

<b>Scenarionummer</b>	<b>1</b>
<b>Namn</b>	<p>Anmälan av varor till utförseltullkontor /MetaData/FunctionalDefinition = <b>CC507C</b> <b>Meddelandenamn: EXTI</b> <b>Meddelandebeskrivning: Export - Information om frigjorda varor för utförsel</b></p> <p>Namn på engelska i samverkansspecifikationen: ARRIVAL AT EXIT</p>
<b>Kort sammanfattning</b>	<p>Det här scenariot beskriver hur en anmälan av varor till utförseltullkontor skickas in till Tullverket. Uppgiftslämnaren skickar in <b>CC507C</b> digitalt med applikationsreferens DIGI-AES och får positiv teknisk kvittens RESU-TLKV eller negativ teknisk kvittens RESU-TLFEL.</p> <p>Tullverket skickar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>CC525C</b> - Varor frigjorda för utförsel, med applikationsreferens DIGU-AES</li> <li>- <b>EXTI</b> till prenumerant med applikationsreferens DECU-AESNP eller</li> <li>- <b>CC557C</b> med applikationsreferens DIGU-AESFEL.</li> </ul> <p>För att nyttja servicemeddelandet EXTI (Export - information om frigjorda varor för utförsel) behöver koden för den prenumerant som servicemeddelandet ska skickas till anges i dataelement Tillstånd i Anmälan av varor till utförseltullkontor CC507C .</p> <p>EXTI skickas när varorna har frigjorts för utförsel.</p>
<b>Involverade aktörer</b>	<p>Uppgiftslämnaren , Tullverket och prenumerant av EXTI.</p> <p>Mottagaren av <b>EXTI</b> är den part som uppgiftslämnaren i steg 2 vill ge information till för att kunna lämna steg 3 IE590 Anmälan om varors utförsel.</p>
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	<p>Deklarationen kommer inte att tas ut för kontroll av Tullverket. CC507C Anmälan av varor till utförseltullkontor skickas in med kod för prenumerant av EXTI och är den part som ska skicka in CC590C Anmälan om varors utförsel.</p> <p>I meddelande IE507 anges mottagarkod, en giltig kod för mottagare, i fält Referensnummer <b>1212001000</b> samt ange kod EXTI i fält Typ <b>1212002000</b>.</p>

<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uppgiftslämnaren skapar en 'Anmälan av varor till utförseltullkontor' CC507C med applikationsreferens DIGI-AES.</li><li>2. Uppgiftslämnaren sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar meddelandet samt skickar in det till Tullverket.</li><li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens RESU-TLKV, kvittensen visar att meddelandet är tekniskt mottagen eller Tullverket skickar negativ teknisk kvittens RESU-TLFEL, kvittensen visar att meddelandet är tekniskt avvisad.</li><li>4. Tullverket validerar innehåll, med hjälp av verksamhetsregler, i det inskickade meddelandet CC507C.</li><li>5. Tullverket skickar CC525C med 'Varor frigjorda för utförsel', applikationsreferens DIGU-AES. Tullverket granskar kod för mottagare och skickar meddelande EXTI med applikationsreferens <b>DECU-AESNP</b> eller om fel upptäcks skickas CC557C med applikationsreferens DIGU-AESFEL. Om DIGU-AESFEL mottags, börjar man om från steg 1.</li><li>6. Uppgiftslämnaren returnerar en teknisk kvittens RESI-TLKV. Svartsmeddelandet visar att uppgiftslämnaren har mottagit meddelandet.</li></ol>
<b>Resultat</b>	Varorna är frigjorda för utförsel. Varorna kan nu föras ut ur Unionen.  Meddelande EXTI skickas till prenumerant.

**XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata)**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><ecs:CC507C xmlns:ecs="http://ecs.dgtaxud.ec" xmlns:S="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:eia="http://tullverket.se/ei/addressing-1" xmlns:md="urn:se:customs:datamodel:WCO:DocumentMetaData:1"
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
  <messageSender>NA</messageSender>
  <messageRecipient>NA</messageRecipient>
  <preparationDateAndTime>YYYY-MM-DDT00:00:00</preparationDateAndTime>
  <messageIdentification>!</messageIdentification>
  <messageType>CC507C</messageType>
  <correlationIdentifier>NA</correlationIdentifier>
  <ExportOperation>
    <MRN>MRN</MRN>
    <arrivalNotificationDateAndTime>YYYY-MM-DDT00:00:00</arrivalNotificationDateAndTime>
    <arrivalNotificationPlace>2 km från gränsen</arrivalNotificationPlace>
    <storingFlag>0</storingFlag>
    <discrepanciesExist>0</discrepanciesExist>
  </ExportOperation>
  <Authorisation>
    <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
    <type>EXTI</type>
    <referenceNumber>EXT0000</referenceNumber>
  </Authorisation>
  <CustomsOfficeOfExitActual>
    <referenceNumber>SE603303</referenceNumber>
  </CustomsOfficeOfExitActual>
  <GoodsShipment>
    <Consignment>
      <ExitCarrier>
        <identificationNumber>EORI</identificationNumber>
      </ExitCarrier>
      <LocationOfGoods>
        <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
        <typeOfLocation>C</typeOfLocation>
        <qualifierOfIdentification>X</qualifierOfIdentification>
        <additionalIdentifier>EGY</additionalIdentifier>
      <EconomicOperator>
        <identificationNumber>SE4444444444</identificationNumber>
      </EconomicOperator>
    </LocationOfGoods>
  </Consignment>
</GoodsShipment>
</ecs:CC507C>
```