



16.04.2026

# Toll -Innførsel

Release 902  
VERSJON 4.7  
CUSRES-I-SEKSJON 3

## Innholdsfortegnelse

### Seksjon 3

3.1.	Referanser .....	2
3.2	Bruksområde .....	2
3.2.1	Prinsipper.....	2
3.2.2	Anbefalt bruk.....	2
3.2.3	Bruken av CUSRES i TVINN – Innførsel .....	3
3.2.4	Eksempel på CUSRES (kun segmenter + tag).....	6
3.2.5	Eksempel på CUSRES («utfylt») .....	8
3.3	Meldingsdiagram .....	9
3.4	Meldingsbeskrivelse .....	10

### 3.1. Referanser

Foreliggende meldingsbeskrivelse er basert på

#### **UNSM- CUSTOMS RESPONSE MESSAGE – CUSRES**

**Versjon: 1**

**Release: 902**

Dokumentert i EDE dokument TRADE/WP.4/R.719, datert 12. februar 1991.

### 3.2 Bruksområde

Den internasjonale tollresponsen er en melding som tillater overføring av informasjon fra Tolletaten til en tollrepresentant (deklarasjonspliktig/speditør) som respons på deklarasjon.

Meldingsbeskrivelsen er basert på globalt anerkjent forretningspraksis og er ikke avhengig av en gitt type forretning eller industri. Foreliggende fortolkning er bare beregnet på import.

#### 3.2.1 Prinsipper

Tollresponsen gir Tolletaten mulighet til å besvare enkle eller grupperte tollmeldinger. Meldingen brukes for overføring av utleveringsattest, tollkvitting, samt for å indikere feil ved deklarasjonen, eller for å angi at de deklarererte varene ikke kan innføres.

#### 3.2.2 Anbefalt bruk

NEP's (nå NORSTELLA) anbefalte bruk av meldingen er utviklet etter NODI-import prosjektet hvor ulike bedrifter var engasjert, samt på basis av erfaringer som er gjort gjennom driften av TVINN systemet.

Foreliggende anbefaling omhandler bare import.

For å gjennomføre en importdeklarerer vil CUSRES bli benyttet for å ivareta følgende funksjoner:

Feil ved input-kontroll: Kategori FI (BGM 1225 = 27)

Det er en melding til tollrepresentanten om at deklarasjonen inneholder feil som ble oppdaget ved input-kontrollen.

Melding fra toll: Kategori ME (BGM 1225 = 11 og BGM 1001 = 929)

Det er en melding til tollrepresentanten vedørende en deklarasjon som er lagt til manuell behandling. Eks. melding om dokumentkontroll.

Innførselsavslag: Kategori IU (BGM 1225 = ZZ)

Det er en melding til tollrepresentanten om at de deklarererte varene ikke tillates innført eller avvist

Utleveringsattest: Kategori UA (BGM 1225 = 11 og BGM 1001 = 932)

Det er en melding fra Tolletaten til deklarasjonspliktig/tollrepresentant om at varen er fristilt vareeier av Tolletaten.

En utleveringsattest vil kun bli gitt som svarmelding på en foreløpig deklarasjon som svarmelding ved midlertidig innførsel, ved betinget utlevering og når en innførselsdeklarasjon er sendt med betalingsmåte D (dagsoppgjør)

Tollkvitting: Kategori TK (BGM 1225 = 32)

Det er en melding fra Tolletaten til deklarasjonspliktig/tollrepresentant som bekrefter Tolletatens behandling av importen.

Tollkvitting vil være Tolletatens svarmelding på følgende deklarasjonstyper: fullstendig, samlefortolling, endelig og omberegning. Videre korrigert hvis den gjelder en fullstendig eller endelig deklarasjon.

**Merk.** Fakturainformasjon og betalingsinformasjon vil kun forekomme her.

Ut fra en tollfaglig behandling vil Tolletaten gi forskjellige krav til informasjon for å ivareta de ovenfor nevnte funksjoner. Disse kravene er dokumentert i de påfølgende tabeller.

### 3.2.3 Bruken av CUSRES i TVINN – Innførsel

Nedenfor beskrives hva som skal være med i de ulike meldingene mellom tollrepresentanter og Tolletaten i de tilfeller CUSRES benyttes.

#### Fra Tolletaten

- TK - Tollkvittering
- UA - Utleveringsattest
- FI - Feil ved input-kontroll
- ME - Melding fra toll
- IU - Varene nektes innført

Tekst rubrikk	IU	ME	FI	UA	TK	EDIFACT		TVINN	
						Seg.	Type	Type	Navn
<b>Overføringsstart</b>						<b>UNB</b>			
Syntaksidentifikator	M	M	M	M	M	0001	A4		
Syntaks versjonsnummer	M	M	M	M	M	0002	N1		
Senders identifikasjonsnummer	M	M	M	M	M	0004	A35	A8	
Tilsluttet org. Id nummer	C	C	C	C	C	0007	A4	4t	
Deklarasjonspliktigs identifikasjonsnummer	M	M	M	M	M	0010	A35	A8	
Tilsluttet org. Id nummer	C	C	C	C	C	0007	A4	4t	
Dato for forsendelse	M	M	M	M	M	0017	N6	N6	
Tidspunkt for forsendelse	M	M	M	M	M	0019	N4	N4	
Overføringsreferanse	M	M	M	M	M	0020	A14		
Referanse/passord	C	C	C	C	C	0022	A14		
Applikasjonsreferanse	C	C	C	C	C	0026	A14		
Testindikator	C	C	C	C	C	0035	N1		
<b>Meldingshode</b>						<b>UNH</b>			
Meldingsreferanse	M	M	M	M	M	0062	A14		
Meldingstype	M	M	M	M	M	0065	A6		
Meldingsversjon	M	M	M	M	M	0052	A3		
Meldingsrelease	M	M	M	M	M	0054	A3		
Kontrollerende organisasjon	M	M	M	M	M	0051	A2		
Foreningstilordnet Kode	M	M	M	M	M	0057	A6		
Saksreferanse/Deklarasjons Id	M	M	M	M	M	0068	A35	N9 N8 N6 N2	DEKLID Dekl.dato Dekl.sekv Versj.nr
<b>Start Melding</b>						<b>BGM</b>			
Dokumentkode, retning	M	M	M	M	M	1001	A3		
Dato for utfyllelsen	M	M	M	M	M	2005	A3		
Dato	M	M	M	M	M	2782	A35	N8	
Dato/tidsformat	M	M	M	M	M	2781	A3		
Primærreferanse, kategori	M	M	M	M	M	1225	A3	A2	Kategori
<b>Feil identifikator</b>						<b>ERP</b>			
Meldingshode, feil kodet			M			1701	A3		
Varepostnummer			C			1704	A35		

Tekst rubrikk						EDIFACT		TVINN	
	IU	ME	FI	UA	TK	Seg.	Type	Type	Navn
<b>Feil informasjon</b>						<b>ERC</b>			
Funksjonsfeil			M			9705	A3		
Kodebetegnelse			M			1131	A3		
Ansvarlig utgiver			M			3055	A3		
<b>Navn og adresser</b>						<b>NAD</b>			
Partsbetegnelse, deklarasjonspliktig				M	M	3035	A3		
Identifikasjonsnummer				C	C	3039	A17	N11	Kun3-Inn
Ansvarlig utgiver				C	C	3055	A3		
Navn				C	C	3124	A35	A35	Kundnavn
Adresse				C	C	3124	A35	-	-
Adresse				C	C	3124	A35	-	-
Adresse				C	C	3125	A35	-	-
<b>Partsbetegnelse, tollrepresentant</b>				M	M	<b>NAD</b>			
Tollrepresentantens Org. nr.				M	M	3035	A3		
Ansvarlig utgiver				M	M	3139	A17	N9	Kun2-Inn
				M	M	3055	A3		
<b>Dato</b>						<b>DTM</b>			
Dato/tidsbetegnelse				M	M	2005	A3		
Ekspedisjonsdato				M	M	2782	A35	N8	Ekspdat
Datoformatbetegnelse				M	M	2781	A3		
<b>Dato/tidsbetegnelse</b>	C	C	C	C	C	<b>DTM</b>			
Dato/tid for mottak av deklarasjonen	C	C	C	C	C	2005	A3		
Datoformatbetegnelse	C	C	C	C	C	2782	A35	N8	Dato/tid
	C	C	C	C	C	2781	A3		
<b>Dato/tidsbetegnelse</b>				M		<b>DTM</b>			
Dato/tid for gjenutførselsfrist				M		2005	A3		
Datoformatbetegnelse				M		2782	A35		
				M		2781	A3		
<b>Sum avgiftsbeløp</b>						<b>TAX</b>			
Avgiftsbet. Sum avgiftsbeløp				M	M	5703	A3		
Avg. Beløpsbetegnelse				M	M	5797	A3		
Avgiftsbeløp				M	M	5004	N18		Sumtoal
<b>Referanser</b>						<b>RFF</b>			
Kodebetegnelse				C	C	1153	A3		
Godsnummer				C	C	1154	A35	A15	Godskode
<b>Kodebetegnelse</b>				C	C	<b>RFF</b>			
Konnonsementnummer				C	C	1153	A3		
				C	C	1154	A35	N6	Konnonr
<b>Kodebetegnelse</b>				M	M	<b>RFF</b>			
Eksp. Og løpenummer				M	M	1153	A3		
				M	M	1154	A35	N16	Eksplop Ekspklo
<b>Kodebetegnelse</b>				M	M	<b>RFF</b>			
Fakturainformasjon (tollregion, postkode og fakturanr.)				M	M	1153	A3		
				M	M	1154	A35	A35	Tolldnr- Postkode- Lfaktnr
<b>Kodebetegnelse</b>				M	M	<b>RFF</b>			
Betalingsinformasjon (tollregion)				M	M	1153	A3		
Betalingsløpenummer				M	M	1154	A35	N35	Tolldnr
				M	M	1156	A6	N6	Betlopnr

Tekst rubrikk	IU	ME	FI	UA	TK	EDIFACT		TVINN	
						Seg.	Type	Type	Navn
<b>Generell indikator</b>						<b>GIS</b>			
Tollprosedyre som ønskes		C		C		7771	A3		
<b>Fritekst</b>						<b>FTX</b>			
Tekst tema betegnelse	C	M		M	C	4451	A3		
Klartekst	C	M		M	C	4440	A70		
<b>Meldingshale</b>						<b>UNT</b>			
Totalt antall segmenter	M	M	M			0074	N6		
Meldingsreferanser	M	M	M			0062	A14		
<b>Overføringslutt</b>						<b>UNZ</b>			
Overføringskontroll teller	M	M	M			0036	N6		
Overførings referanse	M	M	M			0020	A14		

**Typekoder**

For forklaring til kodene oppgitt i tabellen, se seksjon 2 side 8.

### 3.2.4 Eksempel på CUSRES (kun segmenter + tag)

#### Deklarasjonskategori ME (11) – varekontroll:

UNB+0001:0002+0004:0007+0010:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0054:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
DTM+2005:2782:2781'  
GIS+7771'  
FTX+4451+++4440'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

#### Deklarasjonskategori ME (11) – dokumentkontroll:

UNB+0001:0002+0004:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
DTM+2005:2782:2781'  
GIS+7771'  
FTX+4451+++4440'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

#### Deklarasjonskategori FI (27)

UNB+001:0002+0004:0007+0010:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0054:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
ERP+1701:1704'  
ERC+9705:1131:3055'  
DTM+2005:2782:2781'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

#### Deklarasjonskategori IU (ZZ)

UNB+0001:0002+0004:0007+0010:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0054:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
DTM+2005:2781:2781'  
FTX+4451+++4440'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

Deklarasjonskategori UA (11)

UNB+0001:0002+0004:0007+0010:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0054:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
NAD+3035+3039::3055'  
NAD+3035+3039::3055'  
DTM+2005:2782:2781'  
DTM+2005:2781:2781'  
TAX+5703+5797:5004'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
FTX+4451+++4440'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

Deklarasjonskategori TK (32)

UNB+0001:0002+0004:0007+0010:0007+0017:0019+0020+0022+0026++++0035'  
UNH+0062+0065:0052:0054:0051:0057+0068'  
BGM+1001++2005:2782:2781+1225'  
NAD+3035+3039::3055'  
NAD+3035+3039::3055'  
DTM+2005:2782:2781'  
DTM+2005:2781:2781'  
TAX+5703+5797:5004'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154'  
RFF+1153:1154:1156'  
FTX+4451+++4440'  
UNT+0074+0062'  
UNZ+0036+0020'

### 3.2.5 Eksempel på CUSRES («utfylt»)

#### Deklarasjonskategori 11 (ME) – varekontroll

UNB+syntax-id:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+000555+NOA23+orders++++2'  
UNH+deklref+CUSRES:1:902:UN:NEP-I+1234567892021112800000101'  
BGM+929++137:20211128:102+11' (retning+dato+kategori)  
DTM+184:20211128171535:204'  
GIS+5' (hva slags tollbehandling søkes)  
FTX+AAH++++Det ønskes varekontroll'  
UNT+7+deklref'  
UNZ+1+000555'

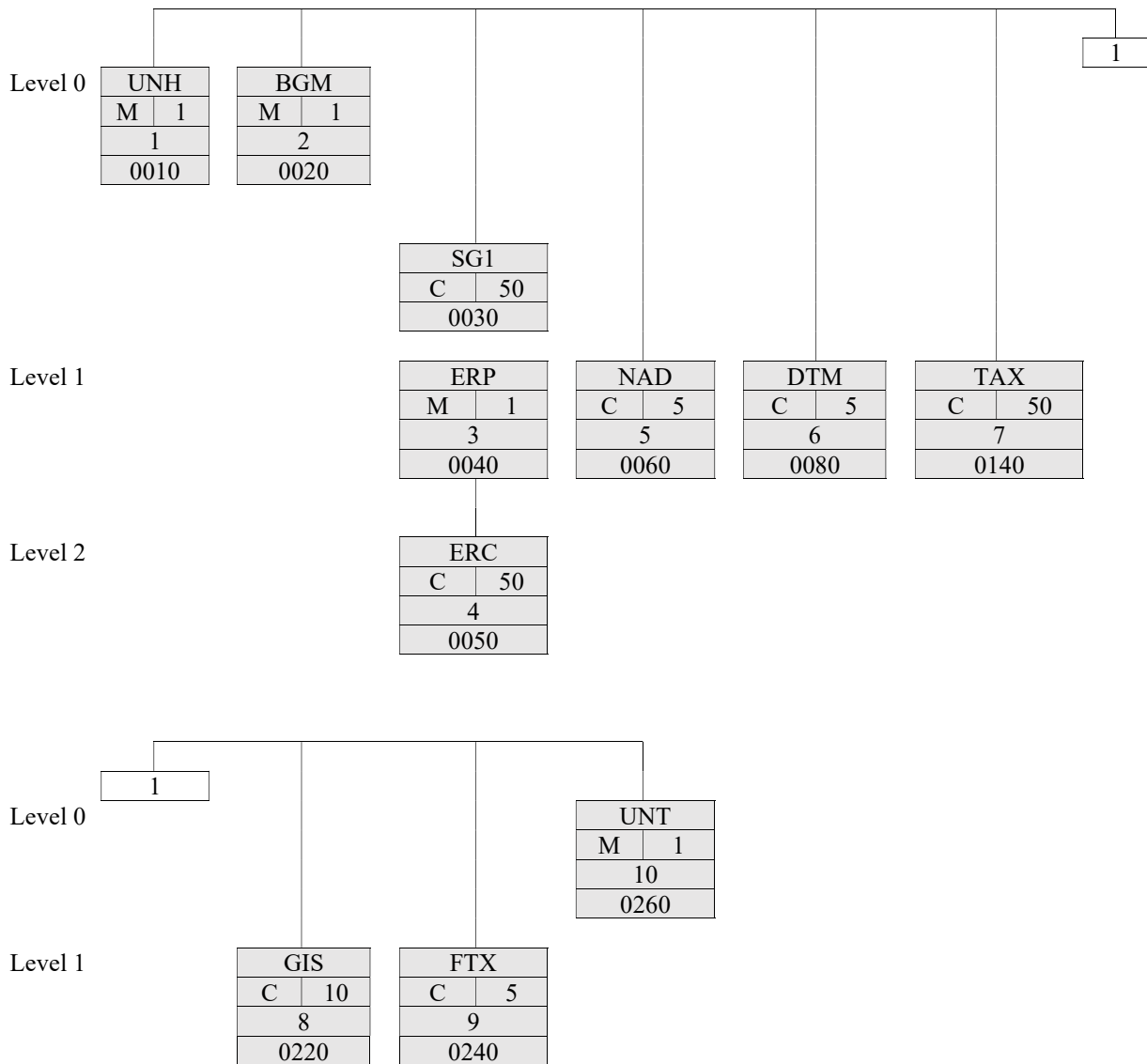
#### Deklarasjonskategori UA (11) – midlertidig innførsel

UNB+syntax-id+NO0999901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+000555+NOA23+orders++++2'  
UNH+deklref+CUSRES:1:902:UN:NEP-1+1234567892021112800000101'  
BGM+932++137:211128:102+11' (retning+dato+kategori)  
NAD+IM+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødels.nr./MRKnr.)  
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentants org.nr.)  
DTM+58:20211128:102' (ekspedisjonsdato)  
DTM+184:20211128171535:204' (dato/tid for mottak av deklarasjon)  
DTM+255:20220413:102' (gjenutførselsdato)  
TAX+4+161:360' (sum avgift)  
RFF+ABT:4410012100123456' (ekspedisjons og løpenummer)  
RFF+XC:20214123265001' (godsnummer)  
RFF+LAR:1' (konnoisement)  
FTX+CIP+++Gjenutførselsfrist 13.04.2022: Avgifter innkreves dersom fristen oversittes: Ikke fradragsberettiget for mva'  
UNT+13delkref'  
UNZ+1+000555'

### 3.3 Meldingsdiagram

Kun segmenter som anbefales brukt vises i diagrammet.

Meldingsdiagram for tollresponsen omfatter 1 side.



### 3.4 Meldingsbeskrivelse

Nedenstående beskrivelse omfatter kun de segmenter som anbefales brukt av Norsk EDIPRO, dvs. de segmenter som er uthevet i meldingsdiagrammene.

#### UNH Meldingshode

Tjenestesegment som starter, og unikt identifiserer en melding.

*UNH MESSAGE HEADER			
Function To head, identify and specify a message			
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	
0065	Message type identifier	M	an..6
0052	Message type version number	M	an..3
0054	Message type release number	M	an..3
0051	Controlling agency	M	an..2
0057	Association assigned code	C	an..6
0068	COMMON ACCEC REFERENCE	C	an..35
S010	STATUS OF THE TRANSFERE	C	
0070	Sequence message transfer number	M	n..2
0073	Frist/last sequence message transfer indication	C	a1

**0062** Meldingsreferansen skal være en referanse som entydig identifiserer meldingen for avsender. Dette kan f.eks. løses gjennom å la referansen

#### BGM Start på melding

Segmentet identifiserer dokumentet ved hjelp av kode og eventuelt ved navn. Meldingens funksjon oppgis i 1225 (se seksjon 1.10)

*BGM BEGINNING OF MESSAGE			
Function: To indicate the beginning of a message and to transmit identifying number, type and data of a message.			
C002	DOCUMENT /MESSAGE NAME	C	
1001	Document/message name coded	C	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35

identifisere meldings posisjon i utvekslingen. Første melding i utvekslingen vil ha referanse 1, annen melding vil ha referanse 2, osv. Referansen vil igjen settes til 1 for første melding i neste utveksling. Meldingsreferansen vil da være entydig innen den enkelte utveksling.

**S009**  
 0065 CUSRES (Meldingstype)  
 0052 I (Meldingsversjon nr.)  
 0054 902 (Meldingsrelease nr.)  
 0051 UN (Kontrollerende organisasjon) 0057  
 NEP-1 (Foreningstilordnet kode for Norsk EDIPRO. For å skille CUSRES import fra CUSRES eksport er «-I» lagt til i importbeskrivelsen)

**0068** Deklarasjonsidentifikator  
 Deklarasjonssidens første del skal bestå av tollrepresentantens organisasjonsnummer.

**S010** Overføringsstatus skal ikke brukes

1004	DOCUMENT/MESSAGE NUMBER	C	an..35
C507	DATE/TIME/PERIOD	C	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2782	Date/time/period	M	an..35
2781	Date/time/period format qualifier	M	an..3
1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C	an..3

**FEILMELDINGER /  
VARENE NEKTES INNFØRT**

**C002**

1001 Kode: 929 (Deklarasjon for import)

**C507**

2005 Kode: 137 (Dato for dokumentutstedelse)

2782 Dato

2781 Kode: 102 (CCYYMMDD)

**1225** Kode: 27 (Feil i inputkontroll – FI)  
11 (Melding fra tollere -ME)  
ZZ (Varen nektes innført -IU)

C506	REFERENCE	C	
1153	Reference qualifier	M	an..3
1154	Reference number	C	an..35
1156	Line number	C	an..6
C507	DATE/TIME/PERIOD	C	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2782	Date/time/period	M	an..35
2781	Date/time/period format qualifier	M	an..3
4343	RESPONSE TYPE CODED	C	an..3

**UTLEVERINGSATTEST/TOLLKVITTERING**

**C002**

1001 Kode: 932 (Utleveringsattest/  
tollkvittering)

**C507**

2005 Kode: 137 (Dato for dokumentutstedelse)

2782 Dato

2781 Kode: 102 (CCYYMMDD)

**1225** Kode: 11 (Utleveringsattest gitt med  
forbehold – UA)  
32 (Tollkvittering – TK)

**Gruppe 1** Feil

Segmentgruppen benyttes for å identifisere sted og kjennetegn for en funksjonsfeil i en deklarasjonsmelding som CUSRES besvarer. Segmentgruppen brukes bare ved kategori FI (BGM 1225 = 27).

**ERP (Gr.1)** Feilindikator

Segmentet benyttes for å identifisere stedet for en funksjonsfeil i en melding

<b>*ERP ERROR POINT DETAILS</b>			
Function: To identify the location and type of application errors within a message			
C701	ERROR POINT DETAILS	M	
1701	Message section, coded	M	an..3
1704	Message item number	C	an..35
1706	Message sub-item number	C	n..6

<b>C701</b>	
1701	(Seksjonen der feilen finnes)
Kode: 1	(Hodeseksjon)
8	(Kommersiellgruppe)
10	(Detaljgruppe)
6	(Sammendragseksjon)
1704	Varepostnummer

**ERC (Gr.1) Feilkode**  
 Segmentet benyttes for å identifisere type funksjonsfeil som er indentifisert i det tilhørende ERP-segmentet

<b>*ERC APPLICATION ERROR INFORMATION</b>			
Function: To identify the type of application errors within a message			
C901	APPLICATION ERROR DETAIL	M	
9705	Application error, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C901	APPLICATION EROR DETAIL	C	
9705	Application error, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C901	APPLICATION ERROR DETAIL	C	
9705	Application error, coded	M	an..3

1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C901	APPLICATION ERROR DETAIL	C	
9705	Application error, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3

<b>C901</b>	
9705	Funksjonsfeilen (se seksjon 4)
1131	Kode: 111 (Tolletatens feilkode, se toll.no)
3055	Kode: N01 (Tolletaten)

**NAD** Navn og adresser

Segmentet benyttes for å spesifisere deklarasjonspliktig og tollrepresentant i en utleveringsattest eller tollkvittering. Følgende parter kan oppgis. Det anbefales generelt at partene oppgis i ustrukturert form (C058). TVINN vil i CUSRES kun returnere navn på deklarasjonspliktig.

<b>*NAD NAME AND ADDRESS</b>			
Function: To specify the name and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thro 3207			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	
3039	Party Id identification	M	an..17
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3

4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
C058	NAME	C	
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	
3036	Party name	M	an..35

3036	Party name	C	an..35
3036	Party name	C	an..35
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

**TOLLREPRESENTANTEN**

**3035** Kode: DT (Tollrepresentant)

**C082**

3039 Tollrepresentantens org. nr  
 3055 Kode: N01 (Tolletaten)

**DEKLARASJONSPLIKTIG**

**3035** Kode: IM (Deklarasjonspliktig)

**C082**

3039 Identifikasjonsnr. (Org.nr./fødselsnr.)  
 3055 Kode: N01 (Norsk toll)

**C058**

3124 Navn og adresse ustrukturert dersom kode ikke er angitt i C082-3039. Dataelement kan gjentas opptil 4 ganger.

**DTM Dato**

Segmentet benyttes for å oppgi ekspedisjonsdato og bokføringsdato (kun ved TK og UA) samt dato for gjenutførselsfrist (kun ved UA)

*DTM	DATE/TIME/PERIOD		
Function: To specify date, time, period			
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2782	Data/time/period	M	an..35
2781	Date/time/period format qualifier	M	an..3

C507  
 2005 Kode: 58 (Ekspedisjonsdato)  
 2782 Dato  
 2781 Kode: 102 (CCYYMMDD)

**DATO/TID FOR MOTT. AV DEKLARASJON**

C507  
 2005 Kode: 184 (Dato/Tid)  
 2782 Dato  
 2781 Kode: 204 (CCYYMMDDHHMMSS)

**EKSPEDISJONSDATO**

**GJENUTFØRSELSFRIST**  
 C507

# Toll – Innførsel

CUSRES - Tollrespons

Release: 902

2005 Kode: 255 (Gjenutførselsfrist)

2782 Dato

2781 Kode: 102 (CCYYMMDD)

Seksjon

3

Side

14

Dato

2026-04-16

## TAX Avgifter

Segmentet benyttes for å angi avgiftstotaler. Ved avgiftsbeløp underminsteavgift føres det opp 0 (null) i C516-5004

<b>*TAX DUTY/TAX/FEE DETAILS</b>			
Function: To specify relevant duty/tax/fee information			
C503	DUTY/FEE FUNCTION QUALIFIER	M	an..3
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type qualifier	M	an..3
5004	Monetary amount	C	n..18
6345	Currency, coded	C	an..3
6343	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, coded	C	an..3
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	
5153	Duty/tax/fee type, coded	C	an..3
1131	Code list qualified	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C	
5701	Duty/tax/fee account identification	M	an..6
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
5286	DUTY/TAX/FEE/ ASSESEMENT BASIS	C	an..15
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	
5279	Duty/tax/fee rate identification	C	an..7
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
5713	Duty/tax/fee rate basis identification	C	an..12
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C529	PROCESSING INDICATOR	C	
7771	Processing indicator, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3

C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type qualifier	M	an..3
5004	Monetary amount	C	n..18
6345	Currency, coded	C	an..3
6343	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, coded	C	an..3
5305	DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED	C	an..3
3446	PARTY TAX IDENTIFICATOR NUMER	C	an..20

### SUM AVGIFT FOR HELE DEKLARASJONEN

**5703** Kode: 4 (Sum avgift for alle avgiftstyper og for hele deklarasjonen)

**C516** Første forekomst (4. kolonne i SAD 47)

5797 Kode: 161 (Avgiftsbeløp)

5004 Pengebeløp

**Gruppe 4** Referanser

Segmentgruppen benyttes for å oppgi referanser som er relevante for tollresponsen.

(gr. 4) Referanser

Referansenummeret oppgis i C506-1154, og må kompletteres med en betegnelse i C506-1153.

*TAX	DUTY/TAX/FEE DETAILS		
Function: To specify relevant duty/tax/fee information			
C503	DUTY/FEE FUNCTION QUALIFIER	M	an..3
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type qualifier	M	an..3
5004	Monetary amount	C	n..18
6345	Currency, coded	C	an..3
6343	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, coded	C	an..3
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	
5153	Duty/tax/fee type, coded	C	an..3
1131	Code list qualified	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C	
5701	Duty/tax/fee account identification	M	an..6
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
5286	DUTY/TAX/FEE/ ASSESEMENT BASIS	C	an..15
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	
5279	Duty/tax/fee rate identification	C	an..7
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
5713	Duty/tax/fee rate basis identification	C	an..12

1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C529	PROCESSING INDICATOR	C	
7771	Processing indicator, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type qualifier	M	an..3
5004	Monetary amount	C	n..18
6345	Currency, coded	C	an..3
6343	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, coded	C	an..3
5305	DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED	C	an..3
3446	PARTY TAX IDENTIFICATOR NUMER	C	an..20

**GODSREFERANSE**

**C506**

1153 Kode: XC (Godsnummer)  
 1154 Referansenummer

**KONNOSEMENT**

**C506**

1153 Kode: LAR (Konnosementnummer)  
 1154 Referansenummer

Toll – Innførsel  
CUSRES - Tollrespons  
Release: 902

Seksjon 3  
Side 16  
Dato 2026-04-16

### EKSPEDISJONS- OG LØPENUMMER

#### C506

1153 Kode: ABT (Ekspedisjons-  
/løpenummer)  
1154 Ekspedisjons-/løpenummer

#### C506

1153 Kode: PQ (Betalingsreferanse)  
1154 Betalingsinformasjon (Fagområde)  
1156 Betalingsløpenummer

### SPOR TIL FAKTURAEN

#### C506

1153 Kode: IV (Fakturareferanse)  
1154 Fakturainformasjon (Fagområdet, postkode  
og fakturanummer)

### SPOR TIL BETALINGEN

### GIS Generell indikator

Segmentet benyttes for å indikere hvilken type av kontroll varene skal bli underlagt.

*GIS	GENERAL INDICATOR			
Function: To transmit a processing indicator				
C529	PROCESSING INDICATOR	M		
7771	Processing indicator, coded	M	an..3	
1131	Code list qualifier	C	an..3	
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	

#### C529

7771 (prosessindikator)  
Kode: 5 (Varekontroll)  
6 (Dokumentkontroll)

### FTX Fritekst

Segmentet benyttes for å overføre ytterligere informasjon i klartekst. For UA benyttes segmentet til informasjon om gjenutførselsfrist og beskjed om at alle avgifter innkreves dersom fristen oversittes.

*FTX	FREE TEXT			
Function: to provide free form or coded text information				
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	
C107	TEXT REFERENCE	C		
4441	Free text coded	M	an..3	
1131	Code list qualifier	C	an..3	
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	
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	

3701	LANGUAGE CODED	C	an..3
------	----------------	---	-------

4451 Kode: AAP (Svar)

#### C108

4440 Beskjed fra tollere  
(Beskrivelsen kan være på totalt 5 linjer)

#### Gjelder kun for UA og midlertidig innførselsdeklarasjon:

4451 Kode: CIP (Instruksjoner ved import)

# Toll – Innførsel

CUSRES - Tollrespons

Release: 902

## C108

4440 Beskjed fra toll

Eksempel:

Gjenutførselsfrist 13.04.2022

Avgifter innkreves dersom fristen oversittes

UNT Meldingshale

Seksjon 3

Side 17

Dato 2026-04-16

Ikke fradragsberettiget for mva.

En 4440 forekomst for hver tekstlinje

Dette tjenestesegmentet avslutter meldingen. I segmentet skal meldingsreferansen oppgis (0074), samt totalt antall segmenter i meldingen, inkludert UNH- og UNT-segmentene (0062). Dette brukes for å kontrollere at meldingen er korrekt overført.

<b>*UNT MESSAGE TRAILER</b>			
Function: to end and check the completeness of a message			
0074	NUMBER OF SEGMENT IN A MESSAGE	M	n..6
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14

**0074** Antall segmenter

**0062** Meldingsreferansen