

**Specifikation**

# **FGS Arkivredovisning (Verksamhets- baserad)**

*Förvaltningsgemensam  
specifikation (FGS) för  
Arkivredovisning  
(Verksamhetsbaserad)*

**RAFGS5V1.0**

## **Kontakta oss**

Information om arbetet med FGS:er  
hittar du på vår webbplats:  
[www.riksarkivet.se/fgs-earkiv](http://www.riksarkivet.se/fgs-earkiv)

Du kan även kontakta oss via e-post:  
[ra-fgs@riksarkivet.se](mailto:ra-fgs@riksarkivet.se)

Februari 2018



**Riksarkivet**



## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1.	Inledning.....	3
1.1	Läsanvisningar.....	3
2.	Omfattning och avgränsningar.....	3
2.1	Förvaringsenheter.....	3
3.	Beskrivning av arkivredovisningen .....	3
3.1	Metadata för FGS Arkivredovisning.....	4
3.1.1	Metadata om arkivbildaren.....	4
3.1.1.1	Generella metadata för XML-dokumentet om arkivbildaren .....	5
3.1.1.2	Control.....	5
3.1.1.3	Identity CorporateBody .....	12
3.1.1.4	Identity person.....	23
3.1.1.5	Identity family .....	36
3.1.1.6	Relations .....	48
3.1.2	Metadata om arkivet .....	51
3.1.2.1	Generella metadata för XML-dokumentet om arkivet vid användning av XML-schema.....	52
3.1.2.2	Generella metadata för XML-dokumentet om arkivet vid användning av RNG-schema .....	53
3.1.2.3	Control.....	54
3.1.2.4	Information om arkivet.....	62
3.1.2.5	Information om klassificeringsstrukturen.....	75
3.1.2.6	Information om strukturenheter .....	77
3.1.2.7	Information om handlingsslag .....	82
3.1.2.8	Information om handlingstyp .....	89
3.1.2.9	Information om gruppering av förvaringsenheter.....	100
3.1.2.10	Information om förvaringsenhet .....	102

## 1. Inledning

Denna förvaltningsgemensamma specifikation (FGS) har tillkommit för att möjliggöra överföring av arkivredovisningsinformation mellan olika elektroniska system, vilket innefattar att den kan användas för överföring av information mellan två olika arkivredovisningssystem eller mellan ett arkivredovisningssystem och ett e-arkiv. FGS:en består av tekniska specifikationer gällande struktur och metadatainnehåll. Dokumentet förutsätter att läsaren har kunskaper om de tekniska metoder och standarder<sup>1</sup> som specifikationen bygger på.

### 1.1 Läsanvisningar

- Läs först ”Introduktion till förvaltningsgemensamma specifikationer” som innehåller en allmän översikt över FGS:erna, hur de kan användas samt information om de standarder som används.

FGS-dokumentet och XML-scheman går att nå via länkar från <http://riksarkivet.se/fgs-earkiv>.

## 2. Omfattning och avgränsningar

Denna FGS beskriver överföringar av arkivredovisningsinformation vilken följer den verksamhetsbaserade arkivredovisningen. Specifikationen är endast avsedd att möjliggöra en standardiserad överföring av arkivredovisningsinformation mellan olika system och bör inte på något sätt ses som en tolkning, en del, eller ett förtydligande av de regler som återfinns i olika författningar, allmänna råd eller vägledningar om upprättandet av arkivredovisningar. Den är heller inte avsedd att användas vid utformandet av arkivredovisningssystem i andra delar än sådana som rör import och exportfunktioner.

För en närmare bakgrundsbeskrivning och konceptuell modell, se dokumentet ”Introduktion till förvaltningsgemensamma specifikationer (FGS)”.

### 2.1 Förvaringsenheter

FGS:en förutsätter att förvaringsenheter förstås som både en fysisk och en logisk underindelning av arkivet. Specifikationen tillåter en underindelning av förvaringsenheterna i ett valfritt djup. Mer om detta går att läsa i ”FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg”.

Vid överföring av arkivredovisningsinformationen tillsammans med informationen i de faktiska förvaringsenheterna till en annan organisation eller till ett slutarkiv bör man tänka på att begrepp som ”hylla”, ”kartskåp”, ”filarea”, ”serverhall” eller liknande inte är användbara som nivåer på förvaringsenheter i arkivredovisningen. I de fall sådana begrepp har använts så måste de i samband med överföringen ersättas av andra begrepp samtidigt som nivåerna omstruktureras.

## 3. Beskrivning av arkivredovisningen

Detta kapitel beskriver hur arkivredovisningsinformationen för överföring är strukturerat och vad det ska, bör och kan innehålla för information. I denna FGS kommer ”arkivet” att användas som ett samlingsbegrepp för både beskrivningen av verksamheten och beskrivningen av arkivet. Begreppet ”beskrivningen av arkivet” innefattar beskrivningen av verksamheten och arkivet i XML och bör inte förväxlas med begreppet ”arkivbeskrivning” i arkivlagens (1990:782) mening.

---

<sup>1</sup> Som exempel på standarder kan EAC-CPF samt EAD3 nämnas

### 3.1 Metadata för FGS Arkivredovisning

Här nedan definieras metadata för arkivbildaren och arkivet.

En aktör som har utfört något med dokumenten som innehåller informationen om arkivet respektive arkivbildaren samt även en arkivbildare i sig ska identifieras av en unik identitetskod. Det går att förtydliga den använda koden genom att använda begrepp från ordlistan `vcTypeOfIdentificationCode` som återfinns i FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg.

Identiteten inleds med att den valda typen av identifierare placeras först följt av ett kolon och därefter identitetskoden.

[Värde från `vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE`]:[Identitetskod]

Exempel: "ORG: 202100-1074"

#### 3.1.1 Metadata om arkivbildaren

Med arkivbildare avses i denna FGS den organisation, person eller familj vars arkiv arkivredovisningen avser. En organisation kan till exempel vara en statlig myndighet, en kommunal myndighet eller ett företag och en familj kan exempelvis avse en släkt/ätt. Som framgår av elementtabellerna nedan så används något olika element beroende på vilken typ av arkivbildare som ska beskrivas.

I de nedanstående beskrivningarna av de element och attribut som finns definierade i denna FGS används ett gemensamt tabellformat med följande rubriker:

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
---------	------------	------------	-------	---------

Förklaring till rubriker

Element:	Anger det namn på svenska som används för elementet som används i schemat för element eller attribut.
Definition:	Definierar elementets funktion.
Förklaring:	Innehåller en beskrivning av elementet och ger exempel på värden.
Kard.:	Anger objektets kardinalitet, d v s antal möjliga förekomster.
EAC-CPF:	Anger vilket element enligt standarden EAC-CPF som används. Inom hakparenteser anges var värdet placeras.

#### EAC-CPF:

Formatet som beskriver arkivbildaren är EAC-CPF. Ett XML-dokument som följer standarden EAC-CPF innehåller information om endast en arkivbildare.

#### Ordlistor:

I tabellerna nedan hänvisas det i vissa fall till ordlistor. Dessa redovisas inte i själva FGS-dokumentet utan i dokumentet "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg".

### 3.1.1.1 Generella metadata för XML-dokumentet om arkivbildaren

XML-dokumentet som beskriver arkivbildaren inleds med element som beskriver dokumentet och hur det är kopplat till XML och standarden EAC-CPF.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Teckenuppsättning	Använd teckenuppsättning	Ange vilken teckenuppsättning som används i XML-dokumentet  Exempel: "UTF-8"  Exempel: "ISO 8859-1"	1	<?xml version="1.0" encoding="[Teckenuppsättning]"? >
Namnrymder	Använda namnrymder	Används för att ange de namnrymder som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>xmlns="urn:isbn:1-931666-33-4"</i> <i>xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</i>	1	<eac-cpf xmlns="urn:isbn:1-931666-33-4" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
Schemareferenser	Pekare till XML-schema	Används för att ange referenser till de scheman som har använts i XML-dokumentet  Värdet byggs upp på formen: "urn:isbn:1-931666-33-4 [sökväg till det använda cpf.xsd]"	1	xsi:schemaLocation="Schemareferenser"

### 3.1.1.2 Control

Huvudelementet <control> innehåller ett antal element som används för administrativ information om själva XML-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 informationen ska exporteras.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
---------	------------	------------	-------	---------

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Referenskod	Lokal referenskod för arkivbildarbeskrivningen	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	<control><recordId>[Referenskod]
Status	Status för XML-dokumentet	Ange statusen för XML-dokumentet Enligt ordlista vcMAINTENANCESTATUS_EA CCPF  Exempel: "new"	1	<control><maintenanceStatus>[Status]
Skapare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "ID Skapare", "Alternativt ID" och "Namn skapare"	1	<control><maintenanceAgency>
ID Skapare	ID för den som har skapat XML-dokumentet	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-Abc123"  Exempel: "SE-A:ARA/123"	0..1	<control><maintenanceAgency><agencyCode>[ID Skapare]



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Alternativt ID	Alternativt eget ID för den som har skapat XML-dokumentet	Ange en egen identitetsbeteckning för att identifiera den som har skapat XML-dokumentet. Koden bör inte innehålla specialtecken som å, ä, ö eller mellanslag. Om en etablerad kod används hämtas prefix från ordlista. Prefixet särskiljs från koden genom ett kolon (:) Enligt ordlista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE  Exempel: "ORG:220918-8765"	0..*	<control><maintenanceAgency><otherAgencyCode>[Alternativt ID]
Namn skapare	Namn på den som har skapat XML-dokumentet	Ange namnet på den som har skapat XML-dokumentet.  Exempel: "Försöksmyndigheten"	1	<control><maintenanceAgency><agencyName>[Namn skapare]
Använda språk	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Språkkod", "Språkkod i klartext" "Skriftkod" och "Skriftkod i klartext"	1	<control><languageDeclaration>
Språkkod	Den språkkod som används i XML-dokumentet	Ange den treställiga språkkod enligt ISO 639-2b som används i XML-dokumentet  Kod med tre gemena tecken a-z  Exempel: "swe"	1	<control><languageDeclaration> <language languageCode="[Språkkod]">
Språkkod i klartext	Namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet i klartext	Ange i klartext namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Swedish"	1	<control><languageDeclaration> <language>[Språkkod i klartext]



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Skriftkod	Den skriftkod som används i XML-dokumentet	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	<control><languageDeclaration> <script scriptCode="[Skriftkod]">
Skriftkod i klartext	Namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet i klartext	Ange i klartext namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latin"	1	<control><languageDeclaration> <script>[Skriftkod i klartext]
EAC-CPF regler	Samlingselement	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1	<control><conventionDeclaration>
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	<control><conventionDeclaration><abbreviation>FGS5
Namn	Namn på FGS	Används för att ange namnet på den anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som används i XML-dokumentet  Exempel: "Försöksmyndighetens anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) för överföring av arkivredovisningsinformation till det egna E-arkivet"	1	<control><conventionDeclaration><citation>FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)
Länk	Länk till FGS anpassning som används i XML-dokumentet	Ange länk till den anpassning av FGS:en som innehåller reglerna för XML-dokumentet  Exempel: "http://Försöksmyndighetens_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf"	1	<control><conventionDeclaration><citation xlink:href="[Länk]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Länktyp	Typ av länk till EAC-CPF regler som används i XML-dokumentet	Ange typ av länk till EAC-CPF reglerna som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"simple"</i>	1	<control><conventionDeclaration><citation xlink:type="simple">
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 Agency X adoption of "Riksarkivets anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)"</i>	1	<control><conventionDeclaration><descriptiveNote><p>[Beskrivning]
FGS-ordlistor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1	<control><localTypeDeclaration>
Identitetskod	Identitetskod för FGS-ordlistan som används i dokumentet	Används för att ange identitetskoden för FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"RAFGS5"</i>	1	<control><localTypeDeclaration><abbreviation>RAFGS5
Namn	Namn på FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på samlingen av FGS-ordlistor som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"</i>	1	<control><localTypeDeclaration><citation>FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg
Länk	Länk till FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange länk till den version av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg som används i XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5VX_XA2017XX XX.pdf"</i>	1	<control><localTypeDeclaration><citation xlink:href="[Länk]">



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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	<control><localTypeDeclaration> <citation xlink:type="simple">
Beskrivning	Beskrivning av FGS-ordlistorna som används i XML-dokumentet	Används för att ange en beskrivning av FGS-ordlistorna 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	<control><localTypeDeclaration> <descriptiveNote><p>All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg
Egna ordlistor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"  För exempel se "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"	0..*	<control><localTypeDeclaration>
Identitetskod	Identitetskod för den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange identitetskoden för den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: "MYvoc1"	0..1	<control><localTypeDeclaration> <abbreviation>[Identitetskod]
Namn	Namn på den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange namnet på den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: "Försöksmyndighetens ordlista"	1	<control><localTypeDeclaration> <citation>[Namn]
Länk	Länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: "http://Försöksmyndighetens_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf"	1	<control><localTypeDeclaration> <citation xlink:href="[Länk]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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	<control><localTypeDeclaration><citation xlink:type="simple">
Beskrivning	Beskrivning av den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange en beskrivning av i vilka element den egna ordlistan används.  Exempel: <i>"Försöksmyndighetens ordlista används i elementet function"</i>	0..1	<control><localTypeDeclaration><descriptiveNote><p>[Beskrivning]
Dokumenthändelser	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt <i>"Dokumenthändelse"</i>	1	<control><maintenanceHistory>
Dokumenthändelse	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Tidpunkt", "Aktörstyp" och "Aktör"	1..*	<control><maintenanceHistory><maintenanceEvent>
Typ	Typ av händelse för XML-dokumentet	Ange typ av händelse för XML-dokumentet Enligt ordlista vcEVENTTYPE_EACCPF  Exempel: <i>"created"</i>	1	<control><maintenanceHistory><maintenanceEvent><eventType>[Typ]
Tidpunkt	Tidpunkt för händelsen för XML-dokumentet	Ange datum och klockslag för händelsen för XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1	<control><maintenanceHistory><maintenanceEvent><eventDateTime>[Tidpunkt]
Aktörstyp	Typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Ange typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet Enligt ordlista vcAGENTTYPE_EACCPF  Exempel: <i>"human"</i>	1	<control><maintenanceHistory><maintenanceEvent><agentType>[Aktörstyp]
Aktör	Namn på aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Ange namnet på den aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet  Exempel: <i>"Anna Andersson"</i>	1	<control><maintenanceHistory><maintenanceEvent><agent>[Aktör]

### 3.1.1.3 Identity CorporateBody

I EAC-CPF används begreppet "corporateBody" för att beskriva en arkivbildare som till exempel är en myndighet, ett företag eller en förening. Nedanstående element beskriver denna typ av arkivbildare.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Arkivbildartyp	Typ av arkivbildare	Används för att ange typ av arkivbildare enligt EAC-CPF Enligt ordlista vcENTITY_TYPE  Fast värde: "corporateBody"	1	<cpfDescription> <identity><entity Type>corporateBody
Identitetskod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typning" och "Kod"	1..*	<cpfDescription> <identity><entity Id>
Typning	Typ av identitetskod för organisationen	Ange typ av identitetskod för organisationen Enligt ordlista vcTypeOfIdentificationCode  Exempel: "ORG"	1	<cpfDescription> <identity><entity Id localType="[Typning]">
Kod	Identitetskod för organisationen	Ange organisationens identitetskod  Exempel: "202100-1074"	1	<cpfDescription> <identity><entity Id>[Kod]
Organisationsnamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Giltighetstid"  För att ange en historik över organisationens namn och giltighetstider för dessa upprepas elementet "Organisationsnamn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används  I de fall parallella namn förekommer används elementet "Organisationens parallella namn" istället för detta element.	1..*	<cpfDescription> <identity><name Entry>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Namn	Det officiella namnet på den beskrivna organisationen	Ange det officiella namnet på den organisation som beskrivs  Exempel: ”Riksarkivet”	1	<cpfDescription> <identity><nameEntry><part>[Namn]
Giltighetstid	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Tid”, ”Tidsperiod” och ”Tidsgruppering”  Elementet ”Tid” används när man önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som giltighetstid  Elementet ”Tidsperiod” kan användas när man vill precisera start och slut för giltighetstiden	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates>
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	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><date>[Tid]
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	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateRange>
Start	Start för namnets giltighetstid	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	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateRange><fromDate>[Start]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Slut	Slut för namnets giltighetstid	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	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateRange><toDate>[Slut]
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstiden för organisationens namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateSet>
Organisationens parallella namn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Parallella namn" och "Giltighetstid"  Används för att ange flera namn inkluderande det officiella organisationsnamnet som används eller har använts samtidigt.  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	0..*	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel>
Parallella namn	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Namn"  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.	2..*	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Namn	Namn på organisationen	Ange ett av organisationens namn som används parallellt med ett annat  Exempel: <i>"Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i>  Exempel: <i>" IFAU"</i>	1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry><part>[Namn]
Giltighetstid	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"  Elementet "Tid" används när man önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som giltighetstid  Elementet "Tidsperiod" används när man vill precisera start och slut för giltighetstiden	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates>
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	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates><date>[Tid]
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 tidsperioden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates><dateRange>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Start	Start för namnets giltighetstid	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	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates><dateRange><fromDate>[Start]
Slut	Slut för namnets giltighetstid	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	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates><dateRange><toDate>[Slut]
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	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><useDates><dateSet>
Namnbeskrivning	Beskrivning av organisationens namn	Ange en beskrivning av organisationens namn	0..1	<cpfDescription> <identity><descriptiveNote><p><span>[Namnbeskrivning]
Organisationsbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Verksamhetsperiod”, ”Organisationstyp”, ”Verksamhet och historik”, ”Organisation”, ”Verksamhetssektor” och ”Topografiska uppgifter”	1	<cpfDescription> <description>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Verksamhetsperiod	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid" och "Tidsperiod"</p> <p>Elementet "Tid" används när man bara önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som organisationens verksamhetsperiod</p> <p>Elementet "Tidsperiod" används när man ska precisera tidpunkterna för en organisations tillkomst och upphörande.</p>	1	<cpfDescription> <description><existDates>
Tid	Tidsperiod för organisationens verksamhet	<p>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</p> <p>Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD</p>	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"</p> <p>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"</p>	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange>
Start	Tidpunkt för organisationens tillkomst	<p>Ange tidpunkten för organisationens tillkomst</p> <p>Ange år enligt modellen: YYYY  Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM  Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD</p>	1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><fromDate>[Start]



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Slut	Tidpunkt för organisationens upphörande	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	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><toDate> [Slut]
Organisationstyp	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Typ"	0..1	<cpfDescription> <description><legalStatuses>
Typ	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Term"	1	<cpfDescription> <description><legalStatuses><legalStatus>
Ordlista	Ordlista som använts för typ av organisation	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat organisationstyp  Exempel: "vcLEGALSTATUS_TERM"	0..1	<cpfDescription> <description><legalStatuses><legalStatus><term vocabularySource=" "[Ordlista]">
Term	Term som använts för typ av organisation	Ange vilken term i ordlistan som har använts för att deklarerat organisationstyp  Exempel: "stateAuthority" (ordlista vcLEGALSTATUS_TERM används)	1	<cpfDescription> <description><legalStatuses><legalStatus><term>[Term]
Verksamhet och historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Text"	1	<cpfDescription> <description><biogHist>
Text	Verksamhet och historik för organisationen	Ange en beskrivning av organisationens historik och verksamhet på en övergripande nivå.	1..*	<cpfDescription> <description><biogHist><p>[Text]
Organisation	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Text"	1	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy>
Text	Beskrivning av verksamhetens organisation	Ange en beskrivning av hur organisationens verksamhet inklusive arkivverksamhet är organiserad/strukturerad	1..*	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy><p>[Text]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Verksamhetssektor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Kategorisering", "Term", "Kod" och "Sektorsbeskrivning"	0..*	<cpfDescription> <description><function>
Kategorisering	Kategorisering av organisationens verksamhetssektor	Ange kategoriseringsnivå för organisationens verksamhetssektor Enligt ordlista vcFUNCTION_TERM  Exempel: "mainCategory"	1	<cpfDescription> <description><function localType="[Kategorisering]">
Term	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Begrepp"	1	<cpfDescription> <description><function><term>
Ordlista	Använd ordlista för verksamhetssektor	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat organisationens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcMAINCATEGORIES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s ordlista används)	1	<cpfDescription> <description><function><term vocabularySource="[Ordlista]">
Begrepp	Använd term för verksamhetssektor	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarerat organisationens verksamhetssektor  Exempel: "stateAuthority"  Exempel: "ADB-arbete m m"	1	<cpfDescription> <description><function><term>[B egrepp]
Kod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länktyp", "Ordlista" och "Kodvärde"	1	<cpfDescription> <description><function><citation>
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: "simple"	1	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:type="simple">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Ordlista	Ordlista ur vilken koden är hämtad	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	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:title=”[Ordlista]”>
Kodvärde	Kod för termen	Ange den kod som tillhör den använda termen.  Exempel: ”1”  Exempel: ”3250000”	1	<cpfDescription> <description><function><citation>[Kodvärde]
Sektorsbeskrivning	Beskrivning av använd term	Används för att ange en textuell beskrivning av organisationens verksamhetssektor	0..1	<cpfDescription> <description><function><descriptiveNote><p>[Sektorsbeskrivning]
Sektorsgruppering	Gruppering av element för verksamhetssektorer	När två eller flera ”Verksamhetssektor” anges används elementet <functions> för att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <description><functions>
Topografiska uppgifter	Samlingselement	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	<cpfDescription> <description><places>
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Adress- eller kontaktuppgift”	0..1	<cpfDescription> <description><places><place>
Adress- eller kontaktuppgift	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt ”Uppgiftsrad”	1	<cpfDescription> <description><places><place><address>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Uppgiftsrad	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Uppgiftstyp” och ”Uppgift”	1..*	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e>
Uppgiftstyp	Typ av adress- eller kontaktuppgift till organisationen	Ange typ av adress- eller kontaktuppgift till organisationen Enligt ordlista vcADRESSLINE_LOCALTYPE  Exempel: ” <i>postalAddress</i> ”	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e localType=”[Upp giftstyp]”>
Uppgift	Adress- eller kontaktuppgift till organisationen	Ange adress- eller kontaktuppgift till organisationen.  Exempel: ” <i>Mätslingan 17</i> ”	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e>[Uppgift]
Plats	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Platstyp”, ”Platsnamn”, ”Tid”, ”Tidsperiod” och ”Tidsgruppering”	0..*	<cpfDescription> <description><pl aces><place>
Platstyp	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Ordlista” och ”Term”	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><pl aceRole>
Ordlista	Använd ordlista för typ av topografiska uppgifter	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för organisationen  Exempel: ” <i>RAFGS5</i> ” (ordlista vcPLACEROLE används)	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><pl aceRole vocabularySource=”[Ordlista]”>
Term	Använd term för typ av topografiska uppgifter	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för organisationen  Exempel: ” <i>placeOfBusiness</i> ” hämtad från ordlistan i RAFGS5	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><pl aceRole>[Term]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Platsnamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Kod"	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>
Namn	Namn på topografisk uppgift	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	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>[Namn]
Kod	Kod till namnet på den topografiska uppgiften	Ange koden i tesaursen till namnet på den topografiska uppgiften för organisationen Använd SCB:s kodlista eller motsvarande  Exempel: "2262"	0..1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry localType="[Kod]">
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	<cpfDescription> <description><places><place><date>[Tid]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Tidsperiod	Samlingselement	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	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange>
Start	Start för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange><fromDate>[Start]
Slut	Slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange><toDate>[Slut]
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	<cpfDescription> <description><places><place><dateSet>

#### 3.1.1.4 Identity person

I EAC-CPF används "person" för att beskriva en arkivbildare som är en enskild person. För att beskriva denna typ av arkivbildare används elementen nedan.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Arkivbildartyp	Typ av arkivbildare	Används för att ange typ av arkivbildare enligt EAC-CPF Enligt ordlista vcENTITY_TYPE  Fast värde: "person"	1	<cpfDescription> <identity><entityType>person



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Identitetskod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Typning” och ”Kod”	1..*	<cpfDescription> <identity><entity Id>
Typning	Typ av identitetskod för personen	Ange typ av identitetskod för personen Enligt ordlista vcTypeOfIdentificationCode  Exempel: ”Local”	1	<cpfDescription> <identity><entity Id localType=”[Typning]”>
Kod	Identitetskod för personen	Ange personens identitetskod  Exempel: ”19660202-XXXX”	1	<cpfDescription> <identity><entity Id>[Kod]
Personens namn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Fullständigt namn”, ”Förnamn”, ”Efternamn” och Giltighetstid  För att ange en historik över en persons namn och giltighetstider för dessa upprepas elementet ”Personens namn”. Därefter används elementet ”Fullständigt namn” alternativt elementen ”Efternamn” och ”Förnamn” tillsammans med elementet ”Giltighetstid”. Exempelvis om en person har bytt namn  I de fall parallella namn förekommer används elementet ”Personens parallella namn” istället för detta element.	1..*	<cpfDescription> <identity><name Entry>
Fullständigt namn	Det officiella namnet på personen	Ange det officiella och fullständiga namnet personen  Exempel: ”Karl-Johan Andersson”  För att dela upp namnet i för- och efternamn används i stället elementen ”Förnamn” och ”Efternamn”	0..1	<cpfDescription> <identity><name Entry><part>[Fullständigt namn]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Efternamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typning" och "Namn"	0..1	<cpfDescription> <identity><name Entry
Typning	Förklarar att namnet är ett efternamn	Enligt ordlista vcNAMEENTRY_LOCALTYPE  Fast värde: "surname"	1	<cpfDescription> <identity><name Entry localType="sure name"
Namn	Officiellt efternamn på personen	Ange personens officiella efternamn  Exempel: "Andersson"	1	<cpfDescription> <identity><name Entry><part>[Namn]
Förnamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typning" och "Namn"	0..1	<cpfDescription> <identity><name Entry
Typning	Förklarar att namnet är ett förnamn	Enligt ordlista vcNAMEENTRY_LOCALTYPE  Fast värde: "forename"	1	cpfDescription> <identity><name Entry localType="fore name"
Namn	Officiellt förnamn på personen	Ange personens officiella förnamn  Exempel: "Karl-Johan"	1	cpfDescription> <identity><name Entry><part>[Namn]
Giltighetstid	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"  Elementet "Tid" används när man bara önskar att ange ett enstaka år, en enstaka månad eller ett exakt datum som giltighetstid  Elementet "Tidsperiod" används när man vill precisera start och slut för giltighetstiden	0..1	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates ><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera starten och slutet för giltighetstiden. När det endast finns en start för giltighetstiden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates ><dateRange>
Start	Start för namnets giltighetstid	Ange start för giltighetstiden för namnet på personen Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates ><dateRange><f romDate>[Start]
Slut	Slut för namnets giltighetstid	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	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates ><dateRange><t oDate>[Slut]
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för personens namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	cpfDescription> <identity><name Entry><useDates ><dateSet>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Personens parallella namn	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Parallella namn" och "Giltighetstid"</p> <p>Används för att ange flera namn inklusive det officiella namnet på personen som används eller har använts samtidigt.</p> <p>För att ange nu gällande parallella namn används endast elementet "Parallella namn"</p> <p>För att ange en historik över användandet av parallella namn upprepas elementet "Personens parallella namn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används</p>	0..*	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel>
Parallella namn	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Namn"</p> <p>Minst två namn som använts samtidigt måste anges. Ange det officiella namnet på personen och minst ett alternativt namn som används eller har använts parallellt med detta.</p> <p>Exempelvis så kan en persons officiella namn vara Karl-Johan men i de allra flesta sammanhang har smeknamnet Kalle använts</p>	2..*	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry>
Namn	Namn på personen	<p>Ange ett av personens namn som används parallellt med ett annat</p> <p>Exempel:  <i>"Karl-Johan"</i></p> <p>Exempel:  <i>"Kalle"</i></p>	1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry><part>[Namn]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Giltighetstid	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"</p> <p>Elementet "Tid" används när man bara 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	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><u sedates>
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	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><u sedates><date>[ Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"</p> <p>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"</p>	0..1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><u sedates><dateRa nge>
Start	Start för namnets giltighetstid	<p>Ange start för giltighetstiden för namnet på personen</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>	1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><u sedates><dateRa nge><fromDate> [Start]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Slut	Slut för namnets giltighetstid	Ange slut för giltighetstiden för namnet på personen. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><usedates><dateRange><toDate>[Slut]
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för personens namn	När två eller fler ”Tid” och/eller ”Tidsperiod” anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><usedates><dateSet>
Namnbeskrivning	Beskrivning av personens namn	Ange en beskrivning av personens namn	0..1	<cpfDescription> <identity><descriptiveNote><p><span>[Namnbeskrivning]
Personbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Levnadstid”, ”Verksamhet och historik” ”Genealogi”, ”Verksamhetssektor” och ”Topografiska uppgifter”	1	<cpfDescription> <description>
Levnadstid	Samlingselement	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 enda datum som personens levnadstid  Elementet ”Tidsperiod” används när man ska precisera tidpunkterna för en persons födelse och död	1	<cpfDescription> <description><existDates>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Tid	Levnadstid för personen	Används för att ange tidsperioden för en persons levnad som ett enstaka år, en enstaka månad eller ett enda 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> <description><existDate><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Född" och "Död"  Används för att precisera tidpunkt för personens födelse och död. När det inte finns någon tidpunkt för personens död används inte elementet "Död"	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange>
Född	Tidpunkt för personens födelse	Ange tidpunkten för personens födelse Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><fromDate>[Född]
Död	Tidpunkt för personens död	Ange tidpunkten för personens död Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><toDate>[Död]
Verksamhet och historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Text"	0..1	<cpfDescription> <description><biogHist>
Text	Textuell beskrivning av personens verksamhet och historik	Ange en beskrivning av personens verksamhet och historik	1..*	<cpfDescription> <description><biogHist><p>[Text]
Genealogi	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Text"	0..1	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Text	Beskrivning av personens genealogi	Ange en beskrivning av släktträdet som personen ingår i	1..*	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy><p>[Text]</p></description></cpfDescription>
Verksamhetssektor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Kategorisering", "Term", "Kod" och "Sektorsbeskrivning"	0..*	<cpfDescription> <description><function></description></cpfDescription>
Kategorisering	Kategorisering av personens verksamhetssektor	Ange kategoriseringsnivå för personens verksamhetssektor Enligt ordlista vcFUNCTION_TERM  Exempel: "mainCategory"	1	<cpfDescription> <description><function localType="Kategorisering"></description></cpfDescription>
Term	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Begrepp"	1	<cpfDescription> <description><function><term></description></cpfDescription>
Ordlista	Använd ordlista för verksamhetssektor	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat personens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcMAINCATEGORIES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s ordlista används)	1	<cpfDescription> <description><function><term vocabularySource="Ordlista"></description></cpfDescription>
Begrepp	Använd term för verksamhetssektor	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarerat organisationens verksamhetssektor  Exempel: "person"  Exempel: "ADB-arbete m m"	1	<cpfDescription> <description><function><term>[B egrepp]</description></cpfDescription>
Kod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länktyp", "Ordlista" och "Kodvärde"	1	<cpfDescription> <description><function><citation></description></cpfDescription>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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: "simple"	1	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:type="simple">
Ordlista	Ordlista ur vilken koden är hämtad	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat personens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcMAINCATEGORIESCODES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s ordlista används)	1	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:title="[Ordlista]">
Kodvärde	Kod för termen	Ange den kod som tillhör den använda termen.  Exempel: "3"  Exempel: "3250000"	1	<cpfDescription> <description><function><citation>[Kodvärde]
Sektorsbeskrivning	Beskrivning av använd term	Används för att ange en textuell beskrivning av personens verksamhetssektor	0..1	<cpfDescription> <description><function><descriptiveNote><p>[Sektorsbeskrivning]
Sektorsgruppering	Gruppering av element för verksamhetssektor	När två eller flera "Verksamhetssektor" anges används elementet <functions> för att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <description><functions>
Topografiska uppgifter	Samlingselement	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 personen	0..1	<cpfDescription> <description><places>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Adress- eller kontaktuppgift"	0..1	<cpfDescription> <description><places><place>
Adress- eller kontaktuppgift	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Uppgiftsrad"	1	<cpfDescription> <description><places><place><address>
Uppgiftsrad	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Uppgiftstyp" och "Uppgift"	1..*	<cpfDescription> <description><places><place><address><addressLine>
Uppgiftstyp	Typ av adress- eller kontaktuppgift till personen	Ange typ av adress- eller kontaktuppgift till personen Enligt ordlista vcADRESSLINE_LOCALTYPE  Exempel: "postalAddress"	1	<cpfDescription> <description><places><place><address><addressLine localType="[Uppgiftstyp]">
Uppgift	Adress- eller kontaktuppgift till personen	Ange adress- eller kontaktuppgift till personen.  Exempel: "Mätslingan 17"	1	<cpfDescription> <description><places><place><address><addressLine>[Uppgift]
Plats	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Platstyp", "Platsnamn", "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"	1..*	<cpfDescription> <description><places><place>
Platstyp	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Term"	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeRole>
Ordlista	Använd ordlista för typ av topografiska uppgifter	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för personen  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcPLACEROLE används)"	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeRole vocabularySource="[Ordlista]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Term	Använd term för typ av topografiska uppgifter	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarera typ av topografiska uppgifter för personen  Exempel: ” <i>placeOfBirth</i> ” hämtad från ordlistan i RAFGS5	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeRole>[Term]
Platsnamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Namn” och ”Kod”	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>
Namn	Namn på topografiska uppgifter	Ange namnet på den topografiska uppgiften för personen  Exempel: ” <i>Virso</i> ”  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	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>[Namn]
Kod	Kod för namnet på den topografiska uppgiften	Ange koden i tesaursen till namnet på den topografiska uppgiften för personen Använd SCB:s kodlista eller motsvarande  Exempel: ”2262”	0..1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry localType=”[Kod]”>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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 personen bodde 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	<cpfDescription> <description><pl aces><place><da te>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	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 person har varit lokaliserad till en viss plats. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><da teRange>
Start	Start för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><pl aces><place><da teRange><fromD ate>[Start]
Slut	Slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><pl aces><place><da teRange><toDate >[Slut]
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	<cpfDescription> <description><pl aces><place><da teSet>

### 3.1.1.5 Identity family

I EAC-CPF används elementet "family" för att beskriva en arkivbildare som är en familj eller en släkt. För att beskriva denna typ av arkivbildare används elementen nedan

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Arkivbildartyp	Typ av arkivbildare	Används för att ange typ av arkivbildare enligt EAC-CPF Enligt ordlista vcENTITY_TYPE  Fast värde: "family"	1	<cpfDescription> <identity><entity Type>family
Identitetskod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typning" och "Kod"	1..*	<cpfDescription> <identity><entity Id>
Typning	Typ av identitetskod för familjen/släkten	Ange typ av identitetskod för familjen/släkten Enligt ordlista vcTypeOfIdentificationCode  Exempel: "Local"	1	<cpfDescription> <identity><entity Id localType="[Typning]">
Kod	Identitetskod för familjen/släkten	Ange familjens/släktens identitetskod  Exempel: "brahe"	1	<cpfDescription> <identity><entity Id>[Kod]
Familjens/släkten s namn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Namn" och "Giltighetstid"  För att ange en historik över familjen/släktens namn och giltighetstider för dessa upprepas elementet "Familjens/släktens namn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används. Exempelvis om en familj/släkt har bytt namn.  I de fall parallella namn förekommer används elementet "Familjens/släktens parallella namn" istället för detta element.	1..*	<cpfDescription> <identity><name Entry>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Namn	Officiellt namn på familj/släkt	Ange det officiella namnet på familjen/släkten  Exempel: <i>"von Richthofen"</i>	1	<cpfDescription> <identity><nameEntry><part>[Namn]
Giltighetstid	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"  Elementet "Tid" används när man bara önskar att ange ett enskilt år, en enskilt månad eller ett exakt datum som giltighetstid  Elementet "Tidsperiod" används när man vill precisera start och slut för giltighetstiden	0..1	cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates>
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	cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera starten och slutet för giltighetstiden. När det endast finns en start för giltighetstiden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateRange>
Start	Start för namnets giltighetstid	Ange start för giltighetstiden för namnet på familjen/släkten Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	cpfDescription> <identity><nameEntry><useDates><dateRange><fromDate>[Start]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Slut	Slut för namnets giltighetstid	Ange slut för giltighetstiden för namnet på familjen/släkten. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<code>&lt;cpfDescription&gt;</code> <code>&lt;identity&gt;&lt;name</code> <code>Entry&gt;&lt;useDates</code> <code>&gt;&lt;dateRange&gt;&lt;t</code> <code>oDate&gt;[Slut]</code>
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för familjens/släkten s namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <code>&lt;dateSet&gt;</code> till att gruppera elementen	0..1	<code>&lt;cpfDescription&gt;</code> <code>&lt;identity&gt;&lt;name</code> <code>Entry&gt;&lt;useDates</code> <code>&gt;&lt;dateSet&gt;</code>
Familjens/släkten s parallella namn	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Parallella namn" och "Giltighetstid"</p> <p>Används för att ange flera namn inklusive det officiella namnet på familjen/släkten som används eller har använts samtidigt.</p> <p>För att ange nu gällande parallella namn används endast elementet "Parallella namn"</p> <p>För att ange en historik över användandet av parallella namn upprepas elementet "Familjens/släktens parallella namn" och både elementet "Namn" och elementet "Giltighetstid" används</p>	0..*	<code>&lt;cpfDescription&gt;</code> <code>&lt;identity&gt;&lt;name</code> <code>EntryParallel&gt;</code>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Parallella namn	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Namn"</p> <p>Minst två namn som använts samtidigt måste anges. Ange det officiella namnet på familjen/släkten och minst ett alternativt namn som används eller har använts parallellt med detta.</p> <p>Exempelvis när det under samma tidsperiod förekommer flera olika stavningar av familjens/släktens namn</p>	2..*	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry>
Namn	Namn på familjen/släkten	<p>Ange ett av familjens/släktens namn som används parallellt med ett annat</p> <p>Exempel: "Kvist"</p> <p>Exempel: "Qvist"</p> <p>Exempel: "Kwist"</p>	1	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><nameEntry><part>[Namn]
Giltighetstid	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"</p> <p>Elementet "Tid" används när man bara 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	<cpfDescription> <identity><nameEntryParallel><usedates>





Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><usedates><date>[Tid]
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 tidsperioden exempelvis när ett namn fortfarande är giltigt används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><usedates><dateRange>
Start	Start för namnets giltighetstid	Ange start för giltighetstiden för namnet på familjen/släkten Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><usedates><dateRange><fromDate>[Start]
Slut	Slut för namnets giltighetstid	Ange slut för giltighetstiden för namnet på familjen/släkten. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><usedates><dateRange><toDate>[Slut]
Tidsgruppering	Gruppering av elementen innehållande giltighetstid för familjen/släktens namn	När två eller fler "Tid" och/eller "Tidsperiod" anges används elementet <dateSet> till att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <identity><name EntryParallel><usedates><dateSet>
Namnbeskrivning	Beskrivning av familjens/släktens namn	Ange en beskrivning av familjens/släktens namn	0..1	<cpfDescription> <identity><descriptiveNote><p><span>[Namnbeskrivning]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Familj/släktbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Verksamhetsperiod", "Verksamhet och historik", "Genealogi", "Verksamhetssektor" och "Topografiska uppgifter"	1	<cpfDescription> <description>
Verksamhetsperiod	Samlingselement	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 enda datum som familjens/släktens verksamhetsperiod  Elementet "Tidsperiod" används när man ska precisera start och slut för familjens/släktens verksamhetsperiod	1	<cpfDescription> <description><existDates>
Tid	Verksamhetsperiod för familjen/släkten	Används för att ange tidsperioden för en familj/släkts verksamhet som ett enstaka år, en enstaka månad eller ett enda 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> <description><existDate><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"  Används för att precisera start och slut för familjens/släktens verksamhetsperiod. När det inte finns något slut för verksamhetsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Start	Start för familjens/släktens verksamhetsperiod	Ange start för familjens/släktens verksamhetsperiod Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><fromDate> [Start]
Slut	Slut för familjens/släktens verksamhetsperiod	Ange slut för familjens/släktens verksamhetsperiod. Ange år enligt modellen: YYYY Ange år och månad enligt modellen: YYYY-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<cpfDescription> <description><existDate><dateRange><fromDate> [Slut]
Verksamhet och historik	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Text"	0..1	<cpfDescription> <description><biogHist>
Text	Textuell beskrivning av familjens/släktens verksamhet och historik	Ange en beskrivning av familjens/släktens verksamhet och historik  Texten kan delas upp i flera element <p>	1..*	<cpfDescription> <description><biogHist><p>[Text]
Genealogi	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Text"	0..1	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy>
Text	Beskrivning av familjens genealogi	Ange en textuell beskrivning av släktträdet för den beskrivna familjen	1..*	<cpfDescription> <description><structureOrGenealogy><p>[Text]
Verksamhetssektorer	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Kategorisering", "Term", "Kod" och "Sektorsbeskrivning"	0..*	<cpfDescription> <description><function>
Kategorisering	Kategorisering av familjens/släktens verksamhetssektor	Ange kategoriseringsnivå för familjens/släktens verksamhetssektor Enligt ordlista vcFUNCTION_TERM  Exempel: "mainCategory"	1	<cpfDescription> <description><function localType="[Kategorisering]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Term	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Begrepp"	1	<cpfDescription> <description><function><term>
Ordlista	Använd ordlista för verksamhetssektor	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat familjens/släktens verksamhetssektor  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcMAINCATEGORIES används)  Exempel: "SCB:s kategorikoder" (SCB:s ordlista används)	1	<cpfDescription> <description><function><term vocabularySource="Ordlista">
Begrepp	Använd term för verksamhetssektor	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarerat familjens/släktens verksamhetssektor  Exempel: "person"  Exempel: "ADB-arbete m m"	1	<cpfDescription> <description><function><term>[Begrepp]
Kod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länktyp", "Ordlista" och "Kodvärde"	1	<cpfDescription> <description><function><citation>
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: "simple"	1	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:type="simple">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Ordlista	Ordlista ur vilken koden är hämtad	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerera familjens/släktens verksamhetssektor  Exempel: ”RAFGS5” (ordlista vcMAINCATEGORIESCODES används)  Exempel: ”SCB:s kategorikoder” (SCB:s ordlista används)	1	<cpfDescription> <description><function><citation xlink:title=”[Ordlista]”>
Kodvärde	Kod för termen	Ange den kod som tillhör den använda termen.  Exempel: ”3”  Exempel: ”3250000”	1	<cpfDescription> <description><function><citation>[Kodvärde]
Sektorsbeskrivning	Beskrivning av använd term	Används för att ange en textuell beskrivning av familjens/släktens verksamhetssektor	0..1	<cpfDescription> <description><function><descriptiveNote><p>[Sektorsbeskrivning]
Sektorsgruppering	Gruppering av element för verksamhetssektorer	När två eller flera ”Verksamhetssektor” anges används elementet <functions> för att gruppera elementen	0..1	<cpfDescription> <description><functions>
Topografiska uppgifter	Samlingselement	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 familjen/släkten	0..1	<cpfDescription> <description><places>
Adress- och kontaktuppgifter	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Adress- eller kontaktuppgift”	0..1	<cpfDescription> <description><places><place>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Adress- eller kontaktuppgift	Samlingselement	Samlingselement för elementet nedan benämnt "Uppgiftsrad"	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress>
Uppgiftsrad	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Uppgiftstyp" och "Uppgift"	1..*	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e>
Uppgiftstyp	Typ av adress- eller kontaktuppgift till familjen/släkten	Ange typ av adress- eller kontaktuppgift till familjen/släkten Enligt ordlista vcADRESSLINE_LOCALTYPE  Exempel: "postalAddress"	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e localType="[Upp giftstyp]">
Uppgift	Adress- eller kontaktuppgift till familjen/släkten	Ange adress- eller kontaktuppgift till familjen/släkten.  Exempel: "Mätslingan 17"	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><ad dress><adressLin e>[Uppgift]
Plats	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Platstyp", "Platsnamn", "Tid", "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"	1..*	<cpfDescription> <description><pl aces><place>
Platstyp	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Ordlista" och "Term"	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><pl aceRole>
Ordlista	Använd ordlista för typ av topografiska uppgifter	Ange vilken ordlista som har använts för att deklarerat typ av topografiska uppgifter för familjen/släkten  Exempel: "RAFGS5" (ordlista vcPLACEROLE används)"	1	<cpfDescription> <description><pl aces><place><pl aceRole vocabularySource ="[Ordlista]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Term	Använd term för typ av topografiska uppgifter	Ange den term i ordlistan som har använts för att deklarera typ av topografiska uppgifter för familjen/släkten  Exempel: ” <i>seat</i> ” hämtad från ordlistan i RAFGS5	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeRole>[Term]
Platsnamn	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Namn” och ”Kod”	1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>
Namn	Namn på topografiska uppgifter	Ange namnet på den topografiska uppgiften för familjen/släkten  Exempel: ” <i>Riddarhyttan</i> ”  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	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry>[Namn]
Kod	Kod för namnet på den topografiska uppgiften	Ange koden i tesaursusen till namnet på den topografiska uppgiften för familjen/släkten Använd SCB:s kodlista eller motsvarande  Exempel: ”2262”	0..1	<cpfDescription> <description><places><place><placeEntry localType=”[Kod]”>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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 familjen/släkten bodde 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	<cpfDescription> <description><places><place><date>[Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	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 familj/släkt har varit bosatt på en viss plats. När det endast finns en start för tidsperioden används inte elementet "Slut"	0..1	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange>
Start	Start för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange><fromDate>[Start]
Slut	Slut för den topografiska uppgiftens tidsperiod	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	<cpfDescription> <description><places><place><dateRange><toDate>[Slut]
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	<cpfDescription> <description><places><place><dateSet>



### 3.1.1.6 Relations

Relationer används för att beskriva kopplingar mellan en arkivbildare och dennes arkiv men kan även användas för att beskriva kopplingar mellan olika arkivbildare. Det är även möjligt att beskriva en arkivbildare utan att göra kopplingar till andra arkivbildare eller arkiv.

Samtliga typer av arkivbildare (corporatebody, person, family) kan ha en eller flera relationer. Kopplingarna görs genom en hänvisning till ett arkivs eller en arkivbildares identitetskod.

Vid export av arkivredovisningsinformation för en fullständig arkivredovisning ur ett system så bör det alltid finnas minst en koppling mellan beskrivningen av arkivbildaren och beskrivningen av arkivet. I dessa fall görs kopplingen från båda hållen. Det vill säga både från beskrivningen av arkivbildaren (med hjälp av elementen nedan) och från beskrivningen av arkivet (med hjälp av elementen för arkivbildarinformation i avsnitt 3.1.2.4 Information om arkivet).

Tänk på att det endast finns en arkivbildare beskriven per EAC-CPF-dokument.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Relationer	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Arkivbildarrelation" och "Arkivrelation"	0..1	<cpfDescription> <relations>
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..*	<cpfDescription> <relations><cpfRelation>
Typ	Typ av relation till annan arkivbildares auktoritetspost	Ange typ av relation till en annan arkivbildare Enligt ordlista vcCPFRELATION_CPFRELATIONTYPE  Exempel: "temporal-earlier"	1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation cpfRelationType ="[Typ]">
Länk	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länkadress" och "Länktyp"	0..1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation>
Länkadress	Länk till annan arkivbildares auktoritetspost	Ange länk till auktoritetsposten för den arkivbildare det relateras till  Exempel: "https://sok.riksarkivet.se/?postid=ArkisRef+SE%2fULA%2f787&type=2&s=Balder"	0..1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation xlink:href="[Länkadress]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Länktyp	Typ av länk för relationen	Används för att ange typ av länk för relationen  Fast värde: "simple"	1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation xlink:type="simple">
Identifierare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod" och "Namn"	1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation><relationEntry>
Identitetskod	Identitetskod för arkivbildaren det relateras till	Ange identitetskoden för den arkivbildare det relateras till.  Exempel: "SE/ULA/787"	1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation><relationEntry localType="[Identitetskod]">
Namn	Namn på relaterad arkivbildare	Ange namnet på den arkivbildare det relateras till  Exempel: "Uppsala domkapitel"	1	<cpfDescription> <relations><cpfRelation><relationEntry>[Namn]
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]
Tidsperiod	Samlingselement	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>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
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	<cpfDescription> <relations><cpfRelation><dateRange><fromDate>[Start]
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]
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>
Arkivrelation	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Länk" och "Identifierare"	0..*	<cpfDescription> <relations><resourceRelation>
Typ	Typ av relation till beskrivning av arkivet	Ange typ av relation till beskrivningen av arkivet. Enligt ordlista vcRESOURCERELATION_RESOURCERELATIONTYPE  Exempel: "creatorOf"	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation resourceRelation Type="[Typ]">
Länk	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Länkadress" och "Länktyp"	0..1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation>
Länkadress	Länk till elektronisk publikation	Ange länk till elektronisk publikation av den beskrivning av arkivet det relateras till.	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation xlink:href="[Länkadress]">
Länktyp	Typ av länk för relationen	Används för att ange typ av länk för relationen  Fast värde: "simple"	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation xlink:type="simple">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAC-CPF
Identifierare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Identitetskod” och ”Namn”	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation><relationEntry>
Identitetskod	Identitetskod för beskrivningen av arkivet det relateras till	Ange identitetskoden för den beskrivning av arkivet det relateras till  Exempel: ”45123”	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation><relationEntry localType=”[Identitetskod]”>
Namn	Namn på relaterat arkiv	Ange namnet på det arkiv som det relateras till  Exempel: ”Brottsförebyggande rådets arkiv 2013--”	1	<cpfDescription> <relations><resourceRelation><relationEntry>[Namn]

### 3.1.2 Metadata om arkivet

Beskrivningen av en arkivbildare och beskrivningen av dennes arkiv förhåller sig i relation till varandra på så sätt att en arkivbildare kan ha flera arkiv. Informationen om en arkivbildares arkiv och dess underordnade enheter redovisas i ett EAD3-dokument. I informationen om arkivet ingår dataelement som hänvisar till beskrivningen av arkivbildaren och vice versa.

En beskrivning av ett arkiv ska alltid identifieras av en unik identitetskod. Denna kod i kombination med landskoden och arkivbildarens/arkivinstitutionens identitetskod säkerställer att beskrivningen av arkivet får en unik identifiering globalt.

Beskrivningen av arkivet underindelas i minst två separata hierarkier, varav minst en klassificeringsstruktur och minst en hierarki av förvaringsenheter. En beskrivning av arkivet kan underindelas i en eller flera klassificeringsstrukturer (se 3.1.2.5 Information om klassificeringsstrukturen). En beskrivning av arkivet kan också underindelas i en eller flera förvaringsenheter (se 3.1.2.9 Information om gruppering av förvaringsenheter). Förvaringsenheter kan vara av olika typer. Som typer tillåts både traditionella beteckningar som ”serie”, ”akt”, ”dokument” och ”volym” samt nyare generellare begrepp som ”förvaringsenhet” och ”arkivobjekt”.

För att förenkla läsningen av XML-dokumentet och hanteringen av förvaringsenheterna så finns det även ett element som används till att gruppera förvaringsenheter.

Kopplingarna mellan klassificeringsstruktur, strukturenheter, handlingsslag, handlingstyper och strukturenheter i själva XML-dokumentet sker med hjälp av de olika delarnas unika identifierare (se elementet ”Identitetskod för objektet”).

Beroende på hur den egna arkivredovisningen har utformats så går det för vissa element att välja om de ska användas på handlingsslagsnivå eller handlingstypsnivå. Det har även lagts till en möjlighet att vid behov använda elementen på förvaringsenhetsnivå. Elementen kan användas på en eller flera av nivåerna samtidigt. Detta gäller elementen ”Övertagna och införlivade handlingar”, ”Överlämnade och införlivade handlingar”, ”Externa intressenter”, ”Begränsningar för användandet av informationen”, ”Inskränkningar i informationens tillgänglighet”, ”Regler om bevarande och gallring” ”Säkerhetsklassning” samt ”Informationsansvarig”.

I de nedanstående beskrivningarna av de element och attribut som finns definierade i denna FGS används ett gemensamt tabellformat med följande rubriker:

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
---------	------------	------------	-------	------

#### Förklaring till rubriker

Element:	Anger det namn på svenska som används för elementet som används i schemat för element eller attribut.
Definition:	Definierar elementets funktion.
Förklaring:	Innehåller en beskrivning av elementet och ger exempel på värden.
Kard.:	Anger objektets kardinalitet, d v s antal möjliga förekomster.
EAD3:	Anger vilket element enligt standarden EAD3 som används. Inom hakparenteser anges var värdet placeras.

#### EAD3:

Formatet som beskriver arkivbildaren är EAD3. Ett XML-dokument som följer standarden EAD3 innehåller information om endast ett arkiv.

#### Ordlistor:

I tabellerna nedan hänvisas det i vissa fall till ordlistor. Dessa redovisas inte i själva FGS-dokumentet utan i dokumentet "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg".

#### 3.1.2.1 Generella metadata för XML-dokumentet om arkivet vid användning av XML-schema

När XML-schema används för att skapa XML-dokumentet som beskriver arkivet inleds dokumentet med följande element. Elementen beskriver kopplingen till XML och standarden EAD3 när XML-schema används. Övriga element har samma utformning oavsett valt schemaspråk.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Teckenuppsättning	Använd teckenuppsättning	<p>Ange vilken teckenuppsättning som används i XML-dokumentet.</p> <p>Exempel: "UTF-8"</p> <p>Exempel: "ISO 8859-1"</p>	1	<?xml version="1.0" encoding="[Teckenuppsättning]"?>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Namnrymder	Använda namnrymder	Används för att ange de namnrymder som används i XML-dokumentet.  Fast värde: xmlns="http://ead3.archivists.org/schema/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"	1	<ead xmlns="http://ead3.archivists.org/schema/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
Schemareferens	Pekare till XML-schema	Används för att ange referenser till vilka scheman som har använts i XML-dokumentet  Fast värde: http://ead3.archivists.org/schema/[sökväg till det använda ead3.xsd]	1	xsi:schemaLocation="Schemareferenser"

### 3.1.2.2 Generella metadata för XML-dokumentet om arkivet vid användning av RNG-schema

När RelaxNG (RNG) används för att skapa XML-dokumentet som beskriver arkivet inleds dokumentet med följande element. Elementen beskriver kopplingen till XML och standarden EAD3 när RNG används. Övriga element har samma utformning oavsett valt schemaspråk.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Teckenuppsättning	Använd teckenuppsättning	Ange vilken teckenuppsättning som används i XML-dokumentet.  Exempel: "UTF-8"  Exempel: "ISO 8859-1"	1	<?xml version="1.0" encoding="[Teckenuppsättning]"?>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Schemareferens	Pekare till RNG-schema	Används för att ange referenser till schemat som har använts i XML-dokumentet  Fast värde: <?xml-model href="file:[sökväg till det använda ead3.rng/]ead3.rng" type="application/xml" schematypens="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"?>	1	<?xml-model href="file:[sökväg till det använda ead3.rng/]ead3.rng" type="application/xml" schematypens="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"?>
Schematron	Pekare till Schematron regler	Används för att ange vilka Schematron regler som används.  I de fall en egen anpassning av reglerna används placeras dessa i mappen Schematron och FGS_ead3.sch ersätts med den egna anpassningen.  Fast värde: <?xml-model href="schematron/FGS_ead3.sch" type="application/xml" schematypens="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron"?>	1	<?xml-model href="schematron/FGS_ead3.sch" type="application/xml" schematypens="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron"?>
Namnrymder	Använda namnrymder	Används för att ange de namnrymder som används i XML-dokumentet.  Fast värde: <ead xmlns="http://ead3.archivists.org/schema/">	1	<ead xmlns="http://ead3.archivists.org/schema/">

### 3.1.2.3 Control

Huvudelementet <control> innehåller ett antal element som används för administrativ information om själva XML-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 informationen ska exporteras.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Valideringsinställningar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Landskod”, ”Datum”, ”Språkkod”, ”Institutionskod” 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	<control
Landskod	Värdelista för landskoder	Hänvisning till var värden för validering av landskoder hämtas. Enligt FGS:en används ISO standarden. Enligt vcCOUNTRYENCODING  Fast värde: <i>"iso3166-1"</i>	1	<control countryencoding ="[Landskod]"
Datum	Skrivsätt för datum	Hänvisning till hur skrivsättet för datum ser ut. Enligt FGS:en skrivs datum enligt ISO standarden. Enligt vcDATEENCODING  Fast värde: <i>"iso8601"</i>	1	<control dateencoding="[Datum]"
Språkkod	Skrivsätt för språkkod	Hänvisning till hur skrivsättet för språkkod ser ut. Enligt FGS:en skrivs språkkod enligt ISO standarden. Enligt vcLANGENCODING  Fast värde: <i>"iso639-2b"</i>	1	<control langencoding="[Språkkod]"
Institutionskod	Skrivsätt för institutionskod	Hänvisning till hur skrivsättet för institutionskod ser ut. Enligt FGS:en skrivs institutionskod enligt egen definierade regler beskrivna i elementet ”Institutionskods regelkonvention” Enligt vcREPOSITORYENCODING  Fast värde: <i>"otherrepositoryencoding"</i>	1	<control repositoryencoding="[Institutionskod]"



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Skriftkod	Skrivsätt för skriftkod	Hänvisning till hur skrivsättet för språkkod ser ut. Enligt FGS:en skrivs språkkod enligt ISO standarden. Enligt vcSCRIPTENCODING  Fast värde: <i>"iso15924 "</i>	1	<control scriptencoding=" [Scriptkod]"
Referenskod	Lokal referenskod för beskrivningen av arkivet	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	<control><record id>[Referenskod]
Status	Status för XML-dokumentet	Ange statusen för XML-dokumentet Enligt ordlista vcMAINTENANCESTATUS_EAD D  Exempel: <i>"new "</i>	1	<control><maintenanceStatus value=" [Status]">
ID skapare	ID för den som har skapat EAD dokumentet	Ange en unik identitetsbeteckning för den som har skapat XML-dokumentet.  Exempel: <i>"SE-Abc123 "</i>	0..1	<control><maintenanceagency><agencycode>[ID skapare]
Namn skapare	Namn på den som har skapat XML-dokumentet	Ange namnet på den som har skapat XML-dokumentet	1	<control><maintenanceagency><agencyname>[Namn skapare]
Använda språk	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda <i>"Språkkod", "Språkkod i klartext"</i> <i>"Skriftkod" och "Skriftkod i klartext"</i>	1	<control><language declaration>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Språkkod	Språkkod som används i XML-dokumentet	Ange den treställiga språkkod enligt ISO 639-2b som används i XML-dokumentet  Exempel: "swe"	1	<control><language declaration><language languagecode="[Språkkod]">
Språkkod i klartext	Namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet i klartext	Ange i klartext namnet på den språkkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Swedish"	1	<control><language declaration><language>[Språkkod i klartext]
Skriftkod	Den skriftkod som används i XML-dokumentet	Ange den skriftkod enligt ISO 15924 som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latn"	1	<control><language declaration><script scriptcode="[Skriftkod]">
Skriftkod i klartext	Namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet i klartext	Ange i klartext namnet på den skriftkod som används i XML-dokumentet  Exempel: "Latin"	1	<control><language declaration><script>[Skriftkod i klartext]
EAD3 regler	Samlingselement	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1	<control><convention declaration>
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	<control><convention declaration> <abbr>FGS5
Namn	Namn på FGS	Används för att ange namnet på den anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) som används i XML-dokumentet  Exempel: "Myndighetens anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)"	1	<control><convention declaration> <citation>FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Länk	Länk till FGS anpassning som används i XML-dokumentet	Ange länk till den anpassning av FGS:en som innehåller reglerna för XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://Myndighetens_FGS_Arkivredovisning_VB_2017XXXX.pdf"</i>	1	<control><conventiondeclaration> <citation href="[Länk]">
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 Agency X adoption of "Riksarkivets anpassning av FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)"</i>	1	<control><localtypedeclaration><descriptivenote> <p>[Beskrivning]
Institutionskods regelkonvention	Samlingselement	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1	<control><conventiondeclaration>
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	<control><conventiondeclaration> <abbr>RAFGS5
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	<control><conventiondeclaration> <citation>FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)
Länk	Länk till regelkonventionen som används i XML-dokumentet	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	<control><conventiondeclaration> <citation href="[Länk]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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	<control><conventiondeclaration><descriptivenote><p>All repository codes follow the rules described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad)</p></control>
FGS-ordlistor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"	1	<control><localtypedeclaration>
Identitetskod	Identitetskod för FGS-ordlistan som används i dokumentet	Används för att ange identitetskoden för FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"RAFGS5"</i>	1	<control><localtypedeclaration><abbr>RAFGS5</abbr></control>
Namn	Namn på FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet	Används för att ange namnet på den samling av FGS-ordlistor som används i XML-dokumentet  Fast värde: <i>"FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg"</i>	1	<control><localtypedeclaration><citation>FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) Tillägg</citation></control>
Länk	Länk till FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange länk till den version av FGS-ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://FGS_Arkivredovisning_VB_Tillagg_RAFGS5VX_XA2017XXXX.pdf"</i>	1	<control><localtypedeclaration><citation href="[Länk]"></citation></control>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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: <i>"All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"</i>	1	<control><localtypedeclaration><descriptivenote> <p>All the vocabularies and where they are used in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad) are described in FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg
Egna ordlistor	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod", "Namn", "Länk" och "Beskrivning"  För exempel se "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"	0..*	<control><localtypedeclaration>
Identitetskod	Identitetskod för den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange identitetskoden för den egna ordlistan som används i XML-dokumentet.  Exempel: <i>"Myvoc1"</i>	1	<control><localtypedeclaration><abbr>[Identitetskod]
Namn	Namn på den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange namnet på den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: <i>"Försöksmyndighetens ordlista"</i>	1	<control><localtypedeclaration><citation>[Namn]
Länk	Länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange länk till den egna ordlistan som används i XML-dokumentet  Exempel: <i>"http://Försöksmyndighetens_FGS_Arkivredovisning_VB_20170909.pdf"</i>	1	<control><localtypedeclaration><citation href="[Länk]">
Beskrivning	Beskrivning av den egna ordlistan som används i XML-dokumentet	Ange en beskrivning av i vilka element den egna ordlistan används.  Exempel: <i>"Försöksmyndighetens ordlista används i elementet function"</i>	1	<control><localtypedeclaration><descriptivenote> <p>[Beskrivning]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Dokumenthändelser	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Dokumenthändelse"	1	<control><maintenancehistory>
Dokumenthändelse	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Tidpunkt", "Aktörstyp" och "Aktör"	1..*	<control><maintenancehistory><maintenanceevent>
Typ	Typ av händelse för XML-dokumentet	Ange typ av händelse för XML-dokumentet Enligt ordlista vcEVENTTYPE_EAD  Exempel: "created"	1	<control><maintenancehistory><maintenanceevent><eventtype value="[Typ]">
Tidpunkt	Tidpunkt för händelsen för XML-dokumentet	Ange datum och klockslag för händelsen för XML-dokumentet Enligt modellen: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	1	<control><maintenancehistory><maintenanceevent><eventdatetime>[Tidpunkt]
Aktörstyp	Typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Ange typ av aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet Enligt ordlista vcAGENTTYPE_EAD  Exempel: "human"	1	<control><maintenancehistory><maintenanceevent><agenttype value="[Aktörstyp]">
Aktör	Namn på aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet	Ange namn på den aktör som har utfört händelsen för XML-dokumentet  Exempel: "Anna Andersson"	1	<control><maintenancehistory><maintenanceevent><agent>[Aktör]
Filbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen nedan benämnda "Namn på XML-dokumentet" och "Versionsnummer"	1	<control><filedesc>
Namn på XML-dokumentet	Namnet på XML-dokumentet	Ange namnet på XML-dokumentet.  Exempel: "Arkivredovisning för Förvaltningsrätten i Jönköping"	1	<control><filedesc><titlestmt><titleproper>[Namn på XML-dokumentet]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Versionsnummer	Versionsnummer för XML-dokumentet	Ange versionsnumret för XML-dokumentet  Exempel: "Version 1.0"	0..1	<control><filedesc><editionstmt> <edition>[Versionsnummer]

### 3.1.2.4 Information om arkivet

Elementen nedan används för att beskriva information om arkivet på en övergripande nivå som är giltig för arkivet i dess helhet. Exempel på innehåll kan vara uppgifter som kan omfattas av sekretess, sökingångar till arkivinformatonen samt information om hur arkivredovisningen ska användas.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: "fonds"	1	<archdesc level="fonds">
Identitetsbeskrivningar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Arkivbildare", "Arkivets namn", "Arkivets identitetskod", "Arkivets tidsomfattning" och "Arkivets omfattning"	1	<archdesc><did>
Arkivbildare	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Roll", "Identitetskod" och "Namn"	0..1	<archdesc><did> <origination>
Roll	Arkivbildarens roll i förhållande till arkivet	Används för att ange arkivbildarens roll i förhållande till arkivet Enligt ordlista vcORIGINATION  Fast värde: "creator"	1	<archdesc><did> <origination localtype="creator">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod	Arkivbildarens identitetskod	<p>Ange arkivbildarens identitetskod</p> <p>För att definiera typ av arkivbildare används elementen &lt;corpname&gt;, &lt;famname&gt; &lt;name&gt; eller &lt;persname&gt; i kombination med typ av identitetskod och identitetskoden</p> <p>Koden får inte innehålla specialtecken som å, ä, ö eller mellanslag. Om en etablerad kod används hämtas prefix från ordlista. Prefixet särskiljs från koden genom ett kolon (:)</p> <p>Enligt ordlista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE</p> <p>Exempel: "ORG:202100-1074"</p>	1	<p>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt; &lt;origination&gt;&lt;corpname identifier="[Identitetskod]"</p> <p>eller</p> <p>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt; &lt;origination&gt;&lt;famname identifier="[Identitetskod]"</p> <p>eller</p> <p>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt; &lt;origination&gt;&lt;name identifier="[Identitetskod]"</p> <p>eller</p> <p>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt; &lt;origination&gt;&lt;persname identifier="[Identitetskod]"</p>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Namn	Namn på arkivbildaren	Ange arkivbildarens namn  Exempel: "Försöksmyndigheten"	1	<code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;origination&gt;&lt;corpname&gt;&lt;part&gt;[</code> Namn]  eller  <code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;origination&gt;&lt;familyname&gt;&lt;part&gt;[</code> Namn]  eller  <code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;origination&gt;&lt;name&gt;&lt;part&gt;[Nam</code> n]  eller  <code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;origination&gt;&lt;persname&gt;&lt;part&gt;[</code> Namn]
Arkivets namn	Namn på arkivet	Ange arkivets namn  Exempel: "Försöksmyndighetens arkiv 2013-"	1	<code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;unittitle&gt;[Arkiv</code> ets namn]
Arkivets identitetskod	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Landskod", "Arkivinstitutionskod" och "Arkivkod"	1	<code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;unitid&gt;</code>
Landskod	Kod för att identifiera ursprungsland för arkivet	Ange en unik kod som används för att identifiera arkivets ursprungsland. För Sverige används "SE"  Exempel: "SE"	1	<code>&lt;archdesc&gt;&lt;did&gt;</code> <code>&lt;unitid</code> <code>countrycode="[L</code> andskod]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Arkivinstitutions kod	Unik kod för att identifiera arkivinstitutionen	<p>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 ordlista. Prefixet särskiljs från koden genom ett kolon (:)</p> <p>Enligt ordlista vcTYPEOFIDENTIFICATIONCODE</p> <p>Exempel: "ORG:220918-8765"</p> <p>Exempel: "LLA"</p>	1	<archdesc><did><unitid repositorycode="[Arkivinstitutionskod]">
Arkivkod	Unik identitetskod för arkivet	<p>Ange en unik identitetskod för arkivet.</p> <p>Exempel: "45123"</p>	1	<archdesc><did><unitid>[Arkivkod]
Arkivets tidsomfattning	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Tid" och "Tidsperiod" och "Tidsgruppering"</p> <p>Elementet "Tid" kan användas när man önskar att ange ett enskilt år, en enskild månad eller ett exakt datum som arkivets tidsomfattning.</p> <p>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"</p>	0..1	<archdesc><did><unitdatestructure>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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-MM Ange exakt datum enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<archdesc><did> <unitdatestructur ed><datesingle> [Tid]
Tidsperiod	Samlingselement	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	<archdesc><did> <unitdatestructur ed><daterange>
Start	Start för arkivets tidsperiod	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	<archdesc><did> <unitdatestructur ed><daterange> <fromdate>[Start ]
Slut	Slut för arkivets tidsperiod	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	<archdesc><did> <unitdatestructur ed><daterange> <todate>[Slut]
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	<archdesc><did> <unitdatestructur ed><dateset>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Arkivets omfattning	Samlingselement	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	<archdesc><did> <physdescset
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 ordlista vcPHYSDESCSET_PARALLEL  Fast värde: "false"	1	<archdesc><did> <physdescset parallel="false">
Beskriven del	Beskriven del av arkivet som helhet	Används för att ange hur stor del av arkivets helhet som beskrivs Enligt ordlista vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE  Fast värde: "whole"	1	<archdesc><did> <physdescset coverage="whole">
Delmängd av arkiv	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Beskriven delmängd", "Typ av enhet", "Antal" och "Måttenhet"	2..*	<archdesc><did> <physdescset><physdescstructure d>
Beskriven delmängd	Beskriven delmängd av arkivet	Används för att ange att det är en delmängd av arkivets som beskrivs Enligt ordlista vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE  Fast värde: "part"	1	<archdesc><did> <physdescset><physdescstructure d coverage="part">



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typ av enhet	Typ av enhet för delmängdens fysiska omfattning	Ange typ av enhet som används för att beskriva delmängdens fysiska omfattning Enligt ordlista vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE  Exempel: "spaceoccupied"	1	<archdesc><did> <physdescset><physdescstructured> physdescstructuredtype="[Typ av enhet]"
Antal	Antal enheter som delmängden omfattar	Ange antal enheter som delmängden av arkivet omfattar  Exempel: "38"	1	<archdesc><did> <physdescset><physdescstructured><quantity>[Antal]
Måttenhet	Måttenhet för antal enheter som delmängden omfattar	Ange måttenhet för antal enheter som delmängden av arkivet omfattar  Exempel: "Pint"	1	<archdesc><did> <physdescset> <physdescstructured><unittype>[Måttenhet]
Arkivhistorik	Historik över arkivet	Ange arkivets historik i klartext  Texten kan delas upp i flera element <p>	0..1	<archdesc><scopecontent><p>[Arkivhistorik]
Ägarhistorik	Arkivets ägarhistorik	Ange en historik över vilka som har innehaft ägaransvaret för arkivet  Texten kan delas upp i flera element <p>	0..1	<archdesc><custodhist><p>[Ägarhistorik]
Myndighetens beslut	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Datum", "Textuell beskrivning" och "Länk"	0..1	<archdesc><legalstatus>
Datum	Datum för myndighetens beslut om arkivredovisningen	Ange datum för myndighetens beslut att fastställa arkivredovisningen Enligt modellen: YYYY-MM-DD	0..1	<archdesc><legalstatus><p><date>[Datum]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Textuell beskrivning	Textuell beskrivning av myndighetens beslut om arkivredovisning en	Ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om arkivredovisningen  Exempel: ”Dnr 21-2017/3331”	0..1	<archdesc><legalstatus><p>[Textuell beskrivning]
Länk	Länk till myndighetens beslut om arkivredovisning en	Ange en länk till myndighetens beslut om arkivredovisningen  Denna beskrivning görs i ett eget <p>	0..1	<archdesc><legalstatus><p><ref href="[Länk]"
Hanteringsanvisningar	Samlingselement	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	<archdesc><arrangement>
Metoder och standarder	Metoder och standarder som används för arkivredovisning en	Ange i klartext en beskrivning av metoder, standarder för framtagning, uppdatering och förvaltning av arkivredovisningen.	0..1	<archdesc><arrangement><p>[Metoder och standarder]
Beteckningar och versionsnummer	Sammansättning en av beteckningar och versionsnummer I arkivredovisning en	Ange i klartext hur beteckningar och versionsnummer är sammansatta för att ge en förståelse till dem	0..1	<archdesc><arrangement><p>[Beteckningar och versionsnummer]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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 ordlista 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	<archdesc audience=”external”>
Säkerhetsklassning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Säkerhetsklass”  Används för att ange om informationen i arkivet är säkerhetsklassad	0..1	<archdesc><did><didnote>
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: ”securityclass”	1	<archdesc><did><didnote localtype=”securityclass”>
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för arkivet	1	<archdesc><did><didnote>[Säkerhetsklass]
Informationsansvar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Informationsansvarig”  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i arkivet.	0..1	<archdesc><did><didnote>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: ”responsible”	1	<archdesc><did> <didnote localtype=”responsible”
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1	<archdesc><did> <didnote>[Informationsansvarig]
Begränsningar för användandet av arkivinformation	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Begränsning”	0..1	<archdesc><user estrict>
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda arkivinformation	Ange begränsning för möjligheterna att använda arkivinformation. Exempelvis på grund av att den innehåller personuppgifter eller omfattas av upphovsrätt  Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga  Texten kan delas upp i flera element <p>	1..*	<archdesc><user estrict><p>[Begränsning]
Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Inskränkning på grund av sekretess” och ”Inskränkning på grund av gallring”	0..1	<archdesc> <accessrestrict>
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av arkivinformation på grund av sekretess	Ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av arkivinformation på grund av att uppgifter kan skyddas av sekretess  Ange eventuellt lagrum som kan bli tillämpligt.	0..*	<archdesc> <accessrestrict> <p>[Inskränkning på grund av sekretess]



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av arkivinformation på grund av gallring	Ange en beskrivning av inskränkningen i möjligheterna till att ta del av arkivinformatonen på grund av att den har/kommer att gallras  Stöd för gallringen anges i elementet ”Regler om bevarande och gallring”	0..*	<archdesc> <accessrestrict> <p>[Inskränkning på grund av gallring]
Regler om bevarande och gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<archdesc><appraisal>
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i arkivet	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..*	<archdesc><appraisal><p>[Regel]
Sökmedel till arkivet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Namn” och ”Länk”	0..*	<archdesc><otherfindaid>
Namn	Namn på sökmedel till arkivet	Ange namn på sökmedel till arkivet  Exempel: <i>”e-diarier”</i>	0..1	<archdesc><otherfindaid><head>[Namn]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Länk	Länk till sökmedel till arkivet	Ange en länk för ett sökmedel till arkivet  Exempel: ” <a href="http://w3d3.ra.se/Asp/W3D3.asp">http://w3d3.ra.se/Asp/W3D3.asp</a> ”	0..*	<archdesc><otherfindaid><p><ref href="[Länk]">
Övertagna arkiv	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Övertaget arkiv”	0..1	<archdesc><acquireinfo>
Övertaget arkiv	Arkiv som övertagits från andra arkivbildare	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..*	<archdesc><acquireinfo><p>[Övertaget arkiv]
Överlämnade arkiv	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Överlämnat arkiv”	0..1	<archdesc><separatedmaterial>
Överlämnat arkiv	Arkiv som har överlämnats till en annan arkivbildare eller till en arkivmyndighet	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..*	<archdesc><separatedmaterial><p>[Överlämnat arkiv]
Relaterade arkivinformer	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Relaterad arkivinformer	0..1	<archdesc><relatedmaterial>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Relaterad arkivinformation	Hänvisning till relaterad arkivinformation	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..*	<archdesc><relatedmaterial><p>[Relaterad arkivinformation]
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	<archdesc><controlaccess>
Typ	Typ av ämnesord	Ange typ av ämnesord genom att välja ett av elementen i listan nedan  Tillgängliga element: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;corpname&gt;</li> <li>• &lt;famname&gt;</li> <li>• &lt;geogname&gt;</li> <li>• &lt;name&gt;</li> <li>• &lt;occupation&gt;</li> <li>• &lt;persname&gt;</li> <li>• &lt;subject&gt;</li> <li>• &lt;genreform&gt;</li> <li>• &lt;function&gt;</li> </ul>	1..*	<archdesc><controlaccess>Typ
Term	Ämnesord för att klassificera arkivet för sökning	Ange ett ämnesord för att underlätta arkivets upptäckt vid sökning	1..*	<archdesc><controlaccess><valuedelement><part>[Term]
Underordnade nivåer	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna (<c>-element) enligt avsnitt ”3.1.2.5 Information om klassificeringsstrukturen” och ”3.1.2.9 Information om gruppering av förvaringsenheter	1..*	<archdesc><desc>

### 3.1.2.5 Information om klassificeringsstrukturen

Elementen nedan används för att beskriva en klassificeringsstruktur på en övergripande nivå. Klassificeringsstrukturen underindelas i strukturenheter (se 3.1.2.6 Information om strukturenheter)

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID="[Identitetskod för objektet]">
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1	<c level="otherlevel">
Beskrivningsnivå	Namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt ordlista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"classificationstructure"</i>	1	<c otherlevel="classificationstructure">
Klassificeringsstruktur	Namn på klassificeringsstrukturen	Ange namnet på klassificeringsstrukturen.  Exempel: <i>"Klassificeringsstruktur för Försöksmyndigheten"</i>  Exempel: <i>"Försöksmyndighetens KS"</i>	1	<c><did><unittitle>[Klassificeringsstruktur]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod	En unik identitetskod för klassificeringsstrukturen	Ange en unik identitetskod för klassificeringsstrukturen. Ska vara ett numeriskt värde  Exempel: "1"	1	<c><did><unitid>[Identitetskod]
Version	Version av klassificeringsstrukturen	Ange vilken version av klassificeringsstrukturen som beskrivs  Exempel: "Version 1.0"  Exempel: "2014.1"	1	<c><did><unitid label="Version">
Tidsperiod	Samlingselement	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	<c><did><unitdatestructured><date range>
Start	Start för klassificeringsstrukturens tidsperiod	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	<c><did><unitdatestructured><date range><fromdate>[Start]
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	<c><did><unitdatestructured><date range><todate>[Slut]
Beskrivning	Beskrivning av klassificeringsstrukturen	Ange en beskrivning av klassificeringsstrukturen i klartext	0..1	<c><scopecontent><p>[Beskrivning]
Myndighetens beslut	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Datum", "Beskrivning" och "Länk"	1	<c><legalstatus>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Datum	Datum för myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Ange datum för myndighetens beslut om att fastställa klassificeringsstrukturen Enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	<c><legalstatus> <p><date>[Datum]
Beskrivning	Beskrivning av myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen  Exempel: ”Dnr 21-2017/3331”	0..1	<c><legalstatus> <p>[Beskrivning]
Länk	Länk till myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	Ange en länk till myndighetens beslut om klassificeringsstrukturen	0..1	<c><legalstatus> <p><ref href="[Länk]"
Underordnade nivåer	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt ”3.1.2.6 Information om strukturenheter”	1..*	<c>

### 3.1.2.6 Information om strukturenheter

En klassificeringsstruktur underindelas i en eller flera strukturenheter. Elementen nedan används för att beskriva en strukturenheter.

En strukturenheter kan endast innehålla ett handlingsslag (se 3.1.2.7 Information om handlingsslag). Strukturenheter kan underindelas i andra strukturenheter till valfritt djup. En strukturenheter kan även hänvisa till andra strukturenheter.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID=”[Identitetskod för objektet]”>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1	<c level="otherlevel">
Beskrivningsnivå	Namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt ordlista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"structuralunit"</i>	1	<c otherlevel="structuralunit">
Typ av strukturenhet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Text"	0..1	<c><did><didnote>
Typning	Anger att informationen gäller strukturenheten	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: <i>"structuralunitdescription"</i>	1	<c><did><didnote localtype="Typning">
Text	Typ av strukturenhet som beskrivs	Ange vilken typ av strukturenhet som beskrivs  Exempel: <i>"Verksamhetsområde"</i>  Exempel: <i>"Process"</i>  Exempel: <i>"Eget begrepp"</i>	0..1	<c><did><didnote>[Text]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Strukturenhet	Namn på strukturenheten	Ange namnet på den strukturenhet som beskrivs  Exempel: <i>"Styra verksamhet"</i>  Exempel: <i>"Hantera styrdokument och policys"</i>	1	<c><did><unittitle>[Strukturenhet]
Beteckning	Beteckning på strukturenheten	Ange en unik numerisk beteckning på strukturenheten.  En förklaring av hur punktnotationen byggs upp finns i "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"  Exempel: <i>"1"</i>  Exempel: <i>"7"</i>	1	<c><did><unitid>[Beteckning]
Strukturenhetsbeskrivning	Beskrivning av strukturenheten	Ange en beskrivning av strukturenheten i klartext	0..1	<c><scopecontent><p>[Strukturenhetsbeskrivning]
Processbeskrivning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Beskrivning", "Namn på objekt" och "Länk till objekt"	0..1	<c><did><abstract><function>
Beskrivning	Beskrivning av processen	Ange en processbeskrivning i klartext för den process som strukturenheten representerar.	0..1	<c><did><abstract><function><p>[Beskrivning]
Namn på objekt	Namn på objekt innehållande processbeskrivning	Ange namnet på det digitala objekt som innehåller processbeskrivningen  Exempel: <i>"Processkarta som bild"</i>	0..1	<c><did><abstract><function><p><ref>[Namn på objekt]





Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Länk till objekt	Länk till objekt med processbeskrivning	Ange en länk till det digitala objekt som innehåller processbeskrivningen  Exempel: "www.xx.se/proc/p1.pdf"	0..1	<c><did><abstract><function><p>art><ref href="[Länk till objekt]">
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	<c><did><unitdatestructured><date range>
Start	Start för strukturenhetens tidsperiod	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	<c><did><unitdatestructured><date range><fromdate>[Start]
Slut	Slut för strukturenhetens tidsperiod	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	<c><did><unitdatestructured><date range><todate>[Slut]
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	<c><legalstatus>
Datum	Datum för myndighetens beslut om strukturenheten	Ange datum för myndighetens beslut om att fastställa strukturenheten Enligt modellen: YYYY-MM-DD	1	<c><legalstatus> <p><date>[Datum]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Beskrivning	Beskrivning av myndighetens beslut om strukturenheten	Ange en textuell beskrivning av myndighetens beslut om strukturenheten  Exempel: ”Dnr 21-2017/3331”	0..1	<c><legalstatus> <p>[Beskrivning] </p>
Länk	Länk till myndighetens beslut om strukturenheten	Ange en länk till myndighetens beslut om strukturenheten	0..1	<c><legalstatus> <p><ref href="[Länk]"> </p>
Relation till annan strukturenhet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Typ”, ”Pekare” och ”Roll för pekare”  Används för hänvisningar till annan strukturenhet i befintlig klassificeringsstruktur eller till en annan strukturenhet i en annan version av klassificeringsstrukturen. Exempelvis när den strukturenhet som beskrivs ersätter en annan avslutad strukturenhet eller när den strukturenhet som beskrivs har blivit ersatt av en ny strukturenhet Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: ”relations”	0..1	<c><did><unitid localtype=”relations”> </unitid> </c>
Typ	Typ av relation till annan strukturenhet	Ange typ av relation till annan strukturenhet  Exempel: ”ersätter”  Exempel: ”har ersatts av”	1..*	<c><did><unitid ><ref>[Typ] </unitid> </c>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Pekare	Pekare på identitetskoden för den strukturenhet det hänvisas till	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  Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"	1	<c><did><unitid>><ref target="[Pekare]">
Roll för pekare	Roll för pekare till annan strukturenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma XML-dokument Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1	<c><did><unitid>><ref linkrole="internal">
Underordnade nivåer	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "3.1.2.6 Information om strukturenheter"	1..*	<c>
Underordnad nivå	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "3.1.2.7 Information om handlingsslag"	0..1	<c>

### 3.1.2.7 Information om handlingsslag

Elementen nedan används för att beskriva ett handlingsslag. Det råder ett till ett förhållande mellan processer och handlingsslag vilket innebär att en strukturenhet på den lägsta nivån i klassifikationsstrukturen inte kan knytas till fler än ett handlingsslag. Ett handlingsslag kan i sin tur underindelas i en eller flera handlingstyper (se 3.1.2.8 Information om handlingstyp). Ett handlingsslag varken ska eller kan underindelas i andra handlingsslag. Handlingsslagen ska underindelas i handlingstyper men det är möjligt att använda FGS:en utan att detta har gjorts. Det är möjligt att relatera ett handlingsslag till en eller flera förvaringsenheter (se 3.1.2.10 Information om förvaringsenhet).

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
---------	------------	------------	-------	------

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID="[Identitetskod för objektet]">
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen  Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1	<c level="otherlevel">
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen  Enligt ordlista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"recordgroup"</i>	1	<c otherlevel="recordgroup">
Handlingsslag	Namnet på handlingsslaget	Ange namnet på handlingsslaget  Exempel: <i>"rekryteringshandlingar"</i>  Exempel: <i>"Handlingar i ärenden om kliniska prövningar"</i>	1	<c><did><unittitle>[Handlingsslag]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Beteckning	Beteckning på handlingsslaget	<p>Används för att ange beteckningen på handlingsslaget.</p> <p>Beteckningen på handlingsslaget ska vara samma som processens beteckning i klassificeringsstrukturen.</p> <p>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"</p> <p>Fast värde: "HS"</p>	1	<c><did><unitid>[Beteckning]
Beskrivning	Beskrivning av handlingsslaget	Ange en beskrivning av handlingsslaget	0..1	<c><scopecontent><p>[Beskrivning]
Organisering	Organisationen av handlingsslaget	<p>Ange en beskrivning i klartext av hur handlingsslaget är organiserat.</p> <p>Exempelvis uppgifter om hur handlingarna i handlingsslaget 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.</p>	0..1	<c><arrangement><p>[Organisering]
Övertagna och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Införlivade handlingar"	0..1	<c><acqinfo>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	<p>Ange en beskrivning i klartext av om det i handlingsslaget har införlivats handlingar som har övertagits från en annan arkivbildare</p> <p>Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av</p> <p>Används endast om handlingar har införlivats i den egna arkivbildningen</p>	1..*	<c><acqinfo><p>[Införlivade handlingar]
Överlämnade och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnade handlingar"	0..1	<c><separatedmaterial>
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	<p>Ange en beskrivning i klartext av om handlingar i handlingsslaget har överlämnats till en annan arkivbildare som har införlivat dessa i sitt eget arkiv</p> <p>Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av</p> <p>Används endast om handlingar har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning</p>	1..*	<c><separatedmaterial><p>[Överlämnade handlingar]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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 ordlista vcAUDIENCE  Fast värde: <i>"external"</i>  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	<c audience="external">
Säkerhetsklassning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass"  Används för att ange om informationen i handlingsslaget är säkerhetsklassad.	0..1	<c><did><didnote>
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: <i>"securityclass"</i>	1	<c><did><didnote localtype="securityclass">
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för handlingsslaget	1	<c><did><didnote>[Säkerhetsklass]
Informationsansvar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Informationsansvarig"  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i handlingsslaget.	0..1	<c><did><didnote>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: ”responsible”	1	<c><did><didnote localtype=”responsible”
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1	<c><did><didnote>[Informationsansvarig]
Begränsningar för användandet av informationen	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Begränsning”	0..1	<c><userrestrict>
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	Ange begränsning för möjligheterna att använda informationen i handlingsslaget. Exempelvis på grund av att den innehåller personuppgifter eller omfattas av upphovsrätt  Ange vilka eventuella lagrum som är tillämpliga	1..*	<c><userrestrict> <p>[Begränsning]
Inskränkningar i informationens tillgänglighet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Inskränkning på grund av sekretess” och ”Inskränkning på grund av gallring”	0..1	<c><accessrestrict>
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	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..*	<c><accessrestrict><p>[Inskränkning på grund av sekretess]
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	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..*	<c><accessrestrict><p>[Inskränkning på grund av gallring]
Regler om bevarande och gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<c><appraisal>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	<p>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</p> <p>Exempel:  <i>"Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten"</i></p> <p>Exempel:  <i>"lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i></p> <p>Exempel:  <i>"Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i></p>	1..*	<c><appraisal><p>[Regel]
Relationer till förvaringsenheter	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"</p> <p>Används för att göra hänvisningar till de förvaringsenheter som innehåller handlingsslaget</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde:  <i>"relations"</i></p>	0..1	<c><did><unitid localtype="relations">
Typ	Typ av relation till förvaringsenhet	<p>Ange typ av relation till förvaringsenhet</p> <p>Exempel:  <i>"stored in" (förvarad i)</i></p>	1..*	<c><did><unitid ><ref>[Typ]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Pekare	Pekare på identitetskoden för den förvaringsenhet det hänvisas till	Ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för den förvaringsenhet i XML-dokumentet det hänvisas till  Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"	1	<c><did><unitid><ref target="[Pekare]">
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: "internal"	1	<c><did><unitid><ref linkrole="internal">
Underordnade nivåer	Samlingselement	Samlingselement för de ingående underordnade nivåerna enligt avsnitt "3.1.2.8 Information om handlingstyp"	1..*	<c>

### 3.1.2.8 Information om handlingstyp

Elementen nedan används för att beskriva en handlingstyp. Handlingstypen beskrivs endast en gång i arkivredovisningen och då kopplat till ett enda handlingsslag. Om en handlingstyp ingår i flera handlingsslag så sker hänvisningen till dessa med hjälp av elementet "Relationer till handlingsslag". Det är möjligt att relatera handlingstypen till en eller flera förvaringsenheter (se 3.1.2.10 Information om förvaringsenhet).

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID="[Identitetskod för objektet]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1	<c level="otherlevel" >
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivån i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt ordlista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"recordtype"</i>	1	<c otherlevel="recordtype">
Handlingsstyp	Namnet på handlingstypen	Ange namnet på handlingstypen  Exempel: <i>"Ansökningshandlingar"</i>  Exempel: <i>"Anställningsavtal"</i>	1	<c><did><unittitle>[Handlingsstyp]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Beteckning	Beteckning på handlingstypen	<p>Ange en unik beteckning på handlingstypen.</p> <p>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</p> <p>Punktnotationen för handlingstypen byggs därefter upp på samma sätt som handlingsslagets beteckning enligt exemplet i "FGS Arkivredovisning (Verksamhetsbaserad), Tillägg"</p> <p>Fast värde: "HT"</p> <p>Exempel: "HT1"</p> <p>Exempel: "HT7"</p>	1	<c><did><unitid>[Handlingstyp, beteckning]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Relationer till handlingsslag	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"</p> <p>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</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "relations"</p>	0..1	<c><unitid localtype="relations">
Typ	Typ av relation till handlingsslag	<p>Typ av relation till handlingsslag</p> <p>Exempel: "ingår i"</p>	1..*	<c><did><unitid ><ref>[Typ]
Pekare	Pekare på identitetskod för det handlingsslag det hänvisas till	<p>Ange pekare till elementet "Identitetskod för objektet" för det handlingsslag i XML-dokumentet det hänvisas till</p> <p>Exempel: "ID550e8411-e29b-41d4-a716-4466554452bg"</p>	1	<c><did><unitid ><ref target="[Pekare]">
Roll för pekare	Roll för pekare till handlingsslag	<p>Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "internal"</p>	1	<c><did><unitid ><ref linkrole="internal">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Organisering	Organisationen av handlingstypen	<p>Ange en beskrivning i klartext av hur handlingstypen är organiserad.</p> <p>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.</p> <p>Texten kan delas upp i flera element &lt;p&gt;</p>	0..1	<c><arrangement><p>[Organisering]
Övertagna och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Införlivade handlingar"	0..1	<c><acqinfo>
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	<p>Ange en beskrivning i klartext av om det i handlingstypen har införlivats handlingar som har övertagits från en annan arkivbildare</p> <p>Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av</p> <p>Används endast om handlingar har införlivats i den egna arkivbildningen</p>	1..*	<c><acqinfo><p>[Införlivade handlingar]
Överlämnade och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Överlämnade handlingar"	0..1	<c><separatedmaterial>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	<p>Ange en beskrivning i klartext av om handlingar i handlingstypen har överlämnats till en annan arkivbildare som har införlivat dessa i sitt eget arkiv</p> <p>Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av</p> <p>Används endast om handlingar har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning</p>	1..*	<c><separatedmaterial><p>[Överlämnade handlingar]
Externa intressenter	Information om att handlingsslaget innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	<p>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</p> <p>Enligt ordlista vcAUDIENCE</p> <p>Fast värde: "external"</p> <p>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</p>	0..1	<c audience="external">
Säkerhetsklassning	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass"</p> <p>Används för att ange om informationen i handlingstypen är säkerhetsklassad</p>	0..1	<archdesc><did><didnote>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: "securityclass"	1	<archdesc><did> <didnote localtype="securityclass"
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för handlingstypen	1	<archdesc><did> <didnote>[Säkerhetsklass]
Informationsansvar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Informationsansvarig"  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i handlingstypen	0..1	<archdesc><did> <didnote>
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: "responsible"	1	<archdesc><did> <didnote localtype="responsible"
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig för handlingstypen	1	<archdesc><did> <didnote>[Informationsansvarig]
Begränsningar för användandet av informationen	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt "Begränsning"	0..1	<c><userrestrict>
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	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..*	<c><userrestrict> <p>[Begränsning]
Inskränkningar i arkivinformationens tillgänglighet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Inskränkning på grund av sekretess" och "Inskränkning på grund av gallring"	0..1	<c><accessrestricted>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	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..*	<c><accessrestricted><p>[Inskränkning på grund av sekretess]
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	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..*	<c><accessrestricted><p>[Inskränkning på grund av gallring]
Regler om bevarande och gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<c><appraisal>
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	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..*	<c><appraisal><p>[Regel]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Relationer till förvaringsenheter	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Typ", "Pekare" och "Roll för pekare"</p> <p>Används för hänvisningar till de förvaringsenheter som innehåller handlingstypen</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "relations"</p>	0..1	<c><unitid localtype="relations">
Typ	Typ av relation till förvaringsenhet	<p>Ange typ av relation till förvaringsenhet</p> <p>Exempel: "stored in" (förvarad i)</p>	1..*	<c><did><unitid ><ref>[Typ]
Pekare	Pekare på identitetskod för den förvaringsenhet det hänvisas till	<p>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	<c><did><unitid ><ref target=" "[Pekare]">
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	<p>Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "internal"</p>	1	<c><did><unitid ><ref linkrole="internal">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Ingående uppgifter	Typer av uppgifter som ingår i handlingstypen	<p>Ange typer av uppgifter som ingår i handlingstypen i klartext</p> <p>Exempelvis uppgifter som bygger upp och definierar informationen i handlingstypen som fält, fältnamn och dataelementnamn.</p> <p>Elementet är obligatoriskt i de fall handlingstypen utgörs av en databassammanställning</p>	0..1	<c><scopecontent><p>[Ingående uppgifter]
Relationer förvaringsenheter för databas	Samlingselement	<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>Används och är obligatoriskt i de fall handlingstypen utgörs av en databassammanställning.</p> <p>Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS</p> <p>Fast värde: "databasecompilation"</p>	0..1	<c><did><unitid localtype="databasecompilation">
Databasnamn	Namn på databas det relateras till	<p>Ange namnet på den databas handlingstypen ingår i och är relaterad till</p> <p>Exempel: "SPAR"</p>	1..*	<c><did><unitid><ref>[Databasnamn]
Pekare	Pekare på ID till den förvaringsenhet det hänvisas till	<p>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	<c><did><unitid><ref target="[Pekare]">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Roll för pekare	Roll för pekare till förvaringsenhet	Används för att visa att pekarens mål finns internt i samma dokument Enligt ordlista vcUNITID_RELATIONS  Fast värde: <i>"internal"</i>	1	<c><did><unitid><ref linkrole="internal">
Presentation av handlingstyp	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Presentation", "Etikett webbgränssnitt" och "Typ"	0..1	<c><did><materialspect>
Presentation	Presentationen av handlingstypen	Ange information om handlingstypens presentationssätt. Exempelvis som en rapport, ett webbformulär eller en tabell  Används och är obligatoriskt i de fall handlingstypen utgörs av en databassammanställning	0..1	<c><did><materialspect>[Presentation]
Etikett webbgränssnitt	Etikett webbgränssnitt för presentation av handlingstyp	Etikett som kan användas i ett webbgränssnitt för handlingstyp som utgörs av en databassammanställning  Fast värde: <i>"Presentation"</i>	0..1	<c><did><materialspect label="Presentation">
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 ordlista vcMATERIALSPEC  Fast värde: <i>"presentation"</i>	1	<c><did><materialspect localtype="presentation">

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Tillgänglig digital presentation	Tillgänglig digital presentation för handlingstyp	Används för tillgänglig digital presentation för en handlingstyp som utgörs av en databassammanställning. Enligt ordlista vcDAOTYPE  Fast värde: "derived"	0..1	<c><did><dao daotype="derived">
Länk	Länk till presentation av handlingstyp	Länk till presentation av handlingstyp som utgörs av en databassammanställning	1	<c><did><dao href="[Länk]">
Beskrivning	Beskrivning av presentation av handlingstyp	Ange en beskrivning av presentation av en handlingstyp som utgörs av en databassammanställning.	0..1	<c><did><dao><descriptivenote><p>[Beskrivning]
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	<c><did><daoset>

### 3.1.2.9 Information om gruppering av förvaringsenheter

Elementen nedan används för att gruppera förvaringsenheter (se 3.1.2.10 Information om förvaringsenhet) . I XML-dokumentet om arkivet finns denna gruppering på den högsta nivån. Det går att ha flera grupperingar av förvaringsenheter i beskrivningen av arkivet. Elementen som används för att gruppera förvaringsenheter finns med för att förenkla läsningen av XML-dokumentet samt för att förenkla hanteringen av förvaringsenheterna.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Grupp av förvaringsenheter	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Identitetskod för objektet", " Typ av beskrivningsnivå", "Beskrivningsnivå", "Namn" och "Förkortning"	1..*	1..*

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID="[Identitetskod för objektet]">
Typ av beskrivningsnivå	Typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Fast värde: <i>"otherlevel"</i>	1	<c level="otherlevel">
Beskrivningsnivå	Namn på beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Används för att ange namnet på beskrivningsnivån i arkivredovisningen Enligt ordlista vcOTHERLEVEL  Fast värde: <i>"recordkeepingentity"</i>	1	<c otherlevel="recordkeepingentity">
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	<c><did><unittitle>Grouping of record keeping entities</unittitle>
Förkortning	Beteckning på grupperingen av förvaringsenheter	Används för att ange beteckning på grupperingen av förvaringsenheter  Fast värde: <i>"FE"</i>	1	<c><did><unitid>FE

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Underordnade förvaringsenheter	Samlingselement	Samlingselement för elementen beskrivna i "3.1.2.10 Information om förvaringsenhet"	1..*	<c>

### 3.1.2.10 Information om förvaringsenhet

Elementen nedan används för att beskriva en förvaringsenhet. Ett arkiv kan underindelas i en eller flera förvaringsenheter. Förvaringsenheter kan vara av olika typ. Som typ tillåts både beteckningar som "serie", "akt", "dokument" och "volym" samt mer generella begrepp som "förvaringsenhet", "arkivobjekt" eller "arkivpaket". Det är möjligt att bygga upp förvaringsenheterna i en hierarkisk struktur.

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Identitetskod för objektet	Identitetskod för objektet inom XML-dokumentet	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	<c ID="[Identitetskod för objektet]">
Typ av beskrivningsnivå	Beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Ange typ av nivå för den beskrivna enheten i arkivredovisningen Enligt ordlista vcLEVEL  Exempel: "otherlevel"  Exempel: "item"	1	<c level="[Typ av beskrivningsnivå]">



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Eget namn på typ av beskrivningsnivå	Eget namn på typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen	Ange ett eget namn för typ av beskrivningsnivå i arkivredovisningen.  Används när elementet ”beskrivningsnivå, typ” har värdet ”otherlevel”  Exempel: ”volym”  Exempel: ”AIP”  Exempel: ”database”	0..1	<c otherlevel=”[Eget namn på typ av beskrivningsnivå]”>
Namn förvaringsenhet	Namnet på förvaringsenheten	Ange namnet på förvaringsenheten i klartext	1	<c><did><unittitle>[Namn förvaringsenhet]
Beteckning	Beteckning på förvaringsenheten	Ange en unik beteckning på förvaringsenheten	1	<c><did><unitid>[Beteckning]
Övertagna och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Införlivade handlingar”	0..1	<archdesc><acqinfo>
Införlivade handlingar	Handlingar som har övertagits och införlivats	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..*	<archdesc><acqinfo><p>[Införlivade handlingar]
Överlämnade och införlivade handlingar	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Överlämnade handlingar”	0..1	<archdesc><separatedmaterial>





Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Överlämnade handlingar	Handlingar som har överlämnats och införlivats	<p>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</p> <p>Ange beslut eller eventuellt lagrum i en författning som införlivandet har skett med stöd av</p> <p>Används endast om handlingarna har införlivats i den mottagande myndighetens arkivbildning</p>	1..*	<archdesc><separatedmaterial><p>[Överlämnade handlingar]
Externa intressenter	Information om att förvaringsenheten innehåller information som kan och får användas av externa intressenter	<p>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</p> <p>Enligt ordlista vcAUDIENCE</p> <p>Fast värde: "external"</p> <p>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</p>	0..1	<c audience="external">
Säkerhetsklassning	Samlingselement	<p>Samlingselement för elementen som nedan benämns "Typning" och "Säkerhetsklass"</p> <p>Används för att ange om informationen i förvaringsenheten är säkerhetsklassad.</p>	0..1	<archdesc><did><didnote>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typning	Anger att informationen gäller säkerhetsklassning	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: ”securityclass”	1	<archdesc><did> <didnote localtype=”securityclass”
Säkerhetsklass	Säkerhetsklassning	Används för att ange säkerhetsklass för förvaringsenheten	1	<archdesc><did> <didnote>[Säkerhetsklass]
Informationsansvar	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan benämns ”Typning” och ”Informationsansvarig”  Används för att ange vem som har informationsansvaret för informationen i förvaringsenheten	0..1	<archdesc><did> <didnote>
Typning	Anger att informationen gäller informationsansvarig	Enligt ordlista vcDIDNOTE  Fast värde: ”responsible”	1	<archdesc><did> <didnote localtype=”responsible”
Informationsansvarig	Informationsansvarig	Används för att ange vem som är informationsansvarig	1	<archdesc><did> <didnote>[Informationsansvarig]
Begränsningar för användandet av informationen	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Begränsning”	0..1	<c><userrestrict>
Begränsning	Begränsning för möjligheterna att använda informationen	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..*	<c><userrestrict> <p>[Begränsning]
Inskränkningar i informationens tillgänglighet	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda ”Inskränkning på grund av sekretess” och ”Inskränkning på grund av gallring”	0..1	<c><accessrestricted>



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Inskränkning på grund av sekretess	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av sekretess	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..*	<c><accessrestricted><p>[Inskränkning på grund av sekretess]
Inskränkning på grund av gallring	Inskränkning i möjligheterna att ta del av information på grund av gallring	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..*	<c><accessrestricted><p>[Inskränkning på grund av gallring]
Regler om bevarande och gallring	Samlingselement	Samlingselement för elementet som nedan är benämnt ”Regel”	0..1	<c><appraisal>

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Regel	Författning eller beslut som reglerar bevarande eller gallring i handlingsslaget	<p>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</p> <p>Exempel:  <i>"Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2025:1) om gallring för x-myndigheten"</i></p> <p>Exempel:  <i>"lag (2012:741) om behandling av personuppgifter vid Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i></p> <p>Exempel:  <i>"Riksarkivets föreskrifter om bevarande och gallring hos Institutet för arbetsmarknads- och utbildningspolitisk utvärdering"</i></p>	1..*	<c><appraisal><p>[Regel]
Fysisk omfattning förvaringsenhet,	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Beskriven del", "Typ av enhet", "Antal" och "Måttenhet"	0..1	<c><did><physdescstructured>
Beskriven del	Beskriven del av förvaringsenheten som helhet	<p>Används för att ange hur stor del av förvaringsenheten som beskrivs</p> <p>Förvaringsenheten ska alltid beskrivas i sin helhet</p> <p>Enligt ordlista  vcPHYSDESCSTRUCTURED_COVERAGE</p> <p>Fast värde:  <i>"whole"</i></p>	1	<c><did> <physdescstructured coverage="whole">



Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Typ av enhet	Typ av enhet för förvaringsenhetens fysiska omfattning	Ange typ av enhet som används för att beskriva förvaringsenhetens fysiska omfattning Enligt ordlista vcPHYSDESCSTRUCTUREDTYPE  Exempel: "spaceoccupied"	1	<c><did> <physdescstructured physdescstructuredtype="[Typ av enhet]"
Antal	Antal enheter som förvaringsenheten omfattar	Ange antal enheter som förvaringsenheten omfattar  Exempel: "38"	1	<c><did> <physdescstructured><quantity>[Antal]
Måttenheter	Måttenheter för antal enheter som förvaringsenheten omfattar	Ange måttenheter för antal enheter som förvaringsenheten omfattar  Exempel: "Pint"	1	<c><did> <physdescstructured <unittype>[Måttenheter]
Tidsomfattning	Samlingselement	Samlingselement för elementen som nedan är benämnda "Start" och "Slut"	0..1	<c><did><unitdatestructured><date range>
Start	Startdatum för förvaringsenhetens innehåll	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	<c><did><unitdatestructured><date range><fromdate>[Start]
Slut	Slutdatum för förvaringsenhetens innehåll	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	<c><did><unitdatestructured><date range><todate>[Slut]

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
Beskrivning	Beskrivning av förvaringsenhets innehåll	Ange en beskrivning av förvaringsenhets innehåll.  Exempelvis ärendenummer, handlingsslagsbeteckningar eller titlar på film eller ljudupptagningar. Om förvaringsenheten är en databas beskrivs till exempel fält, fältnamn och dataelementnamn	0..1	<c><scopecontent><p>[Beskrivning]
Placering	Fysisk placering av förvaringsenheten	Ange förvaringsenhets fysiska placering  Exempel: ”hylla 5”  Exempel: ”rum 102:35”  Exempel: ”server msra75.ra.se”	0..1	<c><did>physloc>[Placering]
Typ av placering	Typ av fysisk placering av förvaringsenheten	Ange typ av fysisk placering av förvaringsenheten  Exempel: ”hylla”  Exempel: ”rum”  Exempel: ”server”	0..1	<c><did>physloc localtype=”[Typ av placering]”

Element	Definition	Förklaring	Kard.	EAD3
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 ordlista vcDAOTYPE  Exempel: <i>"derived"</i>  Exempel: <i>"borndigital"</i>	0..1	<c><did><dao daotype="[Ursprung digitalt objekt]">
Länk	Länk till digitalt objekt	Ange en länk till det digitala objektet	1	<c><did><dao href="[Länk]">
Beskrivning	Beskrivning av det digitala objektet	Ange en beskrivning av det digitala objektet i klartext.  Till exempel om det digitala objektet utgörs av systemdokumentation för en databas	1	<c><did><dao label="[Beskrivning]">
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	<c><did><daoset>
Underordnade förvaringsenheter	Samlingselement	Samlingselement för elementen beskrivna i "3.1.2.10 Information om förvaringsenhet"	1..*	<c>