

## Scenario

### SCTS-AOG Anmälan av varors ankomst

#### Typiska scenarier

Nedan följer en serie med typiska scenarier som är avsedda att ge en bild av några vanliga användningsfall. Observera att scenariona inte ger en heltäckande bild av alla funktioner som processen ger möjlighet till. Scenarier refererar till exempelfiler i XML-format.

#### Scenario 1 – Anmälan av varors ankomst

<b>Scenarionummer</b>	<b>1</b>
<b>Namn</b>	Anmälan av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en ankomst med flyg av unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en Anmälan av varors ankomst och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Ankomstärendet får status Ingiven.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	Varorna ska anmälas vid ankomst till EU.
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Deklaranten skapar en 'Anmälan av varors ankomst vid införsel till unionens tullområde' (POGG).<ol style="list-style-type: none"><li>a. Deklaranten anger ett tull-id från sin tull-id-serie som LRN (Local Reference Number).</li><li>b. Deklaranten anger referens till ett tullstatusbevis, MRN för Proof of Unions Status (Pous) i tidigare dokument.</li><li>c. Deklaranten anger kod 'U' för identifieringsmetod samt UN/LOCODE 'SEARN' för identifiering av platsen.</li><li>d. Deklaranten anger anmälaningstullkontor med kod 'SE003033'.</li></ol></li><li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar anmälan samt skickar in den till Tullverket.</li><li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM).<ol style="list-style-type: none"><li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälan är tekniskt mottagen</li></ol></li><li>4. Tullverket validerar anmälanens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-INA).<ol style="list-style-type: none"><li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälanens innehåll är formellt</li></ol></li></ol>

	<p>korrekt.</p> <p>b. Svartsmeddelandet visar att anmälan är ingiven – varornas ankomst anmäld</p> <p>c. Svartsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</p> <p>d. Svartsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – tullidentitet</p>
<b>Resultat</b>	1. Varorna är ankomstnämnda och inväntar svar om beslut - Avslutat godkänt eller inte godkänt.
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario1_POGG_240830.xml

## Scenario 2 – Anmälan av varors ankomst

<b>Scenarionummer</b>	<b>2</b>
<b>Namn</b>	Anmälan av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en ankomst med flyg av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten har tidigare skickat in en deklaration för tillfällig lagring i förväg och fått positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Deklaranten skickar in en anmälan av varors ankomst som refererar till deklarationen för tillfällig lagring och får positiv teknisk kvittens samt negativt svar från verksamhetssystemet. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	Varorna ska anmälas vid ankomst till EU.
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Anmälan av varors ankomst vid införsel till unionens tullområde' (POGG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Deklaranten anger ett tull-id från sin tull-id-serie som LRN (Local Reference Number).</li> <li>b. Deklaranten anger referens (MRN) till deklaration för tillfällig lagring samt referens (MRN) för en summarisk införseldeklaration i tidigare dokument.</li> <li>c. Deklaranten anger kod 'U' för identifieringsmetod samt UN/LOCODE 'SEARN' för identifiering av platsen.</li> <li>d. Deklaranten anger anmälaningstullkontor med kod 'SE003033'.</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar anmälan samt skickar in den till Tullverket.</li> <li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svartsmeddelandet visar att anmälan är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar anmälanens innehåll samt skickar ett negativt svar från Tullverkets verksamhetssystem (FEL). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svartsmeddelandet visar att anmälanens innehåll är fel samt innehåller en felutpekning</li> <li>b. Svartsmeddelandet anger LRN som referens</li> </ol> </li> </ol>
<b>Resultat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket</li> <li>2. Deklarant har möjlighet att åtgärda felen och skicka in ankomstanmälan på nytt.</li> </ol>

<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario2_POGG_240830.xml
--	-------------------------------

### Scenario 3 – Anmälan av varors ankomst

<b>Scenarionummer</b>	<b>3</b>
<b>Namn</b>	Anmälan av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en ankomst med flyg av unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en Anmälan av varors ankomst och får positiv teknisk kvittens samt negativ svar från verksamhetssystemet. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	Varorna ska anmälas vid ankomst till EU.
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Anmälan av varors ankomst vid införsel till unionens tullområde' (POGG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Deklaranten anger ett tull-id från sin tull-id-serie som LRN (Local Reference Number).</li> <li>b. Deklaranten anger referens till ett tullstatusbevis, MRN för Proof of Unions Status (Pous) i tidigare dokument på Master consignment nivå och transportdokument anges på House consignment nivån.</li> <li>c. Deklaranten anger kod 'U' för identifieringsmetod samt UN/LOCODE 'SEARN' för identifiering av platsen.</li> <li>d. Deklaranten anger anmälaningstullkontor med kod 'SE003033'.</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar anmälan samt skickar in den till Tullverket.</li> <li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälan är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar anmälanens innehåll samt skickar ett negativt svar från Tullverkets verksamhetssystem (FEL). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälanens innehåll är fel samt innehåller en felutpekning</li> <li>b. Svarsmeddelandet anger LRN som referens</li> </ol> </li> </ol>
<b>Resultat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket</li> <li>2. Deklarant har möjlighet att åtgärda felen och skicka in ankomstanmälan på nytt.</li> </ol>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario3_POGG_240830.xml



## Scenario 4 – Anmälan av varors ankomst

<b>Scenarionummer</b>	<b>4</b>
<b>Namn</b>	Anmälan av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en ankomst med vägtransport av icke unionsvaror från Norge till Sverige vid bemannad gränsövergång. Deklaranten skickar in en Anmälan av varors ankomst och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Ankomstärendet beslutas med status avslutat godkänt.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	Varorna ska anmälas vid ankomst till EU.
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Anmälan av varors ankomst vid införsel till unionens tullområde' (POGG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Deklaranten anger ett tull-id från sin tull-id-serie som LRN (Local Reference Number).</li> <li>b. Deklaranten anger referens (tullidentitet) till en i förväg inlämnad tulldeklaration i tidigare dokument.</li> <li>c. Deklaranten anger kod 'V' för identifieringsmetod samt COL-kod 'SE603360' för identifiering av platsen.</li> <li>d. Deklaranten anger anmälaningstullkontor med kod 'SE020342'.</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar anmälan samt skickar in den till Tullverket.</li> <li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälan är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar anmälanens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-INA). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälanens innehåll är formellt korrekt.</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att anmälan är ingiven – varornas ankomst anmäld</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</li> <li>d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – tullidentitet</li> </ol> </li> <li>5. Tullverket granskar anmälan och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. I detta fall Ankomstärende avslutat – godkänt (RES-AAG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att</li> </ol> </li> </ol>

	<p>ankomstärendet är avslutat – godkänt</p> <p>b. Svarsmeddelandet anger LRN som referens</p> <p>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – tullidentitet</p> <p>6. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p>
<b>Resultat</b>	<p>1. Varorna är ankomstanmälda.</p> <p>2. Varorna är hänförda till ett tullförfarande</p>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario4_POGG_240830.xml

## Scenario 5 – Anmälan av varors ankomst



<b>Scenarionummer</b>	<b>5</b>
<b>Namn</b>	Anmälan av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en ankomst med järnväg av icke unionsvaror från Norge till Sverige. Deklaranten skickar in en Anmälan av varors ankomst och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Ankomstärendet beslutas med status avslutat godkänt.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	Varorna ska anmälas vid ankomst till EU.
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Anmälan av varors ankomst vid införsel till unionens tullområde' (POGG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Deklaranten anger ett tull-id från sin tull-id-serie som LRN (Local Reference Number).</li> <li>b. Deklaranten anger referens (tullidentitet) till en i förväg inlämnad tulldeklaration i tidigare dokument.</li> <li>c. Deklaranten anger kod 'V' för identifieringsmetod samt COL-kod 'SE010333' för identifiering av platsen.</li> <li>d. Deklaranten anger anmälaningstullkontor med kod 'SE020342'.</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar anmälan samt skickar in den till Tullverket.</li> <li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälan är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar anmälanens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-INA). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälanens innehåll är formellt korrekt.</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att anmälan är ingiven – varornas ankomst anmäld</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</li> <li>d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – tullidentitet</li> </ol> </li> <li>5. Tullverket granskar anmälan och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. I detta fall Ankomstärende avslutat – godkänt (RES-AAG). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att ankomstärendet är avslutat – godkänt</li> <li>b. Svarsmeddelandet anger LRN som referens</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer –</li> </ol> </li> </ol>

	tullidentitet 6. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens: a. Svartsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter
<b>Resultat</b>	1. Varorna är ankomstanmälda. 2. Varorna är hänfödda till ett tullförfarande
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario5_POGG_240830.xml