

# **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 Använt ombuds tillstånd .....   | 23 |
|   | K423 Tullkontorslistan .....   | 24 |
|   | K424 Kontrollresultat .....  | 24 |
|   | K425 Särskilda omständigheter kod.....   | 24 |
|   | K426 Kod för betalningssätt för transportkostnader .....   | 24 |

---

## **TDR050, bilaga C**

Kodtabeller

Version 4.0.5

2014-03-24

---

|      |  |    |
|------|--|----|
| 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                                   |
|---------------|---|
| CTRL-IEMFKV   | Positiv kvittens från TMF (Control typ 1)     |
| CTRL-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.<br>Indicates that the interchange is a test |

### K103 Adresslistkvalificerare (an3)

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

**K106      Acknowledgement request (n1)**

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

| Kod | Beskrivning |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|   |  |
|---|--|
| 1 | Requested<br>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<br>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<br>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<br>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 detekterats.

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<br>Notification that the syntax version and/or level is not supported by the recipient.   |
| 7   | Interchange recipient not actual recipient.<br>Notification that the Interchange recipient (S003) is different from the actual recipient.   |
| 12  | Invalid value<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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, sigilleringssmetod
- 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

Kodtabeller

Version 4.0.5

2014-03-24

---

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, sigilleringssmetod                                 | -       | X   | -   | -   |
| Z56  | Sigillfel, ogiltigt sigill datum                              | -       | 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   | -   | -   |

**TDR050, bilaga C**

Kodtabeller

Version 4.0.5

2014-03-24

---

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 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 sigilleringssmetoder 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<br>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<br>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<br>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<br>Identifies the party which generates the security parameters of the message<br>(i.e. security originator) |

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

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

| Kod | Beskrivning  |
|-----|--|
| 1   | Owner hashing<br>Specifies that the algorithm is used by the message sender to compute the hash function on the message                                  |
| 6   | Owner signing<br>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: Precisrar hur algoritmen används.  
Anges i EDIFACT-elementet USA[3].S502.0525 & USA[5].S502.0525

| Kod | Beskrivning   |
|-----|---|
| ZT1 | Enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod för dokumentsigill<br>Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc  |
| ZT2 | Enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod för utställarsigill<br>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<br>Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc  |
| Z02 | Använd algoritm för utställarsigill enligt svenska Tullverkets säkerhetsmetod<br>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<br>Se dokumentet SÄK_frågor_TES.doc.  |
| ZS2 | Utställarsigill<br>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 utlämningssedel                               |
| ZKH        | Elektroniskt meddelande om klarerad förenklad deklaration |
| ZKB        | Klareringsbevis export                                    |

**K402 Kvalitetssäkring**

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

**K403 Finans. mv avdragsrätt**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b> |
|------------|--------------------|
| J          | Ja                 |
| N          | Nej                |

**K404 Deklaration (Fält 1:1)**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>  |
|------------|---|
| 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)**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>   |
|------------|--|
| 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)**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b> |
|------------|--------------------|
| 2          | Direkt ombudskap   |
| 3          | Indirekt ombudskap |

**K407 Container (Fält 19)**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>                                |
|------------|---|
| 1          | (= Ja) Varor som transporteras i container.       |
| 0          | (= Nej) Varor som inte transporteras i container. |

**K408 Transaktionens art (Fält 24)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K409 Transportsätt (Fält 25 och 26)****Kod Beskrivning**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Sjötransport                         |
| 2 | Järnvägstransport                    |
| 3 | Vägtransport                         |
| 4 | Lufttransport                        |
| 5 | Postförsändelser                     |
| 7 | Transport genom fasta installationer |
| 8 | Transport på inre vattenvägar        |
| 9 | Egen framdrivning                    |

**K410 Kollislag (förpackningskod) (Fält 31)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K411 Förmåner (Fält 36)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K412 Förfarande (Fält 37:1)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K413 Förfarande (Fält 37:2)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K414 Tidigare handlingar (Fält 40)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K415 Särskilda upplysning kod (Fält 44)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K416 Avgiftskod (Fält 47)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K417 Typ av lager (Fält 49)**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K418 Landkoder**

Se kodförteckning i Tulltaxan

**K419 Bilagda handlingar kod (Fält 44)**

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><br>koden används när inga restriktioner gäller för varan.  |
| 01         | <i>Import-/exportrestriktioner, villkoren uppfyllda</i><br>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 meddelandeavändaren</i><br>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 meddelandeavändaren</i><br>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><br>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><br>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 meddelandeavändaren</i><br>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><br>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****Kod Beskrivning**

- |    |                    |
|----|--------------------|
| A1 | Konform            |
| A2 | Ansedd som konform |
| A3 | Godkänd exportör   |

**K425 Särskilda omständigheter kod****Kod Beskrivning**

- |   |  |
|---|--|
| A | Post- och expressförsändelser.                 |
| B | Proviant och delar till fartyg och luftfartyg. |
| E | Godkända ekonomiska aktörer.                   |

**K426 Kod för betalningssätt för transportkostnader****Kod Beskrivning**

- |   |   |
|---|---|
| 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 |

**TDR050, bilaga C**

Kodtabeller

Version 4.0.5

2014-03-24

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>   |
|------------|--|
| 085        | Kvalificerare saknas i GIS-segment eller felaktig kod i okvalifierat 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.<br>En överföring ska innehålla <u>ett till flera</u> CUSDEC/CUSRES meddelanden och <u>ett</u> AUTACK meddelande. |
| 071        | Felaktig AUTACK referens.<br>Problem med någon av de externa referenserna i USX.   |
| 072        | Felaktig AUTACK referens.<br>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 – svarskodstyp MFT**

Se separat kodlista på tullverket.se

**K505 Sektion av meddelande**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>      |
|------------|-------------------------|
| 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 utförsel                 |
| GEL        | Godset ej klart för utlämning                |
| GKF        | Godset klart för utförsel                    |
| 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)