



16.03.2026

Toll - Utførsel

Release 902
VERSJON 4.7
CUSRES-U-SEKSJON 3

Innhold

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 - Utførsel	4
3.2.4	Eksempel på CUSRES (kun segmenter + tag)	7
3.2.5	Eksempel på CUSRES ("utfylt")	9
3.3	Meldingsdiagram	10
3.4	Meldingsbeskrivelse	11

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

2

Dato

2026-03-16

3.1 Referanser

Foreliggende meldingsbeskrivelse er basert på

UNSM-CUSTOMSRESPONSE MESSAGE – CUSRES

Versjon 1

Release 902

Dokumentert i ECE dokument TRADE/WP.4/R.689, datert 22. august 1990.

3.2 Bruksområde

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

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

3.2.1 Prinsipper

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

Merk. Denne nye versjonen av 30.01.2009 vil i tillegg inneholde fakturainformasjon og betalingsinformasjon.

3.2.2 Anbefalt bruk

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

Foreliggende anbefaling omhandler bare eksport.

For å gjennomføre en eksportklarering 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 = 830)

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

Utførselsavslag: Kategori IU (BGM 1225 = ZZ)

Det er en melding til tollrepresentanten om at de deklarererte varene ikke tillates utført.

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

Det er en melding fra Tolletaten til deklarasjonspliktig/tollrepresentant om at varen kan eksporteres. Denne tillatelsen behandles automatisk.

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).

Tollkvittering: Kategori TK (BGM 1225 = 32).

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

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon	1
Side	3
Dato	2026-03-16

Tollkvittering vil være Tolletatens svarmelding på følgende deklarasjonstyper; fullstendig, 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.

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

4

Dato

2026-03-16

3.2.3 Bruken av CUSRES i TVINN - Utførsel

Nedenfor beskrives hva som skal være med i de ulike meldinger 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							EDIFACT		TVINN	
	IU	ME	FI	UA	TK	Seg.	Type	Type	Navn	
<u>Overføringsstart</u>						UNB				
-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		
-Mottakers identifikasjonsnummer	M	M	M	M	M	0010	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			
-Tekst indikator	C	C	C	C	C	0035	N1			
<u>Meldingshode</u>						UNH				
-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	
<u>Start melding</u>						BGM				
-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/tids format	M	M	M	M	M	2781	A3			
-Primærreferanse, kategori	M	M	M	M	M	1225	A3	A2	Kategori	
<u>Feil identifikator</u>						ERP				
-Meldingshode, feil kodet			M			1701	A3			
-Varepostnummer			C			1704	A35			
<u>Feil informasjon</u>						ERC				
-Funksjonsfeil			M			9705	A3			
-Kodebetegnelse			M			1131	A3			
-Ansvarlig utgiver			M			3055	A3			

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

5

Dato

2026-03-16

Tekst rubrikk	IU	ME	FI	UA	TK	EDIFACT		TVINN		
						Seg.	Type	Type	Navn	
Navn						NAD				
-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	3124	A35	-	-
							NAD			
-Partsbetegnelse, tollrepresentant					M	M	3035	A3		
-Tollrepresentantens org.nr					M	M	3039	A17	N9	Kun2-Inn
-Ansvarlig utgiver					M	M	3055	A3		
Dato							DTM			
-Dato/tidsbetegnelse					M	M	2005	A3		
-Ekspedisjonsdato					M	M	2782	A35	N8	Ekspdat
-Datoformatbetegnelse					M	M	2781	A3		
							DTM			
-Dato/tidsbetegnelse		C	C	C	C	C	2005	A3		
-Dato/Tid for mottak av deklarasjon		C	C	C	C	C	2782	A35	N8	Dato/Tid
-Datoformatbetegnelse		C	C	C	C	C	2781	A3		
Sumavgiftsbeløp							TAX			
-Avgiftsbet. Sum avgiftsbeløp					M	M	5703	A3		
-Avg. Beløpsbetegnelse					M	M	5797	A3		
-Avgiftsbeløp					M	M	5004	N18		Sumdtoal
Referanser							RFF			
-Kodebetegnelse					C	C	1153	A3		
-Godsnummer					C	C	1154	A35	A15	Godskode
							RFF			
-Kodebetegnelse					C	C	1153	A3		
-Konnossementsnummer					C	C	1154	A35	N6	Konnonr
							RFF			
-Kodebetegnelse					M	M	1153	A3		
-Eksp. og løpenummer					M	M	1154	A35	N16	Eksplop Ekspklo
							RFF			
-Kodebetegnelse					M	M	1153	A3		
-Fakturainformasjon (fagområde, postkode og fakturanummer)					M	M	1154	A35	A35	Tolldnr. postkode- lfaktrn
							RFF			
-Kodebetegnelse					M	M	1153	A3		
-Betalingsinformasjon (fagområdet)					M	M	1154	A35	N35	Tolldnr
-Betalingsløpenummer					M	M	1156	A6	N6	Betlopnr
Generell indikator							GIS			
-Tollprosedyre som ønskes			C		C		7771	A3		
Fritekst							FTX			
-Tekst tema betegnelse		C	M		C	C	4451	A3		
-Klartekst		C	M		C	C	4440	A70		
Meldingshale							UNT			
-Totalt antall segmenter		M	M	M			0074	N6		
-Meldingsreferanser		M	M	M			0062	A14		
Overføringslutt							UNZ			
-Overføringskontroll teller		M	M	M			0036	N6		
-Overførings referanse		M	M	M			0020	A14		

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

7

Dato

2026-03-16

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+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'

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+9705:1131:0035'

DTM+2205:2782:2781'

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+2005:2782:2781'

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'

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

8

Dato

2026-03-16

DTM+2005:2782:2781'

TAX+5703+5797:5004'

RFF+1153:1154'

RFF+1153:1154'

RFF+1153:1154'

RFF+1153:1154'

FTX+4451++++4440'

UNT+0074+0062'

UUNZ+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+2005:2782:2781'

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'

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons
Release: 902

Seksjon 1
Side 9
Dato 2026-03-16

3.2.5 Eksempel på CUSRES (“utfylt”)

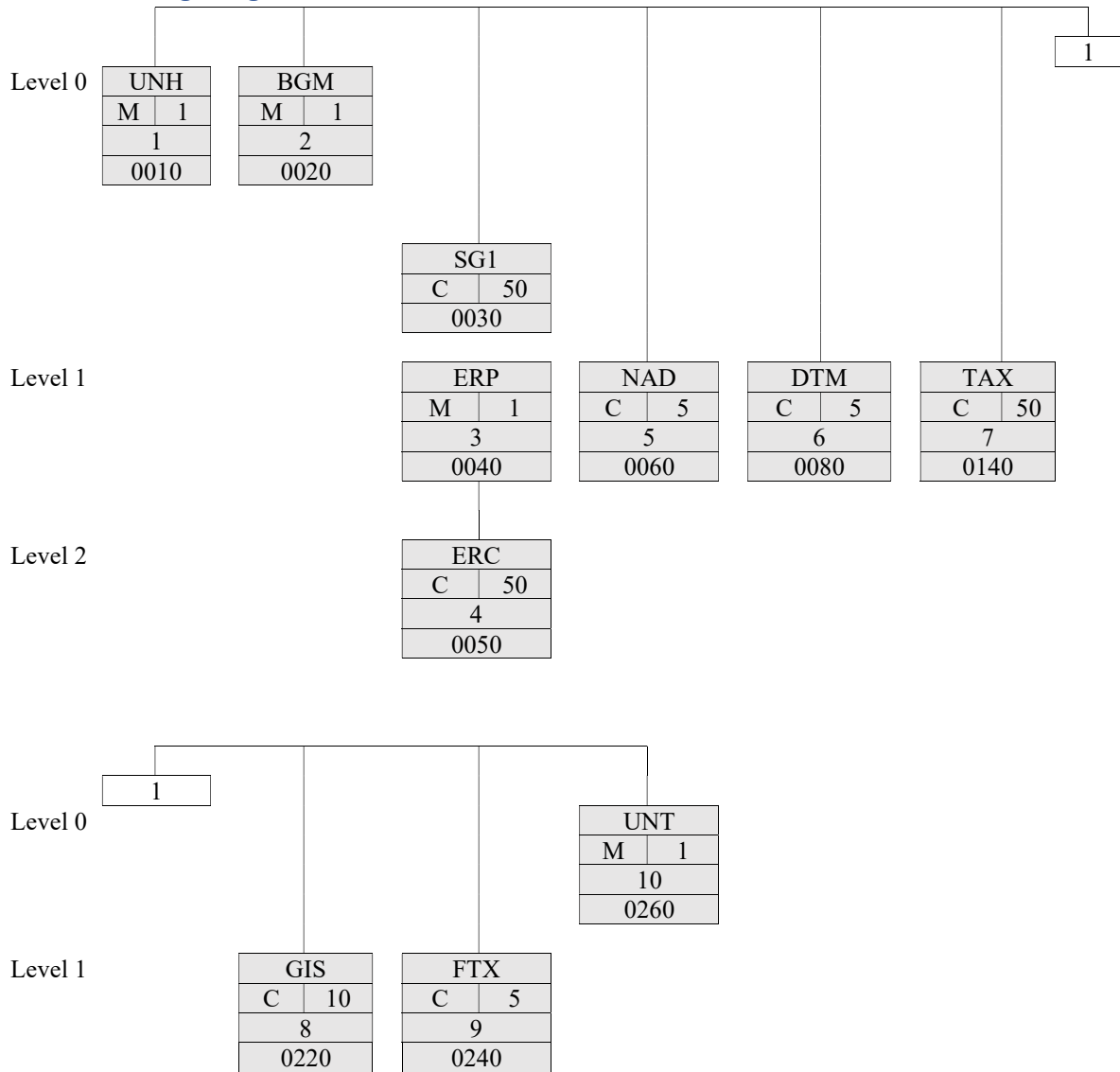
Deklarasjonskategori 11 (ME) - varekontroll

UNB+syntax-id:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+000555+NOA23+orders++++2'
UNH+deklref:CUSRES:1:902:UN:NEP+1234567892021112800000101'
BGM+830++137:20211128:102+11' (Retning+dato+kategori)
DTM+184:20211128171535:204' (Dato/Tid for mottatt deklarasjon)
GIS+5' (hva slags tollbehandling ønskes)
FTX+AAH++++Det ønskes varekontroll'
UNT+7+deklref
UNZ+1+000555'

Deklarasjonskategori UA (11)

UNB+syntax-id:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+000555+NOA23+orders++++2'
UNH+deklref:CUSRES:1:902:UN:NEP+1234567892021112800000101'
BGM+932++137:20211128:102+11' (Retning+dato+kategori)
NAD+EX+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødselsnr./MRKNr.)
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentants org.nr.)
DTM+58:20211128_102' (Ekspedisjonsdato)
DTM+184:20211128171535:204' (Dato/Tid for mottatt deklarasjon)
TAX+4+161:360' (sum avgift)
RFF+ABT:4410912100123456' (Ekspedisjons og løpenummer)
RFF+XC:202104123265001' (Godsnummer)
RFF+LAR:1' (komossement)
UNT+7+deklref
UNZ+1+000555'

3.3 Meldingsdiagram



3.4 Meldingsbeskrivelse

Nedenstående beskrivelse omfatter kun de segmenter som anbefales brukt av NODI, dvs. de segmenter som er uthevet i meldingsdiagrammene. For en full forståelse av beskrivelsen kan det være nødvendig å referere til segmentbeskrivelsene i NODI Basis.

UNH Meldingshode

Tjenesteselement som starter, og unikt identifiserer en melding.

*UNH MESSAGE HEADER			
Function: To head, identify and specify a message			
0062	MESASGE 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 ACCESS REFERENCE	C	an..35
S010	STATUS OF THE TRANSFER	C	
0070	Sequence message transfer number	M	n..2
0073	First/last sequence message transfer Indication	C	a1

0062	Meldingsreferansen skal være en referanse som entydig identifiserer meldingen for deklarasjonspliktig. Dette kan f.eks. løses gjennom å la referansen identifisere meldingens posisjon i utvekslingen. Første melding I utvekslingen vil ha referanse 1, annen melding vil ha referansen 2, osv. Referansen vil igjen settes til 1 for førstemelding I neste utveksling. Meldingsreferansen vil da være entydig innen den enkelte utveksling.		
S009			
0065	CUSRES		(Meldingstype)
0052	1		(Meldingsversjon nr.)
0054	902		(Meldingsrelease nr.)
0051	UN		(Kontrollerende organisasjon)
0057	NEP		(Foreningstilordnet kode for Norsk EDIPRO)
0068	Deklarasjonsidentifikator. Deklarasjonssidens første del skal Bestå av tollrepresentantens org.nr.		
S010	Overføringsstatus skal ikke brukes		

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon 1
Side 12
Dato 2026-03-16

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
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
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

FEILMELDINGER / VARENE NEKTES UTFØRT			
C002			
1001	Kode:	830	(Tolldeklarasjon for eksport)
C507			
2005	Kode:	137	(Dato for dokumentutstedelse)
2782	Dato		
2781	Kode:	102	(CCYYMMDD)
1225	Kode:	27	(Feil i input-kontroll - FI)
		11	(Melding fra toll - ME)
		ZZ	(Varen nektes utført - IU)
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
		32	forbehold - UA)
			(Tollkvittering – TK)

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon 1
Side 13
Dato 2026-03-16

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) Feilidentifikator

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

+ERP ERROR POINT DETAILS			
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

C701	
1701	(Seksjon der feilen finnes) (Hodeseksjon)
Kode:	1 (Kommersiellgruppe)
	8 (Detailgruppe)
	10 (Sammendragseksjon)
	6
1704	Varepostnummer

ERC (Gr.1) Feilkode

Segmentet benyttes for å identifisere type funksjonsfeil som er identifisert i det tilhørende ERP-segmentet.

+ERC APPLICATION ERROR INFORMATION			
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 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
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	
9705	Funksjonsfeilen (Se seksjon 4)
1131	Kode: 111 (Tolletatens feilkode, se toll.no)
3055	Kode: NO1 (Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

14

Dato

2026-03-16

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.

*NAD NAME AND ADDRESS		
Function: To specify the name/address and their related function either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 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 & ADDRESS	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-ENTRY IDENTIFICATION	C an..9
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C an..9
3207	COUNTRY, CODED	C an..3

DEKLARASJONSPLIKT		
IG		
3035	Kode: EX	(Deklarasjonspliktig)
C082		
3039	Identifikasjonsnr.	(Org.nr./fødselsnr.)
3055	Kode: NO1	(Tolletaten)
C058	Navn og adresse ustrukturert dersom kode ikke er angitt i C082-3039.	Dataelementet kan gjentas opptil 4 ganger.
TOLLREPRESENTANT		
EN		
3035	Kode: DT	(Tollrepresentant)
C082		
3039	Tollrepresentantens organisasjons nummer	
3055	Kode: NO1	(Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon 1

Side 15

Dato 2026-03-16

DTM Dato

Segmentet benyttes for å oppgi dato for å oppgi ekspedisjonsdato og bokføringsdato (kun ved TK og 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	Date/time/period	M	an..35
2781	Date/time/period format qualifier	M	an..3

EKSPEDISJONSDATO

C507

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

DATO/TID-MOTTAK AV DEKLARSJON

C507

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

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

16

Dato

2026-03-16

TAX Avgifter

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

+TAX DUTY/TAX/FEE DETAILS			
Function: To specify relevant duty/tax/fee information			
5703	DUTY/TAX/FEE FUNCITON 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
6345	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 qualifier	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 ASSESSMENT 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
6345	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, coded	C	an..3
5305	DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED	C	an..3
3446	PARTYTAX IDENTIFICATION NUMBER	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

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

17

Dato

2026-03-16

Gruppe 4 Referanser

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

RFF (Gr.4) Referanser

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

*RFF REFERENCE			
Function: To specify the identifying number associated with a party or transaction			
C506	REFERENCE		M
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

GODSREFERANSE			
C506			
1153	Kode:	XC	(Godsnummer)
1154	Referansenummer		
KONNOSSEMENT			
C506			
1153	Kode:	LAR	(Konnossementsnummer)
1154	Referansenummer		
EKSPEDISJONS OG LØPENUMMER			
C506			
1153	Kode:	ABT	(Ekspedisjons-/løpenummer)
1154	Ekspedisjons-/løpenummer		
SPOR TIL FAKTURAEN			
C506			
1153	Kode:	IV	(Fakturareferanse)
1154	Fakturainformasjon		(Fagområdet, postkode og fakturanummer)
SPOR TIL BETALINGEN			
C506			
1153	Kode:	PQ	(Betalingsreferanser)
1154	Betalingsinformasjon		
1156	Betalingsløpenummer		

Toll – Utførsel

CUSRES-Tollrespons

Release: 902

Seksjon

1

Side

18

Dato

2026-03-16

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.

*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 toller		
	(Beskrivelsen kan være på totalt 5 linjer)		

UNT Meldingshale

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.

UNT MESSAGE TRAILER			
Function: To end and check the completeness of a message			
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN A MESSAGE	M	n..6
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14

0074	Antall segmenter		
0062	Meldingsreferansen		