

FINCAN

MELDINGSHÅNDBOK

UN/EDIFACT Katalog D.96A

Versjon 2.0
August 2000

Copyright : BSK
Versjon : 2.0
Dato : 25.08.2000

FORORD	4
Dokumentoppbygning	4
KAPITTEL 1 : DATASTRUKTUR	7
1.1 Meldingstype	7
1.2 Segment	7
1.3 Dataelementer	8
1.4 Utelatelse av et segment og data i segment	8
1.5 Tegnsett	8
KAPITTEL 2 : FORMÅL	10
2.1 Beskrivelse av meldingen	10
2.2 Segment bruk	10
KAPITTEL 3 : FORMAT SPESIFIKASJON	12
3.1 Segmentliste	12
KAPITTEL 4 : SEGMENT SPESIFIKASJON	14
4.0 UNA, Tjenestetegnspesifikasjon. (Conditional, 1)	14
4.1 UNB, Utvekslingshode (Mandatory, 1)	15
Nivå A	18
4.2 UNH, Message header (Mandatory, 1) (A)	19
4.3 BGM, Beginning of message (Mandatory, 1) (A)	21
4.4 DTM, Date/time/period (Mandatory, 1) (A)	23
SEGMENT GRUPPE 2 (Conditional, 5)	24
4.5 FII, Financial institution information (Mandatory, 1) (A.G2)	25
SEGMENT GRUPPE 3 (Conditional, 3) (A)	28
4.6 NAD - Navn og adresser (Mandatory, 1) (A.G3)	29
4.7 CNT, Control total (Conditional, 5) (A.G3)	31
4.8 UNT - Meldingshale (Mandatory, 1) (A)	32
Nivå B	33
SEGMENT GRUPPE 4 (Mandatory, 9999) (B)	34
4.9 LIN, Line item (Mandatory, 1) (B.G4)	35
SEGMENT GRUPPE 5 (Conditional, 5) (B)	36
4.10 RFF, Reference (Mandatory, 1) (B.G5)	37
4.11 DTM, Date/time/period (Conditional, 1) (B.G5)	38
4.12 UNZ, Utvekslingshale (Mandatory, 1)	39

FORORD

Dette kapitlet vil gi leseren et klart bilde om hvilken informasjon som er inkludert i dokumentasjon.

Meldingstype informasjon

Dokumentasjonen inneholder retningslinjer for bruk av FINCAN som rapporteringsmelding for kansellering av innsendt betalingsoppdrag fra kunde til bank.

Spesifikasjon av datasegmentene identifiserer hvilken informasjon disse skal/kan inneholde når de brukes i denne meldingen.

Informasjonen vil bli presentert i det formatet som blir beskrevet i påfølgende sider.

Bekreftelse på en FINCAN vil bli levert i meldingen BANSTA fra finansinstitusjonen.

Dokumentoppbygning

Meldingshåndboken er delt i følgende kapitler :

Kapitel 1: EDIFACT struktur

Inneholder generell beskrivelse av EDIFACT syntaks og tegnsatt.

Kapitel 2: Formål

Meldingens formål spesifiserer :

1. Avsender og mottaker av meldingen
2. Beskrivelse av meldingen
3. Bruk av meldingen

Kapitel 3: Format spesifisering

Format spesifisering er regler for meldingens oppbygning. Denne informasjonen vil forefinnes i form av både tabell- og forgreningsdiagram (branching diagram). Formen for tabellen er illustrert nedenfor:

(1) TAG	(2) DATA SEGMENT NAME	(3) M/C	(4) NO.OF REP
UNB	Interchange Header	M	1
.....
.....
.....
	Segment Group 1	C	2
RFF	Reference	M	1
DTM	Date/Time/Periode	C	1

1. TAG - Indikerer EDIFACT identifikasjon for feltet. Denne identifikasjon er brukt i meldingen for å angi starten av et segment.

2. DATA SEGMENT NAME - Angir segmentnavnet.

3. M/C - Indikerer om segmentet er påkrevet (M) eller betinget (C).

4. NO.OF REP - Indikerer hvor mange ganger segmentet kan forefinnes i meldingen.

Det er kun segmenter som er spesifisert i meldingsformatet som kan brukes.

For å illustrere sekvenser av segmenter og grupper av segmenter, som i noen tilfeller kan repeteres en eller flere ganger, er segmentene delt som vist i nedenstående tabell :

Første sekvens

BUS	Business Function	C	1
-----	-------------------	---	---

Andre sekvens

	Segment Group 1	C	2
RFF	Reference	M	1
DTM	Date/Time/Periode	C	1

Kapitel 4 : Segment spesifikasjon

I dette kapitlet presenteres alle segmenter som skal brukes i FINCAN samt at det beskriver hvordan et segment eller en segmentgruppe skal brukes. Segmentene er sortert i samme rekkefølge som de fremkommer i meldingen.

Gyldige, for denne meldingen, koder er også listet ut og spesifisert.

For hvert segment blir det gitt følgende informasjon :

Segment format

RFF - REFERENCE (Mandatory , 1) (1)

(2)

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference qualifier	M	an..3	"ACW"
1154	Reference number	C	an..35	
1156	Line Number	C	an..6	Ikke i bruk

(1) (**Mandatory, 1**), indikerer at segmentet er påkrevet samt antall ganger det kan repeteres.

(2) Segment formatet inkluderer:

- **Number** - referansenummer til elementet/komponenten (f.eks. 1153)

- **Description** - elementets/komponentens navn (f.eks. Reference qualifier)
- **M/C** - indikerer at elementet/komponenten er påkrevet (Mandatory) eller betinget (Conditional), innen segmentet
- **Format** - beskriver elementets format (f.eks. an..3)
- **Special Notes** - anmerkninger vedr. bruken av elementet/komponenten. Følgende anmerkninger vil være i bruk :
 - * *Ikke i bruk* - elementet/komponenten **skal ikke** brukes.
 - * *Mandatory* - elementet/komponenten er blitt definert som betinget, men i dette tilfelle skal være påkrevet.
 - * *Kodeverdi* - hvis elementet/komponenten skal alltid ha en fast kodeverdi, vil denne bli angitt her.

"Special Notes" vil alltid overstyre det som angis i de internasjonale retningslinjer for bruk av meldingen.

Segment beskrivelse

Angir en unik beskrivelse og spesifiserer bruken av segmentet, for denne meldingen.

Segment regler

Angir segmentets, eller tilhørende elementets/komponentens, egenskaper som er direkte relaterte til denne meldingen. Her spesifiseres også :

1. Om et element/en komponent som inngår i segmentet ikke skal brukes i meldingen.
2. De spesielle kodeverdier som skal brukes.

Eksempel av datasegment

Inneholder et eksempel av hvert segment.

KAPITTEL 1 : DATASTRUKTUR

En EDIFACT - utveksling består av en eller flere meldinger som skal overføres til en mottaker.

Et strukturert dokument betegnes som en meldingstype. Meldingstypene er oppdelt i et antall segmenter. Segmentene består av dataelementer, som representerer de enkelte stykkenhetene i meldingen. Et dataelement kan være enkelt med bare en verdi, eller et komposittlement, med et visst antall dataelementverdier (delelement).

En melding skal innledes av tjenestesegmentet "UNH meldingshode" og avsluttes med tjenestesegmentet "UNT meldingshale".

1.1 Meldingstype

En meldingstype kan defineres som:

Et identifisert og strukturert sett av segmenter og dataelementer som oppfyller kravene til en spesifisert behandling, f.eks. fakturering.

1.2 Segment

Et segment er en definert og identifisert sekvens av funksjonelt samhörige dataelementer. Den kan forekomme på flere steder i en meldingstype og kan ha forskjellig betydning ut fra hvor den forekommer.

For hvert av de segmenter som inngår i forsendelsen, vil det her bli spesifisert:

- * Segmentkode, en tre-bokstavs kode som benyttes for å identifisere segmentet
- * Segmentets navn
- * Segmentets funksjon
- * De komposittlementer og enkle dataelementer som inngår i segmentet og deres fellesstatus i segmentet, dvs. om dataelementet eller komposittlementet er påkrevet eller betinget samt det dataformat som skal benyttes for data-/delelementet.
- * Type dataelement, hvor følgende benyttes for å beskrive dataelementet:

N	-	numerisk felt
A	-	alfabetisk felt
AN	-	alfanumerisk felt
M	-	Mandatory = påkrevet
C	-	Conditional = betinget

Feltets størrelse angis ved:

- | | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| AN3 | - | Fast lengde på 3 posisjoner |
| AN..35 | - | Variabel lengde på maks 35 posisjoner |

1.3 Dataelementer

Segmentene i EDIFACT er bygget opp av en rekke enkle dataelementer og/eller komposittlementer.

Eks. RFF
 C506 Referanse -----> komposittlement
 1234 referanse nbr. ----> delement

1.4 Utelatelse av et segment og data i segment

Dersom et segment ikke inneholder data som skal oversendes, skal hele segmentet utelates.

Dersom dataelementer utelates på begynnelsen eller i midten av et segment, må dette markeres ved å beholde dataelementsilletegnet.

Dersom data utelates for et eller flere delementer i et komposittlement, beskrives det på tilsvarende måte, ved delementsilletegn (:) i stedet for dataelementsilletegn (+).

1.5 Tegnsett

I relasjon til EDIFACT-syntaks er det viktig at de parter som utveksler meldinger, er enige om det tegnsett som legges til grunn for utveksling.

KUN "UNOC" skal benyttes:

Dette tegnsettet inneholder alle tegn spesifisert i ISO 8859-1, som omfatter følgende språk: dansk, nederlandsk, engelsk, færøysk, finsk, fransk, tysk, norsk, portugisisk, spansk og svensk. Tegnsettet understøtter både store og små bokstaver.

EDIFACT reserverer enkelte tegn for styring av den tegnstrøm som overføres. Noen av tegnene benyttes for å kunne avgrense segmenter, dataelementer/komposittlementer og delementer. Disse tegnene kalles skilletegn.

Kun skilletegn fra syntaksnivå A skal benyttes.

Dette innebærer at følgende tjenestetegn skal signaliseres ved bruk av UNA-segmentet:

Segmentavslutter

Avslutter alle segmenter. Det skal ikke være noe dataelementsilletegn etter det siste dataelementet i et segment.

'

(apostrof)

Dataelementsilletegn

Skiller fra hverandre enkle dataelementer og komposittlementer i et segment, og skiller segmentmerket fra det første dataelementet i segmentet.

+

(plusstegn)

Delelementskilletegn

Skiller fra hverandre alle delelementer i et komposittlement. Det skal ikke være noe delelementskilletegn etter det siste delelementet i komposittlementet.

:
(kolon)

Opphevelsestegn

Opphever et reservert tegn (+ ' : ?) som benyttes i brukerdataene ved nivå A-tegnsett. Det må forekomme rett før det angjeldende tegn og betyr at det påfølgende tegn ikke skal oppfattes som et syntakstegn.

?
(spørsmålstegn)

Desimaltegn.

Ved desimaltegn skal komma (,) benyttes.

Det må alltid være minst ett tegn før og etter desimaltegnet. Desimaltegnet skal ikke telles med når man beregner feltlengden for et dataelement. Det må likevel avsettes plass til tegnet ved sending og mottak.

Tusentallskilletegn.

For å angi numeriske verdier skal kun signifikante tegn og eventuelt desimaltegn og negativt fortegn benyttes. Det er med andre ord ikke benyttet skilletegn for tusenverdier i en utveksling.

Fortegn.

Minustegn skal ikke regnes med når man beregner maksimal feltlengde for et dataelement. Det må likevel avsettes plass til tegnet for oversendelse og mottak. Dersom det skal oversendes negative verdier, skal det alltid oversendes et minustegn rett før den numeriske verdien.

KAPITTEL 2 : FORMÅL

FINCAN er en melding som skal brukes for å kansellere allerede innsendte oppdrag fra kunde til bank. Den indikerer, på applikasjonsnivå om hele eller deler av meldingen/transaksjoner skal kanselleres.

Meldingen benyttes for kansellering av oppdrag/fil sendt enten i PAYMUL eller DIRDEB.

Bruk og tidsfrister for innsendelse avtales med den enkelte bank.

2.1 Beskrivelse av meldingen

FINCAN er en multipel melding og kan inneholde flere kanseleringsanmodninger innen samme utveksling.

FINCAN er strukturert slik at den kan brukes for å kansellere :

- en eller flere meldinger innen en utveksling
- en eller flere nivå B innen en melding
- en eller flere transaksjoner (nivå C) innen et nivå B

FINCAN består av to nivåer.

Nivå A inneholder informasjon som er generisk for alle underliggende nivå B.

Nivået fungerer som en konvolutt for de underliggende nivåer, det identifiserer avsender og mottaker av meldingen, hvilken type informasjon som finnes der samt sikrer antall nivå forekomster.

Nivå A er påkrevet og skal alltid forekomme i meldingen **én** gang.

Nivå B inneholder informasjon som identifiserer hvilken utveksling/melding/nivå B/nivå C (heretter kalt **objekt**) kanselleringsanmodningen gjelder samt tilhørende referanser, som gjør det mulig for innehaveren å gjenfinne det originale objektet.

Nivå B er påkrevet og skal alltid forekomme i meldingen minst **én** gang , men kan også gjentas **maksimum** 9999 ganger.

2.2 Segment bruk

Følgende segmenter skal brukes ved generering av FINCAN :

LEVEL A	
UNH	Identifiserer begynnelse av meldingen
BGM	Spesifiserer meldingen ved hjelp av kodet meldingsnavn og unik referansenummer
DTM	Spesifiserer hvilken dato (eventuelt med klokkeslett) meldingen er generert på

BUS	Spesifiserer om det er innland eller utland
Gr.2.FII	Identifiserer mottaker finansinstitusjon
Gr3 NAD	Identifiserer avsender av meldingen
CNT	Indikerer slutten av de repetative nivåene og spesifiserer antall nivå B forekomster
UNT	Identifiserer slutten av meldingen
LEVEL B	
Gr. 4 : LIN	Identifiserer ét nivå B samt begynnelse på detaljer relatert til en original melding
Gr. 5 : RFF-DTM	Identifiserer objektet(ene) som skal kanselleres.

2.2.1 Hele meldingen kanselleres

(LIN)-RFF vil identifisere :

Meldingen med dens unike referansenummer hentet fra BGM.

(LIN)-DTM vil spesifisere datoen for når :

Meldingen ble generert hentet fra DTM på nivå A.

2.2.2 Hele nivå B kanselleres

(LIN)-RFF vil identifisere :

Nivået som kanselleres med dets referansenr hentet fra RFF på nivå B.

(LIN)-DTM vil spesifisere datoen for når :

Belastning av konto hentet fra DTM på nivå B.

2.2.3 Én transaksjon (nivå C) kanselleres

(LIN)-RFF vil identifisere :

Transaksjonen som kanselleres med dens referansenummer hentet fra RFF på nivå C.

(LIN)-DTM vil spesifisere datoen for når :

Bealstning av konto hentet fra DTM på nivå B.

KAPITTEL 3 : FORMAT SPESIFIKASJON

3.1 Segmentliste

TAG	SEGMENT NAVN	M/C	NO.OF REP	SPECIAL NOTES
-----	--------------	-----	-----------	---------------

UNA	Service String Advice	C	1	
-----	-----------------------	---	---	--

UNB	Interchange Header	M	1	
-----	--------------------	---	---	--

UNZ	Interchange Trailer	M	1	
-----	---------------------	---	---	--

NIVÅ A

UNH	Message Header	M	1	
-----	----------------	---	---	--

BGM	Beginning of Message	M	1	
-----	----------------------	---	---	--

DTM	Date/Time/Period	M	1	
-----	------------------	---	---	--

BUS	Business Function	C	1	Ikke i bruk
-----	-------------------	---	---	-------------

	Segment Group 1	C	2	Ikke i bruk
RFF	Reference	M	1	
DTM	Date/Time/Period	C	1	

	Segment Group 2	C	5	
FII	Financial Institution Information	M	1	
CTA	Contact Information	C	1	Ikke i bruk
COM	Communication Contact	C	5	Ikke i bruk

	Segment Group 3	C	3	
NAD	Name and Address	M	1	
CTA	Contact Information	C	1	Ikke i bruk
COM	Communication Contact	C	5	Ikke i bruk

CNT	Control Total	C	5	
-----	---------------	---	---	--

	Segment Group 6	C	5	Ikke i bruk
AUT	Authentication Result	M	1	
DTM	Date/Time/Period	C	1	

UNT	Message Trailer	M	1	
-----	-----------------	---	---	--

NIVÅ B

	Segment Group 4	M	9999	
LIN	Line Item	M	1	

	Segment Group 5	C	5	
RFF	Reference	M	1	
DTM	Date/Time/Period	C	1	

KAPITTEL 4 : SEGMENT SPESIFIKASJON

4.0 UNA, Tjenestetegnspesifikasjon. (Conditional, 1)

Segment beskrivelse:

Segmentet har som funksjon å definere de tegn som er valgt som skilletegn og identifikatorer i den påfølgende utveksling, i de tilfeller de ikke følger standardene i ISO 9735.

Tjenestetegnspesifikasjon i UNA overstyrer spesifikasjonene for skilletegn og identifikatorer som angis av UNB-segmentets dataelement 0001.

Bare i meget spesielle tilfeller bør det benyttes andre skilletegn enn de som er spesifisert for nivå A og B standarden. Disse tilfellene kjennetegnes ved at innholdet av meldingen krever en utstrakt bruk av opphevelsestegnet dersom vanlige skilletegn skal benyttes, eller av at skilletegnene for nivå B kan skape problemer ved bruk av spesielle kommunikasjonstjenester.

I en oversendelse skal tjenestetegnspesifikasjonen forekomme umiddelbart før utvekslingshodeselementet (UNB). Spesifikasjonen vil inneholde de store bokstavene 'UNA' (segmentkoden) umiddelbart fulgt av de seks tegnene som er valgt av sender til å angi de følgende funksjoner, i følgende rekkefølge:

	<u>Standardverdier for nivå A .</u>
Delelementskilletegn	(:) kolon
Dataelementskilletegn	(+) pluss
Desimaltegn	(,) komma
Opphevelsestegn	(?) spørsmålstegn
Blankt tegn	() mellomrom Denne posisjonen er reservert for fremtidig bruk.
Segmentavslutter	(') apostrof

Bruk av andre skilletegn og opphevelsestegn må kunne behandles ved mottak, men kreves ikke generert på avsendersiden i alle utvekslinger.

Dersom UNA-segmentet benyttes, må mottaker enten

- sørge for å omstille sine systemer til å benytte seg av de skilletegnene som er spesielle for UNA-segmentet, noe som ofte er vanskelig, eller
- sørge for å få konvertert den innkommende utvekslingen slik at utvekslingen benytter seg av de skilletegnene som benyttes i hans system.

Mellomromstegnet skal ikke benyttes som skilletegn eller indikator.

Eksempel
UNA:+.? '

4.1 UNB, Utvekslingshode (Mandatory, 1)

4.1.1 Segment format

Nummer	Beskrivelse	M/C	Format	Verdi
S001	SYNTAKSIDENTIFIKATOR	M		
0001	Syntaksidentifikator	M	A4	"UNOC"
0002	Syntaksversjonsnummer	M	N1	"3"
S002	UTVEKSLINGSAVSENDER	M		
0004	Avsenderidentifikasjon	M	AN..35	
0007	Partsidentifikasjonskvalifikator	C	AN..4	Ikke i bruk
0008	Adresse for svarsending	C	AN..14	Ikke i bruk
S003	UTVEKSLINGSMOTTAKER	M		
0010	Mottakeridentifikasjon	M	AN..35	
0007	Partsidentifikasjonskvalifikator	C	AN..4	Ikke i bruk
0014	Adresse for videresending	C	AN..14	Ikke i bruk
S004	Dato/tid for klargjøring	M		
0017	Dato	M	N6	ÅÅMMDD
0019	Tid	M	N4	TTMM
0020	UTVEKSLINGSREFERANSE	M	AN..14	
S005	Mottakers referanse/passord	C		Ikke i bruk
0022	Mottakers referanse/passord	M	AN..14	Ikke i bruk
0025	Mottakers referanse- /passordkvalifikator	C	AN2	Ikke i bruk
0026	ANVENDELSESREFERANSE	C	AN..14	Ikke i bruk
0029	BEHANDLINGSPRIORITET	C	A1	Ikke i bruk
0031	KVITTERINGSANMODNING	C	N1	Ikke i bruk
0032	UTVEKSLINGSAVTALEIDEN TIFIKATOR	C	AN..35	Ikke i bruk
0035	TESTINDIKATOR	C	N1	'1' = test

4.1.2 Segment beskrivelse.

Identifiserer den påfølgende forsendelse, tegnesett som er benyttet, avsender og mottaker.

4.1.3 Segment regler:

4.1.3.1 Syntaksidentifikator (S001)

Identifiserer kontrollerende organ samt hvilket syntaksnivå som er benyttet.

Syntaksidentifikator (0001)

Angir den anvendte syntaks. Består av tre tegn for kontrollerende organisasjon og et tegn for å oppgi det syntaksnivå som benyttes i meldingen. Standard verdi = UNOC.

Syntaks versjons nummer. (0002)

Gjengir den versjon av EDIFACT-syntaks som benyttes for utveksling. Standard verdi = 3

4.1.3.2 Utsvekslingavsender (S002)

Identifiserer avsender av utvekslingen.

Avsenders identifikasjon (0004)

Identifisere avsender av utvekslingen ved hjelp av foretak/organisasjonsnummer.

Partsidentifikasjonskvalifikator (0007)

Ikke i bruk.

Adresse for svarsending (0008)

Ikke i bruk.

4.1.3.3 Utsvekslingmottaker (S003)

Mottakeridentifikasjon (0010)

Identifiserer mottaker av utvekslingen ved hjelp av foretaksnummer/organisasjonsnummer.

Partsidentifikasjonskvalifikator (0007)

Ikke i bruk.

Adresse for videresending (0014)

Ikke i bruk.

4.1.3.4 Dato/tid for klargjøring (S004)

Dato (0017)

Angir den dato som klargjøring av filen er foretatt. Format = ÅÅMMDD

Tid (0019)

Angir klokkeslett når klargjøring av filen er foretatt. Format = TTMM

Utsvekslingsreferanse (0020)

Utgjør den unike utvekslingsreferanse som bestemmes av avsender. Den samme referansen oppgis også i UNZ-segmentet og benyttes til å kontrollere at man har mottatt hele utvekslingen.

4.1.3.5 Mottakers referanse, passord (S005)

Mottakers referanse/passord (0022)

Ikke i bruk.

Mottakers referanse-/passordkvalifikator (0025)

Ikke i bruk

Anvendelsesreferanse (0026)

Ikke i bruk.

Behandlingsprioritet (0029)

Ikke i bruk

Kvitteringsanmodning (0031)

Ikke i bruk

Utvexlingavtaleidentifikator (0032)

Ikke i bruk

Testindikator (0035)

Kan benyttes for å angi om forsendelsen er testdata eller reelle data.

For test benyttes VERDI = 1. For reelle data er det ikke nødvendig å sende dette dataelementet.

4.1.4 EKSEMPEL

UNB+UNOC:3+900500412+810568023+000511:0926+234'

Nivå A

UNH	Message Header	M	1	
BGM	Beginning of Message	M	1	
DTM	Date/time/period	M	1	
BUS	Business function	C	1	Ikke i bruk
Segment Gruppe 1 (Conditional, 2)				Ikke i bruk
RFF	Reference	M	1	
DTM	Date/time/period	C	1	
Segment Gruppe 2 (Conditional, 5)				
FII	Financial Institution Information	M	1	
CTA	Contact Information	C	1	Ikke i bruk
COM	Communication Contact	C	5	Ikke i bruk
Segment Gruppe 3 (Conditional, 3)				
NAD	Name and Address	M	1	
CTA	Contact Information	C	1	Ikke i bruk
COM	Communication Contact	C	5	Ikke i bruk
CNT	Control Total	C	5	
Segment Gruppe 6 (Conditional, 5)				Ikke i bruk
AUT	Reference	M	1	
DTM	Date/time/period	C	1	
UNT	Message Trailer	M	1	

4.2 UNH, Message header (Mandatory, 1) (A)

4.2.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M		
0065	Message type identifier	M	an..6	"FINCAN"
0052	Message type version number	M	an..3	"D"
0054	Message type release number	M	an..3	"96A"
0051	Controlling agency	M	an..2	"UN"
0057	Association assigned code	C	an..6	Ikke i bruk
0068	COMMON ACCESS REFERENCE	C	an..35	Ikke i bruk
S010	STATUS OF THE TRANSFER	C		Ikke i bruk
0070	Sequence message transfer number	M	n..2	Ikke i bruk
0073	First/last sequence message transfer indication	C	a1	Ikke i bruk

4.2.2 Segment beskrivelse

Spesifiserer begynnelsen av en melding . Her oppgis hvordan type melding som sendes, hvilke versjon og releasenummer, samt hvilke organisasjon som er ansvarlig for meldingen.

4.2.3 Segment regler

4.2.3.1 Message reference number (0062)

Her oppgis en entydig referanse i forsendelsen. Referansenummeret må være stigende innenfor en forsendelse. Den første meldingen skal ha nummer 1, den neste nummer 2 osv. Samme sekvensnummer skal gjenspeiles i UNT-segmentet (dataelement 0020) som en kontroll.

4.2.3.2 Message identifier (S009)

Spesifiserer meldingstypen som blir sendt etterfulgt av versjonsnummer og releasenummer. Denne informasjonen vil benyttes av mottakssystemet for å kunne foreta en kontroll ved utpakking ved hjelp av en EDIFACT-konverterer.

Message Type Identifier (0065)

Identifikasjon av EDIFACT meldingstype innenfor UNH og UNT segmentene. Innenfor multipel kanselleringsmelding **alltid** 'FINCAN' brukes.

Message Type Version Number (0052)

Identifiserer EDIFACT's versjonsnummer. Denne **må alltid** være 'D'.

Message Type Release Number (0054)

Identifiserer EDIFACT's release nummer. Denne **må alltid** være '96A'.

Controlling Agency (0051)

Angir den organisasjon som er ansvarlig for spesifisering, vedlikehold og utgivelse av EDIFACT-meldingen. Denne koden **må alltid være** 'UN'.

4.2.3.3 Association Assigned Code (0057)

Ikke i bruk

4.2.3.4 Common access reference (0068)

Ikke i bruk.

4.2.3.5 Status of the transfer (S010)

Ikke i bruk.

4.2.4 Eksempel

UNH+1+FINCAN:D:96A:UN'

4.3 BGM, Beginning of message (Mandatory, 1) (A)

4.3.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C		
1001	Document/message name, coded	C	an..3	"213"
1131	Code list qualifier	C	an..3	Ikke i bruk
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	Ikke i bruk
1000	Document/message name	C	an..35	Ikke i bruk
1004	DOCUMENT/MESSAGE NUMBER	C	an..35	"Mandatory"
1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C	an..3	
4343	RESPONSE TYPE, CODED	C	an..3	Ikke i bruk

4.3.2 Segment beskrivelse.

Spesifiserer begynnelsen av en melding . Den angir med kode hvordan type melding dette er, samt dens unikt meldingsnummer.

4.3.3 Segment regler

4.3.3.1 Document/Message name (C002)

Indikerer hvordan type betalinger som følger innen meldingen i kodet eller rapport form.

Document/Message name, coded (1001)

Spesifisering av dokument/meldingsnavn. En av de følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
213	Request for financial cancelation	Kanselleringanmodning.

Code List Qualifier (1131)

Ikke i bruk.

Code List Responsible Agency, Coded (3055)

Ikke i bruk.

Document/Message Name (1000)

Ikke i bruk.

4.3.3.2 Document/Message number (1004)

Identifiserer meldingen med et unikt meldingsnummer, opp til 35 karakterer, angitt av sender. Dette referansenummeret **må alltid** oppgis.

Forslag: Dato + fortløpende nummer.

4.3.3.3 Message function, coded (1225)

Angir funksjone meldingen har. Når dette elementet er til stede kan følgende kode benyttes:

Kode	Mening	Beskrivelse
9	Orginal	Denne melding er en orginal multipel kanselleringsanmodning.

Hvis dataelementet utelates vil alle transaksjoner oppfattes som original det vil si kode 9.

4.3.3.4 Response type, coded (4343)

Ikke i bruk

4.3.4 Eksempel

BGM+213+96062301'

4.4 DTM, Date/time/period (Mandatory, 1) (A)

4.4.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C507	DATE/TIME/PERIOD	M		
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	"137"
2380	Date/time/period	C	an..35	
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	

4.4.2 Segment beskrivelse

Segmentet spesifiserer dato og eventuelt tid for når meldingen er produsert.

4.4.3 Segment regler

4.4.3.1 Date/time/period (C507)

Spesifiserer dato og eventuelt tid.

Date/Time/Period Qualifier (2005)

Spesifiserer betydningene av dato som følger etter. Følgende kode må benyttes:
137 - Spesifiserer når meldingen er dannet.

Date/Time/Period (2380)

Her oppgis dato og eventuelt tidspunkt for når meldingen er produsert.

Date/Time/Period Format Qualifier (2379)

Spesifiserer formatet som er benyttet for å oppgi dato og eventuelt tid. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
102	CCYYMMDD	Century, Year, Month, Day
203	CCYYMMDDHHMM	Century, Year, Month, Day, Hour, Minute

4.4.4 Eksempel

DTM+137:19950112:102'

SEGMENT GRUPPE 2 (Conditional, 5) (A)

FII	Financial institution information	M	1	
CTA	Contact Information	C	1	Ikke i bruk
COM	Communication Contact	C	5	Ikke i bruk

Segmentgruppe beskrivelse.

Denne segmentgruppen er påkrevet for å identifisere mottaker av FINCAN.

4.5 FII, Financial institution information (Mandatory, 1) (A.G2)

4.5.1 Segment format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	"MR"
C078	ACCOUNT IDENTIFICATION	C		Ikke i bruk
3194	Account holder number	C	an..35	
3192	Account holder name	C	an..35	
3192	Account holder name	C	an..35	
6345	Currency, coded	C	an..3	
C088	INSTITUTION IDENTIFICATION	C		"Mandatory"
3433	Institution name identification	C	an..11	
1131	Code list qualifier	C	an..3	"25"
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	"5"
3434	<i>Institution branch number</i>	C	<i>an..17</i>	<i>Ikke i bruk</i>
1131	<i>Code list qualifier</i>	C	<i>an..3</i>	<i>Ikke i bruk</i>
3055	<i>Code list responsible agency, coded</i>	C	<i>an..3</i>	<i>Ikke i bruk</i>
3432	<i>Institution name</i>	C	<i>an..70</i>	<i>Ikke i bruk</i>
3436	<i>Institution branch place</i>	C	<i>an..70</i>	<i>Ikke i bruk</i>
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	Ikke i bruk

4.5.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet identifiserer finansinstitusjon som er mottaker av FINCAN.

4.5.3 Segment regler

4.5.3.1 Party qualifier (3035)

Spesifiserer funksjonen til finansinstitusjonen. Følgende kode må benyttes:

MR	Message reciever	Identifiserer den finansinst. som er mottaker av meldingen.
----	------------------	---

4.5.3.2 Account identification (C078)

Ikke i bruk.

4.5.3.3 Institution identification (C088)

Dette komposittetlementet identifiserer mottaker av meldingen.

Institution name identification (3433)

Identifiserer mottaker i kodet form, dvs. med SWIFT-adresse.

Code list qualifier (1131) [first occurrence]

Spesifiserer type kvalifikator benyttet i beskrivelsen av finansinstitusjon. Når dette dataelementet er benyttet **må** en av følgende koder benyttes:

Kode	Betydning
25	Bank Identification

Note: Kombinasjon av institution name identification (3433), code list qualifier (1131) og code list responsible agency (3055) identifiserer mottaker

Code list responsible agency, coded (3055) [first occurrence]

Spesifikasjon av organisasjon ansvarlig for vedlikehold av kodene identifisert i dataelement 1131. Dette dataelementet **må kun** benyttes når code list qualifier (1131) er oppgitt. Følgende kode **må** benyttes:

Kode	Betydning
5	ISO (International Organization for Standardisation) Bank identifier code.

Note: Kombinasjon av institution name identification (3433), code list qualifier (1131) og code list responsible agency (3055) identifiserer mottaker. Dette er illustrert i følgende eksempel:

Identifikasjon av finansinstitusjon ved hjelp av følgende kode:	1131 Kode	3055 Kode
<i>ISO, Bank Identifier Code</i>	25	5

Institution branch number (3434)

Ikke i bruk

Code list qualifier (1131) [second occurrence]

Ikke i bruk

Code list responsible agency, coded (3055) [second occurrence]

Ikke i bruk.

Institution name (3432)

Ikke i bruk

Institution branch place (3436)

Ikke i bruk

4.5.3.4 Country, coded (3207)

Ikke i bruk.

4.5.4 Eksempel

FII+MR++DNBANOKK:25:5'

SEGMENT GRUPPE 3 (Conditional, 3) (A)

<i>Segment Gruppe 3 (Conditional, 3)</i>			
NAD	Name and address	M	1
CTA	Contact information	C	1
COM	Communication contact	C	5

Denne segmentgruppen identifiserer avsender av FINCAN. Det kan også oppgis foretaksnummer/organisasjonsnummer eller fødselsnummer hvis ønskelig/påkrevet.

Dersom mottaker av utvekslingen er forskjellig fra endelig mottaker av meldingen, legger mottaker i UNB-segmentet og endelig mottaker i NAD-segmentet på nivå A.

CTA og COM er ikke i bruk.

4.6 NAD - Navn og adresser (Mandatory, 1) (A.G3)

4.6.1 Segmentformat

Nummer	Beskrivelse	M/C	Format	Spesielle kommentarer
3035	Party qualifier	M	an..3	"MS"
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		
3039	Party id identification	M	an..35	
1131	Code list qualifier	C	an..3	Skal ikke brukes
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	Skal ikke brukes
C058	NAME AND ADDRESS	C		Skal ikke brukes
3124	Name and address line	M	an..35	
3124	Name and address line	C	an..35	
3124	Name and address line	C	an..35	
3124	Name and address line	C	an..35	
3124	Name and address line	C	an..35	
C080	PARTY NAME	C		Skal ikke brukes
3036	Party name	M	an..35	
3036	Party name	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	
3045	Party name format, coded	C	an..3	
C059	STREET	C		Skal ikke brukes
3042	Street and number/P.O. Box	M	an..35	
3042	Street and number/P.O. Box	C	an..35	
3042	Street and number/P.O. Box	C	an..35	
3164	City name	C	an..35	Skal ikke brukes
3229	Country sub-entity identification	C	an..9	Skal ikke brukes
3251	Postcode identification	C	an..9	Skal ikke brukes
3207	Country, coded	C	an..3	Skal ikke brukes

4.6.2 Segmentbeskrivelse

Segmentet benyttes til å identifisere avsender av FINCAN.

Organisasjonsnummer er tilstrekkelig for identifikasjon av parten. DE 3039 i komposittetlementet C082 brukes for å angi dette.

4.6.3 Segmentregler

4.6.3.1 Party qualifier (3035)

Koden "MS" som angir avsender, vil alltid bli angitt.

4.6.3.2 PARTY IDENTIFICATION DETAILS (C082)

Party id identification (3039)

Angir organisasjonsnummer.

Code list qualifier (1131)

Skal ikke brukes.

Code list responsible agency, coded (3055)

Skal ikke brukes.

4.6.3.3 NAME AND ADDRESS (C058)

Skal ikke brukes.

4.6.3.4 PARTY NAME (C080)

Skal ikke brukes.

4.6.3.5 STREET (C059)

Skal ikke brukes.

4.6.3.6 City name (3164)

Skal ikke brukes.

4.6.3.7 Country sub-entity identification (3239)

Skal ikke brukes.

4.6.3.8 Postcode identification (3251)

Skal ikke brukes.

4.6.3.9 Country, coded (3207)

Skal ikke brukes.

4.6.4 Eksempel

NAD+MS+72013984' (avsender har organisasjonsnummer 72013984)

4.7 CNT, Control total (Conditional, 5) (A.G3)

4.7.1 Segment format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C270	CONTROL	M		
6069	Control qualifier	M	an..3	
6066	Control value	M	n..18	
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	Ikke i bruk

4.7.2 Segment beskrivelse.

Segmentet benyttes som en kontrollfunksjon for å oppgi antall underliggende nivå B.

4.7.3 Segment regler

Dette segmentet inneholder kontroll data og indikerer slutten på sekvens for gruppe 4.

4.7.3.1 Control (C270)

Control qualifier (6069)

Spesifisering av kontrollverdi i kodet form. Dette segmentet **må alltid** benytte følgende kode:

Kode	Betydning
LI	Total antall nivå B

Control value (6066)

Her oppgis kontrollverdien. D.v.s. oppgi totalt antall nivå B i meldingen.

Measure unit qualifier (6411)

Ikke i bruk.

4.7.4 Eksempel

CNT+LI:18'

4.8 UNT - Meldingshale (Mandatory, 1) (A)

4.8.1 Segment format.

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
0074	Antall segmenter	M	N..6	
0062	Meldingsreferanse	M	AN..14	

4.8.2 Segment beskrivelse

Avslutter meldingen ved å angi antall segmenter som er inkludert i meldingen.

4.8.3 Segment regler

Antall segmenter (0074)

Angir antall segmenter i meldingen inklusiv UNH og UNT.
UNA, UNB og UNZ er ikke medregnet.

Meldingsreferanse (0062)

Entydig referansenummer som kontroll. Identisk med referansenummer i UNH.

4.8.4 Eksempel:

UNT+123+234'

Nivå B

<i>Segment Gruppe 4 (Mandatory, 99)</i>				
LIN	Line Item	M	1	

<i>Segment Gruppe 5 (Conditional, 5)</i>				
RFF	Reference	M	1	
DTM	Date/time/period	C	1	

Segmentgruppen vil inneholde referanse til den melding , nivå B eller transaksjon (nivå C) som det refereres til og som ønskes kansellert.

SEGMENT GRUPPE 4 (Mandatory, 9999) (B)

LIN	Line item	M	1
-----	-----------	---	---

Denne segmentgruppen identifiserer et nivå B samt begynnelse på detaljer relatert til en original melding.

4.9 LIN, Line item (Mandatory, 1) (B.G4)

4.9.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
1082	LINE ITEM NUMBER	C	n..6	"Mandatory"
1229	ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED	C	an..3	Ikke i bruk
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C		Ikke i bruk
7140	Item number	C	an..35	Ikke i bruk
7143	Item number type, coded	C	an..3	Ikke i bruk
1131	Code list qualifier	C	an..3	Ikke i bruk
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	Ikke i bruk
5495	SUB-LINE INDICATOR, CODED	C	an..3	Ikke i bruk
1222	CONFIGURATION LEVEL	C	n..2	Ikke i bruk
7083	CONFIGURATION, CODED	C	an..3	Ikke i bruk

4.9.2 Segment beskrivelse

Identifikasjon av hvert nivå B i meldingen med et sekvensielt nummer.

4.9.3 Segment regler

4.9.3.1 Line item number (1082)

Spesifisering av hver enkelt nivå B. Nummeret **må** oppgis i en stigende nummersekvens innenfor meldingen. (Eks. første nivå B er 1, neste nivå B er 2 osv.)

4.9.3.2 Action request/notification, coded (1229)

Ikke i bruk.

4.9.3.3 Item number identification (C212)

Ikke i bruk.

4.9.3.4 Sub-line indicator, coded (5495)

Ikke i bruk.

4.9.3.5 Configuration level (1222)

Ikke i bruk.

4.9.3.6 Configuration, coded (7083)

Ikke i bruk.

4.9.4 Eksempel

LIN+1'

SEGMENT GRUPPE 5 (Conditional, 5) (B)

RFF	Reference	M	1
DTM	Date/time/period	C	1

Segmentgruppe beskrivelse:

Identifiserer ved hjelp av referansenummer hvilke melding/nivå B/nivå C som skal kanselleres.

4.10 RFF, Reference (Mandatory, 1) (B.G5)

4.10.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference qualifier	M	an..3	
1154	Reference number	C	an..35	
1156	Line number	C	an..6	Ikke i bruk

4.10.2 Segment beskrivelse

Segmentet er brukt til å gi referanse til hvilket objekt det rapporteres om. Dette kan være referanse til enkelt transaksjon, et nivå B, hele utvekslingen eller meldingen.

4.10.3 Segment regler

4.10.3.1 Reference (C506)

Reference Qualifier (1153)

Angir hvordan type referanse som følger. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Beskrivelse
DM	Dokument nummer Referansenummer til BGM dataelement 1004 (referanse til melding)
AEK	Referanse til nivå B
AGN	Referanse til transaksjon på nivå C
AHK	Debet ref. fullmakt. (gjelder DIRDEB)
CR	Referanse til nivå B

Reference Number (1154)

Spesifikasjon av referansenummer.

Line Number (1156)

Ikke i bruk

4.10.4 Eksempel.

RFF+INO:78112344'

4.11 DTM, Date/time/period (Conditional, 1) (B.G5)

4.11.1 Segment format

Number	Description	M/C	Format Notes	Special
C507	DATE/TIME/PERIOD	M		
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	
2380	Date/time/period	C	an..35	
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	

4.11.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet spesifiserer dato til referanse oppgitt i RFF segment.

4.11.3 Segment regler

4.11.3.1 Date/time/period (C507)

Spesifikasjon av dato og tid der det vil være relevant.

Date/time/period qualifier (2005)

I dette dataelementet må følgende kode oppgis:

Kode	Betydning	Beskrivelse
171	Reference date/time	Dato til referanse.

Date/time/period (2380)

Dato til referansen oppgitt i RFF-segmentet.

Date/time/period format qualifier (2379)

Spesifikasjon av datoformatet som er benyttet. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
102	CCYYMMDD	Century, Year, Month, Day
203	CCYYMMDDHHMM	Century, Year, Month, Day, Hour, Minute

4.11.4 Eksempel

DTM+171:19981231:102'

4.12 UNZ, Utvekslingshale (Mandatory, 1)

Segment format.

Number	Description	M/C	Format	Spesial Notes for NIBE
0036	INTERCHANGE CONTROL COUNT	M	N..6	
0020	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	M	AN..14	Som i UNB

4.12.1. Segment beskrivelse.

Avslutter forsendelsen og gir mulighet for kontroll av at forsendelsen er komplett.

Segment regler.

Interchange control count (0036)

Kontrolltall for antall meldinger i forsendelsen.

Interchange control reference (0020)

Entydig forsendelsesreferanse identisk med referansenummer i UNB-segmentet.

4.12.2 Eksempel:

UNZ+1+234'

Element	Betydning	Beskrivelse
1	Interchange control count	Kontrolltall for antall meldinger i forsendelsen.
234	Interchange control reference	Entydig forsendelsesreferanse identisk med referansenummer i UNB-segmentet.