

## Scenario

### SCTS-AOG Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg

#### 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 – Varorna ska anmälas till tillfällig lagring

<b>Scenarionummer</b>	<b>1</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en deklARATION för tillfällig lagring i förväg och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från US. Varukod 8515 90 20. 2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar. 3. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.
<b>Processteg</b>	1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). a. Uppgifter gällande varor anges b. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod. c. Deklaranten anger referens (MRN) till summarisk införseldeklARATION i tidigare dokument. d. Deklaranten tilldelar sin deklARATION ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id) 2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklARATIONEN samt skickar in den till Tullverket. 3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). a. Svarsmeddelandet visar att deklARATIONEN är tekniskt mottagen

	<p>4. Tullverket validerar deklarationens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-ING).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Svartsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt.</li><li>b. Svartsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven.</li><li>c. Svartsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</li><li>d. Svartsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</li></ul>
<b>Resultat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Deklaration för tillfällig lagring är ingiven i förväg till Tullverket.</li><li>2. Deklarationen är giltig upp till 30 dagar och ska följas av en anmälan om varors ankomst innan giltighetstiden löpt ut.</li></ul>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario1_TSDP_240627.xml

## Scenario 2 – Varorna ska anmälas till tillfällig lagring

<b>Scenarionummer</b>	<b>2</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en deklARATION för tillfällig lagring i förväg och får negativ teknisk kvittens. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från US. Varukod 8515 9020.</li> <li>2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar.</li> <li>3. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.</li> </ol>
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Uppgifter gällande varor anges</li> <li>b. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod.</li> <li>c. Deklaranten anger referens (MRN) till summarisk införseldeklARATION i tidigare dokument.</li> <li>d. Deklaranten tilldelar sin deklARATION ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id)</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklARATIONEN samt skickar in den till Tullverket.</li> <li>3. Tullverket skickar en negativ teknisk kvittens (TLFEL). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandets innehåll är fel samt innehåller en felutpekning.</li> </ol> </li> </ol>
	<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 deklARATIONEN på nytt.</li> </ol>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario2_TSDP_240627.xml

### Scenario 3 – Varorna ska anmälas till tillfällig lagring

<b>Scenarionummer</b>	<b>3</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en deklARATION för tillfällig lagring i förväg och får negativ svar från verksamhetssystemet. Meddelandet behandlas inte vidare av Tullverket.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från US. Varukod 8515 9020.</li> <li>2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar.</li> <li>3. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.</li> </ol>
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Uppgifter gällande varor anges</li> <li>b. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod.</li> <li>c. Deklaranten anger referens (MRN) till summarisk införseldeklARATION i tidigare dokument.</li> <li>d. Deklaranten tilldelar sin deklARATION ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id)</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklARATIONEN 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 deklARATIONEN är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar deklARATIONENS innehåll samt skickar negativ svar från verksamhetssystemet (FEL). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandets innehåll är fel samt innehåller en felutpekning.</li> </ol> </li> </ol>
	<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 deklARATIONEN på nytt.</li> </ol>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario3_TSDP_240830.xml

## Scenario 4 – Varorna ska anmälas till tillfällig lagring

<b>Scenarionummer</b>	<b>4</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Ingen summarisk införseldeklaration krävs då sändningen kommer från säkerhetszonen. Deklaranten skickar in en deklaration för tillfällig lagring i förväg och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från NO. Varukod 8515 9020.</li> <li>2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar.</li> <li>3. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.</li> </ol>
<b>Processteg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Uppgifter gällande varor anges</li> <li>b. Som ytterligare uppgift anges NOENS, eftersom det finns undantag från att lämna summarisk införseldeklaration enligt tullagstiftningen.</li> <li>c. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod.</li> <li>d. Deklaranten tilldelar sin deklaration ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id)</li> </ol> </li> <li>2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklarationen samt skickar in den till Tullverket. <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är tekniskt mottagen</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>4. Tullverket validerar deklarationens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-ING). <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt.</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven.</li> </ol> </li> </ol>

	c. Svarsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN
<b>Resultat</b>	1. Deklaration för tillfällig lagring är ingiven i förväg till Tullverket. 2. Deklarationen är giltig upp till 30 dagar och ska följas av en anmälan om varors ankomst innan giltighetstiden löpt ut.
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	AOG_scenario4_TSDP_240830.xml

## Scenario 5 – Varorna beskrivs i en deklaration för tillfällig lagring och ankomstansmäls

<b>Scenarionummer</b>	<b>5</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP Anmälan av varors ankomst. /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en deklaration för tillfällig lagring i förväg och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Scenariot beskriver även varornas ankomst till EU och Sverige. Deklaranten skickar in en anmälan av varors ankomst som refererar till deklarationen för tillfällig lagring och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Tullverket beslutar att ankomstärendet godkänns och avslutas.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant för tillfällig lagring, Deklarant för anmälan av varors ankomst och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från US. Varukod 8515 9020. 2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar. 3. Varorna ska anmälas vid ankomsten till EU. 4. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.
<b>Processteg</b>	1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). a. Uppgifter gällande varor anges b. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod. c. Deklaranten anger referens (MRN) till summarisk införseldeklaration i tidigare dokument. d. Deklaranten tilldelar sin deklaration ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id) 2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklarationen samt skickar in den till Tullverket. 3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). a. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är tekniskt mottagen 4. Tullverket validerar deklarationens innehåll samt

	<p>skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-ING).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt.</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven.</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</li> <li>d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</li> </ol> <p>5. Deklarant för anmälan av varornas ankomst skapar en 'Anmälan av varors ankomst' (POGG) vid ankomsten till unionens tullområde.</p> <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 i tidigare dokument samt MRN för summarisk införseldeklaration.</li> </ol> <p>6. Deklaranten för anmälan av varors ankomst sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar meddelandet samt skickar in den till Tullverket.</p> <p>7. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kvittensen visar att meddelandet är tekniskt mottagen</li> </ol> <p>8. Tullverket validerar anmälan innehåll samt skickar ett positivt svar (KVT-INA) från Tullverkets verksamhetssystem.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att anmälan innehåll är formellt korrekt</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att anmälan är ingiven - varornas ankomst anmäld</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger LRN för POGG som referens</li> <li>d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – CRN</li> </ol> <p>9. Tullverket kontrollerar deklarationens (TSDP) innehåll mot anmälan av varors ankomst (POGG) samt skickar ett positivt svar (KVT-INA) från Tullverkets verksamhetssystem.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt</li> <li>b. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven - varornas ankomst anmäld</li> <li>c. Svarsmeddelandet anger LRN för TSDP som referens</li> <li>d. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</li> </ol> <p>10. Tullverket granskar anmälan (POGG) och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. I detta fall är Ankomststämmande avslutat – godkänt (RES-AAG) avseende POGG- meddelandet.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att ankomststämmandet är avslutat - godkänt</li> <li>b. Svarsmeddelandet anger LRN för POGG som referens</li> </ol>
--	---



	<p>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – CRN</p> <p>11. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p> <p>12. Tullverket granskar deklaration för tillfällig lagring (TSDP) och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. I detta fall är Ankomstärende avslutat – godkänt (RES-AAG) avseende TSDP-meddelandet.</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att ankomstärendet är avslutat - godkänt</p> <p>b. Svarsmeddelandet anger LRN för TSDP som referens</p> <p>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</p> <p>13. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p>
<b>Resultat</b>	<p>1. Deklaration för tillfällig lagring är ingiven i förväg till Tullverket.</p> <p>2. Varorna är ankomstänmälda till tillfällig lagring inom tidsfristen, ankomstärendet är avslutat - godkänt. Varorna får hänföras till ett tullförfarande.</p>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	<p>AOG_scenario5_TSDP_240830.xml</p> <p>AOG_scenario5_TSDP_POGG_240830.xml</p>

## Scenario 6 – Varorna beskrivs i en deklaration för tillfällig lagring och ankomstansmäls

<b>Scenarionummer</b>	<b>6</b>
<b>Namn</b>	Deklaration för tillfällig lagring inlämnad i förväg. /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP Anmälan av varors ankomst. /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
<b>Kort sammanfattning</b>	Det här scenariot beskriver en planerad ankomst av icke unionsvaror till Sverige. Deklaranten skickar in en deklaration för tillfällig lagring i förväg och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Scenariot beskriver även varornas ankomst till EU och Sverige. Deklaranten skickar in en anmälan av varors ankomst som refererar till deklarationen för tillfällig lagring och får positiv teknisk kvittens samt positivt svar från verksamhetssystemet. Varorna tas ut för kontroll och slutligen beslutar Tullverket att ankomstärendet avslutas - inte godkänt.
<b>Involverade aktörer</b>	Deklarant för tillfällig lagring, Deklarant för anmälan av varors ankomst och Tullverket
<b>Antaganden och förutsättningar</b>	1. Deklaranten har köpt maskindelar. Varorna kommer från US. Varukod 8515 9020. 2. Varorna beräknas ankomma inom 30 dagar. 3. Varorna ska anmälas vid ankomst till EU. 4. Varorna ska vid ankomst anmälas till tillfällig lagring på ett tillfälligt lager med godslokalkod EGY.
<b>Processteg</b>	1. Deklaranten skapar en 'Deklaration för tillfällig lagring i förväg' (TSDP). a. Uppgifter gällande varor anges b. Som identifieringskod för lager anges godslokalkod. c. Deklaranten anger referens (MRN) till summarisk införseldeklaration i tidigare dokument. d. Deklaranten tilldelar sin deklaration ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id) 2. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar deklarationen samt skickar in den till Tullverket. 3. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM). a. Svarsmeddelandet visar att deklarationen är tekniskt mottagen 4. Tullverket validerar deklarationens innehåll samt skickar ett positivt svar från Tullverkets verksamhetssystem (KVT-ING).

	<p>a. Svartsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt.</p> <p>b. Svartsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven.</p> <p>c. Svartsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</p> <p>d. Svartsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</p> <p>5. Deklaranten för anmälan skapar en 'Anmälan av varors ankomst' (POGG) vid ankomst till unionens tullområde.</p> <p>a. Deklaranten tilldelar sin deklaration ett LRN (Local Reference Number) från sin LRN-serie (tull-id).</p> <p>b. Deklaranten anger referens (MRN) till deklarationen för tillfällig lagring i tidigare dokument samt MRN för summarisk införseldeklaration.</p> <p>6. Deklaranten sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar meddelandet samt skickar in det till Tullverket.</p> <p>7. Tullverket skickar en positiv teknisk kvittens (TLKVT-TEM)</p> <p>a. Kvittensen visar att meddelandet är tekniskt mottagen</p> <p>8. Tullverket validerar anmälan innehåll samt skickar ett positivt svar (KVT-INA) från Tullverkets verksamhetssystem.</p> <p>a. Svartsmeddelandet visar att anmälan innehåll är formellt korrekt</p> <p>b. Svartsmeddelandet visar att anmälan är ingiven - varornas ankomst anmäld</p> <p>c. Svartsmeddelandet anger LRN som referens</p> <p>d. Svartsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – CRN</p> <p>9. Tullverket kontrollerar deklarationens (TSDP) innehåll mot anmälan av varors ankomst (POGG) samt skickar ett positivt svar (KVT-INA) från Tullverkets verksamhetssystem.</p> <p>a. Svartsmeddelandet visar att deklarationens innehåll är formellt korrekt</p> <p>b. Svartsmeddelandet visar att deklarationen är ingiven - varornas ankomst anmäld</p> <p>c. Svartsmeddelandet anger LRN för TSDP som referens</p> <p>d. Svartsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</p> <p>10. Tullverket granskar anmälan (POGG) och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. Varorna är uttagna för kontroll (RES-INK) avseende POGG- meddelandet.</p> <p>a. Svartsmeddelandet visar att Tullverket beslutat genomföra en kontroll av varorna</p> <p>11. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svartsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranten</p>
--	--

	<p>12. Tullverket granskar deklaration för tillfällig lagring (TSDP) och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem. Varorna är uttagna för kontroll (RES-INK) avseende TSDP-meddelandet.</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att genomföra en kontroll av varorna</p> <p>13. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p> <p>14. Tullverket genomför kontrollen och skickar en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem om resultatet. I detta fall Ankomstärende avslutat – inte godkänt (RES-AAI) avseende POGG-meddelandet.</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att ankomstärendet är avslutat - inte godkänt</p> <p>b. Svarsmeddelandet anger LRN som referens</p> <p>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer –CRN</p> <p>15. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p> <p>16. Tullverket skickar även en upplysning från Tullverkets verksamhetssystem för deklaranter i deklaration för tillfällig lagring (TSDP). I detta fall Ankomstärende avslutat – inte godkänt (RES-AAI) avseende TSDP-meddelandet.</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att Tullverket beslutat att ankomstärendet är avslutat - inte godkänt</p> <p>b. Svarsmeddelandet anger LRN (tull-id) som referens</p> <p>c. Svarsmeddelandet anger Tullverkets referensnummer – MRN</p> <p>17. Deklaranten returnerar en teknisk kvittens:</p> <p>a. Svarsmeddelandet visar att meddelandet har mottagits av deklaranter</p>
<b>Resultat</b>	<p>1. Deklaration för tillfällig lagring är ingiven i förväg till Tullverket.</p> <p>2. Varorna är ankomstärende för tillfällig lagring inom tidsfristen, kontroll genomförs av varorna och slutligen beslutas att ankomstärendet är avslutat - inte godkänt. Varorna får <u>inte</u> hänföras till ett tullförfarande.</p>
<b>XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata):</b>	<p>AOG_scenario6_TSDP_240830.xml</p> <p>AOG_scenario6_TSDP_POGG_240830.xml</p>