

Tillämpning

# Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhets- baserad), överlämnande

*Tillämpning av FGS  
Arkivredovisning  
(Verksamhetsbaserad) för  
överlämnande till  
Riksarkivet*

Version 0.9

Januari 2024



Riksarkivet



UTKAST

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Inledning.....	4
2. FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad).....	4
3. Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad).....	4

Bilaga till Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) för överlämnande till Riksarkivet

UTKAST



## ÄNDRINGSLOGG

Version	Datum	Namn	Beskrivning
0.9	2024-01-30	Tomas Wallin	Utkastversion av Riksarkivets tillämpning

UTKAST

## 1. Inledning

Det här dokumentet specificerar Riksarkivets tillämpning av *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1*.

Specifikationen ska användas vid överlämnande av verksamhetsbaserad arkivredovisningsinformation i XML till Riksarkivet.

Dokumentet kommer kontinuerligt att förvaltas, uppdateras och versionshanteras.

Den här specifikationen är ingen kommentar eller förtydligande till Riksarkivets föreskrifter och vägledningar om arkivredovisning utan specificerar endast hur uppgifter och relationerna mellan uppgifter i en verksamhetsbaserad arkivredovisning ska placeras i ett uttag av informationen i XML vid överlämnande till Riksarkivet. Specifikationen bör med andra ord inte användas som utgångspunkt för hur en verksamhetsbaserad arkivredovisning ska utformas eller hur den ska presenteras i ett arkivredovisningssystemets gränssnitt. För detta hänvisas det till Riksarkivets föreskrifter och vägledningar på området.

## 2. FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)

Den här specifikationen är en tillämpning av *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1* som bygger på:

- *EAC-CPF version 2010 (Encoded Archival Context for Corporate Bodies, Persons, and Families)*<sup>1</sup>, cch
- *EAD3 version 1.0 (Encoded Archival Description)*<sup>2</sup>.

För en djupare förståelse av EAC-CPF och EAD3 så hänvisas det till de organisationer som upprätthåller standarderna. För EAD3 är det Society of American Archivists (SAA) tillsammans med Library of Congress och för EAC-CPF är det Society of American Archivists (SAA) tillsammans med Staatsbibliothek Berlin. För att använda den här tillämpningen behöver man dock endast använda de dokumenten som tillämpningen utgörs av (Se avsnitt 3).

## 3. Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)

I tillämpningen ingår följande dokument:

### *Specifikation*

- *Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad, version 0.9 2024-01-30* (det här dokumentet).

---

<sup>1</sup> <https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/>

<sup>2</sup> <https://www.loc.gov/ead/>

### ***Scheman***

- *EAC-CP, version 2.0*<sup>3</sup>,
- *EAD3, version 1.0*<sup>4</sup>
- *FGS\_ead3 (Schematron)*<sup>5</sup>

### ***XML-exempel***

- *Exempel\_RA\_EAC*<sup>6</sup>
- *Exempel\_RA\_EAD*<sup>7</sup>

Exemplen är tänkta att läsas parallellt med tabellerna i bilagan till det här dokumentet.

I tillämpningen används *EAD3-schemat och FGS\_ead3-schematronschemat för att validera EAD-dokumentet och EAC-CPF schemat för att validera EAC-dokumentet.*

Inga förändringar (anpassningar) har gjorts av schemana utan de används i sina originalversioner.

En detaljerad dokumentation av tillämpningen finns i bilagan till det här dokumentet.

---

<sup>3</sup> [http://xml.ra.se/e-arkiv/EACCPF/fgs\\_cpf.xsd](http://xml.ra.se/e-arkiv/EACCPF/fgs_cpf.xsd)

<sup>4</sup> <http://xml.ra.se/e-arkiv/EAD3/ead3.xsd>

<sup>5</sup> [http://xml.ra.se/e-arkiv/EAD3/schematron/FGS\\_ead3.sch](http://xml.ra.se/e-arkiv/EAD3/schematron/FGS_ead3.sch)

<sup>6</sup> Länk

<sup>7</sup> Länk

**Bilaga till Riksarkivets tillämpning av  
FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) för överlämnande  
till Riksarkivet**

UTKAST



## Innehåll

1. Inledning .....	5
2. Placeringen av den verksamhetsbaserade arkivredovisningsinformationen i EAC-CPF och EAD3 .....	6
2.1 Information om arkivbildaren i EAC-CPF dokumentet .....	12
2.1.1 Control .....	12
2.1.2 Identity CorporateBody .....	20
2.1.3 Relations .....	34
2.2 Information om verksamheten och arkivet i EAD3 dokumentet.....	37
2.2.1 Control .....	37
2.2.2 Information om verksamheten och arkivet i elementet <archdesc> .....	45
2.2.3 Information om klassificeringsstrukturen.....	57
2.2.4 Information om strukturenheter .....	62
2.2.5 Information om handlingsslag.....	72
2.2.6 Information om handlingstyp.....	82
2.2.7 Information om gruppering av förvaringsenheter.....	97
2.2.8 Information om förvaringsenheter .....	99
2.2.9 Uppbyggnad av numerisk punktnotation i EAD3 dokumentet .....	109
2.2.10 Ändringar av strukturenheter och relationer mellan avslutade och nya strukturenheter med ett nära samband inom en och samma version av klassificeringsstruktur .....	116
2.2.11 Relationer mellan strukturenheter med ett nära samband vid byte av klassificeringsstruktur .....	126
2.2.12 Relationer till förvaringsenheter .....	130
3 Värdelistor .....	136
3.1 vcADRESSLINE_LOCALTYPE .....	136
3.2 vcAGENTTYPE_EACCPF.....	136
3.3 vcAGENTTYPE_EAD.....	136
3.4 vcAUDIENCE.....	137
3.5 vcCOUNTRYENCODING .....	137
3.6 vcCPFRELATION_CPFRELATIONTYPE.....	137
3.7 vcDATEENCODING .....	137
3.8 vcDAOTYPE .....	138
3.9 vcDIDNOTE .....	138
3.10 vcENTITY_TYPE .....	138
3.11 vcEVENTTYPE_EACCPF .....	138
3.12 vcEVENTTYPE_EAD.....	139
3.13 vcFUNCTION_TERM.....	140
3.14 vcLANGENCODING.....	140
3.15 vcLEGALSTATUS_TERM.....	140

3.16 vcLEVEL.....	141
3.17 vcMAINCATEGORIES.....	141
3.18 vcMAINCATEGORIECODES.....	141
3.19 vcMAINTENANCESTATUS_EACCPF.....	142
3.20 vcMAINTENANCESTATUS_EAD.....	142
3.21 vcMATERIALSPEC.....	143
3.22 vcNAMEENTRY_LOCALTYPE.....	143
3.23 vcOTHERLEVEL.....	143
3.24 vcPHYSDESCSET_PARALLEL.....	144
3.25 vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE.....	144
3.26 vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE.....	144
3.27 vcPLACEROLE.....	144
3.28 vcREPOSITORYENCODING.....	144
3.29 vcRESOURCERELATION_RESOURCERELATIONTYPE.....	145
3.30 vcORIGINATION.....	145
3.31 vcSCRIPTENCODING.....	145
3.32 vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE.....	145
3.33 vcUNITID_RELATIONS.....	146

## 1. Inledning

I den här tillämpningen finns det dokumenterat hur *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) 1.1* ska tillämpas för uttag av verksamhetsbaserade arkivredovisningsinformation vid överlämnande till Riksarkivet.

Tillämpningen specificerar endast hur uppgifterna och relationerna mellan dem i en verksamhetsbaserad arkivredovisning ska struktureras i XML vid ett överlämnande till Riksarkivet och bör med andra ord inte på något sätt ses som en mall över hur en verksamhetsbaserad arkivredovisning ska eller bör utformas eller hur den ska presenteras i ett arkivredovisningssystemens gränssnitt. För information om detta hänvisas det till Riksarkivets föreskrifter och tillhörande vägledningar om arkivredovisning.

Tillämpningen innefattar inga större ändringar av *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1* eller de standarder (EAD3 och EAC-CPF) som FGS:en bygger på utan gällande versioner av de scheman som finns publicerade på <http://xml.ra.se/e-arkiv/> används oförändrade för att validera XML-dokumenterna med arkivredovisningsinformationen.

I tillämpningen har det lagts till ett element (sources) med underelement och attribut från EAC-CPF som gör det möjligt att beskriva och länka in illustrationer/bilder som använts för att beskriva en arkivbildares organisation och verksamhet.

De värdelistor som används i *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1* används i oförändrad form. Se avsnitt ”3. Värdelistor”.

Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.

Till tillämpningen finns det även ett förenklat exempel på en export av arkivredovisningsinformation i form av två XML-dokument. Se *Example\_RA\_EAC.xml* samt *Example\_RA\_EAD.xml*. För full förståelsen av tillämpningen så är det tänkt att den ska läsas parallellt med dessa exempel.

## 2. Placeringen av den verksamhetsbaserade arkivredovisningsinformationen i EAC-CPF och EAD3.

Både *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) 1.1* och den här tillämpningen innefattar att arkivredovisningsinformationen exporteras ur ett system i två olika XML-dokument. Ett EAD3 dokument och ett EAC-CPF dokument (se Bild 1.). Det finns i vissa delar både i EAC-CPF dokumentet och EAD3 dokumentet möjlighet att lägga in bilagor. Vart detta är möjligt framgår av avsnitten nedan.

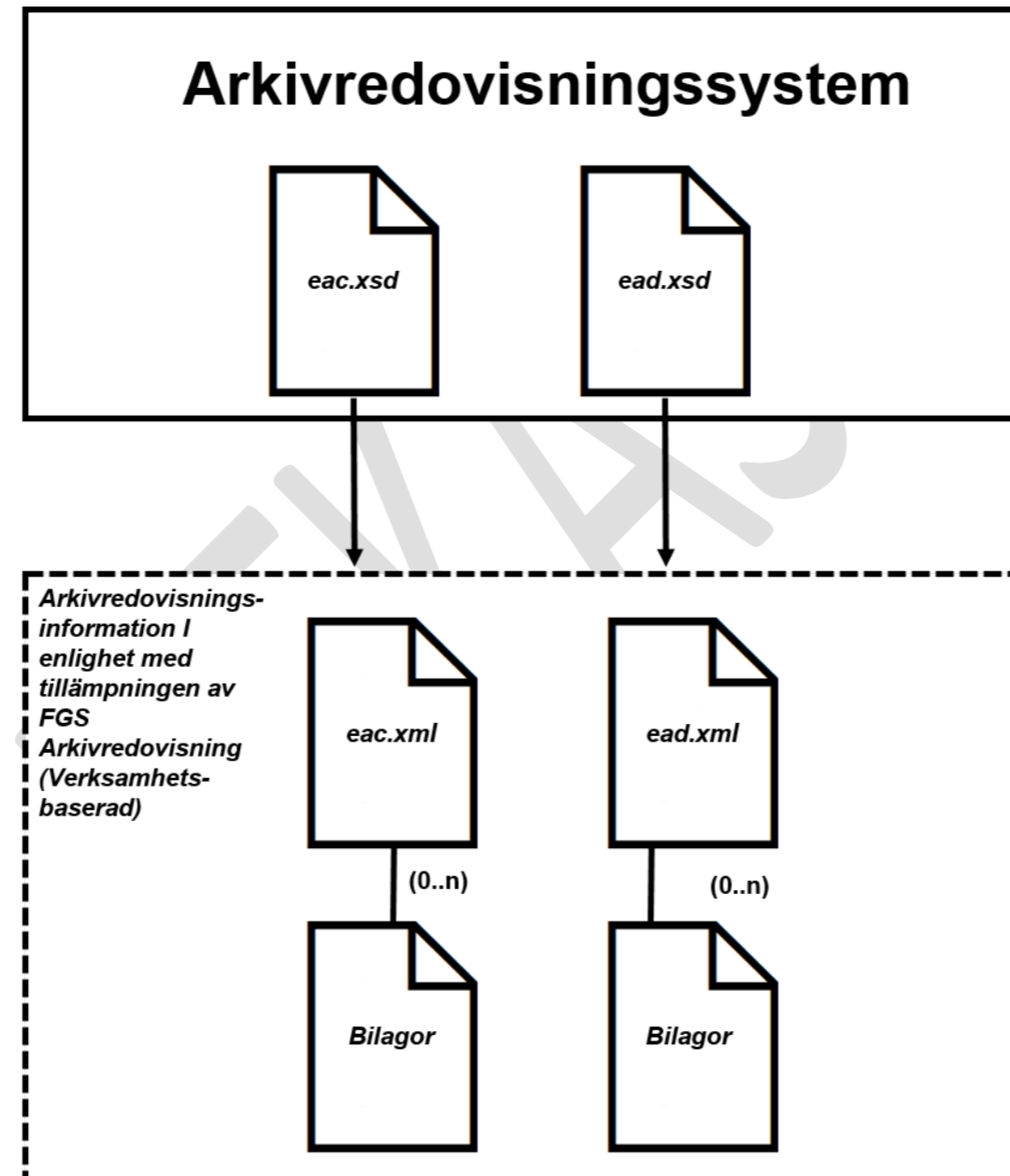


Bild 1. Ett uttag av arkivredovisningsinformation i EAC-CPF och EAD3

För att hålla samman arkivredovisningen kopplas EAC-CPF dokumentet och EAD3 dokumentet samman med hjälp av en relation. I EAC-CPF dokumentet placeras grundläggande information om arkivbildaren och i EAD3 dokumentet placeras information om verksamheten och arkivet. Detta gör att informationen från den ”Arkivbeskrivning” som finns föreskriven i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning blir uppdelad mellan de båda XML-dokumenterna. Både beskrivningarna av den ”Klassificeringsstruktur med processbeskrivningar” och den ”Arkivförteckning” som finns föreskrivna i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning hamnar i EAD3 dokumentet. I detta dokument är delarna däremot uppdelade så att vissa delar av ”arkivförteckningen” är uppdelad i två olika typer av strukturer. Vid ett uttag placeras arkivredovisningsinformationen på en övergripande nivå i EAC-CPF dokumentet och EAD3 dokumentet i enlighet med Bild 2. nedan.

Tänk på att modellen i bilden endast visar hur informationen ska struktureras vid placeringen av den i EAC-CPF och EAD3 dokumenten för att all information som arkivredovisningen utgörs av ska komma med vid ett uttag. Modellen bör med andra ord inte på något sätt ses som en mall över hur en verksamhetsbaserad arkivredovisning bör utformas eller hur den ska presenteras i ett arkivredovisningssystemens gränssnitt. För information om detta hänvisas det till Riksarkivets föreskrifter och tillhörande vägledningar om arkivredovisning.

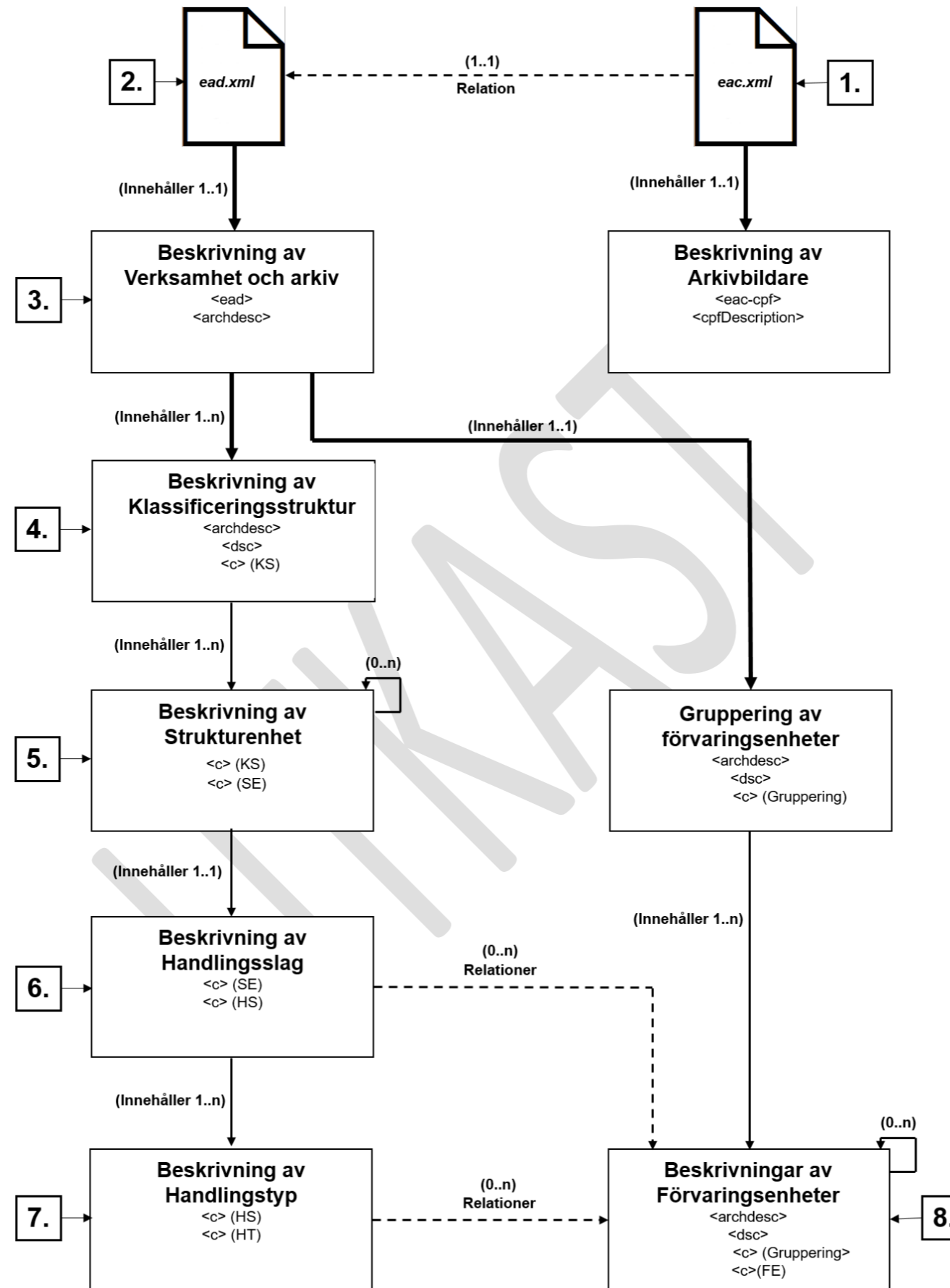


Bild 2. Strukturering av informationen i arkivredovisningens olika delar i EAC-CPF och EAD3.

1. EAC-CPF dokumentet innehåller beskrivningen av arkivbildaren Dokumentet kopplas samman med beskrivningen av verksamhet och arkiv i EAD3 dokumentet med hjälp av en relation.
2. EAD3 dokumentet innehåller beskrivningen av verksamhet och arkiv. Dokumentet kopplas samman med beskrivningen av arkivbildaren i EAC-CPF dokumentet med hjälp av en relation från EAC-CPF dokumentet.
3. Beskrivningen av Verksamhet och arkiv innehåller två typer av parallella strukturer. Dels en typ av struktur med beskrivningar av klassificeringsstruktur, strukturenheter, handlingsslag och handlingstyper, dels en typ av struktur inom vilken det går att gruppera en eller flera beskrivningar av förvaringsenheter. Ett uttag kan innehålla flera olika beskrivningar av klassificeringsstrukturer men bara en struktur som grupperar beskrivningar av förvaringsenheter (se XML-exemplet nedan).
4. Beskrivningen av verksamhet och arkiv i EAD3 dokumentet ska innehålla en eller flera beskrivningar av olika versioner av klassificeringsstrukturer.
5. Varje beskrivning av en klassificeringsstruktur ska innehålla en eller flera beskrivningar av strukturenheter. Beskrivningarna av strukturenheter kan innehålla hierarkiskt underordnade strukturenheter till valfritt djup. Strukturenheter kan ha relationer till varandra både inom en klassificeringsstruktur och mellan olika versioner av klassificeringsstrukturer.
6. Varje beskrivning av en strukturenhet som är en process ska innehålla en beskrivning av ett handlingsslag. Varje beskrivning av ett handlingsslag kan ha relationer till beskrivningar av förvaringsenheter. Relationer till beskrivningar av förvaringsenheter ska endast göras i de fall inga relationer görs på handlingstypsnivå inom det beskrivna handlingsslaget.
7. Varje beskrivning av ett handlingsslag ska innehålla en eller flera beskrivningar av handlingstyper. Varje beskrivning av ett handlingsslag kan ha relationer till en eller flera beskrivningar av förvaringsenheter. I de fall relationer till förvaringsenheter gjorts på handlingsslagsnivå ska inga relationer göras på handlingstypsnivå.
8. Strukturen inom vilken förvaringsenheter grupperas kan innehålla en eller flera beskrivningar av förvaringsenheter. Beskrivningarna av förvaringsenheter kan innehålla hierarkiskt underordnade beskrivningar av förvaringsenheter till ett valfritt djup. Varje förvaringsenhet kan ha en eller flera relationer från handlingsslag eller handlingstyper.

*XML-exempel av <c> element med övergripande parallella strukturer i EAD3 dokumentet:*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om verksamhet och arkiv]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 2.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 3.0]
      </c>
      <c> [Gruppering av förvaringsenheter]
      </c>
    </dsc>
  </archdesc>
</ead>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

På bilden nedan illustreras på en övergripande nivå hur de olika delarna av den verksamhetsbaserade arkivredovisningen i enlighet med Riksarkivets föreskrifter placeras i EAC-CPF och EAD3 dokumenten:

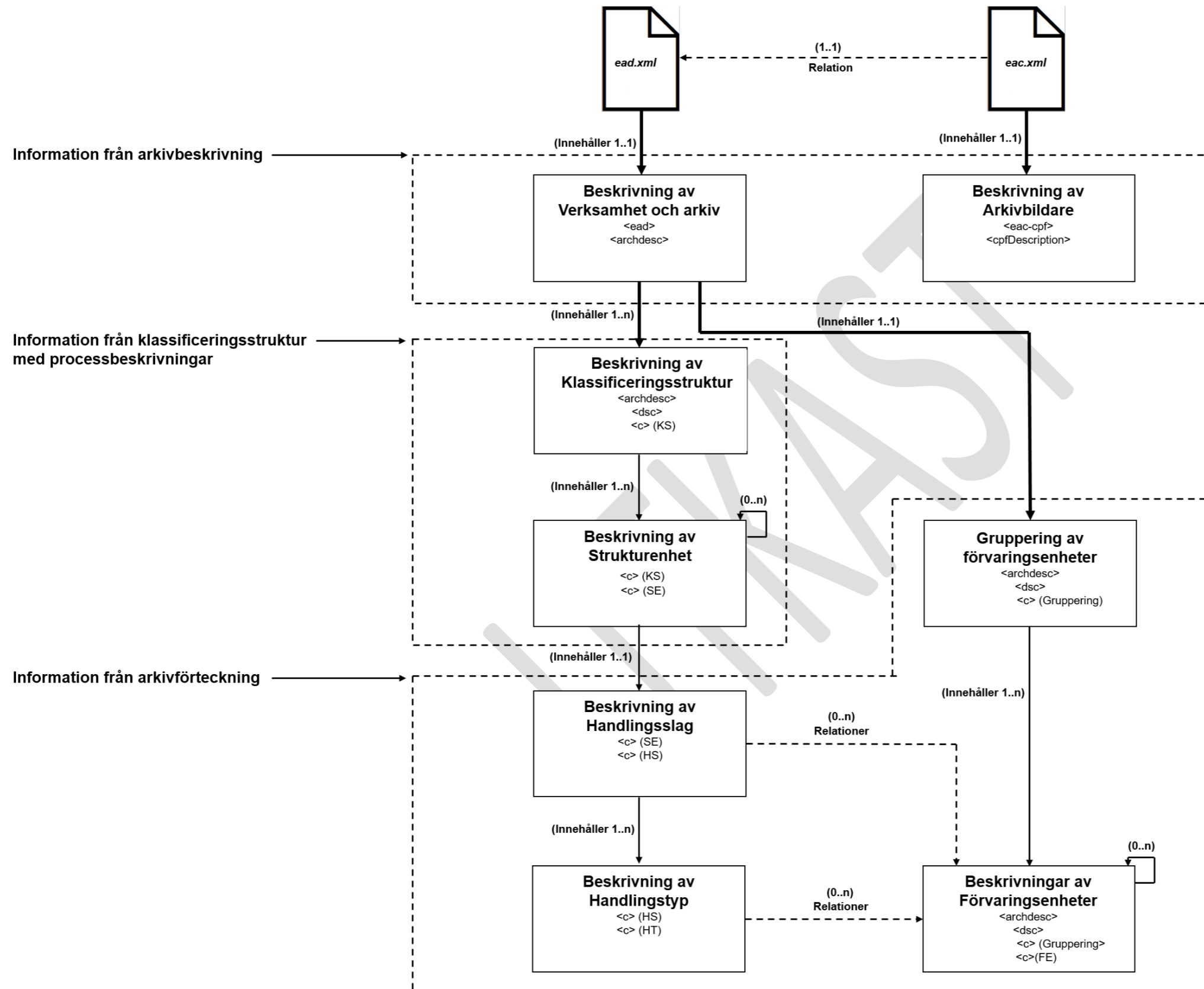


Bild 3. Arkivredovisningsinformationens övergripande placering i EAC-CPF och EAD3.



Detaljerad information om hur informationen i en arkivredovisning placeras och struktureras i EAC-CPF dokumentet och EAD3 dokumentet finns i avsnitten nedan.

Strukturen i tillämpningen följer i stort den övergripande uppdelningen i *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) 1.1*. Däremot har ordningsföljden på själva elementen och attributen inne i tabellerna ibland ändrats så de följer ordningen i schemana. I tabellens kolumn "Namn i FGS" framgår namnet och numret på respektive element i *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1*. Om respektive element ska användas framgår av kolumnen "RA:s tillämpning" Hur respektive element ska användas framgår av kolumnen "Förklaring". Kardinaliteten i kolumnen "Kard." följer kardinaliteten i *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1*.

*Förklaring av använda kardinaliteter (Kard.) i dokumentets tabeller:*

- 0..1 = Elementet är frivilligt att använda och kan användas 1 gång.
- 0..n = Elementet är frivilligt att använda och kan upprepas.
- 1..1 = Elementet är obligatoriskt att använda och kan användas 1 gång.
- 1..n = Elementet är obligatoriskt att använda 1 gång och kan upprepas.
- 2..n = Elementet är obligatoriskt att använda 2 gånger och kan upprepas.

I den här tillämpningen ska man däremot främst utgå från informationen i kolumnen "RA:s tillämpning".

## 2.1 Information om arkivbildaren i EAC-CPF dokumentet

I EAC-CPF dokumentet placeras informationen om arkivbildaren i elementet <cpfDescription>. I detta element finns elementet <identity> som innehåller ett antal underelement där information om arkivbildaren från den ”Arkivbeskrivning” det föreskrivs om i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning placeras. Det vill säga information om:

- **Myndighetens namn** (se elementen ”Organisationsnamn” och i förekommande fall ”Organisationens parallella namn”).
- **Tidpunkt för myndighetens tillkomst och upphörande** (se elementet ”Verksamhetsperiod”).
- **Myndighetens verksamhet** (se elementet ”Beskrivning organisation och verksamhet”),
- **Myndighetens organisation** (se elementen ”Organisation”, ”Beskrivning organisation och verksamhet” samt ”Beskrivning historik organisation och verksamhet”), och
- **Arkivverksamhetens organisation** (se elementen ” Beskrivning organisation och verksamhet” samt ”Beskrivning historik organisation och verksamhet”).

I EAC-CPF placeras även bland annat:

- **Administrativ information om själva XML-dokumentet (EAC-CPF dokumentet)** (se avsnitt ”2.1.1 Control”),
- **Typ av arkivbildare** (se avsnitt ”2.1.2 Identity CorporateBody”), samt
- **Relationer mellan arkivbildaren och dennes arkiv** (se avsnitt ”2.1.3 Relations”).

### 2.1.1 Control

Elementet <control> och dess underelement används för administrativ information om själva XML-dokumentet (EAC-CPF dokumentet). Exempelvis information om skapandet av dokumentet, de språk och regler som används i beskrivningen av arkivbildaren samt arkivbildarbeskrivningens identitetskod i det system från vilket uttaget görs.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<eac-cpf> <control>						
Referenskod	Lokal referenskod för arkivbildarbeskrivningen	Används för att ange en unik och fast identitetsbeteckning för arkivbildarbeskrivningen som används av det system från vilket informationen ska exporteras. Det går även att skapa ett unikt värde vid själva exporttillfället.  Exempel: ”175”	1..1	<eac-cpf> <control> <recordId> [Referenskod]	Referenskod	<b>Ja</b> Ska användas
Status	Status för XML-dokumentet	Används för att ange statusen för XML-dokumentet Enligt värdelista vcMAINTENANCESTATUS_EACCPF  Exempel: ”new”	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceStatus< [Status]	Status	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Skapare	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "ID Skapare", "Alternativt ID", "Alternativt ID, typ" och "Namn skapare".	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency>	Skapare	<b>Ja</b> Ska användas
ID Skapare	ID för den som har skapat XML-dokumentet	Används för att ange en unik identitetsbeteckning för den som har skapat XML-dokumentet Schemat kräver att koden är uppbyggd enligt följande regel: Landskod med två tecken följt av "-" och därefter en upp till tioställig kod med tecken "a-z", "A-Z", "0-9", ":", "/", " " och/eller "-"  Exempel: "SE-A:ARA/123"	0..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency> <agencyCode> [ID Skapare]	ID Skapare	Kan användas vid behov
Alternativt ID	Alternativt eget ID för den som har skapat XML-dokumentet	Används för att ange en egen identitetsbeteckning för att identifiera den som har skapat XML-dokumentet. Koden bör inte innehålla specialtecken som å, ä, ö eller mellanslag.  Exempel: "220918-8765"	0..n	<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode> [Alternativt ID]	Alternativt ID	Kan användas vid behov
Alternativt ID, typ	Typ av alternativt ID	Används för att ange typ av alternativt ID Om en etablerad kod används hämtas prefix från värdelista.  Enligt värdelista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE  Exempel: "ORG"	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode localType= "[Alternativt ID, typ]">	Alternativt ID, typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Alternativt ID" används
Namn skapare	Namn på den som har skapat XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den som har skapat XML-dokumentet.  Exempel: "Riksarkivet"	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceAgency> <agencyName> [Namn skapare]	Namn skapare	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <control> <languageDeclaration>						
Använda språk	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Språkkod", "Språkkod i klartext" "Skriftkod" och "Skriftkod i klartext"	1..1	<eac-cpf> <control> <languageDeclaration>	Använda språk	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Språkkod	Den språkkod som används i XML-dokumentet	Används för att ange den treställiga språkkod enligt ISO 639-2b som används i XML-dokumentet Kod med tre gemena tecken a-z  Exempel: "swe"	1..1	<eac-cpf> <control> <languageDeclaration languageCode= "[Språkkod]">	Språkkod	<b>Ja</b> Ska användas
Språkkod i klartext	Namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet i klartext	Används för att i klartext ange namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet	1..1	<eac-cpf> <control> <languageDeclaration> <language> [Språkkod i klartext]	Språkkod i klartext	<b>Ja</b> Ska användas
Skriftkod	Den skriftkod som används i XML-dokumentet	Används för att ange den skriftkod enligt ISO 15924 som används i XML-dokumentet Kod med inledande versal följt av tre gemena tecken a-z  Exempel: "Latn"	1..1	<eac-cpf> <control> <languageDeclaration scriptCode= "[Skriftkod]">	Skriftkod	<b>Ja</b> Ska användas
Skriftkod i klartext	Namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet i klartext	Används för att i klartext ange namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latin"	1..1	<eac-cpf> <control> <languageDeclaration> <script> [Skriftkod i klartext]	Språkkod och skriftkod i klartext	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration>						
<b>EAC-CPF regler</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk", "Länktyp" och "Beskrivning".	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration>	EAC-CPF regler	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för reglerna som används i dokumentet	Används för att ange identitetskoden för den FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som används i XML-dokumentet  Fast värde: "FGS5"	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration> <abbreviation> FGS5	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på FGS	Används för att ange namnet på den anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som används i XML-dokumentet  Fast värde: "Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), överlämnande"	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration> <citation> Riksarkivets tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), överlämnande	Namn	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länk	Länk till FGS anpassning som används i XML-dokumentet	Används för att ange länken till den anpassning av FGS:en som innehåller reglerna för XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://RA_tillämpning_av_FGS_Arkivredovisning_VB_overlämnande.pdf"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration> <citation xlink:href= "[Länk]">	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Länktyp	Typ av länk till EAC-CPF regler som används i XML-dokumentet	Används för att ange typ av länk till EAC-CPF reglerna som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"simple"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration> <citation xlink:type= "simple">	Länktyp	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av FGS i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av FGS:en som används för XML-dokumentet  Fast värde: <i>"Created using the Swedish national archives adoption of FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) for delivery"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <conventionDeclaration> <descriptiveNote> <p> Created using the Swedish national archives adoption of FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) for delivery	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration>						
<b>FGS-ordlistor</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" "Länktyp" och "Beskrivning"	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration>	FGS-ordlistor	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för FGS-värde-listan som används i dokumentet	Används för att ange identitets-koden för FGS-värde-listan som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"RAFGS5"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <abbreviation> RAFGS5	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på FGS-värde-listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på samlingen av FGS-värde-listor som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation> FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg	Namn	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länk	Länk till FGS-värde-listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den version av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg som används i XML-dokumentet  Fast värde: ” <a href="https://riksarkivet.se/Media/pdf-filer/doi-t/FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5V1_0A20180213.pdf">https://riksarkivet.se/Media/pdf-filer/doi-t/FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5V1_0A20180213.pdf</a> ”	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation xlink:href= ” <a href="https://riksarkivet.se/Media/pdf-filer/doi-t/FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5V1_0A20180213.pdf">https://riksarkivet.se/Media/pdf-filer/doi-t/FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5V1_0A20180213.pdf</a> ”>	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Länktyp	Typ av länk till FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange typ av länk till FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet  Fast värde: ”simple”	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation xlink:type= ”simple”>	Länktyp	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av FGS-värde-listorna som används i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av FGS-värde-listorna i XML-dokumentet  Fast värde: ”All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg”	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <descriptiveNote> <p> All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Egna värde-listor</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod”, ”Namn”, ”Länk”, ”Länktyp” och ”Beskrivning”	0..n	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration>	Egna värde-listor	<b>Nej</b> Ska inte användas
Identitetskod	Identitetskod för den egna värde-listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange identitetskoden för den egna värde-listan som används i XML-dokumentet  Exempel: ”MYvoc1”	0..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <abbreviation> [Identitetskod]	Identitetskod	<b>Nej</b> Ska inte användas
Namn	Namn på den egna värde-listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den egna värde-listan som används i XML-dokumentet  Exempel: ”Försöksmyndighetens värde-lista”	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation> [Namn]	Namn	<b>Nej</b> Ska inte användas
Länk	Länk till den egna värde-listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den egna värde-listan som används i XML-dokumentet  Exempel: ” <a href="http://Forsoksmyndighetens_tillampning_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf">http://Forsoksmyndighetens_tillampning_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf</a> ”	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation xlink:href= ”[Länk]”>	Länk	<b>Nej</b> Ska inte användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länktyp	Typ av länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange typ av länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"simple"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <citation xlink:type= "simple">	Länktyp	<b>Nej</b> Ska inte användas
Beskrivning	Beskrivning av den egna värdelistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av i vilka element den egna värdelistan används.  Exempel: <i>"Försöksmyndighetens värdelista används i elementet function"</i>	0..1	<eac-cpf> <control> <localTypeDeclaration> <descriptiveNote> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Nej</b> Ska inte användas
<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory>						
Dokumenthändelser	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Dokumenthändelse"	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory>	Dokumenthändelser	<b>Ja</b> Ska användas
Dokumenthändelse	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Tidpunkt", "Aktörstyp" och "Aktör"	1..n	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent>	Dokumenthändelse	<b>Ja</b> Ska användas
Typ	Typ av händelse för XML-dokumentet	Används för att ange typ av händelse för XML-dokumentet Enligt värdelista vcEVENTTYPE_EACCPF  Exempel: <i>"created"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <eventType> [Typ]	Typ	<b>Ja</b> Ska användas
Tidpunkt	Tidpunkt för händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange datum och klockslag för händelsen för XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <eventDateTime> [Tidpunkt]	Tidpunkt	<b>Ja</b> Ska användas
Aktörstyp	Typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet Enligt värdelista vcAGENTTYPE_EACCPF  Exempel: <i>"human"</i>	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent> <agentType> [Aktörstyp]	Aktörstyp	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Aktör	Namn på aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet  Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<eac-cpf> <control> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <agent> [Aktör]	Aktör	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <control> <sources>						
<b>Illustration, Beskrivning av organisation och verksamhet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Länkadress", "Länktyp" och "Beskrivning"  Kan användas för att beskriva en illustration/bild till informationen i elementet "Beskrivning av organisation och verksamhet" i avsnitt 2.1.2 Identity CorporateBody	0..n	<eac-cpf> <control> <sources> <source>	Elementet har laggs till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov
Länkadress	Länk till Illustration/bild	Används för att ange en länk till Illustrationen/bilden  Exempel: "http://organisationsschema.pdf"	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source xlink:type= "[Länkadress]">	Elementet har laggs till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Illustration, Beskrivning av organisation och verksamhet" används
Länktyp	Typ av länk	Används för att ange typ av länk  Fast värde: "simple"	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source xlink:type= "simple">	Elementet har laggs till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Illustration, Beskrivning av organisation och verksamhet" används
Beskrivning	Beskrivning av Illustration/bild	Används för att beskriva en illustration/bild till beskrivningen av organisationens verksamhet inklusive arkivverksamhet är organiserad/strukturerad.  Exempel: "Organisationsschema"	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source> <sourceEntry> [Beskrivning]	Elementet har laggs till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Illustration, Beskrivning av organisation och verksamhet" används
<b>Illustration, Beskrivning historik organisation och verksamhet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Länkadress", "Länktyp" och "Beskrivning"  Kan användas för att beskriva en illustration/bild till informationen i elementet "Beskrivning historik organisation och verksamhet" i avsnitt 2.1.2 Identity CorporateBody	0..n	<eac-cpf> <control> <sources> <source>	Elementet har laggs till i den här tillämpningen	Kan användas vid behov



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länkadress	Länk till Illustration/bild	Används för att ange en länk till Illustrationen/bilden  Exempel: ” <i>http://organisationsschema_2010.pdf</i> ”	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source xlink:type= ”[Länkadress]”>	Elementet har laggts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Illustration, Beskrivning historik organisation och verksamhet” används
Länktyp	Typ av länk	Används för att ange typ av länk  Fast värde: ” <i>simple</i> ”	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source xlink:type= ”simple”>	Elementet har laggts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Illustration, Beskrivning historik organisation och verksamhet” används
Beskrivning	Beskrivning av Illustration/bild	Används för att beskriva en illustration/bild till beskrivningen av organisationens verksamhet inklusive arkivverksamhet är organiserad/strukturerad.  Exempel: ” <i>Organisationsschema 2010</i> ”	1..1	<eac-cpf> <control> <sources> <source> <sourceEntry> [Beskrivning]	Elementet har laggts till i den här tillämpningen	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Illustration, Beskrivning historik organisation och verksamhet” används

## 2.1.2 Identity CorporateBody

Elementet <cpfDescription> används bland annat för information om arkivbildarens identitetskod, namn, verksamhetsperiod, verksamhet och historik samt organisation.

Eftersom det är en statlig myndighet som beskrivs i den här tillämpningen så används värdet ”corporateBody” i elementet med attributet <entityType value=”corporateBody”> för att ange vilken typ av arkivbildare det är som beskrivs.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<eac-cpf> <cpfDescription> <identity>						
Identitet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod” ”Arkivbildartyp”, ”Organisationsnamn”, ”Organisationens parallella namn” och ”Namnbeskrivning”.	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity>	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod, typ” och ”Kod”	1..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <identityId>	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod, typ	Typ av identitetskod för organisationen	Används för att ange typ av identitetskod för organisationen  Enligt värdelista vcTypeOfIdentificationCode  Exempel: ”ORG”	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <entityId localType= ”[Typning]”>	Typning	<b>Ja</b> Ska användas
Kod	Identitetskod för organisationen	Används för att ange organisationens identitetskod  Exempel: ”202100-1074”	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <entityId> [Kod]	Kod	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivbildartyp	Typ av arkivbildare	Används för att ange typ av arkivbildare  Enligt värdelista vcENTITY_TYPE  Fast värde: ”corporateBody”	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <entityType> corporateBody>	Arkivbildartyp	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Organisationsnamn</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Giltighetstid"</p> <p>För att ange en historik över organisationens namn och giltighetstider för dessa upprepas elementet "Organisationsnamn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används</p> <p>I de fall parallella namn förekommer används elementet "Organisationens parallella namn" istället för detta element.</p>	1..n	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntry&gt;</pre>	Organisationsnamn	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Det officiella namnet på den beskrivna organisationen	<p>Används för att ange det officiella namnet på den organisation som beskrivs</p> <p>Exempel: "Riksarkivet"</p>	1..1	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntry&gt; &lt;part&gt; [Namn]</pre>	Namn	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Giltighetstid</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"</p> <p>Elementet "Tid" används när man önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som giltighetstid</p> <p>Elementet "Tidsperiod" kan användas när man vill precisera start och slut för giltighetstiden</p>	0..1	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntry&gt; &lt;useDates&gt;</pre>	Giltighetstid	Kan användas vid behov
Tid	Tidsperiod för namnets giltighetstid	<p>Används för att ange tidsperioden för namnets giltighetstid i de fall denna sträcker sig över ett visst år en viss månad eller ett visst datum</p> <p>Ange år enligt modellen: YYYY</p> <p>Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM</p> <p>Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD</p>	0..1	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntry&gt; &lt;useDates&gt; &lt;date&gt; [Tid]</pre>	Tid	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för giltighetstiden. När det endast finns en start för giltighetstiden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntry> <useDates> <dateRange>	Tidsperiod	Kan användas vid behov
Start	Start för namnets giltighetstid	Används för att ange start för giltighetstiden för namnet på organisationen  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntry> <useDates> <dateRange> <fromDate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Tidsperiod" används
Slut	Slut för namnets giltighetstid	Används för att ange slut för giltighetstiden för namnet på organisationen.  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntry> <useDates> <dateRange> <toDate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för organisationens namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntry> <useDates> <dateSet>	Tidsgruppering	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Organisationens parallella namn</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Parallella namn" och "Giltighetstid"</p> <p>Används för att ange flera namn inkluderande det officiella organisationsnamnet som används eller har använts samtidigt.</p> <p>För att ange nu gällande parallella namn används endast elementet "Parallella namn" För att ange en historik över användandet av parallella namn upprepas elementet "Organisationens parallella namn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används</p>	0..n	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntryParallel&gt;</pre>	Organisationens parallella namn	Kan användas vid behov
<b>Parallella namn</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Namn"</p> <p>Minst två namn som använts samtidigt måste anges. Ange det officiella namnet på organisationen och minst ett alternativt namn som används eller har använts parallellt med detta.</p>	2..n	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntryParallel&gt; &lt;nameEntry&gt;</pre>	Parallella namn	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Organisationens parallella namn" används
Namn	Namn på organisationen	<p>Används för att ange ett av organisationens namn som används parallellt med ett annat</p> <p>Exempel: <i>"Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i></p> <p>Exempel: <i>"IFAU"</i></p>	1..1	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntryParallel&gt; &lt;nameEntry&gt; &lt;part&gt; [Namn]</pre>	Namn	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Organisationens parallella namn" används
<b>Giltighetstid</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"</p> <p>Elementet "Tid" används när man önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som giltighetstid</p> <p>Elementet "Tidsperiod" används när man vill precisera start och slut för giltighetstiden</p>	0..1	<pre>&lt;eac-cpf&gt; &lt;cpfDescription&gt; &lt;identity&gt; &lt;nameEntryParallel&gt; &lt;useDates&gt;</pre>	Giltighetstid	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Tid	Tidsperiod för namnets giltighetstid	Används för att ange tidsperioden för namnets giltighetstid i de fall denna sträcker sig över ett visst år en viss månad eller ett visst datum  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntryParallel> <useDates> <date> [Tid]	Tid	Kan användas vid behov
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för giltighetstiden. När det endast finns en start för tidsperioden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntryParallel> <useDates> <dateRange>	Tidsperiod	Kan användas vid behov
Start	Start för namnets giltighetstid	Används för att ange start för giltighetstiden för namnet på organisationen  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntryParallel> <useDates> <dateRange> <fromDate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Tidsperiod" används
Slut	Slut för namnets giltighetstid	Används för att ange slut för giltighetstiden för namnet på organisationen. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntryParallel> <useDates> <dateRange> <toDate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för organisationens namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <nameEntryParallel> <useDates> <dateSet>	Tidsgruppering	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Namnbeskrivning	Beskrivning av organisationens namn	Används för att ange en beskrivning av organisationens namn	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <identity> <descriptiveNote> <p> <span> [Namnbeskrivning]	Namnbeskrivning	Kan användas vid behov
<eac-cpf> <cpfDescription> <description>						
<b>Organisation</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Verksamhetsperiod", "Organisationstyp", "Topografiska uppgifter", "Verksamhetssektor", "Beskrivning organisation och verksamhet", "Beskrivning historik organisation och verksamhet" samt "Relationer".	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description>	Organisationsbeskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Verksamhetsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid" och "Tidsperiod"  Elementet "Tid" används när man bara önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som organisationens verksamhetsperiod  Elementet "Tidsperiod" används när man ska precisera tidpunkterna för en organisations tillkomst och upphörande.	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <existDates>	Verksamhetsperiod	<b>Ja</b> Ska användas
Tid	Tidsperiod för organisationens verksamhet	Används för att ange tidsperioden för en organisations verksamhet i de fall denna sträcker sig över ett visst år en viss månad eller ett visst datum  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <existDate> <date> [Tid]	Tid	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera tidpunkt för tillkomst och upphörande av organisationen.  När det inte finns någon tidpunkt för upphörande exempelvis när en organisations verksamhet fortfarande pågår används inte elementet "Slut"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <existDate> <dateRange>	Tidsperiod	Kan användas vid behov
Start	Tidpunkt för organisationens tillkomst	Används för att ange tidpunkten för organisationens tillkomst Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <existDate> <dateRange> <fromDate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas när elementet "Tidsperiod" används
Slut	Tidpunkt för organisationens upphörande	Används för att ange tidpunkt för organisationens upphörande.  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <existDate> <dateRange> <toDate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
<b>Organisationstyp</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Typ"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <legalStatuses>	Organisationstyp	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Typ</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Värdelista" och "Term"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <legalStatuses> <legalStatus>	Typ	<b>Ja</b> Ska användas
Värdelista	Värdelista som använts för typ av organisation	Används för att ange vilken värdelista som använts för att deklarerar typ av organisation  Exempel: "vcLEGALSTATUS_TERM"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <legalStatuses> <legalStatus> <term vocabularySource= "[Värdelista]">	Ordlista	<b>Ja</b> Ska användas med det fasta värdet "vcLEGALSTATUS_TERM"



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Term	Term som används för typ av organisation	Används för att ange vilken term i värdelistan som används för att deklarerera organisationstyp  Enligt värdelista "vcLEGALSTATUS_TERM"  Exempel: "stateAuthority" (värdelista vcLEGALSTATUS_TERM används)	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <legalStatuses> <legalStatus> <term> [Term]	Term	<b>Ja</b> Ska användas med det fasta värdet "stateAuthority"
Topografiska uppgifter	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Adress- och kontaktuppgifter" och "Plats"  Används för att ange geografiska platser/orter samt adress- och kontaktuppgifter kopplade till organisationen	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places>	Topografiska uppgifter	<b>Ja</b> Ska användas  Se "Example_RA_EAC.xml"
Adress- och kontaktuppgifter	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Adress- eller kontaktuppgift"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place>	Adress- och kontaktuppgifter	<b>Ja</b> Ska användas
Adress- eller kontaktuppgift	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Uppgiftsrad"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <address>	Adress- eller kontaktuppgift	<b>Ja</b> Ska användas
Uppgiftsrad	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Uppgiftstyp" och "Uppgift"	1..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <address> <adressLine>	Uppgiftsrad	<b>Ja</b> Ska användas
Uppgiftstyp	Typ av adress- eller kontaktuppgift till organisationen	Används för att ange typ av adress- eller kontaktuppgift till organisationen  Enligt värdelista vcADRESSLINE_LOCALTYPE  Exempel: "postalAddress"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <address> <adressLine localType= "[Uppgiftstyp]">	Uppgiftstyp	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Uppgift	Adress- eller kontaktuppgift till organisationen	Används för att ange adress- eller kontaktuppgift till organisationen.  Exempel: "Mätslingan 17"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <address> <adressLine> [Uppgift]	Uppgift	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Plats</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Platstyp", "Platsnamn", "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"	0..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place>	Plats	Kan användas vid behov
<b>Platstyp</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Värdelista" och "Term"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeRole>	Platstyp	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Plats" används
Värdelista	Använd värdelista för typ av topografiska uppgifter	Används för att ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för organisationen  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcPLACEROLE används)	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeRole vocabularySource="Värdelista">	Ordlista	Ja Ska användas om elementet "Plats" används
Term	Använd term för typ av topografiska uppgifter	Används för att ange den term i ordlistan som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för organisationen  Exempel: "placeOfBusiness" hämtad från ordlistan i RAFGS5	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeRole> [Term]		Ja Ska användas om elementet "Plats" används
<b>Platsnamn</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Kod"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeEntry>	Platsnamn	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Plats" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Namn	Namn på topografisk uppgift	Används för att ange namnet på den topografiska uppgiften för organisationen  Exempel: "Timrå"  För att ange en exakt plats som komplement till namnet går det i <placeEntry> att använda sig av de frivilliga attributen: @altitude @latitude @longitude	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeEntry> [Namn]	Namn	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Plats" används
Kod	Kod till namnet på den topografiska uppgiften	Används för att ange koden i tesaurusen till namnet på den topografiska uppgiften för organisationen Använd SCB:s kodlista eller motsvarande  Exempel: "2262"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <placeEntry localType= "[Kod]">	Kod	Kan användas vid behov
Tid	Tidsperiod topografiska uppgifter	Används för att ange tidsperiod för den topografiska uppgiften i de fall denna sträcker sig över ett visst år, en viss månad eller ett visst datum. Exempelvis om organisationen var placerad i en viss stad under ett visst år  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <date> [Tid]	Tid	Kan användas vid behov
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod. Exempelvis mellan vilka år en organisation har varit placerad på en viss plats. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <dateRange>	Tidsperiod	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Start	Start för den topografiska uppgiftens tidsperiod	Används för att ange start för den topografiska uppgiftens tidsperiod  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <dateRange> <fromDate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Tidsperiod” används
Slut	Slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod	Används för att ange slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod.  Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <dateRange> <toDate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
Tidsgruppering	Gruppering av element innehållande tidsperiod för topografiska uppgifter	När två eller fler ”Tid” och/eller ”Tidsperiod” anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <places> <place> <dateSet>	Tidsgruppering	Kan användas vid behov
<b>Verksamhetssektor</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Kategorisering”, ”Term”, ”Värdelista”, ”Kod”, ”Sektorsbeskrivning” och ”Sektorsgruppering”	0..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function>	Verksamhetssektor	Kan användas vid behov
Kategorisering	Kategorisering av organisationens verksamhetssektor	Används för att ange kategoriseringsnivå för organisationens verksamhetssektor  Enligt värdelista vcFUNCTION_TERM  Exempel: ”mainCategory”	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function localType= ”[Kategorisering]”>	Kategorisering	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Verksamhetssektor” används
<b>Term</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Värdelista” och ”Begrepp”	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <term>	Term	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Verksamhetssektor” används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Värdelista	Använd värdelista för verksamhetssektor	Används för att ange vilken värdelista som har använts för att deklarerera organisationens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (värdelista vcMAINCATEGORIES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s värdelista används)	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <term> vocabularySource= "[Värdelista]">	Ordlista	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används
Begrepp	Använd term för verksamhetssektor	Används för att ange den term i värdelistan som har använts för att deklarerera organisationens verksamhetssektor  Exempel: "stateAuthority"  Exempel: "ADB-arbete m m"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <term> [Begrepp]	Term	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används
<b>Kod</b>	<b>Samplingslement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länktyp", "Värdelista" och "Kodvärde"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <citation>	Kod	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används
Länktyp	Typ av länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange typ av länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Fast värde: "simple"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <citation xlink:type= "simple"	Länktyp	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används
Värdelista	Värdelista ur vilken koden är hämtad	Används för att ange vilken ordlista som har använts för att deklarerera organisationens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcMAINCATEGORIESCODES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s ordlista används)	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <citation xlink:title= "[Värdelista]"	Ordlista	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Kodvärde	Kod för termen	Används för att ange den kod som tillhör den använda termen.  Exempel: "1"  Exempel: "3250000"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <citation> [Kodvärde]	Kodvärde	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Verksamhetssektor" används
Sektorsbeskrivning	Beskrivning av använd term	Används för att ange en textuell beskrivning av organisationens verksamhetssektor	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <function> <descriptiveNote> <p> [Sektorsbeskrivning]	Sektorsbeskrivning	Kan användas vid behov
Sektorsgruppering	Gruppering av element för verksamhetssektor	<i>När två eller flera "Verksamhetssektor" anges används elementet &lt;functions&gt; för att gruppera elementen</i>	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <functions>	Sektorsgruppering	Kan användas vid behov
<b>Beskrivning organisation och verksamhet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Beskrivning", "Illustration" och "Länk".	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <structureOrGenealogy>	Organisation	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av verksamhetens organisation	Används för att ange en textuell beskrivning i text av hur organisationens verksamhet inklusive arkivverksamhet är organiserad/strukturerad  För historik över organisationen och dess verksamhet används elementet "Beskrivning historik organisation och verksamhet" nedan  För eventuella illustrationer/bilder till beskrivningen används elementet "Illustration, Beskrivning organisation och verksamhet" i avsnitt 2.1.1 Control	1..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <structureOrGenealogy> <p> [Text]	Text	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Beskrivning historik organisation och verksamhet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet nedan benämnda "Beskrivning", "Illustration" och "Länk"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <biogHist>	Verksamhet och historik	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Beskrivning	Beskrivning av organisationens och verksamhetens historik	Används för att ange en textuell beskrivning av organisationens och verksamhetens historik på en övergripande nivå.  För en beskrivning av den aktuella organisation och verksamhet används elementet "Beskrivning organisation och verksamhet" ovan  För eventuella illustrationer/bilder till beskrivningen används elementet "Illustration, Beskrivning historik organisation och verksamhet" i avsnitt 2.1.1 Control	1..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <description> <biogHist> <p> [Text]	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
<eac-cpf> <cpfDescription> <relations>						
Relationer	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för samtliga element i tabellen i avsnitt "2.1.3 Relations".	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <relations>	Relationer	<b>Ja</b> Ska användas

### 2.1.3 Relations

Elementet <relations> används i den här tillämpningen för att beskriva relationer mellan arkivbildaren och dennes arkiv.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<eac-cpf> <cpfDescription> <relations>						
Relationer	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Arkivbildarrelation" och "Arkivrelation"	0..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <relations>	Relationer	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivbildarrelation	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Länk", "Identifierare", "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"  Används för att ange kopplingar mellan den arkivbildare som beskrivs och beskrivningar av andra relaterade arkivbildare	0..n	<eac-cpf> <cpfDescription> <relations> <cpfRelation>	Arkivbildarrelation	<b>Nej</b> Ska inte användas
Typ	Typ av relation till annan arkivbildares auktoritetspost	Används för att ange typ av relation till en annan arkivbildare  Enligt värdelista vcCPFRELATION_CPFRELATIONTYPE  Exempel: "temporal-earlier"	1..1	<eac-cpf> <cpfDescription> <relations> <cpfRelation cpfRelationType= "[Typ]"	Typ	<b>Nej</b> Ska inte användas
Länk	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länkadress" och "Länktyp"	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation	Länk	<b>Nej</b> Ska inte användas
Länkadress	Länk till annan arkivbildares auktoritetspost	Används för att nge länk till auktoritetsposten för den arkivbildare det relateras till  Exempel: "https://sok.riksarkivet.se/?postid=ArkisRef+SE%2fJULA%2f787&type=2&s=Balder"	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation xlink:href= "[Länkadress]">	Länkadress	<b>Nej</b> Ska inte användas
Länktyp	Typ av länk för relationen	Används för att ange typ av länk för relationen  Fast värde: "simple"	1..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation xlink:type= "simple">	Länktyp	<b>Nej</b> Ska inte användas
Identifierare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod" och "Namn"	1..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <relationEntry>	Identifierare	<b>Nej</b> Ska inte användas



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Identitetskod	Identitetskod för arkivbildaren det relateras till	Används för att ange identitetskod för den arkivbildare det relateras till.  Exempel: "SE/ULA/787"	1..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <relationEntry localType="Identitetskod">	Identitetskod	<b>Nej</b> Ska inte användas
Namn	Namn på relaterad arkivbildare	Ange namnet på den arkivbildare det relateras till  Exempel: "Uppsala domkapitel"	1..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <relationEntry> [Namn]	Namn	<b>Nej</b> Ska inte användas
Tid	Tidsperiod för relationen	Används för att ange tidsperiod för relationen i de fall denna sträcker sig över ett visst år, en viss månad eller ett visst datum Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <date> [Tid]	Tid	<b>Nej</b> Ska inte användas
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för relationens tidsperiod. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <dateRange>	Tidsperiod	<b>Nej</b> Ska inte användas
Start	Start för relationens tidsperiod	Ange start för relationens tidsperiod Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <dateRange> <fromDate> [Start]	Start	<b>Nej</b> Ska inte användas
Slut	Slut för relationens tidsperiod	Ange slut för relationens tidsperiod. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <dateRange> <toDate> [Slut]	Slut	<b>Nej</b> Ska inte användas
Tidsgruppering	Gruppering av element innehållande tidsperiod för relationen	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <relations> <cpfRelation> <dateSet>	Tidsgruppering	<b>Nej</b> Ska inte användas
<b>Arkivrelation</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Länk" och "Identifierare"	0..n	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation>	Arkivrelation	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAC-CPF	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typ	Typ av relation till beskrivning av arkivet	Ange typ av relation till beskrivningen av arkivet. Enligt ordlista vcRESOURCE_RELATION_ RESOURCE_RELATIONTYPE  Fast värde: "creatorOf"	1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation resourceRelationType= "creatorOf">	Typ	<b>Ja</b> Ska användas med det fasta värdet "creatorOf".
<b>Länk</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länkadress" och "Länktyp"	0..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Länkadress	Länk till elektronisk publikation	Ange länk till elektronisk publikation av den beskrivning av arkivet det relateras till.	1..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation xlink:href= "[Länkadress]"	Länkadress	<b>Ja</b> Ska användas
Länktyp	Typ av länk för relationen	Används för att ange typ av länk för relationen  Fast värde: "simple"	1..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation xlink:type= "simple">	Länktyp	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Identifierare</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod" och "Namn"	1..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation> <relationEntry>	Identifierare	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för beskrivningen av arkivet det relateras till	Ange identitetskoden för den beskrivning av arkivet det relateras till  Exempel: "45123"	1..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation> <relationEntry localType= "[Identitetskod]">	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på relaterat arkiv	Ange namnet på det arkiv som det relateras till  Exempel: "Brottsförebyggande rådets arkiv 2013--"	1..1	<cpfDescription> <relations> <resourceRelation> <relationEntry> [Namn]	Namn	<b>Ja</b> Ska användas

## 2.2 Information om verksamheten och arkivet i EAD3 dokumentet

I EAD dokumentet placeras informationen om verksamheten och arkivet. Här placeras bland annat information om den ”Klassificeringsstruktur med processbeskrivningar” och den ”Arkivförteckning” som finns föreskrivna i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning. I EAD dokumentet finns i elementet <archdesc> även ett antal underelement som används för viss information från den ”Arkivbeskrivning” som det föreskrivs om i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning. Detaljerad information om vilken information som tas ut i vilken del finns i avsnitten nedan.

### 2.2.1 Control

Elementet <control> och dess underelement används för administrativ information om själva XML-dokumentet (EAD dokumentet). Exempelvis information om skapandet av dokumentet, de språk och regler som används i beskrivningen av arkivet samt identitetskod för beskrivningen av arkivet i det system från vilket uttaget görs.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <control>						
<b>Valideringsinställningar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Landskod”, ”Språkkod”, ”Institutionskod”, ”Datum” och ”Skriftkod”  Elementen används för att ange på vilket sätt ett antal olika kodvärden ska valideras, enligt värdelistor och skrivsätt som följer ISO-standarder eller egna regler.	1..1	<ead> <control>	Valideringsinställningar	<b>Ja</b> Ska användas
Landskod	Värdelista för landskoder	Används för att ange en hänvisning till var värden för validering av landskoder hämtas. Enligt FGS:en används ISO standarden.  Enligt vcCOUNTRYENCODING  Fast värde: "iso3166-1"	1..1	<ead> <control countryencoding= "iso3166-1">	Landskod	<b>Ja</b> Ska användas
Språkkod	Skrivsätt för språkkod	Används för att ange en hänvisning till hur skrivsättet för språkkod ser ut. Enligt FGS:en skrivs språkkod enligt ISO standarden.  Enligt värdelista: vcLANGENCODING  Fast värde: "iso639-2b"	1..1	<ead> <control langencoding= "iso639-2b">	Språkkod	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Institutionskod	Skrivsätt för institutionskod	Används för att ange en hänvisning till hur skrivsättet för institutionskod ser ut. Enligt FGS:en skrivs institutionskod enligt egen definierade regler beskrivna i elementet ”Institutionskods regelkonvention”  Enligt värdelista: vcREPOSITORYENCODING  Fast värde: <i>"otherrepositoryencoding"</i>	1..1	<ead> <control repositoryencoding= "[Institutionskod]">	Institutionskod	<b>Ja</b> Ska användas
Datum	Skrivsätt för datum	Används för att ange en hänvisning till hur skrivsättet för datum ser ut. Enligt FGS:en skrivs datum enligt ISO standarden.  Enligt värdelista: vcDATEENCODING  Fast värde: <i>"iso8601"</i>	1..1	<ead> <control dateencoding= "[Datum]">	Datum	<b>Ja</b> Ska användas
Skriftkod	Skrivsätt för skriftkod	Används för att ange en hänvisning till hur skrivsättet för språkkod ser ut. Enligt FGS:en skrivs språkkod enligt ISO standarden.  Enligt värdelista: vcSCRIPTENCODING  Fast värde: <i>"iso15924"</i>	1..1	<ead> <control scriptencoding= "[Skriftkod]">	Skriftkod	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <recordid>						
Referenskod	Lokal referenskod för beskrivningen av arkivet	Används för att ange en unik och fast identitetsbeteckning för beskrivningen av arkivet som används av det system från vilket informationen ska exporteras. Det går även att skapa ett unikt värde vid själva exporttillfället.  Exempel: <i>"NCC-1701"</i>	1..1	<ead> <control> <recordid> [Referenskod]	Referenskod	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <filedesc>						
Filbeskrivning	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen nedan benämnda ”Namn på XML-dokumentet” och ”Versionsnummer”	1..1	<ead> <control> <filedesc>	Filbeskrivning	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Namn på XML-dokumentet	Namnet på XML-dokumentet	Används för att ange namnet på XML-dokumentet.  Exempel: ”Arkivredovisning för Förvaltningsrätten i Jönköping”	1..1	<ead> <control> <filedesc> <titlestmt> <titleproper> [Namn på XML-dokumentet]	Namn på XML-dokumentet	<b>Ja</b> Ska användas
Versionsnummer	Versionsnummer för XML-dokumentet	Används för att ange versionsnumret för XML-dokumentet  Exempel: ”Version 1.0”	0..1	<ead> <control> <filedesc> <editionstmt> <edition> [Versionsnummer]	Versionsnummer	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <maintenanceStatus>						
Status	Status för XML-dokumentet	Används för att ange statusen för XML-dokumentet  Enligt värdelista vcMAINTENANCESTATUS_EAD  Exempel: ”new”	1..1	<ead> <control> <maintenanceStatus value=“ ”[Status]”>	Status	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <maintenanceagency>						
Skapare	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”ID skapare” och ”Namn skapare”	1..1	<ead> <control> <maintenanceagency>		<b>Ja</b> Ska användas
ID skapare	ID för den som har skapat EAD dokumentet	Används för att ange en unik identitetsbeteckning för den som har skapat XML-dokumentet.  Exempel: ”SE-Abc123”	0..1	<ead> <control> <maintenanceagency> <agencycode> [ID skapare]	ID skapare	Kan användas vid behov
Namn skapare	Namn på den som har skapat XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den som har skapat XML-dokumentet	1..1	<ead> <control> <maintenanceagency> <agencyname> [Namn skapare]	Namn skapare	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <languagedeclaration>						
Använda språk	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Språkkod”, ”Språkkod i klartext” ”Skriftkod” och ”Skriftkod i klartext”	1..1	<ead> <control> <languagedeclaration>	Använda språk	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Språkkod	Språkkod som används i XML-dokumentet	Används för att ange den treställiga språkkod enligt ISO 639-2b som används i XML-dokumentet  Exempel: "swe"	1..1	<ead> <control> <languagedeclaration> <language langcode= "[Språkkod]">	Språkkod	<b>Ja</b> Ska användas
Språkkod i klartext	Namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet i klartext	Används för att i klartext ange namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Swedish"	1..1	<ead> <control> <languagedeclaration> <language> [Språkkod i klartext]	Språkkod i klartext	<b>Ja</b> Ska användas
Skriftkod	Den skriftkod som används i XML-dokumentet	Används för att ange den skriftkod enligt ISO 15924 som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latn"	1..1	<ead> <control> <languagedeclaration> <script scriptcode= "[Skriftkod]">	Skriftkod	<b>Ja</b> Ska användas
Skriftkod i klartext	Namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet i klartext	Används för att i klartext ange namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latin"	1..1	<ead> <control> <languagedeclaration> <script> [Skriftkod i klartext]	Skriftkod i klartext	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <control> <conventiondeclaration>						
<b>EAD3 regler</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration>	EAD3 regler	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för reglerna som används i dokumentet	Används för att ange identitetskoden för den FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som använts för att skapa EAD-dokumentet  Fast värde: "FGS5"	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <abbr> FGS5	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på FGS	Används för att ange namnet på den anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som används i XML-dokumentet  Exempel: "Tillämpning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) för överlämnande till Riksarkivet"	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <citation> FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)	Namn	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länk	Länk till FGS anpassning som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den anpassning av FGS:en som innehåller reglerna för XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://RA_tillampning_av_FGS_Arkivredovisning_VB_overlamnande.pdf"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <citation href= "[Länk]">	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av FGS i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av FGS:en som används för XML-dokumentet  Exempel: <i>"Created using the adoption of FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) for delivery to the Swedish National Archives"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <descriptivenote> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Institutionskods regelkonvention</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration>	Institutionskods regelkonvention	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för regelkonventionen som används i dokumentet	Används för att ange identitetskoden för regelkonventionen för institutionskoder som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"RAFGS5"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <abbr> RAFGS5	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på regelkonventionen som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på regelkonventionen används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <citation> FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)	Namn	<b>Ja</b> Ska användas
Länk	Länk till regelkonventionen som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den version av FGS:en innehållande reglerna för institutionskod som används i XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://FGS_Arkivredovisning_VB_RAFGS5VX_XA2017XXXX.pdf"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <citation href= "[Länk]">	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av regelkonventionen i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av regelkonventionen för institutionskoder som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"All repository codes follow the rules described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)"</i>	1..1	<ead> <control> <conventiondeclaration> <descriptivenote> <p> All repository codes follow the rules described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <control> <localtypedeclaration>						
FGS-ordlistor	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod”, ”Namn”, ”Länk” och ”Beskrivning”	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration>	FGS-ordlistor	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	Identitetskod för FGS-värde­listan som används i dokumentet	Används för att ange identitets­koden för FGS-värde­listan som används i XML-dokumentet  Fast värde: ”RAFGS5”	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <abbr> RAFGS5	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Namn på FGS-värde­listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den samling av FGS-värde­listor som används i XML-dokumentet  Fast värde: ”FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg”	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <citation> FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg	Namn	<b>Ja</b> Ska användas
Länk	Länk till FGS-värde­listan som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den version av FGS-värde­listan som används i XML-dokumentet  Exempel: ”http://FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5VX_XA2017XXXX.pdf”	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <citation href= ”[Länk]”>	Länk	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av FGS-ordlistorna som används i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av de FGS-ordlistor som används i XML-dokumentet  Fast värde: ”All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg”	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <descriptivenote> <p> All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
Egna värde­listor	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod”, ”Namn”, ”Länk” och ”Beskrivning”  För exempel se ”FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg”	0..n	<ead> <control> <localtypedeclaration>	Egna ordlistor	<b>Nej</b> Ska inte användas



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Identitetskod	Identitetskod för den egna värdelistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange identitetskod för den egna värdelistan som används i XML-dokumentet.  Exempel: "Myvoc1"	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <abbr> [Identitetskod]	Identitetskod	<b>Nej</b> Ska inte användas
Namn	Namn på den egna värdelistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den egna värdelistan som används i XML-dokumentet  Exempel: "Försöksmyndighetens värdelista"	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <citation> [Namn]	Namn	<b>Nej</b> Ska inte användas
Länk	Länk till den egna värdelistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange länk till den egna värdelistan som används i XML-dokumentet  Exempel: "http://Försöksmyndighetens_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf"	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <citation href= "[Länk]">	Länk	<b>Nej</b> Ska inte användas
Beskrivning	Beskrivning av den egna värdelistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av i vilka element den egna värdelistan används.  Exempel: "Försöksmyndighetens värdelista används i elementet function"	1..1	<ead> <control> <localtypedeclaration> <descriptivenote> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Nej</b> Ska inte användas
<ead> <control> <maintenancehistory>						
Dokumenthändelser	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Dokumenthändelse"	1..1	<ead> <control> <maintenancehistory>	Dokumenthändelser	<b>Ja</b> Ska användas
Dokumenthändelse	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Tidpunkt", "Aktörstyp" och "Aktör"	1..n	<ead> <control> <maintenancehistory> <maintenanceevent>	Dokumenthändelse	<b>Ja</b> Ska användas
Typ	Typ av händelse för XML-dokumentet	Används för att ange typ av händelse för XML-dokumentet  Enligt värdelista vcEVENTTYPE_EAD  Exempel: "created"	1..1	<ead> <control> <maintenancehistory> <maintenanceevent> <eventtype value= "[Typ]">	Typ	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Tidpunkt	Tidpunkt för händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange datum och klockslag för händelsen för XML-dokumentet  Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1..1	<ead> <control> <maintenancehistory> <maintenanceevent> <eventdatetime> [Tidpunkt]	Tidpunkt	<b>Ja</b> Ska användas
Aktörstyp	Typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet  Enligt värdelista vcAGENTTYPE_EAD  Exempel: "human"	1..1	<ead> <control> <maintenancehistory> <maintenanceevent> <agenttype value= "[Aktörstyp]">	Aktörstyp	<b>Ja</b> Ska användas
Aktör	Namn på aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Används för att ange namn på den aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet  Exempel: "Anna Andersson"	1..1	<ead> <control> <maintenancehistory> <maintenanceevent> <agent> [Aktör]	Aktör	<b>Ja</b> Ska användas

## 2.2.2 Information om verksamheten och arkivet i elementet <archdesc>

I elementet <archdesc> med underliggande element placeras informationen om klassificeringsstruktur med processbeskrivningar och arkivförteckning. Här finns bland annat ett antal underelement med information från den ”Arkivbeskrivning” det föreskrivs om i Riksarkivets föreskrifter. Det vill säga information om:

- **Sökmedel till arkivet** (se elementet ”Sökmedel till arkivet”),
- **Inskränkningar i arkivets tillgänglighet genom sekretess och gallring** (se elementet ”Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet”),
- **Överlämnande av arkiv eller verksamhet från annan myndighet eller enskild** (se elementet ”Övertagna arkiv”), och
- **Överlämnande av arkiv eller verksamhet till annan myndighet eller arkivmyndighet** (se elementet ”Överlämnade arkiv”).

Men här finns även element som kan användas för information om:

- **Historik över arkivet**, (se elementet ”Arkivhistorik”) och
- **Ägarhistorik** (Se elementet ”Ägarhistorik”).

I elementet <archdesc> finns även ett antal underelement som kan användas för information om bland annat:

- **Hur Arkivredovisningen ska användas/Dokumentation (exempelvis dokumentation kring utformning, använda metoder, standarder och förklaringar av använda symboler och koder)** (se elementet ”Hanteringsanvisningar”),
- **Arkivbildare för arkivet** (se elementet ”Arkivbildare”),
- **Arkivets namn** (se elementet ”Namn arkivbildare”),
- **Arkivets tidsomfattning** (se elementet ”Arkivets tidsomfattning”),
- **Arkivets fysiska omfattning** (se elementet ”Arkivets omfattning”),
- **Säkerhetsklassning av arkivet i sin helhet** (se elementet ”Säkerhetsklassning”),
- **Informationsansvar** (se elementet ”Informationsansvar”),
- **Myndighetens beslut om att fastställa arkivredovisningen** (se elementet ”Myndighetens beslut”). och
- **Övergripande information om personuppgifter och upphovsrätt i arkivet** (se elementet ”Begränsningar för användande av arkivinformatonen”).

I elementet <achdesc> beskrivs klassificeringsstrukturen, strukturenheter, handlingsslag, handlingstyper och förvaringsenheter i det underliggande elementet <dsc> med hjälp av det underliggande elementet <c>. Se respektive avsnitt nedan för vilken information som finns med i de olika delarna och hur dessa relateras eller kan relateras till varandra i XML-dokumentet.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc>						
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: ”fonds”	1..1	<ead> <archdesc level= ”fonds”>	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Externa intressenter	Information om att arkivet innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	Används för att ange om arkivet innehåller information som kan publiceras externt och som kan och får användas av externa intressenter. Det vill säga om det inte finns några inskränkningar i tillgängligheten till informationen eller begränsningar i hur en extern part får använda den som hindrar detta. Enligt värdelista vcAUDIENCE  Fast värde: "external"  Om arkivet innehåller information där det finns inskränkningar i tillgängligheten eller begränsningar som gör att en extern part inte kan ta del av eller använda informationen så används inte elementet	0..1	<ead> <archdesc audience= "external">	Externa intressenter	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <did>						
Identitetsbeskrivningar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Arkivbildare", "Arkivets namn", "Landskod", "Arkivinstitutskod" "Arkivkod", "Arkivets tidsomfattning" och "Arkivets omfattning"	1..1	<ead> <archdesc> <did>	Identitetsbeskrivningar	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivbildare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Roll", "Identitetskod" och "Arkivbildarnamn"	0..1	<ead> <archdesc> <did> <origination>	Arkivbildare	<b>Ja</b> Ska användas
Roll	Arkivbildarens roll i förhållande till arkivet	Används för att ange arkivbildarens roll i förhållande till arkivet  Enligt värdelista vcORIGINATION  Fast värde: "creator"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <origination localtype= "creator">	Roll	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Identitetskod	Arkivbildarens identitetskod	Används för att ange arkivbildarens identitetskod För att definiera typ av arkivbildare används elementen <corpname>, <famname> <name> eller <persname> i kombination med typ av identitetskod och identitetskoden Koden får inte innehålla specialtecken som å, ä, ö eller mellanslag. Om en etablerad kod används hämtas prefix från värdelista. Prefixet särskiljs från koden genom ett kolon (:)  Enligt värdelista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE  Exempel: "ORG:202100-1074"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <origination> <corpname identifier= "[Identitetskod]">	Identitetskod	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivbildarnamn	Namn på arkivbildaren	Används för att ange arkivbildarens namn  Exempel: "Riksarkivet"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <origination> <corpname> <part> [Namn]	Arkivbildarnamn	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivets namn	Namn på arkivet	Används för att ange arkivets namn  Exempel: "Riksarkivets myndighetsarkiv II"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <unittitle> [Arkivets namn]	Arkivets namn	<b>Ja</b> Ska användas
Landskod	Kod för att identifiera ursprungsland för arkivet	Används för att ange en unik kod som används för att identifiera arkivets ursprungsland. För Sverige används "SE"  Exempel: "SE"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <unitid countrycode= "[Landskod]">	Landskod	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Arkivstitutionskod	Unik kod för att identifiera arkivinstitutionen	Används för att ange en unik kod som används för att identifiera arkivinstitutionen. Koden får inte innehålla specialtecken som å, ä, ö eller mellanslag. Om en etablerad kod används hämtas prefix från värdelista. Prefixet särskiljs från koden genom ett kolon (:)  Enligt värdelista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE  Exempel: "ORG:220918-8765"  Exempel: "RA"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <unitid repositorycode= "[Arkivstitutionskod]">	Arkivstitutionskod	<b>Ja</b> Ska användas
Arkivkod	Unik identitets-kod för arkivet	Används för att ange en unik identitetskod för arkivet.  Exempel: "485/2"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <unitid> [Arkivkod]	Arkivkod	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Arkivets tidsomfattning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid" och "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"  Elementet "Tid" kan användas när man önskar att ange ett enskilt år, en enskild månad eller ett exakt datum som arkivets tidsomfattning.  Elementet "Tidsperiod" kan användas när man vill precisera start och slut för arkivets tidsomfattning. När det endast finns en start för tidsomfattningen så används inte elementet "Slut"	0..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured>	Arkivets tidsomfattning	<b>Ja</b> Ska användas
Tid	Tidsperiod för arkivets tidsomfattning	Används för att ange tidsperiod för arkivets tidsomfattning i de fall denna sträcker sig över ett visst år en viss månad eller ett visst datum Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY- MMM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM- DD	0..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tid	<b>Nej</b> Ska inte användas
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för arkivets tidsperiod. När det endast finns en start för tidsperioden exempelvis när det handlar om en pågående arkivbildning så används inte elementet "Slut"	0..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tidsperiod	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Start	Start för arkivets tidsperiod	Används för att ange start för arkivets tidsperiod Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured> <daterange> <fromdate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas
Slut	Slut för arkivets tidsperiod	Används för att ange slut för arkivets tidsperiod Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured> <daterange> <todate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
Tidsgruppering	Gruppering av element innehållande tidsomfattning för arkivet	När två eller fler ”Tid” och/eller ”Tidsperiod” anges används elementet <dateset> till att gruppera elementen	0..1	<ead> <archdesc> <did> <unitdatestructured> <dateset>	Tidsgruppering	Kan användas vid behov
<b>Arkivets omfattning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Parallella beskrivningar”, ”Beskriven del” och ”Delmängd av arkiv” Användningen av elementet utvecklas i ”FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg”	0..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset>	Arkivets omfattning	<b>Ja</b> Ska användas
Parallella beskrivningar	Beskrivning av om arkivets hela omfattning beskrivs på flera sätt eller inte	Används för att ange om arkivets hela omfattning beskrivs på flera sätt eller inte  Enligt värdelista vcPHYSDESCSET_PARALLEL  Fast värde: ”false”	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset parallel= ”false”>	Parallella beskrivningar	<b>Ja</b> Ska användas
Beskriven del	Beskriven del av arkivet som helhet	Används för att ange hur stor del av arkivets helhet som beskrivs  Enligt värdelista vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE  Fast värde: ”whole”	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset coverage= ”whole”>	Beskriven del	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Delmängd av arkiv</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Beskriven delmängd”, ”Typ av enhet”, ”Antal” och ”Måttenhet”	2..n	<ead> <archdesc> <did> <physdescset> <physdescstructured>	Delmängd av arkiv	<b>Ja</b> Ska användas  Se ”Example_RA_EAD.xml”

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Beskriven delmängd	Beskriven delmängd av arkivet	Används för att ange att det är en delmängd av arkivets som beskrivs  Enligt värdelista vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE  Fast värde: "part"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset> <physdescstructured coverage="part">	Beskriven delmängd	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av enhet	Typ av enhet för delmängdens fysiska omfattning	Används för att ange typ av enhet som används för att beskriva delmängdens fysiska omfattning  Enligt värdelista vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE  Exempel: "spaceoccupied"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset> <physdescstructured physdescstructuredtype="[Typ av enhet]">	Typ av enhet	<b>Ja</b> Ska användas
Antal	Antal enheter som delmängden omfattar	Används för att ange antal enheter som delmängden av arkivet omfattar  Exempel: "38"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset> <physdescstructured> <quantity> [Antal]	Antal	<b>Ja</b> Ska användas
Måttenhet	Måttenhet för antal enheter som delmängden omfattar	Används för att ange måttenhet för antal enheter som delmängden av arkivet omfattar  Exempel: "TB"  Exempel: "Hyllmeter"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <physdescset> <physdescstructured> <unittype> [Måttenhet]	Måttenhet	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Säkerhetsklassning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass" Används för att ange om informationen i arkivet är säkerhetsklassad	0..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote>	Säkerhetsklassning	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt värdelista vcDIDNOTE  Fast värde: "securityclass"	1..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote localtype="securityclass">	Typning	<b>Ja</b> ska användas när elementet "Säkerhetsklassning" används



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för arkivet	1..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote> [Säkerhetsklass]	Säkerhetsklass	<b>Ja</b> ska användas när elementet ”Säkerhetsklassning” används
<b>Informationsansvar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Informationsansvarig”  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i arkivet.	0..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote>	Informationsansvar	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt värdelista vcDIDNOTE  Fast värde: ”responsible”	1..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote localtype= ”responsible”>	Typning	<b>Ja</b> Ska användas när elementet ”Informationsansvar” används
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1..1	<ead> <archdesc> <did> <didnote> [Informationsansvarig]	Informationsansvarig	<b>Ja</b> Ska användas när elementet ”Informationsansvar” används
<ead> <archdesc> <scopecontent>						
Arkivhistorik	Historik över arkivet	Används för att ange arkivets historik i klartext  Texten kan delas upp i flera element <p>	0..1	<ead> <archdesc> <scopecontent> <p> [Arkivhistorik]	Arkivhistorik	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <archdesc> <custodhist>						
Ägarhistorik	Arkivets ägarhistorik	Ange en historik över vilka som har innehaft ägaransvaret för arkivet  Texten kan delas upp i flera element <p>	0..1	<ead> <archdesc> <custodhist> <p> [Ägarhistorik]	Ägarhistorik	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <legalstatus>						
<b>Myndighetens beslut</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Datum”, ”Textuell beskrivning” och ”Länk”	0..1	<ead> <archdesc> <legalstatus>	Myndighetens beslut	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Datum	Datum för myndighetens beslut om arkivredovisningen	Används för att ange datum för myndighetens beslut att fastställa arkivredovisningen  Enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <legalstatus> <p> <date> [Datum]	Datum	<b>Ja</b> Ska användas
Textuell beskrivning	Textuell beskrivning av myndighetens beslut om arkivredovisningen	Används för att ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om arkivredovisningen  Exempel: ”Dnr 21-2017/3331”	0..1	<ead> <archdesc> <legalstatus> <p> [Textuell beskrivning]	Textuell beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas
Länk	Länk till myndighetens beslut om arkivredovisningen	Används för att ange en länk till myndighetens beslut om arkivredovisningen  Denna beskrivning görs i ett eget <p>	0..1	<ead> <archdesc> <legalstatus> <p> <ref href= ”[Länk]”>	Länk	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <arrangement>						
<b>Hanteringsanvisningar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Metoder och standarder” och ”Beteckningar och versionsnummer”  Används för att ange en beskrivning av hur arkivredovisningen ska användas	0..1	<ead> <archdesc> <arrangement>	Hanteringsanvisningar	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Metoder och standarder	Metoder och standarder som används för arkivredovisningen	Används för att ange i klartext en beskrivning av metoder, standarder för framtagning, uppdatering och förvaltning av arkivredovisningen.	0..1	<ead> <archdesc> <arrangement> <p> [Metoder och standarder]	Metoder och standarder	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Beteckningar och versionsnummer	Sammansättningen av beteckningar och versionsnummer i arkivredovisningen	Används för att ange i klartext hur beteckningar och versionsnummer är sammansatta för att ge en förståelse till dem	0..1	<ead> <archdesc> <arrangement> <p> [Beteckningar och versionsnummer]	Beteckningar och versionsnummer	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<ead> <archdesc> <userrestrict>						
<b>Begränsningar för användandet av arkivinformationen</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Begränsning”	0..1	<ead> <archdesc> <userrestrict>	Begränsningar för användandet av arkivinformationen	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda arkivinformationen	Används för att ange begränsning för möjligheterna att använda arkivinformationen. Exempelvis på grund av att den innehåller <b>personuppgifter</b> eller omfattas av <b>upphovsrätt</b>  Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga  Texten kan delas upp i flera element <p>	1..n	<ead> <archdesc> <userrestrict> <p> [Begränsning]	Begränsning	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <archdesc> <accessrestrict>						
Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Inskränkning på grund av sekretess” och ”Inskränkning på grund av gallring”	0..1	<ead> <archdesc> <accessrestrict>	Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet	<b>Ja</b> Ska användas
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av arkivinformation på grund av sekretess	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av arkivinformationen på grund av att uppgifter kan skyddas av <b>sekretess</b>  Ange eventuellt lagrum som kan bli tillämpligt.	0..n	<ead> <archdesc> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av sekretess]	Inskränkning på grund av sekretess	<b>Ja</b> Ska användas
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av arkivinformation på grund av gallring	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av arkivinformationen på grund av att den <b>har/kommer att gallras</b>  Stöd för gallringen anges i elementet ”Regler om bevarande och gallring”	0..n	<ead> <archdesc> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av gallring]	Inskränkning på grund av gallring	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <archdesc> <appraisal>						
<b>Regler om bevarande och gallring</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<ead> <archdesc> <appraisal>	Regler om bevarande och gallring	Kan användas vid behov  Se ” <i>Example_RA_EAD.xml</i> ”

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i arkivet	Används för att ange det beslut eller den författning som reglerar den gallring som har utförts eller som ska utföras i arkivet alternativt en författning som reglerar ett utökat bevarande av information i arkivet  Exempel: <i>"Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten"</i>  Exempel: <i>"lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i>  Exempel: <i>"Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i>	1..n	<ead> <archdesc> <appraisal> <p> [Regel]	Regel	Kan användas vid behov  Se <i>"Example_RA_EAD.xml"</i>
<ead> <archdesc> <otherfindaid>						
Sökmedel till arkivet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Länk"	0..n	<ead> <archdesc> <otherfindaid>	Sökmedel till arkivet	<b>Ja</b> Ska användas vid behov  Se <i>"Example_RA_EAD.xml"</i>
Namn	Namn på sökmedel till arkivet	Används för att ange namn på sökmedel till arkivet  Exempel: <i>"e-diarier"</i>	0..1	<ead> <archdesc> <otherfindaid> <head> [Namn]	Namn	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Länk	Länk till sökmedel till arkivet	Används för att ange en länk för ett sökmedel till arkivet  Exempel: <i>"http://w3d3.ra.se/Asp/W3D3.asp"</i>	0..n	<ead> <archdesc> <otherfindaid> <p> <ref href= "[Länk]">	Länk	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<ead> <archdesc> <acqinfo>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Övertagna arkiv	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Övertaget arkiv"	0..1	<ead> <archdesc> <acqinfo>	Övertagna arkiv	<b>Ja</b> Ska användas vid behov  Se "Example_RA_EAD.xml"
Övertaget arkiv	Arkiv som övertagits från andra arkivbildare	Används för att ange en beskrivning i klartext av om arkivbildaren förvarar ett arkiv eller delar av ett arkiv som har överlämnats från en annan arkivbildare och som man har övertagit ansvaret för  Elementet kan även användas för att ange om ett arkiv eller delar av ett arkiv har lånats in från en annan arkivbildare. Ange i dessa fall lagrum som tillämpats för lånet	1..n	<ead> <archdesc> <acqinfo> <p> [Övertaget arkiv]	Övertaget arkiv	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Övertagna arkiv" används
<ead> <archdesc> <separatedmaterial>						
Överlämnade arkiv	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnat arkiv"	0..1	<ead> <archdesc> <separatedmaterial>	Överlämnade arkiv	<b>Ja</b> Ska användas vid behov  Se "Example_RA_EAD.xml"
Överlämnat arkiv	Arkiv som har överlämnats till en annan arkivbildare eller till en arkivmyndighet	Används för att ange en beskrivning i klartext av om arkivbildaren har överlämnat hela eller delar av sitt arkiv samt ansvaret för handlingarna till en annan arkivbildare eller till en arkivmyndighet  Elementet kan även användas för att ange om ett arkiv eller delar av ett arkiv har lånats ut till en annan arkivbildare. Ange i dessa fall lagrum som tillämpats för lånet	1..n	<ead> <archdesc> <separatedmaterial> <p> [Överlämnat arkiv]	Överlämnat arkiv	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Överlämnade arkiv" används
<ead> <archdesc> <relatedmaterial>						
Relaterade arkivinformationer	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Relaterad arkivinformation"	0..1	<ead> <archdesc> <relatedmaterial>	Relaterade arkivinformationer	Kan användas vid behov  Se "Example_RA_EAD.xml"

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Relaterad arkivinformation	Hänvisning till relaterad arkivinformation	Används för att ange en hänvisning till relaterad arkivinformation  Exempel: ” <a href="https://www.archivesportaleurope.net/sv/ead-display/-/ead/pl/aicode/SE-ULA/type/fa/id/SE_SLASH_ULA_SLASH_11176/search/0/_ASTERISK">https://www.archivesportaleurope.net/sv/ead-display/-/ead/pl/aicode/SE-ULA/type/fa/id/SE_SLASH_ULA_SLASH_11176/search/0/_ASTERISK</a> ”	1..n	<ead> <archdesc> <relatedmaterial> <p> [Relaterad arkivinformation]	Relaterad arkivinformation	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Relaterade arkivinformationer” används
<ead> <archdesc> <controlaccess>						
Gruppering av ämnesord	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Typ” och ”Term”  Till arkivet kan knytas flera olika ämnesord för att underlätta arkivets upptäckt vid sökning	0..1	<ead> <archdesc> <controlaccess>	Gruppering av ämnesord	Kan användas vid behov
Typ	Typ av ämnesord	Används för att ange typ av ämnesord genom att välja ett av elementen i listan nedan  Tillgängliga element: • <corpname> • <famname> • <geogname> • <name> • <occupation> • <persname> • <subject> • <genreform> • <function>	1..n	<ead> <archdesc> <controlaccess> Typ	Typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Gruppering av ämnesord” används
Term	Ämnesord för att klassificera arkivet för sökning	Används för att ange ett ämnesord för att underlätta arkivets upptäckt vid sökning	1..n	<ead> <archdesc> <controlaccess> <valt ämnesordselement> <part> [Term]	Term	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Gruppering av ämnesord” används
<ead> <archdesc> <dsc>						
Underordnade nivåer	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna (<c>- element) enligt avsnitt ”2.2.3 Information om klassificeringsstrukturen” och ”2.2.7 Information om gruppering av förvaringsenheter	1..n	<ead> <archdesc> <dsc>	Underordnade nivåer	<b>Ja</b> Ska användas

### 2.2.3 Information om klassificeringsstrukturen

Information om klassificeringsstrukturen beskrivs i EAD3 i elementet <dsc> med hjälp av elementet <c> med underelement (se tabellen nedan).

*XML-exempel på två parallella <c> element med två versioner av klassificeringsstruktur.*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om arkivet]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
          <unitdatestructured>
            <daterange>
              <fromdate>2018-01-01</fromdate>
              <todate>2022-01-01</todate>
            </daterange>
          </unitdatestructured>
        </did>
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 2.0]
        <did>
          <unitid>2</unitid>
          <unitdatestructured>
            <daterange>
              <fromdate>2022-01-01</fromdate>
            </daterange>
          </unitdatestructured>
        </did>
      </c>
    </dsc>
  </archdesc>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

I det <c> element som beskriver Klassificeringsstrukturen placeras den övergripande information om klassificeringsstrukturen som finns föreskriven i Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning. Det vill säga:

- **Myndighetens namn** (se elementet "Klassificeringsstruktur"),
- **Klassificeringsstrukturens versionsnummer** (se elementet "Version"),
- **Tidpunkt när klassificeringsstrukturen tas i bruk** (se elementet "Tidsperiod"),
- **Tidpunkt när klassificeringsstrukturen avslutas** (se elementet "Tidsperiod"), och
- **Myndighetens beslut** (se elementet "Myndighetens beslut").

Här går det även att placera information med:

- **En beskrivning av klassificeringsstrukturen** (se elementet ”Beskrivning)

Under det <c> element som beskriver övergripande information om klassificeringsstrukturen beskrivs de ingående strukturenheter i nästlade <c> element (se avsnitt ”2.2.4 Information om strukturenheter”).

För att beskriva flera olika versioner av klassificeringsstrukturer i en arkivredovisning så upprepas elementen nedan i nya <c> element direkt under elementet <dsc>.

För information om relationer mellan strukturenheter i avslutade och nya klassificeringsstrukturer se avsnitt ”2.1.11 Relationer mellan strukturenheter med ett nära samband vid byte av klassificeringsstruktur”.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> = <b>Klassificeringsstruktur</b>						
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange ett ID som unikt identifierar objektet inom XML-dokumentet. Förslagsvis ett prefix ”ID” följt av en unik identifierare till exempel ett UUID.  Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: <i>”ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg”</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c id= ”[Identitetskod för objektet]”>	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisninge	Används för att ange typ av nivån för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: <i>”otherlevel”</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c level= ”otherlevel”>	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivningsnivå	Namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>”classificationstructure”</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c otherlevel= ”classificationstructure”>	Beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did>						
Klassificeringsstruktur	Namn på klassificeringsstrukturen	Används för att ange namnet på klassificeringsstrukturen.  Exempel: "Klassificeringsstruktur för Försöksmyndigheten"  Exempel: "Försöksmyndighetens KS"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unittitle> [Klassificeringsstruktur]	Klassificeringsstruktur	<b>Ja</b> Ska användas
Version	Version av klassificeringsstrukturen	Används för att ange vilken version av klassificeringsstrukturen som beskrivs  Exempel: "1.0"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitid label="Version]">	Version	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod	En unik identitetskod för klassificeringsstrukturen	Används för att ange en unik identitetskod för klassificeringsstrukturen. Ska vara ett numeriskt värde  Exempel: "1"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitid> [Identitetskod]		<b>Ja</b> Ska användas
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  När det endast finns en tidpunkt för när klassificeringsstrukturen tagits i bruk så används inte elementet "Slut"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tidsperiod	<b>Ja</b> Ska användas
Start	Start för klassificeringsstrukturens tidsperiod	Används för att ange tidpunkt för när klassificeringsstrukturen tas i bruk Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <fromdate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Slut	Slut för klassificeringsstrukturens tidsperiod	Tidpunkt för när klassificeringsstrukturen avslutas Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <today> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <scopecontent>						
Beskrivning	Beskrivning av klassificeringsstrukturen	Används för att ange en beskrivning av klassificeringsstrukturen i klartext	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <scopecontent> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <legalstatus>						
<b>Myndighetens beslut</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Datum", "Beskrivning" och "Länk"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <legalstatus>	Myndighetens beslut	<b>Ja</b> Ska användas
Datum	Datum för myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Används för att ange datum för myndighetens beslut om att fastställa klassificeringsstrukturen Enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <legalstatus> <p> <date> [Datum]	Datum	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivning	Beskrivning av myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Används för att ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen  Exempel: "Dnr 21-2017/3331"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <legalstatus> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länk	Länk till myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Används för att ange en länk till myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <legalstatus> <p> <ref href= "[Länk]"	Länk	Kan användas vid behov
Strukturenheter	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "2.2.4 Information om strukturenheter"	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c>	Underordnade nivåer	<b>Ja</b> Ska användas

## 2.2.4 Information om strukturenheter

Information om strukturenheter beskrivs i EAD3 i <c> element som nästlas i det <c> element som beskriver den klassificeringsstruktur som de ingår i. Det går att nästla <c> element med beskrivningar av strukturenheter till ett valfritt djup för att bygga en hierarki av strukturenheter.

*XML-exempel på nästling av <c> element.*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om arkivet]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c> [Verksamhetsområde 1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c> [Processgrupp 1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c> [Process 1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      </c>
      <c> [Process 2]
        <did>
          <unitid>2</unitid>
        </did>
      </c>
      <c> [Process 3]
        <did>
          <unitid>3</unitid>
        </did>
      </c>
    </c>
  </dsc>
</archdesc>
</ead>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för*

*att illustrera vad de avser att förklara.*

I det <c> element som beskriver en strukturenhet finns ett antal underelement där den information som ska framgå om strukturenheterna i enlighet med Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning placeras. Det vill säga:

- **Beteckning på strukturenheten** (se elementet "Beteckning")
- **Namn på strukturenheten** (se elementet "Strukturenhet")

Hur beteckningarna på strukturenheterna byggs upp i XML-strukturen med hjälp av elementet <unitid> förklaras mer utförligt i avsnitt "2.2.9 Uppbyggnad av numerisk punktnotation i EAD3 dokumentet".

För strukturenheter i hierarkin som motsvarar processer går det i det <c> element som beskriver strukturenheten att använda sig av elementet "Processbeskrivning" i tabellen nedan för att beskriva processen i text eller för att länka in bildfiler med grafiska beskrivningar.

För information om nya och avslutade strukturenheter inom en och samma klassificeringsstruktur i enlighet med Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning används följande element:

- **Tidpunkt när strukturenheten tas i bruk** (se elementet "Tidsperiod")
- **Myndighetens beslut** (se elementet "Myndighetens beslut")
- **Strukturenhet som motsvarar verksamhet som överförs från en annan myndighet** (se elementet "Strukturenhetsbeskrivning")
- **Tidpunkt för när strukturenhet avslutas** (se elementet "Tidsperiod"), och
- **Strukturenhet som motsvarar verksamhet som överförs till en annan myndighet** (se elementet "Strukturenhetsbeskrivning").

För att beskriva relationer mellan nya och gamla strukturenheter som har ett nära samband med varandra både inom en och samma version av klassificeringsstrukturen och mellan en avslutad och en ny version av klassificeringsstrukturen används elementet "Relation till annan strukturenhet". För exempel på användning av elementet se avsnitt "2.2.10 Ändringar av strukturenheter och relationer mellan avslutade och nya strukturenheter med ett nära samband inom samma klassificeringsstruktur".

I en strukturenhet som beskriver en process går det att nästla ett <c> element där information om processens handlingslag placeras. Se avsnitt "2.2.5 Information om handlingslag".

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b>	= <b>Klassificeringsstruktur</b> = <b>Strukturenhet</b>					
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange en identitetskod som unikt identifierar objektet inom XML-dokumentet. Förslagsvis ett prefix "ID" följt av en unik identifierare till exempel ett UUID.  Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: "ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg"	1..1	<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c</b> Id=" [Identitetskod för objektet]">	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: "otherlevel"	1..1	<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c</b> <b>&lt;c</b> level="otherlevel">	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivningsnivå	Namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcOTHERLEVEL  Fast värde: "structuralunit"	1..1	<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c</b> <b>&lt;c</b> otherlevel="structuralunit">	Beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b> <b>&lt;did&gt;</b>						
Typ av strukturenhet	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Text"	0..1	<b>&lt;ead&gt;</b> <b>&lt;archdesc&gt;</b> <b>&lt;dsc&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b> <b>&lt;c&gt;</b> <b>&lt;did&gt;</b> <b>&lt;didnote&gt;</b>	Typ av strukturenhet	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typning	Anger att informationen gäller strukturenheten	Enligt värdelista vcDIDNOTE  Fast värde: ” <i>structuralunitdescription</i> ”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote localtype= ”[Typning]”	Typning	<b>Ja</b> Ska användas
Strukturenhetstyp	Typ av strukturenhet som beskrivs	Används för att ange vilken typ av strukturenhet som beskrivs  Exempel: ” <i>Verksamhetsområde</i> ”  Exempel: ” <i>Process</i> ”  Exempel: ” <i>Eget begrepp</i> ”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote> [Text]	Text	<b>Ja</b> Ska användas
Strukturenhet	Namn på strukturenheten	Används för att ange namnet på den strukturenhet som beskrivs  Exempel: ” <i>Styra verksamhet</i> ”  Exempel: ” <i>Hantera styrdokument och policies</i> ”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unittitle> [Strukturenhet]	Strukturenhet	<b>Ja</b> Ska användas
Beteckning	Beteckning på strukturenheten	Används för att ange en unik numerisk beteckning på strukturenheten.  En förklaring av hur punktnotationen byggs upp i EAD3 dokumentet finns i avsnitt ”2.2.9 Uppbyggnad av numerisk punktnotation i EAD3 dokumentet”  Exempel: ”1”  Exempel: ”7”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitid> [Beteckning]	Beteckning	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Processbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Beskrivning", "Namn på objekt" och "Länk till objekt"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <abstract> <function>	Processbeskrivning	<b>Ja</b> Ska användas för strukturenheter som är processer  Se "Example_RA_EAD.xml"
Beskrivning	Beskrivning av processen	Används för att ange en processbeskrivning i klartext för den process som strukturenheten representerar.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <abstract> <function> <part> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas för de strukturenheter som motsvarar en process
Namn på objekt	Namn på objekt innehållande processbeskrivning	Används för att ange namnet på det digitala objekt som innehåller processbeskrivningen  Exempel: "Processkarta som bild"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <abstract> <function> <part> <ref> [Namn på objekt]	Namn på objekt	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Länk till objekt	Länk till objekt med processbeskrivning	Används för att ange en länk till det digitala objekt som innehåller processbeskrivningen  Exempel: "www.xx.se/proc/p1.pdf"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <abstract> <function> <part> <ref href= "[Länk till objekt]">	Länk till objekt	<b>Ja</b> Ska användas vid behov



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används när det har utförts ändringar av en strukturenhet i en och samma version av en klassificeringsstruktur. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tidsperiod	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Start	Start för strukturenhetens tidsperiod	Används för att ange tidpunkt för när strukturenheten tas i bruk Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <fromdate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Slut	Slut för strukturenhetens tidsperiod	Används för att ange tidpunkt för när strukturenheten avslutats Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <todate> [Slut]		<b>Ja</b> Ska användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Relation till annan strukturenhet	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"</p> <p>Används för hänvisningar till annan strukturenhet i befintlig klassificeringsstruktur eller till en annan strukturenhet i en annan version av klassificeringsstrukturen.</p> <p>Används exempelvis när den strukturenhet som beskrivs ersätter en annan avslutad strukturenhet eller när den strukturenhet som beskrivs har blivit ersatt av en ny strukturenhet.</p> <p>Används inte för att beskriva samband mellan olika processer i processbeskrivningarna.</p> <p>Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "relations"</p>	0..1	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid localtype= "relations"&gt;</pre>	Relation till annan strukturenhet	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Typ	Typ av relation till annan strukturenhet	<p>Används för att ange typ av relation till annan strukturenhet</p> <p>Exempel: "ersätter"</p> <p>Exempel: "har ersatts av"</p>	1..n	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid&gt; &lt;ref&gt; [Typ]</pre>	Typ	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Pekare	Pekare på identitetskoderna för den strukturenhet det hänvisas till	<p>Används för att ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för den strukturenhet i XML-dokumentet det hänvisas till. Exempelvis en ny eller en avslutad strukturenhet som ersätter eller har ersatts av den strukturenhet som beskrivs</p> <p>Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"</p>	1..1	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid&gt; &lt;ref target= "[Pekare]"&gt;</pre>	Pekare	<b>Ja</b> Ska användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Roll för pekare	Roll för pekare till annan strukturenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma XML-dokument Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitid> <ref linkrole= "internal">	Roll för pekare	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <scopecontent>						
Strukturenhetsbeskrivning	Beskrivning av strukturenheten	Används för att ange en beskrivning av strukturenheten.  Kan exempelvis användas för information om att strukturenheten motsvarar en verksamhet som förts över till eller ifrån en annan myndighet.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <scopecontent> <p> [Strukturenhetsbeskrivning]	Strukturenhetsbeskrivning	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <legalstatus>						
Myndighetens beslut	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Datum", "Beskrivning" och "Länk"  Används när det har utförts ändringar av en strukturenhet i en och samma version av en klassificeringsstruktur	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <legalstatus>	Myndighetens beslut	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Datum	Datum för myndighetens beslut om strukturenheten	Används för att ange datum för myndighetens beslut om att fastställa strukturenheten Enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <legalstatus> <p> <date> [Datum]	Datum	<b>Ja</b> Ska användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Beskrivning	Beskrivning av myndighetens beslut om strukturenheten	Används för att ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om strukturenheten  Exempel: "Dnr 21-2017/3331"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <legalstatus> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Länk	Länk till myndighetens beslut om strukturenheten	Används för att ange en länk till myndighetens beslut om strukturenheten	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <legalstatus> <p> <ref href="[Länk]"	Länk	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c>	= = = <b>Klassificeringsstruktur</b> <b>Strukturenhet</b> <b>Underordnad strukturenhet</b>	= <b>Kan nästlas obegränsat</b>				
<b>Underordnade strukturenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "2.2.4 Information om strukturenheter"	1..n	<b>Exempel:</b> <ead> <archdesc> <dsc> <c level="otherlevel" otherlevel="classificationstructure"> <c level="otherlevel" otherlevel="structuralunit"> <c level="otherlevel" otherlevel="structuralunit">	Underordnade nivåer	<b>Ja</b> Ska användas vid behov  Se "Example_RA_EAD.xml"
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c>	= = = <b>Klassificeringsstruktur</b> <b>Strukturenhet</b> <b>Handlingslag</b>					

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Underordnad nivå handlingsslag	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "2.2.5 Information om handlingsslag"	0..1	<b>Exempel:</b> <ead> <archdesc> <dsc> <c level="otherlevel" otherlevel="classificationstructure"> <c level="otherlevel" otherlevel="structuralunit"> <c level="otherlevel" otherlevel="recordgroup">	Underordnad nivå	<b>Ja</b> ska användas för de strukturenheter som motsvarar processer  Se "Example_RA_EAD.xml"

## 2.2.5 Information om handlingslag

Information om handlingslag beskrivs i EAD3 som ett nästlat <c> element i det <c> element som beskriver den strukturenhet som beskriver den process till vilken handlingslaget tillhör.

*XML-exempel på nästlig av <c> element.*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om arkivet]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
        <c> [Verksamhetsområde]
          <c> [Processgrupp]
            <c> [Process]
              <c> [Handlingslag]
              </c>
            </c>
          </c>
        </c>
      </dsc>
    </archdesc>
  </ead>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

I det <c> element som beskriver handlingslaget finns ett antal underelement där den information som ska framgå om handlingslaget i enlighet med Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning placeras. Det vill säga:

- **Beteckning på handlingslaget** (se elementet "Beteckning"), och
- **Namn på handlingslaget** (se elementet "Handlingslag")
- **Handlingslagets organisation** (se elementet "Organisering"). Organisering går även att beskriva för vart och en av de ingående handlingstyperna på handlingstypsnivå (se avsnitt "2.2.6 Information om handlingstyp").
- **Gallring, för handlingslaget** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet"), och
- **Sekretess, för handlingslaget** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet").

Både gallring och sekretess går även att beskriva på handlingstypsnivå (se avsnitt "2.2.6 Information om handlingstyp").

På handlingslagsnivån finns det även möjlighet att beskriva:

- **Säkerhetsklassning av handlingslaget** (se elementet "Säkerhetsklassning"),
- **Informationsansvar för handlingslaget** (se elementet "Informationsansvar"),
- **En beskrivning av handlingslaget i text** (se elementet "Beskrivning"),
- **Om det i handlingslaget har införlivats handlingar som överlämnats från annan arkivbildare** (se elementet "Övertagna och införlivade

handlingar”)

- **Om det från handlingsslaget har överlämnats handlingar som införlivats i annan arkivbildares arkivbildning** (se elementet ”Överlämnade och införlivade handlingar”), och
- **Information om personuppgifter och upphovsrätt i handlingsslaget** (se elementet ”Begränsningar för användandet av informationen”).

För relationer mellan handlingsslaget och den eller de förvaringsenheter det förvaras i används elementet ”Relationer till förvaringsenheter”. Det går att göra relationer till förvaringsenheter både på handlingsslagsnivå och på handlingstypsnivå. Om relationer görs på handlingsslagsnivån så ska inga relationer göras på handlingstypsnivån för de ingående handlingstyperna. Exempel på relationer mellan handlingsslag, handlingstyper och förvaringsenheter finns i avsnitt ”2.2.12 Relationer till förvaringsenheter”.

I det <c> som handlingsslaget beskrivs i går det att nästla en eller flera <c> element som beskriver handlingstyper. Se avsnitt ”2.2.6 Information om handlingstyp”.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c>	= = = <b>Klassificeringsstruktur</b> <b>Strukturenhet</b> <b>Handlingsslag</b>					
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange en identitetskod som unikt identifierar objektet inom XML-dokumentet. Förslagsvis ett prefix ”ID” följt av en unik identifierare till exempel ett UUID. Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: ”ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c ID= ”[Identitetskod för objektet]”>	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: ”otherlevel”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c level= ”otherlevel”>	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcOTHERLEVEL  Fast värde: ”recordgroup”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c otherlevel= ”recordgroup”>	Beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did>						
Handlingsslag	Namnet på handlingsslaget	Används för att ange namnet på handlingsslaget  Exempel: <i>"rekryteringshandlingar"</i>  Exempel: <i>"Handlingar i ärenden om kliniska prövningar"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unittitle> [Handlingsslag]	Handlingsslag	<b>Ja</b> Ska användas
Beteckning	Beteckning på handlingsslaget	Används för att ange beteckningen på handlingsslaget.  Beteckningen på handlingsslaget ska vara samma som processens beteckning i klassificeringsstrukturen.  För att visa att beteckningen avser handlingsslaget så ska beteckningen alltid anges tillsammans med värdet "HS". Punktnotationen för handlingsslaget byggs därefter upp på samma sätt som strukturenhetens beteckning enligt exemplet i "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"  Fast värde: <i>"HS"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unitid> [Beteckning]	Beteckning	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Säkerhetsklassning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass"  Används för att ange om informationen i handlingsslaget är säkerhetsklassad.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote>	Säkerhetsklassning	Kan användas vid behov



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt värdelista vcDIDNOTE Fast värde: "securityclass"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote localtype= "securityclass">	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Säkerhetsklassning" används
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för handlingsslaget	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote> [Säkerhetsklass]	Säkerhetsklass	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Säkerhetsklassning" används
<b>Informationsansvar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Informationsansvarig" Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i handlingsslaget.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote>	Informationsansvar	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt värdelista vcDIDNOTE Fast värde: "responsible"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote localtype= "responsible">	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Informationsansvar" används
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <didnote> [Informationsansvarig]	Informationsansvarig	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Informationsansvar" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <scopecontent>						
Beskrivning	Beskrivning av handlingslaget	Används för att ange en beskrivning av handlingslaget	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <scopecontent> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <arrangement>						
Organisering	Organisationen av handlingslaget	Används för att ange en beskrivning i klartext av hur handlingslaget är organiserat.  Exempelvis uppgifter om hur handlingarna i handlingslaget ordnats, organiserats och arkivlagts. Om handlingar på olika medier förvaras separat eller uppgifter om handlingarnas sorteringsordning i exempelvis ärendenummerordning, efter beslutsdatum eller om handlingarna förvaras tillsammans med andra handlingsslag i dossierer.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <arrangement> <p> [Organisering]	Organisering	<b>Ja</b> Ska användas om Organisering inte beskrivs på de ingående handlingstyperna
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <acqinfo>						

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Övertagna och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Införlivade handlingar"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <acqinfo>	Övertagna och införlivade handlingar	Kan användas vid behov
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om det i handlingsslaget har införlivats handlingar som har övertagits från en annan arkivbildare  Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av  Används endast om handlingar har införlivats i den egna arkivbildningen	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <acqinfo> <p> [Införlivade handlingar]	Införlivade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Övertagna och införlivade handlingar" används
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <separatedmaterial>						
Överlämnade och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnade handlingar"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <separatedmaterial>	Överlämnade och införlivade handlingar	Kan användas vid behov
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om handlingar i handlingsslaget har överlämnats till en annan arkivbildare som har införlivat dessa i sitt eget arkiv Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av Används endast om handlingar har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <separatedmaterial> <p> [Överlämnade handlingar]	Överlämnade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Överlämnade och införlivade handlingar" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Externa intressenter	Information om att handlingsslaget innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	Används för att ange om handlingsslaget innehåller information som kan publiceras externt och som kan och får användas av externa intressenter. Det vill säga om det inte finns några inskränkningar i tillgängligheten till informationen eller begränsningar i hur en extern part får använda den som hindrar detta Enligt värdelista vcAUDIENCE  Fast värde: "external"  Om handlingsslaget innehåller information där det finns inskränkningar i tillgängligheten eller begränsningar som gör att en extern part inte kan ta del av eller använda informationen så används inte elementet	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c audience= "external">	Externa intressenter	Kan användas vid behov
<b>Begränsningar för användandet av informationen</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Begränsning"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <userrestrict>	Begränsningar för användandet av informationen	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	Används för att ange begränsning för möjligheterna att använda informationen i handlingsslaget. Exempelvis på grund av att den innehåller <b>personuppgifter</b> eller omfattas av <b>upphovsrätt</b> Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <userrestrict> <p> [Begränsning]	Begränsning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Begränsningar för användandet av informationen" används
<b>Inskränkningar i informationens tillgänglighet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Inskränkning på grund av sekretess" och "Inskränkning på grund av gallring"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <accessrestrict>	Inskränkningar i informationens tillgänglighet	<b>Ja</b> Ska användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i handlingsslaget på grund av att uppgifter kan skyddas av sekretess  Ange eventuellt lagrum som kan bli tillämpligt.	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av sekretess]	Inskränkning på grund av sekretess	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i handlingsslaget på grund av att den har/kommer att gallras Stöd för gallringen anges i elementet ”Regler om bevarande och gallring”	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av gallring]	Inskränkning på grund av gallring	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
<b>Regler om bevarande och gallring</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <appraisal>	Regler om bevarande och gallring	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	Används för att ange det beslut eller den författning som reglerar den gallring som har utförts eller som ska utföras i handlingsslaget alternativt en författning som reglerar ett utökat bevarande av information i handlingsslaget  Exempel: ”Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten”  Exempel: ”lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering”  Exempel: ”Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering”	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <appraisal> <p> [Regel]	Regel	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Regler om bevarande och gallring” används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Relationer till förvaringsenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"  Används för att göra hänvisningar till de förvaringsenheter som innehåller handlingsslaget Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "relations"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unitid localtype= "relations">	Relationer till förvaringsenheter	<b>Ja</b> Ska användas om relationer till förvaringsenheter inte beskrivs på de ingående handlingstyperna
Typ	Typ av relation till förvaringsenhet	Används för att ange typ av relation till förvaringsenhet  Exempel: "stored in" (förvarad i)	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref> [Typ]	Typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används
Pekare	Pekare på identitetskoden för den förvaringsenhet det hänvisas till	Används för att ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för den förvaringsenhet i XML-dokumentet det hänvisas till  Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref target= "[Pekare]">	Pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref linkrole= "internal">	Roll för pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> = <c> = <c> = <c> =	<b>Klassificeringsstruktur</b> <b>Strukturenhet</b> <b>Handlingsslag</b> <b>Handlingstyp</b>					
<b>Underordnade handlingstyper</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt ”2.2.6 Information om handlingstyp”	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c>	Underordnade nivåer	<b>Ja</b> Ska användas

## 2.2.6 Information om handlingstyp

Information om en handlingstyp beskrivs i EAD3 som ett nästlat <c> element i det <c> element som beskriver handlingsslaget i vilket handlingstypen ingår.

### *XML-exempel på nästlig av <c> element.*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om arkivet]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
        <c> [Verksamhetsområde]
          <c> [Processgrupp]
            <c> [Process]
              <c> [Handlingsslag]
                <c> [Handlingstyp]
                </c>
                <c> [Handlingstyp]
                </c>
                <c> [Handlingstyp]
                </c>
                <c> [Handlingstyp]
                </c>
              </c>
            </c>
          </c>
        </c>
      </dsc>
    </archdesc>
  </ead>
```

Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.

I det <c> element som beskriver en handlingstyp finns ett antal underelement där den information som ska framgå om handlingstypen i enlighet med Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning placeras. Det vill säga:

- **Namn på handlingstypen** (se elementet "Handlingstyp"), och
- **Handlingstypens organisation** (se elementet "Organisering"). Organisering går även att beskriva på handlingsslagsnivå (se avsnitt "2.2.5 Information om handlingsslag"),
- **Tidpunkt för när handlingstypen tas i bruk eller avslutas** (se elementet "Tidsperiod"),
- **Gallring, för handlingstypen** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet"), och
- **Sekretess, för handlingstypen** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet").

Både gallring och sekretess går även att beskriva på handlingsslagsnivå (se avsnitt "2.2.5 Information om handlingsslag").



På handlingstypsnivån finns det även möjlighet att beskriva:

- **Om handlingstypen ingår i flera olika handlingsslag** (se elementet ”Relationer till handlingsslag”),
- **Säkerhetsklassning av handlingstypen** (se elementet ”Säkerhetsklassning”),
- **Informationsansvar för handlingstypen** (se elementet ”Informationsansvar”),
- **Om det i handlingstypen har införlivats handlingar som överlämnats från annan arkivbildare** (se elementet ”Övertagna och införlivade handlingar”),
- **Om det från handlingstypen har överlämnats handlingar som införlivats i annan arkivbildares arkivbildning** (se elementet ”Överlämnade och införlivade handlingar”), och
- **Information om personuppgifter och upphovsrätt för handlingstypen** (se elementet ”Begränsningar för användandet av informationen”).

För relationer mellan handlingstypen och den eller de förvaringsenheter det förvaras i används elementet ”Relationer till förvaringsenheter”. Det går att göra relationer till förvaringsenheter både på handlingstypsnivå och på handlingsslagsnivå. Om relationer görs på handlingstypsnivå så ska inga relationer göras på handlingsslagsnivå för det handlingsslag de ingår i. Exempel på relationer mellan handlingsslag, handlingstyper och förvaringsenheter finns i avsnitt ”2.2.12 Relationer till förvaringsenheter”.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> = <c> = <c> = <c> =	<b>Klassificeringsstruktur</b> <b>Strukturenhet</b> <b>Handlingsslag</b> <b>Handlingstyp</b>					
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange en identitetskod som unikt identifierar objektet inom XML dokumentet. Förslagsvis ett prefix ”ID” följt av en unik identifierare till exempel ett UUID.  Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: <i>”ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg”</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c id= ”[Identitetskod för objektet]”>	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: <i>”otherlevel”</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c level= ”otherlevel”>	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt värdelista vcOTHERLEVEL  Fast värde: "recordtype"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c otherlevel= "recordtype">	Beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Handlingsstyp	Namnet på handlingstypen	Används för att ange namnet på handlingstypen  Exempel: "Ansökningshandlingar"  Exempel: "Anställningsavtal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unittitle> [Handlingsstyp]	Handlingsstyp	<b>Ja</b> Ska användas
Beteckning	Beteckning på handlingstypen	Används för att ange en unik beteckning på handlingstypen.  För att visa att beteckningen avser handlingstypen ska den alltid inledas med värdet "HT" och därefter ett numeriskt värde i form av ett heltal. Ett värde kan endast användas en gång inom det handlingsslag som handlingstypen beskrivs i  Punktnotationen för handlingstypen byggs därefter upp på samma sätt som handlingsslagets beteckning enligt exemplet i "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"  Fast värde: "HT"  Exempel: "HT1"  Exempel: "HT7"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> [Handlingstyp, beteckning]	Beteckning	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Relationer till handlingsslag	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"  Används när handlingstypen ingår i fler handlingsslag än det handlingsslag som den är beskriven i. Exempelvis för en redovisad handlingstyp som uppkommit i en viss process men som även initierar eller används i en annan process Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "relations"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c>	Relationer till handlingsslag	Kan användas vid behov
Typ	Typ av relation till handlingsslag	Typ av relation till handlingsslag  Exempel: "ingår i"	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref> [Typ]	Typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till handlingsslag" används
Pekare	Pekare på identitetskoden för det handlingsslag det hänvisas till	Används för att ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för det handlingsslag i XML-dokumentet det hänvisas till  Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref target= "[Pekare]">	Pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till handlingsslag" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Roll för pekare	Roll för pekare till handlingslag	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref linkrole= "internal">	Roll för pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till handlingslag" används
<b>Tidsperiod</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att ange tidpunkt för när handlingstyperna tas i bruk och avslutas. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tidsperiod	<b>Ja</b> Ska användas
Start	Start för strukturenhetens tidsperiod	Används för att ange tidpunkt för när handlingstypen tas i bruk Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <fromdate> [Start]	Start	<b>Ja</b> Ska användas
Slut	Slut för strukturenhetens tidsperiod	Används för att ange tidpunkt för när handlingstypen avslutas Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <todate> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Organisering	Organisering av handlingstypen	Används för att ange en beskrivning i klartext av hur handlingstypen är organiserad. Exempelvis uppgifter om hur handlingarna i handlingstypen ordnats, organiserats och arkivlagts. Om handlingar på olika medier förvaras separat eller uppgifter om handlingarnas sorteringsordning i exempelvis ärendenummerordning, efter beslutsdatum eller om handlingarna förvaras tillsammans med andra handlingstyper i dossierer.  Texten kan delas upp i flera element <p>	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <arrangement> <p>	Organisering	Ja Ska användas om organisering inte har beskrivits för samtliga handlingstyper på handlingsslagsnivån  Informationen kan delas upp i flera <p> element. Se exempel på tillämpning i <i>"Example_RA_EAD.xml"</i>
<b>Övertagna och införlivade handlingar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Införlivade handlingar"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <acqinfo>	Övertagna och införlivade handlingar	Kan användas vid behov
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om det i handlingstypen har införlivats handlingar som har övertagits från en annan arkivbildare  Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av  Används endast om handlingar har införlivats i den egna arkivbildningen	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <acqinfo> <p> [Införlivade handlingar]	Införlivade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Övertagna och införlivade handlingar" används
<b>Överlämnade och införlivade handlingar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnade handlingar"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <separatedmaterial>	Överlämnade och införlivade handlingar	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om handlingar i handlingstypen har överlämnats till en annan arkivbildare som har införlivat dessa i sitt eget arkiv  Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av  Används endast om handlingar har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <separatedmaterial> <p> [Överlämnade handlingar]	Överlämnade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Överlämnade och införlivade handlingar” används
Externa intressenter	Information om att handlingsslaget innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	Används för att ange om handlingstypen innehåller information som kan publiceras externt och som kan och får användas av externa intressenter. Det vill säga om det inte finns några inskränkningar i tillgängligheten till informationen eller begränsningar i hur en extern part får använda den som hindrar detta Enligt värdelista vcAUDIENCE  Fast värde: ”external”  Om handlingstypen innehåller information där det finns inskränkningar i tillgängligheten eller begränsningar som gör att en extern part inte kan ta del av eller använda informationen så används inte elementet	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c audience= ”external”>	Externa intressenter	Kan användas vid behov
<b>Säkerhetsklassning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Säkerhetsklass”  Används för att ange om informationen i handlingstypen är säkerhetsklassad	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <didnote>	Säkerhetsklassning	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt värdelista vcDIDNOTE  Fast värde: ”securityclass”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <didnote localtype= ”securityclass”>	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Säkerhetsklassning” används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för handlingstypen	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <didnote> [Säkerhetsklass]	Säkerhetsklass	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Säkerhetsklassning” används
<b>Informationsansvar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Informationsansvarig”  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i handlingstypen och i förekommande fall vilken typ av ansvar  Exempel: ” <i>Ansvarig för gallring: Anna Andersson</i> ”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <didnote>	Informationsansvar	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt värdelista vcDIDNOTE  Fast värde: ” <i>responsible</i> ”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <didnote localtype= ”responsible”>	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Informationsansvar” används
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig för handlingstypen	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> >c> <did> <didnote localtype= ”responsible”> [Informationsansvarig]	Informationsansvarig	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Informationsansvar” används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Begränsningar för användandet av informationen</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Begränsning"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <userrestrict>	Begränsningar för användandet av informationen	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	Används för att ange begränsning för möjligheterna att använda informationen i handlingstypen. Exempelvis på grund av att den innehåller personuppgifter eller omfattas av upphovsrätt  Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <userrestrict> <p> [Begränsning]	Begränsning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Begränsningar för användandet av informationen" används
<b>Inskränkningar i informationens tillgänglighet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Inskränkning på grund av sekretess" och "Inskränkning på grund av gallring"		<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <accessrestrict>	Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i handlingstypen på grund av att uppgifter kan skyddas av sekretess  Ange eventuellt lagrum som kan bli tillämpligt.	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av sekretess]	Inskränkning på grund av sekretess	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i handlingstypen på grund av att den har/kommer att gallras  Stöd för gallringen anges i elementet "Regler om bevarande och gallring"	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av gallring]	Inskränkning på grund av gallring	<b>Ja</b> Ska användas vid behov



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Regler om bevarande och gallring</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Regel"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <appraisal>	Regler om bevarande och gallring	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	Används för att ange det beslut eller den författning som reglerar den gallring som har utförts eller som ska utföras i handlingstypen alternativt en författning som reglerar ett utökat bevarande av information i handlingstypen  Exempel: "Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten"  Exempel: "lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"  Exempel: "Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <appraisal> <p> [Regel]	Regel	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Regler om bevarande och gallring" används
<b>Relationer till förvaringsenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"  Används för hänvisningar till de förvaringsenheter som innehåller handlingstypen Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "relations"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid localtype= "relations">	Relationer till förvaringsenheter	<b>Ja</b> Ska användas om relationer till förvaringsenheter inte beskrivs för handlingsslaget i sin helhet där handlingstypen ingår.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typ	Typ av relation till förvaringsenhet	Används för att ange typ av relation till förvaringsenhet  Exempel: "stored in" (förvarad i)	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref> [Typ]	Typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används
Pekare	Pekare på identitetskoden för den förvaringsenhet det hänvisas till	Används för att ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för den förvaringsenhet i XML-dokumentet det hänvisas till  Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref target= "[Pekare]">	Pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref linkrole= "internal">	Roll för pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer till förvaringsenheter" används
Ingående uppgifter	Typer av uppgifter som ingår i handlingstypen	Kan användas för att i klartext ange typer av uppgifter som ingår i handlingstypen.  Exempelvis uppgifter som bygger upp och definierar informationen i handlingstypen som fält, fältnamn och dataelementnamn.  Kan exempelvis användas i de fall handlingstypen utgörs av en databassammanställning	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <scopecontent> <p> [Ingående uppgifter]	Ingående uppgifter	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Relationer förvaringsenheter för databas</b>	<b>Samlingselement</b>	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Databasnamn", "Pekare" och "Roll för pekare"</p> <p>Används för att hänvisa till de förvaringsenheter som innehåller de uppgifter som handlingstypen utgörs av</p> <p>Kan exempelvis användas om handlingstypen utgörs av en databassammanställning. Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "databasecompilation"</p>	0..1	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid localtype= "databasecompilation"&gt;</pre>	Relationer förvaringsenheter för databas	Kan användas vid behov
Databasnamn	Namn på databas det relateras till	<p>Används för att ange namnet på den databas handlingstypen ingår i och är relaterad till</p> <p>Exempel: "SPAR"</p>	1..n	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid&gt; &lt;ref&gt; [Databasnamn]</pre>	Databasnamn	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer förvaringsenheter för databas" används
Pekare	Pekare på ID till den förvaringsenhet det hänvisas till	<p>Används för att ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för den förvaringsenhet i XML-dokumentet det hänvisas till</p> <p>Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"</p>	1..1	<pre>&lt;ead&gt; &lt;archdesc&gt; &lt;dsc&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;c&gt; &lt;did&gt; &lt;unitid&gt; &lt;ref target= "[Pekare]"&gt;</pre>	Pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer förvaringsenheter för databas" används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt värdelista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <unitid> <ref linkrole= "internal">	Roll för pekare	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Relationer förvaringsenheter för databas" används
<b>Presentation av handlingstyp</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Presentation", "Etikett webbgränssnitt" och "Typ"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <materialspec>	Presentation av handlingstyp	Kan användas vid behov
Presentation	Presentationen av handlingstypen	Används för att ange information om handlingstypens presentationssätt. Exempelvis som en rapport, ett webbformulär eller en tabell  Kan exempelvis användas i de fall handlingstypen utgörs av en databassammanställning	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <materialspec> [Presentation]	Presentation	Kan användas vid behov
Etikett webbgränssnitt	Etikett webbgränssnitt för presentation av handlingstyp	Etikett som kan användas i ett webbgränssnitt för handlingstyp som utgörs av en databassammanställning  Fast värde: "Presentation"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <materialspec label= "Presentation">	Etikett webbgränssnitt	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typ	Typ av presentation av handlingstyp	Används för att ange typ av presentation. Innefattar i detta fall information om att elementet <materialspect> i detta fall används för att ange presentationen av en handlingstyp som utgörs av en databassammanställning  Enligt värdelista vcMATERIALSPEC  Fast värde: <i>"presentation"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <materialspect localtype= "presentation">	Typ	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Presentation av handlingstyp" används
Tillgänglig digital presentation	Tillgänglig digital presentation för handlingstyp	Används för tillgänglig digital presentation av en handlingstyp som utgörs av en databassammanställning. Enligt värdelista vcDAOTYPE  Fast värde: <i>"derived"</i>	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <dao daotype= "derived">	Tillgänglig digital presentation	Kan användas vid behov
Länk	Länk till presentation av handlingstyp	Länk till presentation av handlingstyp som utgörs av en databassammanställning	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <dao href= "[Länk]">	Länk	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Presentation av handlingstyp" används
Beskrivning	Beskrivning av presentation av handlingstyp	Kan användas för att ange en beskrivning av presentation av en handlingstyp som utgörs av en databassammanställning.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <dao> <descriptivenote> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Gruppering av presentationer av handlingstyp	Gruppering av element innehållande presentationer av handlingstyp	När två eller fler "Tillgänglig digital presentation" anges används elementet <daoset> till att gruppera elementen	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c> <c> <did> <daoset>	Gruppering av presentationer av handlingstyp	Kan användas vid behov

UTKAST

## 2.2.7 Information om gruppering av förvaringsenheter

Information om förvaringsenheter grupperas i EAD3 i ett <c> element direkt under elementet <dsc>. Det <c> element som beskrivningarna av förvaringsenheter grupperas ligger parallellt med de <c> element som beskriver klassificeringsstruktur.

*XML-exempel på parallella <c> element*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om verksamhet och arkiv]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 2.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 3.0]
      </c>
      <c> [Gruppering av förvaringsenheter]
      </c>
    </dsc>
  </archdesc>
</ead>
```

Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c>	=					
<b>Gruppering av förvaringsenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod för objektet", "Typ av beskrivningsnivå", "Beskrivningsnivå", "Namn" och "Förkortning"	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c>	Grupp av förvaringsenheter	<b>Ja</b> Ska användas
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange en identitetskod som unikt identifierar objektet inom XML dokumentet. Förslagsvis ett prefix "ID" följt av en unik identifierare till exempel ett UUID. Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: "ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c ID= "[Identitetskod för objektet]">	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt värdelista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c level= "otherlevel">	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt värdelista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"recordkeepingentity"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c otherlevel= "recordkeepingentity">	Beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas
Namn	Gruppering av element som innehåller förvaringsenheter	Används för att namnge titeln på grupperar att gruppera arkivets förvaringsenheter  Fast värde: <i>"Grouping of record keeping entities"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unittitle> Grouping of record keeping entities	Namn	<b>Ja</b> Ska användas
Förkortning	Beteckning på grupperingen av förvaringsenheter	Används för att ange beteckning på grupperingen av förvaringsenheter  Fast värde: <i>"FE"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <did> <unitid> FE	Förkortning	<b>Ja</b> Ska användas
<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c>	= = <b>Gruppering förvaringsenheter</b> <b>Förvaringsenhet</b>					
<b>Förvaringsenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen beskrivna i "2.2.8 Information om förvaringsenheter"	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c>	Underordnade förvaringsenheter	<b>Ja</b> Ska användas



## 2.2.8 Information om förvaringsenheter

Information om förvaringsenheter beskrivs i EAD3 i <c> element som är nästlade under det <c> element som beskriver grupperingen av förvaringsenheter. De <c> element som beskriver förvaringsenheter kan nästlas till valfritt djup.

*XML-exempel på nästling av <c> element*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om verksamhet och arkiv]
    <dsc>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 2.0]
      </c>
      <c> [Klassificeringsstruktur Version 3.0]
      </c>
      <c> [Gruppering av förvaringsenheter]
        <c> [Förvaringsenhet]
          <c> [Ingående förvaringsenhet]
            <c> [Ingående förvaringsenhet]
            </c>
          </c>
        </c>
        <c> [Förvaringsenhet]
          <c> [Ingående förvaringsenhet]
          </c>
        </c>
        <c> [Förvaringsenhet]
        </c>
      </c>
    </dsc>
  </archdesc>
</ead>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

I det <c> element som beskriver en förvaringsenhet finns ett antal underelement där den information som ska framgå om förvaringsenheten i enlighet med Riksarkivets föreskrifter om arkivredovisning placeras. Det vill säga:

- **En unik beteckning på förvaringsenheten** (se elementet "Beteckning");
- **Typ av förvaringsenhet** (se elementet "Typ av beskrivningsnivå"),
- **Förvaringsenhetens omfattning** (se elementet "Fysisk omfattning förvaringsenhet"), och
- **Förvaringsenhetens fysiska placering** (se elementet "Placering").

För <c> element som beskriver en förvaringsenhet finns det även element för att beskriva:

- **Förvaringsenhetens namn** (se elementet "Namn förvaringsenhet"),
- **Säkerhetsklassning av informationen i förvaringsenheten** (se elementet "Säkerhetsklassning"),
- **Informationsansvar för informationen i förvaringsenheten** (se elementet "Informationsansvar"),
- **Om det i förvaringsenheten har införlivats handlingar som överlämnats från annan arkivbildare** (se elementet "Övertagna och införlivade handlingar"),
- **Om det från förvaringsenheten har överlämnats handlingar som införlivats i annan arkivbildares arkivbildning** (se elementet "Överlämnade och införlivade handlingar"), och
- **Om sekretess gällande informationen i förvaringsenheten** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet"),
- **Om gallring gällande informationen i förvaringsenheten** (se elementet "Inskränkningar i informationens tillgänglighet"),
- **Information om personuppgifter och upphovsrätt för informationen i förvaringsenheten** (se elementet "Begränsningar för användandet av informationen").

För relationer mellan handlingsslag eller handlingstyper och förvaringsenheter se avsnitt "2.2.12 Relationer till förvaringsenheter".

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<ead> <archdesc> <dsc> <c> = <c> =	<b>Gruppering förvaringsenheter</b> <b>Förvaringsenhet</b>					
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	Används för att ange en identitetskod som unikt identifierar objektet inom XML dokumentet. Förslagsvis ett prefix "ID" följt av en unik identifierare till exempel ett UUID. Detta ID används endast för att skapa relationer mellan olika objekt inom XML-dokumentet  Exempel: <i>"ID550e8400-e29b-41d4-a716-4466554400bg"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c ID= "[Identitetskod för objektet]">	Identitetskod för objektet	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av beskrivningsnivå	Beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivån för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt värdelista vcLEVEL  Exempel: <i>"otherlevel"</i>  Exempel: <i>"item"</i>  När värdet "otherlevel" används så ska elementet "Eget namn på typ av beskrivningsnivå" användas	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c level= "[Typ av beskrivningsnivå]">	Typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Eget namn på typ av beskrivningsnivå	Eget namn på typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange ett eget namn för typ av beskrivningsnivån i arkivredovisningen. Används när elementet ”beskrivningsnivå, typ” har värdet ”otherlevel”  Exempel: ”volym”  Exempel: ”AIP”  Exempel: ”database”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c level= ”otherlevel” otherlevel= ”[Eget namn på typ av beskrivningsnivå]”>	Eget namn på typ av beskrivningsnivå	<b>Ja</b> Ska användas vid behov
Namn förvaringsenhet	Namnet på förvaringsenheten	Används för att ange namnet på förvaringsenheten i klartext	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unittitle> [Namn förvaringsenhet]	Namn förvaringsenhet	<b>Ja</b> Ska användas
Beteckning	Beteckning på förvaringsenheten	Används för att ange en unik beteckning på förvaringsenheten  Exempel: ”FE 1”  Exempel: ”FE 2.5”	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitid> [Beteckning]	Beteckning	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Övertagna och införlivade handlingar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Införlivade handlingar”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <acqinfo>	Övertagna och införlivade handlingar	Kan användas vid behov
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om det i förvaringsenheten har införlivats handlingar som har övertagits från en annan arkivbildare Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av  Används endast om handlingar har införlivats i den egna arkivbildningen	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <acqinfo> <p> [Införlivade handlingar]	Införlivade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Övertagna och införlivade handlingar” används

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
<b>Överlämnade och införlivade handlingar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnade handlingar"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <separatedmaterial>	Överlämnade och införlivade handlingar	Kan användas vid behov
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	Används för att ange en beskrivning i klartext av om förvaringsenheten eller handlingar som har funnits i förvaringsenheten har överlämnats till en annan arkivbildare som har införlivat dessa i sitt eget arkiv  Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av  Används endast om handlingarna har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <separatedmaterial> <p> [Överlämnade handlingar]	Överlämnade handlingar	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Överlämnade handlingar" används
Externa intressenter	Information om att förvaringsenheten innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	Används för att ange om förvaringsenheten innehåller information som kan publiceras externt och som kan och får användas av externa intressenter. Det vill säga om det inte finns några inskränkningar i tillgängligheten till informationen eller begränsningar i hur en extern part får använda den som hindrar detta  Enligt värdelista vcAUDIENCE  Fast värde: "external"  Om förvaringsenheten innehåller information där det finns inskränkningar i tillgängligheten eller begränsningar som gör att en extern part inte kan ta del av eller använda informationen så används inte elementet	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c audience="external">	Externa intressenter	Kan användas vid behov
<b>Säkerhetsklassning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass" Används för att ange om informationen i förvaringsenheten är säkerhetsklassad.	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote>	Säkerhetsklassning	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt värdelista vcDIDNOTE Fast värde: "securityclass"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote> [Säkerhetsklass]	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Säkerhetsklassning" används
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för förvaringsenheten	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote> [Säkerhetsklass]	Säkerhetsklass	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Säkerhetsklassning" används
<b>Informationsansvar</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Informationsansvarig" Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i förvaringsenheten	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote>	Informationsansvar	Kan användas vid behov
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt värdelista vcDIDNOTE Fast värde: "responsible"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote localtype= "responsible"	Typning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Informationsansvar" används
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <didnote> [Informationsansvarig]	Informationsansvarig	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Informationsansvar" används
<b>Begränsningar för användandet av informationen</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Begränsning"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <userrestrict>	Begränsningar för användandet av informationen	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	Används för att ange begränsning för möjligheterna att använda informationen i förvaringsenheten. Exempelvis på grund av att den innehåller personuppgifter eller omfattas av upphovsrätt Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <userrestrict> <p> [Begränsning]	Begränsning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Begränsningar för användandet av informationen” används
<b>Inskränkningar i informationens tillgänglighet</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Inskränkning på grund av sekretess” och ”Inskränkning på grund av gallring”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <accessrestrict>	Inskränkningar i informationens tillgänglighet	Kan användas vid behov
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i förvaringsenheten på grund av att uppgifter kan skyddas av sekretess Ange eventuellt lagrum som kan bli tillämpligt.	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av sekretess]	Inskränkning på grund av sekretess	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Inskränkningar i informationens tillgänglighet” används
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	Används för att ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av informationen i förvaringsenheten på grund av att den har/kommer att gallras Stöd för gallringen anges i elementet ”Regler om bevarande och gallring”	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <accessrestrict> <p> [Inskränkning på grund av gallring]	Inskränkning på grund av gallring	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Inskränkningar i informationens tillgänglighet” används
<b>Regler om bevarande och gallring</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <appraisal>	Regler om bevarande och gallring	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	Används för att ange det beslut eller den författning som reglerar den gallring som har utförts eller som ska utföras för handlingarna i förvaringsenheten alternativt en författning som reglerar ett utökat bevarande av information i handlingsslaget  Exempel: <i>"Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten"</i>  Exempel: <i>"lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i>  Exempel: <i>"Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i>	1..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <appraisal> <p> [Regel]	Regel	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Regler om bevarande och gallring" används
Fysisk omfattning förvaringsenhet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Beskriven del", "Typ av enhet", "Antal" och "Måttenhet"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physdescstructured>	Fysisk omfattning förvaringsenhet	<b>Ja</b> Ska användas
Beskriven del	Beskriven del av förvaringsenheten som helhet	Används för att ange hur stor del av förvaringsenheten som beskrivs Förvaringsenheten ska alltid beskrivas i sin helhet Enligt värdelista vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE  Fast värde: <i>"whole"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physdescstructured coverage="whole">	Beskriven del	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av enhet	Typ av enhet för förvaringsenhetens fysiska omfattning	Används för att ange typ av enhet som används för att beskriva förvaringsenhetens fysiska omfattning Enligt värdelista vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE  Exempel: <i>"spaceoccupied"</i>	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physdescstructured physdescstructuredtype="[[Typ av enhet]]"	Typ av enhet	<b>Ja</b> Ska användas

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Antal	Antal enheter som förvaringsenheten omfattar	Används för att ange antal enheter som förvaringsenheten omfattar  Exempel: "38"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physdescstructured> <quantity> [Antal]	Antal	<b>Ja</b> Ska användas
Måttenhet	Måttenhet för antal enheter som förvaringsenheten omfattar	Används för att ange måttenhet för antal enheter som förvaringsenheten omfattar  Exempel: "Pint"	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physdescstructured> <unittype> [Måttenhet]	Måttenhet	<b>Ja</b> Ska användas
<b>Tidsomfattning</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Tidsomfattning	Kan användas vid behov
Start	Startdatum för förvaringsenhetens innehåll	Används för att ange start för tidsomfattningen för förvaringsenhetens innehåll Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange>	Start	<b>Ja</b> Ska användas om elementet "Tidsomfattning" används
Slut	Slutdatum för förvaringsenhetens innehåll	Används för att ange slut för tidsomfattningen för förvaringsenhetens innehåll Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <unitdatestructured> <daterange> <to date> [Slut]	Slut	Kan användas vid behov



Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Beskrivning	Beskrivning av förvaringsenhetens innehåll	Används för att ange en beskrivning av förvaringsenhetens innehåll.  Exempelvis ärendenummer, handlingslagsbeteckningar eller titlar på film eller ljudupptagningar. Om förvaringsenheten är en databas beskrivs till exempel fält, fältnamn och dataelementnamn	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <scopecontent> <p> [Beskrivning]	Beskrivning	Kan användas vid behov
Placering	Fysisk placering av förvaringsenheten	Används för att ange förvaringsenhetens fysiska placering  Exempel: "hylla 5"  Exempel: "rum 102:35"  Exempel: "server msra75.ra.se"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physloc> [Placering]	Placering	<b>Ja</b> Ska användas
Typ av placering	Typ av fysisk placering av förvaringsenheten	Används för att ange typ av fysisk placering av förvaringsenheten  Exempel: "hylla"  Exempel: "rum"  Exempel: "server"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <physloc localtype= "[Typ av placering]">	Typ av placering	<b>Ja</b> Ska användas
Ursprung digitalt objekt	Ursprung för digitalt objekt	Används för att skapa en länk till ett digitalt objekt exempelvis till systemdokumentation för databaser och skannade objekt som tillgängliggörs via Archives Portal Europe Enligt värdelista vcDAOTYPE  Exempel: "derived"  Exempel: "borndigital"	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <dao daotype= "[Ursprung digitalt objekt]">	Ursprung digitalt objekt	Kan användas vid behov

Element/attribut namn på svenska	Definition	Förklaring	Kard.	Element/attribut namn i EAD3	Namn i FGS	RA:s tillämpning
Länk	Länk till digitalt objekt	Används för att ange en länk till det digitala objektet	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <dao href= ”[Länk]”>	Länk	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Ursprung digitalt objekt” används
Beskrivning	Beskrivning av det digitala objektet	Används för att ange en beskrivning av det digitala objektet i klartext. Till exempel om det digitala objektet utgörs av systemdokumentation för en databas	1..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <dao label= ”[Beskrivning]”>	Beskrivning	<b>Ja</b> Ska användas om elementet ”Ursprung digitalt objekt” används
Gruppering av digitala objekt	Gruppering av element innehållande digitala objekt	När två eller fler ”Ursprung digitalt objekt” anges används elementet <daoset> till att gruppera elementen	0..1	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <did> <daoset>	Gruppering av digitala objekt	Kan användas vid behov
<ead> <archdesc> <dsc> <c>  <c> <c>	=  = =	<b>Gruppering förvaringsenheter</b> <b>Förvaringsenhet</b> <b>Underordnad förvaringsenhet</b>				
<b>Underordnade förvaringsenheter</b>	<b>Samlingselement</b>	Samlingselement för elementen beskrivna i ”2.2.8 Information om förvaringsenheter”	0..n	<ead> <archdesc> <dsc> <c> <c> <c>	Underordnade förvaringsenheter	Kan användas vid behov

### 2.2.9 Uppbyggnad av numerisk punktnotation i EAD3 dokumentet

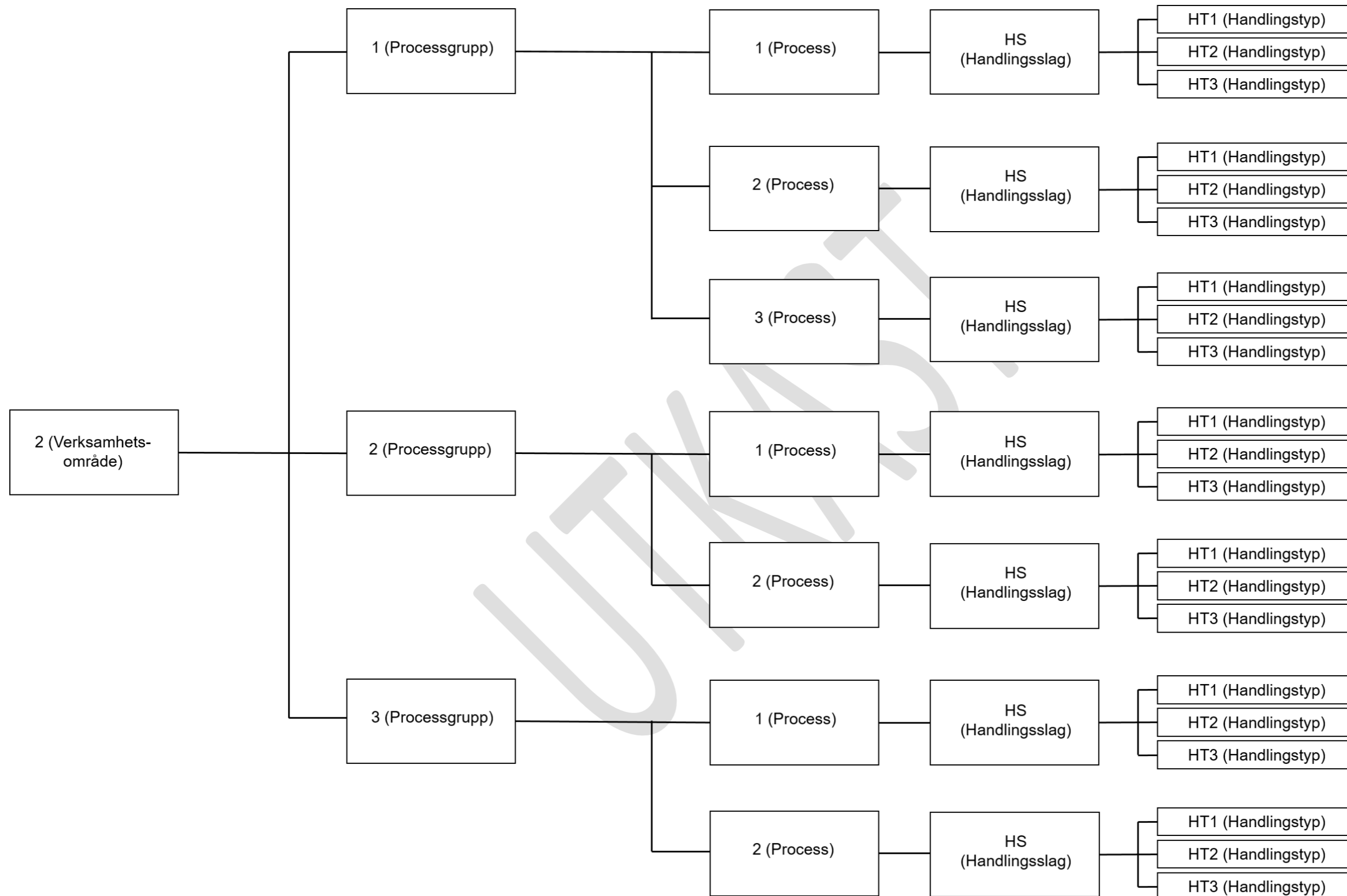
Den här tillämpningen följer den hantering av punktnotationen som framgår av dokumentet FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg (RAFGS5V1.0A20180213). Nedan följer tre exempel för att illustrera hur punktnotationen byggs upp i XML. De två senare exemplen finns även exempel på hur beteckningarna för handlingsslag och handlingstyper byggs upp.

*Exempel på punktnotation i textform:*

- 2 Verksamhetsområde
  - 2.1 Processgrupp
    - 2.1.1 Process
    - 2.1.2 Process
    - 2.1.3 Process
  - 2.2 Processgrupp
    - 2.2.1 Process
    - 2.2.2 Process
  - 2.3 Verksamhetsområde
    - 2.3.1 Process
    - 2.3.2 Process

UTKAST

Bildexempel av hur punktnotationen byggs upp i XML:



Exempel på punktnotationen i XML:

```
<c> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
  <did>
    <unitid>1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1)
  </did>
  <c> [Verksamhetsområde 2]
    <did>
      <unitid>2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2)
    </did>
    <c> [Processgrupp 2.1]
      <did>
        <unitid>1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1)
      </did>
      <c > [Process 2.1.1]
        <did>
          <unitid>1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.1)
        </did>
        <c> [Handlingslag]
          <did>
            <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.1HS)
          </did>
          <c> [Handlingssyp]
            <did>
              <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.1HSHT1)
            </did>
          </c>
          <c> [Handlingstyp]
            <did>
              <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.1HSHT2)
            </did>
          </c>
          <c> [Handlingstyp]
            <did>
              <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.1HSHT3)
            </did>
          </c>
        </c>
      </c>
    </c>
  </c>
  <c > [Process 2.1.2]
    <did>
      <unitid>2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.2)
    </did>
    <c> [Handlingslag]
      <did>
        <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.2HS)
      </did>
    </c>
  </c>
```

```
<c> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.2HSHT1)
  </did>
</c>
<c> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.2HSHT2)
  </did>
</c>
<c> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.2HSHT3)
  </did>
</c>
</c>
<c> [Process 2.1.3]
  <did>
    <unitid>3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.3)
  </did>
  <c> [Handlingslag]
    <did>
      <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.3HS)
    </did>
    <c> [Handlingssyp]
      <did>
        <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.3HSHT1)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.3HSHT2)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.1.3HSHT3)
      </did>
    </c>
  </c>
</c>
<c> [Processgrupp 2.2]
  <did>
    <unitid>2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2)
  </did>
```

```
<c > [Process 2.2.1]
  <did>
    <unitid>1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.1)
  </did>
  <c> [Handlingslag]
    <did>
      <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.1HS)
    </did>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.1HSHT1)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.1HSHT2)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.1HSHT3)
      </did>
    </c>
  </c>
</c>
<c > [Process 2.2.2]
  <did>
    <unitid>2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.2)
  </did>
  <c> [Handlingslag]
    <did>
      <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.2HS)
    </did>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.2HSHT1)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.2HSHT2)
      </did>
    </c>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.2.2HSHT3)
      </did>
    </c>
  </c>
```

```
</c>
</c>
</c>
<c>
<c> [Processgrupp 2.3]
  <did>
    <unitid>3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3)
  </did>
  <c> [Process 2.3.1]
    <did>
      <unitid>1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.1)
    </did>
    <c> [Handlingslag]
      <did>
        <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.1HS)
      </did>
      <c> [Handlingstyp]
        <did>
          <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.1HSHT1)
        </did>
      </c>
      <c> [Handlingstyp]
        <did>
          <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.1HSHT2)
        </did>
      </c>
      <c> [Handlingstyp]
        <did>
          <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.1HSHT3)
        </did>
      </c>
    </c>
  </c>
</c>
<c> [Process 2.3.2]
  <did>
    <unitid>2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.2)
  </did>
  <c> [Handlingslag]
    <did>
      <unitid>HS</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.2HS)
    </did>
    <c> [Handlingstyp]
      <did>
        <unitid>HT1</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.2HSHT1)
      </did>
    </c>
  <c> [Handlingstyp]
```



```
<did>
  <unitid>HT2</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.2HSHT2)
</did>
</c>
<c> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT3</unitid> (Klassificeringsstruktur: 1 Punktnotation: 2.3.2HSHT3)
  </did>
</c>
</c>
</c>
</c>
</c>
</c>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

## 2.2.10 Ändringar av strukturenheter och relationer mellan avslutade och nya strukturenheter med ett nära samband inom en och samma version av klassificeringsstruktur

Relationer mellan avslutade och nya strukturenheter som har ett nära samband inom en och samma version av en klassificeringsstruktur tas ut genom relationer som görs med hjälp av de olika strukturenheternas ID:n. Se exemplen nedan:

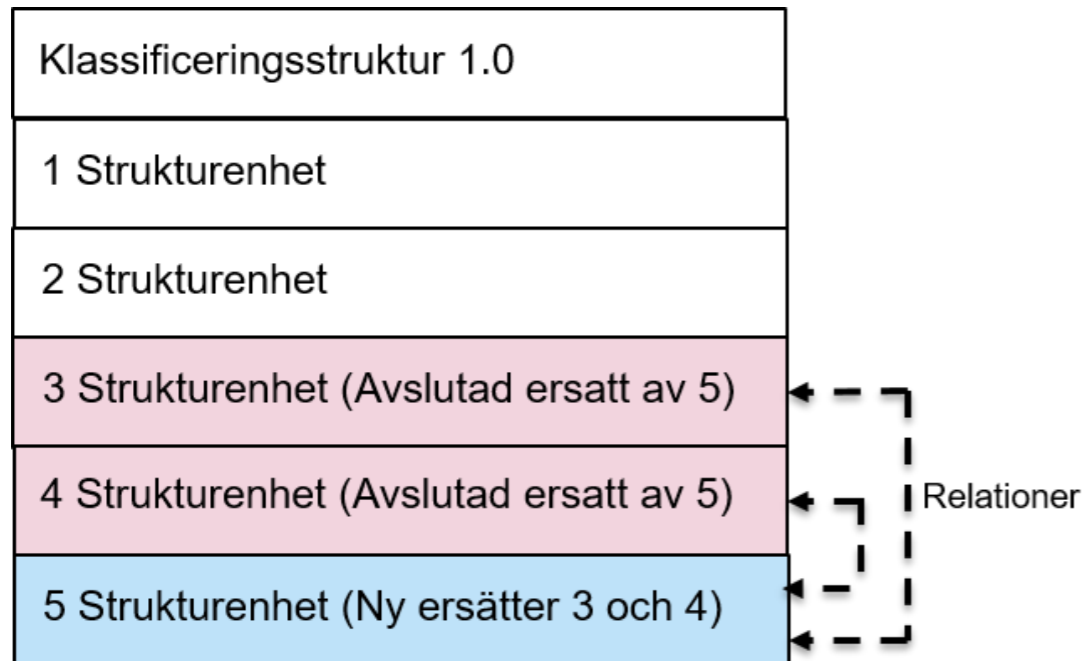
*1:1 XML-exempel med två strukturenheter (verksamhetsområden) i en befintlig klassificeringsstruktur som avslutats och ersatts av en annan strukturenhet (annat verksamhetsområde) i samma klassificeringsstruktur:*

```
<c id="ID1f9c18be-40c3-44fa-a79f-088064577af8"> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
  </did>
  <c id="IDdc55bc60-8a1c-46d1-bb8e-6c31bb0a3aa"> [Verksamhetsområde 1]
    <did>
      <unitid>1</unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID33222f95-4c90-40a2-ac9f-f87c33cf25a2h"> [Verksamhetsområde 2]
    <did>
      <unitid>2</unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID73d27de9-e41a-47fc-b899-9bc54c13a7eh"> [Verksamhetsområde 3]
    <did>
      <unitid>3</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2018-01-01</fromdate>
          <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2022-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
      <unitid>
        <ref target="ID359be595-b14b-4bc4-9033-c4f1452775b" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Verksamhetsområde 3 har ersatts av verksamhetsområde 5]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID5bf125de-d8fe-4de7-b3de-073b2f240d1a"> [Verksamhetsområde 4]
    <did>
      <unitid>4</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2018-01-01</fromdate>
          <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2022-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
      <unitid>
        <ref target="ID359be595-b14b-4bc4-9033-c4f1452775b" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Verksamhetsområde 4 har ersatts av verksamhetsområde 5]
      </unitid>
    </did>
  </c>
</c>
```

```
</unitid>
<did>
</c>
<c id="ID359be595-b14b-4bc4-9033-c4f1452775b"> [Verksamhetsområde 5]
  <did>
    <unitid>5</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2022-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2022-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target="ID73d27de9-e41a-47fc-b899-9bc54c13a7eh" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Verksamhetsområde 5 ersätter verksamhetsområde 3]
      <ref target="ID5bf125de-d8fe-4de7-b3de-073b2f240d1a" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Verksamhetsområde 5 ersätter verksamhetsområde 4]
    </unitid>
  </did>
</c>
</c>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

1:2 Bildexempel av XML-exemplet ovan med två strukturenheter (verksamhetsområden) i en befintlig klassificeringsstruktur som avslutats och ersatts av en annan strukturenhet (nytt verksamhetsområde) i samma klassificeringsstruktur:



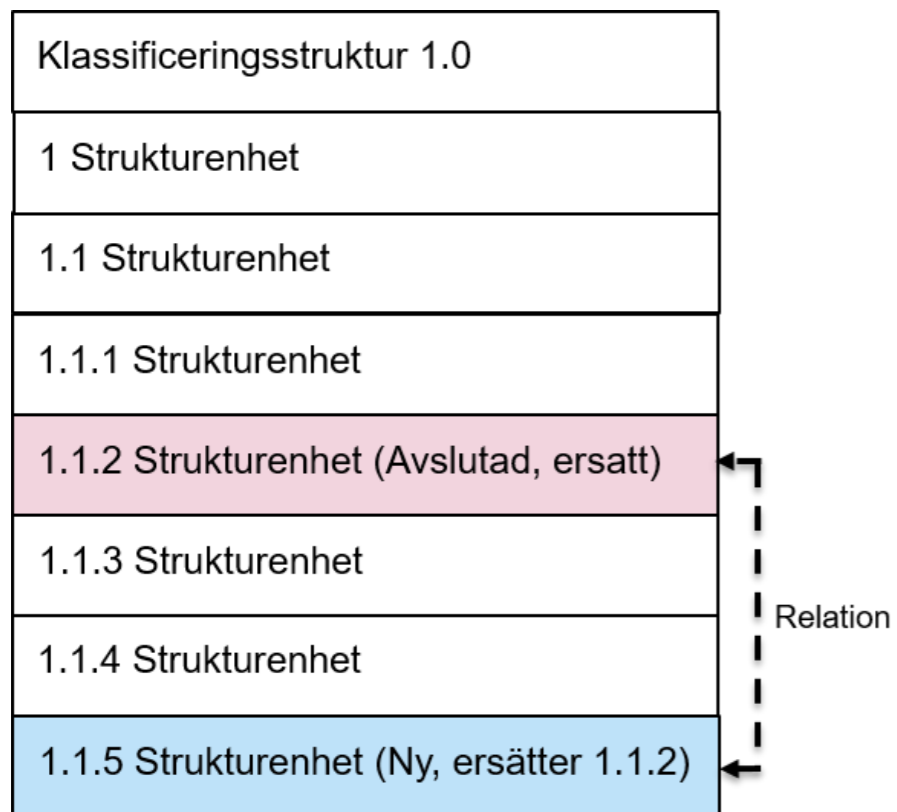
2:1 XML-exempel med en strukturenhet (process) i en befintlig klassificeringsstruktur som har avslutats och ersatts av en annan strukturenhet (annan process inom samma processgrupp) i samma klassificeringsstruktur:

```
<c id="IDef0977b7-c71e-4618-99d5-0793fcff84f3"> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
  </did>
  <c id="ID848f85cd-98b2-4e87-b7b9-6e3079df8d6a"> [Verksamhetsområde 1]
    <did>
      <unitid>1</unitid>
    </did>
    <c id="ID4b9f8c4c-d35a-4a40-a7ae-1b9618411d1b"> [Processgrupp 1.1]
      <did>
        <unitid>1</unitid>
      </did>
      <c id="IDa55391d7-a697-4d73-85fd-643178b4ca2a"> [Process 1.1.1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      </c>
      <c id="ID187e8550-9312-4102-b253-91c9e2903cc4"> [Process 1.1.2]
        <did>
          <unitid>2</unitid>
          <unitdatestructured>
            <daterange>
              <fromdate>2018-01-01</fromdate>
              <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2022-01-01]
            </daterange>
          </unitdatestructured>
          <unitid>
            <ref target="IDcbad96ab-55df-4a7c-aabd-09e9928c5e95" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Process 1.1.2 har ersatts av process 1.1.5]
          </unitid>
        </did>
      </c>
      <c id="ID00a77e68-49fb-42f2-989d-294088b805f3"> [Process 1.1.3]
        <did>
          <unitid>3</unitid>
        </did>
      </c>
      <c id="ID85210ce8-1e9a-4e6c-b496-f994cfa553c3"> [Process 1.1.4]
        <did>
          <unitid>4</unitid>
        </did>
      </c>
      <c id="IDcbad96ab-55df-4a7c-aabd-09e9928c5e95"> [Process 1.1.5]
        <did>
          <unitid>5</unitid>
        </did>
      </c>
    </c>
  </c>
```

```
<unitdatestructured>
  <daterange>
    <fromdate>2022-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2022-01-01]
  </daterange>
</unitdatestructured>
<unitid>
  <ref target=" ID187e8550-9312-4102-b253-91c9e2903cc4" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Process 1.1.5 ersätter process 1.1.2]
<unitid>
  <did>
    </c>
  </c>
</c>
</c>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

2.2. Bildexempel av XML-exemplet ovan med en strukturenhet (process) i en befintlig klassificeringsstruktur som har avslutats och ersatts av en annan strukturenhet (annan process inom samma processgrupp) i samma klassificeringsstruktur:



3.1 XML-exempel med en strukturenhet (process) i en befintlig klassificeringsstruktur som har avslutats och ersatts av två andra strukturenheter (andra processer inom en annan processgrupp) i samma klassificeringsstruktur:

```
<c id="ID97242e2f-399c-4621-b160-fc5d38db7850"> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
  </did>
  <c id="ID1a65edb8-11ec-4f09-bceb-e58f9f83c303"> [1 Verksamhetsområde]
    <did>
      <unitid>1</unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID0ebf86a3-78f8-4e07-85bb-74ce35041b25"> [2 Verksamhetsområde]
    <did>
      <unitid>2</unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID4a3ae291-d84b-4cc3-8b41-ae251ec8ee08"> [3 Verksamhetsområde]
    <did>
      <unitid>3</unitid>
    </did>
    <c id="ID3c57f59c-f7c8-4e87-9f4a-9e18386fe774"> [3.1 Processgrupp]
      <did>
        <unitid>1</unitid>
      </did>
      <c id="ID4f7e5772-ea58-4f71-b5bc-1d8c8d5e1cc5"> [3.1.1 Process]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
          <unitdatestructured>
            <daterange>
              <fromdate>2018-01-01</fromdate>
              <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenhet 3.1.1 har avslutats 2022-01-01]
            </daterange>
          </unitdatestructured>
          <unitid>
            <ref target="IDfd1e2ab9-a1d5-443c-bf97-8e2a3aa8bd3a" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenhet 3.1.1 har ersatts av strukturenhet 5.1.2]
            <ref target="ID980fc41e-ae98-4a88-b73e-e16dc6cec670" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenhet 3.1.1 har ersatts av strukturenhet 5.1.3]
          </unitid>
        </did>
      </c>
    <c id="IDdd4bf466-9ce2-44fc-bd5f-1cd7d79fce28"> [3.1.2 Process]
      <did>
        <unitid>2</unitid>
      </did>
    </c>
  </c>
```



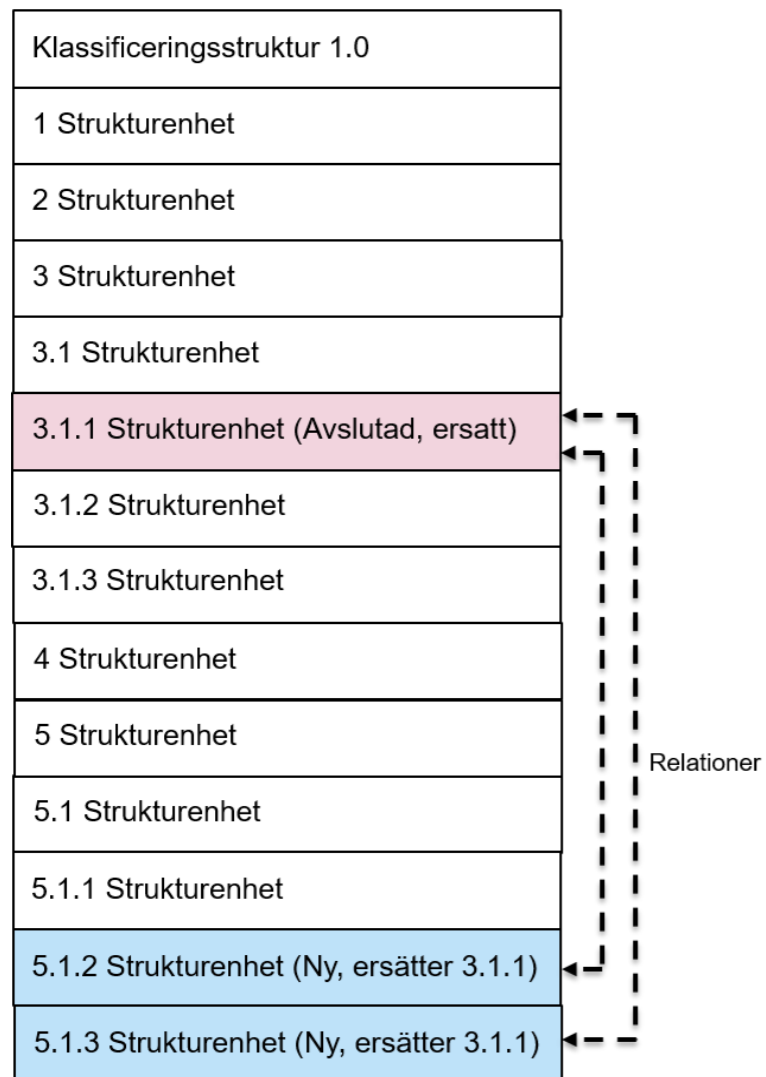
```
<c id="ID3251dc25-dc48-4877-ba9d-191df1a18a64" > [3.1.3 Process]
  <did>
    <unitid>3</unitid>
  </did>
</c>
</c>
<c id="ID2a33d189-8575-4499-9284-e0be7009f2bf" > [4 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>4</unitid>
  </did>
</c>
<c id="IDa3b65d1e-ee52-4983-80d7-c9e6bbd895f3" > [5 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>5</unitid>
  </did>
<c id="ID527176c7-42cc-41c5-8222-16ec7e496d7e" > [5.1 Processgrupp]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
  </did>
  <c id="IDd6d4b2f5-e951-4bc7-b179-230944e96fcc" > [5.1.1 Process]
    <did>
      <unitid>1</unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="IDfd1e2ab9-a1d5-443c-bf97-8e2a3aa8bd3a" > [5.1.2 Process]
    <did>
      <unitid>2</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2022-01-01</fromdate> [Strukturenhet 5.1.2 har tagits i bruk 2022-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
      <unitid>
        <ref target="ID4f7e5772-ea58-4f71-b5bc-1d8c8d5e1cc5" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenhet 5.1.2 ersätter strukturenhet 3.1.1]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID980fc41e-ae98-4a88-b73e-e16dc6cec670" > [5.1.3 Process]
    <did>
      <unitid>3</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2022-01-01</fromdate> [Strukturenhet 5.1.3 har tagits i bruk 2022-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
    </did>
  </c>
</c>
```

```
<unitid>
  <ref target=" ID4f7e5772-ea58-4f71-b5bc-1d8c8d5e1cc5" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenhet 5.1.3 ersätter strukturenhet 3.1.1]
</unitid>
<did>
  <c>
</c>
</c>
</c>
</c>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

UTKAST

3:2 Bildexempel av XML-exemplet ovan med en strukturenhet (process) i en befintlig klassificeringsstruktur som har avslutats och ersatts av två andra strukturenheter (andra processer inom en annan processgrupp) i samma klassificeringsstruktur:



### 2.2.11 Relationer mellan strukturenheter med ett nära samband vid byte av klassificeringsstruktur

Relationerna mellan olika strukturenheter med ett nära samband i olika versioner av klassificeringsstrukturer görs i EAD3 dokumentet med hjälp av strukturenheternas ID:n. Se exemplen nedan:

*XML-exempel med två olika versioner av klassificeringsstrukturen där relationer gjorts mellan de strukturenheter som har ett nära samband med varandra i den avslutade klassificeringsstrukturen och i den nya:*

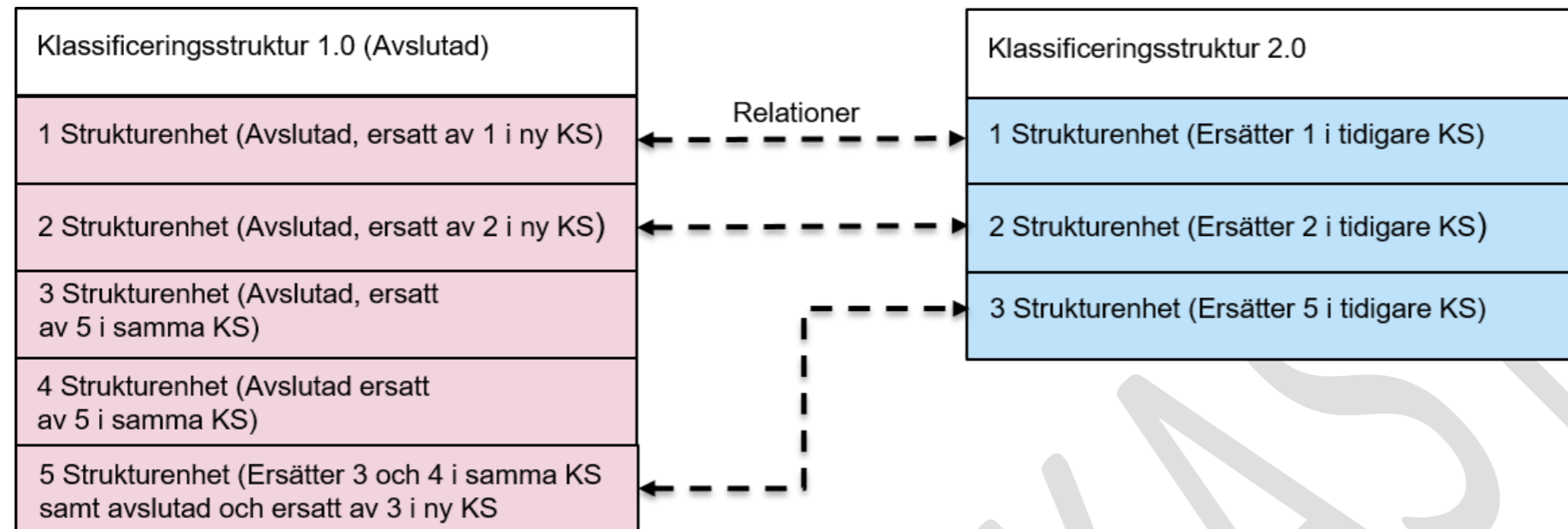
```
<c id="ID604a4753-c1f8-423e-a7b0-fda5259aa497"> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2018-01-01</fromdate>
        <todate>2023-01-01</todate> [Klassificeringsstrukturen har avslutats 2023-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
  </did>
  <c id="IDdad79687-6a43-4638-a49c-15fa3c8c59b1"> [1 Verksamhetsområde]
    <did>
      <unitid>1</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2018-01-01</fromdate>
          <todate>2023-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2023-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
      <unitid>
        <ref target="ID7120026f-97e3-48bb-905c-d01d04302e67" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenheten har ersatts av strukturenhet 1 i ny KS version 2.0]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="IDd2593d80-abf2-4f06-8eb8-9ac7bfd214f6"> [2 Verksamhetsområde]
    <did>
      <unitid>2</unitid>
      <unitdatestructured>
        <daterange>
          <fromdate>2018-01-01</fromdate>
          <todate>2023-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2023-01-01]
        </daterange>
      </unitdatestructured>
      <unitid>
        <ref target="ID16f2b22a-9df6-4d6a-8a00-09f4dec4a506" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenheten har ersatts av strukturenhet 2 i ny KS version 2.0]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID34919e1b-ea4d-40b9-a78b-009f65c53697"> [3 Verksamhetsområde]
```

```
<did>
  <unitid>3</unitid>
  <unitdatestructured>
    <daterange>
      <fromdate>2018-01-01</fromdate>
      <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenhet 3 har avslutats 2022-01-01]
    </daterange>
  </unitdatestructured>
  <unitid>
    <ref target=" ID71cd9ead-ab11-476f-b049-ac5250431134" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenheten har ersatts av strukturenhet 5 i samma KS version 1.0]
  </unitid>
</did>
</c>
<c id="IDfe58b61f-6390-4896-ad57-62a0d5c0693c"> [4 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>4</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2018-01-01</fromdate>
        <todate>2022-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2022-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target=" ID71cd9ead-ab11-476f-b049-ac5250431134" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenheten har ersatts av strukturenhet 5 i samma KS version 1.0]
    </unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID71cd9ead-ab11-476f-b049-ac5250431134"> [5 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>5</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2022-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2022-01-01]
        <todate>2023-01-01</todate> [Strukturenheten har avslutats 2023-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target="ID34919e1b-ea4d-40b9-a78b-009f65c53697" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenheten ersätter strukturenhet 3 i samma KS version 1.0]
      <ref target="IDfe58b61f-6390-4896-ad57-62a0d5c0693c" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenheten ersätter strukturenhet 4 i samma KS version 1.0]
      <ref target="ID16f2b22a-9df6-4d6a-8a00-09f4dec4a506" linkrole="internal">ersatt av</ref> [Relation: Strukturenheten har ersatts av strukturenhet 3 i ny KS version 2.0]
    </unitid>
  </did>
</c>
</c>
<c id="IDee2ebf7a-c643-406d-85e8-28ef3f03e6f8"> [Klassificeringsstruktur Version 2.0]
  <did>
    <unitid>2</unitid>
```

```
<unitdatestructured>
  <daterange>
    <fromdate>2023-01-01</fromdate> [Klassificeringsstrukturen har tagits i bruk 2023-01-01]
  </daterange>
</unitdatestructured>
</did>
<c id="ID7120026f-97e3-48bb-905c-d01d04302e67"> [1 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>1</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2018-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2023-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target="IDdad79687-6a43-4638-a49c-15fa3c8c59b1" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenheten ersätter strukturenhet 1 i äldre KS version 1.0]
    </unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID16f2b22a-9df6-4d6a-8a00-09f4dec4a506"> [2 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>2</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2018-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2023-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target="IDd2593d80-abf2-4f06-8eb8-9ac7bfd214f6" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenheten ersätter strukturenhet 2 i äldre KS version 1.0]
    </unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID16f2b22a-9df6-4d6a-8a00-09f4dec4a506"> [3 Verksamhetsområde]
  <did>
    <unitid>3</unitid>
    <unitdatestructured>
      <daterange>
        <fromdate>2018-01-01</fromdate> [Strukturenheten har tagits i bruk 2023-01-01]
      </daterange>
    </unitdatestructured>
    <unitid>
      <ref target="ID71cd9ead-ab11-476f-b049-ac5250431134" linkrole="internal">ersätter</ref> [Relation: Strukturenheten ersätter strukturenhet 5 i äldre KS version 1.0]
    </unitid>
  </did>
</c>
</c>
```

Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.

Bildexempel av XML-exemplet ovan med två olika versioner av klassificeringsstrukturen där relationer gjorts mellan de strukturenheter som har ett nära samband med varandra i den avslutade klassificeringsstrukturen och i den nya:



## 2.2.12 Relationer till förvaringsenheter

Relationer mellan handlingsslag eller handlingstyper och de förvaringsenheter de förvaras i görs på handlingsslags eller handlingstypsnivå med hjälp av en hänvisning till förvaringsenheten eller förvaringsenheternas ID:n i vilken eller vilka handlingsslaget eller handlingstypen är placerad i. Relationen ska endast göras på en av nivåerna det vill säga antingen från handlingsslaget eller från de ingående handlingstyperna. Se exemplen nedan:

*XML-exempel med relationer till förvaringsenheter från handlingsslag eller handlingstyper. Värdena i elementet <unitid> har utformats för att göra exemplet enkelt att följa och även andra beteckningar är möjliga att använda:*

```
<ead>
  <control> [Administrativ information om XML-dokumentet]
</control>
  <archdesc> [Information om verksamhet och arkiv]
    <dsc>
      <c id="ID26addd2a-9fe2-4c1a-9f69-004fe1dc4d71"> [Klassificeringsstruktur Version 1.0]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c id="IDdf5df42a-f528-4055-8498-150d8b55f44e"> [Verksamhetsområde 1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c id="ID27537dd3-7054-4450-a70a-3317f56c3a7e"> [Processgrupp 1.1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c id="IDa93793a3-0196-47a6-9253-a70efe243617"> [Process 1.1.1]
        <did>
          <unitid>1</unitid>
        </did>
      <c id="ID84de09ca-59c6-48ea-9fee-806e98694c4b"> [Handlingsslag]
        <did>
          <unitid>HS</unitid>
          <unitid>
            <ref target="ID147f0ab5-42c5-4737-ab44-917d81da20e4" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingsslaget förvaras i förvaringsenhet 1.3]
          </unitid>
        </did>
      <c id="ID0b93e174-af9e-463b-8b45-718e4600e050"> [Handlingstyp. Relation till förvaringsenhet har gjorts på handlingsslagsnivån]
        <did>
          <unitid>HT1</unitid>
        </did>
      </c>
      <c id="IDfbc29e40-a601-400d-9b53-0fc48ac5a38f"> [Handlingstyp. Relation till förvaringsenhet har gjorts på handlingsslagsnivån]
        <did>
          <unitid>HT2</unitid>
        </did>
    </dsc>
  </archdesc>
</ead>
```



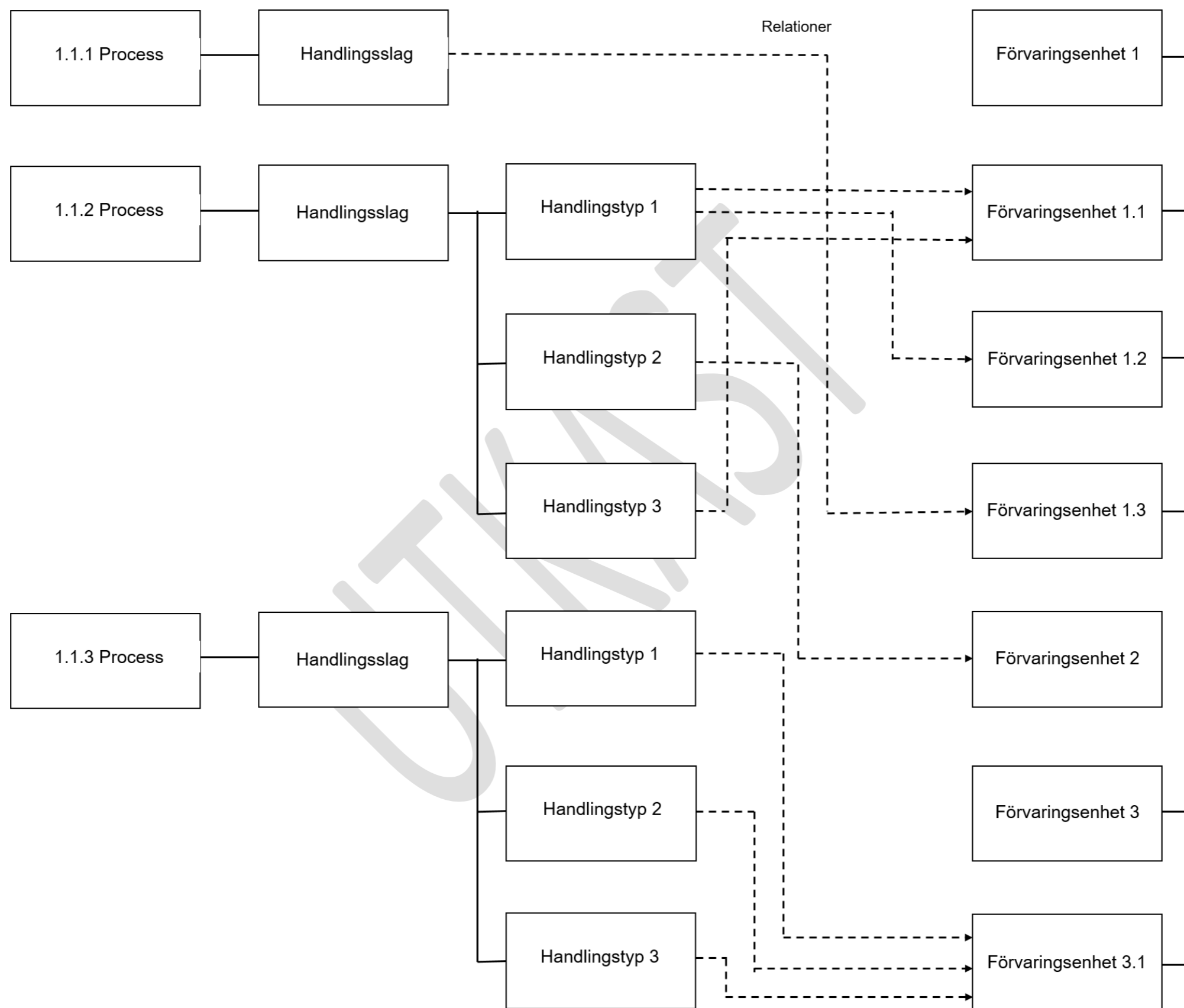
```
</c>
<c id="ID5e55db1c-c7f7-4a9e-9284-0d07f0a815ba"> [Handlingstyp. Relation till förvaringsenhet har gjorts på handlingslagsnivån]
  <did>
    <unitid>HT3</unitid>
  </did>
</c>
</c>
<c id="ID518d59bc-07e0-4f63-b9e3-1b1bce02c7cb"> [Process 1.1.2]
  <did>
    <unitid>2</unitid>
  </did>
<c id="ID288537cf-3953-4809-9941-fce86c58ae8b"> [Handlingsslag. Relationer till förvaringsenheter har gjorts på handlingstypsnivån]
  <did>
    <unitid>HS</unitid>
  </did>
<c id="ID6e60c136-d0a5-492f-ae53-b1531faf9107"> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT1</unitid>
    <unitid>
      <ref target="ID81dd2d58-7105-4805-9900-0619b504a13b" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 1.1]
      <ref target="ID96a1d878-5360-4014-ae66-11c4b6a4cedb" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 1.2]
    </unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID0eec1dcd-2ed2-4a29-9ff7-996059a4d7cc"> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT2</unitid>
    <unitid>
      <ref target="IDe29598b6-4555-4ffe-b179-942a25ae2edc" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 2]
    </unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID565e2f07-951d-4d88-b16a-3041be3ba43b"> [Handlingstyp]
  <did>
    <unitid>HT3</unitid>
    <unitid>
      <ref target="ID81dd2d58-7105-4805-9900-0619b504a13b" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 1.1]
    </unitid>
  </did>
</c>
</c>
<c id="ID38130205-d383-4045-85a2-ddd1843ce4b4"> [Process 1.1.3]
  <did>
    <unitid>3</unitid>
  </did>
```

```
<c id="IDd4e11790-d11f-4283-b229-b4e7ac8fe6bd"> [Handlingsslag. Relationer till förvaringsenheter har gjorts på handlingstypsnivån]
  <did>
    <unitid>HS</unitid>
  </did>
  <c id="IDc6161fe7-41a4-4365-b342-3b6619c00eb8"> [Handlingstyp]
    <did>
      <unitid>HT1</unitid>
      <unitid>
        <ref target="ID5a88a776-33a0-487b-bd5a-cd0cd3adcfa7" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 3.1]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID91ab1eaf-2737-4923-9dc9-15304f351ab0"> [Handlingstyp]
    <did>
      <unitid>HT2</unitid>
      <unitid>
        <ref target="ID5a88a776-33a0-487b-bd5a-cd0cd3adcfa7" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 3.1]
      </unitid>
    </did>
  </c>
  <c id="ID399c8ad9-4ed1-459b-8124-322b0187e56e"> [Handlingstyp]
    <did>
      <unitid>HT3</unitid>
      <unitid>
        <ref target="ID5a88a776-33a0-487b-bd5a-cd0cd3adcfa7" linkrole="internal">stored in</ref> [Relation: Handlingstypen förvaras i förvaringsenhet 3.1]
      </unitid>
    </did>
  </c>
</c>
</c>
</c>
</c>
</c>
</c>
<c id="ID247966e9-2e2b-4e23-a1fb-68b9668eb36d"> [Gruppering av förvaringsenheter]
  <did>
    <unitid>FE</unitid>
  </did>
  <c id="IDa07ab12a-f53e-466b-8a8d-c3c41b11fb8c"> [Förvaringsenhet 1]
    <did>
      <unitid>FE1</unitid>
    </did>
    <c id="ID81dd2d58-7105-4805-9900-0619b504a13b"> [Ingående förvaringsenhet 1.1]
      <did>
        <unitid>FE1.1</unitid>
      </did>
    </c>
```

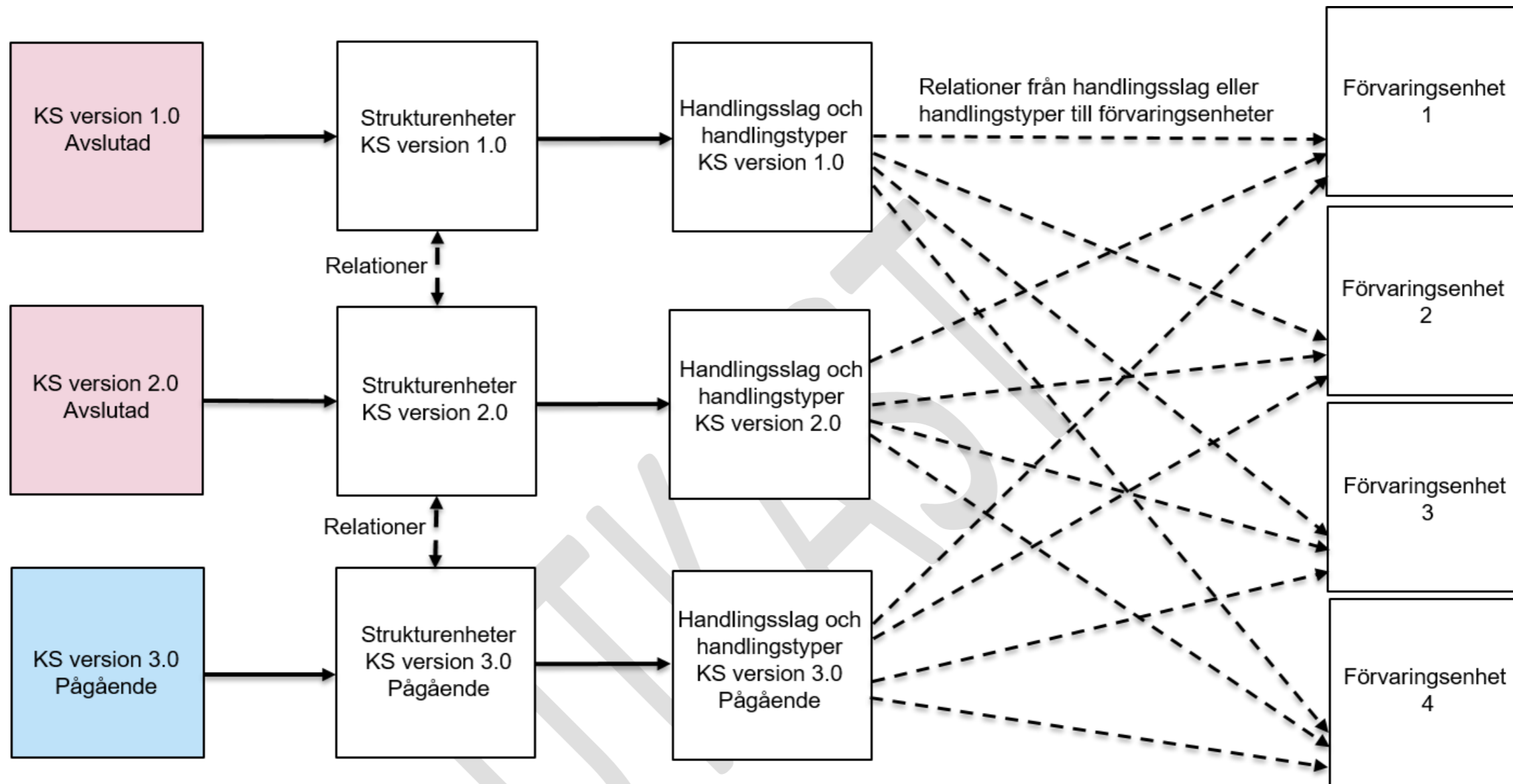
```
<c id="ID96a1d878-5360-4014-ae66-11c4b6a4cedb">[Ingående förvaringsenhet 1.2]
  <did>
    <unitid>FE1.2</unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID147f0ab5-42c5-4737-ab44-917d81da20e4"> [Ingående förvaringsenhet 1.3]
  <did>
    <unitid>FE1.3</unitid>
  </did>
</c>
</c>
<c id="IDe29598b6-4555-4ffe-b179-942a25ae2edc"> [Förvaringsenhet 2]
  <did>
    <unitid>FE2</unitid>
  </did>
</c>
<c id="ID4f480669-8715-4734-b796-209364f34d3b"> [Förvaringsenhet 3]
  <did>
    <unitid>FE3</unitid>
  </did>
  <c id="ID5a88a776-33a0-487b-bd5a-cd0cd3adcfa7"> [Ingående förvaringsenhet 3.1]
    <did>
      <unitid>FE3.1</unitid>
    </did>
  </c>
</c>
</c>
</dsc>
</archdesc>
</ead>
```

*Samtliga XML-exempel i det här dokumentet är förenklade och innehåller till större delen endast de element och attribut som är nödvändiga för att illustrera vad de avser att förklara.*

*Bildexempel av exemplet ovan med relationer till förvaringsenheter från handlingsslag eller handlingstyper.*



Relationer kan göras mellan handlingslag eller handlingstyper från olika versioner av klassificeringsstrukturer till samma förvaringsenheter vilket gör att möjliga relationerna till olika förvaringsenheterna i en arkivredovisning ser ut som i följande övergripande exempel:



### 3 Värdelistor

Nedan finns de värdelistor som används i den här tillämpningen. Värdelistorna är desamma som används i *FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) version 1.1.*

#### 3.1 vcADRESSLINE\_LOCALTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva olika typer av kontaktuppgifter. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
postalAddress	postalAddress	Gatuadress
postalCode	postalCode	Postnummer
postalCity	postalCity	Postort
postBox	postBox	Boxnummer
municipalityCode	municipalityCode	Kommunkod
municipality	municipality	Kommun
parish	parish	Församling
parishCode	parishCode	Församlingskod
province	province	Landskap
county	county	Län
country	country	Land
phoneNumber	phoneNumber	Telefonnummer
fax	fax	Fax
email	email	E-post
homepage	homepage	Webbadress

#### 3.2 vcAGENTTYPE\_EACCPF

Den här värdelistan används för att beskriva om aktören är en människa eller en maskin. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
human	Human	Människa
machine	Machine	Maskin

#### 3.3 vcAGENTTYPE\_EAD

Den här värdelistan används för att beskriva om aktören är en människa eller en maskin. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
human	Human	Människa
machine	Machine	Maskin
unknown	Unknown	Okänd

### 3.4 vcAUDIENCE

Den här värdelistan används för att beskriva vem informationen i beskrivningen är tillgänglig för. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
internal	Internal	Endast tillgänglig internt
external	External	Tillgänglig externt för alla

### 3.5 vcCOUNTRYENCODING

Den här värdelistan specificerar reglerna för en landskod. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
Iso3166-1	Iso3166-1	Standard för att ange landskod
othercountryencoding	Other country encoding	Används när en annan standard än iso3166-1 används för att ange landskod. Vilken standard som används anges i ett element av typen <conventiondeclaration>

### 3.6 vcCPFRELATION\_CPFRELATIONTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva relationer mellan den beskrivna arkivbildaren och andra arkivbildare. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
identity	Identity	Identitet
hierarchical	Hierarchical	Hierarkisk
hierarchical-parent	Hierarchical parent	Hierarkisk förälder
hierarchical-child	Hierarchical-child	Hierarkisk barn
temporal	Temporal	Tidsmässig
temporal-earlier	Temporal earlier	Tidsmässig tidigare
temporal-later	Temporal later	Tidsmässig senare
family	Family	Familj
associative	Associative	Associerad

### 3.7 vcDATEENCODING

Den här värdelistan används för att standardisera angivelse av datum, tid och tidsintervall. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
Iso8601	Iso8601	Standard för datum, tid och tidsintervall
otherdateencoding	Other date encoding	Det här värdet används när en annan standard används för att ge datum. Vilken standard som används anges i ett element av typen <conventiondeclaration>

### 3.8 vcDAOTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva hur det digitala objektet har tillkommit. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
born digital	Born digital	Digitalt skapad
derived	Derived	Härstammar från
unknown	Unknown	Okänd
otherdaotype	Other daotype	Annan beskrivning ges med hjälp av attributet otherdaotype

### 3.9 vcDIDNOTE

Den här värdelistan används för att beskriva vilken typ av notering som görs. Listan är egendefinerad och används i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
responsible	Responsible	Namn på informationsansvarig person
securityclass	Security classification	Säkerhetsklassificering

### 3.10 vcENTITY\_TYPE

Den här värdelistan används för att beskriva typen av arkivbildare. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
corporateBody	Corporatebody	Organisation
family	Family	Familj/släkt
person	Person	Person

### 3.11 vcEVENTTYPE\_EACCPF

Den här värdelistan används för att beskriva händelser för XML-dokumentet som innehåller informationen om arkivbildaren. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
cancelled	When a record is obsolete or rejected but kept for reference	Annullerad. Används för att ange att dokumentet är obsolet eller kasserat men har behållits som referens
created	When a record has been created for the first time	Skapad. Används för att ange att dokumentet har skapats för första gången
deleted	When a record has been deleted	Borttagen. Används för att ange att dokumentet har tagits bort
derived	When the record has been derived from another descriptive system	Används för att ange att dokumentet har skapats automatiskt av information ur ett annat system



Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
revised	When revisions are being made to a existing EAC-CPF instance	Reviderad. Används för att ange att dokumentet har blivit reviderat
updated	When the record has been updated	Uppdaterad. Används för att ange att dokumentet har blivit uppdaterat

### 3.12 vcEVENTTYPE\_EAD

Den här värdelistan används för att beskriva händelser för XML-dokumentet som innehåller informationen om verksamheten och arkivet. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
cancelled	When a record is obsolete or rejected but kept for reference	Annullerad. Används för att ange att dokumentet är obsolet eller kasserat men har behållits som referens
created	When a record has been created for the first time	Skapad. Används för att ange att dokumentet har skapats för första gången
deleted	When a record has been deleted	Borttagen. Används för att ange att dokumentet har tagits bort
derived	When the record has been derived from another descriptive system	Används för att ange att dokumentet har skapats automatiskt av information ur ett annat system
revised	When revisions are being made to a existing EAD instance	Reviderad. Används för att ange att dokumentet har blivit reviderat
unknown	When the type of event is not known	Okänd. Används för att ange att en händelse men det är okänt vilken har skett med dokumentet
updated	When the record has been updated	Uppdaterad. Används för att ange att dokumentet har blivit uppdaterat

### 3.13 vcFUNCTION\_TERM

Den här värdelistan används för att beskriva typen av funktionsklassificering. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
mainCategory	Main category	Huvudkategori används för att ange att det är den övergripande verksamhetssektorn enligt värdelista vcMAINCATEGORIES
category	Category	Kategori används för att ange verksamhetssektor enligt exempelvis SCB:s klassificeringar

### 3.14 vcLANGENCODING

Den här värdelistan används för att beskriva om aktören är en människa eller en maskin. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
Iso639-1	Iso639-1	Standard för att ange ett språk med 2 ställig kod.
Iso639-2b	Iso639-2b	Standard för att ange ett språk med 3 ställig kod.
Iso639-3	Iso639-3	Standard för att ange ett språk med 3 ställig kod.
otherlangencoding	Other language encoding	Används för att ange att annan än de standarder som angivits ovan används. Vilken standard som används anges i ett element av typen <conventiondeclaration>

### 3.15 vcLEGALSTATUS\_TERM

Den här värdelistan används för att beskriva den legala statusen för arkivbildaren. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
stateAuthority	State authority	Statlig
municipalAuthority	Municipal authority	Kommunal
public	Public	Offentlig (övrig)
private	Private	Enskild/privat
noValue	No value	Inget värde

### 3.16 vcLEVEL

Den här värdelistan används för att beskriva typen av beskrivningsnivå i arkivredovisningen. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
class	Class	Klass
collection	Collection	Samling
file	File	Akt
fonds	Fonds	Arkivnivå
item	Item	Handling
otherlevel	Otherlevel	Annan
recordgrp	Record group	Verksamhetsinformationsgrupp
series	Series	Serie
subfonds	Subfonds	Delarkivnivå
subgrp	Sub group	Undergrupp
subseries	Subseries	Underserie

### 3.17 vcMAINCATEGORIES

Den här värdelistan används för att beskriva namn på huvudkategorier i Nationell Arkivdatabas (NAD). Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
notDecided	Not decided	0 Ej fastställd
stateAuthority	State authority	1 Statlig myndighet
municipalAuthority	Municipal authority	2 Kommunal myndighet
person	Person (family, collector)	3 Person (släkt, samlare)
farm	Farm	4 Gård
village	Village	5 By
society	Association, society	6 Förening
company	Company	7 Företag
other	Other	9 Övriga

### 3.18 vcMAINCATEGORIESCODES

Den här värdelistan används för att beskriva om aktören är en människa eller en maskin. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
0	Not decided	0 Ej fastställd
1	State authority	1 Statlig myndighet
2	Municipal authority	2 Kommunal myndighet
3	Person (family, collector)	3 Person (släkt, samlare)
4	Farm	4 Gård
5	Village	5 By
6	Association, society	6 Förening
7	Company	7 Företag
9	Other	9 Övriga

### 3.19 vcMAINTENANCESTATUS\_EACCPF

Den här värdelistan används för att beskriva statusen för XML-dokumentet som innehåller informationen om arkivbildaren. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
cancelled	When a record is obsolete or rejected but kept for reference	Annullerad. Används för att ange att dokumentet är obsolet eller kasserat men har behållits som referens
deleted	When a record is deleted	Borttagen. Används för att ange att dokumentet har tagits bort
deletedReplaced	When a record has been replaced by a new record	Ersatt. Används för att ange att dokumentet har blivit ersatt av ett nytt dokument
deletedSplit	When a record is deleted because it has become superseded by two or more records	Uppdelad. Används för att ange att dokumentet har blivit ersatt av två eller fler dokument
derived	When the record has been derived from another descriptive system	Används för att ange att dokumentet har skapats automatiskt av information ur ett annat system
new	On first creation of a record	Nytt. Används för att ange att dokumentet är nytt och har skapats för första gången
revised	On revision of a record	Reviderad. Används för att ange att dokumentet har blivit ändrat

### 3.20 vcMAINTENANCESTATUS\_EAD

Den här värdelistan används för att beskriva statusen för XML-dokumentet som innehåller informationen om verksamheten och arkivet. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
cancelled	When a record is obsolete or rejected but kept for reference	Annullerad. Används för att ange att dokumentet är obsolet eller kasserat men har behållits som referens
deleted	When a record is deleted	Borttagen. Används för att ange att dokumentet har tagits bort
deletedreplaced	When a record has been deleted and replaced by a new record	Ersatt. Används för att ange att dokumentet har blivit ersatt av ett nytt dokument
deletedmerged	When a record has been deleted and merged with new record	Sammanslagen. Används för att ange att dokumentet har blivit sammanslaget med ett nytt dokument

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
deletedsplit	When a record is deleted because it has become superseded by two or more records	Uppdelad. Används för att ange att dokumentet har blivit ersatt av två eller fler dokument
derived	When the record has been derived from another descriptive system	Används för att ange att dokumentet har skapats automatiskt av information ur ett annat system
new	On first creation of a record	Nytt. Används för att ange att dokumentet är nytt och har skapats för första gången
revised	On revision of a record	Reviderad. Används för att ange att dokumentet har blivit ändrat

### 3.21 vcMATERIALSPEC

Den här värdelistan används för att beskriva vilken typ av beskrivning som görs i elementet. Listan är egendefinierad och används i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
presentation	Presentation	Presentation

### 3.22 vcNAMEENTRY\_LOCALTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva de olika delarna av en persons namn. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
forename	Forename	Förnamn
surname	Surname	Efternamn

### 3.23 vcOTHERLEVEL

Den här värdelistan används för att beskriva namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen. Listan är egendefinierad och används i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
classificationstructure	Classification structure	Klassificeringsstruktur
structuralunit	Structural unit	Strukturenhet
recordgroup	Record group	Handlingsslag
recordtype	Record type	Handlingstyp
recordkeepingentity	Recordkeeping entity	Förvaringsenhet

### 3.24 vcPHYSDESCSET\_PARALLEL

Den här värdelistan används för att beskriva om arkivet beskrivs på flera sätt eller inte.  
Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
true	True	Sant
false	False	Falskt

### 3.25 vcPHYSDESCSTRUCTURED\_COVERAGE

Den här värdelistan används för att beskriva hur stor del av arkivet som beskrivs. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
whole	Whole	Hela
part	Part	Del av

### 3.26 vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva typen av enhet som används för att beskriva arkivets fysiska omfattning. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
carrier	Carrier	Databärare
materialtype	Materialtype	Materialtyp (exempelvis fotografier)
otherphysdescstructuredtype	Other physdescstructuredtype	Annan beskrivning ges med hjälp av attributet otherphysdescstructuredtype
spaceoccupied	Space occupied	Utrymmesåtgång

### 3.27 vcPLACEROLE

Den här värdelistan används för att beskriva typ av topografiska uppgifter för arkivbildaren. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
seat	Seat	Sät sorts
placeOfBusiness	Place of business	Verksamhetsort
placeOfBirth	Place of birth	Födelseort
placeOfDeath	Place of death	Dödsort

### 3.28 vcREPOSITORYENCODING

Den här värdelistan används för att ange hur man skriver identifierare för en organisation.  
Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
Iso15511	Iso15511	Standard för att skapa unika identifierare för organisationer. (ISIL)

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
otherrepositoryencoding	Other repository encoding	Annan standard används än ovanstående standard. Vilken standard som används anges i ett element av typen <conventiondeclaration>

### 3.29 vcRESOURCERELATION\_RESOURCERELATIONTYPE

Den här värdelistan används för att beskriva relationen mellan arkivbildaren och ett arkiv. Listan ingår i EAC-CPF.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
creatorOf	Creator of	Skapare av
subjectOf	Subject of	Handlar om
other	Other	Annan relation

### 3.30 vcORIGINATION

Den här värdelistan används för att beskriva relationen mellan arkivbildaren och ett arkiv. Listan är egendefinierad och används i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
creator	Creator	Skapare av arkivet

### 3.31 vcSCRIPTENCODING

Den här värdelistan används för att ange hur man skriver skriftkoden som används i dokumentet. Listan ingår i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
Iso15924	Iso15924	Standard för att ange skriftkod.
otherscriptencoding	Other script encoding	Annan standard än ovanstående standard används. Vilken standard som används anges i ett element av typen <conventiondeclaration>

### 3.32 vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE

Den här värdelistan används för att beskriva typen av organisationskod. Listan är egendefinierad och används i EAC-CPF och EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
VAT	The VAT-number is used.	Identifieringen gör med hjälp av det registrerade internationella momsnumret.
DUNS	The DUNS-number is used.	Identifieringen gör med hjälp av det registrerade DUNSnumret.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
ORG	The Swedish organisation number is used.	Identifieringen gör med hjälp av det registrerade organisationsnumret
HSA	An HSA-ID is used.	Identifieringen gör med hjälp av det registrerade HSA id't.
Local	An own defined code is used.	En egen kod används.
URI	An URN or URL as identification.	Identifieringen gör med hjälp av att en URL/URN/URI används.

### 3.33 vcUNITID\_RELATIONS

Den här värdelistan används för att beskriva relationerna mellan arkivredovisningens olika delar. Listan är egendefinierad och används i EAD3.

Värde	Engelsk förklaring	Svensk Förklaring
relations	Non hierarchial relations among the different parts of the archival description.	Icke hierarkiska relationer mellan arkivredovisningens olika delar.
databasecompilation	Database compilation.	Databassammanställning.
internal	Internal pointers in the XML document.	Interna pekare med mål i samma dokument.