



SKAT

Vejledning

EDIFACT

CUSDEC

Toldsystemet

Indholdsfortegnelse

0. Præambel	3
1. Teknik	5
1.1 Adgang til det nye toldsystem	5
1.2 Krav til brugerens systemer	5
1.3 Hvordan virker det?	5
1.4 Sikkerhed	6
2. Fortoldningsangivelse	7
2.1 Anvendelse af EDIFACT-meddeelsen	7
2.2 Forbindelse til edb-programmer	6
2.3 Tekniske definitioner	6
2.4 Indsendelse af supplerende oplysninger og standardfortoldning	7
2.5 Opsplitning	8
2.6 Henvisning til forudanmeldelse	8
2.7 Oplysning om faktisk ankomsttidspunkt	8
2.8 Send angivelsen igen	8
2.9 Behandling af angivelse med sandsynlig fejl	9
3. EDIFACT meddeelsen CUSDEC	10
3.1 Læsevejledning	10
3.2 Branching diagram, "tørresnor"	11
3.3 Segmentbeskrivelser	13
4. Sammenhæng mellem dataelementer og segmenter	78
5. Koder	85
5.1 Angivelsesarter	85

0. Præambel

Denne vejledning er udarbejdet til brug for Toldsystemet og erstatter version 2.5.

Denne vejledning beskriver anvendelsen af EDIFACT-meddelelsen CUSDEC og henvender sig til dem, som skal designe og implementere indholdet af meddelelsen, programmører samt andre, som har behov for indsigt i meddelelsens opbygningen.

Det anvendte UN/EDIFACT directory er D96.B med følgende undtagelser:

DOC segment nr. 1480 i segment gruppe 37 tillades gentaget 999 gange i stedet for 25

Opbygningen af meddelelsen er baseret på følgende regler og vejledninger:

- UN/EDIFACT Syntax Rules
- UN/EDIFACT Syntax Implementation Guidelines
- UN Trade Data Interchange Directory Issue D96.B
- UN/EDIFACT Message Design Guidelines document
- UN/EDIFACT Procedure documents
- EWOS Technical Guide for EDI Message Profiles.

Vedrørende kvittering for datatransmission følger vi anbefalingerne for brug af UN/EDIFACT-kontrolmeddelelse (CTRL) udgivet af Dansk EDI-Råd, januar 1997.

0.1 ændringer i forhold til version tidlige versioner

Version 2.7 – opdateringer vedrørnde mio

I forhold til version 2.6.11 er der følgende ændringer

Da Angivelsesarten MIO (Midlertidig oplæggelse) er flyttet til Manifestsystemet, er denne angivelsestype fjernet fra dokumentet. For oprettelse af og opsplitning af MIO henvises til Implementeringsvejledningen for Manifestsystemet.

Funktionen Indsæt faktisk ankomsttidspunkt er ændret. Afsnit 2.3..1 er derfor ajourført.

Dataelementet ”Afsendelsesland” (rubrik 15) er required for angivesesarterne 07 og 08 (Standardfortoldning og Standardfortoldning Tærskel)

1. Teknik

1.1 Adgang til toldsystemet

Der kræves en opkobling til internettet for at kunne overføre EDIFACT-meddelelser til SKATs toldsystem. Overførslen kan ske ved FTP til SKATs EDI server, der driftafvikles hos SteriaA/S

Virksomheder kan anmode om at blive tilsluttet Toldsystemet hos virksomhedens regionale Told- og Skattemyndighed.

Anmodning sker via tilmeldingsblanket, der kan hentes på SKATs hjemmeside

1.2 Krav til brugerens systemer

Brugeren skal have en forbindelse til internettet. Hvis brugeren har en firewall, skal denne være åbnet for upload til SKATs EDI server.

Brugeren skal sende EDIFACT meddelelser til SKATs EDI server via FTP.

Brugeren kan hente svaret fra SKATs EDI server via FTP.

1.3 Hvordan virker det?

En bruger udfylder en (eller flere) angivelse(r) korrekt og gemmer informationen i en fil på sin maskine. Herefter forbinder brugeren sin maskine til internettet og starter FTP overførelsesprogrammet:

```
ftp import.toldskat.dk  
>User <Brugernavn>  
>Password <Adgangskode>
```

Der stilles en filstruktur til rådighed til hver virksomhed (SE-nr):

```
---- 12345678 (read only) "rod-katalog"  
|  
|  
|  
|----- toldskat (write only)
```

hvor "rod"-kataloget er til udgående meddelelser fra SKAT.

Indfilerne sendes til "rod"-kataloget med kommando'en:

```
put <filnavn>
```

Filnavnet skal angives med små bogstaver og navnestandarden for filer til systemet er `<reg_se_nr>_<dato>_<løbenr>.in`, hvor `reg_se_nr` er afsenders SE_nr, dato er opbygget efter formatet YYYYMMDD og løbenr er et fortløbende nr, som gør filen unik.

Eksempel på filnavn for indfil: 12345678_20010315_00001.in

Når filen er sendt til virksomhedens katalog, skal den flyttes til "toldskat"-kataloget med kommando'en:

```
rename <filnavn> toldskat/<filnavn>
```

Herved sikres det, at toldsystemet ikke læser filen, før den er korrekt uploaded. Det er brugerens ansvar at flytte filen til "toldskat"-kataloget.

Når filen er overført, vil systemet starte behandlingen af hver angivelse i filen ved at udføre feltvalidering og validering af angivelsens indhold.

Navnestandard for filer fra systemet er <reg_se_nr>_<dato>_<løbenr>.out, hvor reg_se_nr er identisk med Reg_SE_nr i ind-filens start-record, dato er transmissionsdato og opbygget efter formatet YYYYMMDD og løbenr er et fortløbende nr tildelt af toldsystemet. Dette nr er ikke fortløbende for hver virksomhed. Svarfilen er opbygget som beskrevet i Brugervejledningen til CUSRES.

Eksempel på filnavn for svarfil: 12345678_20010315_265.out

Der dannes 1 svarfil pr indfil fra brugeren. Denne svarfil indeholder valideringsresultatet for alle angivelser i indfilen.

Hvis der foretages automatisk risikoanalyse, vil der for visse angivelser blive dannet svarfil nr 2, der indeholder resultatet fra denne risikoanalyse. Svarfil nr 2 danner pr angivelse i indfilen.

Disse svarfiler lagres i "rod"-kataloget hos den virksomhed, som er angivet som registrator, hvor svaret kan hentes med kommandoen:

```
get <filnavn>.out
```

Resultatet bliver liggende i en periode, hvorefter resultatet vil blive slettet. Brugeren kan også selv slette filerne vha kommandoen:

```
del <filnavn>
```

SKAT har ikke fastlagt nogen endelig periode for, hvor ofte man vil slette *.out filerne, men har i stedet valgt at overlade dette til den enkelte virksomhed. Er væksten i den enkelte virksomheds katalog ikke kontrolleret - vil SKAT forbeholde sig ret til at foretage automatisk sletning af de enkelte *.out filer efter en nærmere vurderet periode. Subsidiært kan SKAT nægte at godkende den enkelte virksomhed, som Edi/Edifact bruger af toldsystemet.

SKAT lægger op til, at den enkelte virksomhed samler et antal angivelser og sender disse samlet i filer på op til 50 angivelser. Sendes filerne enkeltvis i stimer kan dette medføre uhensigtsmæssige lange svartider. Konstaterer SKAT dette forhold, vil der blive taget kontakt med den enkelte virksomhed.

Efter indsendelse af *.in filer kan det være fristende at "polle" systemet, indtil der foreligger et svar. Dette belaster linierne til systemet meget og SKAT lægger derfor op til, at der kun forespørges såfremt der er sendt filer ind til systemet og max. 15 forespørgsler i timen.

1.4 Sikkerhed

Alle brugere får deres "eget" home-directory, når der logges på EDI serveren. Herved sikres, at forskellige brugere ikke kan se de andres EDI meddelelser. Der er tilsvarende etableret restriktioner for brugen af kommandoer (FTP).

Den enkelte brugers adgangskode skal skiftes mindst hver 3. måned. Adgangskoden skal indeholde mellem 6 og 8 tegn, hvoraf 2-4 tegn skal være numeriske. Skift af adgangskoden foretages af den enkelte virksomhed i on-line delen. Såfremt virksomheden ikke har adgang til on-line delen, kan skiftet foretages ved henvendelse til SKATs help desk på telf. 70 15 73 01.

2. Fortoldningsangivelse

2.1 Anvendelse af EDIFACT-meddelelsen

EDIFACT-meddelelsen skal anvendes til elektronisk overførsel af fortoldningsangivelser fra en deklarent til Told- og Skattestyrelsen.

Meddelelsen er opbygget som et subset af UN/EDIFACT-meddelelsen CUSDEC (Customs Declaration Message).

Meddelelsen indeholder mulighed for at afgive følgende oplysninger:

1. Forudanmeldelse
2. Forenklede ekspressfortoldning
3. Supplerende ekspressfortoldning
4. Fuldstændig ekspressfortoldning
5. Fuldstændig ekspressfortoldning, statistisk tærskel
6. Standardfortoldning
7. Standardfortoldning, statistisk tærskel
8. Faktisk ankomst
9. Fasthold angivelse efter sandsynlig fejl

2.2 Forbindelse til edb-programmer

Anvendelsen af EDI-meddelelsen til overførsel af fortoldningsangivelser er ikke knyttet til anvendelsen af et bestemt edb-program. Det er dog en fordel, hvis opbygningen af meddelelsen foretages i et edb-program, idet risikoen for fejl herved minimeres.

2.3 Tekniske definitioner

Virksomhedsidentifikation

Virksomheder identificeres ved SE-nummer

Reference-nr

Alle angivelser tildeles automatisk et 13-cifret reference-nummer, som identificerer angivelsen.

Varens placering

Varens placering angives ved at angive

- SE-nr på den virksomhed, der har fået godkendt adressen til opbevaring,
- bevillingskode for henholdsvis godkendt modtager eller midlertidig oplæggelse, og
- adresse-løbe-nr for nummeret på den godkendte adresse.

2.4 Indsendelse af supplerende oplysninger og standardfortoldning

Ved indsendelse af supplerende oplysninger skal der henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr. I BGM-segmentet angives Ang_art som 03. I RFF-segmentet angives Reference qualifier som ACW.

De data, der skal angives, fremgår af skemaet i afsnit 4. Vær opmærksom på de data, der kan (D) angives i den forenklede ekspressfortoldning og som **også** kan (D) angives som supplerende oplysninger. Hvis disse data er angivet i den forenklede ekspressfortoldning, **skal** de også angives i de supplerende oplysninger.

Ved indsendelse af standardfortoldning skal der henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og

Varemodtagerens SE-nr. I BGM-segmentet angives Ang_art som 07 eller 08. I RFF-segmentet angives Reference qualifier som ACW.

De data, der skal angives, fremgår af skemaet i afsnit 4 Vær opmærksom på de data, der kan (D) angives i den midlertidige oplæggelse og som **også** kan (D) angives i standardfortoldningen. Hvis disse data er angivet i den midlertidige oplæggelse, **skal** de også angives i standardfortoldningen.

2.6 Henvisning til forudanmeldelse

Hvis angivelsen er afslutningen af en fællesskabsforsendelse skal der henvises til forudanmeldelsens Reference-nr. Reference qualifier i RFF-segmentet angives som AFM.

2.7 Oplysning om faktisk ankomsttidspunkt

Faktisk ankomst indsættes enten via manifestsystemet når ankomstmeddelelsen er godkendt eller for visse forsendelser når faktisk ankomsttidspunkt registreres af SKAT Det er det muligt for virksomheden at registrere oplysning om faktisk ankomsttidspunkt for varer der angives under visse toldprocedurer f.eks. fraførsel fra Toldoplæg samt for godkendte modtagere.

Faktisk ankomsttidspunkt angives blot med henvisning til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr i segmenterne BGM, RFF, DTM og NAD, Ajour_type angives som 9 og Reference qualifier angives som ACW. Angivelsen af faktisk ankomsttidspunkt vil i dette tilfælde ikke blive betragtet som en ændring af angivelsen og oplysning om angivelsens Registrator-SE-nr vil ikke blive ændret.

2.8 Send angivelsen igen

Så længe en angivelse ikke er godkendt/antaget hos SKAT, og indtil der er angivet faktisk ankomsttidspunkt, kan angivelsen evt rettes og sendes igen. Hele angivelsen skal sendes igen. Det er ikke tilstrækkeligt blot at sende f.eks. de rettede oplysninger. I BGM- og RFF-segmenterne henvises til det tidligere tildelte Reference-nr, Ajour_type angives som 1, og Reference qualifier angives som ACW. Hvis der ikke henvises til et tidligere Reference-nr vil angivelsen blive betragtet som en hel ny angivelse.

2.9 Behandling af angivelse med sandsynlig fejl

Hvis validering af en angivelse hos SKAT medfører, at der konstateres en sandsynlig fejl, kan registrator vælge at rette eller fastholde angivelsens oplysninger. Rettelse sker ved at rette og sende angivelsen igen, jf ovenfor. Fastholdelse sker ved at henvise til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr i segmenterne BGM, RFF og NAD, angive Ajour_type som 8 og Reference qualifier som ACW.

Ved fastholdelse af en angivelse med sandsynlige fejl skal der desuden angives en begrundelse for fastholdelsen.

3. EDIFACT meddelelsen CUSDEC

3.1 Læsevejledning

Liniel: Segment TAG, nummer
samt beskrivelse

Linie 3: Segmentstatus samt antallet af mulige gentagelser

Linie2: Segmentets funktion

Linie 4: Anvendelsen af
segmentet i dette subset

Kolonne 1 og 2: TAG
og navn på dataelementer

Kolonne 3: Normal EDIFACT notation (ISO 9735)

Eksempel på et udfyldt segment

Tag	Size	DESCRIPTION OF MESSAGE	SCDMLC
Function:		To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.	
Status / Generation:		Mandatory / 1	
Normal:		At anyone angivelsemedtypen, SCD med 3.0; angivelsemed, riktig innstørrelse	
G:\vgdata\881180\lmp.vpd			VMP 2.1
C010 document/variable name		C	
L101 document/message name, coded		C an..3	-
L102 Code list quantity		C an..3	-
L103 Code list responsible agency, coded		C an..3	-
L104 document/message name		C an..15	an 1 OUT + ang avslit
C110 parameter/variable description		C	
L110 document/message number		C an..15	an 2 INSTEAD OF ANG_TYPE
L111 revision		C an..3	-
L112 revision number		C an..3	-
L120 variable function, class		C an..3	-
C130 attribute type, class		C an..3	-

TS data format

[1] **LBS3** **Document/Marriage name**
Se talende [betegnelse] kombination af angivelsesstype og angivelses-
art;

[2] **LBS4** **Værdier**
Angivelses type af dokumentering:
I = autoriseret tilslagelse engangstale;
E = fastholdes tilslagelse angivelse vedrører sandhedsprøve del;
F = autoriseret tilslagelse angivelse ved fastholdt entomologisk
prøve;

TS datanewne

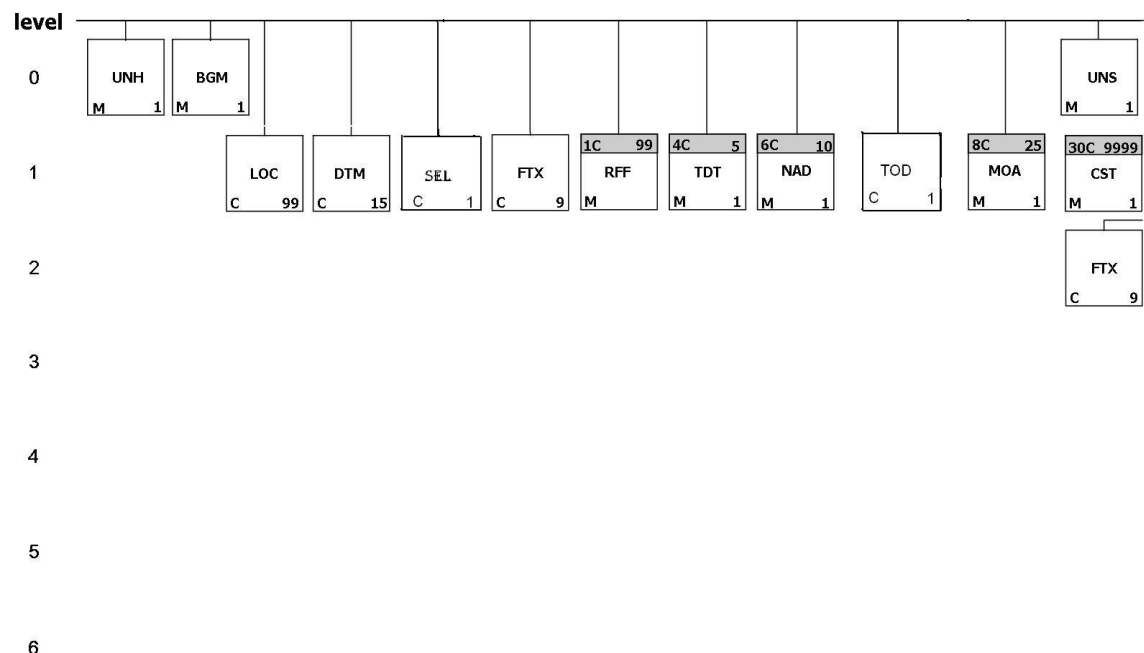
	avg_typegroup_act	intensity_nz	absor_type
resistance_valence	n	n	n
resistance_stress	n	n	n
huggs_stress	n	n	n
resistance_stress_c	n	n	n
solidvalence_stress	n	n	n
standardformulining	n	n	n

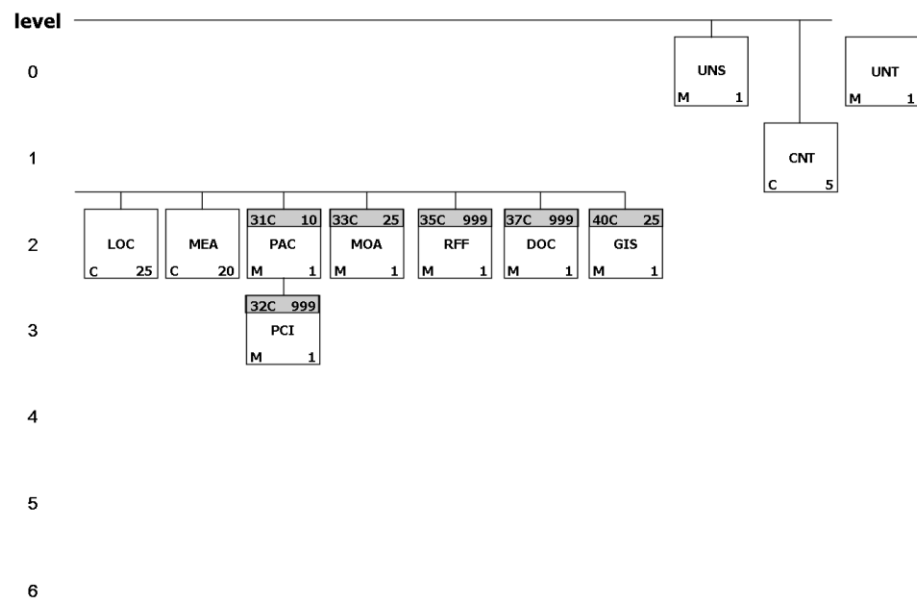
Uddybende forklaring på brug af koder

3.2 Branching diagram, "tørresnor"

Branching diagram - "tørresnoren" viser de segmenter, der anvendes i dette subset af CUSDEC.

UNA, UNB og UNZ segmenterne, der er "den elektroniske kuvert" er ikke medtaget i diagrammet.





3.3 Segmentbeskrivelse

UNA	0000	Service String advice CUSDEC	
Function:		To define the characters selected for use as delimiters and indicators in the rest of the interchange that follows: The specifications in the Service string advice take precedence over the specifications for delimiters etc. in segment UNB. When transmitted, the Service string advice must appear immediately before the Interchange Header (UNB) segment and begin with the upper case characters UNA immediately followed by the six characters selected by the sender to indicate, in sequence, the following functions:	
Status / gentagelser		Conditional / 1	
an1	M	COMPONENT DATA ELEMENT SEPARATOR	:
an1	M	DATA ELEMENT SEPARATOR	+
an1	M	DECIMAL NOTATION	,
an1	M	RELEASE INDICATOR	?
an1	M	Reserved for future use	blank
an1	M	SEGMENT TERMINATOR	'

Eksempel: UNA:+,? '

UNB	0000	Interchange Header	CUSDEC
Function:	To start, identify and specify an interchange		
Statis / gentagelser	Mandatory / 1		
S001	M	SYNTAX IDENTIFIER	
0001	a4	M Syntax identifier	UNOC
0002	n1	M Syntax version number	3
S002	M	INTERCHANGE SENDER	
0004	an..35	M Sender identification	<Reg_SE_nr> [1]
0007	an..4	C Partner identification code qualifier	14
0008	an..14	C Address for reverse routing	-
S003	M	INTERCHANGE RECIPIENT	
0010	an..35	M Recipient Identification	TOLDSKAT
0007	an..4	C Partner identification code qualifier	TS
0014	an..14	C Routing address	-
S004	M	DATE/TIME OF PREPARATION	
0017	n6	M Date	YYMMDD
0019	n4	M Time	TTMM
0020	an..14	M INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	<unikt ref.nummer>
S005	C	RECIPIENTS REFERENCE, PASSWORD	
0022	an..14	M Recipient's reference/password	<pass word>
0025	an2	C Recipient's reference/password qualifier	-
0026	an..14	C APPLICATION REFERENCE	<app. ref.>
0029	a1	C PROCESSING PRIORITY CODE	-
0031	n1	C ACKNOWLEDGEMENT REQUEST	1
0032	an..35	C COMMUNICATIONS AGREEMENT ID	-
0035	n1	C TEST INDICATOR	<test indikator>

Eksempel: UNB+UNOC:3+12345678:14+TOLDSKAT:TS+YYMMDD:TTMM+<unikt ref.nummer+<pass word>+<app. ref.>+1++<testindikator>'

Bemærk: 0031 ACKNOWLEDGEMENT REQUEST
 Hvis dataelementet ikke udfyldes, sendes kun kvittering (CTRL-meddelelse),
 hvis en CUSDEC er afvist
 Hvis dataelementet udfyldes med 1 - sendes kvittering på alle sendte CUSDEC

UNH	0010	Message Header	CUSDEC
Function:	To head, identify and specify a Message		
Status / gentagelser	Mandatory / 1		
0062	an..14	M MESSAGE REFERENCE NUMBER	<Unikt reference nummer>
S009		M MESSAGE IDENTIFIER	CUSDEC
0065	an..6	M Message type	D
0052	an..3	M Message version number	96B
0054	an..3	M Message release number	UN
0051	an..2	M Controlling agency	1053
0057	an..6	C Association assigned code	
0068	an..35	C COMMON ACCESS REFERENCE	-
S010		C STATUS OF THE TRANSFER	-
0070	n..2	M Sequence of transfers	-
0073	a1	C First and last transfer	-

Eksempel: UNH+<unikt reference nummer>+CUSDEC:D:96B:UN:1053'

Bemærk:
 105 DE 0057
 3 angiver at det er Told- og Skattestyrelsens subset af CUSDEC
 angiver nummerering af hvilket subset af CUSDEC

BGM	0020	BEGINNING OF MESSAGE				CUSDEC
Function:		To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Status / Gengælser:		Mandatory / 1				
Formål:		At angive angivelsestype, SAD box# 1.1, angivelsesart, samt internt nummer				
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C				
1001	Document/message name, coded	C an..3			-	
1131	Code list qualifier	C an..3			-	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			-	
1000	Document/message name	C an..35	an 5	Ang_typ + EU_Ang_typ + Ang_art[1]		
C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C				
1004	Document/message number	C an..35	an..20	Internt_nr		
1056	Version	C an..9	n 1	Ajour_type [2]		
1060	Revision number	C an..6		-		
1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C an..3	n 1	ENS_flag [3]		
4343	RESPONSE TYPE, CODED	C an..3		-		

Eksempel:
 BGM+:::IMA04+A34588:1'
 BGM+:::01+F4455'
BGM+:::01+F4455:1+1'

Koder: [1] 1000 Document/message name
 An 2 (Ang_typ) + an 1 (EU_Ang_typ) + n2 (Ang_art). For koder se afsnit 5 samt Toldvejledningen.

[2] 1056 Version
 Type af ajourføring
 1 = erstatter tidligere angivelse,
 8 = fastholder tidligere angivelse efter sandsynlig fejl
 9 = ajourfør tidligere angivelse med faktisk ankomsttidspunkt

[3]
 1225 MESSAGE FUNCTION CODED
ENS_flag
 1 = ENS oplysninger medfølger til angivelsen
 (ellers udfyldes dette felt ikke)

	Ang_typ/EU_Ang_typ/Ang_art	Internt_nr	Ajour_type	ENS_flag
Forudanmeldelse	-/-/R	D	D	-
Forenklet ekspres	R/R/R	D	D	D
Suppl. ekspres	R/R/R	D	D	-
Fuldstændig ekspres	R/R/R	D	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R/R	D	D	-
Standardfortoldning	R/R/R	D	D	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R/R	D	D	-

Bemærkninger:

Internt_nr. Det er valgfrit at angive Internt_nr.

Ajour_type. Skal kun angives, hvis der henvises til en tidligere indsendl angivelse.

LOC	0040-1	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION			CUSDEC			
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.							
Status / Gentagelser	Conditional / 99							
Formål	Identificering af oplag, SAD box# 49							
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER	M an..3	n 2	Se koder					
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C							
3225 Place/location identification	C an..25	an..17	Oplag_nr					
1131 Code list qualifier	C an..3		-					
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-					
3224 Place/location	C an..70		-					
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C							
3223 Related place/location one identification	C an..25		-					
1131 Code list qualifier	C an..3		-					
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-					
3222 Related place/location one	C an..70		-					
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C							
3233 Related place/location two identification	C an..25		-					
1131 Code list qualifier	C an..3		-					
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-					
3232 Related place/location two	C an..70		-					
5479 RELATION, CODED	C an..3		-					

Eksempel: LOC+18+A511234DK'
 Koder:
 3227 Place/location qualifier
 18 Identificering af oplag

	Oplag_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Oplag_nr. Skal angives, hvis angivelsen vedrører opplæggelse på toldoplag, eller fraførsel fra toldoplag.

LOC	0040-2	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION			CUSDEC			
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.							
Status / gentagelser	Conditional / 99							
Formål:	Angivelse af varens placering, SAD box# 30.1 - 30.4							
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER		M an..3	n 2	Se Koder [1]				
C517 LOCATION IDENTIFICATION		C						
3225 Place/location identification		C an..25	an 24	Vare_plac [2]				
1131 Code list qualifier		C an..3	an 3	Se Koder [3]				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3224 Place/location		C an..70		-				
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION		C						
3223 Related place/location one identification		C an..25		-				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3222 Related place/location one		C an..70		-				
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION		C						
3233 Related place/location two identification		C an..25		-				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3232 Related place/location two		C an..70		-				
5479 RELATION, CODED		C an..3						

Eksempel: LOC+14+DK12345678 292001:ZZZ'

Koder:

[1]	3227 Place/location qualifier
14	Varens placering
[2]	3225 Place/location identification an 2 (Bev_ISO)+an 16 (SE_nr)+an 3 (Bev_kod)+an 3 (Virk_adr_lb_nr) Se_nr skal bestå af selve SE nummeret efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.
[3]	1131 Code list qualifier ZZZ Gensidigt fastsat kode (Kodeliste over Bevillingstyper)

	Vare_plac
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	-
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

LOC	0040-3	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDEC		
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Status / gentagelser	Conditional / 99			
Formål:	Angivelse af afsendelsesland, SAD box# 15a			
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER	M an..3	n 2	Se koder [1]	
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225 Place/location identification	C an..25	an 2	Afs_land_kod [2]	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3224 Place/location	C an..70		-	
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C		-	
3223 Related place/location one identification	C an..25		-	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3222 Related place/location one	C an..70		-	
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C		-	
3233 Related place/location two identification	C an..25		-	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3232 Related place/location two	C an..70		-	
5479 RELATION, CODED	C an..3			

Eksempel: LOC+35+CH'

Koder: [1] Place/location qualifier
35 afsendelsesland

[2] Place/location identification
Brug ISO 2 bogstavs landekode

	Afs_land_kod
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

LOC	0040-4	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDEC		
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Status / Gentagelser	Conditional / 99			
Formål	Registreringstoldsted, SAD box# A			
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER	M an..3	n 2	Se koder [1]	
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225 Place/location identification	C an..25	n 4	Reg_told_sted [2]	
1131 Code list qualifier	C an..3	n 1	Se koder [3]	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	n 3	Se koder [4]	
3224 Place/location	C an..70	-	-	
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C			
3223 Related place/location one identification	C an..25	-		
1131 Code list qualifier	C an..3	-		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	-		
3222 Related place/location one	C an..70	-	-	
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			
3233 Related place/location two identification	C an..25	-		
1131 Code list qualifier	C an..3	-		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	-		
3232 Related place/location two	C an..70	-	-	
5479 RELATION, CODED	C an..3	-	-	

Eksempel: LOC+91+9760:1:105'

Koder:

[1]	3227 Place/location qualifier
	91 Registreringstoldsted
[2]	3225 Place/location identification Se Toldvejledningen (Fortegnelse over ekspeditionssteder)
[3]	1131 Code list qualifier 1 Kodeliste kvalifikator (Kodeliste over ekspeditionssteder)
[4]	3055 Code list responsible agency, coded 105 Told- og Skattestyrelsen

	Reg_told_sted
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

LOC	0040-6	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDEC		
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Status / Gentagelser	Conditional / 99			
Formål	Lastningssted, Losningssted / ICS oplysning			
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER	M an..3	N 2	Se koder [1]	
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225 Place/location identification	C an..25		-	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3224 Place/location	C an..70	an 35	Last_sted, Los_sted,	
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C		-	
3223 Related place/location one identification	C an..25		-	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3222 Related place/location one	C an..70		-	
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C		-	
3233 Related place/location two identification	C an..25		-	
1131 Code list qualifier	C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3		-	
3232 Related place/location two	C an..70		-	
5479 RELATION, CODED	C an..3			

Eksempel:
 LOC+9+:::<Lastningssted>
 LOC+130+:::<Losningssted>
 LOC+49+:::DEFRES'

Koder:
 [1] 3227 Place/location qualifier
 9 lastningssted
 130 Losningssted
 [2] 3224 Place/location - Lastningssted / Losningssted

	Lastningssted	Losningssted
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

DTM	0050	DATE/TIME/PERIOD	CUSDEC
Function:	To specify date, and/or time, or period.		
Status / gentagelser	Conditional / 1		
Formål:	At angive forventet eller faktisk ankomstdato og -tid		
C507 DATE/TIME/PERIOD 2005 Date/time/period qualifier 2380 Date/time/period 2379 Date/time/period format qualifier	M M an..3 C an..35 C an..3	n 3 n 12 n 3	Se koder (1) Ank(dto+Ank_tid) Se koder [2]

Eksempel: DTM+132:200101151015:203'

Koder:	[1]	2005 Date/time/period qualifier	
	132	Forventet ankomst	
	178	Faktisk ankomst	
[2]	2379 Date/time/period format Qualifier		
	203	CCYYMMDDHHMM	

	Forv_ank(dto)+Forv_ank(tid)/ Faktisk_ank(dto)+Faktisk_ank(tid)
Forudanmeldelse	R/-
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. ekspres	-/-
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D/D
Standardfortoldning	-/-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-/-

Bemærkninger:

Forv_ank_tid/Forv_ank_tid. Hvis angivelsen angives, før varen ankommer til Danmark, skal der angives et forventet ankomsttidspunkt, og dermed skal 0050DTM, e2005 = 132 (forventet ankomsttidspunkt).

Faktisk_ank(dto)/Faktisk_ank(tid) Hvis angivelsen angives i forbindelse med varens ankomst, eller hvis der tidligere er angivet et forventet ankomsttidspunkt i en angivelse, kan der angives et faktisk ankomsttidspunkt, dvs hvis 0020BGM, e1056 = 9, så skal 0050DTM, e2005 = 178 (faktisk ankomsttidspunkt)

Nyt SEL segment - Plomberingsoplysninger

SEL	0100	Seal number	CUSDEC
Function:			
Status / gentagelser	Conditional / 1		
Formål:	For at specificere told segl i godstransport.		
9308 SEAL NUMBER C215 SEAL ISSUER 9303 Sealing party, coded 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible agency, coded 9302 Sealing party	M C C - - - An 35	An 10	Skal være "0" Segl_Ident

Eksempel: SEL+0+:::123456789'

9302 Plomberingsidentifikation

	Segl_Ident
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

FTX	0110-1	FREE TEXT CUSDEC		
Function:	To provide free form or coded text information			
Status / gentagelser	Conditional / 9			
Formål:	Angivelse af begrundelse for fastholdelse af tidligere angivelse efter sandsynlige fejl			
4451 TEXT SUBJECT QUALIFIER		M an..3	an 3	Se koder [1]
4453 TEXT FUNCTION, CODED		C an..3		-
C107 TEXT REFERENCE		C		
4441 Free text identification		M an..17		
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	an..70	Beg_fasthold
4440 Free text		C an..70	an..70	Beg_fasthold
4440 Free text		C an..70	an..70	Beg_fasthold
4440 Free text		C an..70	an..45	Beg_fasthold
3453 LANGUAGE, CODED		C an..3		-

Eksempel: FTX+ZZZ+++<begrundelse for fastholdelse af DS-fejl markering>'

Koder: [1] 4451 Text subject qualifier
ZZZ Gensidigt fastsat kode

	Beg_fasthold
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

FTX	0110-2	FREE TEXT CUSDEC					
Function:	To provide free form or coded text information						
Status / gentagelser	Conditional / 9						
Formål:	Indikator for anden specifik omstændighed						
4451 TEXT SUBJECT QUALIFIER		M an..3	an 3	Se koder [1]			
4453 TEXT FUNCTION, CODED		C an..3		-			
C107 TEXT REFERENCE		C					
4441 Free text identification		M an..17		Indik_anden_spec_			
1131 Code list qualifier		C an..3	a 1	omst			
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		-			
3453 LANGUAGE, CODED		C an..3					

Eksempel: FTX+ACF++1>

Koder: [1] 4451 Text subject qualifier
ACF

	Indik_anden_spec_omst
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF	0130	REFERENCE	CUSDEC
Function:	To specify a reference		
Status / gentagelser	0120 Segment group 1 Conditional / 99 0130 RFF Reference Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af referencenummer SAD box# 7		
C506 REFERENCE	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	an 3	Se koder [1]
1154 Reference number	C an..35	n13/ an35	Reference_nr/ UCRN
1156 Line number	C an..6	-	-
4000 Reference version number	C an..35	-	-

Eksempel:
 RFF+AEI:2001100001234'
 RFF+AFM:2001300002300'
RFF+ABE:1234567890ABCDEFGHIJKL'

Koder:

[1]	1153 Reference qualifier
AEI	Registration number of previous Customs declaration (Opsplitning)
AFM	Secondary Customs reference (Forudanmeldelse)
ACW	Reference number to previous message (Tidligere angivelse)
ABE	UCRN number

	Reference_nr	UCRN number
Forudanmeldelse	D	
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	R	
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D	
Standardfortoldning	R	
Standardfortoldning statistisk tærskel	R	

Bemærkninger: **UCRN Skal angives hvis ENS_Flag = 1**

Reference_nr Skal angives, hvis der henvises til en tidligere indsentreret angivelse. Der kan henvises, hvis

1. en fejlbehæftet angivelse rettes ved at indsentrer en ny, rettet angivelse,
2. der angives supplerende oplysninger og der henvises til forenklet ekspresfortoldning,
3. der angives standardfortoldning og der henvises til midlertidig opstigning,
4. der foretages en opsplitsning og der henvises til midlertidig opstigning,
5. der foretages en omregistrering og der henvises til midlertidig opstigning,
6. en forsendelse afsluttes og der henvises til forudanmeldelsen,
7. der angives faktisk ankomsttidspunkt og der henvises til angivelsen, der blev indsentreret på et tidligere tidspunkt, og
8. en angivelse, der er adviseret for en sandsynlig fejl, ønskes fastholdt.

TDT	0210-1	DETAILS OF TRANSPORT			CUSDEC
Function:		To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Status / gentagelser		0200 Segment Group 4	Conditional / 5		
		0210 TDT Details of Transport	Mandatory / 1		
Formål:		Identifikation af transportmiddel ved ankomsten, - Transportmidlets kendemærke, SAD box# 18.1 - Transportmidlets ref. nr			
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M an..3	n 2	Se koder [1]	
8028	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	C an..17	an..17	Conveyance_number [2]	
C220	MODE OF TRANSPORT	C			
8067	Mode of transport, coded	C an..3		-	
8066	Mode of transport	C an..17		-	
C228	TRANSPORT MEANS	C			
8179	Type of means of transport identification	C an..8		-	
8178	Type of means of transport	C an..17		-	
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		-	
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C			
8457	Excess transportation reason, coded	M an..3		-	
8459	Excess transportation responsibility, coded	M an..3		-	
7130	Customer authorization number	C an..17		-	
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		-	
8212	Id. of the means of transport	C an..35	an..20	Trspm_ident	
8453	Nationality of means of transport, coded	C an..3		-	
8281	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C an..3		-	

Eksempel:
TDT+13+zzzzzzzzzzzzzzzzzz+++:PX12453'
TDT+XXX+SK1234A'

Koder:

[1] 8051 Transport stage qualifier
13 Transportmiddel ved ankomst

[2] **8028 Conveyance_number. Se Toldvejledningen**

	Trspm_ident	Conveyance_number
Forudanmeldelse	R	-
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

Bemærkninger:

Trspm_ident. Udfyldelse er afhængig af transportkoden, der angives i TDT0120-2, e8067.

TDT	0210-2	DETAILS OF TRANSPORT			CUSDEC			
Function:	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.							
Status / gentagelser	0200 Segment Group 4 Conditional / 5 0210 TDT Details of Transport Mandatory / 1							
Formål:	Identifikation af aktivt transportmiddel ved grænsepassage, - Aktive transportmiddels nationalitet, SAD box# 21.1 - Transportmåde, SAD box# 25							
8051 TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M an..3	n 2	Se koder [1]					
8028 CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	C an..17		-					
C220 MODE OF TRANSPORT	C							
8067 Mode of transport, coded	C an..3	n 1	Transportmåde_kod [2]					
8066 Mode of transport	C an..17		-					
C228 TRANSPORT MEANS	C							
8179 Type of means of transport identification	C an..8		-					
8178 Type of means of transport	C an..17		-					
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		-					
C401 EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C							
8457 Excess transportation reason, coded	M an..3		-					
8459 Excess transportation responsibility, coded	M an..3		-					
7130 Customer authorization number	C an..17		-					
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		-					
8212 Id. of the means of transport	C an..35		-					
8453 Nationality of means of transport, coded	C an..3	an 2	Aktiv_trspm_nat [3]					
8281 TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C an..3		-					

Eksempel: TDT+11++2++++::::SE'

Koder:

[1]	8051	Transport stage qualifier
	11	Transportmiddel ved grænsepassage
[2]	8067	Mode of transport, coded
		Se toldvejledningen
[3]	8453	Nationality of means of transport, coded
		ISO 2 bogstavs landekode

	Transportmåde_kod	Aktiv_trspm_nat
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	R	D
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	R	D
Fuldstændig ekspres statistis tærskel	-	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistikisk tærskel	-	-

TDT	0210-3	DETAILS OF TRANSPORT			CUSDEC
Function:		To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Status / gentagelser		0200 Segment Group 4	Conditional / 5		
Formål:		0210 TDT Details of Transport Mandatory / 1			
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M an..3			Se koder [1]
8028	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	C an..17			-
C220	MODE OF TRANSPORT	C			
8067	Mode of transport, coded	C an..3	n 1		Indl_transpmåde_kod [2]
8066	Mode of transport	C an..17			-
C228	TRANSPORT MEANS	C			
8179	Type of means of transport identification	C an..8			-
8178	Type of means of transport	C an..17			-
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			-
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C			
8457	Excess transportation reason, coded	M an..3			-
8459	Excess transportation responsibility, coded	M an..3			-
7130	Customer authorization number	C an..17			-
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			-
8212	Id. of the means of transport	C an..35			-
8453	Nationality of means of transport, coded	C an..3			-
8281	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C an..3			-

Eksempel: TDT+1++2'

Koder: [1] 8051 Transport stage qualifier
1 Indenlandsk transportmåde

[2] 8067 Mode of transport, coded
Se Toldvejledningen

	Indl_transpmåde_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistis tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

NAD	0280-1	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207		
Status / gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af vareafsender, SAD box#2		

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an..18	Afs_ISO + Afs_SE_nr [2]
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C058	NAME AND ADDRESS	C			
3124	Name and address line	M	an..35	an..35	Afsend_nvn
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Afsend_gade
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Afsend_Postnr
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Afsend_By
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Afsend_land
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35	-	
3036	Party name	C	an..35	-	
3036	Party name	C	an..35	-	
3036	Party name	C	an..35	-	
3036	Party name	C	an..35	-	
3045	Party name format, coded	C	an..3	-	
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	-	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-	
3164	CITY NAME	C	an..35	-	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	-	
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	-	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	-	

Eksempel: NAD+SE+<EORI_NR>+<firmanavn>:<adresse>:<adresse>:<adresse>:<adresse>'

Koder:

[1]	Party qualifier
SE	Sælger
[2]	EORI_NR = Afs_ISO+SE_nr

	EORI_NR	Afsend_nvn	Afsend_adr
Forudanmeldelse	-	-	-
Forenklet ekspres	D	D	D
Suppl. ekspres	-	R	R
Fuldstændig ekspres	D	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-	-
Standardfortoldning	-	R	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-	-

NAD	0280-2	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
-----	--------	------------------	--------

Function:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207
Status / gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1
Formål:	Angivelse af klarerer, SAD box# 14

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an 19	Repr_status + KL_ISO + Kl_SE_nr [2]
1131	Code list qualifier	C	an..3	an 3	Se koder [3]
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		-
C058	NAME AND ADDRESS	C			
3124	Name and address line	M	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3045	Party name format, coded	C	an..3		-
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3164	CITY NAME	C	an..35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		-
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		-

Eksempel: NAD+DT+1DK12345678 :ZZZ

Koder:

[1]	3035	Party qualification
DT		Klarerer
[2]	3039	Party id. identification
	N1 (Repr_status) + an 2 (KL_ISO) + an 16 (Kl_SE_nr)	
	Kl_SE_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.	
[3]	1131	Code list qualifier
ZZZ		Gensidigt fastsat kode

	Repr_status/KL_ISO/Kl_SE_nr
Forudanmeldelse	-/D/D
Forenklet ekspres	R/R/R
Suppl. ekspres	R/R/R
Fuldstændig ekspres	R/R/R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R/R
Standardfortoldning	R/R/R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R/R

NAD	0280-3	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:	To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207		
Status / gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af varemodtager, SAD box# 8.1 - 8.3		

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an 18	Vm_ISO + Vm_SE_nr [2]
1131	Code list qualifier	C	an..3	an 3	Se koder [3]
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		-
C058	NAME AND ADDRESS	C			
3124	Name and address line	M	an..35	an..35	Prv_nvn
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Prv_gade
3124	Name and address line	C	an..35	n..4	Prv_Postnr
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Prv_by
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Prv_Land
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3045	Party name format, coded	C	an..3		-
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3164	CITY NAME	C	an..35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		-
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		-

Eksempel: NAD+CN+DK23456789:ZZZ'
NAD+CN+DK09999981:ZZZ+Jens Hansen:Bondegården 1::1400:Landby'

Koder: [1] 3035 Party qualifier
CN Varemodtager

[2] 3039 Party id. identification
ISO-2 landekode + SE Nummer

[3] 1131 Code list qualifier
ZZZ Gensidigt fastsat kode

	Vm_ISO/Vm_SE_nr	Prv_navn/Prv_adresse_1/Prv_adresse_2/Prv_Postnr/Prv_by
Forudanmeldelse	R/R	-/-/-/-/-
Forenklet ekspres	R/R	D/D/D/D/D
Suppl. Ekspres	R/R	-/-/-/-/-
Fuldstændig ekspres	R/R	D/D/D/D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R	D/D/D/D/D
Standardfortoldning	R/R	-/-/-/-/-
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R	-/-/-/-/-

Bemærkninger:

Prv_navn/Prv_adresse_1/Prv_adresse_2/Prv_Postnr/Prv_by skal udfyldes hvis varemodtageren ikke er importørregistreret, dvs. hvis SE-nr. er 09999981.

NAD	0280-4	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:		To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207	
Status / gentagelser		0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af repræsentant (ICS oplysning)	

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an 18	Repr_ISO + Repr_SE_nr
1131	Code list qualifier	C	an..3	an 3	-
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C058	NAME AND ADDRESS	C			-
3124	Name and address line	M	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		-
3124	Name and address line	C	an..35		
C080	PARTY NAME	C			-
3036	Party name	M	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3045	Party name format, coded	C	an..3		
C059	STREET	C			-
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3164	CITY NAME	C	an..35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		-
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		

Eksempel: **NAD+AG+DK12345678 :ZZZ**

Koder:

[1]	3035	Party qualification
AG		Repræsentant
[2]	3039	Party id. identification (Repr_ISO) + an 16 (Repr_SE_nr) Repr_SE_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.
[3]	1131	Code list qualifier
	ZZZ	Gensidigt fastsat kode

	Repr_ISO/Repr_SE_nr
Forudanmeldelse	X
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. ekspres	X
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	X
Standardfortoldning	X
Standardfortoldning statistisk tærskel	X

NAD	0280-5	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:		To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207	
Status / gentagelser		0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af Transportør (ICS oplysning)	

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an 18	Transp_ISO + Transp_Se_nr
1131	Code list qualifier	C	an..3	an 3	-
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C058	NAME AND ADDRESS	C			-
3124	Name and address line	M	an..35	an..35	Transp_nvn
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Transp_gade
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Transp_postnr
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Transp_By
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Transp_land
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3045	Party name format, coded	C	an..3		-
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3164	CITY NAME	C	an..35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		-
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		

Eksempel: NAD+CA+DK12345678 :ZZZ
 NAD+CA++<Firmanavn>:<Vej nr>:<Postnummer>:<By>:<Land>'

Koder: [1] 3035 Party qualification
 CA Transportør

[2] 3039 Party id. identification
 (Transp_ISO) + an 16 (Transp_SE_nr)

Transp_SE_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.

[3] 1131 Code list qualifier
 ZZZ Gensidigt fastsat kode

	Transp_ISO/Transp_SE_nr
Forudanmeldelse	X/X
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. Ekspress	X/X
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	X/X
Standardfortoldning	X/X
Standardfortoldning statistisk tærskel	X/X

NAD	0280-6	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:		To specify the name/address and their related function, either by C082 only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207	
Status / gentagelser		0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af part der skal underrettes (ICS oplysning)	

3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M	an..35	an 18	Part_ISO + Part_SE_nr
1131	Code list qualifier	C	an..3	an 3	-
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C058	NAME AND ADDRESS	C			-
3124	Name and address line	M	an..35	an..35	Part_nvn
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Part_gade
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Part_Postnr
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Part_By
3124	Name and address line	C	an..35	an..35	Part_Land
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3036	Party name	C	an..35		-
3045	Party name format, coded	C	an..3		-
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		-
3164	CITY NAME	C	an..35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		-
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		-

Eksempel: NAD+NI+DK12345678 :ZZZ
 NAD+NI++<Firmanavn>:<Vej nr>:<Postnummer>:<By>:<Land>'

Koder: [1] 3035 Party qualification
 NI Part der skal underrettes

 [2] 3039 Party id. identification
 (Part_ISO) + an 16 (Part_SE_nr)

Part_SE_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.

 [3] 1131 Code list qualifier
 ZZZ Gensidigt fastsat kode

	Part_ISO/Part_SE_nr
Forudanmeldelse	X/X
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. Ekspress	X/X
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	X/X
Standardfortoldning	X/X
Standardfortoldning statistisk tærskel	X/X

TOD	0330-1	Terms of delivery or transport CUSDEC		
Function:				
Status / gentagelser				
Formål:		Angivelse af betalingsmåde for transportudgifter / ICS oplysninger		
4055 TERMS OF DELIVERY		M		"6"
4125 Transport charges method of payment, coded		M an..1	n 2	Bet_trnsp_udg
C100 TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT				-
4053 Terms of delivery or transport, coded		C an..1		-
1131 Code list qualifier		C an..3		-
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-
4052 Terms of delivery or transport		C an..70		-
4052 Terms of delivery or transport		C an..70		-

Eksempel: TOD+6+X'

Koder: 4055 skal altid være "6"
4125 Betalingsmåde for transportudgifter

	Bet_trnsp_udg
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MOA	0370-1	MONETARY AMOUNT	CUSDEC
Function:	To specify a monetary amount.		
Status / gentagelser	0360 Segment group 8 Conditional 25 0370 MOA Monetary amount Mandatory 1		
Formål:	Angivelse af møntsart, SAD box#22.1, og fakturabeløb, SAD box#22.2		
C516 MONETARY AMOUNT	M		
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3	n 2	Se koder [1]
5004 Monetary amount	C n..18	n..15	Fakt_blb
6345 Currency, coded	C an..3	an 3	Fakt_moent_kod
6343 Currency qualifier	C an..3		[2]
4405 Status, coded	C an..3		-
			-

Eksempel: MOA+39:10400:USD'

Koder: [1] 5025 Monetary amount type qualifier
39 Fakturabeløb (heltal)

[2] 6345 Currency, coded
Brug ISO 3 bogstavs valuta koder

	Fakt_blb	Fakt_moent_kod
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	-	-
Suppl. ekspres	R	R
Fuldstændig ekspres	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	R	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

MOA	0370-2	MONETARY AMOUNT	CUSDEC
Function:	To specify a monetary amount.		
Status / gentagelser	0360 Segment group 8 Conditional 25 0370 MOA Monetary amount Mandatory 1		
Formål:	Angivelse af interne EU leveringsomkostninger, SAD box#12		
C516 MONETARY AMOUNT	M		
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3	n 2	Se koder [1]
5004 Monetary amount	C n..18	n..15	Int_eu_lev_bbb
6345 Currency, coded	C an..3	-	-
6343 Currency qualifier	C an..3	-	-
4405 Status, coded	C an..3	-	-

Eksempel: MOA+72:5400'

Koder: [1] 5025 Monetary amount type qualifier
72 Interne omkostninger (heltal, danske kr)

	Int_eu_lev_bbb
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

Bemærkninger:

Int_eu_lev_bbb. Skal angives, hvis der er interne EU fragtomkostninger mv, der skal medregnes i momsberegningsværdien.

UNS	0410	Section Control	CUSDEC
Function:		To separate Header, Detail and Summary sections of a message	
Statis / gentagelser		Mandatory / 1	
0081 a1 M SECTION IDENTIFICATION		D	

Eksempel: UNS+D'

CST	1220	CUSTOMS STATUS OF GOODS			CUSDEC			
Function:	To specify goods in terms of customs identities, status and intended use.							
Status / gentagelser:	1210 Segment group 30 Conditional 30 1220 CST Customs status of goods Mandatory 1							
Formål:	Angivelse af varepost nummer, SAD box#32 Angivelse af varekode, SAD box#33							
1496 GOODS ITEM NUMBER		C n..5	n 2	Varepost_nr				
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C						
7361 Customs code identification		M an..18	n 10	Vare_kod [1]				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C						
7361 Customs code identification		M an..18	an 4	Tillaeg_kod_1 (2)				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C						
7361 Customs code identification		M an..18	an 4	Tillaeg_kod_2 (3)				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C						
7361 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						
7361 Customs code identification		M an..18		-				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				

Eksempel:
 CST+1+8473300090'
 CST+1+1704906100+7002'

Koder:

[1] 7361	Customs code identification
Se Toldtariffen	
(2) 7361	Customs code identification
Se Toldtariffen	
(3) 7361	Customs code identification
Se Toldtariffen	

	Varepost_nr	Vare_kod	Tillaeg. kode 1	Till. kode 2
Forudanmeldelse	R	-	-	-
Forenklet ekspres	R	R	D	D
Suppl. Ekspres	R	-	-	-
Fuldstændig ekspres	R	R	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R	-	-	-
Standardfortoldning	R	R	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	R	-	-	-

FTX	1230-1	FREE TEXT
		CUSDEC

Function:	To provide free form or coded text information		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1230 FTX Free text Conditional / 9		
Formål:	Angivelse af varebeskrivelse, SAD box#31,5		
4451 TEXT SUBJECT QUALIFIER	M an..3	an 3	Se koder [1]
4453 TEXT FUNCTION, CODED	C an..3		-
C107 TEXT REFERENCE	C		
4441 Free text identification	M an..17		-
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	an..45	Vare_beskriv [2]
4440 Free text	C an..70		-
4440 Free text	C an..70		-
4440 Free text	C an..70		-
3453 LANGUAGE, CODED	C an..3		-

Eksempel: FTX+AAA+++Bananer'

Koder:
 [1] 4451 Text subject qualifier
 AAA Varebeskrivelse
 [2] 4440 Free text
 Se Toldtariffen

	Vare_beskriv
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

FTX	1230-2	FREE TEXT			CUSDEC			
Function:	To provide free form or coded text information							
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1230 FTX Free text Conditional / 9							
Formål:	Supplerende varebeskrivelse, SAD box#44.6.a Supplerende varebeskrivelse, SAD box#44.6.b							
4451 TEXT SUBJECT QUALIFIER		M an..3	an 3	Se koder [1]				
4453 TEXT FUNCTION, CODED		C an..3		-				
C107 TEXT REFERENCE		C						
4441 Free text identification		M an..17	an 5	Suppl_vare_opl_kod				
1131 Code list qualifier		C an..3	an 3	Se koder (2)				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		Se koder (3)-				
C108 TEXT LITERAL		C						
4440 Free text		M an..70	an..70	Suppl_vare_opl				
4440 Free text		C an..70	an..70	Suppl_vare_opl				
4440 Free text		C an..70	an..70	Suppl_vare_opl				
4440 Free text		C an..70	an..45	Suppl_vare_opl				
3453 LANGUAGE, CODED		C an..3		-				

Eksempel: FTX+ACB+++<bemærkninger til SKAT>'
 FTX+ACB++00100:ZZZ+<beskrivelse der opfylder kravene til forenklet
 bevillingsudstedelse>'

Koder:

[1]	4451	Text subject qualifier
ACB	Supplerende varebeskrivelse	
(2)	4441	Free text identification
Se Toldvejledningen		
(3)	1131	Code list qualifier
ZZZ	Gensidigt fastsat kode	

	Suppl_vare_opl
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

LOC	1240	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION			CUSDEC			
Function:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.							
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1240 LOC Place/location Ident. Conditional / 99							
Formål:	At angive oprindelsesland, SAD box# 34							
3227 PLACE/LOCATION QUALIFIER		M an..3	an 2	Se koder [1]				
C517 LOCATION IDENTIFICATION		C						
3225 Place/location identification		C an..25	an 2	Opr_land_kod [2]				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3224 Place/location		C an..70		-				
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION		C						
3223 Related place/location one identification		C an..25		-				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3222 Related place/location one		C an..70		-				
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION		C						
3233 Related place/location two identification		C an..25		-				
1131 Code list qualifier		C an..3		-				
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-				
3232 Related place/location two		C an..70		-				
5479 RELATION, CODED		C an..3		-				

Eksempel: LOC+27+CH'

Koder: [1] 3227 Place/location Qualifier
27 Oprindelsesland

[2] 3225 Place/location identification
Brug ISO 2 bogstavs landekode (Se Toldvejledningen)

	Opr_land_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MEA	1260-1	MEASUREMENTS	CUSDEC	
Function:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999		1260 MEA Measurements Conditional / 20	
Formål:	At angive bruttovægt, SAD box#35			
6311 MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M an..3	an 2	Se koder [1]	
C502 MEASUREMENT DETAILS	C			
6313 Measurement dimension, coded	C an..3	an 3	Se koder [2]	
6321 Measurement significance, coded	C an..3		-	
6155 Measurement attribute identification	C an..17		-	
6154 Measurement attribute	C an..70		-	
C174 VALUE/RANGE	C			
6411 Measure unit qualifier	M an..3	an 3	Se koder [3]	
6314 Measurement value	C an..18	n..13	Brutto_vgt se koder (4)	
6162 Range minimum	C n..18		-	
6152 Range maximum	C n..18		-	
6432 Significant digits	C n..2		-	
7383 SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C an..3		-	

Eksempel: MEA+WT+AAB+KGM:10460'
MEA+WT+AAB+KGM:0,675'

Koder:

[1]	6311 Measurement Application Qualifier
WT	Vægtangivelse
[2]	6313 Measure dimention, coded
AAB	Bruttovægt
[3]	6411 Measure unit qualifier
KGM	Kilogram
(4)	6314 Measurement value Bruttonassen angives enten som heltal (maks 9 tegn) eller decimal (maks 13 tegn bestående af: 9 heltal + decimaltegn(dansk kommaseparator) + 3 decimaler

	Brutto_vgt
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MEA	1260-2	MEASUREMENTS			CUSDEC
Function:		To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Status / gentagelser		1210 Segmentgroup 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20			
Formål:		At angive nettovægt, SAD box#38			
6311	MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M	an..3	an 2	Se koder (1)
C502	MEASUREMENT DETAILS	C			
6313	Measurement dimension, coded	C	an..3	an 3	Se koder [2]
6321	Measurement significance, coded	C	an..3		-
6155	Measurement attribute identification	C	an..17		-
6154	Measurement attribute	C	an..70		-
C174	VALUE/RANGE	C			
6411	Measure unit qualifier	M	an..3	an 3	Se koder [3]
6314	Measurement value	C	an..18	n..9	Netto_vgt
6162	Range minimum	C	n..18		-
6152	Range maximum	C	n..18		-
6432	Significant digits	C	n..2		-
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3		-

Eksempel: MEA+WT+AAA+KGM:10440 '

Koder:

[1]	6311	Measurement Application Qualifier
	WT	Vægtangivelse
[2]	6313	Measurement dimension, coded
	AAA	Nettovægt
[3]	6411	Measure unit qualifier
	KGM	Kilogram

	Netto_vgt
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

MEA	1260-3	MEASUREMENTS	CUSDEC			
Function:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.					
Status / gentagelser	1210 Segmentgroup 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20					
Formål:	At angive supplerende mængde, SAD box#41					
6311 MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M an..3	an 3	Se koder [1]			
C502 MEASUREMENT DETAILS	C					
6313 Measurement dimension, coded	C an..3		-			
6321 Measurement significance, coded	C an..3		-			
6155 Measurement attribute identification	C an..17		-			
6154 Measurement attribute	C an..70		-			
C174 VALUE/RANGE	C					
6411 Measure unit qualifier	M an..3	an..3	Se koder [2]			
6314 Measurement value	C an..18	n..9	Suppl_enh			
6162 Range minimum	C n..18		-			
6152 Range maximum	C n..18		-			
6432 Significant digits	C n..2		-			
7383 SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C an..3		-			

Eksempel: MEA+AAR++LTR:700'

Koder: [1] 6311 Measurement Application Qualifier
AAR 1. tarifmæssige mængdeangivelse

[2] 6411 Measure unit qualifier
Se relevant kodeliste i Toldtariffen

	Suppl_enh
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Suppl_enh Skal udfyldes, hvis det i henhold til Toldtariffen er krævet.

MEA	1260-4	MEASUREMENTS	CUSDEC
Function:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.		
Status / gentagelser	1210 Segmentgroup 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20		
Formål:	Angivelse af supplerende oplysningstype kode, SAD box# 44.9.a og supplerende oplysningstype værdi, SAD box# 44.9.b		
6311 MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER	M an..3	an 2	Se koder [1]
C502 MEASUREMENT DETAILS	C		
6313 Measurement dimension, coded	C an..3		-
6321 Measurement significance, coded	C an..3		-
6155 Measurement attribute identification	C an..17		-
6154 Measurement attribute	C an..70	an..20	Oplys_kode
C174 VALUE/RANGE	C		
6411 Measure unit qualifier	M an..3	an 3	Se koder [2]
6314 Measurement value	C an..18	an..16	Oplys_kode_værdi
6162 Range minimum	C n..18		-
6152 Range maximum	C n..18		-
6432 Significant digits	C n..2		-
7383 SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C an..3		-

Eksempel: MEA+DV+:::TARIC-MU-KGM-E+ZZZ:100'

Koder:

[1]	6311 Measurement Application Qualifier
DV	Oplysningskode og værdi
[2]	6411 Measure unit qualifier
ZZZ	Gensidigt fastsat kode

	Oplys_kode	Oplys_kode_værdi
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	-	-
Suppl. ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

PAC	1300	PACKAGE	CUSDEC
Function:	To describe the number and type of packages/physical units.		
Status / Gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1290 Segment group 31 Conditional / 10 1300 PAC Package Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af kollienes antal og art, SAD box# 31.3 og 31.4		
7224 NUMBER OF PACKAGES		C n..8	n..6
C531 PACKAGING DETAILS		C	Kolli_ant
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..17	an 2
1131 Code list qualifier		C an..3	Kolli_art [1)
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3	-
7064 Type of packages		C an..35	-
C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION		C	
7077 Item description type, coded		M an..3	-
7064 Type of packages		M an..35	-
7143 Item number type, coded		C an..3	-
7064 Type of packages		C an..35	-
7143 Item number type, coded		C an..3	-
C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS		C	
8395 Returnable package freight payment responsibility, coded		C an..3	-
8393 Returnable package load contents, coded		C an..3	-

Eksempel: PAC+45++BX'

Koder: [1] 7065 Type of package identification
Se kodelisten "UN/ECE 21"

	Kolli_ant	Kolli_art
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	R	R
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	R	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

Bemærkninger:

OBS! PAC-segmentet er obligatorisk, hvis der skal angives et PCI-segment. Ved angivelse af Fuldstændig ekspres, statistisk tærskel, skal PAC-segmentet angives uden oplysning om Kolli_ant og Kolli_art. I stedet skal data 7075 Packaging level, coded angives med værdien 0 eller 1, som en dummy-værdi.

PCI	1320	PACKAGE IDENTIFICATION			CUSDEC
Function:		To specify markings and labels on individual packages or physical units.			
Status / gentagelser		1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1310 Segment group 32 Conditional / 999 1320 PCI Pacage identification Mandatory / 1			
Formål:		Angivelse af emballagens mærker, SAD box#31.1			
4233 MARKING INSTRUCTIONS, CODED		C an..3	n 2	Se koder [1]	
C210 MARKS & LABELS		C			
7102 Shipping marks		M an..35	an..16	Kolli_mrk	
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		-	
8275 CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED		C an..3		-	
C827 TYPE OF MARKING		C			
7511 Type of marking, coded		M an..3		-	
1131 Code list qualifier		C an..3		-	
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		-	

Eksempel: PCI+28+<kollimærke>'

Koder: [1] 4233 Marking instructions, coded
28 Fri tekst

	Kolli_mrk
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MOA	1350-1	MONETARY AMOUNT	CUSDEC
Function:	To specify a monetary amount.		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1340 Segment group 33 Conditional / 25 1350 MOA Monetary amount Mandatory 1		
Formål:	Angivelse af Varens pris, SAD box# 42		
C516 MONETARY AMOUNT	M		
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3	n 2	Se koder [1]
5004 Monetary amount	C n..18	n..15	Varens_pris
6345 Currency, coded	C an..3	-	-
6343 Currency qualifier	C an..3	-	-
4405 Status, coded	C an..3	-	-

Eksempel: MOA+38:4300'

Koder: [1] Monetary amount type qualifier
38 Varens pris i faktureret valuta

	Varens_pris
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Angives som heltal.

MOA	1350-2	MONETARY AMOUNT	CUSDEC
Function:	To specify a monetary amount.		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1340 Segment group 33 Conditional / 25 1350 MOA Monetary amount Mandatory 1		
Formål:	Angivelse af statistisk værdi, SAD box# 46		
C516 MONETARY AMOUNT	M		
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3	n 3	Se koder [1] Toldvaerdi_blb
5004 Monetary amount	C n..18	n..15	-
6345 Currency, coded	C an..3		-
6343 Currency qualifier	C an..3		-
4405 Status, coded	C an..3		-

Eksempel: MOA+123:435000'

Koder: [1] Monetary amount type qualifier
123 Statistisk værdi

	Toldvaerdi_blb
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

Bemærkninger:

Angives i hele danske kr.

RFF	1400-1	REFERENCE	CUSDEC
Function:	To specify a reference		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af container identifikation, SAD box#31.2		
C506 REFERENCE	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	an 3	Se koder [1]
1154 Reference number	C an..35	an 11	Container_nr
1156 Line number	C an..6	-	-
4000 Reference version number	C an..35	-	-

Eksempel: RFF+AAQ:<container-nr>'

Koder: [1] 1153 Reference qualifier
AAQ Identifikation af Lastningsenhed (containerregistreringsnummer)

	Container_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF	1400-2	REFERENCE	CUSDEC
Function:	To specify a reference		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af præferencekode, SAD box#36		
C506 REFERENCE	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	an 3	Se koder [1]
1154 Reference number	C an..35	an 3	Praef_kod [2]
1156 Line number	C an..6	-	-
4000 Reference version number	C an..35	-	-

Eksempel: RFF+AIP:200'

Koder: [1] 1153 Reference qualifier
AIP Toldpræference kode

[2] Se Toldvejledningen

	Praef_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF	1400-3	REFERENCE	CUSDEC
Function:	To specify a reference		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af kontingentløbenummer, SAD box#39		
C506 REFERENCE	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	an 3	Se koder [1]
1154 Reference number	C an..35	n 6	Ktin_nr [2]
1156 Line number	C an..6	-	-
4000 Reference version number	C an..35	-	-

Eksempel: RFF+ABJ:093210'

Koder:
 [1] Reference qualifier
 ABJ Kontingentløbenummer

[2] Se Toldtariffen

	Ktin_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Nyt RFF segment - FN-kode for farlige varer

RFF	1400-4	REFERENCE	CUSDEC
Function:	To specify a reference		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1		
Formål:	FN_farlig_gods_kod / ICS oplysning		
C506 REFERENCE	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	an 3	Se koder [1]
1154 Reference number	C an..35	an 6	FN_farlig_gods_kod
1156 Line number	C an..6		[2]
4000 Reference version number	C an..35		-
			-

Eksempel: RFF+UN:1234'

Koder: [1] Reference qualifier
UN FN_farlig_gods_kode

	FN_farlig_gods_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

DOC	1480-1	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS			CUSDEC			
Function:	To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.							
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1							
Formål:	Sumarisk angivelse/forudgående dokument, SAD box# 40.1, 40.2 og 40.3							
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	M							
1001 Document/message name, coded	C an..3	n 3	Se koder [1]					
1131 Code list qualifier	C an..3	-	-					
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	an 4	Dok_kat+Dok_art, Se koder (2)					
1000 Document/message name	C an..35							
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C							
1004 Document/message number	C an..35	an..20	Dok_ID-nr					
1373 Document/message status, coded	C an..3		-					
1366 Document/message source	C an..35		-					
3453 Language, coded	C an..3		-					
3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C an..3		-					
1220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-					
1218 NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-					

Eksempel: DOC+998:::Z821+<forsendelsesnr.>'

Koder: [1] 1001 Document/message name, coded
998 Forudgående tolldokument

(2) 1000 Document/message name
An 1 (Dok_kat) + n3 (Dok_art) For anvendte koder, se Toldvejledningen

	Sumarisk angivelse Forudgående dokument - Kategori	Sumarisk angivelse Forudgående dokument -Art	Sumarisk angivelse Forudgående dokument -ID
Forudanmeldelse	-	-	-
Forenklet ekspres	R	R	R
Suppl. ekspres	-	-	-
Fuldstændig ekspres	R	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R	R	R
Standardfortoldning	D	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-	-

DOC	1480-3	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS			CUSDEC			
Function:	To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.							
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1							
Formål:	Certifikat, SAD box# 44.2							
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	M							
1001 Document/message name, coded	C an..3	an 3	Se koder [1]		-			
1131 Code list qualifier	C an..3		-		-			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3				Cert_kod [2]			
1000 Document/message name	C an..35	an 4						
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C							
1004 Document/message number	C an..35	an..35	Cert_nr		-			
1373 Document/message status, coded	C an..3		-		-			
1366 Document/message source	C an..35		-		-			
3453 Language, coded	C an..3							
3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C an..3				-			
1220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2				-			
1218 NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2				-			

Eksempel: DOC+16:::C400+<nr på CITES certifikat>'

Koder:
 [1] 1001 Document/message name, coded
 16 Certificate (Certifikater, indførselstilladelser mv)
 [2] 1000 Document/message name
 Se Toldvejledningen (Certifikat type)

	Cert_kod+Cert_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

DOC	1480-4	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS			CUSDEC
Function:		To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.			
Status / gentagelser		1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1			
Formål:		Bevillingsnummer, SAD box# 44.1			
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	M			
1001	Document/message name, coded	C an..3	n 3	Se kodeliste [1]	-
1131	Code list qualifier	C an..3		-	-
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3		-	-
1000	Document/message name	C an..35		-	-
C503	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C			
1004	Document/message number	C an..35	an 13	Bev_journal_nr	-
1373	Document/message status, coded	C an..3		-	-
1366	Document/message source	C an..35		-	-
3453	Language, coded	C an..3		-	-
3153	COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C an..3		-	-
1220	NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-	-
1218	NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-	-

Eksempel: DOC+911+9701014200123'

Koder: [1] 1001 Document/message name, coded
 911 Import license

	Bev_journal_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Bev_journal_nr Journal-nr skal angives uden / og -. F.eks. 51/01-0142-00001 angives som 5101014200001.

Skal angives, hvis der er krav om henvisning til bevilling. Der kan f.eks. være tale om bevilling til aktiv forædling.

DOC	1480-5	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS			CUSDEC
Function:		To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.			
Status / gentagelser		1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1			
Formål:		Præferencedokument, SAD box# 44.4			
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	M			
1001	Document/message name, coded	C an..3	n 3	Se koder [1]	
1131	Code list qualifier	C an..3	n 2	Se koder (2)	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	n 3	Se koder (3)	
1000	Document/message name	C an..35	an 4	Praef_dok_kod se koder (4)	
C503	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C			
1004	Document/message number	C an..35	an..20	Praef_dok_nr	
1373	Document/message status, coded	C an..3		-	
1366	Document/message source	C an..35		-	
3453	Language, coded	C an..3		-	
3153	COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C an..3		-	
1220	NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-	
1218	NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C n..2		-	

Eksempel: DOC+861:10:105:U037+<nr på præferencedokumentationen>'

Koder:

[1]	1001 Document/message name, coded
861	Præferencedokument
[2]	1131 Code list qualifier
10	Kodeliste kvalifikator (Kodeliste over Præferencedokument-typer)
[3]	3055 Code list responsible agency, coded
105	Told- og Skattestyrelsen
(4)	1000 Document/message name
	Se Toldvejledningen Præferencedokument type.

	Praef_dok_kod+Praef_dok_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

GIS	1600-1	GENERAL INDICATOR	CUSDEC
Function:	To transmit a processing indicator.		
Status / gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1590 Segment group 40 Conditional / 25 1600 GIS General indicator Mandatory / 1		
Formål:	Angivelse af procedurekode, SAD box# 37		
C529 PROCESSING INDICATOR 7365 Processing indicator, coded 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible agency, coded 7187 Process type identification	M M an..3 C an..3 C an..3 C an..17	an 3 n 3 - an 7	Se koder [1] Se koder [2] - Proc_kod [3]

Eksempel: GIS+ZZZ:117::4000000'

Koder:
 [1] 7365 Processing indicator, coded
 ZZZ Gensidigt fastsat kode
 [2] 1131 Code list qualifier
 117 Told procedure
 [3] 7187 Process type identification
 Se Toldvejledningen

	Proc_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

GIS	1600-2	GENERAL INDICATOR			CUSDEC
Function:		To transmit a processing indicator.			
Status / gentagelser		1210 Segment group 30	Conditional / 9999		
		1590 Segment group 40	Conditional / 25		
Formål:		1600 GIS General indicator	Mandatory / 1		
C529	PROCESSING INDICATOR	M			
7365	Processing indicator, coded	M	an..3	an 3	Se koder [1]
1131	Code list qualifier	C	an..3	n 3	Se koder [2]
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-	
7187	Process type identification	C	an..17	an..4	VAB_best [3]

Eksempel: GIS+ZZZ:110::A'

Koder:

[1]	7365 Processing indicator, coded
	ZZZ Gensidigt fastsat kode
[2]	1131 Code list qualifier
	110 Særlige told koder
[3]	7187 Process type identification
	Se Toldvejledningen

	VAB_best
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

VAB_best Skal angives, jf bestemmelser i Toldtariffen. Der kan angives op til 4 varebestemmelseskoder pr varepost. Disse koder angives i samme GIS-segment.

GIS	1600-3	GENERAL INDICATOR CUSDEC		
Function:		To transmit a processing indicator.		
Status / gentagelser		1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1590 Segment group 40 Conditional / 25 1600 GIS General indicator Mandatory / 1		
Formål:		oplysning om særlig sikkerhedsstillelse i fb. m. antidumping/udligningstold		
C529	PROCESSING INDICATOR	M		
7365	Processing indicator, coded	M an..3	n 1	Se koder [1]
1131	Code list qualifier	C an..3	an 3	Se koder [2]
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	-	
7187	Process type identification	C an..17	an 2	Se koder [3]

Eksempel: GIS+1:ZZZ::MA'

Koder:

[1]	7365 Processing indicator, coded
	1 Særskilt sikkerhedsstillelse
[2]	1131 Code list qualifier
	ZZZ Gensidig fastsat kode
[3]	7187 Process type identification
	Se Toldvejledningen (Indikator af, hvilken slags angivelse, der her er tale om, altså sikkerhedsstillelse i forbindelse med antidumpingtold (ma) eller udligningstold (mu))

	Sik_stil_opl
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Sik_stil_opl Skal angives, hvis der er stillet sikkerhed for betaling af midlertidig antidumpingtold eller midlertidig udligningstold.

UNS	1920	Section Control	CUSDEC
Function:	To separate Header, Detail and Summary sections of a message		
Status / gentagelser	Mandatory / 1		
0081 a1 M SECTION IDENTIFICATION	S		

Eksempel: UNS+S'

CNT	1930 - 1	CONTROL TOTAL	CUSDEC
Function:	To provide control total.		
Status / gentagelser:	Conditional / 5		
Formål:	Angivelse af samlede antal vareposte, SAD box# 5		
C270 CONTROL 6069 Control qualifier 6066 Control value 6411 Measure unit qualifier	M M an..3 M n..18 C an..3	n 1 n..2	Se kodeliste (1) Varepost_ant

Eksempel: CNT+5:2'

Koder: (1) 6069 Control qualifier
5 Antal vareposter

	Varepost_ant
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

CNT	1930-2	CONTROL TOTAL	CUSDEC
Function:	To provide control total.		
Status / gentagelser:	Conditional / 5		
Formål:	Angivelse af samlede antal kolli, SAD box# 6		
C270 CONTROL 6069 Control qualifier 6066 Control value 6411 Measure unit qualifier	M M an..3 M n..18 C an..3	n 2 n..6	Se kodeliste (1) Kolli_ialt_ant -

Eksempel: CNT+11:346'

Koder: (1) 6069 Control qualifier
11 Antal kolli ialt

	Kolli_ialt_ant
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

UNT	2010	Message Trailer	CUSDEC
Function:	To end and check the completeness of a Message		
Status / gentagelser	Mandatory / 1		
0074 n..6 M NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	= antal segmenter UNH/UNT		
0062 an..14 M MESSAGE REFERENCE NUMBER	= 0062 i UNH		

UNZ	0000_3	Interchange Trailer CUSDEC
Function:		To end and check the completeness of an interchange
Status / gentagelser		Mandatory/ 1
0036 n..6 M INTERCHANGE CONTROL COUNT		= ant. medd. UNH/ UNT
0020 an..14 M INTERCHANGE CONTROL REFERENCE		= 0020 in UNB

Sammenhæng mellem dataelementer og angivelsesarter i CUSDEC-filer

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Seg-ment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
	Internt reference nr	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Internt_nr	BGM[0020].C106.1004	0020
A	Registreringstoldsted	R	R	R	X	R	R	R	X	X	Reg_told_sted	LOC[0040].(3227=91).C517.3225.(1131=1) (3055=105)	0040-,4
	Forventet ankomstdato + Forventet ankomsttids-punkt	D	D	D	X	R	X	X	X	X	Forv_ank(dto Forv_ank_tid)	DTM[0050].C507.(2005=132).2380.(2379=203)	0050
	Faktisk ankomstdato + Faktisk ankomsttidspunkt	D	D	D	X	X	X	X	R	X	Faktisk_ank(dto Faktisk_ank_tid)	DTM[0050].C507.(2005=178).2380.(2379=203)	0050
	(Ajourføringstype)	D	D	D	D	D	D	D	R	R	Ajour_type	BGM[0020].C106.(1056=)	0020
	ENS-flag	D	X	D	X	X	X	X	X	X	ENS_flag	BGM[0020].C106.(1056=)	0020
	Begrundelse for fastholdelse af tidligere angivelse efter sandsymlig fejl	D	D	X	D	X	D	D	X	R	Beg_fasthold	CST.FTX[0110].(4451=ZZZ). C108.4440#1,2,3,4	0110
1,1	Angivelsestype	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Ang_typ	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
1,2	EU-angivelsesart	R	R	R	R	X	R	R	X	X	EU_Ang_typ	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
	Angivelsesart	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Ang_art	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Afsend_nvn	NAD[0280].(3035=SE).C058.3124#1	0280-,1
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Afsend_adr	NAD[0280].(3035=SE).C058.3124#2,3,4,5	0280-,1
5	Vareposter	R	R	R	X	X	R	R	X	X	Varepost_ant	CNT[1930]C270(6069=5).6066	1930-,1
6	Kolli i alt	R	R	R	X	X	X	X	X	X	Kolli_ialt_ant	CNT[1930]C270(6069=11).6066	1930-,2

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Segment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
7	Oprindeligt Referencenummer	D	D	D	R	D	R	R	R	R	Opr_ref_nr/ Forud_ref_nr	RFF[0130]C506.(1153=-).1154	0130
	UCRN number	D	X	D	X	X	X	X	X	X	UCRN_Number	RFF[0130]C506.(1153=ABE).1154	0130
8.1	ISO-2 landekode	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Vm_ISO	NAD[0280].(3035=CN).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-,3
8.2	Modtager/nr	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Vm_SE_nr	NAD[0280].(3035=CN).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-,3
8.3	Modtager Navn og Adresse	D	D	X	X	X	X	X	X	X	Prv_navn Prv_adresse 1 Prv_adresse 2 Prv_Postnr Prv_by	NAD[0280].(3035=CN).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-,3
	Repræsentant navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Repr_ISO Repr_SE_nr	NAD[0280].(3035=AG).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-,4
	Transportør navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Transp_ISO Transp_SE_nr Transp_navn Transp_gade Transp_Postnr Transp_by Transp_Land	NAD[0280].(3035=CA).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-,5
	Part der skal underrettes navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Part_ISO Part_SE_nr Part_navn Part_gade Part_Postnr Part_by Part_Land	NAD[0280].(3035=CA).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-,6
12	Værdioplysninger	D	D	X	D	X	D	D	X	X	Int_EU_lev_blb	MOA[0370].C516(5025=72).5004	0370-,2

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Segment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
14.1	Repræsentationsstatus	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Repr_status	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-,2
14.2	Repræsentant ISO kode	R	R	R	R	D	R	R	X	X	KI_ISO	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-,2
14.3	Repræsentantens SE nr	R	R	R	R	D	R	R	X	X	KI_SE_nr	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-,2
15	Afsendelsesland	R	R	R	X	R	R	R	X	X	Afs_land_kod	LOC[0040].(3227=35).C517.3225	0040-,3
	Lastningssted	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Last_sted	LOC[0040].(3227=9).C517.3224	0040-,6
	Losningssted	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Los_sted	LOC[0040].(3227=130).C517.3224	0040-,7
	Plomberingsoplysninger	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Segl_ident	SEL[0100].(9308=0).C215.9302	0100
	Indik_anden_spec_omst	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Indik_anden-spec_omst	FTX[0110].(4451=ACF). C108.4441	0110-2
18,1	Transportmidlets identitet ved ankomsten	D	D	D	X	R	X	X	X	X	Trspm_ident	TDT[0210].(8051=13).C222.8212	0210-,1
	Transportmidlets ref number	D		D							Conveyance_number	TDT[0210].(8028=XXX).C222.8212	
21	Det grænseoverskridende aktive transportmiddels nationalitet	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Aktiv_trspm_nat	TDT[0210].(8051=11).C222.8453	0210-,2
22,1	Faktura møntsart	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Fakt_moent_kod	MOA[0370].C516.(5025=39).6345	0370-,1
22,2	Faktura beløb	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Fakt_blb	MOA[0370].C516.(5025=39).5004	0370-,1
25	Transportmåde ved grænsen	R	X	R	X	X	X	X	X	X	Transpmåde_kod	TDT[0210].(8051=11).C220.8067	0210-,2
26	Indenlandsk transportmåde	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Indl_transpmåde_kod	TDT[0210].(8051=1).C220.8067	0210-,3
	Betalingsmåde for transportudgifter	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Bet_trnsp_udg	TOT[0330-1].(4055=6).4125	0210-,3

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Segment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
30.1	Oplagshavers ISO kode	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Bev_ISO	LOC[0040].(3227=14).C517.3225.(1131=ZZZ)	0040-,2
30.2	Oplagshavers SE nr	X	X	X	X	R	X	X	X	X	SE_nr	LOC[0040].(3227=14).C517.3225.(1131=ZZZ)	0040-,2
30.3	Bevillingstype	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Bev_kod	LOC[0040].(3227=14).C517.3225.(1131=ZZZ)	0040-,2
30.4	Adresseløbe nr	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Virk_adr_lb_nr	LOC[0040].(3227=14).C517.3225.(1131=ZZZ)	0040-,2
31,2	Container nr.	D	D	D	X	X	X	D	X	X	Container_nr	CST.RFF[1400].C506.(1153=AAQ).1154	1400-,1
31,3	Kolli antal	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_ant	CST.PAC[1300].7224	1300
31,4	Kolli art	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_art	CST.PAC[1300].C202.7065	1300
31,5	Varebeskrivelse	R	X	R	X	R	X	R	X	X	Vare_beskriv	CST.FTX[1230].(4451=AAA).C108.4440	1230-,1
31,1	Kolli Mærke og nummer	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_mrk	CST.PAC.PCI[1320].(4233=28).C210.7102	1320
32	Varepost nr.	R	R	R	R	R	R	R	X	X	Varepost_nr	CST[1220].1496	1220
33	Varekode	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Vare_kod	CST[1220].C246#1.7361	1220
33	Tillægskode 1	D	X	D	X	X	X	D	X	X	Tillaeg_kod_1	CST[1220].C246#2.7361	1220
33	Tillægskode 2	D	X	D	X	X	X	D	X	X	Tillaeg_kod_2	CST[1220].C246#3.7361	1220
	Sikkerhedsstillelse for midlertidig antidumpingtold	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Sik_stil_opl	CST.GIS[1600].C529.(7365=).(1131=ZZZ).7187	1600-,3
34	Oprindelsesland	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Opr_land_kod	CST.LOC[1240].(3227=27).C517.3225	1240
35	Bruttonmasse (kg)	R	R	R	X	R	X	R	X	X	Brutto_vgt	CST.MEA[1260].(6311=WT).C502(6313=AAB).C174. (6411=KGM).6314	1260-,1

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Segment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
36	Præference	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Praef_kod	CST.RFF[1400].(1153=AIP).1154	1400-,2
37	Procedure	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Proc_kod	CST.GIS[1600].C529.(7365=ZZZ).(1131=117).7187	1600-,1
38	Nettomasse (kg)	R	R	D	R	X	R	R	X	X	Netto_vgt	CST.MEA[1260].(6311=WT).C502(6313=AAA).C174.(6411=KGM).6314	1260-,2
39	Kontingenter	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Ktin_nr	CST.RFF[1400].C506.(1153=ABJ).1154	1400-,3
	FN_farlig_gods_kod	D	X	D	X	X	X	X	X	X	FN_Farlig_Gods_kod	CST.RFF[1400].C506.(1153=UN).1154	1400-,4
40.1	Sumarisk angivelse/Forudgående dokument.-Kategori	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_kat	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).1000	1480-,1
40.2	-Art	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_art	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).1000	1480-,1
40.3	_ID	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_ID-nr	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).C503.1004	1480-,1
41	Supplerende enheder	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Suppl_enh	CST.MEA[1260].(6311=AAR).C174.(6411=-).6314	1260-,3
42	Varens Pris	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Varens_pris	CST.MOA[1350].C516(5025=38).5004	1350-,1
44,1	Bevillingsnummer	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Bev_journal_nr	CST.DOC[1480].C002.(1001=911).C503.1004	1480-,4
44,2	Certifikat nummer	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Cert_nr	CST.DOC[1480].C002.C503.1004	1480-,3
44,2	Certifikat kode	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Cert_kod	CST.DOC[1480].C002.(1001=16).1000	1480-,3
44,3	VAB bestemmelse	D	X	D	X	X	X	D	X	X	VAB_best	CST.GIS[1600].C529.(7365=ZZZ).(1131=110).7187	1600-,2
44,4	Præferencedokumentationsnummer	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Praef_dok_nr	CST.DOC[1480](3055=105).C503.1004	1480-,5

Rubrik-nr	Data beskrivelse.	Data navn		Cusdec Mapping								Seg-ment nr	
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf	Stf T	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
44,4	Præferencedokumentations Kode	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Praef_dok_kod	CST.DOC[1480].C002.(1001=861).(1131=10).(3055 = 105).1000	1480-,5
44.6a	Supplerende vareoplysninger kode	D	D	D	D	X	D	D	X	X	Suppl_vare_opl_kod	CST.FTX[1230].(4451=ACB).C107.4441(1131=ZZZ)	1230-,2
44,6b	Supplerende vareoplysninger	D	D	D	D	X	D	D	X	X	Suppl_vare_opl	CST.FTX[1230].(4451=ACB).C108.4440#1,2,3,4	1230-,2
44.9a	Oplysningsstype kode	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Oplys_kode	CST.MEA[1260].(6311=DV).C502.6154	1260-,4
44.9b	Oplysningsstype værdi	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Oplys_kode_værdi	CST.MEA[1260].(6311=DV).C174.6314(6411=ZZZ)	1260-,4
46	Statistisk værdi	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Toldvaerdi_blb	CST.MOA[1350].C516.(5025=123).5004	1350-,2
49	Identificering af oplag	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Oplag_nr	LOC[0040].(3227=18).C517.3225	0040-,1

Udfyldning:	R	Required	Data skal være til stede
	D	Dependend	Data skal være til stede, hvis specificerede forhold gør sig gældende
	X	Not used	Data må ikke anvendes

Forklaring af forkortelser:

Fue	Fuldstændig ekspresfortoldning
Fue T	Fuldstændig ekspresfortoldning - statistisk tærskelværdi
Foe	Forenklet ekspresfortoldning
Sup	Supplerende oplysninger
Fua	Forudanmeldelse
Stf T	Standardfortoldning - statistisk tærskelværdi
Stf	Standardfortoldning
Fas	Fasthold angivelse efter sandsynlige fejl
Fak	Faktisk ankomst

5. Koder

5.1 Angivelsesarter

Kode	Angivelsesart
01	Forudanmeldelse
02	Forenklet ekspresfortoldning
03	Supplerende oplysninger
04	Fuldstændig ekspresfortoldning
05	Fuldstændig ekspresfortoldning, tærskel
07	Standardfortoldning
08	Standardfortoldning - tærskel