør gjøres regelmessig slik at databasen er sikret. Se Sikkerhetskopiering brukerhåndbok, ND-60.250.
- Kontroller konsistens Før du tar en sikkerhetskopi, bør du foreta en KONSIS-kontroll for å være sikker på at databasen ikke inneholder feil. Se side 173.
- Sett sjekkpunkt Når du har tatt en sikkerhetskopi, bruker du funksjonen SJEKKP i IR-Service og setter sjekkpunkt for loggfilen.

Loggfilen er sirkulær, den nyeste transaksjonen overlapper den eldste. Sjekkpunktet merker tidspunktet for siste sikkerhetskopiering av databasen. Det spiller ingen rolle om transaksjoner før dette tidspunktet overlappes. Men NOTIS-IR tillater ingen transaksjon som vil overlappe den første transaksjonen etter sjekkpunktet.

#### VIKTIG

Husk å sette sjekkpunkt med en gang sikkerhetskopieringen er ferdig.

```
SJEKKP-funksjonen Velg funksjonen SJEKKP i IR-Service når du
skal sette sjekkpunkt.
```

Spørsmål

NOTIS-IR stiller nå en rekke spørsmål.

SETT SJEKKPUNKT FOR DATABASEN Databasenavn? (Standard: (Egen bruker SDB ): +
Databasenavn er SDB
Gammelt sjekkpunkt: 18/06-1986
Angi ny sjekkpunktsdato (dato for siste backup) ( dagens dato er standard )
Nytt sjekkpunkt måned: +
Nytt sjekkpunkt dag : +
Nytt sjekkpunkt klokkeslett : +
Sjekkpunkt er endret
Nytt sjekkpunkt: 25/06-1986 23:15
Operasjon fullført - 'Service' er tilbake.

Databasenavn	Hvis du er logget inn som eier av databasen, og databasen er SDB, trykker du ↓.
	Ellers angir du brukernavn og/eller database- navn i formatet (brukernavn)databasenavn. Er du ikke logget inn som eier av databasen, må du du ha leseadgang til databasen og lagre- adgang til loggfilen.
	Tidspunktet for siste sjekkpunkt kommer fram på skjermen.
Nytt sjekkpunkt måned	Trykk ↓ for å få inneværende måned. Ønsker du en annen måned, angir du måneden i formatet mm, for eksempel <u>03</u> ↓.
Nytt sjekkpunkt dag	Trykk ↓ for å få dagens dato, eller angi en annen dag i formatet dd, for eksempel <u>29</u> ↓.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Trykk ↓ for inneværende time, eller angi en Nytt sjekkpunkt annen time i formatet tt, for eksempel  $16 \leftarrow 1$ . klokkeslett Du bør vanligvis sette sjekkpunktet samtidig som du tar en sikkerhetskopi. I så fall kan du bare trykke 🚽 og bruke dagens dato og klokkeslett. For enkelte databaser vil du kanskje at logg-Ekstra databasefilen skal inneholde nok informasjon til å sikkerhet gjenopprette databasen fra en av de siste sikkerhetskopiene. I dette tilfellet kan du hver gang sette sjekkpunktet til tidspunktet for den siste kopien. Hvis det skulle skje at sjekkpunkt ikke ble Hva du må gjøre hvis SJEKKP ble glemt ved satt til samme tidspunkt som sikkerhetskopieringen, kan du likevel sette det etter sikkerhetskopieringen at databasen er endret. Gi kommandoen SJEKKP og skriv inn måned, dato og klokkeslett for sikkerhetskopieringen. Hvis du ikke kjenner Hvis du ikke kjenner eksakt dato og klokkeslett, oppgir du det tidligste tidspunktet en tidspunktet for sikkerhetskopiering kan ha funnet sted. sikkerhetskopieringen Du kan ikke skrive inn et sjekkpunkt som Feil ligger etter det forrige sjekkpunktet eller foran systemdatoen. Hvis du forsøker dette, får du meldingen "Nytt sjekkpunkt avvist, gammelt sjekkpunkt er beholdt". Dersom du skriver måneden alfanumerisk, for eksempel mai↓ istedenfor 05↓, får du meldingen "Ulovlig tegn i parameter".

# REORGANISERE DATABASEN FOR Å FÅ MER LEDIG PLASS

Regelmessig reorganisering	Databaser som er utsatt for hyppige og store forandringer, eller som opptar det meste av den tilgjengelige plassen på disken, bør reorganiseres regelmesssig.
Frigjøre plass	Funksjonen REORG frigjør plass som opptas av slettede eller endrede dokumenter.
Reservere databasen	Ingen andre må bruke tekstdatabasen mens du reorganiserer den.
Før du reorganiserer	Kontroller databasens konsistens (side 173), og ta en sikkerhetskopi før reorganiseringen.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

REORG-kommandoen

Gå inn i IR-Service og gi kommandoen REORG. Du får de samme tre spørsmålene som når du oppdaterer databasen. Du kan gi de samme svarene. (Detaljer angående oppdateringsspørsmålene finner du på side 169.)

MERK: Kladdeområdet for reorganisering bør ha like mange ledige sider som det totale antall sider i tekstfilen. Dette kan du finne ut fra meldingene du får på skjermen når du kjører OPPDAT (oppdatering).

- REORGANISERER TEKSTDATABASEN -

<dagens dato> <klokkeslett>
Databasenavn (Standard: (Egen bruker)SDB): 
Kladdeområde (SINTRAN-brukernavn): kladd
Vil du ha utskrift underveis? (J/N): j

```
Reorganisering begynner
   1300 dokumenter skrevet
Midlertidig tekstfil ferdig
                                     258
Antall dokumenter fysisk slettet :
   1300 dokumenter lagt inn
Antall dokumenter i database
                              : 1314
Høyeste fysiske dokumentnummer : 2834
Tekstdatabasen er reorgansiert
<dagens dato> <klokkeslett>
CPU-tid brukt i dette trinnet: 12 sek.
CPU-brukt så langt:
                             12 sek.
               : - størrelse: 2000 side(r)
Tekstfil
                - brukt:
                               980 side(r) ( 49%)
              : - størrelse: 260 side(r)
- brukt: 102 side(r) ( 39%)
Pekerfil
Antall sider brukt i ordbokfil:
                                          412
Antall sider brukt i indeksfil:
                                            41
```

Norsk Data ND-63.005.3 NO

KAPITTEL 16 SPESIELLE DATABASEPROSEDVRER

## Spesielle databaseprosedyrer

Norsk Data ND-63.005.3 NO

## UTVIDE SKJEMADATABASEN

Du kan utvide skjemadatabasen dersom det finnes ledig sammenhengende plass på disken.

Hvordan det virker

- Lager nye filer til skjemadatabasen
- Kopierer innholdet i de gamle filene over i de nye
- Sletter den gamle skjemadatabasen
- De nye filene får samme navn som de gamle

SKJEMA-funksjonen Velg funksjonen SKJEMA i IR-Service når du skal utvide skjemadatabasen:

Dette skjer automatisk:

```
Mulige funksjoner er:

SKJEMA = Opprett eller utvid skjemadatabase

TEKST = Opprett ny tekstdatabase

OPPDAT = Oppdater database

REORG = Reorganiser database

SJEKKP = Sett sjekkpunkt etter backup

RECOV = Reetabler database fra backup + loggefil

LOGG = Redefiner loggefil

KONSIS = Kontroller konsistens i database

SPADOK = Les inn dokumenter fra fil

LIST = List ord i ordbok

EXIT
```

IR-SERVICE - <versjon> <versjonsdato>

```
Angi funksjon: skjema≁
```

Spørsmål	Du får nå tre spørsmål:	
Velg funksjon	Skriv uू₊ for utvid.	
Brukernavn?	Dersom skjemadatabasen er under ditt eget SINTRAN-brukerområde, trykker du ₊J. Hvis ikke, angir du navnet på brukerområdet.	
Maksimalt antall skjemaer	Angi det nye antallet skjemaer du vil databasen skal inneholde.	
- OPPRETTING AV SKJEMADATABASE -		
Velg funksjon (0=0pprett, U=Utvid): u		
Brukernavn (Standard: Egen	bruker):	

Nytt maksimalt antall skjemaer: 30

Du vil se følgende tekst på skjermen:

```
Ny skjemadatabase opprettes

Fil IR-FIELD:TEMP opprettet og initialisert

Fil IR-REPORT:TEMP opprettet og initialisert

Fil IR-PAGE:TEMP opprettet og initialisert

Fil IR-NAME:TEMP opprettet og initialisert

Fil IR-FORM:TEMP opprettet og initialisert

Skjemaer fra gammel database kopieres

Kopiering ferdig

Gammel skjemadatabase slettet

Utvidet skjemadatabase har fått nytt navn

Operasjon fullført - 'Service' er tilbake
```

## FORMINSKE SKJEMADATABASEN

For mye plass	Hvis det viser seg at du har satt av mer plass enn nødvendig til skjemaer, kan du bruke SKJEMA-funksjonen Utvid til <b>å redusere</b> størrelsen på skjemadatabasen.
Samme metode som utviding	Metoden er den samme som når du utvider skjemadatabasen. Eneste forskjell er at du angir et lavere maksimalt antall skjemaer enn før. (Se side 183.)
Ekstra spørsmål	I dette tilfellet får du en advarsel, og du må svare J₊J på spørsmålet om du vil forminske filene.

## UTVIDE TEKSTDATABASEN

Fast	størrelse	Størrelsen på filene som tilhører tekst- databasen er fast. Følgende filer kan komme til å fylles opp:
		<ul> <li>IR-XXX-TX:DATA</li> <li>IR-XXX-PT:DATA</li> </ul>
Mest	kritisk	Tekstfilen IR-XXX-TX:DATA er den største av de to, og den som fylles opp raskest. Fylles filen opp, får du meldingen "Det er ikke ledig plass til flere dokumenter".

Reorganisering	Reorganisering av databasen burde frigjøre plass. Se side 178.
SINTRAN	Hvis du fremdeles trenger mer plass, kan du utvide databasefilene ved hjelp av SINTRAN- kommandoer.

VIKTIG Før du utvider tekstdatabasen: 1. Forsikre deg om at du kjenner operativsystemet SINTRAN. 2. TA SIKKERHETSKOPI AV DATABASENE.

To måter	Du kan utvide databasen på to måter:		
	<ul> <li>Med SINTRAN-kommandoen @Expand-File</li> <li>Ved å flytte filene til større områder</li> </ul>		
Expand-File	Hvis du har nok sammenhengende ledig plass på disken i umiddelbar nærhet av den filen du vil utvide, kan du bruke kommandoen @Expand- File.		
	Legg til det nødvendige antall sider til den eksisterende filen.		
Flytte filene	Dersom du ikke har nok ledig plass i umiddelbar nærhet av filen: bruk SINTRAN- kommandoer for å flytte filen, som beskrevet nedenfor:		
	<ol> <li>Finn et nytt navn til den eksisterende filen. For eksempel @Rename-File IR-XXX- TX:DATA OLD-TEXT:DATA.</li> </ol>		
	<ol> <li>Opprett en ny fil med det opprinnelige filnavnet og ønsket antall sider. For eksempel @Create-File IR-XXX-TX:DATA 2000.</li> </ol>		
	<ol> <li>Kopier innholdet fra den gamle filen til den nyopprettede filen. For eksempel @Copy-File IR-XXX-TX:DATA OLD-TEXT:DATA.</li> </ol>		
	<ol> <li>Slett den gamle filen. For eksempel @Delete-File OLD-TEXT:DATA.</li> </ol>		
	Hvis det ikke er nok plass til å lage en fil med ønsket størrelse, må disken reorgani- seres. Dette er en jobb som må utføres av systemansvarlig.		

## HVA SOM BØR GJØRES NÅR LOGGFILEN ER FULL

- Advarsel på forhånd En stund før loggfilen er helt full, får du gjentatte advarsler: "Logg snart full - tid for backup/sjekkpunkt". Når du har tatt en sikkerhetskopi og satt Sikkerhetskopi nytt sjekkpunkt, forsvinner advarslene. Prosedyren for sikkerhetskopi/sjekkpunkt finner du på side 176. Sjekkpunkt Hvis du fremdeles får slike advarsler på tross av at du nettopp har tatt en sikkerhetskopi, kan det hende at sjekkpunkt ikke ble satt samtidig. Se side 178. Utvide loggfilen Problemet kan også være at loggfilen er for liten. Du kan utvide loggfilen slik at den ikke fylles opp så snart. Se side 187. Loggfilen helt Når loggfilen er full, forhindrer full loggsystemet at databasen blir endret. Dette er en sikkerhetsfaktor som er til for å muliggjøre reetablering av databasen.
- Behov for 200 linjer Du kan ikke registrere, endre eller slette et dokument med mindre det er plass til 200 linjer i loggfilen. Du kan fortsatt søke i databasen, vise dokumenter eller skrive ut rapporter.
- Unngå problemet Hvis vil unngå dette problemet i framtida, kan du enten ta sikkerhetskopier oftere eller utvide loggfilen. (Se side 187.)

Dokumenter som er lengre enn 200 linjer går full, vil det bli lagret i tekstdatabasen selv om det ikke er nok plass i loggfilen.

- Melding Du får meldingen "Loggen gikk full dokumentet ble lagret men ikke logget", etterfulgt av "Umulig å registrere eller slette før backup tas og sjekkpunkt settes".
- Ingen flere endringer tillatt Fra nå av kan du ikke endre noe i databasen før neste backup. Hvis du forsøker, får du meldingen "Loggen er full – siste dokument mangler i loggen". Denne meldingen etterfølges av "Umulig å registrere eller slette før backup tas og sjekkpunkt settes".
- Backup og sjekkpunkt Når du tar backup av databasen og setter sjekkpunkt, er det siste dokumentet sikret.

## REDEFINERE ELLER UTVIDE LOGGFILEN

LOGG-funksjonen	Funksjonen LOGG og lager en ny.	sletter den gamle loggfilen Bruk funksjonen hvis:
	<ul><li>Du trenger en</li><li>Du vil flytte</li></ul>	større loggfil loggen til en annen bruker

- Du får et loggfilkrasj
- Du har flyttet databasen fra en bruker til en annen

### VIKTIG

Ta en sikkerhetskopi av databasen før du bruker LOGG-funksjonen. Ellers kan du ikke bruke RECOV til å gjenopprette databasen i tilfelle du får et krasj.

Tekstdatabase

Logg inn som eier av databasen. Start IR-Service og velg funksjonen LOGG.

Følgende eksempel viser hvordan du redefinerer loggfilkatalogen og brukeren, og utvider loggfilen.

- REDEFINERING AV LOGGFIL FOR EN NOTIS-IR DATABASE -

Databasenavn (Standard:SDB):

Loggefilens directory navn er: OLD-LOG-PACK Loggefilens brukernavn er : OLD-LOG-USER Antall sider i loggefilen er : 50

Vil du endre dette (N/J) ? J

Oppgi nye data - C/R gir gamle verdier -Loggefilens directory navn? (Standard: OLD-LOG-PACK): ny-logg-pack

Loggefilens brukernavn? (Standard: GAMMEL-LOGG-BRUKER): ny-logg-bruker

\*\* Merk: en endring i loggefilens størrelse vil kreve backup av databasen Loggefilens størrelse i sider? (Standard: 51): 150

Ny loggefils directory navn er : NY-LOGG-PACK
Ny loggefils brukernavn er : NY-LOGG-BRUKER
Ny loggefils størrelse i sider er: 150

```
Operasjon fullført - 'Service' er tilbake.
```

## KOPIERE EN DATABASE TIL ET ANNET BRUKEROMRÅDE

Forskjellig loggfil	Vær forsiktig når du skal kopiere en database til et annet brukerområde. Det er viktig at kopien av databasen bruker en annen loggfil enn den originale databasen. Gå fram på følgende måte:
	<ol> <li>Kopier databasefilene ved hjelp av Sikkerhetskopieringssystemet. De nye filene må være sammenhengende, og fil- typen den samme som for originalfilene (for eksempel :DATA).</li> </ol>
	<ol> <li>Bruk kommandoen LOGG i IR-Service for å lage en systemfil og en ny loggfil for kopien av databasen. (Se side 187.)</li> </ol>
	<ol> <li>Ta en sikkerhetskopi av den nye data- basen, inklusive den nye systemfilen.</li> </ol>
	MERK: Ved kopiering av databaser er det viktig at du bruker Sikkerhetskopierings- systemet, ikke @Copy-file.
0	

### UVERSIKT OVER INNHOLDET I ORDLISTA

LIST-kommandoen i IR-Service spør etter:

- Databasenavn
- Utskriftsfil
- Nedre grense for antall referanser
- Vil du ha stoppord med i lista? (J/N)

Standardverdier Standardverdien for databasenavn er SDB, og "egen terminal" er standard for utskriftsfil.

Angi grense Systemet vil skrive et hvert ord i databasen som forekommer oftere enn tallet du har angitt som nedre grense. Disse ordene, sammen med antall ganger de forekommer, blir skrevet ut i utskriftsfilen.

- Stoppord Hvis du svarer noe annet enn n+J på spørsmålet om stoppord, vil alle stoppordene bli listet med 0 forekomster og en C foran hvert ord. (Se side 211 for mer informasjon om stoppord.)
- Informasjon om Til slutt i ordbokstatistikken gir systemet ordlista informasjon om ordlistefilen.

### Eksempel:

```
Forek. Ord:
 0 C 0--0
 112 0100NORGE
102 0102AA
 0 C I
 177 DETTE
 111 FOR
 108 FRA
 226 MAN
 184 SOM
125 PÅ
109 TIL
Antall ord med 100 forekomster eller mer: 11
Antall ord: 2898
Antall stoppord: 2
Antall ordforekomster: 13387
Antall sider i ordboksfil: 60
```

00	Det første ordet 00, er dokumentskille- tegnet. Hvis du har en stoppordliste, bør du alltid inkludere dette skilletegnet.
Nøkkelfeltord	De neste to ordene har fire siffer foran seg Dette betyr at de hører hjemme i et nøkkelfelt.
Stoppord og tekstord	Ordet I er et stoppord, og de siste ordene er vanlige ord som hører hjemme i et tekstfelt.

# ENDRE ET SKJEMA HVOR DOKUMENTER ALLEREDE HAR BLITT REGISTRERT

Enkle endringer	Du kan endre bakgrunnsteksten og autoverdiene i et skjema ved hjelp av kommandoen Modifiser-skjema, selv om dokumenter er registrert i skjemaet.
Endringer i feltene	Hvis du ønsker å endre feltene i skjemaet, må du definere et nytt skjema for deretter å overføre dokumentene til det nye skjemaet.
	MERK: For å utføre denne prosedyren må du bruke SPADOK (kopiere en hel mengde doku- menter på én gang). Se kapittel 8, side 103.

## VIKTIG

Ta en sikkerhetskopi av databasen før og etter denne operasjonen.

Overføre dokumenter til et nytt skjema	For å gjøre dette må du:		
	<ul> <li>Definere et nytt skjema ved å modifisere det gamle og lagre det med et nytt navn.</li> </ul>		
	<ul> <li>Definere et rapportskjema med en SINTRAN- fil som utfil.</li> </ul>		
	<ul> <li>Generere rapporten ved hjelp av kommandoen Skriv-alle-dokumenter sammen med rapport- skjemanavnet.</li> </ul>		
	<ul> <li>Bruke SPADOK til å kopiere innholdet av SINTRAN-filen inn i det nye skjemaet.</li> </ul>		
	<ul> <li>Først slette dokumentene i det gamle skjemaet, og så selve skjemaet.</li> </ul>		
	• Reorganisere databasen ved hjelp av REORG.		
	• Kjøre OPPDAT i IR-Service.		
Database med begrenset plass	Hvis du har begrenset plass i databasen, kan du slette de gamle dokumentene og reorganisere databasen før du kjører SPADOK.		
Kontroll	Skal du overføre mange dokumenter, kan det være lurt å foreta en kontrollkjøring med noen få dokumenter først. I kommandoen Rapport-parametre oppgir du en grense for hvor mange dokumenter du vil ta med i kommandoen Rapport-parametre.		
Eksempel	Anta at du vil legge inn et nytt felt for katalognummeret i følgende skjema.		
	Det gamle skjemaet heter Kriminal. D <mark>et nye</mark> skjemaet skal hete Ny-kriminal.		
Definer det nye skjemaet	<ol> <li>Skriv Modifiser-skjema → . Oppgi det gamle skjemanavnet (Kriminal) som parameter.</li> </ol>		
	2. Legg inn det nye feltet i skjemaet.		
	3. Lagre det nye skjemaet under navnet Ny-kriminal.		

IR:	
(:	
K	IMINALROMANER
Forfatter:	
Tittel:	
Asted for handling:	
Forlag:	
Utgivelsesdato:	
Katalognummer:	
Kort sammendrag:	

Definere et rapportsk.jema

1.Bruk disse kommandoene for å skrive feltnumrene for det gamle og nye skjemaet:

```
Vis-skjema+
Felt-nummer
Skriv≁
```

Utskriftene ser slik ut:

KRI KRIMINALROMAN Forfatter: 1:::::::::: Forfatter: 1::::::::::::::::::::::: Asted for handling: 3::: Asted for handling: 3::::::::::: Forlag: 4::::::::::::::::: Utgivelsesdato: 5::::::: Utgivelsesdato : 5:::::: Kort sammendrag: ^6(00020 Katalognummer: 6:::::::: Kort sammendrag: \*7(00020)..... .............................

Gammelt skjema (Kriminal)

Nytt skjema (Ny-kriminal)

Utskriften ovenfor illustrerer skjermbildene som kommer fram med kommandoen Felt-nummer

2. Gi kommandoen Definer-rapport-skjema↓.

3. Som ledetekst skriver du feltnumrene fra det nye skjemaet. De skal inneholde data fra det gamle skjemaet. Hvert feltnummer begynner med SPADOK-tegnene ^^ og slutter med et likhetstegn (=).

MERK: Følgende tegn er standard for SPADOK: ^ (cirkumfleks), @ (SINTRANtegnet) og ; (semikolon).

Hvis ett av disse tre tegnene forekommer i teksten i dokumentene som skal overføres, må du bruke et annet tegn som SPADOK-indikator. Se side 103.



#### Spesielle databaseprosedyrer

1	R:
	2=
	3= *4=
	* 5= ** 7=
	4 Bruk kommandoen Rapport-felt for å

4. Bruk kommandoen Rapport-felt for å definere rapportfelt for hvert feltnavn (feltnummer). Feltnummeret er i hvert tilfelle feltnummeret fra det gamle skjemaet. Lengden på feltene er den samme som i det gamle skjemaet. Det samme gjelder det maksimale antall linjer i tekstfeltet.

Det kan kanskje være nyttig å lage en lignende tabell som vist her:

Feltnavn	Feltbe- tegnelse i rapportskj.	Parametere for Rapport-felt		
		Feltnummer	F/U	Lengde*
Forfatter	^^1=	1	F	25
Tittel	^^2=	2	F	25
Asted-for-handl	^*3=	3	F	35
Forlag	^ ^ 4 =	4	F	30
Utgivelsesdato	^^5=	5	F	6
Kort-sammendrag	^ ~7=	6	E	**

\*Antall tegnposisjoner som markøren beveger seg \*\*Merk én linje. Høyeste antall linjer er 0 (ubegrenset)

> 5. Skriv et semikolon (;) rett etter hvert felt. Skriv et SINTRAN-kjennetegn (@) etter det siste feltet.

Rapportskjemaet ser nå slik ut:

IR:	
	·····.4·····5·····6·····7·····
6.	Gi kommandoen <u>Rapport-parametre</u> ↓. Parametrene er: Utskriftsenhet :" <u>spadok-krim:TEXT</u> "↓ Venstre marg: 0↓ Sidelengde: 0↓ Fra-skjemanavn: <u>kriminal</u> ↓ Maks. antall dokumenter:↓ Tittel:↓ 1. Sort-felt:↓↓ MERK: Som utskriftsenhet kan du oppgi en hvilken som helst fil som er i overens- stemmelse med reglene for SINTRAN. Lagre rapportskjemaet på navnet Kriminal-overføring.
/.	Gi kommandoen <u>Skriv-alle-dokumenter</u> ↓. Når du får spørsmål om rapportskjemanavn, oppgir du navnet på rapportskjemaet du nettopp har definert (Kriminal-overføring i dette eksemplet). Trykk ↓ helt til du får spørsmål om å oppgi maksimalt antall dokumenter. Det er lurt å kjøre rapporten med et begrenset antall dokumenter først, for å sjekke at rapportskjemaet virker som det skal. Du gjør dette ved å oppgi en lav verdi (for eksempel <u>10</u> ) på spørsmålet om det maksimale antall dokumenter. Trykk UTFØR-tasten.
8.	Når rapporten er ferdig, går du ut av NOTIS-IR. Start NOTIS-WP eller PED og hent inn :TEXT-filen som du har laget. Kontrollér at feltverdiene står på riktig sted.
Norsk Da	ata ND-63.005.3 NO

53

#### Eksempel

```
WP:
Linje: 1-20 Kolonne: 1-80 Region: HOVED
^_1=Gunnar Staalesen
                     ;
^^2=Din, til døden
^^3=Bergen
^4=Gyldendal
                            ;
^^5=830301;
^ 7=Privatdetektiv Varg Veum løser en vanskelig sak i Bergen.
3
0
^^1=Aron Aure
                        ;
^^2=Men julenissen kom ikke ;
^________3=Bergen
^^4=Adventus Forlag
^^5=860801;
^7=En julenisse er en gammel mann, men ikke alltid en
snill gammel mann...
;
0
```

Gå ut av editoren når du har kontrollert at alt er som det skal.

SPADOK-lading

1. Gå tilbake til SINTRAN eller Brukermiljø-menyen og start IR-Service. Velg SPADOK og gi passende svar - for eksempel:

- LESING OG LAGRING AV TEKSTFIL SOM DOKUMENTER I DATABASEN -

```
Tekst til: spadok-krim:TEXT
Databasenavn (Standard: (Egen bruker)SDB) :
Skjemanavn: ny-kriminal
Vil du ha autoverdier påslått? (Standard: Ja): n
Er dette del av en recovery-kjøring? (Standard: Nei): 🚽
Vil du ha innlesingen registrert i loggen? (J/N): j
Skilletegn mellom dokumenter (Standard=@): 🚽
Tegn for start på felt (Standard=^): *
                        (Standard=;):
Tegn for slutt på tekst
Tekstfilen leses
Antall dokumenter så langt :
                                 110
Slutt på tekstfil
Totalt antall dokumenter lagret : 112
```

```
Ingen meldinger
```

MERK: Det kan være tilfeller da du vil bruke andre verdier enn vist i eksemplet ovenfor. Hvis for eksempel loggfilen er for liten til å kunne inneholde alle dokumentene, svarer du  $n \leftarrow J$  på spørsmålet om du vil ha innlesingen registrert i loggen.

- Når SPADOK-kjøringen er ferdig, bør du gå inn i NOTIS-IR og gi kommandoen Vis-dokument Ny-kriminal↓ for å sjekke dokumentene i det nye skjemaet.
- Slette gammelt skjema<br/>og gamle dokumenter1.Gi kommandoen Slett-alle-dokumenter<br/>Kriminal ↓ (se neste underkapittel).2. Gi kommandoen Slett-skjema Kriminal ↓.2. Deenganisen databasen for å få tilbaka
  - Reorganiser databasen for å få tilbake plassen som de slettede dokumentene opptok. Bruk funksjonen REORG (side 178).

Oppdatere databasen 1. Kjør OPPDAT i IR-Service.

#### VIKTIG

Ta en sikkerhetskopi av databasen.

## SLETTE FLERE DOKUMENTER SAMTIDIG

Samme skjema Du kan slette mange NOTIS-IR-dokumenter samtidig, forutsatt at de tilhører samme skjema.

#### VIKTIG

Ta alltid en sikkerhetskopi av databasen før du sletter et stort antall dokumenter. Det finnes ellers ingen annen måte å gjenopprette dokumenter som ble slettet ved en feil. Du kan ikke gjenopprette slettede dokumenter ved hjelp av den funksjonen som gjenoppretter databasen etter et maskinkrasj.

Utskrift av dokumenter	Det kan være lurt å ta en rapportutskrift av dokumentene som skal slettes.
Ny sikkerhetskopi	Det er en god idé å ta en ny sikkerhetskopi av databasen etter at du har slettet mange dokumenter.

Manuell sjekk Du kan velge "manuell sjekk" for å se hvert dokument før du bestemmer deg for å slette det eller ikke.

Avbryte enDu kan avbryte en prosess som sletter mangeSLETT-kommandodokumenter, ved å trykke ANGRE-tasten. Dette<br/>kan gjøres selv om du ikke bruker "manuell<br/>sjekk". Du kan ikke gjenopprette dokumenter<br/>som allerede er slettet.

- Melding Hvis du avbryter operasjonen, får du meldingen "Funksjonen avbrutt fra terminal".
- Kommandoer Kommandoene for sletting av mange dokumenter lagret på ett skjema er:
  - Slett-dagens-dokumenter for sletting av alle dokumenter lagret siden siste oppdatering.
  - Slett-funne-dokumenter for sletting av alle dokumenter funnet i siste søkeoperasjon.
  - Slett-alle-dokumenter for sletting av alle dokumenter, inklusive de som er lagret siden siste oppdatering av databasen.

Det finnes ingen kommando for sletting av dokumenter lagret på forskjellige skjemaer.

Skjemanavn Når du gir én av kommandoene ovenfor, får du spørsmål om å oppgi skjemanavn. Du kan enten skrive hele navnet eller en forkortelse.

IR:SLETT-DAGENS-DOKUMENTER Skjemanavn :<u>kriminal</u>

Manuell sjekk Neste spørsmål er om du vil ha manuell sjekk før dokumentet slettes. Hvis du ønsker manuell sjekk, svarer du j

eller <u>ja</u>↓. Dette er standardsvar på spørsmålet.

MERK: Hvis du svarer noe annet enn <u>nei</u> eller  $n \leftarrow J$ , antar NOTIS-IR for sikkerhets skyld at du egentlig ønsker manuell sjekk.

Med manuell sjekk NOTIS-IR viser nå det første dokumentet i settet som skal slettes, og du får meldingen "Dersom dokumentet skal slettes, skriv: - ".

Trykk - (minustegntasten) for å slette

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Synonymlista er én-veis. I eksemplet ovenfor betyr dette at mens finans er et synonym for bank, er ikke bank synonym for finans. Hvis du foretar et synonymsøk på bank, vil du finne alle dokumenter som inneholder ordet finans. Foretar du derimot et synonymsøk på finans, vil du ikke finne de dokumentene som inneholder ordet bank.

Du ser også at synonymstrengen for bank går over to linjer. Den første avsluttes med +, og den andre linja begynner igjen med hovedordet bank etterfulgt av semikolon.

Søketid

MERK: Søketiden for synonymsøk øker med størrelsen på synonymfilen. Men størrelsen på synonymfilen har ingen innvirkning på vanlig søking.

200

KAPITTEL 17 REETABLERING AV DATABASER

Reetablering av databaser

Logg/reetablerings- system	Hvis databasen "krasjer", kan du bruke logge/reetableringssystemet til å reetablere databasen akkurat slik den var før uhellet skjedde.
	Dette gjøres ved å:
	<ul> <li>Kopiere databasen tilbake fra forrige sikkerhetskopi</li> </ul>
	<ul> <li>Bruke RECOV til å reetablere databasen ved å kopiere inn endringene siden siste sikkerhetskopiering fra loggfilen.</li> </ul>
Loggfil	Loggfilen er en sirkulær fil som inneholder en kopi av nye data eller endringer i databasen.
Sjekkpunkt	Sjekkpunktet i loggfilen brukes som sikkerhet for at ingen overføringer i loggfilen over- lappes før alle overføringene er "sikret" i en sikkerhetskopi av databasen.
Høyeste dokument- nummer	RECOV-funksjonen tar ikke hensyn til sjekk- punktet for å finne ut hvor reetableringen av overføringer fra loggfilen skal starte. RECOV finner det høyeste dokumentnummeret i data- basen som er kopiert fra siste sikkerhets- kopi. RECOV begynner så reetableringen fra loggfiloverføringen med neste dokumentnummer.
Hvis siste sikkerhets- kopiering mislykkes	Dette betyr at dersom du får problemer med siste sikkerhetskopi, kan du forsøke å reetablere databasen fra en tidligere sikkerhetskopi.
Flere sikkerhets- kopier	Hvis du pleier å ta vare på flere sikkerhets- kopier, kan du passe på at du alltid setter sjekkpunktet lik datoen for den eldste kopien som du fortsatt tar vare på. Da vil alle endringer siden den eldste kopien ble tatt, fortsatt stå i loggfilen. Dette gjør at du kan reetablere fra en hvilken som helst av sikkerhetskopiene. Se "Ekstra database- sikkerhet" i stikkordsmargen på side 178.

## STANDARD REETABLERINGSPROSEDYRE

Når kan du bruke Du kan bruke standard reetableringsprosedyre standard reetablering? hvis:

- Loggfilen er intakt
- Du har tatt minst en sikkerhetskopi av databasen siden den ble opprettet. Hvis

ikke, se nedenfor.

- Du har tatt en sikkerhetskopi av databasen etter at du omdefinerte loggfilen sist.
- Du ikke har brukt SPADOK-funksjonen til å slå loggfilen av etter at du tok siste sikkerhetskopi. Har du gjort dette, se side 205.

MERK: Du kan ikke bruke reetableringsfunksjonen til å reetablere slettede dokumenter.

# Framgangsmåte Dette er standard reetableringsprosedyre:

1. Reetabler fra den nyeste sikkerhetskopien av databasen.

### VIKTIG

Pass på at du ikke ødelegger loggfilen ved å kopiere inn en gammel versjon over den nye.

> Hvis disken er full av feil, bør du kopiere inn hele sikkerhetskopien ved hjelp av Sikkerhetskopieringssystemet.

- 2. Forsikre deg om at du er logget inn som eier av den ødelagte databasen.
- Bruk kommandoen RECOV i IR-Service for å utføre endringene registrert i loggfilen siden siste sikkerhetskopiering av databasen.

Hvis du får melding om at dokumenter mangler i loggen, kan du lese "Reetablering når logging har vært slått av på" side 205.

 Kjør OPPDAT-programmet slik at den reetablerte teksten blir tilgjengelig for søking.

# REETABLERE DATABASEN UTEN SIKKERHETSKOPIERING

Framgangsmåte	I tilfelle databasen krasjer før første sikkerhetskopiering:		
	<ol> <li>Bruk SINTRAN-kommandoen Rename-File til å gi den gamle loggfilen nytt navn.</li> </ol>		
	<ol> <li>Opprett en ny tekstdatabase og loggfil ved hjelp av TEKST-kommandoen i IR- Service (se side 164).</li> </ol>		
	3. Slett den nye loggfilen.		
	<ol> <li>Gi den gamle loggfilen det opprinnelige navnet.</li> </ol>		
	5. Kjør RECOV.		
	6. Kjør OPPDAT.		

# REETABLERING NÅR LOGGING HAR VÆRT SLÅTT AV

Eksterne filer	Hvis logging har vært slått av fordi du har kjørt SPADOK uten logging etter forrige sikkerhetskopiering, trenger du de eksterne kildetekstfilene. Uten disse kan du bare gjøre en delvis reetablering.
Rekkefølge	Dersom logging har vært slått av, og SPADOK kjørt mer enn en gang siden siste oppda- tering, må du vite i hvilken rekkefølge filene ble kopiert. Hvis de reetableres i gal rekkefølge, risikerer du at eventuelle fram- tidige slettinger i loggen fører til at feil dokument blir slettet.
Hjelp	Reetableringsprogrammet hjelper deg ved å si i fra om antall dokumenter som mangler i loggen, og når loggen ble slått av. Dette skjer hver gang RECOV-funksjonen møter et "hull" i loggen.
Framgangsmåte	<ol> <li>Reetabler fra den nyeste sikkerhetskopien av databasen.</li> </ol>

## VIKTIG

Pass på at du ikke ødelegger loggfilen ved å kopiere inn en gammel versjon over den nye. Hvis disken er full av feil, bør du kopiere inn hele sikkerhetskopien ved hjelp av Backup-systemet.

- 2. Forsikre deg om at du er logget inn som eier av den ødelagte databasen.
- 3. Start RECOV-funksjonen i IR-Service. Du får melding om at dokumenter mangler i loggen.

Reetableringen stopper når den kommer til det første punktet hvor loggingen ble slått av. Programmet viser det aktuelle tidspunktet, og hvor mange dokumenter som mangler.

- 4. Gi kommandoen SPADOK i IR-Service, og kopier dokumentene som mangler fra den første eksterne filen. Husk å svare J→ på følgende spørsmål:"Er dette del av en recovery-kjøring?".
- 5. Når SPADOK er ferdig, kan du umiddelbart kjøre en oppdatering (OPPDAT) hvis du foretrekker å oppdatere de dokumentene som er reetablert til nå, istedenfor å kjøre en stor oppdatering på slutten av reetableringen.
- Gi kommandoen RECOV en gang til. Stopper reetableringen nå også, gjentar du trinn 4, 5 og 6.
- Kjør den endelige oppdateringen av databasen.

### DELVIS REETABLERING MED TOMME DOKUMENTER

Reetablere data som er registrert i loggen	Hvis du ikke har eksterne filer, kan du i det minste reetablere data som er registrert i loggen. Bruk følgende teknikk for å forsikre deg om at de reetablerte dokumentene blir nummerert i riktig rekkefølge.
Starte NOTIS-IR	Start NOTIS-IR når reetableringen stopper fordi den treffer et "hull" i loggen.
Registrere "tomme doku- menter"	Registrer "tomme dokumenter" som tilsvarer antallet manglende dokumenter i loggen. Identifiser dokumentene, for eksempel ved å skrive ordet "tom" i et av feltene, slik at du kan slette dem senere.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

Melding	Hver gang du lagrer et av disse tomme doku- mentene får du meldingen: "Reetablering pågår - antall manglende dokumenter er nå <x>".</x>
	Når tallet kommer ned på null, kan du fortsette reetableringen.
Dokumenter registreres ikke i loggen	NOTIS-IR "forstår" at du er midt oppe i en reetableringsprosess, og registrerer derfor ikke de tomme dokumentene i loggen.
	Når reetableringen er ferdig, kan du slette de tomme dokumentene og kjøre OPPDAT.

208
KAPITTEL 18 FORBEDRE EFFEKTIVITETEN I STORE DATABASER

#### STOPPORD

Mindre ordliste	Du kan redusere størrelsen på ordlista ved å utelate ord som er svært vanlige, men som ikke er særlig nyttige som søkeord, for eksempel "det" og "som".
En fil bestående av ord	Du kan gjøre dette ved å opprette en fil bestående av ord som forekommer ofte ("stoppord"). Disse ordene indekseres ikke når databasen oppdateres. Dette betyr at ordlistefilen (IR-XXX-DI) blir mindre enn den ellers ville ha blitt. Du sparer 12 tegn- posisjoner for hver forekomst av et stoppord.
Bare store databaser	Denne funksjonen anbefales bare brukt sammen med store databaser, ettersom du ikke kan inkludere stoppord i søkeordene. Hvis for eksempel "det" er definert som et stoppord, kan du ikke bruke "Det norske Oljeselskap" som søkeord.
	Du kan heller ikke ombestemme deg når du først har definert et ord som stoppord.
Opprette filen	Du oppretter en stoppordfil enten i PED eller NOTIS-WP. Lagringsformatet må være 7 biter. Filen må hete IR-XXX-CW:DATA, hvor XXX er navnet på databasen.
Regler	Du kan registrere ordene i en hvilken som helst rekkefølge, med mellomrom og/eller linjeskift mellom hvert ord. Du kan ikke dele et ord over to linjer.
	Du bør inkludere strengen OO, som brukes som dokumentskilletegn i NOTIS-IR.
Eksempel	En typisk stoppordfil kan se slik ut:

Oppdatering leser OPPDAT-funksjonen i IR-Service leser stoppordfilen, sletter alle referansene til stoppordfil stoppordet og merker ordene som stoppord. Dette er bare nødvendig å gjøre hver gang nye ord skal gjøres til stoppord. Når du har brukt stoppordfilen i en opp-Spar oppdateringstid datering, kan du lagre den på et annet navn, for eksempel CW:SAVE. Du vil da senere kunne spare oppdateringstid. Hvis du vil legge inn nye stoppord, Legge inn nye registrerer du dem i en ny IR-XXX-CW:DATA-fil stoppord og kjører OPPDAT. Så legger du dem inn i filen CW:SAVE, og sletter IR-XXX-CW:DATA.

### NOEN RÅD I FORBINDELSE MED STORE DATABASER

Definere skjemaer	Definer skjemaer for å gjøre størrelsen på tekstfilen så liten som mulig.
	Hvis en linje for eksempel inneholder flere felt, plasserer du de mest brukte feltene så nær begynnelsen av linja som mulig.
	Du kan også plassere de mest brukte feltene på en linje for seg selv.
Mindre deler	Når du skal kjøre en funksjon som innbefatter mange dokumenter, slik som SPADOK, sletting av flere dokumenter eller generering av rapporter, kan det være det lurt å ikke ta alt på en gang. Ellers vil neste oppdatering legge beslag på svært mye kladdeplass. Dette gjelder særlig SPADOK.
Kladdefil	Du kan gjøre alle kladdefilene i NOTIS-IR permanente på en "kladdedisk".
	Dette gjøres ved å opprette en katalog som du kaller IR-SCRATCH. På denne katalogen oppretter du en bruker som også heter IR- SCRATCH.
	Deretter oppretter du følgende filer, og gir alle O sider (indekserte filer):
	<ul> <li>IR-SDB-D1:DATA</li> <li>IR-SDB-D2:DATA</li> <li>IR-SDB-D3:DATA</li> <li>IR-SDB-D4:DATA</li> <li>IR-SDB-D5:DATA</li> <li>IR-SDB-W1:DATA</li> <li>IR-SDB-W2:DATA</li> <li>IR-SDB-WD:DATA</li> </ul>

Fjern katalogadgangen fra disse filene ved hjelp av SINTRAN-kommandoen Set-File-Access.

Du får nå meldingen "Unable to delete file IR-SDB-XX:DATA". Denne meldingen kan ignoreres.

MERK: REORG-funksjonen trenger en annen kladdedisk.

Flere sikkerhets- Ta hyppige sikkerhetskopier av databasen. kopier

Batch-ellerBruk batch -eller mode-jobber til vanligemode-jobberdatabasefunksjoner. Se side 217.

Sorterings-brukerkommandoen

Skriver knyttet til terminalen

Bruk kommandoen Sorterings-bruker hvis du ønsker å bruke plassen til en annen SINTRANbruker for å sortere og generere rapporter. Se side 140.

t til Hvis du har en skriver knyttet til terminalen, kan du bruke logging på den når du kjører IR-Service. Det er bare meldinger som kommer på en ny linje på skjermen som vil bli skrevet ut. Dette reduserer antall meldinger underveis, og betyr at du ikke trenger å bruke en stor utfil for meldinger fra en mode- eller batch-jobb.



NOEN RÅD I FORBINDELSE MED BATCH- OG MODE-JOBBER

Noen råd i forbindelse med batch- og mode-jobber

	Fullstendige deltaljer om batch- og mode- jobber og JEC-systemet finner du i SINTRAN III Utilities Manual (ND-60.151).
	MERK: Filer som skal brukes i batch- eller mode-jobber, må ha lagringsformatet 7.
IR-Service-kommandoer	Du kan inkludere IR-Service-kommandoer i batch- og mode-jobber. Du kan for eksempel lage "jobbstrømmer" som tar seg av daglig oppdatering, ukentlig sikkerhetskopiering og en månedlig reorganisering.
	Du må spesifisere svaret på hvert spørmål i IR-Service-funksjonen på en egen linje i jobbfilen. En standardverdi representeres ved en tom linje og vil bli oppfattet som 🚽 (LINJESKIFT).
	For REORG og OPPDAT kan du bruke N eller ? som svar på spørsmålet om du vil ha utskrift underveis. Velger du ?, må du også angi utskriftsintervallene (se side 170).
Job Execution Control	Undersystemet Job Execution Control (JEC) gir deg større kontroll over batch -og mode- jobber. Etter hvert trinn i en jobb, kan JEC teste en fullføringskode som viser om jobben forløp uten feil.
	Fullføringskodene for IR-Service er:
	<ul> <li>OB: OK, settes av IR-Service til slutt hvis det ikke forekom feilmeldinger.</li> <li>51B: LOGG, TEKST, eller KONSIS-feil som har innvirkning på logg- eller systemfilen.</li> <li>52B: KONSIS-feil i tekstfilen.</li> <li>53B: KONSIS-feil i pekerfilen.</li> <li>54B: KONSIS-feil i ordlistefilen.</li> <li>55B: KONSIS-feil i indeksfilen.</li> <li>66B: Feilstopp i OPPDAT.</li> <li>67B: Feilstopp i SPADOK.</li> <li>75B: Udefinert feil; settes av IR-Service til slutt hvis en det forekom en ukjent foil</li> </ul>
	76B: OPPDAT eller SPADOK avbrutt uten at det

217

ble gitt en feilmelding.

Her er et eksempel på en mode-jobb som kjører konsistenssjekk og oppdatering. Hvis KONSIS finner feil, stopper jobben uten å kjøre oppdateringen.

```
WP:
Linje: 1-20 Kolonne: 1-80 Region: HOVED
@jec begin
@jec print-date
@ir-service
konsis
р
t
f
o
e
n
@jec print-completion-code
@jec if completion-code > 0 terminate
@ir-service
oppdat
?
5
10
10
10
n
@jec end
```

Hvis du kaller denne filen IR-Konsis-Oppd:MODE, og utfilen er en eksisterende fil som heter Mode-meldinger:LOG, starter du mode-jobben ved å gi SINTRAN-kommandoen:

```
@Mode
INPUT FILE: IR-Konsis-Oppd:MODE
OUTPUT FILE: Mode-meldinger:LOG
```

NOTIS-IR-kommandoer Du kan opprette en mode-fil som skal utføre en rekke NOTIS-IR-kommandoer. Du kan for eksempel få utført et søk, og deretter få lagd en rapport med detaljer om dokumentene som ble funnet. Dette må du huske:

- (↓) i en mode-jobb betyr det samme som linjeskift i NOTIS-IR. Du kan bruke dette til å angi at du vil bruke standardparametere.
- Det er viktig å utføre kommandoene i riktig rekkefølge.
- Bruk hjemmekommandoen Utfør istedenfor UTFØR-tasten eller CTRL + W. Disse to kan ikke brukes i en SINTRAN-jobb.

MERK: Du kan ikke bruke Utfør-kommandoen til å sette i gang en kommando med standardverdier.

- Bruk CTRL + 0 CTRL + Å til å indikere 
   \Lapha tasten når du skriver inn kommandoene til mode-filen i NOTIS-WP. Det du ser på skjermen, er et-tegnet (&).
- For større databaser kan du gi kommandoen Sorterings-bruker og svare <u>1</u> på spørsmålet om begrenset utskrift. Dette reduserer tekstmengden på skjermen.
- FUNK-tastene kan ikke brukes i mode-jobber.
   Du kan bruke CTRL + Z istedenfor FUNK 0 når du skal bestemme formatet i utfilen.
- Oppgi en skriver eller en fil som utskriftsenhet for en rapport. En mode-jobb som inneholder IR-kommandoer, må ha en terminal som utfil.

Du kan lage mode-jobber som bruker NOTIS-TF eller NOTIS-RG til å behandle rapporten videre.

Du kan ikke bruke NOTIS-IR-kommandoer i batch-jobber.

Her er et eksempel på en mode-jobb som. utfører et søk med kommandoen Finn-dokument og skriver en rapport.

```
WP:
Linje: 1-20 Kolonne: 1-80 Region: HOVED
(...:...1T...:..T....T....T3...:.T.4....T.5...:T...6...T...7...T:
@ir-no
Finn-dokument
kriminal
morder
&utfør
Skriv-funne-dokumenter
krim-rapport
philips
10
60
kriminal
Kriminal
```

VEDLEGG A REFERANSELISTE FOR FEILMELDINGER De feilmeldinger det refereres til i teksten, står oppført med et sidenummer.

MERK: IR-Service-feilmeldinger er ikke tatt med i denne oversikten.

<x> funne dokument(er) modifisert eller slettet siden siste oppdatering. Advarsel - dokumenter mangler i loggen, side 36 og side 107. Advarsel - logg snart full - mangler dokumenter i loggen, side 36. Advarsel - mer enn en søketabellfil for databasen. Må rettes opp før oppdatering, side 156. Angitt dokument finnes ikke. Bruk vis-kommando om du ønsker utskrift til terminal. Databasen må åpnes først. Databasen reservert av IR-Service, side 11. Databasenavn må oppgis. Denne databasen er ukjent. Denne databasen har ikke HENTE- og FELLES-tilgang. Denne fil finnes ikke, side 41. Denne skriver er ikke tilgjengelig. Det er ikke lov å skrive i denne databasen. Det er ikke lov å skrive i denne skjemadatabasen. Det er ikke plass til angitt tekst i denne posisjonen, side 27. Det er ikke plass til flere dokumenter, side 184. Det er ikke plass til flere felter, side 89. Det er ikke registrert noen dokumenter siden siste oppdatering. Det er ikke registrert noen dokumenter. Det finnes ingen dokumenter av denne type i resultatlisten. Det finnes intet slikt SUPERSKIFT-tegn. Dette skjema inneholder ingen felter. Dokument(ene) i resultatlisten er modifisert eller slettet, side 61. Dokumenter er registrert med dette skjema. Dokumentet er blitt slettet eller modifisert av en annen bruker. Dokumentet er ikke lagret - ønsker du å lagre det (J/N) ?, side 23. Dokumentet må vises først. Dokumentets lengde er <x> linjer. En backup har blitt kopiert inn uten at RECOVER har blitt kjørt. Feil under sortering. Feil ved henting av dokument. Feil ved lesing fra sortert liste. Feil ved søking - arbeidsbuffer var ikke stor nok. Feil ved søking - skjemaet er ikke utfylt. Feil ved søking - spørsmålet er galt stilt. Feil ved søking - spørsmålet inneholder stoppord, side 61. Feil ved søking - stoppord kan ikke brukes. Feil ved søking - søkeskjema er ikke riktig utfyllt. Feil ved søking - ulovlig nøkkel. Feil ved åpning av rapportfil. Feil ved åpning av sorteringsfil, side 140. Feil ved åpning eller lesing av filen <filnavn>. Feltet er fullt, det er ikke plass til flere linjer, side 21. Feltnummer det ikke er plass til, står sist i skjemaet. Filen er tom. For lite arbeidsplass - rapportgenerering avbrutt. For mange filer på spesifisert bruker. Her finnes det et felt allerede.

Her finnes det ikke noe felt, side 89. Ikke entydig filnavn, side 106. Ingen brukbare søkekriterier definert - begynn med FINN-DOKUMENT, side 60. Ingen dokumenter registrert på dette skjema i denne databasen. Ingen felter definert. Ingen kladdefil åpen - NOTIS-IR avslutter. Inkonsistens i database - lagring og sletting ikke tillatt. Kopi / flytt kun tillatt etter siste felt. Logg snart full - tid for backup/sjekkpunkt, side 36. Logge-eller systemfil ikke tilgjengelig, ikke mulig å skrive i databasen, side 10. Loggen er full - siste dokument mangler i loggen, side 36 og side 186. Loggen gikk full - dokumentet ble lagret men ikke logget, side 36 og side 186. Logging ikke utført - feil nummer <x>. Merket område kan ikke inkludere et felt. Merket område må være innen et felt. Nøkkel-tekst for lang - må forkortes. Ord må oppgis. Overskrift kan ikke inneholde ekspanderbare felter. Rapport kan ikke vises på skjerm ved utskrift til printer. Rapport-parametre må oppgis. Skift + kopi / skift + flytt kan ikke overskrive et felt. Skjema finnes ikke, side 20. Skjemadatabasen er full. Skjemadatabasen ikke funnet, side 10. Skjemaet brukes av en annen bruker. Skjemaet er ikke lagret, side 80. Skjemaet inneholder for mye tekst. Skjemanavn er ikke angitt i :OUT-filen. Skjemanavn i bruk. Skjemanavn ikke angitt. Skjemanavn må oppgis. Sorteringsfil for stor. Streng er ikke angitt. Streng finnes ikke, side 63. Synonymfil mangler. Søking er ikke mulig før oppdatering, side 61. Søking ikke mulig - ordbok er ødelagt. Tast ANGRE hvis du ønsker å skrive inn/redigere tekst. Tekst kan ikke leses til et beskyttet dokument. Tekst må leses til et tekstfelt. Tekst(er) må leses fra en :OUT-fil. Teksten er forkortet - maks. ant. linjer er 41. Tomme skjema kan ikke lagres. Tvetydig databasenavn. Tvetydig kommando, side 12. Tvetydig skjemanavn. Udefinert felt i :OUT-filen - tekst hoppes over, side 93. Ukjent kommando, side 89. Ulovlig feltnr. angitt i :OUT-filen - tekst hoppes over. Ulovlig kommando, side 89. Ulovlig operasjon til venstre for felt. Ulovlig tegn i felt - de(t) siste tegn(et) er ignorert. Ulovlig utstrekning av felt, side 89.

Ulovlig verdi gitt som parameter. Umulig å registrere eller slette før backup tas og sjekkpunkt settes.



REFERANSELISTE FOR KOMMANDOER OG TASTER



KOMMANDOER

229

	Denne kommandooversikten står oppført i alfabetisk rekkefølge, med den unike forkortelsen for kommandoen i parentes. "Avhengige kommandoer" er de kommandoer som er tilgjengelige først etter at du har gitt bevedkommandeen
Auto-felt (A)	Parametere: <funksjon> <med registrer-<br="">DOKUMENT (JA/NEI)&gt; <med modifiser-dokument<br="">(JA/NEI)&gt; <med modifiser-kopi-av-dokument<br="">(JA/NEI)&gt; <utføres (henter="" du="" lagrer)="" når=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommmando: Defininer-skjema Modifiser-skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Se side 83.</utføres></med></med></med></funksjon>
Definer-rapport-skjema (Def-r-s)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Rapport-felt Slett-rapport-felt Rapport-overskrift Rapport-parametre Kommentarer: Brukes til å lage et nytt rapportskjema. Når du er ferdig, lagrer du rapportskjemaet ved å trykke UTFØR-tasten. Gjør du ikke dette, mister du skjemaet. Se side 127.
Definer-skjema (Def-s)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Nøkkel-felt Tekst-felt Slett-felt Kommentarer: Brukes til å lage et nytt skjema. Når du er ferdig, lagrer du skjemaet ved å trykke UTFØR-tasten. Gjør du ikke dette, mister du skjemaet. Se side 74.
Exit (Ex)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Trykk SLUTT-tasten. Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Tar deg ut av NOTIS-IR. Se side 16.
Felt-nummer (F-n)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Vis-skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser nummeret på hvert felt i

skjemaet. Se side 81 Parametere: <Streng> Finn Direkte kommando: Ingen (Finn) Forutgående kommando: En hvilken som helst kommando som viser et skjema, et dokument eller et sett dokumenter. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Brukes til å finne en tekststreng i et skjema, i et dokument eller i et sett dokumenter. Se side 62. Parametere: <Skjemanavn> Finn-dokument Direkte kommando: Ingen (Fi-d) Forutgående kommando: Ingen Avhengig kommandoer: Slett-funne-dokumenter Vis-funnet-dokument Skriv-funne-dokumenter Kommentarer: En enkel søketeknikk. Du kan avbryte et søk ved å trykke ANGRE-tasten. Se side 46. Finn-med-søkespråk Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen (F-m) Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Slett-funne-dokumenter Vis-funnet-dokument Skriv-funne-dokumenter Kommentarer: En avansert søketeknikk. Du kan avbryte et søk ved å trykke ANGRE-tasten. Se side 113. Flytt-til-linje Parametere: <Linje>. Direkte kommando: " (F1) Forutgående kommando: En hvilken som helst kommando som viser et skjema eller et dokument på skjermen. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Hvis angitt linje allerede står på skjermen, vil HJEM-pila (/) flytte markøren dit. Hvis linja ikke står på skjermen, blir skjermbildet flyttet slik at den angitte linja blir øverste linje på skjermen. Parametere: Ingen Forrige-dokument Direkte kommando: <= eller -(Fo-d) Forutgående kommando: Samme som for Førstedokument Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser forrige dokument i et sett. Se side 24. Parametere: Ingen Forrige-vindu Direkte kommando: RULL-OPP-PIL ( † ) (Fo-v)Forutgående kommando:Samme som for Førstevindu.

	Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser forrige skjermvindu. Se side 22.
Første-dokument (Fø-d)	Parametere: Ingen Direkte kommando: : Forutgående kommando:Vis-dokument Vis-funnet-dokument Vis-dagens-dokumenter Finn-med-søkespråk Finn-dokument
	Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser det første dokumentet i et sett dokumenter. Se side 24.
Første-vindu (Fø-v)	Parametere: Ingen Direkte kommando: 1 Forutgående kommando: En hvilken som helst kommando som viser et skjema eller dokument på skjermen. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser første skjermvindu av et skjema eller et dokument. Se side 22.
Нје]р (Н)	Parametere: <kommando> Direkte kommando: ? eller trykk HJELP-tasten Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser ei liste over alle lovlige kommandoer. Lista varierer etter hvilket nivå du befinner deg på. Se side 13.</kommando>
Lagre-rapport-skjema (La-r)	Parametere: <rapportskjemanavn> Direkte kommando: Samme som for Lagre-skjema Forutgående kommando: Definer-rapport-skjema Modifiser-rapport- skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Se side 134.</rapportskjemanavn>
Lagre-skjema (La-s)	Parametere: <skjemanavn> Direkte kommando: Trykk UTFØR-tasten eller CTRL + W. Forutgående kommando: Definer-skjema Modifiser-skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Se side 79.</skjemanavn>
Les-dokument (L-d)	Parametere: <fra fil=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Kopierer inn tekst fra en fil som er formatert med NOTIS-TF. Filen må inneholde spesielle dirktiver for NOTIS-IR. Se side 93.</fra>

Referanseliste for kommandoer og taster

Les-tekst (L-t)	Parametere: <fra fil=""> Direkte komando: Ingen Forutgående kommmando: Registrer-dokument Modifiser-kopi-av- dokument</fra>
	Modifiser-dokument Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Kopierer en hel tekstfil til et tekstfelt. Se side 39.
List-nøkler (L-n)	Parametere: <skjemanavn> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Gir ei liste over nøkkelnavnene. Nyttig når du skal søke ved hjelp av søkespråk. Se side 114.</skjemanavn>
List-rapport-skjema-navn (Li-r)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Se side 67.
List-skjema-navn (Li-s)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Forutgående kommando: Ingen Kommentarer: Gir ei liste over alle skjemanavnene. Se side 19.
Modifiser-dokument (M-d)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: En hvilken som helst kommando som viser dokumentet på skjermen. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Endrer originaldokumentet. Se side 33.
Modifiser-kopi-av- dokument (M-k)	Parametere: Ingen Direkte kommandoer: Ingen Forutgående kommando: En hvilken som helst kommando som viser dokumentet på skjermen. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Lager en endret kopi av dokumentet og lar originalen forbli uendret. Se side 33.
Modifiser-rapport- skjema (M-r)	Parametere: <rapportskjemanavn>. Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Samme som for Definer- rapport-skjema</rapportskjemanavn>
	Kommentarer: Avslutt kommandoen ved å lagre skjemaet. Se side 139.

Modifiser-skjema (M-s)	Parametere: <skjemanavn>. Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Samme som for Definer- skjema</skjemanavn>
	Kommentarer: Avslutt kommandoen ved å lagre skjemaet. Se side 82.
Neste-dokument (N-d)	Parametere: Ingen Direkte kommando: => eller + Forutgående kommando: Samme som for Første- dokument
	Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser neste dokument i et sett. Se side 24.
Neste-vindu (N-v)	Parametere: Ingen Direkte kommando: RULL-NED-PIL (‡) Forutgående kommando: Samme som for Første- vindu
	Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Viser neste skjermvindu. Se side 22.
Nøkkel-felt (Nø)	Parametere: <nøkkelnavn> <lengde> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Definer-skjema Modifiser-skjema</lengde></nøkkelnavn>
	Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Plassér markøren der hvor feltet skal begynne, trykk \-tasten og gi kommandoen. Se side 76.
Rapport-felt (R-f)	Parametere: <feltnummer>, <felttype>, <maksimalt antall="" linjer=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Definer-rapport-skjema</maksimalt></felttype></feltnummer>
	Modifiser-rapport- skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Brukes til å lage et felt i et rapportskjema. Se side 128.
Rapport-kopi (R-k)	Parametere: <utskriftsenhet> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Det er ikke nødvendig å gi noen kommando før Rapport-kopi. Eneste betingelse er at du har laget en rapport etter at du logget deg inn i programmet. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Skriver rapporten på skjermen til filen eller skriveren du oppgav som utskriftsenhet.</utskriftsenhet>
Rapport-overskrift (R-o)	Parametere: <antall linjer=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Definer-rapport-skjema</antall>

	Avhengige kommandoer: Kommentarer: Brukes t linje(r) i et rapports som skal skrives øvers rapporten. Se side 130	Modifiser-rapport- skjema Ingen il å spesifisere øverste skjema som en overskrift st på hver side i D.
Rapport-parametre (R-p)	Parametere: <utskrift marg&gt;, <sidelengde>, antall dokumenter&gt;, &lt; Direkte komando: Inger Forutgående kommando:</sidelengde></utskrift 	senhet>, <venstre <fra-skjemanavn>, <maks. Tittel&gt;, <sort-felt> n Definer-rapport-skjema Modifiser-rapport-</sort-felt></maks. </fra-skjemanavn></venstre 
	Avhengige kommandoer: Kommentarer: Brukes t standardparametrene i side 131.	Ingen il å definere en rapport. Se
Registrer-dokument (Re)	Parametere: <skjemanav Direkte kommando: Inge Forutgående kommando: Avhengig kommando: Ut Kommentarer: Brukes t dokument. Se side 19.</skjemanav 	vn> en Ingen før il å lage et nytt
Siste-dokument (Si-d)	Parametere: Ingen Direkte kommando: / Forutgående kommando:	Samme som for Første- dokument
	Avhengige kommandoer: Kommentarer: Viser sig dokumenter. Se side 24	Ingen ste dokumentet i et sett 4.
Siste-vindu (S-v)	Parametere: Ingen Direkte kommando: \$ Forutgående kommando: kommando som viser et dokument på skjermen. Avhengige kommandoer: Kommentarer: Viser sis dokument. Se side 22.	En hvilken som helst skjema eller et Ingen ste skjermvindu i et
Skriv (Skriv)	Parametere: <til skriv<br=""><venstre marg="">, <side Direkte kommando: SKRJ Forutgående kommando: Avhengige kommandoer: Kommentarer: Skriver s eller rapporten som st Se side 34.</side </venstre></til>	ver>, lengde> IV-tasten Ingen Ingen skjemaet, dokumentet tår på skjermen.
Skriv-alle-dokumenter (Sk-a)	Parametere: <rapportsk enhet &gt;, <venstre marg<br="">skjemanavn&gt;, <maks. ar<br=""><tittel>, <sort-felt></sort-felt></tittel></maks.></venstre></rapportsk 	<jemanavn>, <utskrifts- g&gt;, <sidelengde>, <fra- ntall dokumenter&gt;,</fra- </sidelengde></utskrifts- </jemanavn>

234

	Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Oppgi et rapportskjemanavn med mindre du ønsker utskrift av alle dokumentene i databasen. Se side 68.
Skriv-dagens-dokumenter (Sk-da)	Parametere: Samme som for Skriv-alle- dokumenter Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Skriver alle dokumenter som ikke er oppdatert i databasen. Se side 68.
Skriv-dokument (Sk-do)	Parametere: <rapportskjemanavn>, <utskrifts- enhet&gt;, <venstre marg="">, <sidelengde>, <tittel> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: En kommando som viser dokumentet. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Skriver alle dokumentene som vises på skjermen med samme layout som registreringsskjemaet eller rapportskjemaet. Se side 68.</tittel></sidelengde></venstre></utskrifts- </rapportskjemanavn>
Skriv-funne-dokumenter (Sk-f)	Parametere: Samme som for Skriv-alle- dokumenter Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Finn-dokument Finn-med-søkespråk Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Skriver dokumenter funnet i et søk. Se side 68.
Slett-alle-dokumenter (Sl-a)	Parametere: <skjemanavn>, <manuell sjekk=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Brukes til å slette alle dokumenter i et bestemt skjema i en database. Kommandoen er ugjenkallelig. Trykker du ANGRE mens kommandoen utføres, slettes ingen flere dokumenter, men de som allerede er slettet, kan ikke gjenopprettes. Se side 196.</manuell></skjemanavn>
Slett-dagens-dokumenter (Sl-da)	Parametere: <skjemanavn> <manuell sjekk=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Sletter dokumenter som er registrert etter siste oppdatering. Trykker du ANGRE-tasten, slettes ingen flere dokumenter, men de som allerede er slettet, kan ikke gjenopprettes. Se side 196.</manuell></skjemanavn>

Slett-dokument (Sl-do)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: En kommando som viser dokumentet på skjermen. Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Sletter dokumentet som står på skjermen. Se side 35.
Slett-funne-dokumenter (Sl-fu)	Parametere: <skjemanavn> <manuell sjekk=""> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Finn-dokument Finn-med-søkespråk Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Sletter alle dokumenter funnet i et søk. Trykker du ANGRE-tasten, slettes ingen flere dokumenter, men de som allerede er slettet, kan ikke gjenopprettes.</manuell></skjemanavn>
Slett-rapport-felt (S-r-f)	Parametere: Ingen Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Definer-rapport-skjema Modifiser-rapport- skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Plassér markøren i feltet som skal slettes, og trykk \-tasten. Se side 130.
Slett-rapport-skjema (S-r-s)	Parametere: <rapportskjemanavn> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando:Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Se side 140.</rapportskjemanavn>
Slett-skjema (S-s)	Parametere: <skjemanavn> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Eventuelle dokumenter lagret med skjemaet, må slettes først. Se side 83.</skjemanavn>
Sorterings-bruker (S-b)	Parametere: <plass sortering="" ved="">, <begrenset utdata&gt; Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Denne kommandoen gjør at du kan angi en annen bruker for kladdeområdene som brukes i sorteringen. Nyttig dersom du ikke selv har nok plass på ditt eget brukerområde til å sortere en stor rapport. Kan også brukes dersom du vil ha begrenset utskrift på terminalen, forutsatt at du oppgir verdien 1 for den andre parameteren. Standard er O. Se side 140.</begrenset </plass>
Tekst-felt (T)	Parametere: ‹Maksimalt antall linjer› Direkte kommando: Ingen

236

Forutgående kommando: Definer-skjema Modifiser-skjema Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Brukes til å definere et tekstfelt. Ønsker du å utvide maksimalt antall linjerr, bruker du funksjonen Linjer i Autofelt-kommandoen. Se side 78. Parametere: <Skjemanavn> <Rapportskjemanavn> Utfør eller ingen parameter, avhengig av (U) sammenhengen. Direkte kommando: Trykk UTFØR-tasten Forutgående kommando: Definer-skjema Definer-rapport-skjema Registrer-dokument Finn-dokument Finn-med-søkespråk Modifiser-kopi-avdokument Modifiser-dokument Modifiser-skjema Modifiser-rapportskjema Avhengige kommandoer: Ingen. Kommentarer: Nyttig i batch- og mode-jobber. Se side 219. Parametere: <Skjemanavn> Vis-dagens-dokumenter Direkte kommando: (V-da) Foutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Samme som Vis-dokument Kommentarer: Hvis du ikke angir noe skjemanavn, vises alle dagens dokumenter. Se side 23. Parametere: <Skjemanavn> Vis-dokument Direkte kommando: Ingen (Vi-d) Forutgående kommando: Ingen Avhengige kommandoer: Neste-dokument eller + Forrige-dokument eller -Første-dokument eller : Siste-dokument eller / Modifiser-dokument Modifiser-kopi-avdokument Slett-dokument Kommentarer: Viser det første dokumentet av typen <Skjemanavn>. Se side 23. Parametere: <Skjemanavn> Vis-funnet-dokument Direkte kommando: Ingen (V-f)Forutgående kommando: Finn-dokument Finn-med søkespråk Avhengige kommandoer: Samme som Vis-dokument. Kommentarer: Hvis du oppgir skjemanavn, er det bare de dokumentene som er lagret med dette skjemaet som vises. Vil du at alle

	dokumentene skal vises, uansett hvilket skjema de er lagret på, oppgir du ikke skjemanavn. Se side 23.
Vis-rapport-skjema (V-r)	Parametere: <rapportskjema> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengig kommando: Felt-nummer Kommentarer: Se side 67.</rapportskjema>
Vis-skjema (V-s)	Parametere: <skjemanavn> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando: Ingen Avhengig kommando: Felt-nummer Kommentarer: Se side 81.</skjemanavn>
名pne-database (名)	Parametere: <navn> Direkte kommando: Ingen Forutgående kommando:Ingen Avhengige kommandoer: Ingen Kommentarer: Bruk denne kommandoen når du skal åpne en database som tilhører en annen SINTRAN-bruker eller som har et annet navn enn SDB. Formatet for utfylling av parameteren er (brukernavn)databasenavn. Se side 10.</navn>

# TASTER

Tastnavn 	Hva den gjør:
RULL-OPP	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Viser forrige tekstvindu.
RULL-NED	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Viser neste tekstvindu.
==> (DOBBEL-HØYRE-PIL)	Kommandoposisjon: Viser neste dokument. Arbeidsområde: Flytter markøren til neste felt i skjemaet.
SKIFT + ==>	Arbeidsområde: Flytter markøren til slutten av den aktuelle linja.
<== (DOBBEL-VENSTRE-PIL)	Kommandoposisjon: Viser forrige dokument. Arbeidsområde: Flytter markøren til forrige felt i skjemaet.
SKIFT + <==	Arbeidsområde: Flytter markøren til begynnelsen av den aktuelle linja.
<b>\</b> (HJEM)	Kommandoposisjon: Flytter markøren til arbeidsområdet. Kan også brukes til å avbryte
No	prsk Data ND-63.005.3 NO

#### 238

	en kommando eller en spesifisert parameter. Arbeidsområde: Flytter markøren tilbake til kommandoposisjon.
UTFØR (NYTT-AVSNITT)	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Lagrer dokumentet eller skjemaet på skjermen, starter et søk, eller utfører en kommando med standardverdier i parametrene. CTRL + W virker på samme måte.
↓ (LINJESKIFT)	Kommandoposisjon: Bekrefter en standard- parameter eller gir NOTIS-IR beskjed om å utføre en kommando når alle parameterverdiene er angitt.
	Arbeidsområde: I et nøkkelfelt flytter markøren seg til neste felt.
	I et tekstfelt som består av mer enn én linje, flytter markøren seg til neste linje. Står markøren på siste linje i feltet, flytter den seg til det neste feltet.
	I INNSETT-modus blir én linje satt inn under markørposisjonen, og selve markøren flyttes også ned. Dersom feltet allerede inneholder maksimalt antall linjer, men siste linje er tom, slettes denne før den nye linja settes inn. Dersom feltet ikke inneholder tomme linjer, får du meldingen "Feltet er fullt, det er ikke plass til flere linjer", og markøren flytter seg til neste linje.
ANGRE	Kommandoposisjon: Kan brukes til avbryte en kommando eller en spesifisert parameter.
	Kan også brukes til å avbryte en <mark>av følgende</mark> kommandoer hvis operasjonen aller <mark>ede er i</mark> gang:
	Finn Finn-dokument Finn-med-søkespråk Skriv-dagens-dokumenter Skriv-alle-dokumenter Skriv-funne-dokumenter Skriv-alle-dokumenter Skriv-funne-dokumenter Vis-dokument
	Arbeidsområde: Ett av følgende vil skje:
	<ul> <li>Hvis et område er merket, vil merkingen forsvinne.</li> </ul>

	<ul> <li>Hvis ikke noe område er merket, og du har gjort endringer på den linja du står på, vil systemet omgjøre alle endringene og gjenopprette linja slik den var før du endret den.</li> </ul>
	<ul> <li>Hvis du ikke har gjort endringer på linja du står på, vil den siste linja du slettet, bli gjenopprettet ved markørposisjon. (Du kan bruke dette til å flytte ei linje).</li> </ul>
	MERK: Til forskjell fra NOTIS-WP, kan NOTIS- IR kun gjenopprette det sist slettede området dersom det er ei linje.
SKIFT + ANGRE	Kommandoposisjon: Gjenoppretter siste kommando slik at du kan redigere kommandoen og parametrene. (Tidligere CTRL + Q.) Arbeidsområde: Gjenoppretter merking av tekst.
FUNK	Brukes sammen med en rekke andre taster for å gi dem spesialfunksjoner. Se egen liste på side 242.
HJELP	Kommandoposisjon: Gir ei liste over alle lovlige kommandoer. Lista vil variere etter hvilket nivå du befinner deg på. Arbeidsområde: Hvis du har trykket SKIFT + SKJULT BINDESTREK, SKIFT + F1, SKIFT + F2, eller SKIFT + F3, får du fram ei liste over de repektive spesialtegnene.
SLUTT	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Tar deg ut av NOTIS-IR.
F1 or CTRL D + CTRL D	Kommandoposisjon: Sletter en kommando eller en parameter. Arbeidsområde: Sletter linja eller nøkkelfeltet der markøren er plassert.
SKIFT + F1	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Slår grafisk modus på eller av. Gjør at du kan tegne en vanlig strek eller en ramme.
F2	Arbeidsområde: Setter inn en tom linje over linja hvor markøren står. Du kan bruke denne kommandoen på første linje i et tekstfelt, selv om linja er rykket inn.
SKIFT + F2	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Slår gresk tegnsett på og av.
SKIFT + F3	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Slår matematisk tegnsett på og av.
F5	Arbeidsområde: Deler ei linje der hvor
Nors	sk Data ND-63.005.3 NO

	markøren står, og flytter den delen av linja som begynner ved markørposisjonen ned på ei ny linje, på samme måte som i NOTIS-WP. Blanke posisjoner i begynnelsen av den delen av linja som flyttes, vil bli fjernet. (Tidligere CTRL + S.)
SKIFT + F5	Arbeidsområde: Hekter linja som markøren står på sammen med linja over, som i NOTIS-WP. Er linja for lang, vil ord som ikke får plass på slutten av linja, bli flyttet til neste linje.
F6	Arbeidsområde: Omdanner tekst i et merket område til små bokstaver. Hvis området ikke er merket, vil teksten på resten av linja bli omdannet til små bokstaver.
SKIFT + F6	Arbeidsområde: Omdanner tekst i et merket område til STORE bokstaver. Hvis området ikke er merket, vil teksten på resten av linja bli omdannet til STORE bokstaver.
F7	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Leter etter neste forekomst av en streng spesi- fisert med kommandoen Finn.
SKIFT + F7	Kommandoposisjon eller arbeidsområde: Samme som kommandoen Finn.
l,	Kommandoposisjon: Gjør at du kan forandre terminaltype. Eksempel: Ny terminaltype: 91↓.
υ	Kommandoposisjon: Tar deg til en bestemt linje- eller kolonneposisjon. Når du trykker tasten, får du spørsmål om linje- og kolonnenummer. Skill disse ved hjelp av et kolon, for eksempel Linje:kolonne: 23:60↔J.
=> eller +	Kommandoposisjon: Viser neste dokument.
<= eller -	Kommandoposisjon: Viser forrige dokument.
	Kommandoposisjon: Viser første dokument i et sett.
1	Kommandoposisjon: Viser siste dokument i et sett.
ţ	Kommandoposisjon: Viser neste vindu.
t	Kommandoposisjon: Viser forrige vindu.
1	Kommandoposisjon: Viser første skjermvindu i et dokument.

\$	Kommandoposisjon: Viser siste skjermvindu i et dokument.
MELLOMROMS-tasten	Kommandoposisjon: Rydder skjermen. Dette er for eksempel nyttig etter at du har mottatt og lest elektronisk post ("mail"), og ønsker å gjenopprette det skjermbildet du hadde, før beskjeden ble vist.

Referanseliste for kommandoer og taster

## KOMBINASJONER MED CTRL- OG FUNK-TASTER

242

CTRL + A	Sletter tegn ved markørposisjon.
CTRL + B	Slår innsettingsmodus på/av.
CTRL + C	Kopierer ett og ett tegn fra linja over den som markøren står på.
CTRL + D <x></x>	Sletter alle tegn fra markørposisjon til <x>. CTRL + D ← sletter resten av linja fra markørposisjon.</x>
CTRL + E	Slår ekspanderingsmodus på/av.
CTRL + F <x></x>	Flytter markøren til høyre, til første forekomst av <x>. Taster du CTRL + F to ganger, flytter markøren seg en posisjon til høyre for siste tegn på linja. Hvis du taster CTRL + F og trykker 4, flytter markøren seg helt til slutten av linja.</x>
CTRL + G	Leter etter neste forekomst av en streng som du spesifiserte med Finn-kommandoen.
CTRL + L	Setter inn en blank linje over markørposisjonen.
CTRL + N	Kopierer ett og ett tegn fra linja under den som markøren står på.
CTRL + O	Gjør at du kan skrive et kontrolltegn ved markørposisjonen i teksten. (Dette tegnet vises som & på skjermen.)
CTRL + P <x></x>	Kopierer alle tegn til og med <x> fra linja ovenfor markørposisjon.</x>
CTRL + R <x></x>	Flytter markøren til venstre, til første forekomst av <x>. Taster du CTRL + R to ganger, flytter markøren seg til det første tegnet på linja. CTRL + R ↓ flytter markøren til begynnelsen av linja.</x>

CTRL + T eller CTRL + I	Flytter markøren en tabulatorposisjon til høyre.
CTRL + U eller CTRL + Y	Flytter markøren til forrige tabulator- posisjon.
CTRL + V	Viser linje- og kolonnenummeret for markørposisjonen i øyeblikket.
CTRL + W	Lagrer dokumentet eller skjemaet som står på skjermen, starter et søk, eller utfører en kommando med standardverdier i parametrene. Samme funksjon som UTFØR-tasten.
CTRL + Z	Endrer utfilformatet. Samme funksjon som FUNK O.
FUNC @	Gjenoppfrisker skjermen.
FUNC O	Endrer aktuelt utfilformat.
FUNC N	Plasserer markøren i kommandoposisjon. Spesielt nyttig for programmerbare taster som inneholder kommandoer.
FUNC CTRL + P <x></x>	Samme som CTRL + P <x>, men kopierer fra neste linje i teksten.</x>

243

iê.
VEDLEGG C Nye funksjoner siden E-versjonen

System-genererte

felt

Utvidet NOTIS-varianten av NOTIS-IR bruker det meste av NOTIS-WPs omfattende tegnsett, inklusive SUPERSKIFT, greske, grafiske og matematiske tegn. Utvidet dokumentstørrelse Du kan lagre og behandle dokumenter med en størrelse på inntil 32 767 linjer. Maksimumsbredden er fremdeles 80 kolonner.

Forbedret editor Editoren utfører nesten de samme tekstbehandlingsfunksjonene som NOTIS-WP.

Nye søkefunksjoner Nye søkefunksjoner er:

- Kommandoen Fortsett-søking, som gjør at du kan gi nye søkebetingelser i tillegg til dem du gav i forrige søk.
- En MELLOM-operator som betyr raskere søking innenfor et bestemt område.
- Søking på ord som inneholder spesialtegn, (for eksempel α) ved hjelp av kommandoen Finn-dokument.

# Store databaser Nye funksjoner for raskere behandling av store databaser:

- Raskere søking på forkortede ord
- Raskere oppdatering når antall endrede dokumenter mellom hver oppdatering er høyt
- Søking på et ubegrenset antall dokumenter
- Forbedret feilbehandling

NOTIS-IR kan generere følgende verdier i nøkkelfelt:

- Dato og klokkeslett for registrering eller endring av dokument
- Standardverdier
- Et løpenummer for dokumentet
- Brukermiljønavnet på den brukeren som registrerte eller endret dokumentet
- Et telleverk som viser hvor mange ganger et dokument er endret
- Størrelsen på et tekstfelt

Hvis du har en skjemadatabase som ble laget før versjon F av NOTIS-IR var tilgjengelig, er det lett å tilpasse den slik at du kan bruke autofeltfunksjonen. Hvordan det gjøres, står forklart på slutten av dette vedlegget. Dersom du ikke ønsker å bruke autofelt, kan du bruke versjon G uten å tilpasse databasen.

- Du kan bruke kommandoen Apne-database for å Apne-database få tilgang til en database som er lagret på et annet brukernavn. For å beskytte databasen mot uønskede endringer gir du andre brukere kun leseadgang til databasen.
- Kommandoen Finn fortsetter nå søket i neste Søke på en streng dokument dersom strengen ikke finnes i det aktuelle dokumentet.
- Du kan søke på synonymer for et ord ved Synonymsøking hjelp av synonymoperatoren.

### BRUK AV AUTOVERDIER NÅR SKJEMADATABASEN ER LAGET MED EN TIDLIGERE VERSJON AV NOTIS-IR

Autoverdi-fil	Informasjonen om autoverdiene er lagret i en ny fil som heter IR-FIELD:DATA. Denne filen opprettes automatisk når en ny skjemadatabase lages.
	Hvis du allerede har en skjemadatabase og ønsker å bruke autoverdier, kan du lage filen IR-FIELD:DATA på følgende måte:
	<ol> <li>Sjekk at ingen andre allerede har laget IR-FIELD:DATA for databasen.</li> </ol>
	<ol> <li>Forsikre deg om at det er nok sammen- hengende plass på disken. For å finne ut hvor mange sider du trenger, deler du det maksimale antall skjemaer med to.</li> </ol>
	3. Logg inn som eier av skjemadatabasen, og start IR-Service. Gi kommandoen SKJEMA og velg funksjonen U (Utvid). Svar på spørsmålet om bruker ved å trykke ↓.
	4. Du får nå spørsmål om antall skjemaer. Skriver du O→, lager systemet IR-FIELD:DATA. Filen vil være stor nok for den eksisterende databasen.

Ved å trykke ANGRE-tasten kan du stoppe et ANGRE-tasten søk eller genereringen av en rapport.

Feilmelding MERK: Dersom skjemadatabasen allerede har filen IR-FIELD:DATA, eller du har brukt en gammel versjon av IR-Service, får du meldingen "Ulovlig antall", og spørsmålet om antall skjemaer gjentas. Unngå problemet ved å skrive 14.

> NOTIS-IR forsøker nå å lage en midlertidig database. Når det er gjort, får du en melding som advarer mot at antall skjemaer som er oppgitt, er mindre enn antall eksisterende skjemaer.

Når du får spørsmål om du vil fortsette, skriver du N↓. Sekvensen avbrytes uten at den eksisterende databasen blir skadet.

## ØKE MAKSIMUMSLENGDEN PÅ ET TEKSTFELT

Maksimumslengde	I versjon F og G er maksimumslengden på et tekstfelt eller et rapportfelt utvidet fra 200 linjer til 32 767 linjer.
	Du kan bruke kommandoen Modifiser-skjema og Auto-felt til å øke maksimumslengden på et tekstfelt, selv om skjemaet inneholder dokumenter.
Finne det aktuelle maksimum	Gi kommandoen <u>Vis-skjema</u> → og skjemanavnet for å finne ut hvor mange linjer et tekstfelt består av. Gi deretter kommandoen <u>Felt-nummer</u> → . Maksimalt antall linjer for hvert tekstfelt vises som et tall i parenteser bak hvert feltnummer.
	Hvis maksimalt antall linjer vises som 000000, har feltet allerede maksimal størrelse.
Utvide maksimum	1. Gi kommandoen <u>Modifiser-skjema</u> → og angi navnet på skjemaet du vil endre.
	<ol> <li>Plassér markøren i feltet du ønsker å utvide, og trykk \-tasten.</li> </ol>
	3. Gi kommandoen <u>Auto-Felt</u> ↓. Når du får spørsmål om funksjon, svarer du <u>Linjer</u> ↓. Gi standardsvar på de fire første spørsmålene ved å trykke ↓-tasten.

```
4. Når du får spørsmål om verdien, svarer du
O↓ (null) for å få maksimalt antall
Tinjer (32 767).
```

Du kan eventuelt angi en vilkårlig verdi som er høyere enn eksisterende maksimum.

MERK: Når skjemaet først er lagret, er det ikke mulig å redusere det maksimale antall linjer som du spesifiserte.

```
Ved REGISTRER-DOKUMENT (JA/NEI) ? : ما ما
Ved MODIFISER-DOKUMENT (JA/NEI) ? : ما ما
Ved MODIFISER-KOPI-AV-DOKUMENT (JA/NEI) ? : ما ما
Utføres ved (HENTE/LAGRE) ? : ما ما
Verdi: 0 ما
```

#### NYE SYSTEMKRAV

- ND-500-monitoren ND-210333, versjon F02 eller nyere, er nødvendig for at kommandoen Les-dokument skal bli utført.
- UE-ERMSG-XX-B:ERR, hvor XX er språkkoden, må ligge på bruker SYSTEM.
- Brukermiljø (BM), versjon B eller nyere, må være operativt for at autofeltfunksjonen Brukernavn skal fungere.

### VEDLEGG D NORTEXT-VERSJONEN AV NOTIS-IR

Oppstart	NORTEXT-versjonen er kalt NTX-IR, og startes ved å skrive @IR-XX. (XX er språkkoden.)
Tegnsett	NORTEXT-versjonen har det fullstendige NORTEXT-tegnsettet:
	<ul> <li>NORTEXT SUPERSKIFT-funksjonen</li> <li>NORTEXT tastaturdefinisjoner fra NORTEXT-tabellfilen</li> <li>NORTEXT aksent-tasting</li> </ul>
	Tabellene som er nødvendige for å omdefinere tastaturet, hentes fra NTX-‹versjon›:TAB. Denne filen tilhører brukeren av databasen eller bruker SYSTEM.
	Bruk SUPERSKIFT eller SKIFT + SUPERSKIFT for å skrive tegn som ikke tilhører det vanlige tegnsettet.
	Trykk SUPERSKIFT + HJELP eller SKIFT SUPERSKIFT + HJELP for å få en oversikt over de alternative tegnene.
	Siden grafisk, gresk og matematisk modus ikke er tilgjengelige med NOTIS SUPERSKIFT i NORTEXT-versjonen, kan du ikke bruke SKIFT + F1, SKIFT + F2 og SKIFT + F3 på samme måte som i NOTIS.
<b>Oversettelsestabeller</b>	NORTEXT-editorens oversettelsestabeller for tastaturet virker i NOTIS-IR. Hvis de normale NORTEXT-tabellene brukes, betyr dette:
	<ul> <li>Mindre enn, &lt;, omdefinert til kodestart</li> <li>Større enn, &gt;, omdefinert til kodeslutt</li> <li>NYTT AVSNITT-tasten definert som <ep></ep></li> <li>Du må defor bruke CTRL + W istedenfor NYTT AVSNITT-tasten for funksjonen UTFØR</li> <li>Du kan definere og skrive aksenter som i NORTEXT</li> </ul>
	Sjekk NORTEXT-tabellene for å få ei full- stendig liste over NORTEXT-tastene.
<id,> filer</id,>	NTX-IR leser filer som starter med <id,> som NORTEXT 8-biters format, og lar paritets- bitene forbli intakt, slik at alle NORTEXT- tegnene tas med i dokumentet.</id,>
Utfilformat	I begynnelsen er utfilformatet alltid 8 biter. Trykk FUNK O (bokstaven O) for å endre dette til 16 biter, fra 16 biter til 7 biter, eller fra 7 biter tilbake til NORTEXT 8 biter.

Hvis du bruker standardverdien i utfil-Utskrift formatet, og du angir et filnavn som utskriftsenhet i en Skriv-kommando, får du en NORTEXT 8-biters fil som begynner med <ID,>. Med NORTEXT-varianten av NOTIS-IR, kan deler av NORTEXT-tegnsettet skrives ut på Philips GP 300. Autofeltfunksjonen Omfang-linjer og Omfang-Omfang-linjer tegn er spesielt beregnet for NORTEXT-Omfang-tegn applikasjoner, selv om de er tilgjengelige i alle varianter av NOTIS-IR. Se side 83. I NORTEXT SPADOK får du også spørsmål om SPADOK hvilket språk det er som definerer tegnsettet. Skriv inn den aktuelle språkkoden, for eksempel EN eller NO. Når du starter NTX-IR, viser statuslinja Statuslinje tallet 8 (NORTEXT 8-biter utfilformat). Siden grafisk, gresk og matematisk tegnsett ikke kan brukes i NORTEXT, forekommer  $\downarrow$ ,  $\gamma$  og  $\neq$ aldri på statuslinja.



Slik lager du skjemaet som er brukt i eksemplene

Du skal nå definere et skjema som heter KRIMINAL. Skjemaet ser likedan ut som "kriminal" i teksten.

IR: NOTIS-IR-500 - Versjon F00 - dato (:12345 KRIMINALROMANER	kommandolinje informasjonslinje linjal linje 4 linje 5
Forfatter: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Tittel:	
Asted for handling: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	and the second
Forlag: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Utgivelsesdato : :::::	
Kort sammendrag:	

NB: Skriv kun det som er understreket.

Hvis du gjør en feil, bruker du piltastene for å gå tilbake til feilen, og skriver over feilen.

 Start NOTIS-IR. (Er du ikke sikker på hvordan du gjør dette, se side 8.) Du ser nå NOTIS-IR-ledeteksten IR:, med markøren (vanligvis en blokk eller en blinkende strek) til høyre for ledeteksten.

Skriv Definer-skjema og trykk ↓-tasten. Markøren flytter seg ned til begynnelsen av linje 4.

3. Trykk ↓-tasten en gang til slik at markøren flytter seg ned til linje 5. Trykk HØYREPIL-tasten til markøren befinner seg i posisjonen som vist under:

2....:3.....4 linje 4 linje 5

- 4. Skriv <u>KRIMINALROMANER</u>. Trykk ← -tasten to ganger.
- 5. Skriv Forfatter: og trykk ← -tasten to ganger.

6. Skriv Tittel: جا جا.

7. Skriv Asted for handling: ᅬ ᅬ.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

- 8. Skriv Forlag: + +.
- 9. Skriv Utgivelsesdato: جا جا.
- 10. Skriv Kort sammendrag: + +.

Så langt ser skjemaet slik ut:

IR:	linje 1
	2
(:	3
	4
KRIMINALROMANER	5
Forfatter:	6
	7
Tittel:	8
	9
Asted for handling:	10
	11
Forlag:	12
Utgivelsesdato:	
Kort sammendrag:	

11. Flytt markøren til posisjonen som vist i diagrammet under:



- 12. Trykk \-tasten. Markøren flytter seg tilbake til kommandoposisjon i linje 1.
- 13. Skriv <u>Nøkkel-felt</u> og trykk ↓. Du får nå spørsmålet Nøkkelnavn:.
- 14. Skriv Forfatter. Trykk 🚽.
- 15. Neste spørsmål er Lengde:. Du skriver 25 og trykker ↓.

16. Skjermen din ser nå slik ut:

IR:
(:
KRIMINALROMANER
Forfatter: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
Tittel:
Asted for handling:
Forlag:
Utgivelsesdato:
Kort sammendrag:

17. Trykk NEDPIL-tasten to ganger slik at markøren står i posisjonen som vist under:



- 18. Trykk N-tasten. Markøren flytter seg tilbake til kommandolinja.
- 19. Skriv Nøkkel-felt og trykk ↓. Når du får spørsmål om nøkkelnavn, skriver du Tittel↓. På spørsmålet om lengde, skriver du 25↓.
- 20. Du har nå laget to nøkkelfelt, ett for Forfatter og ett for Tittel. Lag så nøkkelfelt for de to neste feltnavnene. Nøkkelnavnene og deres lengde er oppgitt nedenfor. Hver gang plasserer du markøren der hvor feltet skal begynne, trykker \ og skriver Nøkkel-felt.

Feltnavn	Nøkkelnavn	Lengde
Åsted for handling	Åsted-for-handling	35
Forlag	Forlag	30
Utgivelsesdato	Utgivelsesdato	6

MERK: Hvis du gjør en feil, kan du slette feltet ved å plassere markøren i feltet, trykke \, og gi kommandoen Slett-felt+1.

- 21. Det siste feltet skal være et tekstfelt. Plassér markøren der hvor du vil feltet skal begynne. Trykk ∖. Denne gangen skriver du Tekst-felt↓.
- 22. Du får meldingen "Flytt markøren til feltslutt og trykk HJEM". Du svarer ved å trykke ← -tasten to ganger. Markøren står nå i den linja som skal være den siste i tekstfeltet. Trykk \-tasten. (Også kalt HJEM-tasten.)
- ∠23. Du får spørsmålet Maksimalt antall linjer:.-Skriv 20↓.
- 24. Skjermen ser nå likedan ut som skjermbildet i begynnelsen av dette vedlegget. Lagre skjemaet ved å trykke tasten som ser slik ut:

# Ľ

25. Du får spørsmålet Skjemanavn:. Skriv kriminal



	Dette vedlegget forklarer de mest vanlige faguttrykkene i NOTIS-IR. Forklaringene er ikke ment som tekniske definisjoner.
:OUT-fil	En fil produsert av tekstformaterings- programmet NOTIS-TF.
:TE <b>XT</b> -fil	Filtypen som NOTIS-WP produserer.
ANGRE-tasten	Kommandoposisjon: Trykk ANGRE-tasten for å "trekke tilbake" en kommando eller avbryte en operasjon som allerede er i gang.
	Tekstposisjon: Trykk ANGRE-tasten for å fjerne merking fra et merket område, eller (dersom ikke noe er merket) gjenopprette den linja som nettopp ble endret eller slettet fra markørposisjon.
Arbeidsområde	Området på skjermen som er reservert skjemaer og dokumenter.
Autofelt	Et nøkkelfelt hvor NOTIS-IR automatisk setter inn en verdi.
Autoverdi	Verdien som NOTIS-IR setter inn i <b>et auto-</b> felt.
Bakgrunnstekst	Overskrifter og feltnavn i et skjema.
Batch-jobb	En fil som består av SINTRAN- og IR-Service- kommandoer. Kommandoene utføres uavhengig av hvilken terminal som brukes, og kontrolleres av en batch-prosessor.
Beskyttet område	En posisjon på skjermen hvor du ikke kan gjøre noen forandringer. Grunnen kan være at posisjonen er utenfor et felt, eller at du bruker en kommando som ikke tillater endringer i arbeidsområdet.
Dagens dokumenter	Dokumenter som er registrert eller endret, men ikke oppdatert i databasen.
Database	Et internt lager eller kartotek med data i en datamaskin. Dataene er lagret slik at de kan hentes fram ved hjelp av én eller flere nøkler. I NOTIS-IR består databasen av en skjemadatabase og en tekstdatabase.
Dokument	I NOTIS-IR er et dokument et skjema som er fylt ut og lagret i databasen. Et NOTIS-IR- dokument har ikke noe navn slik som et dokument i NOTIS-WP.

Norsk Data ND-63.005.3 NO

÷.,

Ekspander	Med ekspanderingsmodus på, skyves teksten bak skriveposisjonen til side for å gi plass til den nye teksten. Med ekspanderingsmodus av, vil det du skriver, overskrive eksisterende tekst i samme posisjon. Trykk INNS/EKSP- tasten for å slå ekspanderingsmodus på og av. Ordet "Ekspander" på statuslinja betyr at ekspanderingsmodus er på.
Ekstern lesing	En teknikk for kopiering av tekst fra eksterne filer, for eksempel NOTIS-WP-filer, til NOTIS-IR-dokumenter.
Element	Et rapportelement inneholder data fra ett dokument.
ESC-tasten	Tasten du trykker når du skal logge deg inn i systemet.
Felt	Et område på et skjema som skal inneholde data fylt inn av brukeren.
	Se <b>nøkkelfelt, tekstfelt, rapportfelt</b> og <b>autofelt</b> .
Fil	En samling beslektede "poster" som inneholder data som hører sammen og som blir behandlet sammen.
Forkortet ord	Kortformen av et ord. Hvis du ønsker å søke på et ord som begynner med en spesiell bok- stavgruppe, skriver du bokstavgruppa som et forkortet ord etterfulgt av en stjerne. Du kan for eksempel skrive det forkortede ordet krimd dersom du vil lete etter ord som kriminal, kriminelle eller kriminalsaker.
Fullføringskode	En kode som sendes tilbake av programmet når et trinn er avsluttet for å fastslå om operasjonen ble vellykket eller ikke. Koden kan testes av JEC og kan ha innvirkning på videre behandling. Kan være nyttig i batch- og mode-jobber.
HJEM-tasten	∖-tasten som flytter markøren fra kommando- posisjon til arbeidsområde og omvendt.
Indeks	Databasefilen som inneholder referansene til ordlista.
Informasjonslinje	Andre linje på skjermen. Brukes til å vise meldinger.
Innrykk	Ei innrykket linje eller et innrykket felt som begynner til høyre for første kolonne.
INNSETT	Bruker du INNSETT, kan du sette inn nye
Nor	sk Data ND-63.005.3 NO

	linjer i et tekstfelt ved å trykke ↓. Dette kan du gjenta til feltet har det maksimale antall linjer. Trykk SKIFT + INNS/EKSP- tasten for å gå inn og ut av innsettings- modus.
Invers video	Samme som <b>omvendte farger</b> .
IR-Service	Et sett funksjoner for vedlikehold av NOTIS- IR-databaser. Kjøres fra SINTRAN eller et menyvalg i Brukermiljø.
JEC	JEC (Job Execution Control) et undersystem som gjør at du kan kontrollere utførelsen av en batch-eller mode-fil ved å inkludere kontrollkommandoer. JEC kan for eksempel teste en fullføringskode og styre videre behandling av dataene.
Kladdebruker	Et SINTRAN-brukerområde brukt som kladdeområde.
K1addeområde	Diskplass som et program bruker for å holde på midlertidige data. I NOTIS-IR trenger funksjonene OPPDAT og REORG kladdeområder. Det samme gjelder sortering og generering av rapporter. P-kommandoen (Peker) i KONSIS- funksjonen trenger et mindre kladdeområde.
Kommando	En instruksjon til NOTIS-IR. Den må gis fra kommandolinja. Kommandoen kan forkortes, men forkortingen må ikke være tvetydig. Etter at kommandoen er skrevet, trykker du ↓, og får fram eventuelle parametere. Du kan også gå snarveien via UTFØR-tasten (NYTT AVSNITT- tasten) som utfører kommandoen med standardverdier i parametrene.
Kommandolinje	Første linje av skjermbildet i NOTIS-IR. Kommandoer skrives her.
Kommandoposisjon	Første posisjon umiddelbart etter ledeteksten IR:.
Konsistens	Når databaseindeksene og pekerne er kompatible med dataene de viser til, er databasen konsistent. Du kan sjekke data- basens konsistens (eller integritet) ved hjelp av funksjonen KONSIS i IR-Service. Husk at du må være alene om å bruke databasen når du kjører KONSIS.
Ledende null	En null som brukes som "oppfyllingstegn" i begynnelsen av et tall, for eksempel nullene i 007.
Lese	Se <b>ekstern lesing</b> .
Nor	sk Data ND-63.005.3 NO

Logge inn	"Fortelle maskinen hvem du er", slik at du kan starte NOTIS-IR eller et annet program.
Loggfil	En sirkulær fil som inneholder en kopi av hver ny tilvekst og endring i databasen. Hvis databasen krasjer, kan transaksjoner som er gjort siden siste sikkerhetskopiering (backup) kopieres fra loggfilen og inn i databasen.
Markør	En strek (vanligvis blinkende) eller en blokk på skjermen som viser hvor du befinner deg i øyeblikket.
Mode-fil	En jobbkontrollfil som inneholder et sett SINTRAN-, IR-Service- og/eller NOTIS-IR- kommandoer og svar. Utføres etter hverandre fra en terminal.
NORTEXT	Et sett programmer for et stort antall applikasjoner for setting og trykking av tekst.
NOTIS	Et sett programmer for kontorautomasjon som omfatter tekstbehandling, dokumentlagring og informasjonslagring. Forkortelsen står for NORD Tekst- og Informasjonssystem.
NOTIS-IR	NOTIS Information Retrieval.
NOTIS-TF	NOTIS Text Formatter.
NOTIS-WP	NOTIS Word Processing.
Nøkkelfelt	Et felt som inneholder data med fast lengde og format. Kan inneholde inntil 80 tegn.
Obligatorisk	I NOTIS-IR betyr dette at en parameter må fylles ut før kommandoen kan utføres.
Omvendte farger	Fargen på tegn og bakgrunn på skjermen er omvendt av det som er vanlig, for eksempel statuslinja. (Også kalt invers video.)
OPPDAT	En funksjon som indekserer dagens dokumenter slik at du kan søke i dem. Etter at dokumenter er oppdatert, tas de ut av lageret for dagens dokumenter.
Ordliste	Databasefilen som inneholder pekere til hvert ord i databasen.
Overskrift	Teksten som skrives øverst på hver side i en rapport.
Parameter	En tilleggsopplysning med varierende verdi
Nor	sk Data ND-63.005.3 NO

```
Ordliste
```

.

	som er nødvendig for at kommandoen skal kunne utføres, for eksempel et skjemanavn. Se for øvrig <b>standardverdi</b> og <b>obligatorisk</b> .
Rapportfelt	Et område i en rapport som er reservert for data fra et spesielt felt i et registrerings- skjema.
Rapportskjema	Et skjema som definerer utseende (layout) på en rapport.
Relasjons- operatorer	Symboler brukt til å vise relasjonen mellom poster i en søketerm, for eksempel OG, ELLER, MELLOM.
Sammenhengende	En sammenhengende fil består av sider som følger etter hverandre på et bestemt område av disken.
Side	En side på en disk er et lagringsområde på 2048 bytes.
Sjekkpunkt	Et punkt i loggfilen som viser tidspunktet for siste sikkerhetskopiering.
Skjema (dataregistrering)	Bakgrunnstekst og tomme felt som skal fylles ut. Når et skjema er fylt ut, blir det et dokument.
Skjemadatabase	Databasefilen som inneholder registrerings- skjemaene og rapportskjemaene.
SPADOK	En batch-funksjon som "laster" dokumenter fra en fil til databasen.
Spørsmål	En forespørsel til brukeren fra NOTIS-IR eller IR-Service om å skrive inn informasjon, for eksempel en parameterverdi.
Standardverdi	En verdi som NOTIS-IR bruker dersom du ikke spesifiserer noe annet. Trykk ↓-tasten for å se hvilke standardparametere en kommando har. Ønsker du å bruke standardverdien, trykker du ↓-tasten en gang til. Ønsker du å erstatte standardverdien med en annen verdi, trykker du F1-tasten (stryk linje) for å stryke standardverdien, skriver den nye verdien og trykker ↓.

Statuslinje	Linja nederst på skjermen. Den gir deg følgende informasjon:
	<ul> <li>utfilformat</li> <li>skjemanavn</li> <li>linjenumrene i skjermbildet</li> <li>tegnene +, γ eller ≠ hvis grafisk, gresk eller matematisk modus er på</li> <li>"Beskyttet" hvis markøren står i et beskyttet område</li> <li>"Ekspander" hvis ekspanderingsmodus er på</li> <li>"Innsett" hvis innsettingsmodus er på</li> </ul>
Stoppord	Ord definert som stoppord indekseres ikke, og kan heller ikke brukes som søkeord. De plasseres i filen IR-XXX-CW.
Streng	En tegnsekvens som også kan inneholde et mellomrom. Du kan bruke kommandoen Finn til å søke på en streng, enten i et felt eller i en bakgrunnstekst. Trykk F7-tasten for å komme til neste forekomst av strengen.
SUPERSKIFT	På NOTIS-tastaturet får du SUPERSKIFT ved å trykke SKIFT + SKJULT BINDESTREK-tasten. Kombinasjonen brukes til å lage språk- avhengige tegn og tegn med aksenter. Trykk SKIFT + SKJULT BINDESTREK, skriv aksenten og til slutt bokstaven. Du får fram ei liste over SUPERSKIFT-tegnene ved å trykke HJELP etter du har trykket SKIFT + SKJULT BINDESTREK.
Synonym	Dette er ord eller uttrykk som betyr omtrent det samme. Når du søker på ett bestemt ord, ønsker du også å finne det andre, dvs. det som er definert som synonym til søkeordet. Data-base, data base og DB kan for eksempel være synonymer til database. For at dette skal være mulig, må du lage en synonymfil hvor du oppgir de synonymene du vil definere for hvert ord.
Søkeoperatorer	Se <b>relasjonsoperatorer</b> .
Søkespråk	En avansert søketeknikk hvor du kan spesifisere navn på nøkkelfelt, ønsket verdi for hvert felt og relasjonsoperatorer.
Tekstdatabase	Databasefilene som inneholder alle dokumentene som er registrert i databasen.
Tekstfelt	Et felt med varierende lengde som inneholder data i fritt format. Et tekstfelt kan ha inntil 32 000 linjer og har ikke noe navn.

Ordliste

Tittel	Tekst som skal skrives øverst på første side i en rapport.
Transaksjon	I denne boka betyr en databasetransaksjon tilvekst, endring eller sletting i databasen.
Utfilformat	Hvordan hvert tegn presenteres i utfilen. Tallet til venstre på statuslinja viser hvor mange biter hvert tegn inneholder. 16-biter formatet tillater bruk av samtlige spesial- tegn, for eksempel grafiske og greske.
UTFØR-tasten	Også kalt NYTT AVSNITT-tasten. Brukes til å
	<ul> <li>lagre et skjema eller et dokument</li> <li>starte et søk</li> <li>utføre en kommando med standardverdier i parametrene</li> </ul>
	I NORTEXT-versjonen av NOTIS-IR eller på en annen terminaltype enn NOTIS kan du bruke CTRL + W istedenfor UTFØR-tasten.
Utvidbart felt	Et felt i en rapport som utvider seg dynamisk, enten horisontalt eller vertikalt, slik at teksten som skrives inn, passer. Du kan angi maksimalt antall linjer for et utvidbart felt.







Adgang	
sette filadgang	19
til en annen database	5
til loggfil	19
Aksenter	
hvordan skrive	}
søke etter ord med aksenter 19	55
ANFØRSELSTEGN-tasten	11
ANGRE-tasten	
avbryte et søk	5
fjerne en kommando	1
funksjoner når markøren står i tekstposisjon 🔒 2	39
i redigering	2
Arbeidsområde	)
Autofelt endre ved registrering av dokument	2
Auto-felt-kommandoen	ŝ
linion	49
utvido tokstfolt i gamle skjemaer	49
Autovordi	
foilmoldingon	a
figure autowordion fra of folt	5
fjerne autoverdien fra et feit	7 7 Q 1
for en eksisterende skjemadalabase	+0 nc
i en SPADUK-kjøring	70 20
i nøkkelfelt	נ ד
vise eksisterende verdi 8	1
Avanserte søketeknikker	13
Avbryte	
en SLETT-kommando	97
endringer på aktuell linje	40
Backup og sjekkpunkt	76
Bakgrunnstekst	3
søking	ő
Batch-jobb	17
Beregne antall sider i en skjemadatabase	50
Beskyttet	4
Beskyttet område indikert på statuslinja	1
Bla giennom dokumenter	3
Blank linie sette inn	40
Blokkmerket tekst	
konjere eller flytte	7
PDEV_makro	5
Prukonmilia (PM)	0
brukermitig (DM)	
nvoruan finne ut om bit er filstallert	
Starte WUID-IN med by installert	
Brukernavn	
$- + \pm \pm - \pm $	3
sette inn automatisk i et nøkkelfelt	3
sette inn automatisk i et nøkkelfelt 8 som et autofelt 8	3
sette inn automatisk i et nøkkelfelt	3
sette inn automatisk i et nøkkelfelt 8 som et autofelt 8 CTRL + G	3 5 42

Side

<b>~</b> ·	÷ .		
\ <b>†</b>	ער	vn	nd
50	1 1	. N U	u u

٠			
1	1	$\sim$	
		_	

Stikkord S	ide
CTRL + S	41 43
Dagens dokumenter         8           slette         19           søking         19           Database         40	97 6
forskjellige språk       11         navn       14         per SINTRAN-bruker       14         reetablering       14         reorganisering       14         sikkerhet       14         standard       14         struktur       14         åpne       14         åpne       14         apne       14         standard       14         struktur       14         struktur       14         apne       14         apne </td <td>55 43 03 78 49 44 43 44 43 6 45</td>	55 43 03 78 49 44 43 44 43 6 45
Dato definere som et autofelt	4 3
format i dokumenter	2 4 0 27 27 4 31 8, 240
Direktiver for SPADOK	03 9 50
forskjellen mellom NOTIS-IR- og WP-dokumenter . 7 lagre	3 9 89 37 55 5 96 94 23 95
for NOTIS-IR-dokumenter	.89 .03
Ekspanderingsmodus indikert på statuslinja 1 Ekstern lesing, deler av en ekstern fil 9 Eksterne filer	.1 )9 }9

#### Stikkordsliste

Stikkord	Side
Eksterne filer med spesialtegn	. 94
i et Finn-dokument-søk	. 53
j søkespråk	. 115
Endre	
en standardparameter	. 15
et dokument	. 33
et skjema	82
EXIT-tasten	. 240
Expand-File (SINTRAN-kommando)	. 185
F1-tasten	. 240
slette en standardparameter	. 15
F2-tasten	240
F5-tasten	241
F6-tasten	241
F7-tasten	62, 24
Fast lengde på rapportfelt	. 128
Feilmeldinger	
i SPADOK	. 109
ved definisjon av autoverdier	89
Felt	
automatisk utfylling (autofelt)	22
flytte markøren fra felt til felt	21
j skjemadefinisjoner	. 73
ikke stort nok til registrering av data 🧋	35
SPADOK-direktiver for mottakerfelt	104
Feltdefinisjon, endre	77
Feltindikator, SPADOK	103
Feltnummer	. 126
Feltnummer for Les-dokument-kommandoen	. 93
Felt-nummer-kommandoen	127
Feltstørrelse, utvide antall linjer på tekstfelt	249
for språkvarianter i ordliste	. 155
IR-FIFID:DATA	248
UE-ERMSG-XX-B:ERR	250
utfil for en rapport	69
utskriftsenhet for rapport	131
Filadgang, sette	149
Finn-dokument-kommandoen	46
Finn-kommandoen	62
standardparameter	51
Finn-med-søkespråk-kommandoen	. 113
Fjerne HJELP-bildet	13
Fjerne merking	26
Fjerne-funksjon for autofelt	85
Flytte tekst	
merket som ei linje	27
merket som en blokk	. 27
Flytt-til-linje-kommandoen	. 22
Forandre et dokument	33
Forbindelse, konsistenssjekk	. 175

Side

Sti	kkord	
-----	-------	--

Forflytte	
automatisk	22
fra et skjermvindu til et annet	22
Forkorte	
IR-Service-kommandoer	159
NOTIS-IR-kommandoer	12
Forkortede ord	
i søkespråk	115
søke på	49
Format	
eksterne filer	40
for SPADOK-fil	103
Forminske skjemadatabasen	184
Forrige-dokument-kommandoen	24
Forrige-vindu-kommandoen	22
Fortsett-søking-kommandoen	59
Fritekst, søking	45
Fullføringskode for JEC-kommandoer	217
FUNK @	243
FUNK CTRL + P + <x></x>	243
FUNK 0	243
Funne dokumenter, slette	197
Fvlle ut et skiema	21
for søking	45
Første-dokument-kommandoen	24
Første-vindu-kommandoen	22
Gjenoppfriske skjermen .	242, 243
Gjenopprette	
aktuell linje	240
merking	26
sist slettede linje	240
siste kommando	16, 240
standardprosedyre	203
Grafiske tegn	
oversikt	30
Greske tegn	31
Grunnleggende funksjoner i NOTIS-IR	7
Hekte sammen to linjer	28
HJELP	
fjerne HJELP-bildet fra skjermen ved å trykke	
MELLOMROMS-tasten	13
greske tegn	31
matematiske tegn	32
tvetydige kommandoer	14
vise grafiske tegn 🛛	30
HJELP-kommandoen	13
HJELP-tasten/kommandoen	240
HJEM-kommandoer på programmerbare taster	243
Høyrejustering, tall	22
IKKE-operator i søkespråk	116
Indeks, konsistenssjekk	175
Informasjonslinje	10

Stikkord	Side
Innsottingsmodus	21
indikost på statuslipia	11
	111 210
	144, 240
IR-FURM: DATA	144
IR-NAME: DATA	144
IR-PAGE:DATA	144
IR-REPORT:DATA	144
IR-Service	
KONSIS-funksjonen	173
LIST-funksjonen	188
LOGG-funksjonen	187
meny	160
menvvalg når en funksjon er fullført	160
OPPDAT-funksionen	169
RFCOV-funksionen	203
REORG-funksjonen	178
reservere databasen	159
SIEKKD funkcionon	176
SUERNY-TURKSJOHER	0163
SKJEMA-TURKSJOHEN FOR utvidelee av databasen	102
SKJEMA-TUNKSJONEN FOR UTVIGEISE av Galabasen	103
starte	159
TEXT-funksjonen	164
IR-Service-kommandoer	
i batch- og mode-jobber	217
IR-SYNONYM:DATA	198
IR-XXX-CW:DATA	211
IR-XXX-DI:DATA	144
IR-XXX-IX:DATA	144
IR-XXX-LO:DATA	144, 198
IR-XXX-NNN·LOGG	145
	144
ΙΡ_ΥΥΥ_ŚΜ·ΝΔΤΔ	145
	144
	<b>T</b> -1-1
JEC (Job Execution Control)-kommandoer	217
Justone et avenitt	28
	LO
KALL makes	07
	51
	155
beregne størrelse	100
for oppdatering	109
Kolon som MELLOM-operator	55
Komma	
etter et søkeord	56
for ELLER-søk med Finn-dokument	53
Kommandoer	
avbryte	14
bla gjennom dokumenter	24
en rask måte å gi kommandoer på	15
for utskrift av en rapport	68
forkorte	12
hvordan du gir kommandoer	12
liste over gjeldende lovlige kommandoer	13
mankannosision	12
nodiacro	16
reulyere	10
	10

Sti	kkord

Side	
------	--

Kommandoposisjon	
feil som ikke oppdages	ŝ
hvordan rette feil	3
når må vi kontrollere konsistens?	3
sjekk av ordliste og indeks	5
sjekke forbindelse	5
sjekke pekere	1
tekstsjekk	1
Konstantverdi	
Konjono	
on database til en annen bruker	2
lage en koni av et dokument	)
tekst fra eksterne filer	
Kopiere tekst	
merket som ei linje	
merket som en blokk	
Krasj, reetablering etter et databasekrasj 203	3
Lage et skjema - Definer-skjema-kommandoen	
et skjema	
rapportskjema	1
Lagre dokumenter	
Lagre-rapport-skjema-kommandoen	1
Lagre-skjema-kommandoen	
Ledetekst til en parameter	
Les-dokument, monitor nødvendig	)
Les-dokument-kommandoen	
Lese tekst fra eksterne filer	
Les-tekst-kommandoen	
formatert tekst	
lese en hel tekstfil	
Linjał	
flytt til 240	
$\frac{11}{10} = \frac{11}{10} = 11$	J
sette inn ei ny	
linier	
Auto-felt-underkomm, for utvidelse av tekstfelt 249	)
registrere antall linjer i et felt	
LINJESKIFT-tasten (↓) i et tekstfelt	)
LIST-funksjonen	3
List-nøkler-kommandoen	1
List-rapport-skjema-navn-kommandoen 67	
List-skjema-navn-kommandoen	
Logg, meldinger ved registrering av dokumenter 36	
Logge seg inn i NOTIS-IR	
beregne størrelse	3
Deregne størrelsen	3
for reetablering av databasen	\$
problem eller krasj	1
pa en annen disk	3
seite augangsrettigneter for bruker 149	,

Side

Sti	kk	ord
-----	----	-----

Loggfil	196
	197
utvide eller redefinere	107
LOGG-funksjonen i IR-Service	107
Logging i en SPADUK-kjøring	
Logiske operatorer i søkespråk	115
Løpenummer	
definere som et autofelt	34
sette inn automatisk i et nøkkelfelt	33
	<b>.</b>
Makroer, dokumentmakroer	35
Maksimal linjelengde i rapporter	138
Maksimum antall linjer i et tekstfelt	78
Maksimumsstørrelse på et skjema	74
Manuell sjekk for sletting av dokumenter	197
Markør	11
Markør, flytte fra felt til felt	21
Markørposision, kommandoer	12
Matematiske tegn, tablll	32
Meldinger angående loggfil	36
Moldingen fra SPADOK	109
MELLOM energatore	54
MELLOMPODE tactor	242
MELLUMRUMO-Lasten	25
Merke tekst, ett feit om gangen	25 7 A
Merkede områder i skjemadefinisjoner	74 26
Merket område, redigere over og under .	20
Merking	
fjerne	26, 239
forskjeller fra NOTIS-WP	25
gjenopprette	26
Mode-fil for NOTIS-IR-kommandoer	218
Mode-jobb	217
Modifiser-dokument-kommandoen	33
Modifisere	
et dokument	33
rapportfelt	130
Modifiser-koni-av-dokument-kommandoen	34
Modifiser_rapport_skjema_kommand0en	139
Modificon-skiema-kommandoen	82
Nacionalo togn	29
	143
Navn på ududbase	79
Navn pa skjema	188
Nedre grense for antall referenser (LIST-Kommandoen)	24
Neste-dokument-kommandoen	24
Neste-vindu-kommandoen	22
NORTEXT	05
Omfang-linjer	00
oversettelsestabeller for editoren	203
redefinerte taster	253
NOTAT-makro	97
NOTIS-IR	_
elementære funksjoner	7
starte	8
NOTIS-IR og NOTIS-WP, ulikheter i redigeringsfunk.	25
NOTIS-IR-skjerm	10

280

Side

NOTIS-WP-dokument, kopiere deler til NOTIS-IR         Nummer, økning i et autofelt         Nøkkelfelt         definere         sette inn verdier automatisk         søking         Nøkkel-felt-kommandoen         Nøkkelfeltnavn         i søkespråk	1177 117 117 117 117 117 117 117 117 11	99 99 85 73,83 76 83 73 73 76 .113
oversikt	95 - 95	. 114
OG-operator i et Finn-dokument-søk	· · · · · ·	53 116 85 85 85 85
Område		E 4
Operatorer	•••	. 54
i batch- og mode-jobber		. 217
hvor ofte?		. 169
Oppdatering		
av database	· ·	. 8 . 172 . 169
opprette et dokument - Registrer-dokument-kommai	ndoen	19
Ordliste	ndoen	19 154
Ordliste beregne størrelsen	ndoen	19 . 154 . 188 . 188
Ordliste beregne størrelsen	ndoen    	19 154 188 188 155 175
Ordliste beregne størrelsen	ndoen    	19 154 188 188 155 175 156
Ordliste beregne størrelsen	ndoen	19 154 188 188 155 175 156 137 188
Ordliste beregne størrelsen	ndoen	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130
Ordliste beregne størrelsen	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34
Ordliste beregne størrelsen	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14
Ordliste beregne størrelsen	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14 15 16
Ordliste beregne størrelsen	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14 15 16 15
Ordliste beregne størrelsen	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14 15 16 15 68
Opprette et dokument - Registrer-dokument-kommal         Ordliste         beregne størrelsen         liste innholdet         oversikt over innhold         språk         Ordliste og indeks, konsistenssjekk         Oversettingstabellfil         for bruker SYSTEM         Oversikt         dokumenter         innholdet i ordlista         nøkkelfeltnavn         Overskrift i rapporter         Papirkopi av dokument         Papirkopi av dokument         i en kommando         ledetekster         slette         valgfrie	ndoen       	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14 15 16 15 68 15 116
Opprette et dokument - Registrer-dokument-kommal         Ordliste         beregne størrelsen         liste innholdet         oversikt over innhold         språk         Ordliste og indeks, konsistenssjekk         Oversettingstabellfil         for bruker SYSTEM         Oversikt         dokumenter         innholdet i ordlista         nøkkelfeltnavn         Overskrift i rapporter         Papirkopi av dokument         Papirkopi av dokument         ledetekster         slette         utskrift av en rapport         valgfrie         Parenteser i søkespråk	ndoen	19 154 188 188 155 175 156 137 188 114 130 34 131 14 15 16 15 68 15 16 15 15 16 15 17 17 188 114 130 131 14 15 16 17 17 188 114 130 131 14 15 17 16 17 17 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 117 188 114 130 131 14 15 17 17 188 114 130 131 14 15 17 188 114 130 131 14 15 17 16 17 188 114 130 131 14 15 16 17 17 188 114 130 15 16 17 188 114 130 17 188 114 15 16 17 17 188 114 15 16 17 17 188 114 15 16 17 17 188 114 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 17 188 17 17 188 114 15 16 15 17 17 188 17 17 188 17 17 188 17 17 188 17 17 188 17 17 188 17 17 188 17 17 17 17 188 17 17 17 17 17 188 17 17 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
STIKKOP		
---------		
---------		

PLUSSTEGN-tasten	241 58 243 56
Ramme, tegne ramme rundt en tekst	30
bruk av standardparametere	135
modifisere felt	130
mulige inndata	125
NOTIS-WP-redigeringsfunksjoner	131
opprette en ny fil for en rapport	132
narametereksemnler	134
produsere	135
sidelenade	132
sideutforming	136
clotte felt	130
som inneholder linjer med mer enn 80 tegn	138
som minenoraet miger med mer ein de degit i i i	133
sontoningsplass på en annen bruker	140
surten sideinndeling	137
	132
	137
	107
Rapporter	60
bla gjennom en rapport på skjermen	69
utskriftskommandoer	120
Rapportfelt	120
fast lengde	120
finne det maksimale antall linjer	130
finne tilsvarende i registreringsskjemaet	138
utvidbare	129
utvide maksimumsstørrelse	249
RAPPORT-makro	9/
Rapportoverskrift	130
Rapport-overskrift-kommandoen	e 130
Rapportparametere	. 131
utskrift av en rapport	68
Rapport-parametere-kommandoen	131
Rapportskjema	125
definisjon	. 127
lagre	. 134
modifisere	139
oversikt	. 125
slette	. 140
Rapportskiemanavn, utskrift av en definert rapport	. 67
RECOV-funksionen	203
Redefinere logafilen	. 187
Redigere	
hele linier innenfor et merket område	. 26
kommandoer og parametere	. 16
over og under merket område	. 26
skiemadefinision	. 74
Podjaoninasfunksjoner i dokumenter	. 25
Neurger ingstunksjoner i dokumenter i i i i i i i	

Side

\_

Stikkord

282

Reetablering	
delvis reetablering med tomme do	kumenter 206
eksterne filer mangler	206
etter et databasekrasi	203
med logging slått av	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
standandanasaduna	· · · · at at on the and 200
stanuaruprosedyre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
uten sikkernetskopiering	
REFERAI-makro	
Registrer-dokument-kommandoen	19
Registrere et dokument	
Registreringsskjema	
Relasjonsoperatorer	
prioritet	
Relasjonssøking	
REORG	
i batch- og mode-jobber	217
Reorganisere databasen	
rau for batch og mode jobber	017
for batten- og mode-jobber	
for store databaser	
Sammenhengende filer for database	150
SDB (Standard Database)	143
Serier, søke på verdier innenfor en s	serie 54
Sette inn ei linje	
Side, antall tegn	150
Sideskift i rapporter	137
Sikkerhet database	1/0
Sikkonhotskonjoning	176
SINTERN files less taket ins i NOTIC	
Sinte delucert lemma d	S-IR
Siste-dokument-kommandoen	
Siste-vindu-kommandoen	
Sjekkpunkt	
ikke satt på samme tid som backup	0
sette	176
tidligere tidspunkt for ekstra da	atabasesikkerhet 178
SKIFT + ANGRE-tasten	240
SKIFT + F1-tasten	240
SKIFT + F2-tasten	31 240
SKIFT + $F3$ -tasten	22 240
SKIFT + $F5_{-}$ taston	
SKIFT + F6 + actor	
$SKIFT + F/-tasten \dots$	
SKILletegn	
1 Finn-dokument-søk	50, 56
i søkespråk	114
Skjema	
definisjon	74
endre et skiema som allerede inne	holder dokumenter189
forskjellen mellom skjemaer og do	kumenter 6
lagre	70
makeimumeetappoleo	· · · · · · · /9
registrere dokumenter laget ved h	ijelp av makroer 95

## Stikkordsliste

Stik	kord
------	------

Skjemadatabase	14
beregne størrelsen 15	50
filer	14
forminske	34
lage	53
utvide 18	33
Skiemadefinision gode råd	)
Skjemanavn	
for registroning av dokumenter	9
	, j
	י ו
Skjerm, NULIS-IR	, ,
Skjermvindu ,flytte fra et skjermvindu til et annet 22	1 D
Skriv-alle-dokumenter-kommandoen	5
Skriv-dagens-dokumenter-kommandoen	5
Skriv-dokument-kommandoen	3
Skrivere, definisjonsfil	31
Skriverkommandoer	35
Skrivernavn	31
Skriv-funne-dokumenter-kommandoen	8
Slett-alle-dokumenter-kommandoen	97
Slett dagons-dokumenter-kommandoen	97
Slett dekument kommandoon	5
Slette	07
alle dokumenter i et skjema	97 07
avbryte en kommando	97
ei linje	40
en loggfil	44
et dokument	5
inntil 5000 dokumenter 1	98
mange dokumenter 1	96
rapportfelt	30
rapportskjema	40
Slett-funne-dokumenter-kommandoen 1	97
Slett-rannort-felt-kommandoen	30
Slett-rapport-skiema-kommandoen	40
Slott skiema-kommandoen	3
SLUTT kommandoon	6
Scutewings bruken kommandoon	40
	10
SPADUK 1	06
autovergier	10
avbryte en SPADUK-kjøring	01
direktiver	.03
dokumentskilletegn	.03
feil	.09
filformat	.03
kjøring	.05
logging i en SPADOK-kjøring 1	.06
meldinger	.09
registrere flere eksterne dokumenter	03
reserverte tean	103
standardverdier	103
Spanuar uver urer	205
	100
SPADUK-MESSAGE: LEXT	109

Side

284

Spesialtegn		
i eksterne filer	74	94
i en streng det søkes på	ŝ.	63
i søkespråk	15	114
Språk, oversettingstabeller	8 I 	156
Språkavhengige tegn		29
Standard database		143
Standardparameter endre		15
Standardverdi	•	10
automatisk registrering ved hield av en konstan	+	
autoverdi	с 	83
Starte NOTIS-IR	÷ ;	00 0
med Brukermilia	8	0
uten Brukermilia		9 0
Statuslinio	*	9 1 1
Stoppord		9/
	30	211
STOPE behatavan til and bahalavan	*	188
STURE DOKSTAVER TIL SMA DOKSTAVER OG OMVENDT	3	28
Store eller sma bokstaver, kommandoer	8	12
Streng		
gå til neste forekomst	. (	52
søke på	» <b>"</b>	46
Struktur i en NOTIS-IR-database	92	144
SUPERSKIFT		
for NORTEXT-tegnsett		253
oversikt over tegn		29
Synonymer vise synonymene for et ord		- 7
	- S - E	) / C
Synonymfil, lage	8	57 198
Synonymfil, lage		198
Synonymsøk begrensninger		57 198 58
Synonymsøk begrensninger		57 198 58 57
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57 155
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57 155 155
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57 155 155 114
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57 155 155 155 114 54
Synonymfil, lage		57 198 57 200 113 57 155 1155 114 54 52
Synonymfil, lage		57 198 58 57 200 113 57 155 155 114 54 52
Synonymfil, lage		57 198 57 2000 113 57 155 1155 114 54 52 52 53
Synonymfil, lage		57 198 57 2000 113 57 155 1155 114 54 52 53 59 59
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 1155 1155 114 54 52 52 53 59 52
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 155 114 52 52 53 59 52 115
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 115 51 52 52 52 115 515 52 115 515
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 52 52 52 115 52 115 113 113
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 54 52 52 52 115 113 113 113
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 54 52 52 52 115 113 113 114 114
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 54 52 52 52 115 113 113 113 114 114 113
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 54 52 52 52 115 113 113 114 113 200
Synonymfil, lage	新西·西西西·西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西	57 198 58 57 2000 113 57 155 155 1155 114 52 52 115 113 114 113 200
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 155 114 52 52 115 113 114 113 200 56
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 1155 114 52 52 115 52 115 52 115 113 113 114 113 2000 56 64 6
Synonymfil, lage		57 198 58 57 2000 113 57 155 114 52 53 52 115 115 115 115 113 113 114 113 56 113 114 113 57 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52

Søking		
fylle ut et skjema menerere e e e e e e e	- x - x - 4	45
i fritekst i alle dokumenter	$\varphi \approx 4$	45
på en del av et ord	* * *	49
på en streng	÷ ; 4	46
på enkle bokstaver	(	61
på et utfylt felt	(	49
på kombinasioner		51
på spesialtegn (Finn-dokument)	!	56
på synonymer	2.2	57
skilletegn (Finn-dokument)		56
skilletegn (søkespråk)	~ ~	114
ubegrenset resultatliste	8 8 4	45
velge den rette søkekommandoen	8 8 8 8	46
verge den recoe sokekommundoen	• •	10
Tabellfil språk		155
Tabulatorer	20 IO	21
Tall byordan de skrives inn i felt		22
Togn nogistrono antall togn i et felt		85
Tognsott Stto-bitons	× •	252
Teket menket com ei linie, koniene ellen flytte		233
Tekst merket som er finge, kopiere eller flytte		<u> に</u> 27
Tekst merket som en brokk, koprere errer rigtte		с/ 1 л л
		144
beregne størrelsen	36 B	150
filer	* *	144
lage	• •	164
utvide	a a	184
Tekstfelt	94 - 94	73
definere	3 G	78
endre maksimumslengde		249
fylle ut		21
kopiere en ekstern fil til et tekstfelt	a a 1	40
maksimalt antall linjer	· · ·	78
søkespråk		114
søking	a a	73
ubegrenset størrelse angitt med null	S4 - 54 -	78
Tekst-felt-kommandoen	a a.	78
Tekstfil, sjekke konsistens	a a	174
Tekststreng		
sette inn automatisk i et nøkkelfelt	3 3.	83
søke på	· · · ·	46
TELEX-makro	· · · · ·	97
Teller, sette inn automatisk i et nøkkelfelt	57 540 141 540	84
Terminaltype endre	14 N.S.4	241
Tid		
sette inn automatisk i et nøkkelfelt		83
sette inn som en autoverdi	- 000 - 200 - 1	84
Tilkonlet maskin konjere en ekstern fil		42
Tittel i rannorter	3 <b>9</b> 1 3 <b>9</b> 5	130
Tomme dokumenter for delvis reetablering	0.000	206
Tomme dokumenter for dervis recobiering		200
Ulovlig kommando, melding i forbindelse med defir	ision	
av autofelt		89
lltdype søkebetingelser	•	59
lltfil hit-format nå statuslinia	• •	11

Side

Side

## Stikkord

UTFØR-tasten
for lagring av skjema
lagre dokumenter
standardparametere i kommandoer
Utfør-kommandoen i batch- og mode-jobber 219
UTROPSTEGN-tasten 241
Utskrift
av en ferdig definert rapport
av et dokument
Utskrift underveis
Utskriftsenhet
for Rapport-kopi-kommandoen
Utvidbare rapportfelt
Utvide
logafil
skjemadatabase 183
tekstdatabase 184
Valgfrie parametere
Variasioner av et ord søke nå
Vedlikehold av databasen
Vis-dagens-dokumenter-kommandoen
Vis-dokument-kommandoen 23
Vise dokumenter som ble funnet i et søk
Vis fuppet dekument kommandeen
Vis nappont ckiema kommandoon
Vis-rapport-skjema-kommandoen
VIS-SKJema-Kommandoen
WP-PRINIERS:STMB
Rome on database 142
Aprile en database
Aprie en database pa en annen bruker
Aprie-database-kommandoen
Atte-Diters tegnsett

	SEND OSS DINE KOMMENTARER
	Irriterer du deg over uklar informasjon i denne håndboken? Har du problemer med å finne det du har bruk for? Fortell oss om det, og bli medlem i vår 'Reader's Club'. Du vil få tilsendt medlemskort – og skriftlig svar på dine kommentarer.
	La oss få vite om du:
	<ul> <li>oppdager feil</li> <li>ikke forstår informasjonen</li> <li>ikke finner det du trenger</li> <li>finner unødvendig informasjon</li> </ul>
- S Pa	Tror du vi kan forbedre håndboken ved å omstrukturere innholdet? Fortell oss gjerne også hva du synes er bra!
	Sendes til: Norsk Data A.S Dokumentasjonsavdelingen Postboks 25, Bogerud 0621 Oslo 6
	MERK!
	Dette skjemaet er først og fremst beregnet for feil i dokumentasjonen. Feil i programvare bør rapporteres på Customer System Reports.
Håndbok:	Håndbok nummer:
Hvilken versjon av produktet bruker du?	
Hvilke problemer har du? (Bruk ekstra ark om nødvo	endig)
Har du forslag til forbedringer?	
Navn :	Dato:
Firmer	Stilling
Finite,	
Adresse:	
Hva bruker du denne håndboken til?	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
svart av:	Dato:	

a.

