

Sökanden (namn, utdelningsadress, postnummer och postort) <sup>1)</sup>	EORI-nummer	Organisations-/personnummer <sup>2)</sup>
	Kontaktperson	
	E-postadress	
Tillstånds-/diarienummer för nuvarande tillstånd	Telefon	
Säkerhetskontaktperson, namn, telefon och e-postadress <sup>3)</sup>		
Ange systemleverantör ELLER "egenutvecklat" <sup>4)</sup>	Systemnamn <sup>4)</sup>	

### Anledning till ansökan

Komplettering utan ny teknisk bilaga

- Vi byter kommunikation på befintlig teknisk bilaga <sup>5)</sup>  
 Annan anledning (Ange vilken; t.ex. begäran om ny tullidserie, byte av Säkerhetskontaktperson):

Komplettering med ny teknisk bilaga med anledning av

- Vi byter kommunikation       Vi byter system       Annan anledning:

Ange vilka befintliga tillstånd/meddelanden ni vill överföra till den nya bilagan <sup>6)</sup>

*För ansökningar av tillstånd som ni inte har sedan tidigare hänvisas till respektive ansökningsblankett.*

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Elektronisk uppgiftslämning (TVEUP) | <input type="checkbox"/> Summarisk införseldeklaration, SID, (TVEUS)                            |
| <input type="checkbox"/> Import/export                       | <input type="checkbox"/> Elektronisk utlämningsedel, UTL (TVEUMU)                               |
| <input type="checkbox"/> Aviseringsmeddelanden               | <input type="checkbox"/> Elektroniskt meddelande om klarerad förenklad deklaration, ZKH (TVEKH) |
| <input type="checkbox"/> Tullager                            | <input type="checkbox"/> Elektroniskt exportmedgivande, ZEM (TVZEM)                             |
| <input type="checkbox"/> Tillfällig lagring                  | <input type="checkbox"/> Klareringsbevis export, ZKB / ZKL (TVEKB)                              |
| <input type="checkbox"/> Transitering, NCTS, (TVEUT)         |   |

### Signeringsmetod som ska användas <sup>7)</sup>

- PKI-baserat signeringscertifikat

### Uppgifter om vidareadress på part samt anslutningssätt för kommunikationsplatsen som kommer att svara för EDI-kommunikationen med Tullverket (tekniska uppgifter)

(Om ansökan avser flera tekniska bilagor kan ni specificera dessa genom att fylla i nedanstående uppgifter på ytterligare blankett som bifogas som bilaga.)

Vidareadress/reverse routing address, om tillämplig <sup>8)</sup>

<input type="checkbox"/> TCP/IP över Internet	OFTP versionsnummer (vanligtvis version 2.0 TLS)
OFTP EDI kod (Sessions-ID SSID) <sup>9)</sup>	OFTP EDI kod (Fil ID SFID) (frivillig uppgift) <sup>9)</sup>
Företagsnamn och fullständig adress (om kommunikationsplats är annan än sökanden) <sup>10)</sup>	Organisationsnummer <sup>10)</sup>
	Telefon (direktnummer)
Kontaktperson för kommunikation/driftstörningar	E-postadress
Ort	Datum
Underskrift av behörig firmatecknare	Namnförtydligande

# UPPLYSNINGAR till blanketten ”Begäran om komplettering av tillstånd att lämna elektroniska dokument till Tullverket”, Tv 404.18

Om ni har samtyckt till publicering i Tullverkets nationella kundregister när ni ansökte om Eori-nummer kommer uppgifter om ert tillstånd att publiceras där.

## 1 Sökandens namn

Ange företagets registrerade firma.

En enskild näringsidkare anger det namn under vilket näringsverksamheten drivs.

## 2 Organisationsnummer

Ange företagets organisationsnummer enligt aktuellt registreringsbevis. En enskild näringsidkare anger sitt personnummer.

## 3 Säkerhetsk kontaktperson

Säkerhetsk kontaktpersonens roll innebär bl.a. fullmakt att:  
- underteckna ansökningar om komplettering av tillståndet

## 4 System - från systemleverantör eller egenutvecklat

### Systemleverantör

Med systemleverantör avses ett företag som utvecklar och säljer system som används för att lämna elektroniska dokument till Tullverket. Sådana system måste genomgå tester och slutprov för de flöden som ska hanteras i produktion. På [tullverket.se](http://tullverket.se) publiceras en lista över "system som genomgått godkända tester". Där återfinns också information om tester, slutprov och villkor.

### System som genomgått godkända tester

Ett företag som installerat ett system som genomgått godkända tester behöver endast göra förenklade tester. En förteckning över sådana system återfinns på [tullverket.se](http://tullverket.se). Där finns också information om tester, slutprov och villkor.

### Egenbyggda system

Företag som bygger sitt eget system måste utföra samma tester och slutprov som en systemleverantör för de meddelanden som avses. Information om tester, slutprov och villkor finns på [tullverket.se](http://tullverket.se).

## 5 Byte av kommunikation på befintlig teknisk bilaga

Byte på befintlig teknisk bilaga förutsätter ett stopp i er ordinarie produktionstrafik och innebär att ni kan fortsätta använda befintlig avsändaradress i UNB och ev. vidareadress. De uppgifterna finns specificerade i bilaga till ert tillstånd.

## 6 Tillstånd för elektroniskt informationsutbyte via EDI

Företagets giltiga tillstånd publiceras i "kundregistret" på [tullverket.se](http://tullverket.se) (om inte företaget begärt undantag från publicering).

TVEUP - Tillstånd till elektronisk uppgiftelämnning (TDS)

TVEUT - Tillstånd till elektronisk uppgiftslämnning för transiteringar (NCTS)

TVEMU - Tillstånd att **ta emot** elektronisk utlämningsedel

TVEKH - Tillstånd att **ta emot** elektroniskt meddelande om klarerad förenklad deklaration

TVZEM - Tillstånd att **ta emot** elektroniskt exportmedgivande

TVEKB - Tillstånd att **ta emot** elektroniskt klareringsbevis, export

TVEUS - Tillstånd att lämna elektroniska summariska införseldeklarationer

För ansökningar av tillstånd som ni inte har sedan tidigare hänvisas till respektive ansökningsblankett för detta.

## 7 Signeringsmetod

Tullverket tillämpar ett PKI-baserat säkerhetskoncept vilket består av:

Företagets signeringscertifikat - för att sända meddelanden till Tullverket

Tullverkets signeringscertifikat - för att ta emot meddelanden från Tullverket

De flesta företag behöver båda två typer av signeringscertifikat. Tullverkets signeringscertifikat finns att hämta på Tullverkets webbplats. Företagets signeringscertifikat måste beställas från Tullverket enligt särskild rutin.

## Kontaktperson för signeringscertifikat

För att kunna beställa och installera Företagets signeringscertifikat måste företaget (behörig firmatecknare) anmäla en eller flera kontaktpersoner som får fullmakt att hantera signeringscertifikat, på blankett Tv 404.35.

Mer information om den PKI-baserade säkerhetslösningen finns på [tullverket.se](http://tullverket.se), EDI, tekniska förutsättningar - EDI säkerhet.

## 8 Vidareadress/reverse routing adress

Max. 14 valfria tecken, alfanumeriskt. ÅÅÖ får inte ingå. Om ni ansöker om en ny teknisk bilaga måste bilagorna skiljas åt med olika vidareadresser. Vid byte av kommunikation på befintlig bilaga anges nuvarande vidareadress om det finns någon. Avsändaradress i de elektroniska meddelandena består av organisationsnummer och ev. vidareadress som används enligt nedan:

### EDIFACT Organisationsnummer::vidareadress

XML <wsa:From><wsa:Address>urn:iso:6523:icd:0007:Organisationsnummer</wsa:Address></wsa:From> i kombination med <eia:ReverseRoutingAddress>vidareadress</eia:ReverseRoutingAddress> .

## 9 OFTP EDI-kod

a) Ange den OFTP EDI-kod (SSID) som kommer att användas. Genom denna kod går det att identifiera abonnenten.

Enligt den OFTP-standard som publicerats av Odette (även publicerad som RFC 5024 av IETF) ska identiteten på de olika parterna i en OFTP-överföring kunna säkerställas genom en identifieringskod som är baserad på ISO-6523 med formatet a1+n4+an14+an6.

Det finns flera olika utfärdsorganisationer som fungerar som ICD-organisationer (International Code Designator). Förteckningen över ICD-organisationer administreras av British Standards Institute. I Sverige är den vanligaste ICD-koden "0007", vilket står för ett svenskt organisationsnummer.

Exempel på en OFTP EDI-kod (SSID) baserad på ICD-koden "0007":

**00007000099999999999XXXXXX**

där:

**O** = kvalificerare som hänvisar till Odette

**0007** = ICD-koden för Skatteverket

**0000999999999999** = svenskt organisationsnummer

**XXXXXX** = intern alfanumerisk kod. De alfatecken som är tillåtna är A-Z, och de ska anges med versaler.

Det här formatet på OFTP-adressen måste användas. Be gärna er systemleverantör om hjälp om ni behöver det. Företag etablerade i andra länder kan ta kontakt med den nationella Odette-organisationen om det finns en sådan, med Odette International eller med sitt nationella standardiseringsorgan.

b) Ange en SFID-kod (frivillig uppgift). Ett företag kan välja att ha två olika SFID-koder för olika vidareadresser, men koderna ska följa reglerna för OFTP-adresser. En angiven SFID-kod kommer att användas i båda riktningarna.

## 10 Kommunikationsplats

Detta fält ska fyllas i om ni vill anlita en tredje part för kommunikationen av meddelanden till och från Tullverkets EDI-system. En tredje part kan vara en servicebyrå eller en så kallad VAN-operatör som säljer denna typ av tjänster.

### Teckenrepresentation för EDIFACT

Den teckenrepresentation som får användas är ISO 8859-1. Med teckenrepresentation menar vi den teckenkod genom vilken datorn internt skiljer de olika tecknen åt. Den teckenmängd som används är UNOC, latinskt alfabet nr 1.

Företag som ansöker om att lämna elektroniska dokument ansvarar alltid för att såväl de tekniska villkoren som säkerhetsvillkoren uppfylls.