Bring Interchange Group



Implementasjonsguide

IFTSTA - STATUSKODER

FORMAT D96A

Denne gjelder for Bring Parcel Norge

Versjonshistorie

Versjonsnr	Dato	Beskrivelse av endringer
0.1	13.11.2000	Første utkast av dokumentet
0.2	14.12.2000	Dokument klar til korrekturlesing
0.3	04.01.2001	Dokument for oversendelse til kunde for test
1.0	01.02.2001	1. versjon av dokumentet.
4.6	01.10.2002	1. versjon av dokumentet.
4.7	01.07.2003	Dokumentet inkluderer alle hendelser
4.8	21.01.2005	Ny versjon med samtlige hendelseskoder

1. FORORD	3
2. BESKRIVELSE AV IMPLEMETASJONSGUIDEN	3
2.1 Kolonnebeskrivelse	3
2.2. Referanseliste	4
3 INNHOLD	5
3.1 Meldingdiagram	6
3.2 Kortversjon av segmentbeskrivelse	8
4. VEDLEGG	39
4.1 Vedlegg 1 - Eksempler	39

4.8

5. 2005 D96A

Versjon Dato

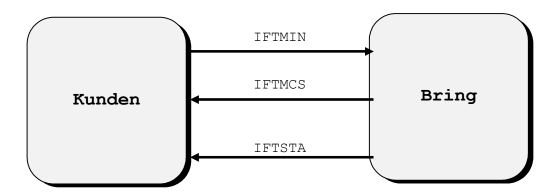
Navn

IFTSTA – Event and delivery report

1. Forord

I Bring vil følgende meldinger bli tatt i bruk:

- IFTMIN Transportinstruksjon: Forhåndsmelding
- IFTMCS Transportkontrakt: Kvittering, inkludert måle og veiedata
- IFTSTA Statusrapport



2. Beskrivelse av Implemetasjonsguiden

Denne implementasjonsguiden beskriver hvordan Bring ønsker at IFTSTA-meldingen skal utveksles mot kunde.

2.1 Kolonnebeskrivelse

Hvert segment er delt inn i 6 kolonner. De 4 første (Kodenr., Kodenavn, M/C og Størrelse) beskriver segmentet i EDIFACT-format. De to siste (Fast og Innhold) beskriver evt forventet verdi i feltet og en nærmere beskrivelse.

Kodenr. Kodenavn M/C Størrelse Fast Innhold

<u>Kodenr</u> er nummeret på dataelementet, komposittelementet eller delelementet.

Kodenavn er navnet på dataelementet, komposittelementet eller delelementet, oversatt til norsk.

<u>M/C</u> gir to informasjoner. M står for *mandatory* og betyr obligatorisk at EDIFACT-standarden krever at den skal tas med. C (*conditional*) er erstattet med R, D, O eller N.

R står for *require* som betyr at Bring krever at den skal tas med.

D står for *depending on*, betyr avhengig av.

O står for *optional*, betyr valgfritt.

N står for *not in use*, betyr ikke i bruk. Denne er også skyggelagt.

Eksempler på Størrelse:

Kode	Forklaring
An	alfanumeriske tegn, fast lengde
a3	tre alfabetiske tegn, fast lengde
n3	tre numeriske tegn, fast lengde
an3	tre alfanumeriske tegn, fast lengde
a3	opp til tre alfabetiske tegn
n3	opp til tre numeriske tegn
An3	opp til tre alfanumeriske tegn

Fast angir en fast verdi i en element

<u>Innehold</u> er forklarende tekst på hva feltet inneholder, samt evt format på feltet.

2.2. Referanseliste

Denne IG er bassert på følgende dokumentasjon:

- 1) Message Implementation Guideline IFTSTA Based on catalogue D. 96 A
- 2) Nordic Implementation Guideline Based on UNSM IFTSTA
- 3) ISO 9735, version 2, 1990.11.01 The UN/EDIFACT standard
- 4) Norsk veiledning I bruk av EDIFACT Version 2.0, November 1991, med tillegg av januar 1994.
- 5) UN EDIFACT Standard Directory D.96A
- 6) Identifikasjon av EDI applikasjoner i UNB og UNG segmentene i EDIFACT Versjon 3.0, 30. april 1998. Post- og teletilsynet.

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96Δ

3 Innhold

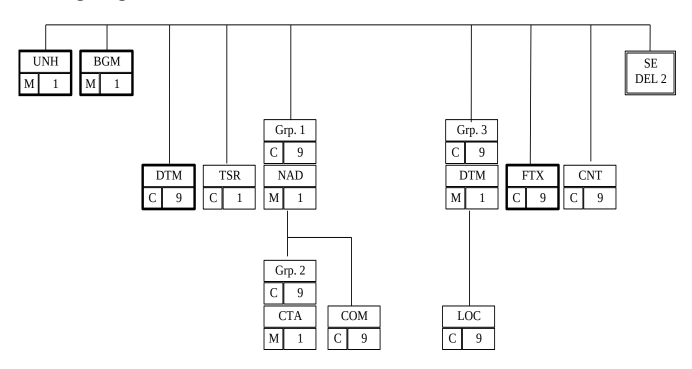
Først beskrives hva som er spesielt for Bring.

Så følger meldingsdiagram over IFTSTA. De segmentene som er uthevet i diagrammet, er de segmentene Bring kan behandle. Informasjon i andre segmenter vil ikke bli behandlet. Så følger en kortversjon av IG'en hvor de aktuelle segmentene er beskrevet. Deretter følger selve beskrivelsen segment for segment med kommentarer.

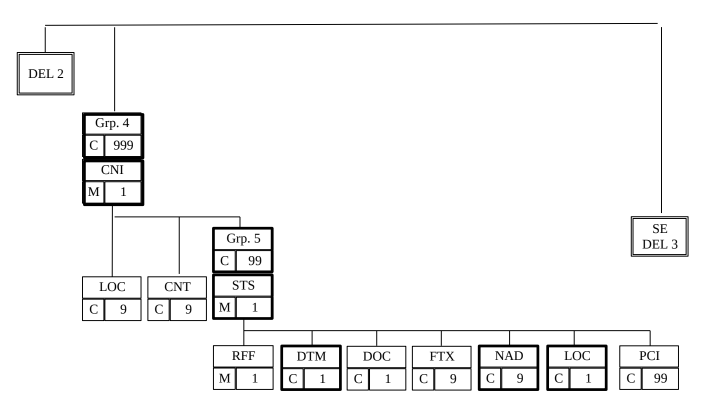
Det følger 1 vedlegg med eksempler

3.1 Meldingsdiagram

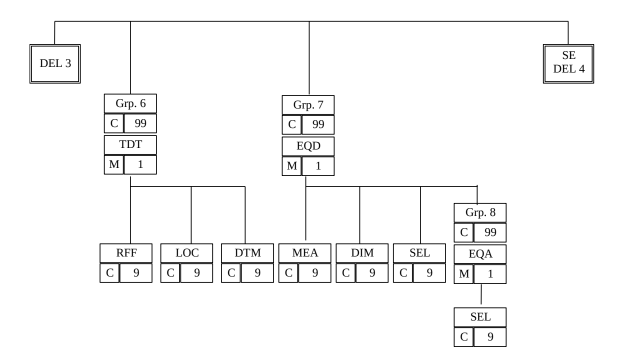
Meldingsdiagram, del 1



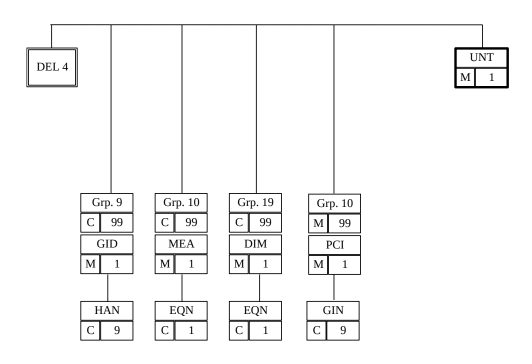
Meldingsdiagram, del 2



Meldingsdiagram, del 3



Meldingsdiagram, del 4



4.8

3.2 Kortversjon av segmentbeskrivelse

	S. Gr.	SEG	Komp	DE	Kode	Fast verdi/Kommentarer
Utvekslingsstart		UNB	S002	0004		102976949757
			"	0007		56
				0014		EDI01 – Applikasjons-ID - Prod EDI00 – Applikasjons-ID – Test
			S003	0010		Avsenders EDI-identifikasjon
				0007		Kodeverdi for EDI-identifikasjon
Meldingshode		UNH		0057		Start på meldingen
Dokument		BGM	C002	1001	77	Statusrapport
meldingsnr.				1004		Sendingsnummer
Meldingsdato		DTM	C507	2005	137	Dokumentdato
			"	2380		
			"	2379	102	Format ÅÅÅÅMMDD
Fritekst		FTX		4451	PMD	Betalingsdetaljer
Brukes kun ved oppkrav			C108	4440		J – Oppkrav betalt N – Oppkrav ikke betalt
Kolli-informasjon	Gr. 4	CNI		1490	1	Fast verdi
			C503	1004		Kollinummer
Status	Gr.5	STS	C601	9015	1	Transport
			C555	9011		Hendelseskode. Se egen oversikt Side 16 i Segment-oversikt.
			"	9010		Hendelsen i klartekst
			C556	9013		Årsakskode
			"	9012		Årsak i klartekst
Referanse	Gr.	RFF	C506	1153	CU	Avsenders referanse
			"	1154		Avsenders referanse
Statustidspunkt		DTM	C507	2005	183	Hendelsestidspunkt
			"	2380		Dato/tid på hendelsen
			"	2379	203	Format ÅÅÅÅMMDDTTMM
Opprinnelse	Gr.	NAD		3035	CZ	Juridisk avsender
avsender			C082	3039		Aktørnummer
			"	3055	87	Tildelt av transportør

 Versjon
 4.8

 Dato
 5. 2005

 Navn
 D96A

Mottaker	Gr.	NAD		3035		Aksepterende part
			C080	3036		Signatur til mottaker
Steder	8	LOC		3227	ZPE	Hendelsessted
			C517	3225		Hendelsens Postnummer
			"	1131	16	Postnummer
			"	3224		Hendelsessted i klartekst

IFTSTA - Event and	delivery report
--------------------	-----------------

Versjon 4.8 Dato 5. 2005 Navn D96A

3.4 Full beskrivelse av de enkelte segmenter

UNB FORSENDELSESHODE M(1)

Segmentet er et tjenestesegment som indikerer begynnelsen på - og entydig identifisering av - en utveksling. identifiserer mottaker og avsender.

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
0001 Sy	NTAKSIDENTIFIKATOR ntaksidentifikator ntaksversjonsnummer	M M a4 M n1	UNOA 2	
	TVEKSLINGSAVSENDER vsenderidentifikasjon	M M an35	102976949	9757
0007 Pa	rtsident. betegnelse	R an4	56	
0008 Ac	lresse for svarsending	R an14	EDI01 EDI00	Produksjon Test
S003 U	TVEKSLINGSMOTTAKER	M		
	ottakeridentifikasjon	M an35		Mottakers EDI- identifikasjon
F.	eks.: Post og teletilsynets EDI	-identifikasjon, EAN-	-nr.,NODI-nr.	
0007 Pa	rtsident. betegnelse	R an4		
0014 Ac	lresse for videresending	O an14		
S004 Da	ATO/TID FOR PRODUKSJON to	М М пб		Format ÅÅMMDD
0019 Ti	i	M n4		Format TTMM
0020 U	TVEKSLINGSREFERANSE	M an14		Ref. unik i global sammenheng i all fortid og fremtid.
	OTT.REF., PASSORD ott.ref/passord	N M an14		
0025 M	ott.ref/passord, type	N an2		
0026 Al	NVENDELSESREFERANSE	R an14	IFTSTA	
0029 BI	EHANDLINGSPRIORITET	N a1		
0031 K	VITTERINGSANMERKNING	ER N n1		
0032 KG	OMMUNIKASJONSAVTALE	N an35		
0035 TH	STINDIKATOR	N n1		

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	DOEV

 $Eksempel: \quad UNB+UNOA: 2+102976949757: 56: EDI01+Mottaker ID: XX+010101: 1200+ref++IFTSTA'$

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

UNH MELDINGSHODE M(1)

 $Segmentet\ er\ et\ tjenestesegment\ som\ indikerer\ begynnelsen\ på\ -\ og\ entydig\ identifisering\ av\ -\ en\ melding.$

Kodenr. Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
0062 MELDING REFERANSE NR	M an14		Unik innen en utveksling.
S009 MELDING IDENTIFIKASJON 0065 Meldingstype identifikator	M M an6	IFTSTA	Status rapport
0052 Meldingsstatus	M an3	D	Status D melding
0054 Meldingstype versjonsnummer	M an3	96A	
0051 Kontrollorganisasjon	M an2	UN	United Nations
0057 Meldingsutformer	R an6	POST10	Bring Versjon 1.0
0068 FELLESREFERANSE	N an35		
S010 STATUS FOR OVERFØRING 0070 Meldingssekvens overføringsnu 0073 Første/siste overføring			

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: UNH+1+IFTSTA:D:96A:UN:POST10'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Maum	DOCA

BGM START PÅ MELDING M(1)

Segment for å indikere typen og funksjonen til en melding og overføre identifikasjonsnummeret. Transportinstuksjonen identifiserer type transport. Kode 700 angir at dette er en innenlands transport.

Sendingsnummer må være med.

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
C002 DOK	KUMENT-/MELDINGSNAV	'N	C	
1001 Doku	ument-/meldingsnavn, kodet	R an3	77	Statusrapport
3055 Kode	eliste kvalifikator elisteansvarlig, kodet ument/meldingsnavn	N an3 N an3 N an35		
1004 DOK	KUMENT-/MELDINGSNUM	IMER D an35		Sendingsnr.
1225 MEL	LDINGSFUNKSJON, KODE	T R an3	9	Original
4343 RES	PONSETYPE, KODET	N an3		

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: BGM+77+70123451234567898+9'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Maum	DOCA

DTM DATO/TID/PERIODE R(9)

 $Segmentet\ indikerer\ dato\ for\ hele\ meldingen,\ som\ f.eks.\ dato\ for\ utstedelse\ av\ dokumentet.$

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
	O/TID/PERIODE /tid/periode betegnelse	M M an3	137	Dokument/melding dato/tid
2380 Dato	/tid/periode	R an35		
2379 Dato	/tid/periode format	R an3	102	ÅÅÅÅMMDD

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: DTM+137:20001201:102' Dokumentet er sendt 1. desember 2000.

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Name	DOCA

FTX FRITEKST D(9)

Segmentet brukes til opplysning om oppkravsbeløp er betalt eller ikke. Segmentet kommer bare i de tilfeller hvor det var oppkrav på sendingen.

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
4451 TEKST	EMNE, KODET	M an3	PMD	Betalingsdetaljer
4453 TEKST	FUNKSJON, KODET	C an3		
4441 Fri tekst 1131 Kodelist		C M an3 C an3 C an3		
C108 TEKST 4440 Fritekst		C M an70		J - Oppkravsbeløp er betalt N - Oppkravsbeløp er ikke betalt
4440 Fritekst4440 Fritekst4440 Fritekst4440 Fritekst		C an70 C an70 C an70 C an70		
3453 SPRÅK	, KODET	C an3		

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: FTX+PMD+++J'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Nava	D064

CNI CONSINGMENT INFORMASJON M(1) Gruppe 4 - C (999)

Segmentet brukes til opplysning om det enkelte kolli

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold	
1490 FORS	SENDELSESNUMMER	M an3	1	1 for alle kolli	
C503 Doku	ment/meldingsdetaljer	R			
1004 Doku	ment/meldingsnummer	R an35		Kollinummer	
1373 Doku	ment/melding status	N an3			
1366 Doku	ment/melding kilde	N an35			
3453 Språk	x, kodet	N an3			
_					
1312 SEKV	VENSNIIMMER	N n 4			

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: CNI+1+37040460000010750'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

STS STATUS M(1) Gruppe 5 - M (99)

Segmentet brukes til opplysning hendelse om det enkelte kolli. Hvis det er knyttet årsak og tiltak til hendelsen vil også dette komme med.

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold	
CCO1 CTAT		D			
C601 STAT	USTYPE	R			
9015 Status	s Type kode	M an35	1	Transport	
1131 Kodel	listekvalifikator	N an3			
3055 Kodel	listeansvarlig, kodet	N an3			
C555 HENI	DELSESSTATUS	R			
9011 Hende	elsesstatus kode	M an3			

Hendelsesstatus i Bring Norge AS	Koder:
Forsøkt Utlevert	ZPH
Utlevert/Utkjørt	ZPI
Innleveringsregistrert	ZPR
Innhentet	ZPA
Ankomst registrert	ZPG
Utleveringsterminal	
Levert/Mottatt Til	ZPL
Utkjøring	
Avvik i Produksjon	ZPV
Kolli Sendt i Retur	ZPO
Ankommt avs.	ZPB
Utvekslingskontor	
Avgang fra avs.	ZPC
Utvekslingskontor	
Ankomst mot.	ZPD
utvekslingskontor	
Forsinkelse i	ZPE
tollbehandling	
Frigjort fra importtollen	ZPF
Stoppet i eksporttollen	ZPM
Frigjort fra eksporttollen	ZPN
Innlevert postkontor	ZPP
Ankommet postkontor	ZPQ
Sortert	ZPS
Forhåndsmelt	ZPT
Fakturagrunnlag beregnet	ZPU
Varslet via SMS	ZPX

1131 Kodelistekvalifikator	C an3
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	C an3

Z47 FORSINKET Z99 ANNET/UKJENT

Versjon Dato 5. 2005 Navn

4.8

D96A

Kodenr. M/C Størrelse Innhold Kodenavn **Fast** C556 ÅRSAK STATUS D 9013 Årsaksstatus kode M an..3 Z10 UFULLSTENDIG ADRESSE Z11 ADRESSE IKKE FUNNET Z12 IKKE INNE/FORRETNING STENGT Z13 NEKTET MOTTATT Z14 FORRETNINGEN ÅPNER IKKE FØR KL 10.00 Z15 ADRESSAT I STREIK Z16 MISSED DELIVERY Z17 FEILSENDT Z18 SKADET Z19 FORBUDT VARE Z20 IMPORTRESTRIKSJONER, LISENS KREVES Z21 PAYMENT OF CHARGES Z24 AVTALT MED MOTTAKER OM SENERE LEVERING Z30 IKKE INNLØST POSTOPPKRAVSBELØP Z32 SENDING IKKE KOMPLETT Z36 PRIVAT MOTTAKER Z37 TILBAKEKALT AV KUNDE Z42 KUNDEN HAR BRUKT FEIL POSTNUMMER

1131 Kodelistekvalifikator	N an3	
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	N an3	
9012 Årsak status.	R an35	Se teksten under C556-9013.

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

C556 ÅRSAK STATUS	N
9013 Årsakstatus kode	N an3
1131 Kodelistekvalifikator	N an3
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	N an3
9012 Årsak status.	N an35
C556 ÅRSAK STATUS	N
9013 Årsakstatus kode	N an3
1131 Kodelistekvalifikator	N an3
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	N an3
9012 Årsak status.	N an35
C556 ÅRSAK STATUS	N
9013 Årsakstatus kode	N an3
1131 Kodelistekvalifikator	N an3
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	N an3
9012 Årsak status.	N an35
C556 ÅRSAK STATUS	N
9013 Årsakstatus kode	N an3
1131 Kodelistekvalifikator	N an3
3055 Kodelisteansvarlig, kodet	N an3
9012 Årsak status.	N an35

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D06V

 $Eksempel: STS++ZPU:::FORS \not OKT\ UTLEVERT+Z13:::NEKTET\ MOTTATT'$

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	N	DOCA

RFF REFERANSE C(9) Gruppe 5 – M (99)

Segmentet brukes til å sende tilbake opprinnelig avsenders referanse

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold	
C506 REFI 1153 Refer		M M an3	CU	Avsenders referanse	
1154 Refer	anse nummer	C an35		Avsenders referanse	
1156 Linje 4000 Refer	nummer anse versjonsnummer	C an6 C an35			

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: RFF+CU:1234567890'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

DTM DATO/TID/PERIODE R(9)

Segmentet indikerer dato og klokkeslett relatert til hendelsen.

Kodenr.	Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
	O/TID/PERIODE /tid/periode betegnelse	M M an3	183	Hendelsesdato/tid
2380 Dato	/tid/periode	R an35		Hendelsesdato og tid
2379 Dato	/tid/periode format	R an3	203	ÅÅÅÅMMDDTTMM

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: DTM+183:200012012310:203' Hendelsen oppsto 1. desember 2000 Kl.23.10.

NAD NAVN OG ADRESSE (M 3) Segmentgruppe 10 AVSENDER må være med

Segmentet spesifiserer navn og adresse på partene. Se pungtene 3.1.4 og 3.1.5.

Kodenr.	Kodenavn	M/Cstørrelse	Ci	Innhold
3035	PARTSANGIVELSE	M an3	CZ	Juridisk avsender
C082 3039	PARTSIDENTIFIKASJON Partsidentifikasjons kode	C M an17		Avsenders aktørnummer i Bring
1131	Kodelistebetegnelse	C an 3		
3055	Kodelisteansvarlig, kodet	C an3	87	Tildelt av transportør
C058 3124 3124 3124 3124 3124	NAVN OG ADRESSE Navn og adresselinje	C M an35 C an35 C an35 C an35		
C080 3036	PARTSNAVN Partsnavn	C M an 35		Avsenders navn
3036 3036 3036 3036 3045	Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn format, kodet	C an 35 C an 35 C an 35 C an 35 C an 3		
C059 3042 3042	ADRESSE/POSTBOKS Gate og nummer/Postboks Gate og nummer/Postboks	C M an 35 C an 35		Avsenders adresselinje 1 Avsenders adresselinje 2
3042	Gate og nummer/Postboks	C an 35		
3164	BYNAVN	C an 35		
3229	FYLKE/KOMMUNE-NR	C an 9		
3251	POSTNUMMER	C an 9		
3207	LANDKODE	C an 3		

Eksempel: NAD+CZ+9999999::87'

NAD NAVN OG ADRESSE (M 3) Segmentgruppe 10 MOTTAKER må være med

Segmentet spesifiserer navn og adresse på mottaker med leveringsadresse.

Kodenr.	Kodenavn	M/Cstørrelse	Ci	Innhold
3035	PARTSANGIVELSE	M an3		
C082 3039 1131 3055	PARTSIDENTIFIKASJON Partsidentifikasjons kode Kodelistebetegnelse Kodelisteansvarlig, kodet	C M an17 C an3	82	ID-type Z01 Kode for Mottaker-ID Z02 Kode for Personnummer Kode for organisasjonsnr Brønnøysund
C058 3124 3124 3124 3124 3124	NAVN OG ADRESSE Navn og adresselinje	C M an35 C an35 C an35 C an35		
C080 3036	PARTSNAVN Partsnavn	C M an 35		Mottaker navn
3036 3036 3036 3036 3045	Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn Partsnavn format, kodet	C an 35 C an 35 C an 35 C an 35 C an 3		
C059 3042	ADRESSE/POSTBOKS Gate og nummer/Postboks	C M an 35		Avsenders adresselinje 1 Brings navn ved Valgfritt postkontor
3042 3042	Gate og nummer/Postboks Gate og nummer/Postboks	C an 35 C an 35		
3164	BYNAVN	C an 35		
3229	FYLKE/KOMMUNE-NR	C an 9		
3251	POSTNUMMER	C an 9		Leveringsadressens postnummer Postnummer til Valgfritt postkontor
3207	LANDKODE	C an 3		Mottakers landkode Bruk ISO 3166 tobokstavskode

Eksempel:

NAD NAVN OG ADRESSE (M 3) Segmentgruppe 10 Accepting Party

Segmentet spesifiserer navn og adresse på partene. Se pungtene 3.1.4 og 3.1.5.

NAD+AP Accepting party

(3352) Party accepting goods, products, services etc.

Kodenr.	Kodenavn	M/Cstørrelse	Ci	Innhold
3035	PARTSANGIVELSE	M an3	AP	Accepting Party
C082	PARTSIDENTIFIKASJON	C		
3039	Partsidentifikasjons kode	M an17		ID
1131	Kodelistebetegnelse	C an 3		
3055	Kodelisteansvarlig, kodet	C an3	87	Tildelt av transportør
C058	NAVN OG ADRESSE	С		
3124	Navn og adresselinje	M an35		
3124	Navn og adresselinje	C an35		
3124	Navn og adresselinje	C an35		
3124	Navn og adresselinje	C an35		
3124	Navn og adresselinje	C an35		
C080	PARTSNAVN	С		
3036	Partsnavn	M an 35		Navn
3030	1 artsnavn	W an 55		INAVII
3036	Partsnavn	C an 35		
3036	Partsnavn	C an 35		
3036	Partsnavn	C an 35		
3036	Partsnavn	C an 35		
3045	Partsnavn format, kodet	C an 3		
C059	ADRESSE/POSTBOKS	C		
3042	Gate og nummer/Postboks	M an 35		Accepting Party adresselinje 1
3042	Gate og nummer/Postboks	C an 35		Accepting Party adresselinje 2
3042	Gate og nummer/Postboks	C an 35		
3164	BYNAVN	C an 35		
3229	FYLKE/KOMMUNE-NR	C an 9		
3251	POSTNUMMER	C an 9		
3207	LANDKODE	C an 3		

Eksempel: NAD+AP+9999999::87'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon
	Dato
	Navn

4.8 5. 2005 D96A

LOC STEDER R(1)
Gruppe 5 - M (99)

Segmentet angir stedet hvor hendelsen har oppstått

Kode	nr. Kodenavn	M/C Størrelse	Fast	Innhold
3227	TYPE STED	M an3	ZPE	Hendelsessted (Place of event)
C517	STEDSIDENTIFIKASJON	R		
3225	Stedsidentifikasjon	R an25		Hendelsens postnummer
1131	Kode	R an3	16	Postnummer
3055	Kodelisteansvarlig, kodet	N an3		
3224	Sted	R an17		Hendelsessted i klartekst
C519	RELATED LOCATION ONE IDEA	NTIFICATION C		
3223	Related place/location one identific	ation C an25		
1131	Code list qualifier	C an3		
3055	Code list responsible agency, coded	C an3		
3222	Related place/location one	C an70		
	RELATED LOCATION TWO IDE			
3223	Related place/location two identific	ation C an25		
1131	Code list qualifier	C an3		
3055	Code list responsible agency, coded	C an3		
3222	Related place/location two	C an70		
5479	RELATION, CODED	C an3		

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: LOC+ZPE+0107:16::OSLO'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	DOGA

UNT MELDINGSHALE M(1)

Segmentet avslutter meldingen og brukes til å sjekke om meldingen er komplett

0074 ANTALL SEGMENTER I EN MELDING M n..6

0062 MELDINGSREFERANSENR. M an..14

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: UNT+39+1'

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

UNZ FORSENDELSESHALE M(1)

Segmentet avslutter utvekslingen og brukes til å sjekke om utvekslingen er komplett.

0036 KONTROLLTELLERUTVEKSLING M n..6

0020 UTVEKSLINGSREFERANSE M an..14

IFTSTA – Event and delivery report	Versjon	4.8
	Dato	5. 2005
	Navn	D96A

Eksempel: UNZ+1+ref'

4. Vedlegg

4.1 Vedlegg 1 - Eksempler

UNZ+1+EDIS0000012982'

```
UNA:+.? '
UNB+UNOA:2+102976949757:56:EDI01+XXXXXXXX:XX+001211:0938+EDIS0000012982++IFTSTA'
UNH+1+IFTSTA:D:96A:UN:POST10'
BGM+77+Sendingsnummer1'
DTM+137:20001211:102'
FTX+PMD+++J'
CNI+1+Kollinummer1'
STS++ZPH:::FORSØKT UTLEVERT+Z13:::NEKTET MOTTATT'
RFF+CU:AvsRef'
DTM+183:200011211430:203'
NAD+CZ+11275286::87'
LOC+ZPE+0687:::OSLO'
STS++ZPR:::INNLEVERT'
DTM+183:200011201900:203'
LOC+ZPE+5001:::BERGEN'
CNI+1+Kollinummer2'
STS++ZPI:::UTLEVERT'
RFF+CU:AvsRef'
DTM+183:200011211530:203'
NAD+CZ+11275286::87'
LOC+ZPE+0687:::OSLO'
STS++ZPR:::INNLEVERT'
DTM+183:200011201900:203'
LOC+ZPE+5001:::BERGEN'
UNT+24+1'
```