



16.03.2026

Toll - Utførsel

Release 902
VERSJON 4.7
CUSDEC-U-SEKSJON 2

Seksjon 2

Innhold

2.1	Referanser	2
2.2	Bruksområde	2
2.2.2	Anbefalt bruk	2
2.2.3	Bruken av CUSDEC i TVINN- utførsel	5
2.2.4	Eksempel på CUSDEC (Kun segmenter + tag)	12
2.2.5	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (MA)	13
2.2.6	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (FU)	14
2.2.7	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN	15
2.2.8	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN, uten varelinje	16
2.2.9	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra TVINN til tollrepresentant/deklarasjonspliktig	17
2.3	Meldingsdiagram	18
2.4	Meldingsbeskrivelse	21
2.4.1	Hodeseksjon	21
2.4.2	Kommersiell gruppe	35
2.4.3	Detaljgruppe	36
2.4.4	Sammendragseksjon	46

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon	2
Side	2
Dato	2026-03-16

2.1 Referanser

Foreliggende meldingsbeskrivelse er basert på

UNSM – CUSTOMS DECLARATION MESSAGE – CUSDEC

Versjon: 1

Release: 902

Dokumentert i ECE dokument TRADE/WP.4/R.668, datert 22.august 1990.

2.2 Bruksområde

Den internasjonale deklarasjonen er en melding som tillater overføring av informasjon fra en tollrepresentant (deklarasjonspliktig/speditor) til Tolletaten for eksport, import eller transittering.

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.

2.2.2 Anbefalt bruk

NORSTELLAs anbefalte bruk av meldingen er utviklet gjennom NODI-Eksport prosjektet hvor ulike bedrifter var engasjert.

Foreliggende anbefaling omhandler bare eksport.

For å gjennomføre en eksportklarering vil CUSDEC bli benyttet for å ivareta en rekke funksjoner:

Foreløpig deklarasjon: Kategori FO (BGM 1228 = 14).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant hvor alle opplysninger som gjelder forsendelsen ikke foreligger på det tidspunktet varen ankommer landet. Se [Toll.no - Tolletaten](#) for veiledning.

Den foreløpige deklarasjonen er ekspedert når tollrepresentanten mottar en utleveringsattest fra Tolletaten. Tollrepresentanten får en gitt tidsfrist på å «gjøre opp» den foreløpige deklarasjonen med en endelig deklarasjon, kategori EN.

Deklarasjonen vil i påvente av oppgjørsdeklarasjonen bli arkivert i TVINN. Hvis tidsfristen ikke overholdes, vil TVINN gi melding om dette direkte til tollrepresentanten.

Endelig utførselsdeklarasjon: Kategori EN (BGM 1225 = 2).

Dette er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant som gjør opp en tidligere sendt foreløpig deklarasjon, kategori 14.

Utfyllingen tilsvarer en fullstendig deklarasjon, men det benyttes samme dato og sekvensnummer som for den foreløpige deklarasjonen. Versjonsnummeret skal derimot være et nummer høyere enn tidligere deklarerert.

Tolletaten sender en tollkvingering, kategori 32 på en korrekt utførselsdeklarasjon.

Utførselsdeklarasjon: Kategori FU (BGM 1225 = 9).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant til Tolletaten som inneholder den nødvendige informasjon for å foreta en tollekspedering.

Kategorien gjelder kun for deklarasjoner som omfattes av prosedyrekoder som begynner på 10 og 11. Oppgjørsdeklarasjon vil være en tollkvingering.

Utførselsdeklarasjon til manuell behandling: Kategori MA (BGM 1225 = ZZ).

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 3

Dato 2026-03-16

Denne kategorien gjelder for alle andre prosedyrekoder enn de som begynner på 10 og 11.

For eksempel deklarasjoner som krever spesiell behandling, for eksempel midlertidig utførsel. Gjelder også tilbakedaterte MA deklarasjoner. Tilbakedaterte MA deklarasjoner tillates inntil 1095 dager (3år)

Oppgjørsdeklarasjon vil være en tollkvitteing.

Korrigert utførselsdeklarasjon: Kategori KO (BGM 1225 = 4).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant som korrigerer en tidligere innsendt utførselsdeklarasjon.

Hvis det er oppdaget feil ved tidligere deklarasjon før den er ekspedert i TVINN, skal kategori KO benyttes. Det kan være feil som for eksempel feil valuta, benyttet feil varenummer, feil vareavsender o.l.

Her må det også benyttes samme dato og sekvensnummer som den tidligere sendte deklarasjon, mens versjonsnummer derimot må være et nummer høyere.

Korrigert deklarasjon kan sendes på bakgrunn av melding fra tollere (CUSRES med kategori ME, forespørsel om ny versjon) eller uoppfordret på deklarasjon som ligger til behandling hos Tolletaten.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 4

Dato 2026-03-16

Omberegnet deklarasjon. Etterberegning: Kategori EB (BGM 1225 = 18).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant som sender en skyggedeklarasjon, dvs. en ny deklarasjon slik den egentlig skulle ha sett ut og som kan medføre etterberegning av avgifter.

I denne meldingen ligger all informasjon som trengs for å behandle omberegningen. Det vil si, i tillegg til vanlige deklarasjonsopplysninger, også opplysninger om opprinnelig deklarasjon og årsaken til omberegningen (Typetilfelle).

Oppgjørsdeklarasjon vil være en ny deklarasjon (CUSDEC) som inneholder differansen mellom opprinnelig deklarasjon og skyggen. Denne CUSDEC meldingen (Oppgjørsdeklarasjon) sendes til slutt fra TVINN til deklarasjonspliktig/tollrepresentant.

Omberegnet deklarasjon. Refusjon: Kategori RE (BGM 1225 = 19).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant som sender en skyggedeklarasjon, dvs. en ny deklarasjon slik den egentlig skulle ha sett ut og som medfører en refusjon av avgifter.

I denne meldingen ligger all informasjon som trengs for å behandle omberegningen. Det vil si, i tillegg til vanlige deklarasjonsopplysninger, også opplysninger om opprinnelig deklarasjon og årsaken til omberegningen (Typetilfelle).

Oppgjørsdeklarasjon vil være en ny deklarasjon (CUSDEC) som inneholder differansen mellom opprinnelig deklarasjon og skyggen. Denne CUSDEC meldingen (Oppgjørsdeklarasjon) sendes til slutt fra TVINN til deklarasjonspliktig/tollrepresentant.

Omberegnet deklarasjon. Statistisk oppretting: Kategori SO (BGM 1225 = 43).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant som sender en skyggedeklarasjon, dvs. en ny deklarasjon slik den egentlig skulle ha sett ut og som kun medfører statistiske endringer.

I denne meldingen ligger all informasjon som trengs for å behandle omberegningen. Det vil si, i tillegg til vanlige deklarasjonsopplysninger, også opplysninger om opprinnelig deklarasjon og årsaken til omberegningen (Typetilfelle).

Oppgjørsdeklarasjon vil være en ny deklarasjon (CUSDEC) som bekrefter mottak av statistisk oppretting. Denne CUSDEC meldingen (Oppgjørsdeklarasjon) sendes til slutt fra TVINN til deklarasjonspliktig/tollrepresentant.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 5

Dato 2026-03-16

2.2.3 Bruken av CUSDEC i TVINN- utførsel

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

Merk at hver CUSDEC kan være på maksimalt 1 0049 000 tegn.

TVINN støtter tegnsett ISO 8859-1 og ISO 646.

Til Tolletaten

OM	- Søknad om omberegning
KO	- Korrigert deklarasjon
MA	- Spesiell deklarasjon til manuell behandling
FO	- Foreløpig deklarasjon
EN	- Endelig deklarasjon
FU	- Fullstendig deklarasjon
EB	- Omberegning av deklarasjon, Etterberegning *)
RE	- Omberegning av deklarasjon, Refusjon *)
SO	- Omberegning av deklarasjon, Statistisk oppretting *)

*) Forkortet OM i tabellen under, da alle tre har samme innholdskrav.

Typekoder:

Forklaring til kodene oppgitt i tabellen.

Meldingsverdiene (M og C).

M	Påkrevet (mandatory) Betyr at dataelementet enten må være med pga. EDIFACT standarden eller krav fra Tolletaten.
C	Avhengig eller valgfritt (conditional) Betyr at dataelementet enten er avhengig eller valgfritt iht. krav fra Tolletaten. Segmenter som er angitt som C (conditional) i standarden overstyrer da elementer angitt som M (mandatory).

Representasjon

A	Alfanumerisk tegn
N	Numeriske tegn
T	Alle skrivbare tegn (tekst)
N6.3	Desimaltall med tre desimaler (123456,123)

TESTINDIKATOR skal kunne benyttes etter avtale med Tolletaten

Gyldige verdier:

Ikke benyttet	Produksjonsdata
1	Testdata som gjennomløper Tolletatens inndatakontroll på testsystemet. Resultatet fra inndatakontrollen returneres i form av en / flere meldingskoder.
2	Testdata som simulerer produksjon imot et testsystem
3	Benyttes ikke mot Tolletaten

2.2.3.1 Meldingshode

Tekst Rubrikk	FU	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
							Seg.	Type	Type	Navn
Overføringsstart							UNB			
-Syntaksindikator	M	M	M	M	M	M	0001	A4		
-Syntaks versjonsnummer	M	M	M	M	M	M	0002	N1		
-Senders identifikasjonsnummer	M	M	M	M	M	M	0004	A35	A8	
Tilsluttet org. id. nummer	M	M	M	M	M	M	0007	A4	4t	
-Mottakers identifikasjonsnummer	M	M	M	M	M	M	0010	A35	A8	
-Tilsluttet org. id. nummer	M	M	M	M	M	M	0007	A4	4t	
-Dato for forsendelse	M	M	M	M	M	M	0017	N6	N6	
-Tidspunkt for forsendelse	M	M	M	M	M	M	0019	N4	N4	
-Overføringsreferanse	M	M	M	M	M	M	0020	A14		
-Referanse/passord	M	M	M	M	M	M	0022	A14		
-Applikasjonsreferanse	C	C	C	C	C	C	0026	A14		
-Testindikator	C	C	C	C	C	C	0035	N1		
Meldingshode							UNH			
-Meldingsreferanse	M	M	M	M	M	M	0062	A14		
-Meldingstype	M	M	M	M	M	M	0065	A6		
-Meldingsversjon	M	M	M	M	M	M	0052	A3		
-Meldingsrelease	M	M	M	M	M	M	0054	A3		
-Kontrollerende organisasjon	M	M	M	M	M	M	0051	A2		
-Foreningstilordnet organisasjon	M	M	M	M	M	M	0057	A6		
-Saksreferanse/Deklarasjon ID	M	M	M	M	M	M	0068	A35	N9 N8 N6 N2	DEKLID Dekl.dato Dekl.sekv Versj.nr
Start Melding							BGM			
-Dokumentkode	M	M	M	M	M	M	1001	A3		
-Dato	M	M	M	M	M	M	2005	A3		
-Dato for utfyllelsen	M	M	M	M	M	M	2782	A35		
-Datoformatbetegnelse	M	M	M	M	M	M	2781	A3		
-Primærreferanse	M	M	M	M	M	M	1225	A3	A2	Kategori
-Referansebetegnelse							1153	A3		
-Eksp.ID tidlige deklarasjon							1154	A35		

Tekst Rubrikk	FU	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
							Seg.	Type	Type	Navn
<u>Tollstatus for gods</u>							CST			
-Deklarasjonstype	#1	M	M	M	M	M	7767	A18	2t	Infkjeld
-Kodebetegnelse							1131	A3	N1	Hervang
-Ansvarlig utgiver							3055	A3		
-Transaksjonstype	#24	M	M	C	M	M	7767	A18		
-Kodebetegnelse		M	M	C	M	M	1131	A3	N2	Transakl.
-Ansvarlig utgiver		M	M	C	M	M	3055	A3		
-Typetilfelle (omberegningskode)							7767	A18		
-Kodebetegnelse							1131	A3	4t	Typetilfelle
-Ansvarlig utgiver							3055	A3		
<u>Referanser</u>							RFF			
-Kodebetegnelse	#2	M	M	M	M	M	1153	A3		
-Kontrollnummer		M	M	M	M	M	1154	A35	N8	Kntrnr
-Kodebetegnelse							RFF			
-Godsnummer	#49						1153	A3		
							1154	A35	A15	Godskode
-Kodebetegnelse							RFF			
-Konossementnummer	#49						1153	A3		
							1154	A35	N6	Konnonr
-Kodebetegnelse		C	C	C	C	C	RFF			
-Ekspedisjons- og løpenummer		C	C	C	C	C	1153	A3		
							1154	A35		Relatering
<u>Stedsangivelse</u>							LOC			
-Kodeangivelse	#15	M	M	M	M	M	3227	A3		
-Avsenderland		M	M	M	M	M	3225	A25	A2	Landkode
-Kodebetegnelse							3227	A3		
-Bestemmelsesland	#17						3225	A25	A2	Landkode
-Kodebetegnelse							LOC			
-Utførselstollsted	#29						3227	A3		
							3225	A25	A2	Tollnr Tollsnr
-Ansvarlig utgiver							3055	A3		
-Kodebetegnelse							LOC			
-Varens leveringssted	#30						3227	A3		
							3225	A25	A2	Lagrsted
-Ansvarlig utgiver							3055	A3		
<u>Dato</u>							DTM			
-Dato/tidsbetegnelse		C	C	C	C	C	2005	A3		
-Ønsket behandlingsdato		C	C	C	C	C	2782	A35	N8	Øbehdato
-Datoformatbetegnelse		C	C	C	C	C	2781	A3		
<u>Transportdetaljer</u>							TDT			
-Transportetappebetegnelse	#25	M	M		M	M	8051	A3		
-Transportmåte		M	M		M	M	8067	A3	N2	Transportm
-Transportnasjonalitet	#21	C	C		C	C	8456	A3	N2	Trspnasi
<u>Generell identifikator</u>							GIS			
-Containerstatus	#19	M	M		M	M	7771	A3	N1	Cont
-Ansvarlig utgiver		M	M		M	M	3055	A3		

Tekst Rubrikk	FU	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN		
							Seg.	Type	Type	Navn	
Navn og adresser							NAD				
-Partsbetegnelse, avsender	#2	M	M	M	M	M	M	3035	A3		
-Identifikasjonsnummer	#48	C	C	C	C	C	C	3039	A17	N11	Kun3-Inn
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3		
-Navn	#2	C	C	C	C	C	C	3124	A35	A35	Kundnavn
-Adresse	#2	C	C	C	C	C	C	3124	A35	A35	Kundadr
-Adresse	#2	C	C	C	C	C	C	3124	A35	A35	Kundgadr
-Adresse	#2	C	C	C	C	C	C	3124	A35	A35	Kundpadr
NAD							NAD				
-Partsbetegnelse, mottaker	#8							3035	A3		
-Navn	#8							3124	A35	A35	Faktutst
-Adresse	#8							3124	A35	A35	Faktadr
NAD							NAD				
-Partsbetegnelse, tollrepresentant	#14							3035	A3		
-Kunde ID (tollrepresentant)	#14							3039	A17	N9	Kun2-Inn
-Ansvarlig utgiver	#14							3055	A3		
Kontaktreferanse							CTA				
-Kontaktperson, initialer	#50	M	M	M	M	M	M	3413	A17	3t	Deklsign
Navn og adresser							NAD				
-Partsbetegnelse, avg. Betaler		M	M	M	M	M	M	3035	A3		
-Toll- og avgiftsbetaler		M	M	M	M	M	M	3039	A17	N1	Betkode
-Ansvarlig utgiver		M	M	M	M	M	M	3055	A3		
NAD							NAD				
-Partsbetegnelse								3035	A3		
-Ekspedisjons enhet								3039	A17	N2 N2 N2	Tolldnr Tollsnr Tollenr
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
Leveringsbetingelser							TOD				
-Leveringsbetingelser	#20	M	M		M	M	M	4053	A3	A3	Levvilk
-Stedsidentifikator		M	M		M	M	M	3227	A3		
-Leveringssted i klartekst	#20	M	M		M	M		4774	A35	35t	Levvilkt
Fri tekst							FTX				
-Tekst tema betegnelse							M	4451	A3		
-Fri tekst							M	4440	A70		
-Fri tekst							C	4440	A70		
-Fri tekst							C	4440	A70		
-Fri tekst							C	4440	A70		
-Fri tekst							C	4440	A70		
Pengebeløp							MOA				
-Beløpsfunksjon kode	#22	C	C	C	C	C	C	5791	A3		
-Beløpsbetegnelse	#22	M	M	C	C	M	M	5797	A3		
-Fakturabeløp	#22	M	M	C	C	M	M	5004	N18	10.	Tfakbel
-Valutakode		C	C	C	C	C	C	6345	A3	A3	Valutako
Valuta							CUX				
-Valutatypetegnelse	#23	C	C	C	C	C	C	6761	A3		
-Valutakurs	#23	C	C	C	C	C	C	5402	N12	N8	Valukurs
Seksjonsskille							UNS				
-Seksjonsskille		M	M	M	M	M	M	0081		A1	

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 9

Dato 2026-03-16

2.2.3.2 Linjeinformasjon

For omberegningsdeklarasjoner (EB, RE og SO) er linjeinformasjon ikke påkrevet. Dvs. at en deklarasjon med type EB, RE og SO kan sendes uten linjeinformasjon, både fra tollrepresentant til TVINN og fra TVINN til tollrepresentant. Vi gjør oppmerksom på at seksjonsskille (UNS) likevel skal sendes. Eksempler på deklarasjoner uten varelinjer finnes i avsnitt 2.2.7 og 2.2.8.

I tabellen under vises informasjonskravet i de ulike segmentene, dersom varelinjen sendes.

Tekst Rubrikk	FU	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN		
							Seg.	Type	Type	Navn	
Meldingssammendrag							DMS				
-Fakturanr./referanse	#28	M	M	C	C	M	M	1004	A35	21T	Faktnr
-Dato/tidskode		M	M	C	C	M	M	2005	A3		
-Fakturadato	#28	M	M	C	C	M	M	2782	A35	N8	Faktdato
-Datoformatbetegnelse		M	M	C	C	M	M	2781	A3		
-Dokumentnavn kodet		M	M	C	C	M	M	1001	A3		
Tollstatus for gods								CST			
-Varepostnummer	#32	M	M	C	M	M	M	1496	N5	N4	Vlinjenr
-Varenummer HS	#33	M	M	C	C	M	M	7767	A18	N2	Kapnr
										N2	Posnr
										N2	Uposnr
										N1	Tollsif
										N1	Statsif
-Kodelistebetegnelse	#33							1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Preferanse	#36							7767	A18	N2	Preferan
-Kodelistebetegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Tollbeh. Prosedyrer	#37							7767	A18	N4	Prosedyre
-Kodeliste betegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Verdifastsettelseskode	#43							7767	A18	N1	VF-kode
-Kodeliste betegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
Forpakning								PAC			
-Antall kolli	#31	M	M	C	M	M	M	7224	N8	26t	Textlind
-Type kolli/forpakning	#31	M	M	C	M	M	M	7065	A7	26t	
Forpakkingsid								PCI			
-Merke på forpakningen	#31	M	M		M	M	M	7102	A35	26t	Textlind
-Kodebetegnelse ved container		C	C		C	C	C	1153	A3	26t	
-Container nr.	#31	C	C		C	C	C	1154	A35	26t	
Stedsangivelse								LOC			
-Kodebetegnelse		M	M	M	M	M	M	3227	A3		
-Opprinnelsesland	#34a	M	M	M	M	M	M	3225	A25	A2	Landkode
								3227	A3		
								3225	A25	A2	
								3055	A3		
Pengebeløp								MOA			
-Beløpsfunksjonsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5791	A3		
-Beløpstypebetegnelse		M	M	C	M	M	M	5797	A3		
-Stat.beløp (alltid NOK)	#46	M	M	C	M	M	M	5004	N18	N10	Statverd

								EDIFACT		TVINN		
Tekst	FU	EN	FO	MA	KO	OM	Seg.	Type	Type	Navn		
Mål								MEA				
-Mål funksjon	#35	M	M	M	M	M	M	6311	A3	N8	Brutvekt	
-Mål dimensjon		M	M	M	M	M	M	6313	A3			
-Måleenhetsbetegnelse		M	M	M	M	M	M	6411	A3			
-Bruttovekt		M	M	M	M	M	M	6314	N18			
									MEA			
-Mål funksjon	#38	M	M		M	M	M	6311	A3	N8	Nettvekt	
-Mål dimensjon		M	M		M	M	M	6313	A3			
-Måleenhetsbetegnelse		M	M		M	M	M	6411	A3			
-Nettvekt		M	M		M	M	M	6314	N18			
									MEA			
-Mål funksjon	#41	C	C	C	C	C	C	6311	A3	N9	Mengde	
-Mål dimensjon		C	C	C	C	C	C	6313	A3			
-Måleenhetsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	6411	A3			
-Mengde i annen enhet		C	C	C	C	C	C	6314	N18			
									TAX			
Avgifter												
-Avgiftsbetegnelse pr. avgiftstype	#47	C	C	C	C	C	C	5703	A3	N10 2t	Toabeløp Regelkod	
-Avgift beløpsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3			
-Avgiftsbeløp		C	C	C	C	C	C	5004	N18			
-Avgiftstype kodet		C	C	C	C	C	C	5153	A3			
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3			
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3			
-Avgiftssekvens		C	C	C	C	C	C	5701	A3	N12 5.2	Toagrul Toasats	
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3			
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3			
-Avgiftsgrunnlag		C	C	C	C	C	C	5286	A15			
-Avgiftssats pr. avgiftstype		C	C	C	C	C	C	5279	A7			
									DCR			
-Dokumentkode		C	C	C	C	C	C	1001	A3	3t	Reftype	
-Referansenummer betegnelse		C	C	C	C	C	C	1153	A3			
-Referansenummer		C	C	C	C	C	C	1154	A35	17t	Aunntdok	
									GDS			
Godsbeskrivelse												
-Godsenheten	#31	M	M	M	M	M	M	7721	A3			
									FTX			
-Tekst tema betegnelse		M	M	M	M	M	M	4451	A3	26/35t	Textf08	
-Fri tekst	#31/44	M	M	M	M	M	M	4440	A70			
-Fri tekst	#31/44	C	C	C	C	C	C	4440	A70			
-Fri tekst	#31/44	C	C	C	C	C	C	4440	A70			
-Fri tekst	#31/44	C	C	C	C	C	C	4440	A70			
-Fri tekst	#31/44	C	C	C	C	C	C	4440	A70			
									UNS			
-Seksjonsskille		M	M	M	M	M	M	0081	A1			
									TAX			
Avgiftstotal												
-Avgiftsbetegnelse sumavgift total		C	C	C	C	C	C	5703	A3	N10	Sumtotal	
-Avgift beløpsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3			
-Avgiftsbeløp		C	C	C	C	C	C	5004	N18			
									TAX			
-Avgiftsbetegnelse pr. sumavgiftstype		C	C	C	C	C	C	5703	A3	N10 2t	Sumavgtp Regelkod	
-Avgift beløpsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3			
-Avgiftsbeløp		C	C	C	C	C	C	5004	N18			
-Avgiftstype kodet		C	C	C	C	C	C	5153	A3			
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3			
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3			

								EDIFACT		TVINN	
Tekst Rubrikk	FU	EN	FO	MA	KO	OM	Seg.	Type	Type	Navn	
<u>Kontrolltotaler</u>								CNT			
-Kontrollbetegnelse	#5	M	M	C	M	M	M	6069	A3		
-Antall vareposter		M	M	C	M	M	M	6066	N18		Antpos
-Kontrollbetegnelse	#6	M	M	M	M	M	M	6069	A3		
-Antall kolli		M	M	M	M	M	M	6066	N18		Antkolli
<u>Meldingshale</u>								UNT			
-Totalt antall segmenter		M	M	M	M	M	M	0074	N6		
-Meldingsreferanser		M	M	M	M	M	M	0062	A14		
<u>Overføringslutt</u>								UNZ			
-Overføringskontroll teller		M	M	M	M	M	M	0036	N6		
-Overførings referanse		M	M	M	M	M	M	0020	A14		

2.2.4 Eksempel på CUSDEC (Kun segmenter + tag)

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'
CST++7767:1131:3055+7767:1131:3055'
RFF+1153:1154'
RFF+1153:1154'
RFF+1153:1154'
LOC+3227:3225'
LOC+3227:3225::3055'
LOC+3227:3225::3055'
DTM+2005:2782:2781'
TDT+8051++8067+:::8453'
GIS+7771::3055'
BAD+3035+3039::3055'
NAD+3035++3124:3124'
NAD+3035+3039::3055'
CTA++3413'
NAD+3035+3039::3055'
NAD+3035+3039::3055'
TOD+++4053+3227:::4774'
MOA+5791+5797:5004:6345'
CUX+6761++5402'
UNS+0081'
DMS+1004+2005:2782:2781+1001'
CST+1496+7767:1131:3055+7767:1131:3055'
PAC+7224++7065'
PCI+7102'
LOC+3227:3225::3055'
MOA+5791+5797:5004'
MOA+5791+5797:5004'
MEA+6311+6313+6411:6314'
MEA+6311+6313+6411:6314'
MEA+6311+6313+6411:6314'
TAX+5703+5797:5004+5153:1131:3055+5701:1131:3055+5701:1131:3055+5286+5279'
DCR+1001+1153:1154'
GDS+7721'
FTX+4451+++444
UNS+0081
TAX+5703+5797:5004'
TAX+5703+5797:5004+5053:1131:3055'
CNT+6069:6066+6069:6066'
UNT+0074+0062'
UNZ+0036+0020'

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon

2

Side

13

Dato

2026-03-16

2.2.5 Eksempel på “utfylt” CUSDEC (MA)

Gjenutførsel av varer som har vært midlertidig innført i Norge (ekspedisjonstype 5)

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP+123456789202111280000101'
BGM+830++137:20211128:102+ZZ' (retning++dato+kategori)
CST++EU3:104:1+6:112:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202104123265001' (Godsnummer)
RFF+AEI:442040210000000' (relatering)
RFF+LAR:765' (konnossement)
LOC+36:GB' (Bestemmelsesland)
LOC+42:0101::NO1' (Utførselstollsted)
LOC+14:B::NO1' (lagringssted)
DTM+256:20201128:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+:::NO' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+EX+12345678901::NO1+Ola Normann:Storgt 1::1234 (deklarasjonspliktig/org.nr/fødselsnr./MRKnr Oslo')
NAD+CN++Import Ltd:1 Street London 5FG GB'
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentants org.nr.)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+010125::NO1' (ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (leveringsbetingelser)
'FTX+AHZ+++varene gjenutføres i sin helhet (tekst relateringsårsak)
MOA+4+39:15000:GMP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D' (Seksjonsskille varelinjer)
DMS+tr234590+137:20201120:102+308' (faktura)
CST+1+01011100:122:NO1+3050:117:1+J:116:NO1+1:109:1' (varepostnr+varenr+prosedyre+preferanse +vf-kode)
PAC+5++CR' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+106:01::NO1' (opprinnelsesfylke)
MOA+14+123:173000' (stat.beløp)
MEA+AAF+G+KGM:2500' (brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:2500' (netto vekt)
MEA+AAF+ZZ+NMD:5' (annen enhet)
TAX+1+55:130+NE:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,75' (avgift)
DCR+ZZZ+EX:UTF12346' (dokumenter/sertifikater)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER' (godsbeskrivelse)
UNS+S' (Seksjonsskille total)
TAX+4+55:130' (sum avgifter totalt)
TAX+3+55:130+NE:107:NO1' (sum avgifter pr. avgiftstype)
CNT+5:1+11:5' (sum varepost+sum kolli)
UNT+38+345'
UNZ+1+123'

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2
Side 14
Dato 2026-03-16

2.2.6 Eksempel på «utfylt» CUSDEC (FU)

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP+123456789202111280000101'
BGM+830++137:20211128:102+9' (retning++dato+kategori)
CST++EU1:104:1+1:112:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202104123265001' (godsnummer)
RFF+LAR:765' (konnossement)
LOC+36:GB' (Bestemmelsesland)
LOC+42:010::NO1' (Utførselstollsted)
LOC+14:B::NO1' (lagringsted)
DTM+256:20201128:102' (Ønsket behandlingsdato)
TST+11++16+:::NO1' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+EX+12345678901::NO1+Ole Nordmann:Storgt
1::1234 Oslo' (deklarasjonspliktig/org.nr/fødselsnr./MRKnr.)
NAD+CN++Import Ltd:1 Main Street London WIY 5FG
Great Britain'
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+010125::NO1' (ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (leveringsbetingelser)
MOA+4+39:15000:GBP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D' (Seksjonsskille varelinjer)
DMS+tr234590+137:20211120:102+380' (faktura)
CST+1+01011100:122:NO1+1000:117:IJ:116:NO1+1:109:1
, (varepostnr+varenr+prosedyre+preferanse
+vf kode)
PAC+5++CR' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+106:001::NO1' (opprinnelsesfylke)
MOA+14+123:173000' (stat.beløp)
MEA+AAF+G+KGM:2500' (brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:2500' (netto vekt)
MEA+AAF+ZZ+NMD:5' (annen enhet)
TAX+1+55:130+NE:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,75' (avgift)
DCR+ZZZ+EX:UTF12346' (dokumenter/sertifikater)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER' (godsbeskrivelse)
UNS+S' (seksjonsskille total)
TAX+4+55:130' (sum avgifter totalt)
TAX+3+55:130+NE:107:NO1' (sum avgifter pr. avgiftstype)
CNT+5:1+11:5' (sum varepost+sum kolli)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 15

Dato 2026-03-16

2.2.7 Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN

Dette eksemplet er en omberegnet deklarasjon. Etterberegning: Kategori EB (BGM 1225 = 18)

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+126012:1311+123+NOA23+cusdec++++2'	
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP+1234567892021061200000101'	
BGM+830++137:20120612:102+18+ABE+4410912100123456'	(retning++dato+kategori+ref til oppr.dekl)
CST++EU1:104:1+1:112:NO1+0019:110:NO1'	(utf.gjelder+transaksjonstype+typetilf.)
RFF+CO:12345678'	(kontrollnummer)
RFF+XC:20210612123265001'	(Godsnummer)
RFF+LAR:765'	(konnossement)
LOC+36:GB'	(bestemmelsesland)
LOC+42:0101::NO1'	(Utførselstollsted)
LOC+14:B::NO1'	(lagringsted)
DTM+256:20210612:102'	(Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+:::NO'	(transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1'	(containerstatus)
NAD+EX+12345678901::NO1+Ola Nordmann:Storgt 1::1234 Oslo'	(exportør/org.nr./fødselsnr./MRKNr.)
NAD+CN++Import Ltd:1 Main Street London WIY 5FG Great Britain'	
NAD+DT+123456789::NO1'	(tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME'	(kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1'	(avgiftsbetaler)
NAD+EE+010125::NO1'	(ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1:::OSLO'	(leveringsbetingelser)
FTX+AAH+++Årsak til omberegning'	(omberegningstekst)
MOA+4+39:15000:GBP'	(fakturabeløp)
CUX+2++11,53'	(Valutakurs)
UNS+D'	(Seksjonsskille varelinjer)
DMS+tr234590+137:20211120:102+380'	(Faktura)
CST+1+01011100:122:NO1+1000:117:1+N:116:NO1'	(Varepost nr+varenr+prosedyre+ Preferanse+vf-kode)
PAC+5++CR'	(forpakning)
PCI++ADR'	(merke)
LOC+106:01::NO1'	(opprinnelsesfylke)
MOA+14+123:173000'	(stat.beløp)
MEA+AAF+G+KGM:2500'	(brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:2500'	(netto vekt)
MEA+AAF+ZZ+NMD:5'	(annen enhet)
TAX+1+55:130+NE:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,75'	(avgift)
DCR+zzz+EX:UTF12346'	(dokumenter/sertifikater)
GDS+2'	(godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER'	(godsbeskrivelse)
UNS+S'	(Seksjonsskille total)
TAX+4+161:12000'	(sum avgifter totalt)
TAX+3+161:12000+MV:107:NO1'	(sum avgifter pr. Avgiftstype)
CNT+5:0+11:0'	(sum varepost + sum kolli)
UNT+42+345'	
UNZ+1+123'	

Merk at dersom beløp kreves refundert i TAX segmentet skal de angis med – tegn.

Summeringene av beløp, vekt etc. i eksemplet er ikke alltid korrekte.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2

Side 16

Dato 2026-03-16

2.2.8 Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN, uten varelinje

Dette eksemplet er en omberegnet deklarasjon. Etterberegning: Kategori EB (BGM 1225= 18).

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+210612:1311++123+NOA23+cusdec++++2'	
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP+1234567892021061200000101'	
BGM+830++137:20120612:102+18+ABE+44109121001234	(retning++dato+kategori+ref.til.oppr.dekl)
56'	
CST++EU1:104:1+1:112:NO1+0019:110:NO1'	(innf.gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:12345678'	(kontrollnummer)
RFF+XC:20210612123265001'	(Godsnummer)
RFF+LAR:765'	(konnossement)
LOC+36:GB'	(Bestemmelsesland)
LOC+42:0101::NO1'	(Utførselstollsted)
LOC+14:B::NO1'	(lagringsted)
DTM+256:20210612:102'	(Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+:::NO'	(transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1'	(containerstatus)
NAD+EX+12345678901::NO1+OlaNOrdmann:Storgt1::1234	(deklarasjonspliktig/org.nr/fødselsnr./MRKn
Oslo'	r.)
NAD+CN++Import Ltd:1 Main Street London WIY 5FG	
Great Britain'	
NAD+DT+123456789::NO1'	(tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME'	(kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1'	(avgiftsbetaler)
NAD+EE+453091::NO1'	(ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1::::OSLO'	(leveringsbetingelser)
FTX+AAH+++Årsak til omberegning'	(omberegningstekst)
MOA+4+39:15000:GBP'	(fakturabeløp)
CUX+2++11,53'	(Valutakurs)
UNS+D'	(Seksjonsskille)
UNS+S'	(Seksjonsskille)
CNT+5:0+11:0'	(sum varepost+sum kolli)
UNT+27+345'	
UNZ+1+123'	

Merk at dersom beløp kreves refundert i TAX segmentet skal de angis med – tegn.

Summeringene av beløp, vekt etc. i eksemplet er ikke alltid korrekte.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon

2

Side

17

Dato

2026-03-16

2.2.9 Eksempel på «utfylt» CUSDEC (EB) fra TVINN til tollrepresentant/deklarasjonspliktig

Dette eksemplet er en omberegnet deklarasjon. Etterberegning: Kategori EB (BGM 1225 = 18).

UNB+UNOA:1+NO000119:NEP+NO099901:NEP+210612:1311+1234+NOA23+cusdec++++2'	
UNH+346+CUSDEC:1:902:UN:NEP+1234567892021061200000101'	
BGM+830++137:20120612:102+18+ABE+44109121001234	(retning++dato+kategori+ref.til.oppr.dekl)
56'	
CST++EU1:104:1+1:112:NO1+0019:110:NO1'	(innf.gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:12345678'	(kontrollnummer)
RFF+XC:20210612123265001'	(Godsnummer)
RFF+LAR:765'	(konnossement)
LOC+36:GB'	(Bestemmelsesland)
LOC+42:0101::NO1'	(Utførselstollsted)
LOC+14:B::NO1'	(Lagringssted)
DTM+256:20210612:102'	(Ønsket behandlingsdato)
TST+11++16+::::NO1'	(transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1'	(containerstatus)
NAD+EX+12345678901::NO1+Ole Nordmann:Storgt	(deklarasjonspliktig/org.nr/fødselsnr./MRKn
1::1234 Oslo'	r.)
NAD+CN++Import Ltd:1 Main Street London WIY 5FG	
Great Britain	
NAD+DT+123456789::NO1'	(tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME'	(kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1'	(avgiftsbetaler)
NAD+EE+453091::NO1'	(ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1::::OSLO'	(leveringsbetingelser)
FTX+AAP+++Melding fra toll'er'	(omberegningstekst)
MOA+4+39:15000:GBP'	(fakturabeløp)
CUX+2++11,53'	(Valutakurs)
UNS+D'	(Seksjonsskille varelinjer)
DMS+tr234590+137:20211120:102+380'	(faktura)
CST+1+03021411:122:NO1+1000:117:1+116:NO1+1:109:1	(varepostnr+varenummer+prosedyre+
,	preferanse+vf-kode)
PAC+15++CR'	(forpakning)
PCI++ADR'	(merke)
LOC+106:06::NO1'	(opprinnelsefylke)
MOA+14+123:18000'	(stat.beløp)
MEA+AAF+G+KGM:500'	(brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:400'	(netto vekt)
TAX+1+161:189+FF:107:NO1+1:105:NO1+18000+1,05'	(avgift)
DCR+ZZZ+EX:UTF12346'	(dokmenter/sertifikater)
GDS+2'	(godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++Oppdrettslaks'	(godsbeskrivelse)
UNS+S'	(Seksjonsskille total)
TAX+4+161:189'	(sum avgifter totalt)
TAX+3+161:189+FF:107:NO1'	(sum avgifter pr. Avgiftstype)
CNT+15:0+11:0'	(sum varepost+sum kolli)
UNT+43+346'	
UNZ+1+1234'	

Eksemplet angir at tollrepresentant/deklarasjonspliktig får en tilleggsbetaling på totalt kr 189.

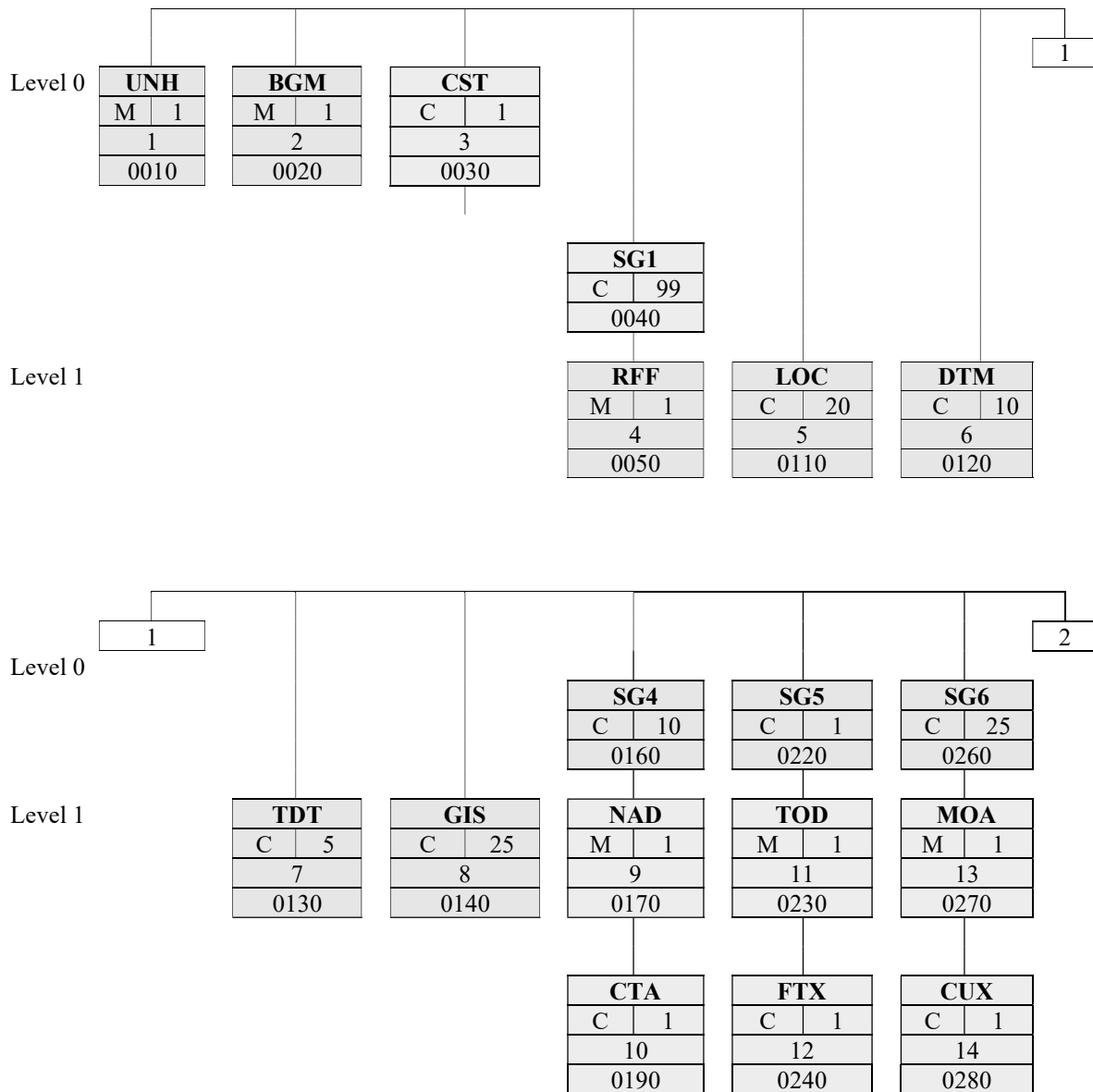
Merk at TVINN angir beløp skal refunderes med negative «-» tegn..

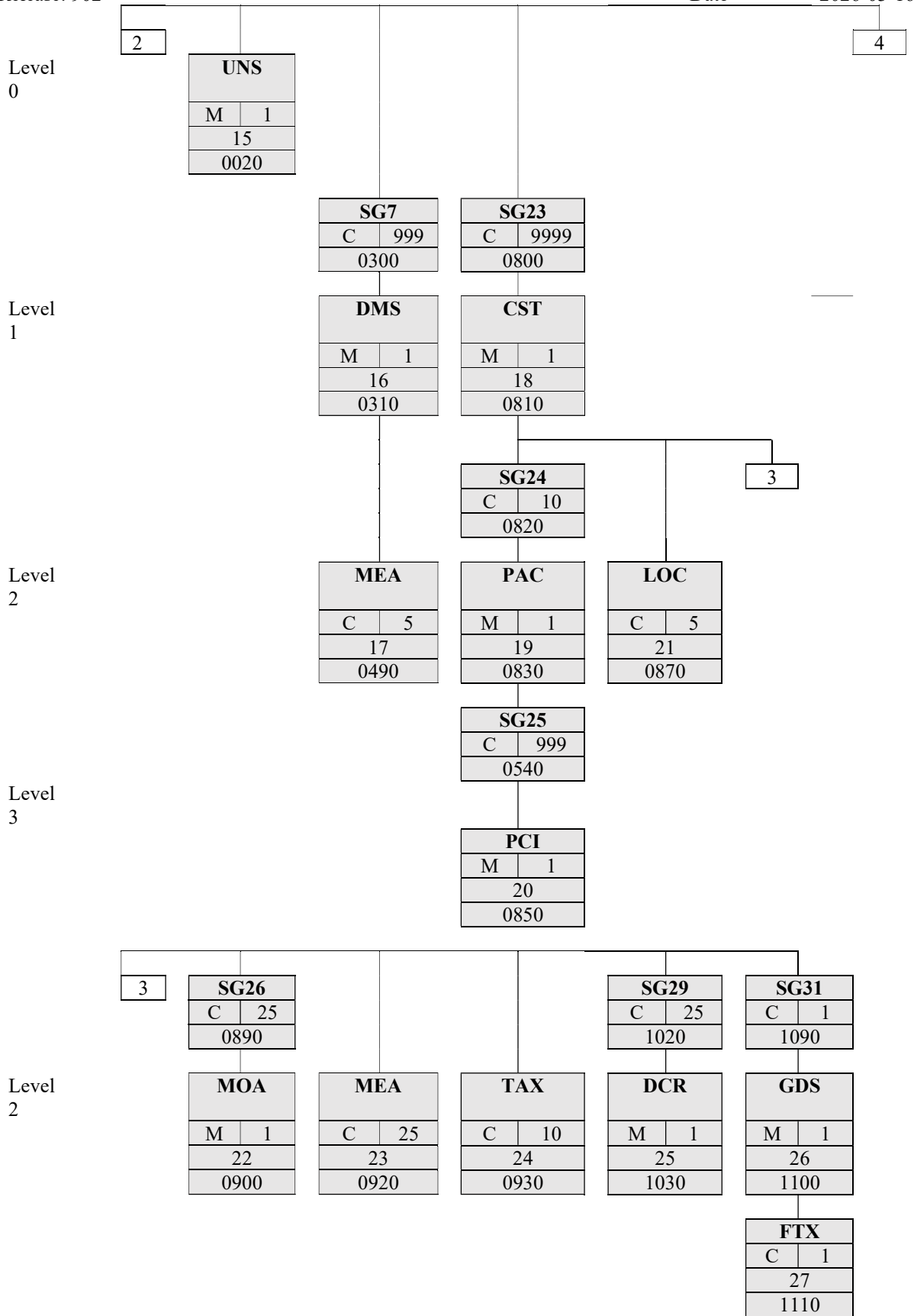
Summering av beløp, vekt etc. i eksempelet er ikke alltid korrekte.

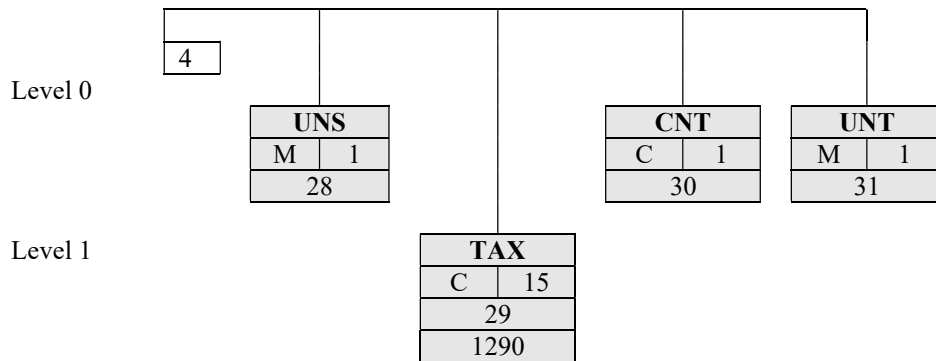
2.3 Meldingsdiagram

De segmenter som skal brukes mot den norske Tolletaten er vist med uthevet markering i diagrammene.

Meldingsdiagrammet for deklarasjonen omfatter 3 sider:







2.4 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.

2.4.1 Hodeseksjon

UNH Meldingshode Tjenesteselement som starter, og unikt identifiserer en melding

*UNH MESSAGE HEADER			
Function: To head, identify and specify a message			
0062	MESSAGE REFERECE NUMBER	M	an..14
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	
0065	Message type identifier	M	an..6
0052	Message type version number	M	an..5
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 TRANSFERE	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 avsender. 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 første melding i neste utveksling. Meldingsreferansen vil da være entydig innen den enkelte utveksling.		
S009			
0065	CUSDEC	(Meldingstype)	
0052	1	(Meldingsversjon nr.)	
0054	902	(Meldingsrelease nr.)	
0051	UN	(Kontrollerende organisasjon)	
0057	NEP	(Foreningstilordnet kode for Norsk EDIPRO)	
0068	Deklarasjonsidentifikator Tollrepresentantens første del skal bestå av tollrepresentantens organisasjonsnr.		
S010	Overføringsstatus skal ikke brukes.		

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

BGM Start påmelding

Segmentet identifiserer om deklarasjonen gjelder innførsel eller utførsel ved koder i C002-1001. Meldingens funksjon oppgis i 1225 (se seksjon 1.10).

Seksjon 2
Side 22
Dato 2026-03-16

*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 liste 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

DEKLARASJON FOR EKSPORT

C002

1001 Kode: 830 (deklarasjon for eksport)

1004 Brukes ikke da deklarasjonsidentifikatoren er oppgitt I UNH-segmentet

C507

2005 Kode: 137 (Dokumentdato)

2782 Dato

2781 Kode: 102 (CCYYMMDD)

1225 Kode: 9 (Fullstendig deklarasjon -FU)
ZZ (Manuell deklarasjon- MA)
14 (Foreløpig deklarasjon – FO)
2 (Endelig deklarasjon – EN)
4 (Korrigert deklarasjon – KO)
18 (Omberegnet deklarasjon – EB)
19 (Omberegnet deklarasjon – RE)
43 (Omberegnet deklarasjon -SO)

C506 Benyttes kun når 1225 er 18, 19 eller 43

1153 Kode: ABE

1154 Referansenummer til opprinnelig Deklarasjon(eksp./-løpenummer)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

CST Tollstans for gods

Segmentet benyttes for å identifisere deklarasjonstype (SAD 1) og transaksjonstype (SAD 24) som er relevante for deklarasjonen i nevnte rekkefølge. Godsenheten (1496) brukes ikke i hodeseksjonen.

Seksjon 2
Side 23
Dato 2026-03-16

+CST CUSTOMS STATUS OF GOODS			
Function: To specify goods in terms of custom identities, status and intended use			
1496	GOODS ITEM NUMBER	C	n..5
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES			
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES			
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES			
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES			
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3

SAD 1 (første forekomst)

C246

7767	Kode:	EU1	(Ordinær utførsel til EU/EFTA land)
		EX1	(Ordinær utførsel til andre land)
		EU2	(Midlertidig utførsel til EU/EFTA land)
		EX2	(Midlertidig utførsel til andre land)
		EU3	(Gjennutførsel til EU/EFTA land)
		EX3	(Gjennutførsel til andre land)
		EU8	(Direkte transit til EU/EFTA land)
		EX8	(Direkte transit til andre land)
		EU0	(Proviant m.v. til EU/EFTA land)
		EX0	(Proviant m.v. til andre land)
1131	Kode:	104	(deklarasjon)
3055	Kode:	1	(CCC)

SAD 24 (andre forekomst)

C246

7767	Kode:	01	Salg mot vederlag, finansiell leasing
		02	Gratis erstatningsleveranse (varer i retur – flyttet til 10)
		03	Gaver og andre leveranser som leveres uten kostnad
		04	Midlertidig utførsel for betalt bearbeiding
		05	Gjennutførsel etter betalt bearbeiding
		06	Midlertidig utførsel for/gjennutførsel etter reparasjon, leie, lån eller operasjonell leasing
		08	Bygg og anlegg, inkludert delsendinger
		09	Annet, eksempelvis flyttegods, varer i transitt
		10	Varer i retur
1131	Kode:	112	(Transaksjonstype)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)

Typetilfelle (tredje forekomst)

Skal kun benyttes ved omberegning (EB/RE/SO)

7767	Kode:		Ref. www.toll.no for kodeliste
1131	Kode:	110	(Tillegskoder ved deklarasjon)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

RFF (Gr. 1) Referanser

Seksjon 2

Side 24

Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å angi referanser som er relevante for hele deklarasjonen. Referansenummeret oppgis i C506-1154, og må kompletteres med en betegnelse i C506-1153. Segmentet benyttes for å oppgi informasjon i tilknytning til SAD 49 og for å oppgi kontrollnummer som kreves oppgitt for verifisering av rettmessig bruk av vareeiers organisasjonsnummer. Segmentet benyttes også for å oppgi relaterte deklarasjoner.

*RFF REFERENCE

Function: To specify the identifying number associated with a party or transaction

C506	REFERENCE	
1153	Reference qualifier	M
1154	Reference number	C an..3
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

SAD 2

C506

1153 Kode: CO (Kontrollnummer)
1154 Referansenummer

SAD 49

C506

1153 Kode: XC (Godsnummer)
1154 Referansenummer

SAD 49

C506

1153 Kode: LAR (Konnossementnummer)
1154 Referansenummer

RELATERT DEKLARASJON

C506

1153 Kode: AEI (ekspedisjons- og løpenummer)
1154 Referansenummer

(Ekspedisjons- og løpenummer til refererte deklarasjoner)

Segmentet kan inneholde inntil 5 ekspedisjons- og løpenummer separert med kolon. Merk at lengde over 35 tegn tillates. Opphevelsestegn ("escape character") skal ikke benyttes ved bruk av kolon i segmentet.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

LOC Stedsangivelse

Seksjon 2

Side 25

Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å identifisere steder som er relevante for deklarasjonen (SAD 15a, 17, 29, 30 og 54).

Sub-adressen skal kan oppgis til hver stedsangivelse brukes ikke.

*LOC PLACE/LOCATION IDENTIFICATION		
Function: To identify a place/location and where relevant, the function		
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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

SAD 15a			
C517			
3227	Kode:	35	(Avsenderland)
3225			Landkode
SAD 17			
C517			
3227	Kode:	36	(Endelig bestemmelsesland)
3225			Landkode
SAD 29			
C517			
3227	Kode:	42	(Utplasseringstollsted)
3225			Stedskode
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)
SAD 30			
C517			
3227	Kode:	14	(Varens lagringssted)
3225	Kode:	A	(Tollager A)
		B	(Tollager B)
		C	(Tollager C)
		D	(Tollager D)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)

Toll – Utførsel
CUSDEC - Deklarasjon
Release: 902

Seksjon 2
Side 26
Dato 2026-03-16

C517	LOCATION IDENTIFICATION	M	
3227	Place/location qualifier	M	an..3
3225	Place/location identification	C	an..25
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
3439	Sub-location identification	C	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

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

DTM Dato

Segmentet benyttes for å oppgi dato for ønsket behandling.

Seksjon

2

Side

27

Dato

2026-03-16

*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

ØNSKET BEHANDLINGSDATO			
C507			
2005	Kode:	256	(Behandlingsdato)
2782	Dato		
2781	Kode:	102	(CCYYMMDD)

TDT Transportdetaljer

Segmentet benyttes for å spesifisere transportmåte og transportmiddelets nasjonalitet ved grensepassering. For koder til transportmiddelets nasjonalitet og transportmåte henvises det til Tolletatens utførselsveileder.

*TDT Transportdetaljer			
Function: To specify mode and means of transport			
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M	an..3
8028	CONVEYANCE REFERENCE NO.	C	an..17
C220	MODE OF TRANSPORT	C	
8067	Mode of transport, coded	C	an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	C	
8213	Id of means of transport identification	C	an..9
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
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
8453	Nationality of means of transport, coded	C	an..3
C228	TRANSPORT MEANS	C	
8179	Type of means of transport Identification	C	an..8
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C	an..35
C040	CARRIER	C	
3127	Carrier identification	C	an..17
1131	Code list		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
3128	Carrier name	C	an..35
8101	TRANSIT DIRECTION, CODED	C	an..3
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
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C	
8765	Excess transportation reason, coded	M	an..3
8767	Excess transportation responsibility, coded	M	an..3
7714	Customer authorization number	C	an..17

8051	Kode:	11	(Ved grensen)
C220 (Transportmåte – SAD 25)			
8067	Kode:	10	(Skip)
		20	(Jernbanevogn)
		30	(Vei)
		40	(Luftvei)
		50	(Post)
		60	(Elektronisk overføring)
		70	(Fast installasjon)
		80	(Transport innl.vannvei)
		90	(Egen fremdrift)
			(Se også Tolletatens nettsider toll.no)
C222 (Transportmiddelets nasjonalitet – SAD 21)			
Hvis post/jernbane er oppgitt i C220, skal nasjonalitet ikke oppgis)			
8453	Kode:	NO	(Norge)
			Kodene som benyttes er gitt i ISO 3166.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

GIS Generell indikator

Segmentet benyttes for å indikere hvorvidt varene blir transportert i containere (SAD 19). Kodeverdiene er individuelle for den enkelte tolladministrasjon.

Seksjon 2

Side 28

Dato 2026-03-16

GIS GENERAL INDICATOR

Function: To transmit å processing indicator

C529	PROCESSING INDICATOR	M	
7771	Processing indicator, coded	M	an..3
1131	Code list qualifier	C	an..3
3065	Code list responsible agency, coded	C	an..3

C529

7771	Kode:	0	(Varer som ikke transporteres i containere)
	Kode:	1	(Varer som transporteres i containere)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon 2
Side 29
Dato 2026-03-16

Gruppe 4 Parter

Segmentgruppen benyttes for å oppgi parter som er relevante for deklarasjonen, med tilhørende referanser og kontakter. Foruten deklarasjonspliktig og tollrepresentant som alltid skal identifiseres, kan det være aktuelt å oppgi avgiftsbetalere, for belastning og Tolletatens ekspedisjonsenhet.

NAD (Gr.4) Navn og adresser

Segmentet benyttes for å spesifisere parter som er relevante for deklarasjonen. Følgende parter kan oppgis. Det anbefales generelt at partene oppgis i ustrukturert form (C058).

*NAD NAME AND ADDRESS			
Function: To Specify the name/address and their related function, either by C082 and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS			
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			
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			
3036	Party name	M	an..35
3036	Party name	C	an..35
3036	Party name	C	an..35
C059 STREET			
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

DEKLARASJONSPLIKTIG (SAD 2)			
3035	Kode:	EX	(Deklarasjonspliktig)
C082			
3039	Identifikasjonsnr. (Org. nr./Fødselsnr.)		
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)
C058			
3124	Navn og adresse ustrukturert dersom kode ikke er angitt i C082-3039. Dataelement kan gjentas opptil 4 ganger.		
MOTTAKER (SAD 8)			
3035	Kode:	CN	(Godsmottaker)
C058			
3124	Navn og adresseustrukturert. Dataelement kan gjentas opptil 4 ganger.		
TOLLREPRESENTANTEN (SAD 14)			
3035	Kode:	DT	(Tollrepresentant)
C082			
3039	Kunde ID		(Tollrepresentant)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)
EKSPEDISJONSENHET HVOR DEKLARASJONEN SKAL EKSPEDERES			
3035	Kode:	EE	(Ekspedisjonsenhet)
C082			
3039	Ekspedisjonsenhet hos Tolletaten.		
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)
TOLL- OG AVGIFTSBETALER			
3035	Kode:	AA	(Toll- og avgiftsbetalere)
C082			
3039	Kode:	M	(Tollkreditt)
		D	(Dagsoppgjør)
		K	(Kontant)
3055	Kode:	NO1	(Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

CTA (Gr. 4) Kontaktinformasjon

Segmentet benyttes for å oppgi evt. kontaktpersoner relatert til de respektive parter.

Det anbefales at man alltid oppgir kontaktperson (maks. 3 karakterer/initialer) hos tollrepresentant (ev. deklarasjonspliktig).

Seksjon 2
Side 30
Dato 2026-03-16

*CTA CONTACT INFORMATION

Function: To identify a person or a department to whom
Communication should be directed

3139	CONTACT FUNCTION, CODED	C	an..3
C056	DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C	
3413	Department or employee identification	C	an..17
4774	Textual equivalent of the associated Coded representation	C	an..35

C056

3413 Navn og/eller avdeling, kodet form (sign e.l.)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 5 Leveringsbetingelser

Segmentgruppen benyttes for å identifisere leveringsbetingelser.

Seksjon 2

Side 31

Dato 2026-03-16

TOD (Gr. 5) Leveringsbetingelser

Segmentet definerer de leveringsbetingelser som gjelder for varene som deklarerer, i kodet form (SAD 20).

Leveringsbetingelser skal spesifiseres ihht. INCOTERMS.

*TOD TERMS OF DELIVERY		
Function: To specify terms of delivery		
4055	TERMS OF DELIVERY FUNCTION, CODED	C an..3
4215	TRANSPORT CHARGES METHOD OF PAYMENT, CODED	C an..3
C100	TERMS OF DELIVERY	C
4053	Terms of delivery, 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
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C an..35
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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

C100			
4053	Kode:	EXW	(Ex works)
		FOB	(Free on board)
		CFR	(Cost and freight)
			Se toll.no for andre koder.
C517			
3227	Kode:	1	(Incotermssted)
4774			Sted i klartekst.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

FTX (Gr.5) Fritekst

Seksjon 2

Side 32

Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å gi en beskrivelse i klartekst av årsak til omberegning. Segmentet tilhører formelt leveringsbetingelser segmentet (TOD). Er tatt i bruk i omberegningstekst for å unngå overgang til nyere versjon av CUSDEC.

*FTX FREE TECT		
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:	AAH (Deklareringsinformasjon)
		AAP (Melding fra tollar)
C108		
4440		Omberegningsårsak/melding fra tollar i klartekst.

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 6 Beløp

Segmentgruppen benyttes for å oppgi pengebeløp, og om nødvendig valutakurser.

Seksjon

2

Side

33

Dato

2026-03-16

MOA (Gr.6) Pengebeløp

Segmentet benyttes for å oppgi totalt fakturabeløp, for deklarasjonen (SAD 22). Segmentet skal bare brukes når varene er eller vil bli betalt.

*MOA MONETARY AMOUNT			
Function: To specify monetary amounts			
5791	MONETARY 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
6345	Currency qualifier	C	an..3
4727	Status, 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
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
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

5791	Kode:	4	(Verdifastsettelse)
C516			
5797	Kode:	39	(Totalt fakturabeløp for toll formål)
5004	Beløp		
6345	Valuta, skal alltid oppgis		
	Eksempel:		
	Kode:	SEK	(Svenske kroner)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

CUX (Gr.6) Valuta

Seksjon 2

Side 34

Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å identifisere valutakurs som er lagt til grunn ved deklarasjonen for et pengebeløp i MOA-segmentet (SAD 23). Valutaslagene må identifiseres av en betegnelse (C504-6761), som forteller om i hvilken forbindelse valutaen opptrer. Valutakurs skal baseres på Tolletatens kursliste.

*CUX CURRENCIES		
Function: To specify currencies used in the transaction and relevant for the rate of exchange.		
C504	CURRENCY DETAILS	M
6761	Currency details qualifier	M an..3
6345	Currency, coded	C an..3
6343	Currency qualifier	C an..3
C504	CURRENCY DETAILS	C
6761	Currency details qualifier	M an..3
6345	Currency, coded	C an..3
6343	Currency qualifier	C an..3
5402	RATE OF EXCHANGE	C n..12
6341	CURRENCY MARKET EXCHANGE, CODED	C an..3
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

C504	Kode:	2	(Referansevaluta)
5402			Valutakurs

UNS Seksjonsskille

Segmentet benyttes for å skille hodeseksjon og detaljseksjon

UNS SECTION CONTROL		
Function: To separate header, detail and summary sections of a message		
0081	SECTION IDENTIFICATION	M a1

0081	Kode:	D	(Seksjons identifikator)
-------------	-------	---	--------------------------

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

2.4.2 Kommersiell gruppe

Informasjonen som skal gis i den kommersielle gruppen inkluderer bl.a. informasjon som forekommer i faktura.

Gruppe 7 Kommersielle opplysninger

Segmentgruppen benyttes for å angi og beskrive kommersielle dokumenter som har sammenheng med deklarasjonen.

DMS (Gr.7) Dokument-/meldingsammendrag

Segmentet benyttes for å identifisere nummer og dato for en faktura (SAD 28).

Seksjon 2
Side 35
Dato 2026-03-16

*DMS DOCUMENT/MESSAGE SUMMARY			
Function: To specify summary information relating to the document/message			
1004	DOCUMENT/MESSAGE SUMMARY	C	an..35
C507	DATE/TIME/PERIOD	C	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2782	Date/time/period	M	an..35
1001	DOCUMENT/MESSAGE/NAME CODED	C	an..3
7240	TOTAL NUMBER OF ITEMS	C	n..15

1004			Fakturanummer
C507			Fakturadato
2005	Kode:	137	(Dokumentdato)
2782	Dato		
2781	Kode:	102	(CCYYMMDD)
1001	Kode:	380	(Faktura)
		325	(Proformafaktura)

Gruppe 23 Detaljgruppe

Segmentgruppen benyttes for å gi detaljert informasjon om den enkelte varepost i en toppdeklarasjon.

CST (Gr.23) Tollstatus for gods

Segmentet benyttes for å identifisere tollprosedyrene og godsstatus som er relevante for vareposten.

+CST CUSTOMS STATUS OF GOODS			
Function: To specify goods in terms of customs identity and intended use			
1496	GOODS ITEM NUMBER	C	n..5
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C	
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C	
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C	
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C	
7767	Customs code identification	M	an..18
1131	Code list qualifier	C	an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3

- 1496** Varepostnummer (SAD 32).
- C246** Gjeldende tolltariffs varenummer (SAD 33).
 7767 Varenummer
 1131 Kode: 122 (Tolltariffidentifikasjon)
 3055 Kode: NO1 (Tolletaten)
- C246** Tollbehandlingsprosedyre (SAD 37)
 7767 Prosedyrekode iht. toll.no.
 1131 Kode: 117 (Tollprosedyre)
 3055 Kode: 1 (CCC)
- C246** Preferanse (SAD 36).
 7767 Preferanse i henhold til toll.no.
 1131 Kode: 116 (Tollpreferanse)
 3055 Kode: NO1 (Tolletaten)
- C246** Verdifastsettelseskode (SAD 43).
 7767 Kode: 1 Verdifastsettelseskode iht. Toll.no
 1131 Kode: 109 (Tollindikator)
 3055 Kode: 1 (CCC)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 24 Forpakning

Segmentgruppen benyttes for å identifisere innpakningen av produktet (SAD 31).

Seksjon

2

Side

37

Dato

2026-03-16

PAC (Gr.23-Gr.24) Forpakning

Segmentet benyttes for å spesifisere antall kolli i forpakningen.

*PAC PACKAGE			
Function: To describe the number and type of packages/ physical units.			
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8
C531	PACKAGING DETAILS	C	
7075	Packaging level, coded	C	an..3
7233	Packaging related information, coded	C	an..3
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3
C202	PACKAGE TYPE	C	
7065	Type of package, 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
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C	
7077	Item description type, coded	M	an..3
7064	Type of packages	M	an..35
7023	Article number, coded	C	an..3
7064	Type of packages	C	an..35
7023	Article number, coded	C	an..3
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C	
8771	Returnable package freight payment responsibility, coded	C	an..3
8709	Returnable package load contents, coded	C	an..3

7224	Antall kolli		
C202			
7065	Eksempler		
	Kode:	BG	(Bag)
		BE	(Bundle)
		BL	(Bale, compressed)
		BN	(Bale, non-compressed)
		CA	(Can, rectangular)
		CX	(Can, cylindrical)
		CR	(Crate)
		CS	(Case)
		CT	(Carton)
		PK	(Package)
		PC	(Parcel)
		SA	(Sack)
		NE	(Upakket)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 25 Forpakkingsidentifikasjon

Segmentgruppen benyttes for å oppgi identifikasjonen på pakkene som er oppgitt i PAC (SAD 31).

Seksjon

2

Side

38

Dato

2026-03-16

PCI (Gr.23-Gr.24-Gr.25) Forpakkingsidentifikasjon

Segmentet benyttes for å spesifisere eventuelle merker på den enkelte forpakning som er beskrevet i PAC-segmentet. Segmentet brukes også for å oppgi containernummer (ifm. SAD 31) dersom varene sendes i container.

*PCI PACKAGE IDENTIFICATION

Function: To specify markings and labels on individual packages or physical units.

4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3
C210	MARKS & LABELS	C	
7102	Shipping marks	M	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
7102	Shipping marks	C	an..35
C506	REFERENCE	C	
1153	Reference qualifier	M	an..3
1154	Reference number	C	an..35
1156	Line number	C	an..6
C507	DATEA/TIME/PERIOD	C	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2781	Date/time/period	M	an..35
2782	Date/time/period format qualifier	M	an..3
8731	CONTAINER/PACKAGE STATUS		
	CODED	C	an..3

C210

7102 Merking (shipping marks).

C506

1153 Kode: AAQ (Containernummer)
1154 Containernummeret

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

LOC Stedsangivelse

Seksjon

2

Side

39

Dato

2026-03-16

Segmentet benyttes for å identifisere opprinnelsesland (SAD 34a) og opprinnelsesfylke (SAD 34b). Sub-adressen som kan oppgis i hver stedsangivelse brukes ikke.

*LOC PLACE/LOCATION IDENTIFICATION		
Function: To identify a place/location/sub-location and where relevant the function-		
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C

SAD 34a

C517

3227 Kode: 27

3225 Landkode (Opprinnelsesland)

SAD 34b

C517

3227 Kode: 106 (Opprinnelsesfylke)

3225 Opprinnelsesfylke se toll.no

3055 Kode: NO1 (Tolletaten)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

3227	Place/location qualifier	M	an..3
3225	Place/location identification	C	an..25
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
3439	Sub-location identification	C	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

Seksjon

2

Side

40

Dato

2026-03-16

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 26 Beløp

Segmentgruppen benyttes for å angi forskjellige pengebeløp som har sammenheng med vareposten.

Seksjon

2

Side

41

Dato

2026-03-16

MOA (Gr.23-Gr.26) Pengebeløp

Segmentet benyttes for å oppgi statistisk verdi (SAD 14).

+MOA MONETARY AMOUNT			
Function: To specify monetary amount			
C516	MONETARY FUNCTION, QUALIFIER	M	an..3
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type specifier	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
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type specifier	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
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type specifier	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
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type specifier	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
C516	MONETARY AMOUNT	C	
5797	Monetary amount type specifier	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

5791	Kode:	14	(Verdifastsettelsen)
C516			
5797	Kode:	123	(Statistisk Verdi)
5004	Beløp		(Beløpet skal alltid oppgis i norske kroner)

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

MEA (Gr.23) Mål

Seksjon 2
Side 42
Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å angi nødvendig statistisk informasjon relatert til et tariffnummer. Spesielt brukes segmentet for å oppgi bruttovekt (SAD 35), nettovekt (SAD 38) og eventuelt andre mål (SAD 41). Se kodelisten for koder vedr. andre type vekter (må spesifiseres).

*MEA MEASUREMENTS		
Function: To specify measurements, including dimension tolerance, weight and counts.		
6311	MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M an..3
C502	MEASUREMENT DETAILS	C
6313	Measurement dimension, coded	C an..3
6321	Measurement significance, coded	C an..3
6155	Measurement attribute, coded	C an..3
C174	VALUE/RANGE	C
6411	Measure unit qualifier	M an..3
6314	Measurement value	C n..18
6162	Range medium	C n..18
6152	Range maximum	C n..18
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C an..3

BRUTTOVEKT		
6311	Kode:	AAF (Varemål for tollformål)
C502		
6313	Kode:	G (Bruttovekt)
C174		
6411	Kode:	KGM (Kilogram)
6314		Bruttovekt
NETTOVEKT		
6311	Kode:	AAF (Varemål for tollformål)
C502		
6313	Kode:	N (Nettovekt), etc.
C174		
6411	Kode:	KGM (Kilogram)
6314		Nettovekt
MENGDE I ANNEN ENHET		
6311	Kode:	AAF (Varemål for tollformål)
C502		
6313	Kode:	ZZ (Gjensidig avtalt)
C174		
6411	Kode:	NMB (Antall) NPR (Par) LTR (Liter) BLL (Fat) MTQ (Kubikkmeter m3) HE (Karat) GRM (Gram) KMG (Kilogram) MTR (Meter) MTK (Kvadratmeter m2) MWH (Megawatt-time)
6314	Mengde	

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

TAX (Gr.23) Avgifter

Seksjon 2
Side 43
Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å angi avgifter pr. varelinje (SAD 47). Avgiftene skal beregnes pr. avgiftstype og hvis varenummeret (SAD 33) krever en avgiftstype, skal avgiften alltid oppgis i C516-5004, selv om avgiftsbeløpet er lavere enn minste avgift.

+TAX DUTY/TAX/FEE DETAILS	
Function: To specify relevant duty/tax/fee information	
5703	DUTY/TAX/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 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 ASSESSEMENT BASIS C an..15
C241	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 basic 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 IDENTIFICATION NUMBER C an..20

AVGIFT PR. AVGIFTSTYPE	
5703	Kode: 1 (Avgift belastet for en tollenhhet)
C516	Første forekomst (4. Kolonne i SAD 47).
5797	Kode: 161 (Avgiftsbeløp)
5004	Pengebeløp
C241	Avgiftstyper (se 1. Kolonne I SAD 47).
5153	Kode: FF (Eksportavgift på fisk) Se forøvrig toll.no for utførsel
1131	Kode: 107 (Tollavgifter)
3055	Kode: NO1 (Tolletaten)
C533	Avgiftsdetaljer
5701	Kode: (Avgiftssekvens/tollkode) For avgiftskoder henvises til Skatteetaten.no
1131	Kode: 105 (Tollavgifter)
3055	Kode: NO1 (Tolletaten)
5286	Beløp, avgiftsgrunnlag (2. Kolonne i SAD 47).
C243	Avgiftssats (3.kolonne i SAD 47).
5279	

Gruppe 29 Nødvendige dokumenter

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Segmentgruppen benyttes for å oppgi dokumenter som kreves av offentlige instanser.

Seksjon

2

Side

44

Dato

2026-03-16

DCR (Gr.23-Gr.29) Nødvendige dokumenter

Segmentet benyttes for å identifisere dokumenter som er av betydning for utførselen (SAD 44).

+DCR DOCUMENTARY REQUIREMENT		
Function: To identify documentary requirements and references where they are required as supporting information		
C185	DOCUMENTARY REQUIREMENT	C
1001	Document/message name, coded	M an..3
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
1751	Missing document indicator, 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
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C
3227	Place/location qualifier	M an..3
3225	Place/location identification	C an..25
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
3439	Sub-location identification	C 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

C185			
1001	Kode:	811	(eksport)
C506			
1153	Kode:	U1	(Eksportlisensnummer) Se forøvrig toll.no
1154			Referansenummer til dokument

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Gruppe 31 Godsbeskrivelse

Segmentgruppen benyttes for å oppgi tollbeskrivelsen av de varer som inngår i vareposten.

Seksjon 2
Side 45
Dato 2026-03-16

GDS (Gr.23-Gr.31) Godsbeskrivelse

Segmentet må benyttes for å innlede beskrivelsen av de varer som er deklart på vareposten. Dette brukes som en del av SAD 31.

+GDS GOODS DESCRIPTION		
Function: To describe the goods being transported		
C511	ITEM IDENTIFICATION	C
7721	Item qualifier	M an..3
7722	Item number	C an..35
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
7725	Item number type, coded	C an..3
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
C703	NATURE OF CARGO	C
7703	Nature of cargo, coded	M an..3
7703	Nature of cargo, coded	C an..3
7703	Nature of cargo, coded	C an..3
7703	Nature of cargo, coded	C an..3
7703	Nature of cargo, coded	C an..3

C511	Betegnelsen for godsenheten
7721	Kode: 2 (Godsbeskrivelse)

FTX (Gr.23-Gr.31) Fritekst

Segmentet benyttes for å gi en beskrivelse i klartekst av de varer som er deklart på vareposten. Dette brukes som en del av SAD 31.

*FTX FREE TEXT		
Function: To provide free form or coded 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: AAA (Godsbeskrivelse)
C108	
4440	Godsbeskrivelse i klartekst. (beskrivelsen kan være på totalt5 linjer)

UNS Seksjonsskille

Segmentet benyttes for å skille detaljseksjon og sammendragseksjon.

UNS SECTION CONTROL		
Function: To separate header, detail, and summary section of a message		
0081	SECTION IDENTIFICATION	M a1

0081	Kode: S (Seksjons identifikator)
-------------	--

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

2.4.4 Sammendragseksjon

TAX Avgifter

Seksjon 2
Side 46
Dato 2026-03-16

Segmentet benyttes for å identifisere avgiftstotaler. Segmentet brukes for å oppgi både sum pr. avgiftstype og totalt for hele deklarasjonen. Ved avgiftsbeløp under minsteavgift føres det opp 0 (null) i C516-5004, eller så kan hele TAX segmentet utelates.

Ved omberegning (1225 i BGM segmentet lik 18 eller 19), vil CUSDEC tilbake til tollrepresentanten inneholde TAX segment med refusjons/etterberegningensbeløp pr. avgiftstype refusjonen/etterberegningen gjelder.

Ved refusjon vil beløp være negativt.

+TAX DUTY/TAX/DETAILS		
Function: To specify relevant duty/tax/fee information		
5703	DUTY/TAX/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 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 amount 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

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	
SUM PR. AVGIFTSTYPE		
5703	Kode 3:	(Sum avgift pr.avgiftstype for hele deklarasjonen)
C516	Første forekomst (4. kolonne I SAD 47).	
5797	Kode: 161	(Avgiftsbeløp)
5004	Pengebeløp	
C241	Avgiftstyper (se 1. kolonne i SAD 47).	
5153	Kode: FF	(Eksportavgift på fisk og fiskevarer)
1131	Kode: 107	(Tollavgifter)
3055	Kode: NO1	(Tolletaten)

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 IDENTIFICATION NUMBER	C an..20

Toll – Utførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

CNT Kontrolltotaler

Segmentet benyttes for å gi spesifiserte kontrolltotaler - antall vareposter (SAD 5) og antall kolli som meldingen omfatter (SAD 6).

Seksjon 2

Side 48

Dato 2026-03-16

*CNT CONTROL TOTALT		
Function: To provide messages control totals		
C270	CONTROL TOTALT	M
6069	Control qualifier	M an..3
6066	Control value	M n..18
6411	Measure unit qualifier	C an..3
C270	CONTROL	C
6069	Control qualifier	M an..3
6066	Control value	M n..18
6411	Measure unit qualifier	C an..3
C270	CONTROL	C
6069	Control qualifier	M an..3
6066	Control value	M n..18
6411	Measure unit qualifier	C an..3
C270	CONTROL	C
6069	Control qualifier	M an..3
6066	Control value	M n..18
6411	Measure unit qualifier	C an..3
C270	CONTROL	C
6069	Control qualifier	M an..3
6066	Control value	M n..18
6411	Measure unit qualifier	C an..3

ANTALL VAREPOSTER (SAD 5) (første forekomst)		
C270		
6069	Kode: 5	(Antall vareposter)
6066		Antall vareposter
ANTALL KOLLI (SAD 6) (andre forekomst)		
C270		
6069	Kode: 11	(Antall kolli)
6066		Antall vareposter

UNT Meldingshale

Dette segmentet 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