

Scenarionummer	6
Namn	Anmälan av varor till utförseltullkontor /MetaData/FunctionalDefinition = CC507C Namn på engelska i samverkansspecifikationen: ARRIVAL AT EXIT
Kort sammanfattning	Det här scenariot beskriver hur en anmälan av varor till utförseltullkontor skickas in till Tullverket. Uppgiftslämnaren skickar in CC507C digitalt med applikationsreferens DIGI-AES och får positiv teknisk kvittens RESU-TLKV eller negativ teknisk kvittens RESU-TLFEL. Tullverket skickar: <ul style="list-style-type: none"> - CC525C - Varor frigjorda för utförsel, med applikationsreferens DIGU-AES eller - CC557C med applikationsreferens DIGU-AESFEL.
Involverade aktörer	Uppgiftslämnaren och Tullverket.
Antaganden och förutsättningar	Deklarationen kommer inte att tas ut för kontroll av Tullverket. CC507C – 'Anmälan av varor till utförseltullkontor' skickas in av samma uppgiftslämnare som också skickar in CC590C – 'Anmälan om varors utförsel.
Processteg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uppgiftslämnaren skapar en 'Anmälan av varor till utförseltullkontor' CC507C med applikationsreferens DIGI-AES. 2. Uppgiftslämnaren sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar meddelandet samt skickar in det till Tullverket. 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. 4. Tullverket validerar innehåll, med hjälp av verksamhetsregler, i det inskickade meddelandet CC507C. 5. Tullverket skickar CC525C med 'Varor frigjorda för utförsel', applikationsreferens DIGU-AES eller Om fel upptäcks skickas CC557C med applikationsreferens DIGU-AESFEL. Om DIGU-AESFEL mottags, börjar man om från steg 1. 6. Uppgiftslämnaren returnerar en teknisk kvittens RESI-TLKV. Svarsmeddelandet visar att uppgiftslämnaren har mottagit meddelandet.

Resultat

- Varorna är frigjorda för utförsel. Varorna kan nu föras ut ur Unionen.

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

```
<ecs:CC507C PhaseID="AES1.0" xmlns:ecs="http://ecs.dgtaxud.ec">
  <messageSender>NA</messageSender>
  <messageRecipient>NA</messageRecipient>
  <preparationDateAndTime>2007-10-26T08:36:28</preparationDateAndTime>
  <messageIdentification>!</messageIdentification>
  <messageType>CC507C</messageType>
  <correlationIdentifier>NA</correlationIdentifier>
  <ExportOperation>
    <MRN>!</MRN>
    <arrivalNotificationDateAndTime>2022-07-06T10:10:27</arrivalNotificationDateAndTime>
    <arrivalNotificationPlace>2 km från gränsen</arrivalNotificationPlace>
    <storingFlag>0</storingFlag>
    <discrepanciesExist>0</discrepanciesExist>
  </ExportOperation>
  <CustomsOfficeOfExitActual>
    <referenceNumber>SE603303</referenceNumber>
  </CustomsOfficeOfExitActual>
  <GoodsShipment>
    <Consignment>
      <ExitCarrier>
        <identificationNumber>SE3333333333</identificationNumber>
        <ContactPerson>
          <name>Klas Blomkvist</name>
          <phoneNumber>+4670817456565</phoneNumber>
          <eMailAddress>klas.blomman@test.se</eMailAddress>
        </ContactPerson>
      </ExitCarrier>
      <LocationOfGoods>
        <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
        <typeOfLocation>B</typeOfLocation>
      </LocationOfGoods>
    </Consignment>
  </GoodsShipment>
</ecs:CC507C>
```

	<pre><qualifierOfIdentification>X</qualifierOfIdentification> <additionalIdentifier>EGY</additionalIdentifier> <EconomicOperator> <identificationNumber>SE111111111</identificationNumber> </EconomicOperator> </LocationOfGoods> </Consignment> </GoodsShipment> </ecs:CC507C></pre>
--	---

