

Skicka din ansökan till:

 Tullverket
 Box 12854
 112 98 Stockholm

 För information, ring TullSvar
0771-520 520

Sökanden (namn, utdelningsadress, postnummer och postort) ¹⁾	EORI-nummer
	Organisationsnummer/personnummer ²⁾
	Telefon
Kontaktperson	E-postadress
Vi söker i egenskap av: <input type="checkbox"/> fraktförare <input type="checkbox"/> ombud <input type="checkbox"/> systemleverantör	
Ange programleverantör, programvara och versionsnummer <i>ELLER</i> "egenutvecklat" om ni avser att utveckla ert eget system ³⁾	
En systembeskrivning ska finnas tillgänglig och skickas till Tullverket på begäran.	
Vi har redan tillstånd till elektronisk uppgiftslämning <input type="checkbox"/> Ja - tillstånds- eller diarienummer: <input type="checkbox"/> Ja, men vi behöver en ny vidareadress - de tekniska uppgifterna lämnas nedan eller i en ansökan om komplettering, Tv 404.18 <input type="checkbox"/> Nej - de tekniska uppgifterna lämnas nedan	
Vi kommer att använda de tekniska uppgifter som specificeras nedan för att sända meddelanden till Tullverket <i>(Om flera vidareadresser kommer att användas kan ni specificera dessa genom att fylla i nedanstående uppgifter på ytterligare blankett som bifogas som bilaga).</i>	
Uppgifter om den EDI-part som kommer att producera de EDI-meddelanden som sänds till Tullverket (sökande)	
Vidareadress/routing address, om tillämplig. (Max. 14 valfria tecken, alfanumeriskt. ÅÄÖ får inte ingå) ⁴⁾	
Signeringsmetod som ska användas⁵⁾	
<input type="checkbox"/> PKI-baserat Certifikat. Ansökningsproceduren finns beskriven på tullverket.se . <input type="checkbox"/> NEXUS elektroniskt sigill. Bifoga en separat ansökan Tv 404.10	
Uppgifter om den kommunikationspart som kommer att svara för kommunikationen av meddelanden med Tullverket	
Företagsnamn och fullständig adress (om kommunikationspart är annan än sökanden) ⁶⁾	Organisationsnummer ⁶⁾
Typ av nättjänst (välj lämpligt alternativ nedan)⁷⁾	
<input type="checkbox"/> TCP/IP över Internet	TCP/IP OFTP versionsnummer (vanligtvis version 2.0 SSL)
<input type="checkbox"/> DataPak <input type="checkbox"/> X.25 <input type="checkbox"/> X.28	DataPak abonnentnummer (om X.25) ⁸⁾
	DataPak OFTP versionsnummer (vanligtvis version 1.4)
OFTP EDI kod (Sessions-ID SSID) ⁹⁾	OFTP EDI kod (Fil ID SFID) (frivillig uppgift) ⁹⁾
Kontaktperson för kommunikation/driftstörningar	e-postadress telefon (direktnr)
Upplysningar till enskilda näringsidkare (enskilda firmor)¹⁰⁾ Alla som har tillstånd hos Tullverket ingår i vårt kundregister. Registret publicerar vi på tullverket.se . Information om dig som är enskild näringsidkare (dvs. din firma är registrerad på ditt personnummer) publicerar vi inte utan att du har lämnat ditt samtycke.	
Personuppgifter (namn, adress och personnummer) som jag lämnar i denna ansökan får behandlas för publicering på tullverket.se . <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Ort	Datum
Underskrift av behörig firmatecknare	Namnförtydligande

UPPLYSNINGAR till blanketten ”Ansökan om tillstånd för att lämna elektroniska summariska införseldeklarationer till Tullverket”, Tv 404.22

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 Systembeskrivning

En systembeskrivning ska upprättas i samband med ansökan om registrering för att lämna elektroniska summariska införseldeklarationer till Tullverket. Systembeskrivningen ska på begäran skickas in till Tullverket.

Med systembeskrivning menar vi en beskrivning av den programvara som används för att lämna elektroniska dokument. Programleverantören ska tillhandahålla en systembeskrivning och en mall för ett intyg om säkerhetshandling till sin kund.

Företag som redan har tillstånd att lämna elektroniska dokument till Tullverket behöver enbart upprätta en kompletterande systembeskrivning.

4 Vidareadress/routing adress

Om det finns flera parter inom samma företag hålls de isär med hjälp av olika vidareadresser.

5 Signeringsmetod som kommer att användas

Företaget ska skydda innehållet i de tulldatameddelanden som överförs till Tullverket mot förvanskning med hjälp av en elektronisk signatur. Utställaren av meddelandet ska också kunna identifieras och bindas till uppgifterna i meddelandet med hjälp av signaturen.

Det finns två godkända metoder för att göra detta: NEXUS elektroniska sigill (vilket kommer att fasas ut) och en PKI-baserad lösning. Du kan läsa mer om EDI-säkerhet på tullverket.se.

6 Kommunikationspart

Detta fält ska du fylla i om du 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.

7 Nättjänst

Med nättjänst menar vi det nät som används för överföring av meddelanden till Tullverkets EDI-system. Företag kan ansluta sig via publika nät, X.25 (DataPak) eller TCP/IP (internet). I DataPak tillhandahålls nättjänsterna X.25 och X.28.

8 Abonnentnummer

Detta är det abonnentnummer du får i samband med att du tecknar nättjänsten X.25 eller hos en nätleverantör.

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 utfärdarorganisationer 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

00009999999999 = 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 din systemleverantör om hjälp om du 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 Upplysningar om bestämmelser i personuppgiftslagen

Enligt 10 § personuppgiftslagen (1998:204) får information som direkt eller indirekt kan hänföras till en fysisk person (personuppgifter) bara behandlas om den som uppgiften avser har lämnat sitt samtycke till behandlingen, eller om behandlingen är nödvändig för vissa syften som räknas upp i paragrafen, t.ex. om det behövs för att en arbetsuppgift vid myndighetsutövning ska kunna utföras.

Tullverkets kundregister innehåller namn eller firma, adress och i vissa fall registreringsnummer på näringsidkare som har minst ett tillstånd hos Tullverket. Registreringsnumret består av organisationsnummer/personnummer + tilläggsiffror. Registret publiceras på Tullverkets webbplats tullverket.se och används främst av ombud som fått i uppdrag att upprätta tulldeklarationer. Genom registret får ombuden enkelt tillgång till sådana uppgifter om deklaranterna som de behöver för att kunna tulldeklarerar.

För vissa tillståndshavare kan framställningen av registret innebära att vi behandlar deras personuppgifter. Innan personuppgifter tas in i registret ska den som uppgiften avser därför ges tillfälle att välja om denne samtycker till att uppgifterna används för framställning av registret eller om denne säger nej till att uppgifterna publiceras.

Teckenrepresentation

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.