

FINSTA

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	10
2.1 Formål	10
2.2 Struktur	10
2.3 Meldingsnivå regler	10
2.4 Meldingsnivå funksjon.....	11
KAPITTEL 3 FORMAT SPESIFIKASJON	12
3.1 Segmentliste.....	12
KAPITTEL 4 DATA SEGMENT SPESIFIKASJON	14
Nivå A	14
4.1 UNH, MESSAGE HEADER (Mandatory, 1) (A)	14
4.2 BGM, BEGINNING OF MESSAGE (Mandatory, 1) (A)	16
4.3 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Mandatory, 1) (A)	18
SEGMENT GRUPPE 1 (Conditional, 2) (A)	19
4.4 RFF, REFERENCE (Mandatory, 1) (A.G1).....	20
4.5 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Conditional, 1) (A.G1).....	22
SEGMENT GRUPPE 2 (Conditional, 5) (A)	23
4.6 FII, Financial institution information (Mandatory, 1) (A.G2)	24
SEGMENT GRUPPE 3 (Conditional, 3) (A)	27
4.7 NAD, NAME AND ADDRESS (Mandatory, 1) (A.G3).....	28
4.8 CNT, CONTROL TOTAL (Conditional, 5) (A.G3).....	30
4.9 UNT - MELDINGSHALE (Mandatory, 1) (A)	31
Nivå B	32
SEGMENT GRUPPE 4 (Mandatory,9999) (B).....	33
4.10 LIN, LINE ITEM (Mandatory, 1) (B.G4)	34
4.11 FII, FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION (Mandatory, 1) (B.G4).....	36
4.12 RFF, REFERENCE (Mandatory, 1) (B.G4)	40
SEGMENT GRUPPE 5 (Mandatory, 99) (B).....	41
4.13 MOA, MONETARY AMOUNT (Mandatory, 1) (B.G5).....	42
4.14 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Conditional, 1) (B.G5).....	44
Nivå C	46
SEGMENT GRUPPE 6 (Conditional, 9999) (C)	46
4.15 SEQ, SEQUENCE DETAILS (Mandatory, 1) (C.G6)	47
4.16 RFF, REFERENCE (Mandatory, 5) (C.G6)	49
4.17 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Mandatory, 2) (C.G6)	51
4.18 BUS, BUSINESS FUNCTION (Mandatori, 1) (C.G6)	53
4.19 MOA, MONETARY AMOUNT (Mandatory, 1) (C.G6).....	60
4.20 FTX, FREE TEXT (Conditional, 1) (C.G6)	62

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 FINSTA som rapporteringsmelding for kontoinformasjon sendt fra bank/finansinstitusjon.

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.

Dokumentoppbygning

Meldingshåndboken er delt i følgende kapitler :

Kapittel 1: EDIFACT struktur

Inneholder generell beskrivelse av EDIFACT syntaks og tegnsett.

Kapittel 2: Formål

Meldingens formål spesifiserer :

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

Kapittel 3: Format spesifikasjon

Format spesifikasjon 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

Kapittel 4 : Segment spesifikasjon

I dette kapittelet presenteres alle segmenter som skal brukes i FINSTA 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)

Numbe r	Description	M/ C	Forma t	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 (delement).

En melding skal innledes av tjenesteselementet "UNH meldingshode" og avsluttes med tjenesteselementet "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-/delementet.
- * 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 nr. ----> 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 dataelementskilletegnet.

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

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 dataelementskilletegn etter det siste dataelementet i et segment.

'

(apostrof)

Dataelementskilletegn

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

2.1 Formål

Meldingen blir sendt fra en finansinstitusjon til dets kunder direkte eller via annen part som på vegne av kunden, regulert ved avtale, kan motta informasjon vedrørende posteringer på konto. Denne meldingen er benyttet i første omgang som en kontoutskrift for å bekrefte bokførte transaksjoner på kundens konto som påvirker saldo. Kan også benyttes til å gi informasjon om mottatt ikke bokførte transaksjoner.

Meldingen kan formidle kontoinformasjon både for konti i norske og utenlandske banker.

Kontoinformasjonen kan bestå av **Åpningssaldo** som den samme som foregående kontoutskrifts bokførte saldo. **Avslutningssaldo** er saldo etter alle bevegelser for den dag/periode det rapporteres om. **Fremvalutert saldo** vil inneholde sum posteringer med valuterring som er angitt. Dette feltet kan gjentas så mange ganger som man har fremvaluterte dager.

FINSTA er en multipel melding, og kan derfor inneholde informasjon vedrørende flere konti.

2.2 Struktur

Informasjonene i FINSTA kan deles i tre nivåer.

Nivå (level) A: Meldingsnivå. Inneholder generell informasjon om avsender og mottaker av meldingen, produksjonsdato for meldingen og kontroll informasjon.

Nivå (level) B: Inneholder informasjon relatert til kontoen, dvs. saldo, type saldo som blir presentert og kontonummer.

Nivå (level) C: Gir informasjon vedrørende bokførte posteringer på konto (beløp, val.dato, unike referansenummer etc.

I noen tilfeller kan den tredje kategorien være utelatt, da denne meldingen kun er brukt til saldo informasjon. Kontoutskriften vil da ha kode 182 i BGM-segmentet på nivå A.

2.3 Meldingsnivå regler

Hver FINSTA må inneholde **kun** et nivå A.

Hver FINSTA må inneholde **minst** et nivå B.

Hver FINSTA **kan** inneholde minst et nivå C for hvert nivå B.

Nivå C uten et nivå B er ikke mulig. Nivå B uten nivå A er heller ikke mulig. Nivå B uten nivå C er mulig.

En FINSTA kan inneholde kontoinformasjon på konti fra flere banker enn avsendende bank. Dette vil i såtilfelle skje på grunnlag av en avtale mellom kunde og de berørte banker.

2.4 Meldingsnivå funksjon

Meldingsnivå A inneholder informasjon om forsendelse samt kontrollfunksjoner.

Meldingsnivå B inneholder informasjon relatert til en konto. Hvis flere konti er presentert i denne meldingen, må hver ny konto starte med et nytt nivå B. Det angis også type kontoutskrift som presenteres i BUS-segmentet.

Hvert nivå B kan inneholde:

- kontonummer
- saldo (beløp) spesifisert ved kode om det er åpnings-/avslutningssaldo osv.
- kontoutskriftnummer og eventuelt side nummer
- dato relatert til valuteringsriktig/bokført/fremvalutert saldo.

Meldingsnivå C inneholder enkeltposter som er blitt/vil bli bokført.

Beløpet som er presentert er enten eksakt beløp eller beløp til informasjon som kan bli justert. Beløpet kan også være informert til kunde ved bruk av debet/kreditadvis eller andre tjenester/kanaler. Detaljene kan da presenteres i FTX-segmentet.

Dette nivået vil også inneholde referansenummer, som er viktig for kontoeier og for avsender av meldingen.

Hvert nivå C kan inneholde:

- referansenummer, som et minimum er en av referansene unik for avsender og mottaker for å gjenkjenne transaksjonen ved feilsituasjoner
- bokføringsdato og valuteringsdato
- beløp knyttet til transaksjonen

Generelt

I de segmenter som har mulighet for repetisjon av samme dataelement flere ganger, skal alltid første linje fylles ut først.

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	
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 Group7	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	
FII	Financial institution information	M	1	
RFF	Reference	M	1	
FTX	Free text	C	1	

	Segment Group 5	M	99	
MOA	Monetary amount	M	1	
DTM	Date Time Periode	C	1	

NIVÅ C

	Segment Group 6	C	9999	
SEQ	Sequence Details	M	1	
RFF	Reference	M	5	
DTM	Date/Time/Period	M	2	
BUS	Business function	M	1	
MOA	Monetary amount	M	1	
FTX	Free Text	C	1	

KAPITTEL 4 DATA SEGMENT SPESIFIKASJON

Nivå A

4.1 UNH, MESSAGE HEADER (Mandatory, 1) (A)

4.1.1 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	"FINSTA"
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

4.1.2 Segment beskrivelse

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

4.1.3 Segment regler

4.1.3.1 MESSAGE REFERENCE NUMBER (0062)

Her oppgis en entydig referanse i forsendelsen. Referansenummeret må være stigende innenfor en forsendelse. F.eks. den første meldingen får nummer 1, den neste nummer 2 osv. Samme sekvensnummer skal gjenspeiles i UNT-segmentet som en kontroll.

4.1.3.2 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 utpakning ved hjelp av en EDIFACT-konverterer.

Message Type Identifier (0065)

Identifikasjon av EDIFACT meldingstype innenfor UNH og UNT segmentene. Innenfor multibel Finans melding **må alltid** 'FINSTA' 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'.

4.1.3.2 Association Assigned Code (0057)

IKKE I BRUK.

4.1.3.3 COMMON ACCESS REFERENCE (0068)

IKKE I BRUK.

4.1.3.4 STATUS OF THE TRANSFER (S010)

IKKE I BRUK.

4.1.4 Eksempel

UNH+13+FINSTA:D:96A:UN'

4.2 BGM, BEGINNING OF MESSAGE (Mandatory, 1) (A)

4.2.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C		
1001	Document/message name, coded	C	an..3	“XXX”
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

4.2.2 Segment beskrivelse

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

4.2.3 Segment regler

4.2.3.1 DOCUMENT/MESSAGE NAME (C002)

Indikerer hvilken type kontoinformasjon som følger innen meldingen i kodet form.

DOCUMENT/MESSAGE NAME, CODED (1001)

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

Kode	Betydning	Beskrivelse
54	Legal statement of an account	Forpliktende kontoutskrift over bokførte transaksjoner.
55	Listing statement of an account	Midlertidig kontoutskrift over innkommende ikke bokførte transaksjoner.
56	Closing statement of an account	Siste kontoutskrift for en gitt periode inkludert opptjent ikke bokførte renter.
182	Balance confirmation	Endelig saldo for en gitt dato

Code List Qualifier (1131)

IKKE I BRUK.

Code List Responsible Agency, Coded (3055)

IKKE I BRUK.

Document/Message Name (1000)

IKKE I BRUK.

4.2.3.2 DOCUMENT/MESSAGE NUMBER (1004)

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

Note: Dette referansenummer må oppgis ved alle spørsmål vedrørende hele meldingen, eller koblet med referansenummer for den enkelte transaksjon.

4.2.3.3 MESSAGE FUNCTION, CODED (1225)

Angir funksjone meldingen har. Når dette elementet er tilstede kan en av følgende koder benyttes:

Code	Mening	Beskrivelse
7	Duplikat	Denne meldingen er en duplikat av tidligere sendt melding som muligens ikke er mottatt. Med unntak av Message Reference Number (0062) i meldingshode (UNH) segment og duplikatkode i dette segment, er denne meldingen identisk med orginalmelding inkludert Document/Message Number (1004).
9	Orginal	Denne meldinger er en orginal multipel betalingsmelding.
31	Copy	Kopi av melding sendt til annen enn orginal mottaker.

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

4.2.3.4 RESPONSE TYPE, CODED (4343)

IKKE I BRUK

4.2.4 Eksempel

BGM+54+174925'

4.3 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Mandatory, 1) (A)

4.3.1 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	

4.3.2 Segment beskrivelse

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

4.3.3 Segment regler

4.3.3.1 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 dato for 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

4.3.4.4 Eksempel

DTM+137:19980112:102'

SEGMENT GRUPPE 1 (Conditional, 2) (A)

<i>Segment Gruppe 1 (Conditional, 2)</i>			
RFF	Reference	M	1
DTM	Date/time/period	C	1

Segmentgruppe beskrivelse:

Denne segment gruppen identifiserer en tidligere sendt FINSTA melding med referansenummer og dato/tid hvis nødvendig.

Segmentgruppe regler:

Denne segmentgruppen vil forekomme kun hvis det i dataelement 1225 i BGM-segmentet er satt kode 7 for duplikat.

4.4 RFF, REFERENCE (Mandatory, 1) (A.G1)

4.4.1 SEGMENT FORMAT

Number	Description	M/C	Format	Special Note
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

4.4.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet identifiserer en tidligere sendt FINSTA melding med dets referansenummer. Meldingen vil være identisk med en tidligere sendt melding med unntak av nytt meldingsnummer i BGM-segmentet.

4.4.3 Segment regler

Dette segmentet kan kun benyttes hvis den samme meldingen sendes igjen til samme mottaker av samme hensikt. Hele meldingen er identisk til den tidligere sendte meldingen med unntak av UNH og et nytt Document/message number i BGM.

4.4.3.1 REFERENCE (C506)

Identifikasjon av referanse informasjonen.

REFERENCE QUALIFIER (1153)

Identifisere type referanse i kodet form:

Kode	Betydning	Beskrivelse
ACW	Original message number of the BGM segment	Referanse til orginal melding

Referansenummert til tidligere sendt melding.

REFERENCE NUMBER (1154)

Spesifisering av referansenummer.

LINE NUMBER (1156)

IKKE I BRUK.

4.4.4 Eksempel
RFF+ACW:123456'

4.5 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Conditional, 1) (A.G1)

4.5.1 SEGMENT FORMAT

Number	Description	M/C	Format	Special Note
C507	DATE/TIME/PERIOD	M		
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	"171"
2380	Date/time/period	C	an..35	
2379	Data/time/period format qualifer	C	an..3	

4.5.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet spesifiserer dato og der hvor det er påkrevet også tid for når referansen til meldingen er dannet.

4.5.3 Segment regler

4.5.3.1 DATE/TIME/PERIOD (C507)

Spesifiserer dato og tid hvis det er relevant.

Date/time/period qualifier (2005)

Dette dataelementet gir i kodet form informasjon om hvilke dato/tid/periode som følger. Denne koden **må alltid** være «171».

Date/time/period (2380)

Spesifiserer relevant dato og eventuelt tidspunkt.

Date/time/period format (2379)

Spesifikasjon av det formatet som er benyttet i presentasjon av 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

4.5.4 Eksempel

DTM+171:19981231:102'

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 avsendende finsnainstitusjon.

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

4.6.1 Segment format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	
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

4.6.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet identifiserer finansinstitusjon som er avsender eller mottaker av meldingen.

4.6.3 Segment regler

4.6.3.1 Party qualifier (3035)

Spesifiserer funksjonen til finansinstitusjonen. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
MS	Message sender	Identifiserer finansinstitusjon som er sender av meldingen.
MR	Message reciever	Identifiserer den finansinst. som er mottaker av meldingen.

4.6.3.2 Account identification (C078)

Ikke i bruk.

4.6.3.3 Institution identification (C088)

Dette komposittelementet identifiserer avsender og mottaker av meldingen. Avsender/mottaker skal identifiseres kun i kodet form, i dataelement 3433 Institution Name Identification, ved bruk av SWIFT-adresse.

Institution name identification (3433)

Identifiserer avsender/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 avsender/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 en avsender/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

4.6.3.4 Country, coded (3207)

Ikke i bruk.

4.6.4 Eksempel

FII+MS++DNBANOKK:25:5'

SEGMENT GRUPPE 3 (Conditional, 3) (A)

Segment gruppe 3 , (Conditional, 3)			
NAD	Name and address	M	1
CTA	Contact information	C	1
COM	Communication contact	C	5

Denne segmentgruppen angir navn og adresse på avsender og/eller mottaker av meldingen. Det kan også oppgis foretaksnummer/organisasjonsnummer eller fødselsnummer hvis ønskelig/påkrevet.

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

4.7 NAD, NAME AND ADDRESS (Mandatory, 1) (A.G3)

4.7.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		
3039	Party id identification	M	an..35	
1131	Code list qualifier	C	an..3	Ikke i bruk
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	Ikke i bruk
C058	NAME AND ADDRESS	C		Ikke i bruk
3124	Name and address line	M	an..35	Ikke i bruk
3124	Name and address line	C	an..35	Ikke i bruk
3124	Name and address line	C	an..35	Ikke i bruk
3124	Name and address line	C	an..35	Ikke i bruk
3124	Name and address line	C	an..35	Ikke i bruk
C080	PARTY NAME	C		
3036	Party Name	M	an..35	
3036	Party Name	C	an..35	
3036	Party Name	C	an..35	Ikke i bruk
3036	Party Name	C	an..35	Ikke i bruk
3036	Party Name	C	an..35	Ikke i bruk
C059	STREET	C		
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	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	

4.7.2 Segment beskrivelse

Segmentet identifiserer parter involvert i meldingen, og benyttes f.eks dersom mottaker av meldingen er forskjellig fra kontohaver som hvis f.eks et konsern mottar informasjon som gjelder for datterselskaper/underliggende divisjoner med ulikt foretaksnummer

4.7.3 Segment regler

4.7.3.1 PARTY QUALIFIER (3035)

Spesifisere funksjonen til partene involvert i meldingen. En av følgende koder må benyttes:

Code	Betydning	Beskrivelse
MR	Message recipient	Mottaker av melding
HP	Final message recipient	Endelig mottaker av melding

4.7.3.2 PARTY IDENTIFICATION DETAILS (C082)

Identifiserer parter involvert i meldingen ved hjelp av foretaksnummer/organisasjonsnummer.

Når elementet benyttes må alltid code list qualifier (1131) benyttes.

Party Id Identification (3039)

Identifikasjon av parter involvert i meldingen i kodet form.

Code List Qualifier (1131)

IKKE I BRUK

Code List Responsible Agency, Coded (3055)

IKKE I BRUK.

4.7.3.3 NAME AND ADDRESS (C058)

IKKE I BRUK

PARTY NAME (C080), STREET (C059), CITY NAME (3164), COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION (3229), POSTCODE IDENTIFICATION (3251), COUNTRY, CODED (3207)

Spesifiser navn og adresse på avsender og mottaker i strukturert form.

Ved bruk av navn og adresse gjøres det oppmerksom på at første linje i hvert komposittlement må fylles inn før andre linje eventuelt benyttes.

4.7.3.4 COUNTRY, CODED (3207)

Her oppgis landkode hvis avsender/mottaker er valuta utlending.ISO 3166 benyttes.

4.7.4 Eksempel

NAD+MR+987654321:160++OLSEN+STORGT. 1+OSLO+0103'

4.8 CNT, CONTROL TOTAL (Conditional, 5) (A.G3)

4.8.1 SEGMENT FORMAT

Number	Description	M/C	Format	Special Note
C270	CONTROL	M		
6069	Control qualifier	M	an..3	"LI"
6066	Control value	M	an..18	
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	

4.8.2 Segment beskrivelse.

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

4.8.3 Segment regler

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

4.8.3.1 CONTROL (C270)

CONTROL QUALIFIER (6069)

Spesifisering av kontrollverdi i kodet form. Følgende kode **må alltid** benyttes:

Kode	Betydning
LI	totalt antall Gruppe 4 (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.

4.8.4 Eksempel

CNT+LI:18'

4.9 UNT - MELDINGSHALE (Mandatory, 1) (A)

4.9.1 Segment format.

Nummer	Beskrivelse	M/C	Format	Verdi
0074	Antall segmenter	M	N..6	
0062	Meldingsreferanse	M	AN..14	

4.9.2 Segment beskrivelse

Avslutter utvekslingen ved å angi antall segmenter som er inkludert i forsendelse.

4.9.3 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.

4.9.4 Eksempel:

UNT+123+234'

Nivå B

<i>Segment Gruppe 4 (Mandatory, 9999)</i>			
LIN	Line item	M	1
FII	Financial institution information	M	1
RFF	Reference	M	1
FTX	Free text	C	1

<i>Segment Gruppe 5 (Mandatory, 99)</i>			
MOA	Monetary amount	M	1
DTM	Date Time Periode	C	1

Beskrivelse av nivå B:

Nivå B består av segmentgruppe 4 og segmentgruppe 5.

Nivået gir informasjon på kontonivå som siden kan detaljeres på nivå C.

SEGMENT GRUPPE 4 (Mandatory,9999) (B)

<i>Segment Gruppe 4 (Mandatory, 1)</i>			
LIN	Line item	M	1
FII	Financial institution information	M	1
RFF	Reference	M	1
FTX	Free text	C	1

Segmentgruppe beskrivelse:

Segmentgruppen identifiserer et sekvensiell nummer rettet mot hver enkelt konto som presenteres, kontonummer, referansenummer som kontoutskrift nummer/linjenummer og fri tekst som gjenspeiler generell informasjon til mottaker av kontoutskriften. Den angir også saldo relatert til den enkelte konto med angivelse av dato.

Segmentgruppe 4 er nestet sammen med gruppe 5.

4.10 LIN, LINE ITEM (Mandatory, 1) (B.G4)

4.10.1 Segment Format

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

4.10.2 Segment beskrivelse

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

4.10.3 Segment regler

4.10.4.1 LINE ITEM NUMBER (1082)

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

4.10.4.2 ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED (1229)

IKKE I BRUK.

4.10.4.3 ITEM NUMBER IDENTIFICATION (C212)

IKKE I BRUK.

4.10.4.4 SUB-LINE INDICATOR, CODED (5495)

IKKE I BRUK.

4.10.4.5 CONFIGURATION LEVEL (1222)

IKKE I BRUK.

4.10.4.6 CONFIGURATION, CODED (7083)

IKKE I BRUK.

4.10.5 Eksempel

LIN+1'

4.11 FII, FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION (Mandatory, 1) (B.G4)

4.11.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	
C078	ACCOUNT IDENTIFICATION	C		
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		
3433	Institution name identification	C	an..11	
1131	Code list qualifier	C	an..3	
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	
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	<i>COUNTRY, CODED</i>	C	<i>an..3</i>	<i>Ikke i bruk</i>

4.11.2 Segment beskrivelse

Identifiserer kontonummer og navn, samt finansinstitusjon hvor konto er holdt.

Det kan også oppgis hvordan type konto dette er dersom det er en konto innmeldt i en konsernkonto-løsning.

4.11.3 Segment regler

4.113.1 PARTY QUALIFIER (3035)

Identifiserer hvilken funksjon kontonummer som følger etter har, eller om det er transaksjonsbank som følger. Følgende kode må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
AS	Account servicing financial institution	Identifiserer finansinstitusjon hvor konto er holdt.
X1	Cash Pool	Øverste konto i et konsernkonto system
X2	Sub Pool	Underkonto
X3	Transaction account	Registreringskonto

4.11.3.2 ACCOUNT IDENTIFICATION (C078)

Her angis kontonummer og eventuelt navn på kontoeier hvis nødvendig.

Account Holder Number (3194)

Her oppgis kontonummer .

Account Holder Name (3192)

Her oppgis eventuelt navn på konto hvis nødvendig. Andre repetisjon benyttes til å gi informasjon om hvilken type konto dette er.

Currency, Coded (6345)

Her oppgis kontoens valutasort.

4.11.3.3 INSTITUTION IDENTIFICATION (C088)

Identifiserer bank involvert i transaksjonen hvis oppgitt, avhengig av hvilken "party qualifier" som er benyttet.

Institution Name Identification (3433)

Identifiserer bank i kodet form i henhold til en hver tid gjeldende registernummer.

Code List Qualifier (1131) [First Occurrence]

Identifiserer finansinstitusjon ved hjelp av kode (party qualifier). Når dette dataelementet er i bruk må en av følgende koder benyttes:

Code	Description
23	Clearing House Automated Payment
25	Bank Identification
43	Clearing House Interbank Payment System Participant's ID
44	Clearing House Interbank Payment System Universal ID
154	Bank Branch Sorting Identification
155	Automated Clearing House
157	Clearing Code
170	Bank Securities Code

Code List Responsible Agency, Coded (3055) [First Occurrence]

Kode	Betydning
5	ISO (International Organisation for Standardization) (Bank Identifier Code)
19	FRRC (Federal Reserve Routing Code) (Fedwire ID)
108	FR, Banque de France (French Bank Code)
118	SE, Svenska Bankfoereningen (Swedish Bank Clearing Number)
119	IT, Associazione Bancaria Italiana (Italian Bank Code)
121	CH, Telekurs AG (Swiss Bank Clearing Code)
122	CH, Swiss Securities Clearing Corporation (Swiss Securities Code)
123	NO, Norwegian Interbank research org. (Norwegian Bank Code)
125	FI, The Finnish Bankers' Association (Finnish Bank Code)

128	BE, Belgian Bankers' Association (Belgian Bank Code)
130	DK, PBS (Pangainstitutternes Betalings Service) (Danish Bank Code)
131	DE, German Bankers Association (German Bankleitzahl)
133	GB, Association for Payment Clearing Services (G.B. Bank Sort Code)
137	AT, Verband Oesterreichischer Banken und Bankiers (Austrian Bankleitzahl)

4.11.3.4 INSTITUTION IDENTIFICATION (C088)

Code List Responsible Agency, Coded (3055) [First Occurrence] (cont'd)

Tabellen gir en illustrasjon over kombinasjon av dataelement 1131 og 3055 som kan benyttes:

To identify a financial institution by the following code:	1131 Code	3055 Code
ISO Bank Identifier Code	25	5
Fedwire ID	25	19
French Bank Code	25	108
Swedish Bank Clearing Number	157	118
Italian Bank Code	25	119
Swiss Bank Clearing Code	157	121
Swiss Securities Code	170	122
Norwegian Bank Code	25	123
Finnish Bank Code	25	125
Belgian Bank Code	25	128
Danish Bank Code	25	130
German Bankleitzahl	25	131
G.B. Bank Sort Code	154	133
Austrian Bankleitzahl	25	137

Institution Branch Number (3434)

IKKE I BRUK.

4.11.3.5 INSTITUTION IDENTIFICATION (C088) (cont'd)

Code List Qualifier (1131) [Second Occurrence]

IKKE I BRUK

4.11.3.6 INSTITUTION IDENTIFICATION (C088) (cont'd)

Code List Responsible Agency, Coded (3055) [Second Occurrence]

IKKE I BRUK.

4.11.3.7 INSTITUTION IDENTIFICATION (C088)

**Code List Responsible Agency, Coded (3055) [Second Occurrence]
(cont'd)**

IKKE I BRUK.

INSTITUTION IDENTIFICATION (C088) (cont'd)

Institution Name (3432)

IKKE I BRUK

Institution Branch Place (3436)

IKKE I BRUK.

4.11.3.8 Country, Coded (3207)

IKKE I BRUK.

4.11.4 Eksempel

FII+AS+70010512345:OLSEN HOLDING+123456:25:128

4.12 RFF, REFERENCE (Mandatory, 1) (B.G4)

4.12.1 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	

4.12.2 Segment beskrivelse

Segmente spesifiserer kontoutskrift nummer og eventuelt sidenummer der hvor dette er nødvendig . Hvis kontoutskrift av en eller annen årsak må deles opp, vil "line number" angi sidenummer innen kontoutskriften.

4.12.3 Segment regler

4.12.3.1 REFERENCE (C506)

Reference Qualifier (1153)

Identifiserer hvordan nummerering av kontoutskrift er gjort. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
XA1	Numbering per year	Kontoutskriftnummer starter med 1 hver år.
XA3	Numbering per statement	Hvert kontoutskrift starter med nummer 1.

Reference Number (1154)

Spesifikasjon av kontoutskriftnummer.

Ved bruk av kode XA1 er ref.nr. stigende for hver ny FINSTA, hvor man starter med nr.1 hvert kalenderår. Ved bruk av kode XA3 betyr at innenfor en FINSTA vil hver utskrift starte med 1.

Line Number (1156)

Angir sidenummer der hvor antall underliggende nivå C (9999) ikke er nok til å spesifiserer transaksjoner og hvor man må benytte et nytt nivå B til samme konto. Nummereringen vil være stigende.

4.12.4 Eksempel

RFF+XA1:12:1'

SEGMENT GRUPPE 5 (Mandatory, 99) (B)

<i>Segment Gruppe 5 (Mandatory,1)</i>			
MOA	Monetary amount	M	1
DTM	Date/time/period	C	1

Segment gruppe beskrivelse:

Denne segmentgruppen gir informasjon vedrørende saldo på konto.

Det kan være åpnings- og avslutningssaldo, midlertidig saldo osv. "Monetary Amount Type Qualifier" spesifiserer hvilken type saldo som følger og dato relatert til denne.

4.13 MOA, MONETARY AMOUNT (Mandatory, 1) (B.G5)

4.13.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C516	MONETARY AMOUNT	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	Mandatory <i>Ikke i bruk</i> <i>Ikke i bruk</i>
5004	Monetary amount	C	n..18	
6345	Currency, coded	C	an..3	
6343	<i>Currency qualifier</i>	C	<i>an..3</i>	
4405	<i>Status, coded</i>	C	<i>an..3</i>	

4.13.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet angir saldo på konto samt valutasort. Segmentet må som et minimum inneholde åpningsaldo. Det kan bl. a. også oppgis avslutningsaldo, midlertidig saldo, valuteringsriktig saldo osv.

4.13.3 Segment regler

4.13.3.1 MONETARY AMOUNT (C516)

Angir saldo på konto oppgitt i FII-segmentet under gruppe 4.

Monetary Amount Type Qualifier (5025)

En av de følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
315	Opening balance	Åpningsaldo er identisk med sist avslutningsaldo.
343	Closing balance	Avslutningsaldo for kontoutskriften for en gitt periode.
344	Value date balance	Valuteringsriktig saldo på en gitt dato (dagens eller dato frem i tid).
346	Total credit	Totalsum for alle kredit transaksjoner.
347	Total debits	Totalsum for alle debet transaksjoner.
357	Interim opening balance	Midlertidig åpningsaldo. Hvis en kontoutskrift går over antall underliggende nivå C og et nytt nivå B for samme konto må benyttes for å få nok spesifikasjoner, benyttes denne kode.
358	Interim closing balance	Midlertidig avslutningsaldo. Se kommentar under kode 357.
ZZZ	Mutually defined monetary amount	Disponibelt beløp inkludert kreditt.

Monetary Amount (5004)

Angir beløpet/saldo. Beløpet angis med komma og to desimaler. Hvis det ikke er desimaler i beløpet skal det utelates ved bare å presentere hele kroner.

Debetbeløp angis med minustegn rett før den numeriske verdien. Minustegn skal ikke regnes med når man beregner maksimal feltlengde for et dataelement. Det må likevel avsettes plass til tegnet for oversendelse og mottak.

Currency, Coded (6345)

Angir valutasort knyttet til kontonummer der hvor konto ikke er i norske kroner.

Currency Qualifier (6343)

IKKE I BRUK

Status, Coded (4405)

IKKE I BRUK.

4.13.4 Eksempel

MOA+315:11123,50:USD'

4.14 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Conditional, 1) (B.G5)

4.14.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
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	

4.14.2 Segment beskrivelse

Spesifiserer dato og eventuelt tid relatert saldo til konto.

4.14.3 Segment regler

4.14.3.1 DATE/TIME/PERIOD (C507)

Spesifiserer dato og/eller tid som er relatert til saldo.

Date/Time/Period Qualifier (2005)

Spesifiserer type dato/tid i kodet form.

Følgende kode må benyttes:

Kode	Betydning
171	Reference date/time

Date/Time/Period (2380)

Spesifiserer dato og/eller tid.

Date/Time/Period Format Qualifier (2379)

Spesifiserer formatet som er benyttet til å angi dato/tid. En av følgende koder må benyttes:

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

4.14.4 Eksempel

DTM+171:19980130:102'

Nivå C

SEGMENT GRUPPE 6 (Conditional, 9999) (C)

<i>Segment Gruppe 6, (Conditional, 9999)</i>			
SEQ	Sequence details	M	1
RFF	Reference	M	5
DTM	Date/time/period	M	2
BUS	Business function	M	1
MOA	Monetary amount	M	1
FTX	Free text	C	1

Segmentgruppe beskrivelse:

Segmentgruppen gir informasjon om posteringer på konto. Det vil si beløp, referanser, type transaksjon og eventuelt informasjon til kontohaver i fritekstformat.

4.15 SEQ, SEQUENCE DETAILS (Mandatory, 1) (C.G6)

4.15.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
1245	STATUS INDICATOR, CODED	C	an..3	Ikke i bruk
C286	SEQUENCE INFORMATION	C		
1050	Sequence number	M	an..6	
1159	Sequence number source, 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

4.15.2 Segment beskrivelse

Spesifikasjon av sekvensnummer.

Dette segmentet er benyttet til å gi en unik identifikasjon til hver enkelt postering som rapporteres.

4.15.3 Segment regler

4.15.3.1 STATUS INDICATOR, CODED (1245)

Ikke i bruk

4.15.3.2 SEQUENCE INFORMATION (C286)

Identifiserer sekvensnummeret.

Sequence number (1050)

Spesifikasjon av sekvensnummer. Sekvensnummer må være i stigende nummerrekke innenfor tilhørende nivå B. Sekvensnummer må starte med 1 , neste 2 osv.

Sequence number source, coded (1159)

IKKE I BRUK.

Code list qualifier (1131)

IKKE I BRUK.

Code list responsible agency, coded (3055)

IKKE I BRUK.

4.15.4 Eksempel

SEQ++1'

4.16 RFF, REFERENCE (Mandatory, 5) (C.G6)

4.16.1 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	<i>Ikke i bruk</i>

4.16.2 Segment Beskrivelse

Identifiserer referansenummer til posteringen. Flere referansenummer kan forekomme til hver postering. Det kan være bankens referansenummer, kundens egen referanse, arkivreferanse, sjekknnummer osv.

4.16.3 Segment Regler

Som et minimum må **et** referansenummer oppgis.

4.16.3.1 REFERENCE (C506)

Identifikasjon av hvilken referanse som følger, samt referansenummer.

Reference Qualifier (1153)

Identifiserer påfølgende referansenummer i kodet form. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning
ACD	Arkivref for preadv. som er sendt kunde
ACK	Bank referansenummer
AEK	Blankettnr. Giro/ refnr fra PAYMUL / sjekknr. /Kunde ref.
RA	Referanse til kredit remitteringsadvis (pre-advis)
ABO	Betalers referanse
CR	Customer reference number
AGN	Ref.no quoted on statement - sent for information
AFO	Betalingsmottakers referanse (formidles av betaler/ event. betalingsmottaker ved Autogiro)

Reference Number (1154)

Unikt referansenummer relatert til transaksjonene.

Line Number (1156)

IKKE I BRUK

4.16.4

Eksempel

RFF+AGN:88123456'

4.17 DTM, DATE/TIME/PERIOD (Mandatory, 2) (C.G6)

4.17.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
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	

4.17.2 Segment beskrivelsen

Identifiserer av dato. Her kan følgende datobegreper oppgis: bokføringsdato og valuteringsdato.

4.17.3 Segment regler

4.17.3.1 DATE/TIME/PERIOD (C507)

Spesifikasjon av dato og eventuelt tid hvis relevant.

Date/Time/Period Qualifier (2005)

Spesifiserer type dato som følger etter. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
179	Booking date/time	Bokføringsdato
417	Previous booking date/ time	Tidligere bokføringsdato
203	Execution day	Oppdragsdato
209	Value date	Valuteringsdato

Date/Time/Period (2380)

Spesifikasjon av dato og eventuelt tid hvis relevant.

Date/Time/Period Format Qualifier (2379)

Spesifikasjon av formatet bruk til å angi dato /tid /periode. En av følgende koder må benyttes:

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

4.17.4 Eksempel

DTM+209:19980130:102'

4.18 BUS, BUSINESS FUNCTION (Mandatori, 1) (C.G6)

4.18.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C521	BUSINESS FUNCTION	C		
4027	Business function qualifier	M	an..3	"1"
4025	Business function, coded	M	an..3	
1131	Code list qualifier	C	an..3	Ikke i bruk
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	Ikke i bruk
4022	Business Description	C	an..70	Ikke i bruk
3279	GEOGRAPHIC ENVIRONMENT, CODED	C	an..3	
4487	TYPE OF FINANCIAL TRANSACTION, CODED	C	an..3	
C551	BANK OPERATION	C		
4383	Bank Operation, Coded	M	an..3	
1131	Code list qualifier	C	an..3	
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	
4463	INTRA-COMPANY PAYMENT, CODED	C	an..3	

4.18.2 Segment beskrivelse

Dette segmentet gir informasjon om hvilke transaksjoner som er grunnlag for posteringen.

4.18.3 Segment regler

4.18.3.1 BUSINESS FUNCTION (C521)

Business Function qualifier , coded 4027

Denne vil alltid har verdi " 1 " .

Business Function, coded 4025

Kundens angivelse av hva transaksjonene gjelder.

Hvis dette dataelementet benyttes uten code list qualifier (1131) må følgende koder benyttes:

Kode	Betydning
ADV	Advance Payment
AGT	Agricultural Transfer
AMY	Alimony
BEC	Child Benefit
BEN	Unemployment/Disability/Benefit
CAS	Cash Management Transfer
BON	Bonus

CBF	Capital Building Fringe Fortune
CDT	Commodity Transfer
COC	Commercial Credit
COM	Commission
COS	Costs
CPY	Copyright
DIV	Dividend
FEX	Foreign Exchange
GDS	Purchase and Sale of Goods
GVT	Government Payment
IHP	Installment/Hire-Purchase Agreement
INS	Insurance Premium
INT	Interest
LIF	Licence Fees
LOA	Loan
LOR	Loan Repayment
NET	Netting
PEN	Pension
REF	Refund
REN	Rent
ROY	Royalties
SAL	Salary
SCV	Purchase and Sale of Services
SEC	Securities
SEP	
SSB	Social Security Benefit
SUB	Subscription
TAX	Tax Payment
VAT	Value Added Tax Payment

Code List Qualifier (1131)

IKKE I BRUK.

4.18.4 GEOGRAPHIC ENVIRONMENT, CODED (3279)

Angir om transaksjonen er en en innlands, utlands transaksjon. En av følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning
DO	Innland

IN	Utland
EU	Euro Payment

4.18.5 TYPE OF FINANCIAL TRANSACTION, CODED (4487)

Spesifikasjon av type transaksjon. En av følgende koder skal benyttes:

Kode	Betydning
1	Clean payment
4	Documentary payment

4.18.5.1 BANK OPERATION (C521)

Spesifiserer hva betalingen gjelder sett fra finansinstitusjonens side. Her skal tekstkode oppgis.

BANK OPERATION, CODED 4383

Identifiserer transaksjonen ved hjelp tekstkode:

For ytterligere kodebruk kontakt den enkelte bank.

En av følgende koder må benyttes:

Kode	Produkt	Beskrivelse
000	Diverse produkter	Benyttes der elementnivå identifiserer produkt. F.eks sjekk.
001	Telegiro	Benyttes for betalinger som blir betalt via telefon
002	Brevgiro Bedrift (Sumpost)	Benyttes for betalinger hvor det er samlesum av oppdragene som blir belastet
003	Brevgiro Privat	Benyttes for betalinger der enkelte giroer blir belastes separat

Kode	Produkt	Beskrivelse
004	Samleoppdrag (Sumpost)	Benyttes ved giroer buntet hos kunde, innsendt via bank
005	Direkte remittering (Sumpost)	Benyttes ved maskinelle betalinger innsendt fra kunde til underleverandør (BBS)
006	Bedriftsterminal (Sumpost)	Benyttes ved maskinelle betalinger innsendt fra kunde via bankenes bedriftsterminaler
007	AvtaleGiro	Benyttes ved faste regningsbetalinger etter avtale med betalers bank og betaler, under forutsetning av at betalingsmottaker har en avtale med betalingsmottakers bank om avtalegiro
008	Autogiro	Benyttes ved faste regningsbetalinger etter avtale med betalers bank og betaler, under forutsetning av at betalingsmottaker har en avtale med betalingsmottakers bank om AutoGiro.
009	Giro	Giro sendt inn til BBS
011	Skrankegiro	Benyttes som et betalingsprodukt registrert i kasse/skranke i bank, hvor transaksjonen blir sendt f.eks. BBS som en kreditpostering
013	Fraktanvisning	Benyttes som betaling for frakt og spedisjonstjenster
014	Hyreanvisning	Benyttes som hyreoppgjør trukket på bank
015	Faste oppdrag	Benyttes ved faste betalinger etter avtale med betalers bank og betaler
018	Gavekort	Benyttes kun ved varekjøp i henhold til spesialavtaler
019	Uttak	Benyttes ved diverse produkter for uttak. Elementnivå vil ev. angi hva uttaket gjelder.
020	Inkasso	Benyttes som en fellesbetegnelse for inkasso produktene. Gjelder f.eks dokument-,veksel- og juridisk inkasso
021	Betalingskort	Benyttes ved varekjøp og uttak som batch betalinger. Med unntak av Visa, Eurocard og Mastercard.

Kode	Produkt	Beskrivelse
022	Verdipapirer	Benyttes ifm. verdipapirer
023	Overføring	Benyttes ved diverse overføringer. F.eks regulering av kundens konti mellom banker
024	RTV (Sumpost)	Benyttes som sumpost debet for utbetaling av barnetrygd/pensjon fra Rikstrygdeverket.
025	VPS Aksjer	Benyttes ved utbetalinger fra Verdipapirsentralen.
026	VPS Obligasjoner	Benyttes ved utbetalinger fra Verdipapirsentralen.
027	Gjeldsbrev Statens lånekasse (Sumpost)	Benyttes ved innløste gjeldsbrev som blir belastes Statens lånekasse.
028	VISA	Benyttes ved bruk av VISA.
029	Mastercard	Benyttes ved bruk av Mastercard.
030	Eurocard	Benyttes ved bruk av Eurocard.
031	Autogiro debet (sumpost)	
032	PAYMUL (sumpost)	
040	BBS Non-stop tjenester	
400	GiroFax	Benyttes ikke foreløpig, men er tenkt som et produkt for meldingsformidling/kopibestillinger etc. til betaler. Benyttes kun til prisinformasjon.
401	Interbankgebyrer (Sumpost)	Benyttes både som oppgjørstransaksjon til bank og som grunnlag for avregning av interbankgebyr til BBS
402	Internkonto / hjelpekonto i bank	Benyttes til avstemming ved kontantbunter / utbetalings-anvisninger BBS, balanserte filer etc.
403	Tilbakeførsel	Benyttes for transaksjoner f.eks. mangler dekning, misbruk av kort osv (Vedr. ikke tilbakevist sjekk eller feilført beløp av bank)
404	BBS fakturering bank/kunde	Benyttes for fakturering av bank for kostnader / priser i BBS.

Kode	Produkt	Beskrivelse
405	AvtaleGiro	Benyttes ved prisinformasjon utover transaksjonspris for avtalegirotransaksjoner.
406	Omnummerering	Benyttes ved prisinformasjon ifm. innmelding av omnummereringsavtale.
407	Omadressering	Benyttes ved prisinformasjon ifm. avtale om omadressering
500	Standard giro	Benyttes som et produkt for enkle standardgiroer
501	Kreditoppgave (Sumpost)	Benyttes som et produkt bestående av flere standardgiroer. Eventuelt EN giro som er omadressert.
502	OCR (Sumpost)	Benyttes som produkt for sumpost for alle transaksjoner med KID
503	Posteringsoversikt (Sumpost)	Benyttes som et produkt hvor mottaker har inngått avtale om å samle elektroniske transaksjoner i sumpost
504	Autogiro (Sumpost)	Benyttes ved faste regningsbetalinger etter avtale med betalers bank og betaler, under forutsetning av at betalingsmottaker har en avtale med betalingsmottakers bank om Autogiro.
505	Innskudd	Diverse produkt/tjenester på tvers av banker, elementnivå vil angi hva innskuddet gjelder
506	Inkasso	Benyttes som en fellesbetegnelse for inkasso produktene. Gjelder f.eks dokument-, veksel- og juridisk inkasso
507	Betalingskort (Sumpost)	Benyttes som oppgjørspost ved varekjøp og uttak (ikke online standard). F.eks Visa, Eurocard og Mastercard.
508	Overføring (elektronisk)	Benyttes ved diverse overføringer. F.eks regulering av kundens konti mellom banker
509	VPS Aksjer	Benyttes ved innbetalinger fra Verdipapirsentralen.
510	VPS Obligasjoner	Benyttes ved innbetalinger fra Verdipapirsentralen.
511	Verdipapirer	Benyttes ifm. verdipapirer

Kode	Produkt	Beskrivelse
512	CREMUL (Sumpost)	
514	Manuell overførsel	Benyttes ved diverse overføringer som anses som manuelt overført beløp.
999	Korreksjoner	Benyttes midlertidig som korrigerende av feilførte transaksjoner for alle produkter.

Code list Qualifier (1131)

Foreløpig ikke standardisert. Fylles inn senere.

Code List Responsible Agency, coded (3055)

Foreløpig ikke standardisert. Fylles inn senere.

4.18.6 INTRA-COMPANY PAYMENT, CODED (4463)

Dette dataelementet benyttes for å identifisere en konsernbetaling.

4.18.7 Eksempel

BUS+1:GDS+DO+1+101'

4.19 MOA, MONETARY AMOUNT (Mandatory, 1) (C.G6)

4.19.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
C516	MONETARY AMOUNT	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	
5004	Monetary amount	C	n..18	Mandatory
6345	Currency, coded	C	an..3	Ikke i bruk
6343	Currency qualifier	C	an..3	Ikke i bruk
4405	Status, coded	C	an..3	Ikke i bruk

4.19.2 Segment beskrivelse

Segment benyttes til å oppgi beløpet som er bokført på konto og eventuelt valutasort. Debetbeløp er angitt med "-" (minus) foran.

4.19.3 Segment regler

4.19.3.1 MONETARY AMOUNT (C516)

Angir beløpet som er bokført.

Monetary Amount Type Qualifier (5025)

En av de følgende koder må benyttes:

Kode	Betydning	Beskrivelse
348	Booked amount on the account	Bokført beløp
349	Pending amount to be booked on the account	Mottatt beløp ikke bokført.

Monetary Amount (5004)

Angir beløpet. Beløpet angis med komma og to desimaler. Hvis det ikke er desimaler i beløpet skal det utelates ved bare å presentere hele kroner.

Debetbeløp anngis med minustegn rett før den numeriske verdien. Minustegn skal ikke regnes med når man beregner maksimal feltlengde for et dataelement. Det må likevel avsettes plass til tegnet for oversendelse og mottak.

Currency, Coded (6345)

IKKE I BRUK.

Currency Qualifier (6343)

IKKE I BRUK.

Status, Coded (4405)

IKKE I BRUK.

4.19.4 Eksempel

MOA+348:123,50'

4.20 FTX, FREE TEXT (Conditional, 1) (C.G6)

4.20.1 Segment Format

Number	Description	M/C	Format	Special Notes
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	"ADS"
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	Ikke i bruk
C107	TEXT REFERENCE	C		Ikke i bruk
4441	Free text, coded	M	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
C108	TEXT LITERAL	C		
4440	Free text	M	an..70	
4440	Free text	C	an..70	
4440	Free text	C	an..70	
4440	Free text	C	an..70	
4440	Free text	C	an..70	
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Ikke i bruk

4.20.2 Segment beskrivelse

Segmentet benyttes til å spesifiserer detaljer vedrørende en postering eller annen informasjon som refererer seg til den bokførte transaksjon.

4.20.3 Segment regler

Dette segmentet benyttes kun hvis detaljer ikke kan presenteres i eksisterende meldinger.

4.20.3.1 TEXT SUBJECT QUALIFIER (4451)

Angir at teksten som følger er informasjon relatert til bokført transaksjon. Følgende kode må benyttes "ADS" (booked item information).

4.20.3.2 TEXT FUNCTION, CODED (4453)

IKKE I BRUK.

4.20.3.3 TEXT REFERENCE (C107)

IKKE I BRUK.

4.20.3.4 TEXT LITERAL (C108)

Free text (4440)

Spesifikasjon av tekstinformasjon vedørende transaksjonen .

4.20.3.5 LANGUAGE, CODED (3453)

IKKE I BRUK.

4.20.4 Eksempel

FTX+ADS+++FAKTURANR. 12345 OG 12455'