



NORSTELLA



16.09.2024

Toll - Innførsel

Release 902
VERSJON 4.7
CUSDEC-I-SEKSJON 2

Seksjon 2

Innhold

2.1	Referanser	1
2.2	Bruksområde	1
2.2.1	Prinsipper.....	1
2.2.2	Anbefalt bruk	1
2.2.3	Bruken av CUSDEC i TVINN – innførsel.....	3
2.2.3.1	Meldingshode.....	4
2.2.4	Eksempel på CUSDEC (Kun segmenter + tag)	13
2.2.5	Eksempel på ”utfylt” CUSDEC (EN)	14
2.2.6	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (FU).....	15
2.2.7	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (RE) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN	16
2.2.8	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (RE) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN, uten varelinjer	17
2.2.9	Eksempel på «utfylt» CUSDEC (RE) fra TVINN til tollrepresentant/deklarasjonspliktig	18
2.2.10	Eksempel på CUSDEC fra tollrepresentant til TVINN, der deklarasjonspliktig er MVA-registrert	
	19	
2.3	Meldingsdiagram.....	20
2.4	Meldingsbeskrivelse	23
2.4.1	Hodeseksjon	23
2.4.2	Kommersiell gruppe	37
2.4.3	Detaljgruppe	38
2.4.4	Sammendragseksjon.....	49

2.1 Referanser

Foreliggende meldingsbeskrivelse er basert på

UNSM – CUSTOMS DECLARATION MESSAGE -CUSDEC

Versjon: 1

Release:902

Dokumentert i ECE dokument TADE/WP.4/R.719, datert 12. februar 1991

2.2 Bruksområde

Den internasjonale deklarasjonen er en melding som tillater overføring av informasjon fra en tollrepresentant (Deklarasjonspliktig/speditør) 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 import.

2.2.1 Prinsipper

Deklarasjonen inneholder den nødvendige informasjon relatert til områdene transport, statistikk og tollekspedisjon. Meldingen kan også inneholde passendekommersiell informasjon som kan godtas av Tolletaten i stedet for ytterligere dokumentasjon.

Meldingen er konstruert for å tillate referanser til en eller flere kommersielle dokumenter relatert til den samme deklarasjonen, og for gruppering av dokumentlinjer til en varelinje. En varelinje omfatter de dokumentlinjer som har samme tollkarakteristikk (dvs. samme tariffnummer, deklarasjonstype etc.) Meldingen tillater derved bruk av enkel- eller flerforpakningskonsepter, samt deres identifikasjon og referanse til en deklarasjonsline.

2.2.2 Anbefalt bruk

NORSTELLAs anbefalte bruk av meldingen er utviklet etter prosjektene NODI import.

Foreliggende anbefaling omhandler bare import.

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

Foreløpig deklarasjon; Kategori FO (BGM 1225=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 uteleveringsattest 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 deklarasjon; Kategori EN (BGM 1225= 2).

Det er en melding fra deklarasjonspliktig/tollrepresentant til Tolletaten som gjør opp en tidligere sendt foreløpig deklarasjon; Kategori FO.

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 deklarert.

Tolletaten sender en tollkvittering, kategori TK på en korrekt innførselsdeklarasjon.

Fullstendig deklarasjon; Kategori FU (BGM 1225 = 9).

Toll – Innførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

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

Seksjon	2
Side	2
Dato	2024-09-16

Kategori FU gjelder kun for deklarasjoner som omfattes av ordinær innførsel.

Oppgjørsdeklarasjon vil være en tollkvittering.

Manuell deklarasjon; Kategori MA (BGM 1225= ZZ).

Kategori MA gjelder for alle deklarasjoner som krever spesiell behandling, eks. deklarasjoner hvor det er beregningsgrunnlaget for eks. mva er avvikende fra statistisk verdi.

Oppgjørsdeklarasjon vil være en tollkvittering. Midlertidig innførsel blir gjort opp med en kategori UA.

Korrigert deklarasjon; Kategori KO (BGM 1225 = 4).

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

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

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

Omberegnet deklarasjon; 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).

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

2.2.3 Bruken av CUSDEC i TVINN – innførsel

Nedenfor beskrives hva som skal være med i de ulike meldingene mellom tollrepresentanten og Tolletaten i de tilfeller CUSDEC benyttes. Tabellen viser informasjonskravet i hvert enkelt segment, ikke om segmentet / gruppen i seg selv er påkrevet.

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

Til Tolletaten

KO	- Korrigert deklarasjon
SF	- Samlefortolling
MA	- Spesiell deklarasjon til manuell behandling
FO	- Foreløpig deklarasjon
FU	- Fullstendig deklarasjon
EB	- Omberegning* av deklarasjon, Etterberegning
RE	- Omberegning* av deklarasjon, Refusjon
SO	- Omberegning* av deklarasjon, Statistisk opprettning
*) Forkortet OM i tabellen under, da alle tre har samme innholds krav	

Typekoder:

Forklaring til kodene oppgitt i tabellene.

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 dataelementer angitt som M (mandatory).

Representasjon

A = alfanumeriske 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. Angis i UNB segmentet i dataelementer 0035 (se eksempel. 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 i motet testsystem.

3= Benyttes ikke mot Tolletaten.

Tekst rubrikk	FU/SF	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
							Seg.	Type	Type	Navn
Overføringsstart					UNB					
-Syntaksidentifikator	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	
-Deklarasjonspliktigs 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 forsendelsen	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 kode	M	M	M	M	M	M	0057	A6		
-Saksreferanse/Deklarasjons ID	M	M	M	M	M	M	0068	A35	N9	DEKLID
									N8	Dekl.dat
									N6	Dekl.sekv
									N2	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	A4	A2	Kategori
-Referansebetingelse							1153	A3		
-Ekspedisjons og løpenummer opprinnelig dekl.							1154	A35		

Tekst rubrikk		FU/SF	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
								Seg.	Type	Type	Navn
Tollstatus for gods								CST			
-Deklarasjonstype	#1	M	M	M	M	M	M	7767	A18	2t	Infkjeld
-Kodebetegnelse		M	M	M	M	M	M	1131	N1		Hervang
-Ansvarlig utgiver		M	M	M	M	M	M	3055	A3		
-Transaksjonstype	#24	M	M	C	M	M	M	7767	A3		
-Kodebetegnelse		M	M	C	M	M	M	1131	A18	N2	Transakl.
-Ansvarlig utgiver		M	M	C	M	M	M	3055	A3		
-Typetilfelle (omberegningsskode)							M	7767	A18	4t	Typetilfelle
-Kodebetegnelse							M	1131	A3		
-Ansvarlig utgiver							M	3055	A3		
Referanser								RFF			
-Kodebetegnelse	#8	M	M	M	M	M	M	1153	A3		
-Kontrollnummer		M	M	M	M	M	M	1154	A35	N8	Kntrlnr
-Kodebetegnelse	#49							RFF			
-Godsnummer								1153	A3		
-Kodebetegnelse	#49							1154	A35	A15	Godskode
-Konneksjonsnummer								RFF			
-Kodebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1153	A3		
-Ekspedisjons- og løpenummer		C	C	C	C	C	C	1154	A35	N6	Konnonr
-Kodebetegnelse								RFF			
-Ekspedisjons- og løpenummer								1153	A3		
Stedsangivelse								LOC			
-Kodebetegnelse	15a	M	M	M	M	M	M	3227	A3		
-Avsenderland		M	M	M	M	M	M	3225	A25	A2	Landkode
-Kodebetegnelse								LOC			
-Varens lagringssted	#30							3227	A3		
-Ansvarlig utgiver								3325	A25	A2	Lagrsted
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
Dato								DTM			
-Dato/Tidsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	2005	A3		
-Ønsket behandlingsdato		C	C	C	C	C	C	2782	A35	N8	Øbehdato
-Datoformatbetegnelse		C	C	C	C	C	C	2781	A3		
Transportdetaljer								TDT			
-Transportetappebetegnelse		M	M		M	M	M	8051	A3		
-Transportmåte		M	M		M	M	M	8067	A3	N2	Transpm
-Transportnasjonalitet		C	C		C	C	C	8453	A3	A2	Trspnasj

<u>Generell identifikator</u>								GIS		
-Containerstatus		M	M		M	M	M	7771	A3	N1
-Ansvarlig utgiver		M	M		M	M	M	3055	A3	Cont

Tekst rubrikk		FU/SF	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT	TVINN	
								Seg.	Type	Type
<u>Navn og adresser</u>								NAD		
-Partsbetegnelse, deklarasjonspliktig	#8	M	M	M	M	M	M	3035	A3	
-Identifikasjonsnummer	#48	C	C	C	C	C	C	3039	A17	N11
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3	Kun3-Inn
-Navn	#8	C	C	C	C	C	C	3124	A35	A35
-Adresse	#8	C	C	C	C	C	C	3124	A35	Kundadr
-Adresse	#8	C	C	C	C	C	C	3124	A35	Kundgadr
-Adresse	#8	C	C	C	C	C	C	3124	A35	Kundpadr
-Partsbetegnelse	#2							3035	A3	
-Navn	#2							3124	A35	A35
-Adresse	#2							3124	A35	A35
-Partsbetegnelse, tollrepresentant	#14							3035	A3	
-Kunde ID (tollrepresentant)	#14							3039	A17	N9
-Ansvarlig utgiver	#14							3055	A3	
<u>Kontaktreferanse</u>								CTA		
-Kontaktperson initialer		M	M	M	M	M	M	3413	A17	3t
										Deklsign
<u>Navn og adresser</u>								NAD		
-Partsbetegnelse, Avg. Betaler		M	M	M	M	M	M	3035	A3	
-Toll- og avgiftsbetaler		M	M	M	M	M	M	3039	A17	N1
-Ansvarlig utgiver		M	M	M	M	M	M	3055	A3	Betkode
-Partsbetegnelse, Eksp. Enhet								3025	A3	N2
-Ekspedisjons enhet								3039	A17	Tolldnr
										Tollsnnr
										Tollenr

-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
Leveringsbetingelser											
-Leveringsbetingelser	#20	M	M		M	M	M	4053	A3	A3	Levvilk
-Stedsidentifikator		M	M		M	M	M	3227	A3		
-Leveringssted i klartekst		M	M		M	M		4774	A35	35t	Levvilk
Fri tekst											
-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											
-Beløpsfunksjon kode		C	C	C	C	C	C	5791	A3		
-Beløpstypetegnelse		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
-Beløpstypetegnelse		M	M	C	C	M	M	5797	A3		
-Fraktbeløp (alltid ved NOK)	#12	M	M			M	M	5004	N18	10	Frakt
Valuta											
-Valutabetegnelse		C	C	C	C	C	C	6761	A3		
-Valutakurs (ikke ved NOK)	#23	C	C	C	C	C	C	5402	N12	N8	Valukurs
Seksjonsskille											
-Seksjonsskille		M	M	M	M	M	M	0081	A1		

2.2.3.2 Linjeinformasjon

For omberegningssdeklarasjoner (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/SF	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/tidkode		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		
-Tollbeh. Prosedyrer	#37							7767	A18	N4	Prosedyr
-Kodelistebetegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Preferanse	#36							7767	A18	N2	Preferan
-Kodelistebetegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Verdelfastsettelseskode	#43							7767	A18	N1	Vfkode
-Kodelistebetegnelse								1131	A3		
-Ansvarlig utgiver								3055	A3		
-Tollnedsettelse	#33							7767	A18	N2	Tollneds
-Kodelistebetegnelse								1131	A3		

-Ansvarlig utgiver

								3055	A3		
Forpakning									PAC		
-Antall kolli	#31	M	M	C	M	M	M	7224	N8	31t	Textlind
-Type kolli/forpakning	#31	M	M	C	M	M	M	7065	A7	31t	
Forpakningsid									PCI		
-Merking		M	M		M	M	M	7102	A35	28t	Textlind
-Kodebetegnelse containiernr		C	C		C	C	C	1153	A3		
-Containernummer		C	C		C	C	C	1154	A35	28t	Textlind
-Merking								7102	A35	28t	Textlind
-Kodebetegnelse understellsnr.								1153	A3		
-Understellsnummer								1154	A35	28t	Textlind
Stedsangivelse									LOC		
-Kodebetegnelse	#34	M	M	M	M	M	M	3227	A3		
-Opprinnelsesland		M	M	M	M	M	M	3225	A25	A2	Landkode

Tekst rubrikk		FU/SF	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
								Seg.	Type	Type	Navn
Pengebeløp								MOA			
-Beløpsfunksjonsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5791	A3		
-Beløpstypetebetegnelse	#45	C	C	C	C	C	C	5797	A3		
-Justering (alltid NOK)		C	C	C	C	C	C	5004	N18	N10	Justerin
-Beløpstypetebetegnelse	#46	M	M	C	C	M	M	5797	A3		
-Statbeløp (alltid ved NOK)		M	M	C	C	M	M	5004	N18	N10	Statverd
-Beløpstypetebetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3		
-Bearbeidingskostnader		C	C	C	C	C	C	5004	N18	N10	Bearbkst
Mål									MEA		
-Mål funksjon	#35	M	M	M	M	M	M	6311	A3		
-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	N8	Bruttovekt
-Mål funksjon	#38	M	M	M	M	M	M	6311	A3		
-Mål dimensjon		M	M	M	M	M	M	6313	A3		
-Måleenhetsbetegnelse		M	M	M	M	M	M	6411	A3		
-Nettovekt		M	M	M	M	M	M	6314	N18	N8	Nettvekt
-Mål funksjon	#41	C	C	C	C	C	C	6311	A3		
-Mål dimensjon		C	C	C	C	C	C	6313	A3		

Toll – Innførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

Seksjon

2

Side

10

Dato

2024-09-16

-Måleenhetsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	6411	A3		
-Mengde i annen enhet		C	C	C	C	C	C	6314	N18	N9	Mengde
Avgifter											
-Avgiftsbetegnelse pr. avgiftstype	#47	C	C	C	C	C	C	5703	A3		
-Avgift beløpsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3		
-Avgiftsbeløp		C	C	C	C	C	C	5004	N18	N10	Toabeløp
-Avgiftstype kodet		C	C	C	C	C	C	5153	A3	2t	Regelkod
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3		
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3		
-Avgiftssevens		C	C	C	C	C	C	5701	A3		
-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	N12	Toagrul
-Avgiftssats pr. avgiftstype		C	C	C	C	C	C	5279	A7	5.2	Toasats
-Havnekassekode		C	C	C	C	C	C	7771	A3	N2	
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3		
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3		
Nødvendige dokumenter											
-Dokumentkode	#44	C	C	C	C	C	C	1001	A3		
-Referansenummer betegnelse		C	C	C	C	C	C	1153	A3	3t	Reftype
-Referansenummer		C	C	C	C	C	C	1154	A35	17t	Aunntdok
Godsbeskrivelse											
-Godsenheten		M	M	M	M	M	M	7721	A3		
Fri tekst											
-Tekst tema betegnelse	#31	M	M	M	M	M	M	4451	A3		
-Fri tekst		M	M	M	M	M	M	4440	A70	31t	Textf08
-Fri tekst		C	C	C	C	C	C	4440	A70	31t	Textf08
-Fri tekst		C	C	C	C	C	C	4440	A70	31t	Textf08
-Fri tekst		C	C	C	C	C	C	4440	A70	31t	Textf08
-Fri tekst		C	C	C	C	C	C	4440	A70	31t	Textf08
Seksjonsskille											
-Seksjonsskille		M	M	M	M	M	M	0081	A1		

Tekst rubrikk		FU/SF	EN	FO	MA	KO	OM	EDIFACT		TVINN	
								Seg.	Type	Type	Navn
Avgiftstotal								TAX			
-Avgiftsbetegnelse Sumavgift total		C	C	C	C	C	C	5703	A3		
-Avgift beløpsbetegnelse		C	C	C	C	C	C	5797	A3		
-Avgiftsbeløp	#47	C	C	C	C	C	C	5004	N18		Sumtotal
-Avgiftsbetegnelse pr. sumavgiftstype		C	C	C	C	C	C	5703	A3		
-Avgift beløpsbetegnelse	#47	C	C	C	C	C	C	5797	A3		
-Avgiftsbeløp		C	C	C	C	C	C	5004	N18	N10	Sumavgtp
-Avgifstype kodet		C	C	C	C	C	C	5153	A3	2T	Regelkod
-Kodelistebetegnelse		C	C	C	C	C	C	1131	A3		
-Ansvarlig utgiver		C	C	C	C	C	C	3055	A3		
Kontrolltotaler								CNT			
-Kontrollbetegnelse		M	M	C	M	M	M	6069	A3		
-Antall vareposter		M	M	C	M	M	M	6066	N18		Antpos
-Kontrollbetegnelse		M	M	M	M	M	M	6069	A3		
-Antall kolli		M	M	M	M	M	M	6066	N18		Antkolli
Meldingshale								UNT			
-Totalt antall segmenter		M	M	M	M	M	M	0074	N6		
-Meldingsreferanser		M	M	M	M	M	M	0062	A14		
Overføringsslutt								UNZ			
-Overføringskontroll teller		M	M	M	M	M	M	0036	N6		
-Overførings referanse		M	M	M	M	M	M	0020	A14		

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. Segnemner som er angitt som C (conditional) i standarden overstyrer dataelementer angitt som M (mandatory).

Representasjon

A = alfanumeriske tegn

N = numeriske tegn

T = alle skrivbare tegn (tekst)

N6.3 = Desimaltall med tre desimaler (123456,123)

TEKSTINDIKATOR skal kunne benyttes etter avtale med Tolletaten. Angis i UNB segmentet i dataelementer 0035 (se eksempel. 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 i motet testsystem.

3= Benyttes ikke mot Tolletaten.

2.2.4 Eksempel på CUSDEC (Kun segmenter + tag)

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'
CST++767:1131:3055+7767:1131:3055'
RFF+1153:1154'
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'
NAD+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+2005:2781:2781+1001'
CST+1496+7767:1131:3055+7767:1131:3055'
PAC+7224++7065'
PCI++7102'
LOC+3227:3225'
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+5286+5279'
DCR+1001+1153:1154'
GDS+7721'
FTX+4451+++444
UNS+0081
TAX+5703+5797:5004'
TAX+5703+5797:5004+5153:1131:3055'
CNT+6069:6066+6069:6066'
UNT+0074+0062'
UNZ+0036+0020'

2.2.5 Eksempel på ”utfylt” CUSDEC (EN)

Oppgjør av deklarsjon når varer er midlertidig innført til Norge, og senere blir i Norge i sin helhet.

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP-I+123456789202111280000101'
BGM+929++137:20211128:102+2' (retning++dato+kategori)
CST++EU4:104:1+01:112:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype) endres fra EU5 til EU4
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202104123265001' (Godsnummer)
'RFF+AEI:44100121000123456 (relatering til midlertidig innførsel)
RFF+LAR:1' (konnosement)
LOC+35:GB' (avsenderland)LOC+14:B::NO1' (lagringssted) – se veileder
DTM+256:20211128:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+::::NO' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødselsnr./MRKnr.)
NAD+IM++Ola Normann:Storgt 1::1234 Oslo' (deklarasjonspliktig)
NAD+SE++ Import Ltd:1 Street London 5FG GB' (tollrepresentants org.nr.)
NAD+DT+123456789::NO1' (kontaktperson)
CTA++MME' (avgiftsbetaler)
NAD+AA+M::NO1' (ekspedisjonsenhet)
NAD+EE+441001::NO1' (leveringsbetingelser)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (fakturabeløp)
FTX+AHZ+++relateringsårsak varene er gjenutført' (valutakurs)
MOA+4+39:15000:GBP' (faktura)
CUX+2++11,53' (stat.beløp)
UNS+D' (preferanse+VF kode)
DMS+tr234590+137:20211120:102+380' (forpakning)
CST+1+01011100:122:NO1+4050:117:1+ (varepostnr+varenummer+prosedyre+) endres fra 5000 til 4050
J:116:NO1+1:109:1' (merke)
PAC+5++CR' (oppriinnelsesland)
PCI++ADR' (stat.vekt)
LOC+27:DE' (brutto vekt)
MOA+14+123:173000' (netto vekt)
MEA+AAF+G+KGM:2500' (anden enhet)
MEA+AAF+N+KGM:2500' (avgift)
MEA+AAF+ZZ+NMD:5' (documenter/sertifikater)
TAX+1+161:39790+MV:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,23' (godsbeskrivelse)
DCR+811+I1:NR12346' (godsbeskrivelse)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER' (sum avgifter totalt)
UNS+S' (sum avgifter pr. avgiftstype)
TAX+4+161:38060' (sum varepost+sum kolli)
TAX+3+161:38060+MV:107:NO1'
CNT+5:1+11:5'
UNT+40+345'
UNZ+1+123

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-I+123456789202111280000101'
BGM+929++137:20211128:102+9' (retning++dato+kategori)
CST++EU4:104:1+01:112:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202104123265001' (Godsnummer)
RFF+LAR:1' (konnosement)
LOC+35:GB' (avsenderland)
LOC+14:B::NO1' (lagringsted) – se veileder
DTM+256:20211128:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+:::NO' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+12345679801::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødselsnr./MRKnr.)
NAD++SE++Import Ltd:1 Main Street London W1Y 5FG Great Britain'
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentantsorg.nr)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+441001::NO1' (ekspedisjonenhet)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (leveringsbetingelser)
MOA+4+39:15000:GBP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D'
DMS+tr234590+137:20211120:102+380' (faktura)
CST+1+01011100:122:NO1+4000:117:1+ J:116:NO1+1:109:1' (varepostnr+varenummer+prosedyre+preferanse+VF kode)
PAC+5++CR' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+27:DE' (Oprinnelsesland)
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+161:39790+MV:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,23' (avgift)
DCR+811+I1:NR12346' (documenter/sertifikater)
GDS+2' (goodsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER' (goodsbeskrivelse)
UNS+S'
TAX+4+161:38060' (sum avgifter totalt)
TAX+3+161:38060+MV:107:NO1' (sum avgifter pr. avgiftstype)
CNT+5:1+11:5' (sum varepost+sum kolli)
UNT+39+345'
UNZ+1+123'

2.2.7 Eksempel på «utfyldt» CUSDEC (RE) fra tollrepresentant/deklarasjonspliktig til TVINN

Dette eksemplet er en omberegnet deklarasjon. Refusjon; kategori RE (BGM 1225 = 19).

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+120612:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP-I+1234567892021061200000101'
BGM+929++137:20120612:102+19+ABE:4410012100123456' (retning++dato+kategori+ref til oprinnelig dekl.)
CST++EU4:104:1+01:112:NO1+0030:110:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202106123265001' (Godsnummer)
RFF+LAR:1' (konnossement)
LOC+35:GN' (avsenderland)
LOC+14:B::NO1' (lagringsted) – se veileder
DTM+256:20210612:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+::::NO' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v.org.nr./fødselsnr./MRK.nr.)
NAD+SE++Import Ltd:1 Main Street London W1Y 5FG Great Britain'
NAD+DE+123456789::NO1' (deklarasjonsorg.nr.)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+441001::NO1' (ekspedisjonshet)
TOD+++FOB+1::::OSLO' (leveringsbetingelser)
FTX+AAH+++Årsak til omberegning'
MOA+4+39:15000:GBP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D' (Seksjonsskille for varelinjer)
DMS+tr234590+137:20211120:102+380' (faktura)
CST+1+01011100:122:NO1+4000:117:1+ J:116:NO1+1:109:1' (varepostnr+varenummer+prosedyre+
preferanse+VF kode)
PAC+5++CR' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+27:DE' (Opprinnelsesland)
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+161:39790+MV:107:NO1+1:105:NO1+173000+0,23' (avgift)
DCR+811+I1:NR12346' (documenter/sertifikater)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++HESTER' (godsbeskrivelse)
UNS+S' (Seksjonsskille for totaler)
TAX+4+161:-10000' (sum avgifter totalt)
TAX+3+161:10000+TL:107:NO1' (sum avgifter pr. avgiftstype)
CNT+5:1+11:5' (sum varepost+sum kolli)
UNT+41+345'
UNZ+1+123'

Merk at beløp som kreves refundert i TAX segmentet skal angis med – tegn.
Summeringene av beløp, vekt etc. i eksempelet er ikke alltid korrekte.

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

Dette eksempelet er en omberegnet deklarasjon. Refusjon; kategori RE (BGM 1225 = 19), uten varelinjer

UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+210612:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+345+CUSDEC:1:902:UN:NEP-I+1234567892021061200000101'
BGM+929++137:20120612:102+19+ABE: 4410012100123456' (retning++dato+kategori+ref til opprinnelig dekl.)
CST++EU4:104:1+01:112:NO1+0030:110:NO1' (innf. Gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202106123265001' (Godsnummer)
RFF+LAR:1' (konnosissement)
LOC+35:GB' (avsenderland)
LOC+14:B::NO1' (lagringsted) – se veileder
DTM+256:20210612:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+::::NO1' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødselsnr./MRKnr.)
NAD+SE++Import Ltd:1 Main Street London W1Y 5FG Great Britain'
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+010107::NO1' (ekspedisjonshet)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (leveringsbetingelser)
FTX+AAH+++Årsak til omberegning'
MOA+4+39:15000:GBP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D' (Seksjonsskille for varelinjer)
UNS+S' (Seksjonsskille for totaler)
CNT+5:0+11:0' (sum varepost+sum kolli)
UNT+25+345'
UNZ+1+123'

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

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

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

Dette eksemplet er en Oppgjørsdeklarasjon, Refusjon: kategori RE (BGM 1225 = 19).
CUSDEC Oppgjørsdeklarasjon fra TVINN viser differansen mellom opprinnelig deklarasjon og innsendt omberegningssøknad.

UNB+UNOA:1+NO000119:NEP+NO099901:NEP+210612:1311+1234+NOA23+cusdec++++2'
UNH+346+CUSDEC:1:902:UN:NEP-I+1234567892021061200000102'
BGM+929++137:20210612:102+19+AEB:4410012100123456' (retning++dato+kategori+ref til opprinnelig dekl.)
CST++EU4:104:1+01:112:NO1+0030:110:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:12345678' (kontrollnummer)
RFF+XC:202106123265001' (Godsnummer)
RFF+LAR:1' (konnossement)
RFF+ABT:4410012100123456' (ekspedisjons-og løpenummer)
LOC+35:GB' (avsenderland)
LOC+14:B::NO1' ((lagringsted) – se veileder)
DTM+256:20210530:102' (Ønsket behandlingsdato)
TDT+11++16+:::NO' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+12345678901::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr/fødselsnr./MRKnr.)
NAD+SE++Import Ltd: 1 Main Street London W1Y 5FG Great Britain'
NAD+DT+123456789::NO1' (tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++MME' (kontaktperson)
NAD+AA+M::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+441001::NO1' (ekspedisjonsenhet)
TOD+++FOB+1:::OSLO' (leveringsbetingelser)
FTX+AAP+++Melding fra toller' (Melding fra toller)
MOA+4+39:15000:GBP' (fakturabeløp)
CUX+2++11,53' (Valutakurs)
UNS+D' (Seksjonsskille for varelinjer)
DMS+INV_1234+137:20210520:102+380' (faktura)
CST+1+08091010:122:NO1+4000:117:1+ J:116:NO1+1:109:1' (varepostnr+varenummer+prosedyre+preferanse+VF kode)
PAC+10++CR' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+27:FR' (Opprinnelsesland)
MOA+14+123:150000' (stat.beløp)
MEA+AAF+G+KGM:1500' (brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:1300' (netto vekt)
TAX+1+161:37500+MV:107:NO1+1:105:NO1+150000+0,25' (avgift)
DCR+811+11:NR123456' (documenter/sertifikater)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++MORELLER' (godsbeskrivelse)
UNS+S' (Seksjonsskille for totaler)
TAX+4+161:-10000' (sum avgifter totalt)
TAX+3+161:-10000+TL:107:NO1' (sum avgifter pr. avgiftstype)
CNT+10:0+11:0' (sum varepost+sum kolli)
UNT+41+346'
UNZ+1+1234'

Toll – Innførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

| Eksemplet angir at tollrepresentant/deklarasjonspliktig får en refusjon på totalt kr. 10 000. Merk at TVINN angir beløp som skal refunderes med negative «- tegn». Summeringen av beløp, vekt etc. i eksempelet er ikke alltid korrekte.

Seksjon 2
Side 19
Dato 2024-09-16

2.2.10 Eksempel på CUSDEC fra tollrepresentant til TVINN, der deklarasjonspliktig er MVA-registrert

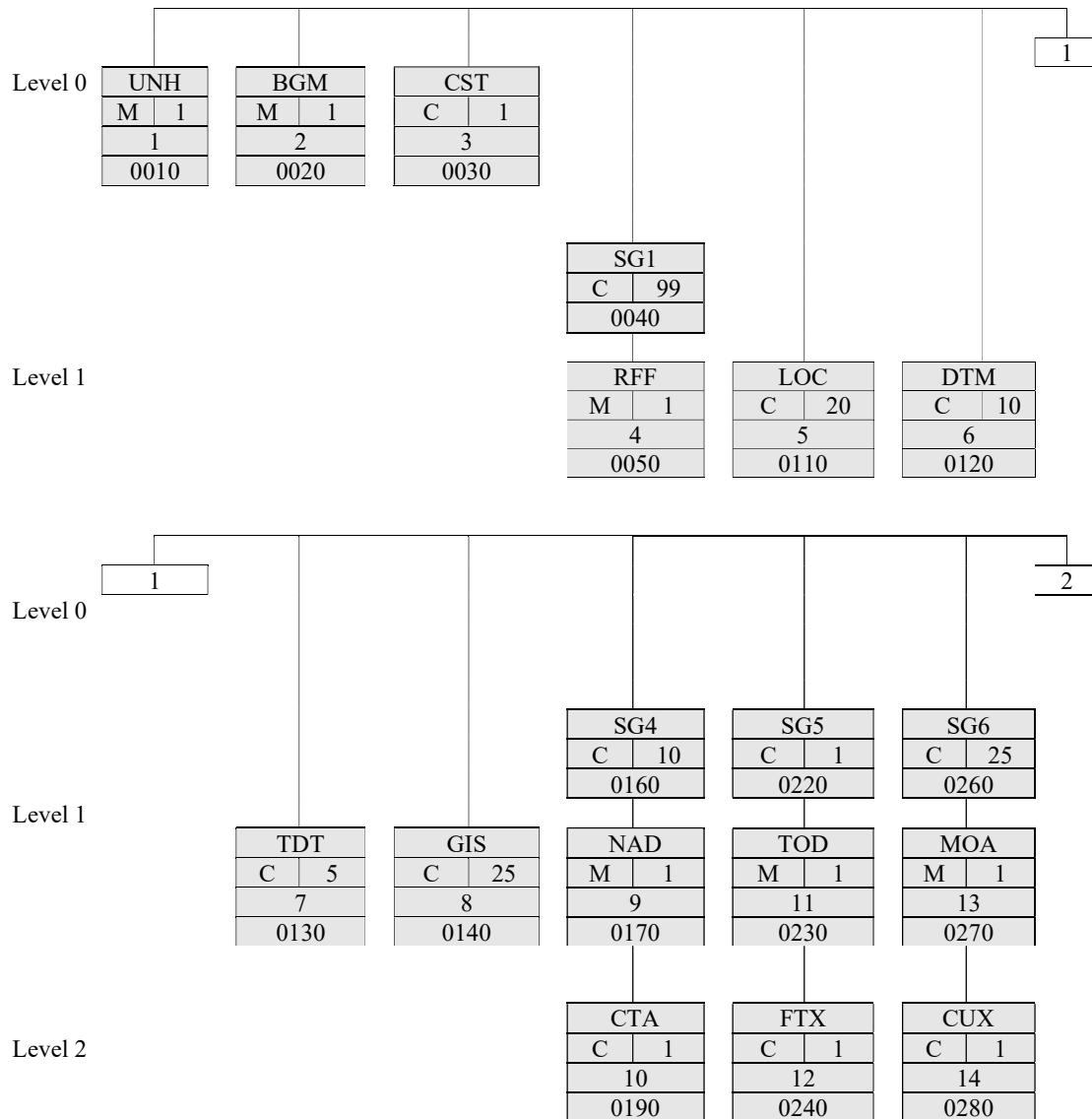
Dette eksemplet viser en importdeklarasjon der deklarasjonspliktig er MVA-registrert og MVA skal ikke fastsettes på deklarasjonen.

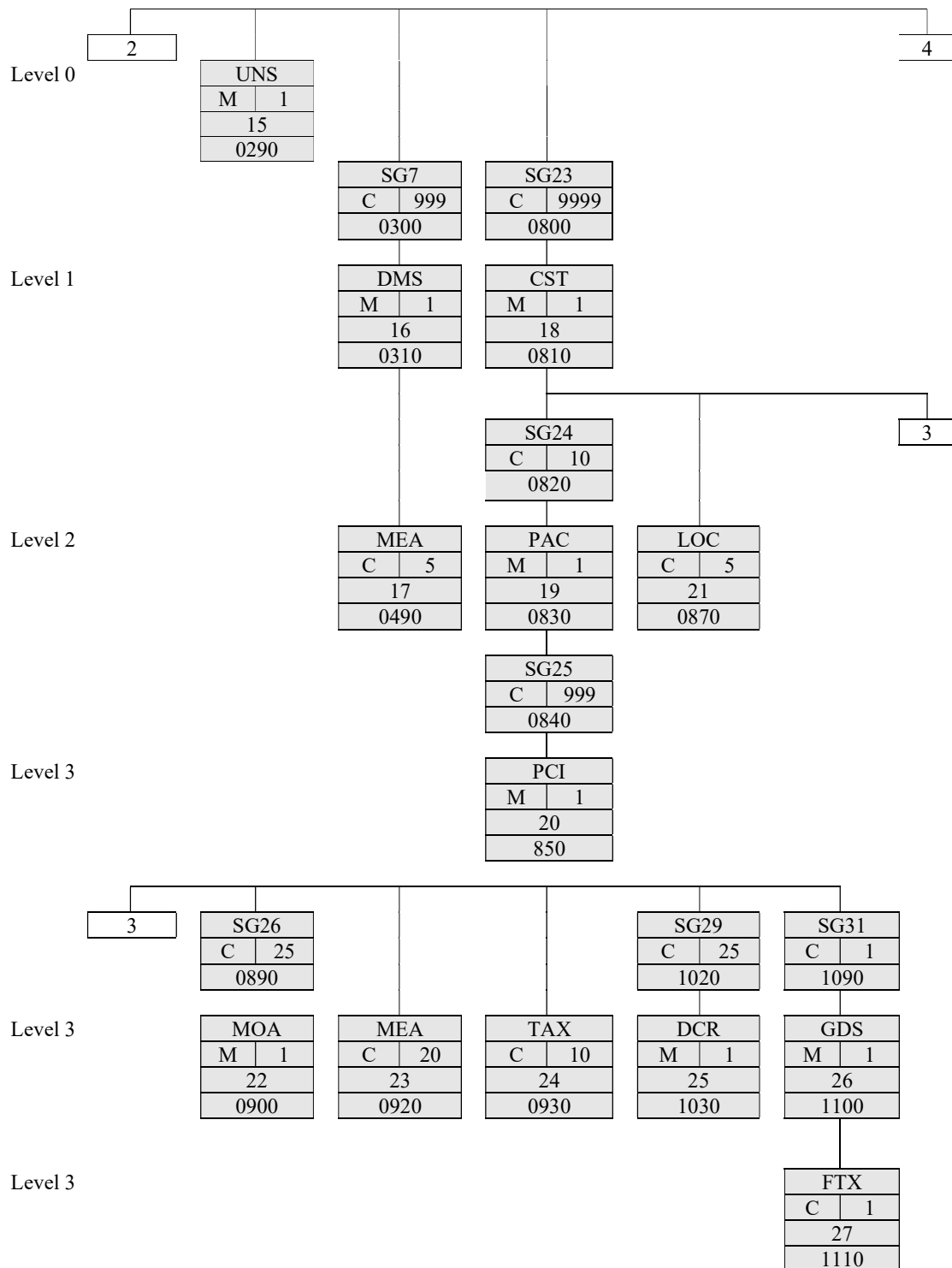
UNB+UNOA:1+NO099901:NEP+NO000119:NEP+211128:1311+123+NOA23+cusdec++++2'
UNH+215621+CUSDEC:1:902:UN:NEP-I+9868181702021091300007501'
BGM+929++137:20120913:102+9' (retning+dato+kategori)
CST++EU4:104:1+1:112:NO1' (innf.gjelder+transaksjonstype+typetilfelle)
RFF+CO:09744618' (kontrollnummer)
RFF+XC:201211D' (Godsnummer)
LOC+35:SE' (avsenderland)
LOC+14:14:X::NO1' (lagringsted) – se veileder
TDT+11++30+::::F1' (transportmåte+nasjonalitet)
GIS+0::NO1' (containerstatus)
NAD+IM+123456789::NO1' (deklarasjonspliktig v/org.nr./fødselsnr./MRKnr.)
NAD+SE++FIRMA AS:::SE-96232 JOKKMOKK' (Godsavsender)
NAD+DT+958391803::NO1' (tollrepresentantsorg.nr.)
CTA++FIS' (kontaktperson)
NAD+AA+D::NO1' (avgiftsbetaler)
NAD+EE+111201::NO1' (ekspedisjonshet)
TOD+++DDP::+1::::ALTA' (leveringsbetingelser)
MOA+4+39:30000:NOK' (fakturabeløp)
UNS+D' (seksjonsskille for varelinjer)
DMS+PROFORMA+137:20120913:102+380' (faktura)
CST+1+96034000:122:NO1+4000:117:1+M:116:NO1+1:109:1'
(Varepostnr+varenummer+prosedyre+Preferanse+VF kode)
PAC+1++PK' (forpakning)
PCI++ADR' (merke)
LOC+27:SE' (oppriinnelsesland)
MOA+14+123:30000' (statistisk verdi)
MEA+AAF+G+KGM:100' (brutto vekt)
MEA+AAF+N+KGM:80' (netto vekt)
MEA+AAF+ZZ+NMB:1000' (godsbeskrivelse)
GDS+2' (godsbeskrivelse)
FTX+AAA+++ASDF:GRC6315103' (godsbeskrivelse)
UNS+S' (seksjonsskille)
CNT+5:1+11:1' (sum varepost + sum kolli)
UNT+34+215621'

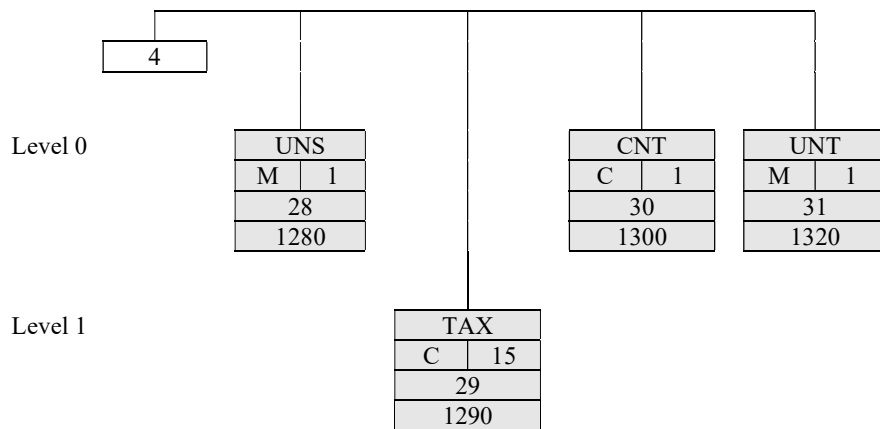
2.3 Meldingsdiagram

Nedenfor vises de segmenter som skal brukes mot Norsk Tollvesen.

Meldingsdiagrammet for deklarasjonen omfatter 3 sider.







2.4 Meldingsbeskrivelse

Nedenstående beskrivelse omfatter kun de segmenter som anbefales brukt av Norsk EDIPRO.

2.4.1 Hodeseksjon

UNH Meldingshode

Tjenestesegment som starter, og unikt identifiserer er melding.

0062 Meldingsreferansen skal være en referanse som entydig identifiserer melding 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 har referansen 2. osv.

Referansen vil igjen settes til 1 for første melding i neste utveksling. Meldingsreferansen vil da være entydig innen den enkelte utveksling

*UNH MESSAGE HEADER			S009		
Function: To head, identify and specify a message			0065	CUSDEC	(Meldingstype)
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M an..14	0052	1	(Meldingsversjon nr.)
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	0054	902	Meldingsrelease nr.)
0065	Message type identifier	M an..6	0051	UN	(Kontrollerende organisasjon)
0052	Message type version number	M an..3	0057	NEP-I	(Foreningstilodnet kode for Norsk EDIPRO. For å skille CUSDEC import fra CUSDEC Ekspport er "-I" lagt til i Importbeskrivelsen)
0054	Message type release number	M an..3	0068 Deklarasjonsidentifikator		
0051	Controlling agency	M an..2	Deklarasjonsidens første del skal bestå av tollrepresentantens Organisasjonsnummer		
0057	Association assigned code	C an..6	S010 Overføringsstatus skal ikke brukes		
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 al			

BGM Start på melding

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

*BGM BEGINNING OF MESSAGE		DEKLARASJON FOR IMPRT	
Function: To indicate the beginning of a message and to transport identifying number, type and data of a message.			
C002	DODUMENT/MESSAGE NAME	C	
1001	Document/messagename 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	
		C002	
1001	Kode:	929	(Deklarasjon for import)
C507			
2005	Kode:	137	(Dokumentdato)
2782	Dato		
2781	Kode:	102	(CCYYMMDD)
1225		9 (Fullstendig deklarasjon – FU) ZZ (Manuell deklarasjon – MA) 42 (Samlefortolling – SF) 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 (Ekspedisjon- og løpenummer til opprinnelig dekl.)		

CST Tollstatus 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.

+ CST CUSTOMS STATUS GOODS				SAD 1 (første forekomst) -			
Function: To specify goods in terms of customs identities, status 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							
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				C246			
7767 Customs code identification M an..18				7767	Kode:	EU4	(Ordinær innførsel fra EF/EFTA-land)
1131 Code list qualifier C an..3						IM4	(Ordinær innførsel fra andre land)
3055 Code list responsible agency, coded C an..3						EU5	(Midlertidig innførsel fra EF/EFTA-land)
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C						IM5	(Midlertidig innførsel fra andre land)
7767 Customs code identification M an..18						EU6	(Gjenninnførsel fra EF/EFTA land)
1131 Code list qualifier C an..3						IM6	(Gjenninnførsel fra andre land)
3055 Code list responsible agency, coded C an..3						EU7	(Innlegg på tollager EF/EFTA land)
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C						IM7	(Innlegg på tollager andre land)
7767 Customs code identification M an..18						1131	Kode: 104 (Deklarasjon)
1131 Code list qualifier C an..3						3055	Kode: 1 (CCC)
3055 Code list responsible agency, coded C an..3				SAD 24 (andre forekomst)			
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				7767			
7767 Customs code identification M an..18				Kode:			
1131 Code list qualifier C an..3				01			Kjøp mot vederlag, finansiell leasing
3055 Code list responsible agency, coded C an..3				02			Gratis erstatningsleveranser. (varer i retur – flyttet til 10)
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				03			Gaver og andre leveranser som mottas uten kostnad
7767 Customs code identification M an..18				04			Midlertidig innførsel for betalt bearbeiding
1131 Code list qualifier C an..3				05			Gjeninnførsel etter betalt bearbeiding
3055 Code list responsible agency, coded C an..3				06			Midlertidig innførsel for/gjeninnførsel etter reparasjon, leie,lån eller operasjonell leasing
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				08			Bygg og anlegg, inkludert delsendinger
7767 Customs code identification M an..18				09			Annet, f.eks. flyttegods
1131 Code list qualifier C an..3				10			Varer i retur
3055 Code list responsible agency, coded C an..3				1131	Kode: 112 (transaksjonstype)		
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				3055	Kode: NO1 (Tolletaten)		
7767 Customs code identification M an..18				Typetilfelle (tredje forekomst)			
1131 Code list qualifier C an..3				Skal kun benyttes ved omberegning (EB/RE/SO)			
3055 Code list responsible agency, coded C an..3				7767	Kode:	Ref. www.toll.no for kodeliste	
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES C				1131	Kode:	110 (tilleggskoder for deklarering)	
7767 Customs code identification M an..18				3055	Kode:	NO1 (Tolletaten)	

Gruppe 1 Referanser

Segmentgruppen benyttes for å oppgi referanser som er relevante for hele deklarasjonen.

RFF (Gr. 1) Referanser

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 (Gr. 1) REFERENCE**

Function: To specify the identifying number 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

SAD 2

C506

1153 Kode: CO (Kontrollnummer).
1154 Referansenummer

SAD 49 (GODS)

C506

1153 Kode: LAR (Konnosementsnummer)
1154 Referansenummer

RELATERT DEKLARASJON

C506

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

Ekspedisjons- og løpenummer til relatert 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.

LOC Stedsangivelse

Segmentet benyttes for å identifisere steder som er relevante for deklarasjonen (SAD 15a, 29 utførsel, 30 og 54). Sub-adressen som kan oppgis til 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
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
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
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
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
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
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

SAD 15a		
C517		
3227	Kode:	35 (Avsenderland)
3225	Landkode.	
SAD 30		
C517 Se Toll.no - Tolletaten		
3227	Kode:	14 (Varens lagringssted)
3225	Kode:	A (Tollager A) A8 (Tollager A 10 dagers direktekjørte varer) B (Tollager B) C (Tollager C) D (Tollager D) X (Annet sted – for eksempel direktedeklarert) (se også Toll.no - Tolletaten)
3055	Kode:	NO1 (Tolletaten)

DTM Dato

Segmentet benyttes for å oppgi dato for ønsket behandling.

*DTM DATE/TIME/PERIOD			ØNSKET BEHANLDINGSDATO		
Function: To specify date, time, period					
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	C507	Kode:	256 (Behandlingsdato)
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	2005	Dato	28
2782	Date/time/period	M an..35	2781	Kode:	102 (CCYYMMDD)
2781	Date/time/period format qualifier	M an..3			

TDT Transportdetaljer

Segmentet benyttes for å spesifisere transportmåte og transportmiddelets nasjonalitet ved grenseplassering. For koder til Transportmidlets nasjonalitet og transportmåte henvises det til Tolletatens innførselsveileder.

*TDT DETAILS OF TRANSPORT			8051 Kode: 11 (Ved grensen)		
Function: To specify mode and means of transport					
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M an..3	C220	(Transportmåte – SAD 25)	
C220	MODE OF TRANSPORT	C	8067	Kode:	10 (Skip) 20 (Jernbanevogn) 30 (Vei) 40 (Luftvei) 50 (Post) 60 (Elektronisk overføring) 70 (Faste installasjoner) 80 (Transp. Innenlands vannvei) 90 (Egen fremdrift)
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 id.	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 qualifier	C an..3			
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	C an..17			
7714	Customer authorization number	C an..17			

GIS Generell indicator

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

+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	Kode:	0
		(Varer som ikke transportereres i containere)
		1
		(Varer som transportereres i containere)
3055	Kode:	NO1
		(Tolletaten)

Gruppe 4 Parter

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

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 unstrukturert form (C058)

*NAD NAME AND ADDRESS			DEKLARASJONSPLIKTIG (SAD 8)		
Function: To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or by C080 thru 3207			C082		
3035 PARTY QUALIFIER M an..3			3039 Identifikasjonsnummer (Org.nr./fødselsnr.)		
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS C			3055 Kode: NO1 (Tolletaten)		
3039 Party Id identification M an..17			C058		
1131 Code list qualifier C an..3			3124 Navn og adresse unstrukturert dersom kode ikke er angitt i C082-3039. Dataelement kan gjentas opptil 4 ganger.		
3055 Code list responsible agency, coded C an..3			AVSENDER (SAD 2)		
4774 Textual equivalent of the associated coded representation C an..35			3035 Kode: SE (Godsavsender)		
C058 NAME & ADDRESS C			C058		
3124 Name and address line M an..35			3124 Navn og adresse unstrukturert. Dataelement kan gjentas opptil 4 ganger		
3124 Name and address line C an..35			TOLLREPRESENTANTEN (SAD 14)		
3124 Name and address line C an..35			3035 Kode: DT (Tollrepresentant)		
3124 Name and address line C an..35			C082		
3124 Name and address line C an..35			3039 Kunde Id. (Tollrepresentant)		
3124 Name and address line C an..35			3055 Kode: NO1 (Tolletaten)		
C080 PARTY NAME C			EKSPEDISJONSENHET HVOR DEKLARASJONEN SKAL EKSPEDERES		
3036 Party name M an..35			3035 Kode: EE (Ekspedisjonsenhet)		
3036 Party name C an..35			C082		
3036 Party name C an..35			3039 Ekspedisjonsenhet hos Tolletaten		
C059 STREET C			3055 Kode: NO1 (Tolletaten)		
3042 Street and number/P.O.Box M an..35			TOLL- OG AVGIFTSBETALER		
3042 Street and number/P.O.Box C an..35			3035 Kode: AA (Toll- og avgiftsbetaler)		
3042 Street and number/P.O.Box C an..35			C082		
3104 CITY NAME C an..35			3039 Kode: M (Tollkreditt)		
3229 COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION C an..9			D (Dagsoppgjør)		
3251 POSTCODE IDENTIFICATION C an..9			K (Kontant)		
3207 COUNTRY, CODED C an..3			S (Månedssoppgjørsordning)		
			3055 Kode: NO1 (Tolletaten)		

Toll – Innførsel
CUSDEC - Deklarasjon
Release: 902

Seksjon 2
Side 31
Dato 2024-09-16

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.

***CTA CONTACT INFORMATION**

Function: To identify a person or a department for 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.)

Gruppe 5 Leveringsbetingelser
Segmentgruppen benyttes for å identifisere leveringsbetingelser.

TOD (Gr.5) Leveringsbetingelser
Segmentet definerer de leveringsbetingelser som gjelder for varene som deklarereres, i kodet form (SAD 20).
Leveringsbetingelser skal spesifiseres ihht. INCOTERMS.

*TOD TERMS OF DELIVERY		C100		
Function: To specify terms of delivery		4053 Kode:		
4055	TERMS OF DELIVERY FUNCTION, CODED	C	an..3	EXW (Ex. Works) FOB (Free on board) CFR (Cost and freight) Se Toll.no - Tolletaten for andre koder
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 qualified	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	

FTX (Gr.5) Fritekst

Segmentet benyttes for å gi en beskrivelse i klartekst av årsak til omberegning. FTX (Gr.5) segmentet angir formelt tilleggsinformasjon knyttet til leveringsbetingelser segmentet (TOD). FTX (Gr.5) er tatt i bruk til omberegningstekst for å unngå overgang til nyere versjon av CUSDEC der FTX kan benyttes på dokumentnivå uavhengig av TOD.

*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:	AAH	(Deklareringsinformasjon)
		AAP	(Melding fra toller EB/RE/SO)
C108			
4440	Omberegningsårsak /melding fra toller i klartekst		

Gruppe 6 Beløp

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

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. Segmentet benyttes også til å oppgi fraktbetøp.

*MOA MONETARY AMOUNT			5791	Kode: 4 (Verdifastsettelse)
Function: To specify monetary amounts.				
5791 MONETARY FUNCT. 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	
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	
C516 MONETARY AMOUNT			C	
5797 Monetary amount type qualifier			M an..3	
5004 Monetary amount			C an..18	
6345 Currency, coded			C an..3	
6343 Currency qualifier			C an..3	
4727 Status, coded			C an..3	
C516 MONETARY AMOUNT			C	
5004 Monetary amount			C an..18	
6345 Currency, coded			C an..3	
6343 Currency qualifier			C an..3	
4727 Status, coded			C an..3	
TOTALT FAKTURABELØP				
C516				
5797 Kode: 39 (Total fakturabeløp for tollformål)				
5004 Beløp				
6345 Kode: Eks.: SEK (Svenske kroner)				
FRAKTBELØP				
C516				
5797 Kode: 144 (Fraktbetøp)				
5004 Beløp (Alltid I NOK)				

CUX (Gr.6) Valuta

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

***CUX CURRENCIES**

Function: To specify currencies in the transaction and relevant details 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 MARKED EXCHANGE, CODED	C an..3
C507	DATE/TUME/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

6761 Kode: 2 (Referansevaluta) (fra)

5402 Valutakurs

UNS Seksjonsskille

Segmentet benyttes for å skille hodeseksjon og detaljseksjon

UNS SECTION CONTROL

Function: To separate header, detail, and summary section of a message

0081	SECTION IDENTIFICATION	M a1
------	------------------------	------

0081 Kode: D (Seksjonsidentifikator)

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-/meldingssammendrag

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

*DMS DOCUMENT/MESSAGE: SUMMARY				
Function: To specify summary information relating to the document/message				
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	
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)

2.4.3 Detaljgruppe

Gruppe 23 Detaljgruppe

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

CST (Gr.23) Tollstatus for gods

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

+CST CUSTOMS STATUS OF GOODS			1496 Varepostnummer (SAD 32)		
Function: To specify goods in terms of customs identities, status, and intended use.			C246 Gjeldende tolltariffs varenummer (SAD 33).		
7767 Varenummer			7767		
1131 Kode: 122 (Tolltariffidentifikasjon)			1131		
3055 Kode: NO1 (Tolletaten)			3055		
C246 Tollbehandlingsprosedyre (SAD 37).			C246 Preferanse (SAD 36).		
7767 Prosedyrekode I henhold til Toll.no - Tolletaten .			7767 Preferanse I henhold til Toll.no - Tolletaten		
1131 Kode: 117 (Tollprosedyre)			1131 Kode: 116 (Tollpreferanse)		
3055 Kode: 1 (CCC)			3055 Kode: NO1 (Norsk Tollvesen)		
C246 Verdifastsettelseskode (SAD 43)			C246 Tollnedsettelse (SAD 33).		
7767 7767 Kode: 1 (Verdifastsettelseskode ihht Toll.no - Tolletaten)			7767 Kode: (Tollnedsettelseskode i henhold til Toll.no - Tolletaten)		
1131 Kode: 109 (Tollindikator)			1131 Kode: 110 (Tollnedsettelseskode)		
3055 Kode: 1 (CCC)			3055 Kode: NO1 (Tolletaten)		

Gruppe 24 Forpakning
Segmentgruppen benyttes for å identifisere innpakningen av produktet (SAD 31).

PAC (Gr.23 – Gr.24) Forpakning
Segmentet benyttes for å spesifisere antall kolli i forpakningen.

<p>*PAC PACKAGE Function: To describe the number and types of packages / physical unites.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>7224</td><td>NUMBER OF PACKAGES</td><td>C</td><td>n..8</td></tr> <tr> <td>C531</td><td>PACKAGING DETAILS</td><td>C</td><td></td></tr> <tr> <td>7075</td><td>Packaging level, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>7233</td><td>Packaging related information, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>7073</td><td>Packaging terms and conditions, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>C202</td><td>PACKAGE TYPE</td><td>C</td><td></td></tr> <tr> <td>7065</td><td>Type of packages identification</td><td>C</td><td>an..7</td></tr> <tr> <td>1131</td><td>Code list qualifier</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>3055</td><td>Code list responsible agency, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>4774</td><td>Textual equivalent of the associated Coded representation</td><td>C</td><td>an..35</td></tr> <tr> <td>C402</td><td>PACKAGE TYPE IDENTIFICATION</td><td>C</td><td></td></tr> <tr> <td>7077</td><td>Item description type, coded</td><td>M</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>7064</td><td>Type of packages</td><td>M</td><td>an..35</td></tr> <tr> <td>7023</td><td>Article number, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>7064</td><td>Type of packages</td><td>C</td><td>an..35</td></tr> <tr> <td>7023</td><td>Article number, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>C532</td><td>RETURNABLE PACKAGE DETAILS</td><td>C</td><td></td></tr> <tr> <td>8771</td><td>Returnable package freight payment responsibility coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> <tr> <td>8769</td><td>Returnable package load content, coded</td><td>C</td><td>an..3</td></tr> </tbody> </table>	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 packages 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	8769	Returnable package load content, coded	C	an..3	<p>7224 Antall kolli</p> <p>C202</p> <p>7065 Eksempler:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Kode:</td><td>BG</td><td>(Bag)</td></tr> <tr> <td></td><td>BE</td><td>(Bundle)</td></tr> <tr> <td></td><td>BL</td><td>(Bale, compressed)</td></tr> <tr> <td></td><td>BN</td><td>(Bale, non-compressed)</td></tr> <tr> <td></td><td>CA</td><td>(Can, rectangular)</td></tr> <tr> <td></td><td>CX</td><td>(Can, cylindrical)</td></tr> <tr> <td></td><td>CR</td><td>(Crate)</td></tr> <tr> <td></td><td>CS</td><td>(Case)</td></tr> <tr> <td></td><td>CT</td><td>(Carton)</td></tr> <tr> <td></td><td>PK</td><td>(Package)</td></tr> <tr> <td></td><td>PC</td><td>(Parscel)</td></tr> <tr> <td></td><td>SA</td><td>(Sack)</td></tr> <tr> <td></td><td>NE</td><td>(Upakket)</td></tr> </tbody> </table>	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	(Parscel)		SA	(Sack)		NE	(Upakket)
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 packages 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																																																																																																																	
8769	Returnable package load content, coded	C	an..3																																																																																																																	
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	(Parscel)																																																																																																																		
	SA	(Sack)																																																																																																																		
	NE	(Upakket)																																																																																																																		

Gruppe 25 Forpakningsidentifikasjon

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

PCI (Gr.23 – Gr.24 – Gr.25) Forpakningsidentifikasjon

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. Segmentet brukes også for å oppgi et kjøretøys understell nummer.

*PCI PACKAGE IDENTIFICATION		
Function: To specify markings and labels on individual packages or physical units.		
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C an..3
C210	MARKS AND 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
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	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
8731	CONTAINER/PACKAGE STATUS CODED	C an..3

CONTAINERNUMMER		
C210	Merking	
7102	Shipping marks	
C506 Container marking		
1153	Kode: AAQ	(Containernummer)
1154	Containernummer	
UNDERSTELLSNUMMER		
C210	Merking	(Shipping marks)
7102		
C506 Understellsnummer		
1153	Kode: VT	(Understellsnummer)
1154	Understellsnummeret	

LOC (Gr.23) Stedsangivelse

Segmentet benyttes for å identifisere opprinnelsesland for den enkelte varelinje.

*LOC PLACE/LOCATION IDENTIFICATION		
Function: To identify a place/location/sub-location and where 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			
3227	Kode:	27	(Opprinnelsesland)
3225	Landkode		

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

Gruppe 26 Beløp

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

MOA (Gr.23 – Gr.26) Pengebeløp

Segmentet benyttes for å oppgi statistisk verdi (SAD 41).

+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
6343	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
6343	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
6343	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
6343	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
6343	Currency qualifier	C an..3
4727	Status, coded	C an..3

5791	Kode:	14	(Verdifastsettelse)
STATISTISK VERDI (SAD 46)			
C516			
5797	Kode:	123	(Statistisk verdi)
5004	Beløp		(Beløpet skal alltid oppgis i norske kroner)
JUSTERING (SAD 45)			
C516			
5797	Kode:	160	(Ved tillegg)
		21	(Ved fradrag)
	Beløp		(Beløpet skal alltid oppgis i norske kroner)
BEARBEIDINGSKOSTNADER			
C516			
5797	Kode:	40	(Tollverdi)
5004	Beløp		(Beløpet skal alltid oppgis i norske kroner)
Segmentet (med koden 40) kan oppgis med ekspedisjonstype 4 og 6.			

MEA (Gr.23) Mål

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 physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts			
6311	MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M	an..3
C502	MEASUREMENT DETAILS	C	
6313	Measurement dimensions, 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 minimum	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		
MENGE I ANNEN ENHET			
6311	Kode:	AAF	(Varemål for tollformål)
C502			
6313	Kode:	ZZ	(Gjensidig avtalt)
C174			
6411	Kode:	NMB/STK	(Antall)
		NPR/PAR	(Par)
		LTR/L	(Liter)
		BLL/F	(Fat)
		MTQ/M3	(Kubikkmeter m3)
		HE/C	(Karat)
		GRM/G	(Gram)
		KGM/KG	(Kilogram)
		MTR/M	(Meter)
		MTK/M2	(Kvadratmeter m2)
		MWH	(Megawatt-time)
		K/KSD	Tørrvekt med 10% vanninnhold
6314	Mengde		

TAX (Gr.23) Avgifter

Segmentet benyttes for å angi avgifter pr. varelinjer (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	
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 ASSESEMENT BASIS	C an..15	
C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL	C	
5279 Duty/tax/fee rate identification	C an..7	
1131 Code list qualifier	C an..3	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	
4774 Textual equivalent of the associated coded representation	C an..35	
5713 Duty/tax/fee rate basis identification	C an..12	
1131 Code list qualifier	C an..3	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	
C529 PROCESSING INDICATOR	C	
7771 Processing indicator, coded	M an..3	
1131 Code list qualifier	C an..3	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	
C516 MONETARY AMOUNT	C	
5797 Monetary amount type qualifier	M an..3	
5004 Monetary amount	C n..18	
6345 Currency, coded	C an..3	
6345 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 tollenhet)
C516	Første forekomst (4. kolonne i SAD 47).	
5797	Kode:	161 (Avgiftsbeløp)
5004	Pengebeløp	
C241	Avgiftstype (se 1. kolonne I SAD 47).	
5153	Kode:	MV (Merverdiavgift) TL (Toll)
	(For øvrige avgiftskoder henvises til Tolletatens innførselsveileder)	
1131	Kode:	107 (Tollavgifter)
3055	Kode:	NO1 (Norsk Tollvesen)
C533	Avgiftsdetaljer	
5701	Kode:	(Avgiftssekvens/tallkode) (For avgiftskoder henvises til Tolletatens innførselsveileder)
1131	Kode:	105 (Sekvenser)
3055	Kode:	NO1 (Norsk Tollvesen)
5286	Beløp, avgiftsgrunnlag (2. kolonne I SAD 47).	
C243	Avgiftssats (3. kolonne I SAD 47).	
5279		

Gruppe 29 Nødvendige dokumenter

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

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

Segmentet benyttes for å identifisere dokumenter som er av betydning for innførselen (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/messagename, 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
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 (Import lisens)
C506		
1153	Eksempel, se Toll.no - Tolletaten for en komplett oversikt. Kode: SER (Sertifikat/fakturaerklæring) UTB (Utsatt avgiftsbetaling) UND (Unntaksdokument)	
1154	Referansenummer til document	

Gruppe 31 Godsbeskrivelse

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

GDS (Gr.23 – Gr.31) Godsbeskrivelse

Segmentet må benytte for å innlede beskrivelsen av de varer som er deklarert 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	Betegnelse for gods enheten
7721	Kode: 2 (Godsbeskrivelse)

FTX (Gr.23 – Gr.31) Fritekst

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

(Godsbeskrivelse) AAA Kode: **4451**

*FTX FREE TEXT		
Function: To provide free from 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
440	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

C108	
4440	Godsbeskrivelse i klartekst (Beskrivelsen kan være på totalt 5 linjer)

UNS Seksjonsskille
Segmentet benyttes for å skille detaljseksjon og sammendragsseksjon

UNS SECTION CONTROL

Function: To separate header, detail and summary sections of a message.

0081 SECTION IDENTIFICATION

M al

0081 Kode: S (Seksjonsidentifikator)

2.4.4 Sammendragseksjon

TAX Avgifter

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 9 (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 tollrepresentant.

(Oppgjørsdeklarasjonen) inneholder TAX segmentet med refusjons/etterberegningsbeløp pr. avgiftstype refusjonen/etterberegning gjelder.

Ved refusjon vil beløp være markert negativt.

+TAX DUTY/TAX/FEE DETALIS		
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 ASSESEMENT BASIS	C an..15
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	C
5279	Duty/tax/fee rate identification	C an..7
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
4774	Textual equivalent of the associated coded representation	C an..35
5713	Duty/tax/fee rate basis identification	C an..12
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
C529	PROCESSING INDICATOR	C
7771	Processing indicator, coded	M an..3
1131	Code list qualifier	C an..3
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3
C516	MONETARY AMOUNT	C
5797	Monetary amount type qualifier	M an..3
5004	Monetary amount	C n..18
6345	Currency, coded	C an..3
6343	Currency qualifier	C an..3
4727	Status, coded	C an..3
5305	DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED	C an..3

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:	MV (Merverdiavgift) TL (Toll) RT (Råvaretoll)
(For øvrige avgiftskoder se https://www.toll.no/ og <u>Særavgifter - Skatteetaten</u>)		
1131	Kode: 107	(Tollavgifter)
3055	Kode: NO1	(Norsk Tollvesen)

Toll – Innførsel

CUSDEC - Deklarasjon

Release: 902

3446 PARTY TAX IDENTIFICATION NO. C an..20

Seksjon	2
Side	50
Dato	2024-09-16

CNT Kontrolltotaler

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

*CNT CONTROL TOTALS		
Function: To provide message control totals		
C270	CONTROL	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 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