

Scenarionummer	7
Namn	Anmälan av varors utförelse /MetaData/FunctionalDefinition = CC590C Namn på engelska i samverkansspecifikationen: EXIT NOTIFICATION
Kort sammanfattning	Det här scenariot beskriver hur en anmälan av varors utförelse skickas in till Tullverket. Uppgiftslämnaren skickar in CC590C digitalt med applikationsreferens DIGI-AES och får positiv teknisk kvittens RESU-TLKV eller negativ teknisk kvittens RESU-TLFEL. Exporten är avslutad och utförelseresultat har skickats med CC518C till Exporttullkontoret. Tullverket skickar CC599C med 'Intyg om varors utförelse' till deklareranten.
Involverade aktörer	Uppgiftslämnaren och Tullverket.
Antaganden och förutsättningar	Deklarationen kommer inte att tas ut för kontroll av Tullverket. CC590C – 'Anmälan av varors utförelse' från samma uppgiftslämnare som skickade in CC507C – 'Anmälan av varor till utförelsetullkontor och samma MRN.
Processteg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uppgiftslämnaren skapar en 'Anmälan av varors utförelse' CC590C 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 CC590C eller Om fel upptäcks skickas CC557C med applikationsreferens DIGU-AESFEL. Om DIGU-AESFEL mottags, börjar man om från steg 1. 5. Uppgiftslämnaren returnerar en teknisk kvittens (RESU-TLKV). Svarsmeddelandet visar att uppgiftslämnaren har mottagit meddelandet.
Resultat	Varorna är anmälda som utförda

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

```
<ecs:CC590C PhaseID="AES1.0" xmlns:ecs="http://ecs.dgtaxud.ec">
  <messageSender>NA</messageSender>
  <messageRecipient>NA</messageRecipient>
  <preparationDateAndTime>2023-01-26T08:36:28</preparationDateAndTime>
  <messageIdentification>NA</messageIdentification>
  <messageType>CC590C</messageType>
  <correlationIdentifier>NA</correlationIdentifier>
  <ExportOperation>
    <MRN>!</MRN>
    <additionalDeclarationType>A</additionalDeclarationType>
    <discrepanciesExistAtExit>0</discrepanciesExistAtExit>
  </ExportOperation>
  <CustomsOfficeOfExitActual>
    <referenceNumber>SE603303</referenceNumber>
  </CustomsOfficeOfExitActual>
  <PassageExit>
    <exitDate>!</exitDate>
  </PassageExit>
  <PersonConfirmingExit>
    <role>1</role>
    <identificationNumber>SE3333333333</identificationNumber>
  </PersonConfirmingExit>
</ecs:CC590C>
```

