

# TDR050

## Bilaga C

Kodtabeller

Version 4.0.5  
2014-03-24



---

**Innehållsförteckning**

1	Koder på Överföringsnivå.....	5
	K101 Application reference (an..14).....	5
	K102 Test indicator (n1) .....	5
	K103 Adresslistkvalificerare (an3).....	5
	K106 Acknowledgement request (n1).....	6
2	Koder i CONTRL.....	7
	K201 Action codes on interchange level & Action codes on message level (an1).....	7
	K202 Error codes on interchange level, Error codes on message level, Error codes on segment level & Error codes on data element level (an..3).....	8
3	Koder i AUTACK.....	15
	K301 Security service (an1) .....	15
	K302 Scope of security application (an1) .....	15
	K303 Role of security provider (an1).....	15
	K304 Security party qualifier (an1).....	16
	K305 Use of algorithm, document seal & Use of algorithm, user seal (an1).....	16
	K306 Cryptographic mode of operation, document seal & Cryptographic mode of operation, user seal (an..3).....	16
	K307 Algorithm, document seal & Algorithm, user seal (an..3) .....	17
	K308 Validation value qualifier (an..3).....	17
4	Koder i CUSDEC .....	19
	K401 Meddelandenamn.....	19
	K402 Kvalitetssäkring .....	20
	K403 Finans. mv avdragsrätt.....	20
	K404 Deklaration (Fält 1:1) .....	20
	K405 Deklaration (Fält 1:2) .....	20
	K406 Typ av ombudskap (Fält 14).....	20
	K407 Container (Fält 19) .....	20
	K408 Transaktionens art (Fält 24).....	21
	K409 Transportsätt (Fält 25 och 26) .....	21
	K410 Kollislag (förpackningskod) (Fält 31) .....	21
	K411 Förmåner (Fält 36).....	21
	K412 Förfarande (Fält 37:1).....	21
	K413 Förfarande (Fält 37:2).....	21
	K414 Tidigare handlingar (Fält 40).....	21
	K415 Särskilda upplysning kod (Fält 44).....	21
	K416 Avgiftskod (Fält 47) .....	21
	K417 Typ av lager (Fält 49) .....	21
	K418 Landkoder.....	21
	K419 Bilagda handlingar kod (Fält 44).....	21
	K420 Betalningsansvarig (Fält 48).....	22
	K421 Åtgärdsindikator (call me).....	22
	K422 Använd ombuds tillstånd .....	23
	K423 Tullkontorslistan.....	24
	K424 Kontrollresultat .....	24
	K425 Särskilda omständigheter kod.....	24
	K426 Kod för betalningssätt för transportkostnader .....	24

---

## TDR050, bilaga C

Version 4.0.5

2014-03-24

Kodtabeller

---

	K427	FN-kod för farligt gods.....	24
	K428	Dokumentets namn.....	25
5	Koder i CUSRES.....		27
	K501	Svarskodstyp.....	27
	K502	Meddelandekoder av teknisk art - svarskodstyp MTA.....	27
	K503	Felkoder av teknisk art - svarskodstyp FTA.....	27
	K504	Meddelandekoder av funktionell art – svarskodstyp MFT.....	29
	K505	Sektion av meddelande.....	29
	K506	"Statuskoder" i svarsmeddelande från TDS .....	30
	K507	Meddelandenamn.....	30
	K508	Utfall av rättelse.....	30
	K509	Felkoder av funktionell art – svarskodstyp FFT.....	30

## 1 Koder på Överföringsnivå

### K101 Application reference (an..14)

Beskrivning: Identifierar överföringens innehåll.  
Anges i EDIFACT-elementet UNB[0].0026

Kod	Beskrivning
CONTRL-IEMFKV	Positiv kvittens från TMF (Control typ 1)
CONTRL-IEMFFEL	Negativ kvittens från TMF (Control typ 1)
CUSDECI-IE	Överföring CUSDEC + AUTACK från företag
CUSRESU-IEKV	Överföring CUSRES + AUTACK från TES
CUSRESU-IEMD	Överföring CUSRES + AUTACK från TES
CONTRLU-IEFEL	Negativ kvittens från TES (Control typ 2)
CUSDECU-IE	Överföring CUSDEC + AUTACK från TDS
CONTRLI-IEKV	Positiv kvittens från företag (Control typ 2)
CONTRLI-IEFEL	Negativ kvittens från företag (Control typ 2)

### K102 Test indicator (n1)

Beskrivning: Fylls i om det handlar om en testöverföring.  
Anges i EDIFACT-elementet UNB[0].0035

Kod	Beskrivning
1	Test indicator. Indicates that the interchange is a test

### K103 Adresslistkvalificerare (an3)

Kod	Beskrivning
-	Adressformat = organisationsnummer
30	Adresslistekvalificerare enligt ISO 6523, RSV. Adressformat = 0007 + organisationsnummer

**K106 Acknowledgement request (n1)**

Beskrivning: Kod angiven av avsändaren för kvittens (CONTRL- meddelande) av överföringen.

Kod	Beskrivning
1	Requested Acknowledgement is requested.

## 2 Koder i CONTRL

### **K201 Action codes on interchange level & Action codes on message level (an1)**

Beskrivning: Koden indikerar om det utpekade objektet (överföring eller meddelande) har accepterats eller förkastats.

Kod	Beskrivning
4	This level and all lower levels rejected The corresponding referenced-level and all its lower referenced-levels are rejected. One or more errors are reported at this reporting-level or a lower reporting-level.
7	This level acknowledged, next lower level acknowledged if not explicitly rejected The corresponding referenced-level is acknowledged. All messages or functional groups at the next lower referenced-level are acknowledged except those explicitly reported as rejected at the next lower reporting-level in this CONTRL message.
8	Interchange received The subject interchange has been received. UNB, UNZ and UNA if present, is acknowledged. The other parts of the interchange will be acknowledged or rejected in a subsequent CONTRL message.

Koderna används enligt följande:

CONTRL typ 1:

- Använder koden 8 eller 4 i dataelementet UCI[2].0083 (Interchange level).

CONTRL typ 2:

- Använder koden 7 eller 4 i dataelement UCI[2].0083 (Interchange level).
- Använder koden 4 i dataelement UCM[3].0083 (Message level) under förutsättning att UCI[2].0083 = 7 och att ett EDIFACT-fel konstaterats i meddelandet.

Kommentar:

För Import/Export enligt TDR050 underkänns hela överföringen om den resulterar i en negativ CONTRL (typ 1 eller 2).

**K202 Error codes on interchange level, Error codes on message level, Error codes on segment level & Error codes on data element level (an..3)**

Beskrivning: Felkod som indikerar vilken typ av syntaxfel som detekteras.

Det finns fyra nivåer för indikering av felkoder. Rent allmänt gäller följande:

- Respektive nivå hanterar ett givet subset av den totala mängden koder, se tabell nedan.
- Grundregeln är att felkod sätts på den nivå där felet detekteras, inte på överordnade nivåer.

Kod	Beskrivning
2	Syntax version or level not supported Notification that the syntax version and/or level is not supported by the recipient.
7	Interchange recipient not actual recipient. Notification that the Interchange recipient (S003) is different from the actual recipient.
12	Invalid value Notification that the value of a simple data element, composite data element or component data element does not conform to the relevant specifications for the value.
13	Missing Notification that a mandatory (or otherwise required) service or user segment, data element, composite data element or component data element is missing.
14	Value not supported in this position Notification that the recipient does not support use of the specific value of an identified simple data element, composite data element or component data element in the position where it is used. The value may be valid according to the relevant specifications and may be supported if it is used in another position.
15	Not supported in this position Notification that the recipient does not support use of the segment type, simple data element type, composite data element type or component data element type in the specific in the identified position.
16	Too many constituents Notification that the identified segment contained too many data elements or that the identified composite data element contained too many component data elements.



- 17      **No agreement**  
No agreement exists that allows receipt of an interchange, functional group or message with the value of the identified simple data element, composite data element or component data element.
- 18      **Unspecified error**  
Notification that an error has been identified, but the nature of the error is not reported.
- 19      **Invalid decimal notation**  
Notification that the character indicated as decimal notation in UNA is invalid, or the decimal notation used in a data element is not consistent with the one indicated in UNA.
- 20      **Character invalid as service character**  
Notification that a character advised in UNA is invalid as service character.
- 21      **Invalid character(s)**  
Notification that one or more character(s) used in the interchange is not a valid character as defined by the syntax level indicated in UNB. The invalid character is part of the referenced-level, or followed immediately after the identified part of the interchange.
- 22      **Invalid service character(s)**  
Notification that the service character(s) used in the interchange is not a valid service character as advised in UNA or not one of the service characters in the syntax level indicated in UNB or defined in an interchange agreement. If the code is used in UCS or UCD, the invalid character followed immediately after the identified part of the interchange.
- 23      **Unknown Interchange sender**  
Notification that the Interchange sender (S002) is unknown.
- 24      **Too old**  
Notification that the received interchange or functional group is older than a limit specified in an IA or determined by the recipient.
- 25      **Test indicator not supported**  
Notification that a test processing could not be performed for the identified interchange, functional group or message.
- 26      **Duplicate detected**  
Notification that a possible duplication of a previously received interchange, functional group or message has been detected. The earlier transmission may have been rejected.
-

- 27      Security function not supported  
Notification that a security function related to the referenced-level or data element is not supported.
- 28      References do not match  
Notification that the control reference in UNB/UNG/UNH does not match the one in UNZ/UNE/UNT.
- 29      Control count does not match number of instances received  
Notification that the number of functional groups/messages/segments does not match the number given in UNZ/UNE/UNT.
- 30      Functional groups and messages mixed  
Notification that individual messages and functional groups have been mixed at the same level in the interchange.
- 31      More than one message type in group  
Notification that different message types are contained in a functional group.
- 32      Lower level empty  
Notification that the interchange did not contain any messages or functional groups, or a functional group did not contain any messages.
- 33      Invalid occurrence outside message or functional group  
Notification that an invalid segment or data element occurred in the interchange, between messages or between functional groups. Rejection is reported at the level above.
- 34      Nesting indicator not allowed  
Notification that explicit nesting has been used in a message where it shall not be used.
- 35      Too many segment repetitions  
Notification that a segment was repeated too many times.
- 36      Too many segment group repetitions  
Notification that a segment group is repeated too many times.
- 37      Invalid type of character(s)  
Notification that one or more numeric characters were used in an alphabetic (component) data element or that one or more alphabetic characters were used in a numeric (component) data element.
- 38      Missing digit in front of decimal sign  
Notification that a decimal sign is not preceded by one or more digits.
-

39	Data element too long Notification that the length of the data element received exceeded the maximum length specified in the data element description.
40	Data element too short Notification that the length of the data element received is shorter than the minimum length specified in the data element description.
41	Permanent communication network error Notification that a permanent error was reported by the communication network used for transfer of the interchange. Re-transmission of an identical interchange with the same parameters at network level will not succeed.
42	Temporary communication network error Notification that a temporary error was reported by the communication network used for transfer of the interchange. Re-transmissions of an identical interchange may succeed.
43	Unknown interchange recipient Notification that the interchange recipient is not known by a network provider.
Z40	Felaktigt dokumentsigill
Z45	Felaktigt utställarsigill
Z50	Sigillfel, ej godkänd utställare
Z55	Sigillfel, sigilleringsmetod
Z56	Sigillfel, ogiltigt sigilldatum
Z60	Meddelanden i överföring ej enligt överenskommelse. En överföring ska innehålla ett CUSDEC/CUSRES-meddelanden och ett AUTACK-meddelande.
Z61	Felaktig AUTACK referens. Problem med antingen någon av de externa referenserna i USX eller den interna referensen USH <-> USY. Positionsutpekning preciserar felet.
Z62	CUSDEC/CUSRES ej godkänd på grund av fel i AUTACK-meddelandet. CUSDEC/CUSRES har ej kunnat godkännas då sigillet ej har kunna kontrolleras på grund av AUTACK-problem, se AUTACK-felutpekning.
Z63	Felaktig algoritm för dokumentsigill i segment USA
Z64	Felaktig algoritm för utställarsigill i segment USA

---

Z71	Invalid AUTACK reference, (USX).
Z72	Invalid AUTACK reference, (USH<->USY).
Z80	Invalid checksum
Z81	Invalid digital signature (cryptographic checksum)
Z82	Invalid algorithm used for checksum calculation
Z83	Invalid algorithm used for digital signature calculation
Z84	Invalid CA (Certificate Authority)
Z85	Invalid certificate
Z86	Revoked certificate
Z87	Certificate missing or invalid serial number

## TDR050, bilaga C

Version 4.0.5

2014-03-24

Kodtabeller

Tabell över användning av felkoder på olika nivåer. Segmenten där felkod kan sättas, motsvarar nivåer enligt följande:

UCI (UCI[2].0085)	<->	Överföringsnivå
UCM (UCM[3].0085)	<->	Meddelandenivå
UCS (UCS[4].0085)	<->	Segmentnivå
UCD (UCD[5].0085)	<->	Dataelementnivå

Code	Code name	Segment			
		UCI	UCM	UCS	UCD
2	Syntax version or level not supported	x	-	-	-
7	Interchange recipient not actual recipient	x	-	-	-
12	Invalid value	x	x	x	x
13	Missing	x	x	x	x
14	Value not supported in this position	x	x	x	x
15	Not supported in this position	x	x	x	x
16	Too many constituents	x	x	x	x
17	No agreement	x	x	-	-
18	Unspecified error	x	x	x	x
19	Invalid decimal notation	x	-	-	x
20	Character invalid as service character	x	-	-	-
21	Invalid character(s)	x	x	x	x
22	Invalid service character(s)	x	x	x	x
23	Unknown Interchange sender	x	-	-	-
24	Too old	x	-	-	-
25	Test indicator not supported	x	x	-	-
26	Duplicate detected	x	x	-	-
27	Security function not supported	x	x	x	x
28	References do not match	x	x	-	-
29	Control count does not match number of instances received	x	x	-	-
30	Functional groups and messages mixed	x	x	-	-
31	More than one message type in group	-	x	-	-
32	Lower level empty	x	-	-	-
33	Invalid occurrence outside message or functional group	x	-	-	-
34	Nesting indicator not allowed	-	x	x	x
35	Too many segment repetitions	-	-	x	-
36	Too many segment group repetitions	-	-	x	-
37	Invalid type of character(s)	x	x	-	x
38	Missing digit in front of decimal sign	-	-	-	x
39	Data element too long	x	x	-	x
40	Data element too short	x	x	-	x
41	Permanent communication network error	x	-	-	-
42	Temporary communication network error	x	-	-	-
43	Unknown interchange recipient	x	-	-	-
Z40	Felaktigt dokumentsigill	-	x	-	-
Z45	Felaktigt utställarsigill	-	x	-	-
Z50	Sigillfel, ej godkänd utställare	-	x	-	-
Z55	Sigillfel, sigilleringsmetod	-	x	-	-
Z56	Sigillfel, ogiltigt sigilldatum	-	x	-	-
Z60	Meddelanden i överföring ej enligt överenskommelse.	x	-	-	-
Z61	Felaktig AUTACK referens.	-	x	-	-
Z62	CUSDEC/CUSRES ej godkänt på grund av fel i AUTACK-meddelandet	-	x	-	-
Z63	Felaktig algoritm för dokumentsigill i segment USA	-	x	-	-
Z64	Felaktig algoritm för utställarsigill i segment USA	-	x	-	-
Z71	Invalid AUTACK reference, (USX).	-	x	-	-
Z72	Invalid AUTACK reference, (USH<->USY).	-	x	-	-
Z80	Invalid checksum	-	x	-	-
Z81	Invalid digital signature (cryptographic checksum)	-	x	-	-
Z82	Invalid algorithm used for checksum calculation	-	x	-	-

---

Z83	Invalid algorithm used for digital signature calculation	-	x	-	-
Z84	Invalid CA (Certificate Authority)	-	x	-	-
Z85	Invalid certificate	-	x	-	-
Z86	Revoked certificate	-	x	-	-
Z87	Certificate missing or invalid serial number	-	x	-	-

Symbolik använd i tabellen:    x    =    Kan användas  
                                         -    =    Kan inte användas

### 3 Koder i AUTACK

**OBS!** Under en övergångsperiod kommer två sigilleringsmetoder att fungera parallellt. Dels den "gamla" som beskrivs i detta dokument och dels den "nya" som beskrivs i ett separat regelverk, SCTS-SC. Hur lång övergångsperioden kommer att vara och vilka datum som gäller för start och stopp för nya och gamla metoden kommer att informeras om på [tullverket.se](http://tullverket.se).

#### **K301 Security service (an1)**

Beskrivning: Specifikation av den säkerhetstjänst som appliceras.  
Anges i EDIFACT-elementet USH[2].0501

Kod	Beskrivning
8	Referenced EDIFACT structure origin authentication The actual sender of the referenced EDIFACT structure cannot claim to be some other (authorised) party

#### **K302 Scope of security application (an1)**

Beskrivning: Identifierar den typ av säkerhetstjänst som appliceras.  
Anges i EDIFACT-elementet USH[2].0541

Kod	Beskrivning
3	Whole related message, group or interchange From the first character of the message, group or interchange to the last character of the message, group or interchange

#### **K303 Role of security provider (an1)**

Beskrivning: Identifierar den roll som den som applicerar sigillet har i relation till det som sigilleras.  
Anges i EDIFACT-elementet USH[2].0509

Kod	Beskrivning
1	Issuer The security provider is the rightful issuer of the signed document

---

**K304 Security party qualifier (an1)**

Beskrivning: Identifierar avsändande företag.  
Kvalificerare som anges i EDIFACT-elementet USH[2].S500.0577

Kod	Beskrivning
1	Message sender Identifies the party which generates the security parameters of the message (i.e. security originator)

**K305 Use of algorithm, document seal & Use of algorithm, user seal (an1)**

Beskrivning: Preciserar på vilket sätt algoritmen används.  
Anges i EDIFACT-elementet USA[3].S502.0523 & USA[5].S502.0523

Kod	Beskrivning
1	Owner hashing Specifies that the algorithm is used by the message sender to compute the hash function on the message
6	Owner signing Specifies that the algorithm is used by the message sender to sign either the hash result computed on the message or the symmetric keys

Kommentar: Kodvärdena läggs in i dataelement enligt följande:  
-----SECURITY ALGORITHM, DOCUMENT. Use of algorithm = 1  
-----SECURITY ALGORITHM, USER. Use of algorithm = 6

**K306 Cryptographic mode of operation, document seal & Cryptographic mode of operation, user seal (an..3)**

Beskrivning: Preciserar hur algoritmen används.  
Anges i EDIFACT-elementet USA[3].S502.0525 & USA[5].S502.0525

Kod	Beskrivning
ZT1	Enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod för dokumentsigill Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc
ZT2	Enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod för utställarsigill Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc



Kommentar: Kodvärdena läggs in i dataelement enligt följande:

-----SECURITY ALGORITHM, DOCUMENT. Cryptographic mode of operation = ZT1

-----SECURITY ALGORITHM, USER. Cryptographic mode of operation = ZT2

### **K307      Algorithm, document seal & Algorithm, user seal (an..3)**

Beskrivning: Identifierar använd algoritm.

Anges i EDIFACT-elementet USA[3].S502.0527 & USA[5].S502.0527

Kod	Beskrivning
Z01	Använd algoritm för dokumentsigill enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc
Z02	Använd algoritm för utställarsigill enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc

Kommentar: Kodvärdena läggs in i dataelement enligt följande:

-----SECURITY ALGORITHM, DOCUMENT. Algorithm, coded = Z01

-----SECURITY ALGORITHM, USER. Algorithm, coded = Z02

### **K308      Validation value qualifier (an..3)**

Beskrivning: Identifierar typ av valideringsvärde.

Anges i EDIFACT-elementet USY[9].S508.0563.

Kod	Beskrivning
ZS1	Dokumentsigill Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc.
ZS2	Utställarsigill Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc.

Kommentar: Kodvärdena läggs in i dataelement enligt följande:

-----DOCUMENT SEAL.Validation value qualifier = ZS1

-----USER SEAL.Validation value qualifier = ZS2



## 4 Koder i CUSDEC

### K401 Meddelandenamn

#### Import:

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
DNU	Normalförfarande förtullning nyuppläggning
DNK	Normalförfarande förtullning nyuppläggning med begäran om klarering
DRT	Normalförfarande förtullning rättelse
DBK	Normalförfarande förtullning begäran om klarering
HNU	Förenklat deklarationsförfarande förtullning nyuppläggning
HNK	Förenklat deklarationsförfarande förtullning nyuppläggning med begäran om klarering
HRT	Förenklat deklarationsförfarande förtullning rättelse
HBK	Förenklat deklarationsförfarande förtullning begäran om klarering
TNU	Kompletterande tulldeklaration förtullning nyuppläggning
TRT	Kompletterande tulldeklaration förtullning rättelse
TQN	Tulldeklaration efter kvalitetssäkrad förvaring nyuppläggning
TQR	Tulldeklaration efter kvalitetssäkrad förvaring rättelse
OMP	Ansökan om omprövning

#### Export:

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
UNU	Normalförfarande export nyuppläggning
URT	Normalförfarande export rättelse
UKO	Normalförfarande export komplettering
UBK	Normalförfarande export begäran om klarering
UFF	Kompletterande tulldeklaration export
UGE	Förenklat förfarande godkänd exportör

#### Övrigt:

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
FRA	Fråga status
ZEM	Elektroniskt exportmedgivande
UTL	Elektronisk utlämningsedel
ZKH	Elektroniskt meddelande om klarerad förenklad deklaration
ZKB	Klareringsbevis export

**K402      Kvalitetssäkring****Kod      Beskrivning**

J      Ja

**K403      Finans. mv avdragsrätt****Kod      Beskrivning**

J      Ja

N      Nej

**K404      Deklaration (Fält 1:1)****Kod      Beskrivning**

EX      Används vid export, med undantag av EFTA-länder.

IM      Används vid import, med undantag av EFTA-länder.

EU      Används vid export och import till/från EFTA-länder.

CO      Används för gemenskapsvaror som omfattas av särskilda åtgärder under en övergångsperiod vid anslutning av nya medlemsstater samt för handel med eller mellan de delar av gemenskapen tullområde i vilka bestämmelserna i direktiv 77/388/EEG inte är tillämpliga.

**K405      Deklaration (Fält 1:2)****Kod      Beskrivning**

A      Deklaration enligt normalförfarandet.

B      Ofullständig deklaration.

C      Förenklad deklaration.

X      Kompletterande deklaration (efter B).

Y      Kompletterande deklaration (efter C).

Z      Kompletterande deklaration (efter notering i bokföringen).

**K406      Typ av ombudskap (Fält 14)****Kod      Beskrivning**

2      Direkt ombudskap

3      Indirekt ombudskap

**K407      Container (Fält 19)****Kod      Beskrivning**

1      (= Ja) Varor som transporteras i container.

0      (= Nej) Varor som inte transporteras i container.

<b>K408</b>	<b>Transaktionens art (Fält 24)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K409</b>	<b>Transportsätt (Fält 25 och 26)</b>
<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
1	Sjötransport
2	Järnvägstransport
3	Vägtransport
4	Lufttransport
5	Postförsändelser
7	Transport genom fasta installationer
8	Transport på inre vattenvägar
9	Egen framdrivning
<b>K410</b>	<b>Kollislag (förpackningskod) (Fält 31)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K411</b>	<b>Förmåner (Fält 36)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K412</b>	<b>Förfarande (Fält 37:1)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K413</b>	<b>Förfarande (Fält 37:2)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K414</b>	<b>Tidigare handlingar (Fält 40)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K415</b>	<b>Särskilda upplysning kod (Fält 44)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K416</b>	<b>Avgiftskod (Fält 47)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K417</b>	<b>Typ av lager (Fält 49)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K418</b>	<b>Landkoder</b> Se kodförteckning i Tulltaxan
<b>K419</b>	<b>Bilagda handlingar kod (Fält 44)</b> Se kodförteckning i Tulltaxan

**K420      Betalningsansvarig (Fält 48)**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
T	Deklarant betalningsansvarig
O	Ombud betalningsansvarig

**K421      Åtgärdsindikator (call me)**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
00	<i>Inga import-/exportrestriktioner</i> koden används när inga restriktioner gäller för varan.
01	<i>Import-/exportrestriktioner, villkoren uppfyllda</i> koden används när det finns restriktioner och villkoren är uppfyllda, antingen genom att tullen redan vid importtillfället fört av på en licens eller kontrollerat ett tillstånd eller genom att det är fråga om tillstånd som normalt inte behöver företes för tullen, t.ex. registrerad livsmedelsimportör, läkemedel, radioaktiva ämnen.
10	<i>Inga import-/exportrestriktioner, kontakta meddelandeavsändaren</i> koden används när det inte finns några restriktioner, men den som lämnar deklarationen vill ändå bli kontaktad av tullens handläggare.
11	<i>Import-/exportrestriktioner, villkoren uppfyllda kontakta meddelandeavsändaren</i> koden används för liknande fall som beskrivs i koden 01, men den som lämnar deklarationen vill trots att alla villkor är uppfyllda bli kontaktad av tullens handläggare.
12	<i>Import-/exportrestriktioner, villkoren inte uppfyllda</i> koden används när det finns restriktioner, men villkoren för import/export inte är uppfyllda, t.ex. då det krävs tillstånd som skall visas upp för tullen och sådant inte finns alternativt inte har visats upp. Koden används även då det finns ”frågetecken” kring det aktuella tillståndet.
13	<i>Import-/exportlicens</i> koden används när licensbelagda varor importeras/exporteras och tullen skall avboka en angiven licens. Om koden 13 (eller 14) angetts i en förenklad deklaration då varor deklarerats till tullförfarandet övergång till fri omsättning och importlicensen blivit avbokad vid importtillfället, anges koden 01 i den kompletterande tulldeklarationen.
14	<i>Import-/exportlicens, kontakta meddelandeavsändaren</i> koden används för samma ärenden som koden 13, men den som lämnar deklarationen vill trots att licens finns bli kontaktad av tullens handläggare.
15	<i>Ansökan om vissa Tullverkets tillstånd</i> koden används då ansökan om tillstånd till användning för särskilda ändamål, bl.a. gynnsam behandling i tullhänseende, sker enligt förenklat ansökningsförfarande på en tulldeklaration enligt normalförfarandet. Koden används med andra ord endast vid direktförtullning.

---

**K422      Använd ombuds tillstånd**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
J	Ja

**K423 Tullkontorslistan**

Se kodförteckning på EU-kommissionens webbplats. Länk finns i ED-handledningen under uppgiften ”Utfartstullkontor”.

**K424 Kontrollresultat**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
A1	Konform
A2	Ansedd som konform
A3	Godkänd exportör

**K425 Särskilda omständigheter kod**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
A	Post- och expressförsändelser.
B	Proviant och delar till fartyg och luftfartyg.
E	Godkända ekonomiska aktörer.

**K426 Kod för betalningssätt för transportkostnader**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
A	Kontantbetalning.
B	Betalning med kreditkort.
C	Betalning med check.
D	Övrigt (t.ex. direktdebitering av konto).
H	Elektronisk betalning.
Y	Konto hos fraktföraren.
Z	Inte förhandsbetalat.

**K427 FN-kod för farligt gods**

Koder från UNDG (United Nations Dangerous Goods list) ska användas.



**K428 Dokumentets namn**

Anger vilket ursprungligt meddelande som ligger till grund för det aktuella meddelandet.

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
HNK	Tulldeklaration för övergång till fri omsättning enligt förenklat deklarationsförfarande, med begäran om klarering.
HBK	Tulldeklaration för övergång till fri omsättning enligt förenklat deklarationsförfarande, begäran om klarering.
DNK	Tulldeklaration för övergång till fri omsättning, normalförfarande, med begäran om klarering.
DBK	Tulldeklaration för övergång till fri omsättning, normalförfarande, begäran om klarering.
UNU	Tulldeklaration för export, normalförfarande, utan begäran om klarering
UGE	Förenklat förfarande godkänd exportör
MAN	Manuellt ärende



## 5 Koder i CUSRES

### K501 Svarskodstyp

MTA	Meddelandekoder av teknisk art
FTA	Felkoder av teknisk art
MFT	Meddelandekoder av tullspecifik art
FFT	Felkoder av tullspecifik art

### K502 Meddelandekoder av teknisk art - svarskodstyp MTA

Koden medför inte att ett ärende avvisas

Kod	Beskrivning
060	Sigillkontroll har ej kunnat genomföras i TDS
061	Fler fel finns men version 96B av CUSRES förhindrar vidare rapportering.

### K503 Felkoder av teknisk art - svarskodstyp FTA

Koden medför att ett ärende avvisas.

Kod	Beskrivning
011	Felaktig kvalificerare i segment FII
012	Felaktig kvalificerare i segment EQD
013	Felaktig kvalificerare i segment SEL
014	Felaktig kvalificerare i segment CTA
015	Felaktig kvalificerare i segment PAC
016	Felaktig kvalificerare i segment PCI
017	Felaktig kvalificerare i segment DOC
018	Felaktig kvalificerare i segment CNT
019	Felaktig kvalificerare i segment GIN
020	Felaktig kvalificerare i segment AUT
021	Felaktig kvalificerare i segment RFF
022	Felaktig kvalificerare i segment LOC
023	Felaktig kvalificerare i segment DTM
024	Felaktig kvalificerare i segment TDT
025	Felaktig kvalificerare i segment GIS
026	Felaktig kvalificerare i segment NAD
027	Felaktig kvalificerare i segment CST
028	Felaktig kvalificerare i segment MOA
029	Felaktig kvalificerare i segment MEA
030	Felaktig kvalificerare i segment DCR
031	Felaktig kvalificerare i segment FTX
033	Felaktig kvalificerare i segment COM
034	Felaktig kvalificerare i segment UNS
035	Felaktig kvalificerare i segment CUX
036	Felaktig kvalificerare i segment DMS

**TDR050, bilaga C**

Kodtabeller

Version 4.0.5

2014-03-24

---

037	Felaktig kvalificerare i segment GDS
038	Felaktig kvalificerare i segment TAX
039	Felaktig kvalificerare i segment TOD
076	Datum i segment DTM ej enligt angiven formatkvalificerare

Kod	Beskrivning
085	Kvalificerare saknas i GIS-segment eller felaktig kod i okvalificerat GIS-segment
040	Felaktigt dokumentsigill
045	Felaktigt utställarsigill
050	Sigillfel, ej godkänd utställare
055	Sigillfel, sigilleringsmetod
056	Sigillfel, ogiltigt sigilldatum
070	Meddelanden i överföring ej enligt överenskommelse. En överföring ska innehålla <u>ett till flera</u> CUSDEC/CUSRES meddelanden och <u>ett</u> AUTACK meddelande.
071	Felaktig AUTACK referens. Problem med någon av de externa referenserna i USX.
072	Felaktig AUTACK referens. Problem med den interna referensen USH <-> USY.
073	Felaktig algoritm för dokumentsigill i segment USA
074	Felaktig algoritm för utställarsigill i segment USA
Z71	Invalid AUTACK reference, (USX).
Z72	Invalid AUTACK reference, (USH<->USY).
Z80	Invalid checksum
Z81	Invalid digital signature (cryptographic checksum)
Z82	Invalid algorithm used for checksum calculation
Z83	Invalid algorithm used for digital signature calculation
Z84	Invalid CA (Certificate Authority)
Z85	Invalid certificate
Z86	Revoked certificate
Z87	Certificate missing or invalid serial number

#### K504 Meddelandekoder av funktionell art – svars kodstyp MFT

Se separat kodlista på tullverket.se

#### K505 Sektion av meddelande

Kod	Beskrivning
1	Huvudsektion
6	Summasektion
10	Varupost, detaljsektion
99	AUTACK

**K506 "Statuskoder" i svarsmeddelande från TDS**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
GEF	Godset ej klart för utförelse
GEL	Godset ej klart för utlämning
GKF	Godset klart för utförelse
GKL	Godset klart för utlämning
KFE	Klareringsenhet finns ej (används f.n. inte)
KLU	Klarering utförd
TFE	Tullid finns ej
ZMF	Felaktigt MRN i Tidigare handlingar
ZMS	Fel status på MRN i Tidigare handlingar

**K507 Meddelandenamn**

KVT	Kvittens
RES	Resultat
FEL	Fel

**K508 Utfall av rättelse**

RE	Rättelse ej godkänd
RG	Rättelse godkänd

**K509 Felkoder av funktionell art – svarskodstyp FFT**

Se separat kodlista på [tullverket.se](http://tullverket.se)