



# **Vejledning EDI In-house Toldsystemet**

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

1	Forord.....	44
1.1	Nye brugere på toldsystemet.....	44
1.2	Adgang til Toldsystemet .....	44
1.3	Hvordan virker det? .....	44
1.4	Sikkerhed .....	66
2	Opbygning af edi-fil til overførsel af importoplysninger fra virksomhed til SKAT .....	77
2.1	Beskrivelse af og eksempel på angivelsesarterne .....	88
2.1.1	Forudanmeldelse – FUA – angivelsesart 01 .....	88
2.1.2	Forenklet ekspres – FOE - angivelsesart 02.....	88
2.1.3	Supplerende oplysninger – SUPP - angivelsesart 03 .....	88
2.1.4	Fuldstændig ekspres – FUE - angivelsesart 04 .....	88
2.1.5	Fuldstændig ekspres (tærskel) – FUEt - angivelsesart 05.....	88
2.1.6	Standard Fortoldning – STF - angivelsesart 07 .....	99
2.1.7	Standard Fortoldning (tærskel) – STFt - angivelsesart 08 .....	99
2.2	Genindsendelse af angivelsen .....	99
2.3	Særlige recordtyper .....	99
2.3.1	Indsættelse af faktisk ankomst (P-record).....	99
2.3.2	Behandling af angivelse efter sandsynlig fejl (rettelse eller indsendelse af R-record)	
	<del>1040</del>	
2.4	Sammenhæng mellem dataelementer og angivelsesarter.....	1144
2.5	Record layout .....	1545
2.6	Recordbeskrivelse af edi-import-fil (indfil).....	1646
2.6.1	Start A01 .....	1646
2.6.2	Henvisning B01.....	1747
2.6.3	Hovedoplysninger C01 .....	1848
2.6.4	Hovedoplysninger C02 .....	1949
2.6.5	Hovedoplysninger C03 .....	2020
2.6.6	Hovedoplysninger C04 .....	2124
2.6.7	Hovedoplysninger C05 .....	2124
2.6.8	Hovedoplysninger C06 .....	2222
2.6.9	Hovedoplysninger C07 .....	2323
2.6.10	Hovedoplysninger C08 .....	2424
2.6.11	Hovedoplysninger C09 .....	2525
2.6.12	Hovedoplysninger C10 .....	2626
2.6.13	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C11.....	2727
2.6.14	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C12.....	2828
2.6.15	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C13.....	2828
2.6.16	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C14.....	2828
2.6.17	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C15.....	2929
2.6.18	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C16.....	2929
2.6.19	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C17.....	3030
2.6.20	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C18.....	3030
2.6.21	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C19.....	3134
2.6.22	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C20.....	3134
2.6.23	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C21.....	3134
2.6.24	Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C22.....	3232
2.6.25	Varepostoplysning D01.....	3333
2.6.26	Varepostoplysning D02.....	3434
2.6.27	Varepostoplysning D03.....	3535
2.6.28	Varepostoplysninger D04 .....	3636
2.6.29	Varepostoplysninger (Rubrik 31.2+40.1-40.3+44.1+44.2) E01 – E99.....	3737

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

2.6.30	Varepostoplysninger (Rubrik 44.6a+44.6b) F01 .....	<u>3838</u>
2.6.31	Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F02 .....	<u>3939</u>
2.6.32	Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F03 .....	<u>4040</u>
2.6.33	Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F04 .....	<u>4141</u>
2.6.34	Varepostoplysninger (Rubrik 44.9a+44.9b) G01 – G99.....	<u>4242</u>
2.6.35	Certifikater (Rubrik 44.2) H01 – H99.....	<u>4242</u>
2.6.36	Faktisk ankomst P01 .....	<u>4343</u>
2.6.37	Fastholde angivelse efter sandsynlig fejl R01.....	<u>4444</u>
2.6.38	Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R02.....	<u>4545</u>
2.6.39	Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R03.....	<u>4646</u>
2.6.40	Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R04.....	<u>4747</u>
2.6.41	Slut T01 .....	<u>4848</u>
3	Opbygning af svar-fil fra SKAT til virksomhed.....	<u>4949</u>
3.1	Generelt.....	<u>4949</u>
3.2	Opbygning af svar-import-fil .....	<u>4949</u>
3.3	Validering af fil.....	<u>5050</u>
3.3.1	Formatvalidering .....	<u>5050</u>
3.3.2	Datavalidering .....	<u>5050</u>
3.3.3	Validering af data i forhold til angivelsesart.....	<u>5050</u>
3.4	Validering af angivelsesoplysninger .....	<u>5151</u>
3.5	Svar efter indsættelse af faktisk ankomst (svar på P-record).....	<u>5151</u>
3.6	Beregning af told og moms .....	<u>5252</u>
3.7	Resultatet af automatisk risikoanalyse .....	<u>5252</u>
3.8	Recordlayout for svar-import-fil .....	<u>5252</u>
3.9	Recordbeskrivelse af svar-import-fil .....	<u>5353</u>
4	Koder.....	<u>6262</u>
4.1	Angivelsesarter.....	<u>6262</u>
4.2	Svaret efter risikoanalysen .....	<u>6363</u>
4.3	Fejlmelding fra formatvalidering (990-record).....	<u>6464</u>

## 1 Forord

Denne vejledning er udarbejdet til brug for implementering af edi In-house løsning til Toldsystemet og erstatter version 2.6.6

I forhold til version 2.6.6 er der sket ændringer i beskrivelsen:

Version 2.7 ( dato: 2012-04-24 )

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)

Vejledningen beskriver anvendelse af EDI-meddelelsen og henvender sig til personer, som skal designe og implementere indholdet af meddelelsen, programmører samt andre, som har behov for indsigt i meddelelsens opbygning.

### 1.1 Nye brugere på toldsystemet

En ny bruger, der ikke er tilkoblet Toldsystemet, kan anmode om tilslutning hos den lokale told- og skattemyndighed.

Anmodning sker via tilmeldingsblanket, der kan hentes på SKATs hjemmeside

Efter tilslutning bliver brugeren tildelt et brugerid og et password. Adgangskoden til systemet kan kun ændres ved at der logges på Toldsystemets internet applikation med det relevante brugerid.

### 1.2 Adgang til Toldsystemet

Der kræves en opkobling til Internettet for at kunne overføre de EDI-meddelelser til SKATs toldsystem. Overførslen kan kun ske ved FTP til SKAT's EDI server, der driftsafvikles hos Steria A/S. Adressen er ftp://import.toldskat.dk

Brugeren skal have en forbindelse til Internettet. Hvis brugeren har en firewall, skal denne være åbnet for upload til SKAT EDI server. Brugeren skal sende EDI-filer til SKAT's EDI server via FTP. Brugeren kan hente svaret fra SKAT 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:

## Toldsystemet - import Vejledning – EDI In-house

```
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 kommandoen:  
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 kommandoen:  
rename <filnavn> toldskat/<filnavn>

Herved sikres det, at toldsystemet ikke læser filen, før den er korrekt uploadet. 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.

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 dannes 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.

## Toldsystemet - import Vejledning – EDI In-house

SKAT lægger op til, at den enkelte virksomhed samler et antal angivelser og indsender disse samlet i filer på op til 50 angivelser. Sendes filerne enkeltvis i stimer kan dette medføre uhensigtsmæssige lange svartider. Konstanterer 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 belastar 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 via en henvendelse til SKAT's help desk på telf. 70 15 73 01.

## 2 Opbygning af edi-fil til overførsel af importoplysninger fra virksomhed til SKAT

En edi-import-fil kan indeholde følgende typer af angivelser:

- a. forudanmeldelse
- b. forenklet ekspresfortoldning
- c. supplerende oplysninger
- d. fuldstændig ekspresfortoldning
- e. fuldstændig ekspresfortoldning, statistisk tærskel
- f. standardfortoldning
- g. standardfortoldning, statistisk tærskel

Desuden kan filen indeholde oplysning om

- h. faktisk ankomsttidspunkt for en tidligere sendt angivelse
- i. fastholdelse af angivelsesoplysninger efter advisering om sandsynlig fejl

Opbygning af edi-import-fil til transmission af importdata skal foretages efter SKATs recordbeskrivelse, som er vist i afsnit 2.5 – Record layout og fremefter. Alle records har fast længde på 80 tegn. Intet tegn adskiller hver record. Intet tegn afslutter fil.

Numeriske tegn - N - er højrestillet med foranstillet nuller. Default er nuller.

Alfanumeriske tegn - A - venstrestillet med efterstillet blanke. Default er blanke.

Der er forskellige typer af records, som er navngivet med bogstaver. Startrecorden er en A-record, mens slutrecorden er en T-record. Begge disse records skal og kan kun forekomme én gang i filen. Nedenfor er gengivet en matrix, som angiver de enkelte angivelsesarter og -typer samt de enkelte recordtyper. Afhængig af angivelsesarten/-typen, der sendes, skal/kan der forekomme følgende recordtyper:

Recordtyper Angivelsesarter/-typer	A	B	C	D	E	F	G	T
Forudanmeldelse	Y	°	Y	Y				Y
Forenklet ekspres	Y	°	Y	Y	Y	°		Y
Supplerende oplysninger	Y	Y	Y	Y		°	°	Y
Fuldstændig ekspres	Y	°	Y	Y	Y	°	°	Y
Fuldstændig ekspres Statistisk tærskel	Y	°	Y	Y	Y	°		Y
Standardfortoldning	Y	Y	Y	Y	Y	°	°	Y
Standardfortoldning Statistisk tærskel	Y	Y	Y	Y		°		Y

Y - recordtypen skal forekomme      ° - recordtypen kan forekomme

Udover de recordtyper, der er angivet i matrixen, kan der også angives en P- og en R-record, som er henholdsvis angivelse af faktisk ankomst og fastholdelse af angivelsesoplysninger efter meddelelse om sandsynlig fejl.

## 2.1 Beskrivelse af og eksempel på angivelsesarterne

Forenklete og fuldstændige ekspresfortoldninger og midlertidige oplæggelser kan sendes forud for varernes ankomst, men skal senest sendes ved varernes faktiske ankomst. Hvis de sendes før forventet ankomst, sker der kontrol for absolutte fejl ved modtagelse af angivelsesoplysningerne. Når faktisk ankomsttidspunkt angives ved hjælp af P-record, kontrolleres oplysningerne for absolutte og eventuelle sandsynlige fejl.

### 2.1.1 Forudanmeldelse – FUA – angivelsesart 01

En forudanmeldelse sendes med angivelses art 01. Forudanmeldelser skal sendes forud for varernes forventede ankomst, hvorefter SKAT kontrollerer anmeldelsen for absolutte fejl. Hvis forudanmeldelsen er fejlfri, godkendes den.

Hvis en angivelse er afslutningen af en fællesskabsforsendelse, og der er oprettet en forudanmeldelse, skal der i B-recorden henvises til forudanmeldelsens Reference-nr og Ajour\_type angives som 3.

### 2.1.2 Forenklet ekspres – FOE - angivelsesart 02

SKAT kan efter ansøgning fra en virksomhed give tilladelse til at benytte proceduren 'Forenklet ekspres fortoldning'. En forenklet ekspresangivelse (FOE) sendes med angivelsesart 02. En FOE kan sendes med et forventet ankomsttidspunkt.

Den forenklete ekspresangivelse skal efter varernes ankomst og frigivelse suppleres med de supplerende oplysninger (angivelsesart 03).

### 2.1.3 Supplerende oplysninger – SUPP - angivelsesart 03

Afslutning af en FOE – angivelsesart 02 sendes inden 2. hverdag i efterfølgende måned, efter at den forenklete angivelse er antaget og har fået statuskode 40.

Ved indsendelse af supplerende oplysninger skal der i B-recorden henvises til Reference-nr'et på den forenklete ekspresfortoldning, som nu skal suppleres til en fuldstændig fortoldning, og Ajour\_type angives som 4.

De data, der skal angives, fremgår af mappinglisten i afsnit 2.4. Vær opmærksom på de data, der kan (D) angives i den forenklete ekspresfortoldning og som **også** kan (D) angives som supplerende oplysninger. Hvis disse data er angivet i den forenklete ekspresfortoldning, **skal** de også angives i de supplerende oplysninger.

### 2.1.4 Fuldstændig ekspres – FUE - angivelsesart 04

Ved anvendelse af fuldstændig ekspres foreligger alle oplysninger til brug for fortoldning før eller ved varens passage af grænsestregen. Alle oplysninger sendes til SKAT med angivelse af et forventet ankomsttidspunkt.

### 2.1.5 Fuldstændig ekspres (tærskel) – FUEt - angivelsesart 05

Som FUE blot med den forskel, at de grænser der er fastsat som tærskelværdi for toldværdien og bruttovægtens maksimum skal overholdes. Alle oplysninger sendes til SKAT med angivelse af et forventet ankomsttidspunkt. Der er dog en forskel på kravene til data mellem en almindelig og en tærskelangivelse jf. mappinglisten i afsnit 2.4.



### 2.1.6 Standard Fortoldning – STF - angivelsesart 07

Afslutning af en MIO/MIG – angivelsesart 06 og 65. Sendes inden 14 dage efter godkendelse af MIO/MIG'en.

Ved indsendelse af standardfortoldning skal der i B-recorden henvises til Reference-nr'et på den midlertidige oplæggelse, der nu skal erstattes af en standardfortoldning, og Ajour\_type angives som 5.

De data, der skal angives, fremgår af mappinglisten i afsnit 2.4. 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

### 2.1.7 Standard Fortoldning (tærskel) – STFt - angivelsesart 08

Som STF blot med den forskel, at værdierne skal overholde de grænser, der er opsat for tærskelværdierne. Der er ikke de samme krav til mængden af oplysninger jf. mappinglisten i afsnit 2.4.

Ved indsendelse af standardfortoldning skal der i B-recorden henvises til Reference-nr'et på den midlertidige oplæggelse, der nu skal erstattes af en standardfortoldning, og Ajour\_type angives som 5.

De data, der skal angives, fremgår af skemaet i afsnit 2.12. 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

## 2.2 Genindsendelse af angivelsen

Så længe en angivelse ikke er godkendt/antaget hos SKAT, og indtil der er angivet faktisk ankomst-tidspunkt, kan angivelsen rettes og sendes igen. Hele angivelsen skal sendes igen. Det er ikke tilstrækkeligt blot at sende f.eks. de rettede oplysninger. I B-recorden henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og Ajour\_type angives som 1. Hvis der ikke henvises til et tidligere Reference-nr, vil angivelsen blive betragtet som en hel ny angivelse, og der vil blive tildelt nyt Reference-nr.

## 2.3 Særlige recordtyper

### 2.3.1 Indsættelse af faktisk ankomst (P-record)

Faktisk ankomsttidspunkt indsættes enten via manifestsystemet, når ankomstmeddelelsen er accepteret, eller af SKAT for visse forsendelser. Deter det muligt for virksomheden at registrere oplysning om faktisk ankomsttidspunkt via recordtype P, for varer der angives under visse toldprocedurer F.eks. fraførsel fra Toldoplæg samt for godkendte modtagere.

Registreres faktisk ankomsttidspunkt via en P-record (eller af SKAT) vil det ikke blive betragtet som en ændring af angivelsen, og oplysning om angivelsens Registrator-SE-nr vil ikke blive ændret.

I P-recorden henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og til Varemodtagerens SE-nr.

### **2.3.2 Behandling af angivelse efter sandsynlig fejl (rettelse eller indsendelse af R-record)**

Hvis validering af en angivelse hos SKAT medfører, at der konstateres en sandsynlig fejl, kan registrator vælge at rette eller fastholde angivelsens oplysninger.

Rrettelse sker ved at rette og sende angivelsen igen, med alle angivelsesoplysninger inklusiv de nye tilrettede oplysninger.

Fastholdelse sker ved at sende en R-record. I R-recorden oplyses, at angivelsen fastholdes ved at angive et **F** samtidig med, at der indsættes en begrundelse for fastholdelsen. Der sker validering for sandsynlige fejl ved angivelse af: Supplerende oplysninger, Fuldstændig ekspresfortoldning, Standardfortoldning. Det kan således ikke lade sig gøre at fastholde andre end disse angivelsesarter.

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

2.4 Sammenhæng mellem dataelementer og angivelsesarter

Ru-brik-nr	Data beskrivelse.	Data navn				Record-type				
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07		
	Internt reference nr	D	D	D	D	D	D	D	Internt_nr	C01
A	Registreringstoldsted	R	R	R	X	R	R	R	Reg_told_sted	C01
	Forventet ankomstdato + Forventet ankomsttids- punkt	D	D	D	X	R	X	X	Forv_ank_dto Forv_ank_tid	C01
	Faktisk ankomstdato + Faktisk ankomsttidspunkt	D	D	D	X	X	X	X	Faktisk_ank_dto Faktisk_ank_tid	C01 P01
	(Ajourføringstype)	D	D	D	D	D	D	D	Ajour_type	B01
	(Fasthold angivelse)	D	D	X	D	X	D	D	Fasthold_ang	R01
	Begrundelse for fasthol- delse af tidligere angivelse efter sandsynlig fejl	D	D	X	D	X	D	D	Beg_fasthold	R01- R04
1.1	Angivelsestype	R	R	R	R	X	R	R	Ang_typ	C01
1.2	EU-angivelsesart	R	R	R	R	X	R	R	EU_Ang_typ	C01
	Angivelsesart	R	R	R	R	R	R	R	Ang_art	C01
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	Afsend_nvn	C03
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	<b>Afs_Gade</b> <b>Afs_Postnummer</b> <b>Afs_By</b> <b>Afs_Land</b>	C03- C05
5	Vareposter	R	R	R	X	X	R	R	Varepost_ant	C01
6	Kolli i alt	R	R	R	X	X	X	X	Kolli_ialt_ant	C01
7	Oprindeligt Reference- nummer	D	D	D	R	D	R	R	Opr_ref_nr/ For- ud_ref_nr	B01 P01 R01
8.1	ISO-2 landekode	R	R	R	R	R	R	R	Vm_ISO	C01 P01 R01
8.2	Modtager/nr	R	R	R	R	R	R	R	Vm_SE_nr	C01 P01 R01
8.3	Modtager Navn og Adres- se	D	D	X	X	X	X	<b>D</b>	<b>Prv_navn</b> <b>Prv_Gade</b> <b>Prv_Postnummer</b> <b>Prv_By</b> <b>Prv_Land</b>	<b>C07</b> <b>C08</b> <b>C10</b> <b>C10</b> <b>C09</b>
12	Værdioplysninger	D	D	X	D	X	D	D	Int_EU_lev_blb	C02
14.1	Repræsentationsstatus	R	R	R	R	X	R	R	Repr_status	C02
14.2	Klarerer ISO kode	R	R	R	R	D	R	R	K1_ISO	C02
14.3	Klarerer SE nr	R	R	R	R	D	R	R	K1_SE_nr	C02

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Ru- brik-nr	Data beskrivelse.	Data navn				Re- cord- type				
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07		
15	Afsendelsesland	R	R	R	X	R	R	R	Afs_land_kod	C01
18,1	Transportmidlets identitet ved ankomsten	D	D	D	X	R	X	X	Trspm_ident	C02
21	Det grænseoverskridende aktive transportmiddels nationalitet	D	X	D	X	X	X	X	Aktiv_trspm_nat	C01
22,1	Faktura møntsort	R	X	X	R	X	X	R	Fakt_moent_kod	C02
22,2	Faktura beløb	R	X	X	R	X	X	R	Fakt_blb	C02
25	Transportmåde ved grænsen	R	X	R	X	X	X	X	Transpmåde_kod	C01
26	Indenlandsk transportmåde	R	X	X	R	X	X	R	Indl_transpmåde_kod	C01
30.1	Oplagshavers ISO kode	X	X	X	X	R	X	X	Bev_ISO	C06
30.2	Oplagshavers SE nr	X	X	X	X	R	X	X	SE_nr	C06
30.3	Bevillingstype	X	X	X	X	R	X	X	Bev_kod	C06
30.4	Adresseløbe nr	X	X	X	X	R	X	X	Virk_adr_lb_nr	C06
31.1	Kolli Mærke og nummer	R	R	R	X	X	X	R	Kolli_mrk	D01
31.2	Container nr.	D	D	D	X	X	X	D	Container_nr	E01-E99
31.3	Kolli antal	R	X	R	X	X	X	R	Kolli_ant	D01
31.4	Kolli art	R	X	R	X	X	X	R	Kolli_art	D01
31.5	Varebeskrivelse	R	X	R	X	R	X	R	Vare_beskriv	D02
32	Varepost nr.	R	R	R	R	R	R	R	Varepost_nr	D01
33	Varekode	R	X	R	X	X	X	R	Vare_kod	D03
33	Tillægskode 1	D	X	D	X	X	X	D	Tillaeg_kod_1	D03
33	Tillægskode 2	D	X	D	X	X	X	D	Tillaeg_kod_2	D03
	Sikkerhedsstillelse for midlertidig antidumping-told	D	X	X	X	X	X	D	Sik_stil_opl	D02
34	Oprindelsesland	R	X	R	X	X	X	R	Opr_land_kod	D03
35	Bruttomasse (kg)	R	R	R	X	R	X	R	Brutto_vgt	D01
36	Præference	R	X	X	R	X	X	R	Praef_kod	D03
37	Procedure	R	X	X	R	X	X	R	Proc_kod	D03
38	Nettomasse (kg)	R	R	D	R	X	R	R	Netto_vgt	D01
39	Kontingenter	D	X	X	X	X	X	D	Ktin_nr	D03
40.1	Sumarisk angivelse/Forudgående dokument.-Kategori	R	R	R	X	X	X	D	Dok_kat	E01-E99

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Ru- brik-nr	Data beskrivelse.	Data navn				Re- cord- type				
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07		
40.2	-Art	R	R	R	X	X	X	D	Dok_art	E01- E99
40.3	_ID	R	R	R	X	X	X	D	Dok_ID-nr	E01- E99
41	Supplerende enheder	D	X	D	D	X	X	D	Suppl_enh	D01
42	Varens Pris	R	X	X	R	X	X	R	Varens_pris	D01
44.1	Bevillingsnummer	D	X	D	D	X	X	D	Bev_journal_nr	E01- E99
44.2	Certifikat nummer	D	X	D	D	X	X	D	Cert_nr	<b>H01- H99</b>
44.2	Certifikat kode	D	X	D	D	X	X	D	Cert_kod	<b>H01- H99</b>
44.3	VAB bestemmelse	D	X	D	X	X	X	D	VAB_best	D03
44.4	Præferencedokumentati- onsnummer	D	X	X	D	X	X	D	Praef_dok_nr	D04
44.4	Præferencedokumentati- ons Kode	D	X	X	D	X	X	D	Praef_dok_kod	D04
44.6a	Supplerende vareoplys- ninger kode	D	D	D	D	X	D	D	Suppl_vare_opl_kod	F01
44.6b	Supplerende vareoplys- ninger	D	D	D	D	X	D	D	Suppl_vare_opl	F01- F04
44.9a	Oplysningstype kode	D	X	X	D	X	X	D	Oplys_kode	G01- G99
44.9b	Oplysningstype værdi	D	X	X	D	X	X	D	Oplys_kode_værdi	G01- G99
46	Statistisk værdi	R	R	R	R	X	R	R	Toldvaerdi_blb	D03
49	Identificering af oplag	D	X	X	X	X	X	D	Oplag_nr	C06
<b>ICS</b>	<b>ENS flag</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>ENS flag</b>	<b>A01</b>
<b>ICS</b>	<b>Transp.midlets_ref_nr</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Trspm_ref_nr</b>	<b>C11</b>
<b>ICS</b>	<b>Lastningssted</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Last_sted</b>	<b>C12</b>
<b>ICS</b>	<b>Losningssted</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Los_sted</b>	<b>C12</b>
<b>ICS</b>	<b>UCRN nummer</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>UCRN_nr</b>	<b>C13</b>
<b>ICS</b>	<b>Plomberingsinformation</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Segl_ident</b>	<b>C13</b>
<b>ICS</b>	<b>Indik. anden spec. omst</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Indic_Spec_omst</b>	<b>C13</b>
<b>ICS</b>	<b>Repræsentant ISO kode</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Repr_ISO</b>	<b>C14</b>
<b>ICS</b>	<b>Repræsentant SE nr</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Repr_SEnr</b>	<b>C14</b>
<b>ICS</b>	<b>Transportør ISO kode</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Trans_ISO</b>	<b>C15</b>
<b>ICS</b>	<b>Transportør SE nr</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Trans_SEnr</b>	<b>C15</b>
<b>ICS</b>	<b>Transportør navn</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Trans_navn</b>	<b>C16</b>
<b>ICS</b>	<b>Transportør Adresse</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Trans_adresse</b>	<b>C16- C18</b>

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Ru- brik-nr	Data beskrivelse.	Data navn				Re- cord- type				
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07		
ICS	Part der skal underrettes EORI nummer	D	X	D	X	X	X	X	Part_EORI	C19
ICS	Part der skal underrettes Navn, gadeadresse	D	X	D	X	X	X	X	Part_Navn	C20
ICS	Part der skal underrettes Adresse	D	X	D	X	X	X	X	Part_Adresse	C21- C22
ICS	Bet måde for Transport omk.	D	X	D	X	X	X	X	Bet_måde_Trans	C13
ICS	FN farlig gods kode	D	X	D	X	X	X	X	FN_farlig_gods_kod	D04

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  
                          Nyt felt  
                          Ny udfyldning i mappingliste  
                          Ændringer i format

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

## 2.5 Record layout

Opbygning af edi-import-fil til transmission af importdata skal foretages efter SKATs recordbeskrivelse, som er gengivet i efterfølgende afsnit.

Alle records har fast længde på 80 tegn. Intet tegn adskiller hver record. Intet tegn afslutter fil.

Numeriske tegn - N - er højrestillet med foranstillet nuller. Default er nuller.

Alfanumeriske tegn - A - venstrestillet med efterstillet blanke. Default er blanke.

Filen har en start- og en slutrecord. Startrecorden, recordtype A, indeholder Registrators SE-nr, systemkoden "1" for Import, dato og klokkeslæt for dannelse og transmission af filen. I slutrecorden, recordtype T, angives antal angivelser i filen, antal records med faktisk ankomsttidspunkt og total for antal records for hele filen (inkl. A og T).

Filen skal/kan indeholde følgende records:

- A01 Startrecord - Mandatory / 1
- B01 Henvisningsrecord - Conditional. B-recorden forekommer som hovedregel een gang pr C-record, men kan forekomme mere end een gang.
  - C01 – C10 Hovedoplysning – C01 er mandatory, C02-C10 er conditional.
    - Gruppen af C-records kan forekomme op til 99.999 gange i en fil.
    - D01 - D04 Varepostoplysning - D01 er mandatory, D02-D04 er conditional.
      - Gruppen af D-records, incl evt gruppe af E, F, og G-records, kan forekomme op til 99 gange pr hovedoplysning (dvs pr C01-record).
    - E01 Rubrik 31.2 + 40.1 + 40.2 + 40.3 + 44.1 + 44.2 - Conditional
      - E-record kan forekomme op til 99 gange pr varepost (dvs pr D01-record).
    - F01 – F04 Rubrik 44.6.a + 44.6.b - Conditionel
      - F-record kan forekomme 1 gang pr varepost (dvs pr D01-record).
    - G01 Rubrik 44.9.a + 44.9.b – Conditional
      - G-record kan forekomme op til 99 gange pr varepost (dvs pr D01-record).
    - **H01 – H99 Rubrik 44.2.– Conditional**
      - H-record kan forekomme op til 99 gange pr varepost (dvs pr D01-record).**
  - P01 Faktisk ankomst - Conditional
    - kan forekomme op til 99.999 gange i en fil.
  - R01 – R04 Fastholde angivelse med sandsynlig fejl - Conditional
    - kan forekomme op til 99.999 gange i en fil.
- T01 Antal records i alt i filen - Mandatory / 1
  - skal forekomme 1 gang pr fil.

P- og R-records skal angives efter B - G-records, altså sidst i filen lige før T-recorden.

## 2.6 Recordbeskrivelse af edi-import-fil (indfil)

### 2.6.1 Start A01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	A
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
	System_kod	Systemkode	1	N	4	1 = import
	Reg_ISO	ISO-2 landekode	2	A	5	DK
	Reg_SE_nr	Registrators SE-nr	16	A	7	CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678
	Dato	Dato for filtransmission	8	N	23	AAAAMMDD
	Tid	Tidspunkt for filtransmission	4	N	31	TTMM
	<b>ENS_Flag</b>	<b>Indikation om ECS oplysninger medfølger</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>35</b>	<b>1 eller blank</b>
	Filler		<b>45</b>	<b>A</b>	<b>36</b>	Blanke
			80			



### 2.6.2 Henvisning B01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	B
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
	Ajour_type	Angiver relation til tidligere angivelse, herunder ajourføringbehov	1	A	4	1 - Erstatte tidligere angivelse 2 - Opsplitning 3 – Forudanmeldelse 4 - Forenklet angivelse 5 - Midlertidig oplæggelse
	Ref_nr	Reference-nr på angivelse, der henvises til. Reference-nr er tidligere tildelt.	13	N	5	
	Filler		63	A	18	Blanke
			80			

### 2.6.3 Hovedoplysninger C01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
1.1	Ang_typ	Angivelsestype	2	A	4	F.eks. IM, CO, EU
1.2	EU_ang_typ	EU-angivelsesart	1	A	6	
	Ang_art	Angivelsens art	2	N	7	Jf Toldvejledningen
	Internt_nr	Virksomhedens interne nr	20	A	9	
A	Reg_told_sted	Registreringstoldsted/ ekspeditionssted	4	N	29	Jf Toldvejledningen
	Ankomst_tid	Typen af ankomsttid	1	N	33	1 - Forventet ankomsttid 2 - Faktisk ankomsttid
	Ankomst_dato + Ankomst_tid	Forventet eller faktisk ankomsttid	12	N	34	AAAAMMDDTTMM
5	Varepost_ant	Varepost i alt	2	N	46	
6	Kolli_ialt_ant	Kolli i alt for angivelsen	6	N	48	
8.1	Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	54	DK
8.2	Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	56	CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678
15	Afs_land_kod	Afsendelsesland	2	A	72	Jf Toldtarif
21	Aktiv_trspm_nat	Det aktive transportmiddels nationalitet	2	A	74	Jf Toldtarif
25	Transpmåde_kod	Transportmåde ved grænsen	1	N	76	Jf Toldvejledning
26	Indl_transpmåde_kod	Transportmåde i EU	1	N	77	Jf Toldvejledning
	Filler		3	A	78	Blanke
			80			

2.6.4 Hovedoplysninger C02

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	02
12	Int_EU_lev_blb	Interne EU-leveringsomkostninger	16	N	4	
14.1	Repr_status	Repræsentationsstatus	1	N	20	Jf. Toldvejledningen
14.2	Kl_ISO	Repræsentant ISO kode	2	A	21	DK
14.3	Kl_SE_nr	Klarerens SE-nr	16	A	23	CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678
18.1	Trspm_ident	Transportmidlets identifikation	20	A	39	
22.1	Fakt_moent_kod	Faktureret møntsort	3	A	59	Jf Toldvejledningen
22.2	Fakt_blb	Fakturabeløb	16	N	62	
	Filler		3	A	78	Blanke
			80			

### 2.6.5 Hovedoplysninger C03

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	03
2	Afsend_nvn	Afsender/sælgers navn	35	A	4	
<b>2</b>	<b>Afsend_gade</b>	<b>Afsender/sælgers gade- adresse</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
	Filler		7	A	74	Blanke
			80			

### 2.6.6 Hovedoplysninger C04

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	04 – 05
<b>2</b>	<b>Afsend_Postnr</b>	<b>Afsenders Postnummer</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>2</b>	<b>Afsend_adr</b>	<b>Afsenders By</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
	Filler		7	A	74	Blanke
			80			

### 2.6.7 Hovedoplysninger C05

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	04 – 05
<b>2</b>	<b>Afsend_land</b>	<b>Afsender Landnavn</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>2</b>	<b>Afsend_ISO</b>	<b>Afsender ISO-kode</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
<b>2</b>	<b>Afsend_SE_nr</b>	<b>Afsender _SE-nr</b>	<b>16</b>	<b>A</b>	<b>41</b>	
	Filler		24	A	57	Blanke
			80			

**2.6.8 Hovedoplysninger C06**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	06
30.1	Bev_ISO	Oplagshavers ISO-kode	2	A	4	DK
30.2	SE_nr	Oplagshavers SE-nr	16	A	6	CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678
30.3	Bev_kod	Bevillingstype	3	N	22	Bevillingskode (3 cifre) - 292
30.4	Virk_adr_lb_nr	Adresseløbe nr	3	N	25	Adresseløbenr (3 cifre) – fx 001
49	Oplag_nr	Identificering af oplag	17	A	28	Jf bevilling til told- oplag.
	Filler		36	A	45	Blanke
			80			

### 2.6.9 Hovedoplysninger C07

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Læng- de	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	07
8.3	Prv_navn	Privat navn	<b>35</b>	A	4	
	<b>Filler</b>		<b>42</b>		<b>39</b>	
			80			

### 2.6.10 Hovedoplysninger C08

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	08
<b>8.3</b>	<b>Prv_gade</b>	<b>Privat Gadeadresse</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
	<b>Filler</b>		<b>42</b>		<b>39</b>	
			80			



### 2.6.11 Hovedoplysninger C09

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Læng- de	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	09
<b>8.3</b>	<b>Prv_Land</b>	<b>Privat Land</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
	<b>Filler</b>		<b>42</b>		<b>39</b>	
			80			

### 2.6.12 Hovedoplysninger C10

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Læng- de	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	10
<b>8.3</b>	<b>Prv_Postnr</b>	<b>Privat Postnummer</b>	<b>4</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>8.3</b>	<b>Prv_By</b>	<b>Privat By</b>	<b>35</b>	<b>N</b>	<b>8</b>	
	<b>Filler</b>		<b>38</b>		<b>43</b>	
			80			

### 2.6.13 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C11

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>S10</b>	<b>Trspm_ref_nr</b>	<b>Transportmidlets refnr.</b>	<b>17</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
	<b>Filler</b>		<b>59</b>	<b>A</b>	<b>21</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

### 2.6.14 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C12

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>S17</b>	<b>Last_sted</b>	<b>Lastningssted Kode</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>S18</b>	<b>Los_sted</b>	<b>Losningssted Kode</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
	<b>Filler</b>		<b>7</b>	<b>A</b>	<b>74</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

### 2.6.15 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C13

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>S28</b>	<b>Segl_nr</b>	<b>Plomberingsidentifik.</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>S32</b>	<b>indik_anden_sp_omst</b>	<b>Indikator for anden specifik omstændighed</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
<b>S02</b>	<b>UCRN_nr</b>	<b>Forsendelsens enh.ref nummer</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>40</b>	
<b>S29</b>	<b>Betal_trnsp_udg</b>	<b>Betalingsmåde for transportudgifter</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>75</b>	
	<b>Filler</b>		<b>5</b>	<b>A</b>	<b>76</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

### 2.6.16 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C14

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>S05a</b>	<b>Repr_ISO</b>	<b>Repræsentant ISO kode</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>S05a</b>	<b>Repr_SE_nr</b>	<b>Repræsentant SE-nr</b>	<b>16</b>	<b>A</b>	<b>6</b>	<b>CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678</b>
	<b>Filler</b>		<b>59</b>	<b>A</b>	<b>22</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

**2.6.17 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C15**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>S07</b>	<b>Trnsp_EORI_nr</b>	<b>Transportør EORI nummer</b>	<b>18</b>	<b>A</b>	<b>6</b>	
	<b>Filler</b>		<b>59</b>	<b>A</b>	<b>22</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

**2.6.18 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C16**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>S07</b>	<b>Transp_navn</b>	<b>Transportør navn</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>S07</b>	<b>Transp_gade</b>	<b>Transportørs gade- adresse</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
	<b>Filler</b>		<b>7</b>	<b>A</b>	<b>74</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

**2.6.19 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C17**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>S07</b>	<b>Transp_Postnr</b>	<b>Transportør Postnummer</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
<b>S07</b>	<b>Transp_by</b>	<b>Transportør By</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	
	<b>Filler</b>		<b>7</b>	<b>A</b>	<b>74</b>	<b>Blanke</b>
			80			

**2.6.20 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C18**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>S07</b>	<b>Transp_land</b>	<b>Transportør Land</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
	<b>Filler</b>		<b>42</b>		<b>39</b>	
			80			

**2.6.21 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C19**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	15
S07	Part_EORI	Part der skal underrettes EORI nummer	18	A	6	
	Filler		59	A	22	Blanke
			80			

**2.6.22 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C20**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	14
S07	Part_nvn	Part der skal underrettes - navn	35	A	4	
S07	Part_adr	Part der skal underrettes - gadeadresse	35	A	39	
	Filler		7	A	74	Blanke
			80			

**2.6.23 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C21**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	C
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	17
S07	Part_Postnr	Part der skal underrettes - Postnummer	35	A	4	
S07	Part_by	Part der skal underrettes - By	35	A	39	
	Filler		7	A	74	Blanke
			80			

**2.6.24 Hovedoplysninger for ENS kontrol data - C22**

<b>Rubrik</b>	<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>Format</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>S07</b>	<b>Part_land</b>	<b>Part der skal underret- tes - Land</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	
	<b>Filler</b>		<b>42</b>		<b>39</b>	
			<b>80</b>			



### 2.6.25 Varepostoplysning D01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	D
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
32	Varepost_nr	Varepost-nr	2	N	4	
31.3	Kolli_ant	Antal kolli	6	N	6	
31.4	Kolli_art	Kolli-art	2	A	12	Jf. toldvejledningen
31.1	Kolli_mrk	Kolli mærke og nummer	16	A	14	
35*	Brutto_vgt_kg	Bruttovægt	9	N	30	Antal kilo
35*	Brutto_vgt_g	Bruttovægt	3	N	39	Antal gram
38	Netto_vgt	Nettovægt	9	N	42	
41	Suppl_enh	Supplerende mængde	9	N	51	Jf Toldtarif
42	Varens_pris	Varens pris	16	N	60	
	Filler		5	A	76	Blanke
			80			

\*Ved angivelse af vægt på 1 kg og derover skal Brutto\_vgt\_kg udfyldes og Brutto\_vgt\_g kan udfyldes  
 Ved angivelse af vægt under 1 kg udfyldes alene Brutto\_vgt\_g

### 2.6.26 Varepostoplysning D02

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	D
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	02
31.5	Vare_beskriv	Varebeskrivelse	45	A	4	
	Sik_stil_opl	Markering for om der er stillet sikkerhed for midlertidig antidumpingtold	1	A	49	blank - ikke stillet særlig sikkerhed 1 - stillet særlig sikkerhed
	Filler		31	A	50	Blanke
			80			

**2.6.27 Varepostoplysning D03**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	D
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	03
33	Vare_kod	Varekode	10	A	4	Jf Toldtarif (edb-tarif)
33	Tillaeg_kod_1	Tillægskode 1	4	A	14	Jf Toldtarif (edb-tarif)
33	Tillaeg_kod_2	Tillægskode 2	4	A	18	Jf Toldtarif (edb-tarif)
34	Opr_land_kod	Oprindelsesland	2	A	22	Jf Toldtarif
44.3	VAB_best	Varebestemmelser	4	A	24	Jf Toldtarif (edb-tarif)
36	Praef_kod	Præferencekode	3	N	28	Jf Toldvejledning
37	Proc_kod	Procedurekode	7	A	31	Jf Toldvejledning
39	Ktin_nr	Kontingent-nr	6	N	38	Jf Toldtarif (edb-tarif)
46	Toldvaerdi_blb	Toldværdien	16	N	44	(Statistisk værdi) Jf Toldvejledning
	Filler		21	A	60	Blanke
			80			

**2.6.28 Varepostoplysninger D04**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	D
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	04
44.4	Praef_dok_nr	Præference-dokumentations-nr	20	A	4	Nr på præferencedokumentationen
44.4	Praef_dok_kod	Præference-dokumentations-kode	4	A	24	Kode for præferencedokumentationstype, jf Toldvejledning
<b>S27</b>	<b>FN_farlig_gods_kod</b>	<b>FN kode for farlige varer</b>	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>28</b>	
	Filler		47	A	34	Blanke
			80			

**2.6.29 Varepostoplysninger (Rubrik 31.2+40.1-40.3+44.1+44.2) E01 – E99**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	E
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01 - 99
31.2	Container_nr	Container-nr	11	A	4	
40.1	Dok_kat	Summarisk angivelse/Forudgående dokument. - Kategori	1	A	15	Jf. Toldevejledningen
40.2	Dok_art	Summarisk angivelse/Forudgående dokument. -Art	3	A	16	Jf. Toldevejledningen
40.3	Dok_ID-nr	Summarisk angivelse/Forudgående dokument. -ID	20	A	19	
44.1	Bev_journal_nr	Bevillings-nr/Journal-nr	13	A	39	
	Filler		29	A	52	Blanke
			80			

### 2.6.30 Varepostoplysninger (Rubrik 44.6a+44.6b) F01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	F
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
44.6a	Suppl_vare_opl_kode	Supplerende vareoplysninger kode	5	A	4	Jf Toldvejledningen
44.6b	Suppl_vare_opl	Supplerende vareoplysninger	72	A	9	Tekst
			80			

### 2.6.31 Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F02

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	F
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	02
44.6b	Suppl_vare_opl	Supplerende vareoplysninger	77	A	4	Tekst
			80			

### 2.6.32 Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F03

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	F
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	03
44.6b	Suppl_vare_opl	Supplerende vareoplysninger	77	A	4	Tekst
			80			



### 2.6.33 Varepostoplysninger (Rubrik 44.6b) F04

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	F
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	04
44.6b	Suppl_vare_opl	Supplerende vareoplysninger	29	A	4	Tekst
	Filler		48	A	33	Blanke
			80			

**2.6.34 Varepostoplysninger (Rubrik 44.9a+44.9b) G01 – G99**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	G
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01-99
44.9a	Oplys_kode	Oplysningstype kode	20	A	4	Jf Toldvejledningen
44.9b	Oplys_kode_værdi	Oplysningstype værdi	16	A	24	Jf Toldvejledningen
	Filler		41	A	40	Blanke
			80			

**2.6.35 Certifikater (Rubrik 44.2) H01 – H99**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	<b>Record_type</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>H</b>
	<b>Lb_nr</b>	<b>Løbenr for recordtype</b>	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>2</b>	<b>01-99</b>
<b>44.2</b>	<b>Cert_no</b>	<b>Certifikat nr</b>	<b>35</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	<b>Jf Toldvejledningen</b>
<b>44.2</b>	<b>Cert_kod</b>	<b>Certifikat kod</b>	<b>4</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	<b>Jf Toldvejledningen</b>
	<b>Filler</b>		<b>38</b>	<b>A</b>	<b>43</b>	<b>Blanke</b>
			<b>80</b>			

### 2.6.36 Faktisk ankomst P01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	P
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
	Ref_nr	Reference-nr på tidligere sendt angivelse, der mangler faktisk ankomst-tidspunkt	13	N	4	
8.1	Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	17	DK
8.2	Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	19	CVR/SE-nr (8 cifre) – eks 12345678
	Faktisk_ankomst_dto	Tidspunktet for varenes ankomst ved “grænsen”	8	N	35	AAAAMMDD
	Faktisk_ankomst_tid	Tidspunktet for varenes ankomst ved “grænsen”	4	N	43	TTMM
	Filler		34	A	47	Blanke
			80			

**2.6.37 Fastholde angivelse efter sandsynlig fejl R01**

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	R
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
	Ref_nr	Reference-nr på tidligere sendt angivelse	13	N	4	
8.1	Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	17	DK
8.2	Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	19	CVR/SE-nr (8 cifre) - 12345678
	Fasthold_ang	Markering for at angivelsen fastholdes	1	A	35	F = fastholde angivelsesopl.
	Beg_fasthold	Begrundelse for fastholdelse	45	A	36	Tekst
			80			

### 2.6.38 Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R02

<b>Ru- brik</b>	<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>For- mat</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
	Record_type		1	A	1	R
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	02
	Beg_fasthold	Begrundelse for fasthol- delse	77	A	4	Tekst
			80			

### 2.6.39 Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R03

<b>Ru- brik</b>	<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>For- mat</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
	Record_type		1	A	1	R
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	03
	Beg_fasthold	Begrundelse for fastholdelse	77	A	4	Tekst
			80			

#### 2.6.40 Begrundelse for fastholdelse af sandsynlig fejl R04

<b>Ru- brik</b>	<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>For- mat</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
	Record_type		1	A	1	R
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	04
	Beg_fasthold	Begrundelse for fasthol- delse	56	A	4	Tekst
	Filler		21	A	60	Blanke
			80			

### 2.6.41 Slut T01

Rubrik	Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
	Record_type		1	A	1	T
	Lb_nr	Løbenr for recordtype	2	N	2	01
	Antal_records	Antal records i fil i alt	7	N	4	
	Antal_ang	Antal angivelser, dvs antal C01i alt	5	N	11	
	Antal_ankomst	Antal records med faktisk ankomsttidspunkt, dvs antal P01 i alt	5	N	16	
	Filler		60	A	21	Blanke
			80			



### 3 Opbygning af svar-fil fra SKAT til virksomhed

#### 3.1 Generelt

Hver fil som SKAT modtager besvares med en svar-import-fil. Angivelserne i de modtagne filer kontrolleres for forskellige typer af fejl. Selvom angivelsen er fejlbehæftet, vil den blive tildelt et referencenummer, dog ikke hvis den samlede fil afvises pga. en formatfejl eller lignende, se afsnit 3.3 – Validering af fil.

Er angivelsen tidligere tildelt et referencenummer og er der ved indsendelsen af filen henvist til dette referencenummer, vil der ikke blive tildelt et nyt referencenummer. Hvordan der henvises til tidligere tildelt referencenummer fremgår af recordlayoutet for edi-import-fil tidligere i vejledningen i afsnit 2.

#### 3.2 Opbygning af svar-import-fil

Et svar fra Importsystemet – en svar-import-fil – kan være opbygget på to måder:

1. Normal behandling af edi-import-filen, hvor angivelserne i filen er blevet tildelt et referencenummer.

Svar-import-fil indeholder en start-record, 900-record, som indeholder oplysninger fra A-recorden i edi-import-filen, en eller flere svar-records for hver behandlet angivelse (OK, advis og/eller fejl) og en slut-record, 999-record, som indeholder totaler for de behandlede angivelser.

Filen skal/kan indeholde følgende records:

- 900-record, Svar - start, Mandatory / 1
- 910-record, Svar - OK, record, Conditional / 99.999
- 911-record, Svar - OK, record, Conditional / 99.999
- 912-record, Svar - Beregningslinier, Conditional / 999
- 913-record, Svar - Beregningslinier, Conditional / 999
- 920-record, Svar - Advis, Conditional /
- 980-record, Svar - fejl, Conditional /
- 999-record, Svar - slut, Mandatory / 1

Hvis angivelsen godkendes, sendes OK, dvs en 910-record samt en 911-record og evt op til 9 beregningslinier pr varepost pr angivelse, dvs op til 999 912-records+913-records. Desuden kan der sendes op til 99 adviseringer, dvs 920-records pr hovedoplysning/varepost.

Hvis angivelsen ikke kan godkendes, sendes op til 99 Fejl-koder (svar\_txt\_kod), dvs 980-record, pr hovedoplysning/varepost.

Hver angivelse får enten et eller flere 980-svar (ved fejl) eller et 910+911-svar, med tilhørende et eller flere 912+913-svar og/eller et eller flere 920-svar. Det kan også forekomme, at der hverken er 912+913 og/eller 920-svar med. Svar-import-filen indeholder som minimum record-typerne 900 + 910+911/980 + 999.

I visse tilfælde vil 980-recorden blive sendt, hvis filen afvises, jf afsnit 3.3.1, pkt 2 og afsnit 3.3.3.

2. I tilfælde af at edi-import-filen bliver afvist med en formatfejl vil en svar-import-fil indeholde en 900-record, som indeholder oplysninger fra A-recorden i edi-import-filen, og en 990-record, som indeholder en henvisning til record-type og lb-nr, samt en beskrivelse af formatfejlen.

Svar-import-filen indeholder kun de 2 typer records.

Svaret refererer således til hele filen og ikke til de enkelte angivelser i filen. Angivelserne i filen vil heller ikke være tildelt et referencenummer.

### 3.3 Validering af fil

Inden den enkelte angivelses dataindhold valideres foretages der to indledende valideringer 1. format validering, 2. validering af data i forhold til angivelsesart (mappingliste – afsnit 2.4).

#### 3.3.1 Formatvalidering

Hvis der er en (eller flere) formatfejl i edi-import-filen fra virksomheden, afvises hele filen og der tildeles intet Reference-nr. Denne formatvalidering sker i 2 faser i Toldsystemet og afvisning af filen sker på 2 forskellige måder:

1. Svar-import-filen indeholder en 900-record og en 990-record, jf afsnit 3.2, pkt 2. Eksempel kan være “990C02FAKT\_BLB:ERROR, Numeric data contains non numeric character.” Se afsnit 4.3 – for flere eksempler.
2. Svar-import-filen indeholder en 900-record, 980-record og en 999-record, jf afsnit 3.2, pkt. 1. 980-recorden indeholder dog blot en svar-kode for den formatfejl, der er fundet i filen, samt virksomhedens interne nr. Dette interne nummer er enten fra den angivelse, der fejlmeldes, fra en angivelse, der ikke fejlmeldes, i filen, eller “unknown”, hvis det ikke er muligt at finde det interne nr.

Svarkoderne vil være i intervallet 5001 - 5038, begge inkl. Eksempel kan være “5027 - Reference-nr er ikke validt”.

#### 3.3.2 Datavalidering

En del dataelementer skal opfylde visse formatkrav. For eksempel skal SE-nr være på 8 cifre og Bev\_journal\_nr skal være på 13 cifre (hvis udfyldt). Hvis disse dataelementer ikke opfylder formatkravene, blankes dataindholdet og angivelsen valideres på normal vis i Toldsystemet. Angivelsen tildeles Reference-nr og afvises med en svarkode, der angiver hvilket dataelement, der er angivet forkert. Svarkoderne er i intervallet 5039 - 5099. Eksempel kan være “5071 - Antal cifre i varekode er forkert”.

Svar-import-filen indeholder en 900-record, 980-record og en 999-record, jf afsnit 3.2, pkt 1.

#### 3.3.3 Validering af data i forhold til angivelsesart

Det kontrolleres, at data er angivet i overensstemmelse med mappinglisten i afsnit 2.4. Hvis der for den valgte angivelsesart er angivet data, som er markeret med “X” i dette skema, bliver angivelsen ikke tildelt et referencenummer.

Svar-import-filen indeholder en 900-record, 980-record og en 999-record, jf afsnit 3.2, pkt 1. 980-recorden indeholder dog blot en svar-kode, der angiver hvilket data, der fejlagtigt er angivet, samt

virksomhedens interne nr fra den angivelse, der fejlmeldes. Svarkoder vedrørende disse fejl er i intervallet 5101 - 5199.

### 3.4 Validering af angivelsesoplysninger

Angivelsernes data bliver valideret i importsystemet. Angivelsesvalideringen resulterer i at angivelsen fejlmeldes, adviseres eller der for den enkelte angivelse meldes tilbage, om angivelsen sandsynligvis indeholder en fejl.

1. Valideringsfejl  
Hvis der konstateres en eller flere fejl i en angivelse kan angivelsen ikke antages. Fejlen meddeles vha. en fejlkode. Der vil være henvisning til et tildelt referencenummer, virksomhedens interne nummer, varepostnummeret og et evt. løbe-nr (såfremt der er flere fejl på samme varepost). Når fejlen rettes, sendes de samlede angivelsesoplysninger med rettelser igen, og der foretages en henvisning til det tidligere tildelte referencenummer (jf. afsnit 2 i denne vejledning).
2. Advisering  
En advisering er ikke en fejl, men meddelelse om, at der er forhold i angivelsens oplysninger, der skal bringes i orden / iagttages (eksempelvis fremvisning af kvittering for betalte told og afgifter ved udlevering af varer til privat varemottager). Et andet eksempel kan være bestemmelser, der skal iagttages inden angivelsen endelig kan antages – eksempelvis veterinærkontrol skal være gennemført.
3. Sandsynlig fejl  
For visse angivelsesarter gennemføres desuden kontrol for sandsynlige fejl. Det drejer sig om fortoldninger, dvs. forenklet ekspresfortoldning, plus de supplerende oplysninger, fuldstændig ekspresfortoldning og standardfortoldning. Hvis der konstateres sandsynlige fejl, gives der en fejlmelding vha. en adviskode. Der henvises til Reference-nr, virksomhedens interne nr, varepost-nr og evt løbe-nr.

Hvis angivelsen har en advisering om sandsynlig fejl, kan SKAT antage angivelsen, men registrator skal enten rette eller fastholde angivelsen, før antagelsen kan ske. Fastholdelse sker ved at sende en R-record med henvisning til Reference-nr og Varemottagerens SE-nr. Såfremt angivelsen skal rettes sker dette ved at sende hele angivelsen med de rettede oplysninger ind igen.

Modtagelse af en R-record vil medføre, at angivelsen, der henvises til, antages af SKAT.

### 3.5 Svar efter indsættelse af faktisk ankomst (svar på P-record)

Modtagelse af en P-record vil medføre, at angivelsen, der henvises til, igen kontrolleres for absolutte fejl og evt for sandsynlige fejl.

Som hovedregel vil angivelsen, der henvises til, blive antaget af SKAT. Det er kun den registrator (Reg\_SE\_nr), der angiver Faktisk\_ankomst\_dto\_tid for en angivelse, der herefter modtager resultatet af valideringen.

Hvis angivelsen er sendt via edi (eller edifact) vil resultatet af risikoanalysen blive meddelt den virksomhed, der er registreret som registrator af angivelsen, jf. afsnit 3.7 Resultat af automatisk risikoanalyse.

### 3.6 Beregning af told og moms

Efter indsendelse af supplerende oplysninger, fuldstændig ekspresfortoldning eller standardfortoldning vil svaret som hovedregel også indeholde toldsats, og der vil altid være foretaget automatisk beregning af told- og momsbeløb.

### 3.7 Resultatet af automatisk risikoanalyse

Når en angivelse er antaget, gennemløber den en automatisk risikoanalyse med henblik på at udtage angivelsen til kontrol eller frigive angivelsen. Der gennemføres dog ikke risikoanalyse efter godkendelse af supplerende oplysninger.

Resultatet af risikoanalysen af den enkelte angivelse meddeles i en ny svar-fil, som indeholder det tidligere meddelte OK-svar, Faktisk ankomsttidspunkt og resultatet af risikoanalysen, jf formatet på 910-recorden.

Denne svar-fil indeholder således en 900-record, en 910+911-record, en 920-record og en 999-record, og den gøres tilgængelig for den samme virksomhed, som modtog resultatet af valideringen, dvs Reg\_SE\_nr i 900-recorden. 900-recorden indeholder oplysningerne fra A-recorden i edi-import-filen.

Resultatet af risikoanalysen gøres først tilgængelig for virksomheden, når en evt time-out er overstået, og ekspeditionsstedet er åbent. Resultatet af risikoanalysen af en forudanmeldelse gøres dog aldrig tilgængelig for virksomheden.

Resultatet af risikoanalysen af en standardfortoldning, herunder statistisk tærskel, meddeles ikke i en svar-fil, idet standardfortoldningen (der er sendt via edi/edifact) er frigivet kl 12 den første hverdag efter antagelsen, medmindre SKAT har kontaktet varemottageren med henblik på kontrol.

### 3.8 Recordlayout for svar-import-fil

I næste afsnit findes beskrivelsen af de enkelte record som vil blive dannet som svar på en edi-import-fil. Overordnet skal det bemærkes:

- Alle records har en fast længde på 80 tegn
- Der er intet adskillelsetegn
- Der er intet tegn til at afslutte filen
- Numeriske tegn – N – skal som default være 0
- Alfnumeriske tegn – A – skal som default være blanke

Reglerne for edi-import-fil og svar-import-fil er således enslydende.

### 3.9 Recordbeskrivelse af svar-import-fil

Start 900

Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
Record_type		3	N	1	900
System_kod	Systemkode	1	N	4	1 = import
Reg_ISO	ISO-2 landekode	2	A	5	
Reg_SE_nr	Registrators SE-nr	16	A	7	
Dato	Dato for filtransmission	8	N	23	fra A01
Tid	Tidspunkt for filtransmission	4	N	31	fra A01
Filler		46	A	35	Blanke
		80			

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - OK 910

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Længde</b>	<b>Format</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	N	1	910
Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	4	Fra C01
Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	6	Fra C01
Ref_nr	(Tildelt) Reference-nr	13	N	22	
Intern_nr	Virksomhedens interne nr	20	A	35	fra C01
Ang_art	Angivelsesart	2	N	55	
Svar_txt_kod	Kode for svar	4	A	57	OK = 0002
Godkend_dto	Dato for godkendelse	8	N	61	AAAAMMDD
Sats_dto	Satsdato, dato for antagelse	8	N	69	AAAAMMDD
Frigiv_svar	Kode for svar efter risikoanalyse	2	A	77	
Filler		2	A	79	Blanke
		80			

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - OK 911

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>For- mat</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	N	1	911
Faktisk_ an- komst_dato_tid	Faktisk ankomsttids- punkt	12	N	4	AAAAMMDDTTMM
Filler		65	A	16	Blanke
		80			

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - Beregningsoplysninger 912

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Læng- de</b>	<b>For- mat</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	N	1	912
Varepost_nr	Varepostnr	2	N	4	01 - 99 (Løbe-nr for record-type)
Beregn_lin_nr	Beregningslinie-nr	1	N	6	
Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	7	Fra C01
Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	9	Fra C01
Ref_nr	Reference-nr	13	N	25	
Filler		43	A	38	Blanke
		80			



Toldsystemet - import  
 Vejledning – EDI In-house

Svar - Beregningsoplysninger 913

Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
Record_type		3	N	1	913
Ber_lin_art	Linieart	1	N	4	1, 2 eller 3
<b>Ber_art</b>	Beregningsart/Toldordning	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>5</b>	
Beregn_grundlag	Beregningsgrundlag	15	N	<b>11</b>	
Beregn_grundlag_fortegn	Fortegn	1	A	<b>26</b>	+/-
Sats_nr	Sats	8	N	<b>27</b>	
Sats_fortegn	Fortegn	1	A	<b>35</b>	+/-
Ber_blb	Beregnet beløb	15	N	<b>36</b>	
Ber_blb_fortegn	Fortegn	1	A	<b>51</b>	+/-
Afgifts_art	Afgiftsart	3	A	<b>52</b>	
Filler		<b>26</b>	A	<b>55</b>	Blanke
		80			

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - advisering 920

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Længde</b>	<b>Format</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	N	1	920
Lb_nr	Løbe-nr indenfor record-type og hovedoplysning/varepost	2	N	4	01-99
Varepost_nr	Varepostnr	2	N	6	00 - Hovedoplysning 01 - 99 - Varepostoplysning
Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	8	
Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	10	
Ref_nr	Reference-nr	13	N	26	
Svar_txt_kod	Kode for advisering	4	A	39	
Filler		38	A	43	Blanke
		80			

Toldsystemet - import  
 Vejledning – EDI In-house

Svar - fejl 980

Data-navn	Beskrivelse	Længde	Format	Start	Udfyldning
Record_type		3	A	1	980
Lb_nr	Løbenr for recordtype og hovedoplysning/varepost	2	N	4	01 - 99
Varepost_nr	Varepostnr	2	N	6	Hovedoplysning = 00 Varepostoplysning = 01 - 99
Vm_ISO	ISO-2 landekode	2	A	8	
Vm_SE_nr	Varemodtagerens SE-nr	16	A	10	
Ref_nr	Reference-nr	13	N	26	
Intern_nr	Virksomhedens interne nr	20	A	39	
Svar_txt_kod	<b>Kode for fejl</b>	<b>7</b>	<b>A</b>	<b>59</b>	
Validerings_dto	Tidspunkt for validering	8	N	<b>66</b>	AAAAMMDD
Rubrik_nr	Nr på rubrikken i enhedsdokumentet	5	A	<b>74</b>	
Forekomst_nr	Forekomst-nr	2	N	<b>79</b>	Nummer på dataforekomst i rubrik, f.eks. beregningslinie-nr
		80			

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - slut 999

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Længde</b>	<b>Format</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	A	1	999
Optalt_antal_ang	Antal behandlede angivelser i transmission	5	N	4	
Godkendt_ang	Antal godkendte angivelser	5	N	9	
Advis_ang	Antal angivelser med advisering	5	N	14	
Afviste_ang	Antal fejlbehæftede angivelser	5	N	19	
Svar_ant	Antal records i retur-svar, incl start- og slutrecord	7	N	24	
Filler		50	A	31	Blanke
		80			

Note: Summen af Afviste\_ang og Godkendt\_ang skal være lig Optalt\_antal\_ang, dvs antallet af afviste + antallet af godkendte = antal behandlede angivelser.

Toldsystemet - import  
Vejledning – EDI In-house

Svar - formatfejl 990

<b>Data-navn</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Længde</b>	<b>Format</b>	<b>Start</b>	<b>Udfyldning</b>
Record_type		3	A	1	990
Record_nr	Record-nr i transmissionsfil	3	A	4	Record_type og Lb_nr på den record, der har formatfejl. F.eks. C02.
Fejl_txt	Fejltekst	74	A	7	
		80			

## 4 Koder

### 4.1 Angivelsesarter

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

## 4.2 Svaret efter risikoanalysen

Frigiv_svar	Frigiv_tekst	Svar_txt_kod
04	Angivelsen er frigivet	8120 og 8153
05	Angivelsen er udtaget til kontrol	8149
28	Angivelsen er frigivet til midlertidigt oplag	8119
38	Angivelsen afventer manuel frigivelse	8148 og 8155

### 4.3 Fejlmelding fra formatvalidering (990-record)

Listen er ikke komplet

990A01ERROR, Occurrences are less than expected
990A01Invalid Date/Time (Format).
990B01AJOUR_TYPE:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990B01REF_NR:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C01INDL_TRANSPMADE_KOD:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C01Invalid Date (Format).
990C01KOLLI_IALT_ANT:ERROR, Numeric data contains non numeric character
990C01REG_TOLD_STED:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C01TRANSPMADE_KOD:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C01VAREPOST_ANT:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C01VM_SE_NR:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C02FAKT_BLB:ERROR, Numeric data contains non numeric character
990C02INT_EU_LEV_BLB:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990C02KL_SE_NR:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D01BRUTTO_VGT:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D01KOLLI_ANT:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D01NETTO_VGT:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D01SUPPL_ENH:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D01VAREPOST_NR:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D03KTIN_NR:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D03PRAEF_KOD:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990D03TOLDVAERDI_BLB:ERROR, Numeric data contains non numeric character(s)
990T01ERROR, Occurrences are less than expected