

# SCTS-AES

Swedish Customs Technical Specification  
AES - Automated Export System

---

## Samverkansspecifikation

AES – Export och utförelse

...

Version 1.2

## 1 Introduktion

Denna samverkansspecifikation fastställer de specifikationer som parterna måste stödja vid elektroniskt informationsutbyte med Tullverket. Specifikationen definierar också de parametrar som anges i det tekniska kuvertet och i affärsmeddelandets metadatasektion.

## 2 Ingående specifikationer/bilagor

Specifikation	Version
SCTS-RESP - Svarsmeddelandespecifikation	1.1.x
Tekniska specifikationer: DDNXA, AES. Design Document for National Export Application	5.15.x
Funktionella specifikationer: AES FSS	5.xx
Funktionella specifikationer: AES L2-3-4 BPM	9.xx
AES Business Guidance	1.xx
Nationella avsteg från DDNXA	1.x
Nationella regler	1.x
Information som skickas i IE-meddelanden utöver det som framgår i DDNXA	1.x
Nationella kodlistor som inte beskrivs i DDNXA	1.x

Avslutande x i versionskolumnen avser ändringar som inte föranleder ändringar av samverkansspecifikationen.

## 3 Paketering av kuvert och signering

Verksamhetsmeddelandet signeras och förpackas i ett transportkuvert enligt SCTS-ENV – Kuvertspecifikation. Det kompletta, kuverterade, meddelandet förmedlas enligt Tullverkets anvisningar för transportprotokoll, se överenskommelse för elektronisk uppgiftslämning.

### 3.1 Metod för kuvertering

Vid kuvertering ska metoden "Signerat XML-dokument" användas för alla meddelanden inom denna specifikation. För mer information se kuvertspecifikationen (SCTS-ENV).

#### 4 Parametersättning för kuvert och metadata för meddelanden inom SCTS-AES

Generella värden. **Oavsett riktning.**

Plats i meddelandet	Värde	Kommentar
Versionsnamn på WCO datamodell - <i>/MetaData/WCODataModelVersionCode</i>	NA	-
Landkod för ansvarig utgivare - <i>/MetaData/ResponsibleCountryCode</i>	SE	ISO 3166 (2 char)
Namn på ansvarig utgivare - <i>/MetaData/ResponsibleAgencyName</i>	Swedish Customs	-
Kod för samverkansspecifikation - <i>/MetaData/AgencyAssignedCustomizationCode</i>	AES	Kodlista SE- CL0003
Version på samverkansspecifikation - <i>/MetaData/AgencyAssignedCustomizationVersionCode</i>	1	Endast första siffran i versions- numret anges

Meddelanden i riktning

**Operatör →Tullverket**

<b>Meddelandebeskrivning</b>	<b>Meddelandenamn</b> /MetaData/Functional Definition	<b>Applikationsreferens</b> /Envelope/Header/Action	<b>Kvitteras av</b> <b>mottagaren</b>	<b>RelatesTo</b> <b>används</b> /Envelope/H eader/Relate sTo
ARRIVAL AT EXIT	CC507C	DIGI-AES	X	
EXPORT PRESENTATION NOTIFICATION	CC511C	DIGI-AES	X	
EXPORT DECLARATION AMENDMENT	CC513C	DIGI-AES	X	
EXPORT INVALIDATION REQUEST	CC514C	DIGI-AES	X	
EXPORT DECLARATION	CC515C	DIGI-AES	X	
INFORMATION ON NON- EXITED EXPORT	CC583C	DIGI-AES	X	
EXIT NOTIFICATION	CC590C	DIGI-AES	X	
Negativ teknisk kvittens från operatör	TLFEL	RESI-TLFEL		X
Positiv teknisk kvittens från operatör	TLKVT	RESI-TLKV		X

Meddelanden i riktning

**Tullverket → Operatör**

<b>Meddelandebeskrivning</b>	<b>Meddelandenamn</b> /MetaData/Functional Definition	<b>Applikationsreferens</b> /Envelope/Header/Action	<b>Kvitteras av</b> <b>mottagaren</b>	<b>RelatesTo</b> <b>används</b> /Envelope/H eader/Relate sTo
EXPORT DECLARATION AMENDMENT ACCEPTANCE	CC504C	DIGU-AES	X	
EXPORT INVALIDATION DECISION	CC509C	DIGU-AES	X	
DIVERSION REJECTION NOTIFICATION	CC521C	DIGU-AES	X	
EXIT RELEASE REJECTION	CC522C	DIGU-AES	X	
EXIT RELEASE NOTIFICATION	CC525C	DIGU-AES	X	
EXPORT MRN ALLOCATED	CC528C	DIGU-AESKV		X
RELEASE FOR EXPORT	CC529C	DIGU-AES	X	
EXPORT OF TIMER FOR SUPPLEMENTARY DECLARATION NOTIFICATION	CC531C	DIGU-AES	X	
EXPORT NO RELEASE	CC551C	DIGU-AES	X	
REJECTION FROM OFFICE OF EXPORT	CC556C	DIGU-AESFEL		X
REJECTION FROM OFFICE OF EXIT	CC557C	DIGU-AESFEL		X
EXPORT CONTROL DECISION NOTIFICATION	CC560C	DIGU-AES	X	
EXIT CONTROL DECISION NOTIFICATION	CC561C	DIGU-AES	X	

REQUEST ON NON-EXITED EXPORT	CC582C	DIGU-AES	X	
EXPORT NOTIFICATION	CC599C	DIGU-AES	X	
Negativ teknisk kvittens	TLFEL	RESU-TLFEL		X
Positiv teknisk kvittens	TLKVT	RESU-TLKV		X

## Bilaga:

### Instruktion för användningen av uppgifter i AES-meddelandets huvud

Svenska Tullverkets koncept för kuvertering och metadata medför att några av de uppgifter som i DDNXA specificeras för MESSAGE (headern) blir överflödiga. Då de i flera fall dock är obligatoriska i schemat ska de fyllas med värden enligt nedan.

Generella värden. **Oavsett riktning.**

Plats i meddelandet	Värde	Kommentar
MESSAGE/Message sender - */messageSender	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Message recipient - */messageRecipient	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Preparation date and time - */preparationDateAndTime	[Datum och tid]	YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
MESSAGE/Message identification - */messageIdentification	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Message type - */messageType	[Meddelandename]	Tex. CC515C
MESSAGE/Correlation identifier - */correlationIdentifier		Används ej

### XML Namespace för AES

XML namespace anges normalt initialt i ett XML-dokument. Namespace används för att unikt kunna identifiera vilket vokabulär/språk som elementen tillhör. I de XML-scheman som används för AES tillhör alla element och attribut namespace som definierats av EU-kommissionen. Samtliga av EU-kommissionens scheman i denna specifikation har namespace <http://ecs.dgtaxud.ec>.

### Övrigt

I schemat finns attributet "PhaseID" detta ska ej användas.