



Författare P-G Ottosson	Avd IT-avd./ARKIS	Datum 2006-09-11	Version 1.2	Sidor 14
Projekt NAD				

EAC-EXPORT TILL NAD

Sammanfattning

NAD tillämpar format EAC — *Encoded Archival Context*— som utbytesformat för uppbyggnaden av det nationella auktoritetsregistret över arkivbildare i Sverige.

Detta dokument beskriver tillämpningen av den svenska versionen av EAC, xml-schemat RA_EAC.xsd, som är anpassat för att underlätta import av data till Riksarkivets arkivinformationssystem.

Version	Datum	Status	Distribution	Kommentar
0.2	2005-10-24	UTKAST	Internt	För intern utvärdering
0.3	2005-12-06	UTKAST	http://xml.ra.se/EAC/	
1.0	2005-12-21	UTKAST	http://xml.ra.se/EAC/	För extern utvärdering
1.1	2006-04-20	UTKAST	http://xml.ra.se/EAC/	Skrivfel rättade
1.2	2006-09-11	UTKAST	http://xml.ra.se/EAC/	Fel i exemplen med värden för @xmlns och extent rättade

INNEHÅLL

1	Inledning	3
1.1	EAC-formatet	3
1.2	Riksarkivets tillämpning av EAC	3
1.3	Konventioner	3
2	Exportfilen: EAC group	3
3	EAC-poster	4
3.1	Grundstruktur	4
3.2	Institution: grundstruktur	5
3.3	Institution: exempel	5
3.4	Person grundstruktur	7
3.5	Person: exempel	7
3.6	Beskrivning av EAC-post enligt RA_EAC.xsd	9
4	Förkortningar och kortreferenser	14

1 Inledning

1.1 EAC-formatet

NAD tillämpar format EAC – *Encoded Archival Description* – som utbytesformat för uppbyggnaden av det nationella auktoritetsregistret över arkivbildare i Sverige.

All dokumentation om den officiella versionen av EAC finns på <http://jefferson.village.virginia.edu/eac/>

Ett utdrag ur NAD dataelementkatalog med svenska elementnamn och motsvarande EAC-element finns på <http://xml.ra.se/eac>

För skrivregler, se NAD-handboken: <http://www.nad.ra.se/static/NADhandbok.html>

EAC finns för närvarande bara i en beta-version, men denna bedöms vara tillräckligt stabil för användning. NAD kommer att vara representerat i den arbetsgrupp som ska svara för vidareutvecklingen av EAC inom [Society of American Archivists](#)

1.2 Riksarkivets tillämpning av EAC

NAD-projektet har utvecklat en svensk version av EAC i form av ett xml-schema http://xml.ra.se/EAC/RA_EAC.xsd

Detta schema skiljer sig ifrån den officiella versionen genom att

- vissa begränsningar har införts för att säkerställa konsekvens i arkivterminologin och att data kan läsas in i den centrala databasen, vilka beskrivs nedan.
- tillägg av ett attribut **href** för länkning. Detta är gjort på försök och ett förslag till ändring i EAC, som motiveras av att nuvarande W3C xml-schema inte har stöd för den metod med länkar i entiteter som tillämpats i EAC DTD.

1.3 Konventioner

I mallarna och exemplen är text inom klammer [] markörer för värden som ska ersättas vid export. [- - -] är en markering för att element med innehåll har utelämnats.

2 Exportfilen: EAC group

Poster som levereras till NAD ska ingå i dokumenttypen *EAC group*, som har följande grundstruktur

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<eacgrp type="disparate"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation=" http://xml.ra.se/EAC http://xml.ra.se/EAC/RA_EAC.xsd"
  xmlns="http://xml.ra.se/EAC">
<eachheader
  countryencoding="ISO_3166-1_a2"
  dateencoding="ISO_8601"
  langencoding="ISO_639-2B"
  scriptencoding="ISO_15924"
  status="draft">
  <eacid countrycode="SE" ownercode="[X]"> [filnamn] </eacid>
  <mainhist>
    <mainevent maintype="create">
      <maindate>[yyyy-mm-ddThh:mm:ss]</maindate>
    </mainevent>
    <mainevent maintype="update">
```

```

    <maindate> [yyyy-mm-ddThh:mm:ss] </maindate>
  </mainevent>
</mainhist>
</eachheader>

<condescgrp>
  <eac> [- - - ] </eac>
  <eac> [- - - ] </eac>
  <eac> [- - - ] </eac>

</condescgrp>
</eacgrp>

```

eacgrp/eachheader innehåller metadata rörande den exporterade filen och underlättar kontrollen vid manuell kontroll av en leverans.

eacgrp/eachheader/eacid är till för att identifiera gruppfilen och ska innehålla en kod för ansvarig arkivinstitution i attributet **ownercode** samt filnamnet och gärna också uppgifter om dess tillkomst.

I **xmlns**-attributen identifieras den tillämpning av EAC som brukas för NAD.

eacgrp/condescgrp omfattar sedan de exporterade **eac**-posterna som beskrivs nedan.

3 EAC-poster

3.1 Grundstruktur

EAC-posterna har liksom auktoritetsposter i MARC-format delvis olika regler, elementnamn och innehåll beroende på om de avser

- institutioner (myndigheter, företag, organisationer),
- personer eller
- släkter.

Grundstrukturen är dock den samma i minimiformatet för export till NAD

```

<eac type="[corporatebody|person|family]">
  <eachheader status="draft">
    <eacid countrycode="SE" ownercode="[INSTKOD]">[REFERENSKOD]</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindate>yyyy-mm-dd</maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity >
      <~head authorized="[INSTKOD]">
        <part>[NN]</part>
      </~head>
    </identity>
    <desc>
      <~desc>
        <existdesc>
          <existdate scope="begin">[yyyy]</existdate>
          <existdate scope="end">[yyyy]</existdate>
        </existdesc>
      </~desc>
    </desc>
    <resourcerels>
      <resourcerel>
        <archunit>[- - -] </archunit>
      </resourcerel>
    </resourcerels>
  </condesc>
</eac>

```

I rotelementet **eac** får alltså attributet **type** värdet `corporatebody`, `person` eller `family` beroende på om posten avser en institution, person eller släkt. Likaså förändras namnelementet (visat som `~head` ovan)

till **corphead**, **pershead** eller **famhead** och beskrivningen (~desc) inramas av elementet **corpdesc**, **persdesc** eller **famdesc**.

3.2 Institution: grundstruktur

```
<eac type="corporatebody">
  <eachheader status="draft">
    <eacid countrycode="SE" ownercode="[INSTKOD]">[REFERENSKOD]</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindate>[yyyy-mm-dd] </maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <corphead authorized="[INSTKOD]">
        <part>[NN]</part>
      </corphead>
    </identity>
    <desc>
      <corpdesc>
        <existdesc>
          <existdate scope="begin">[yyyy]</existdate>
          <existdate scope="end">[yyyy]</existdate>
        </existdesc>
      </corpdesc>
    </desc>
    <resourcerels>
      <resourcerel>
        <unitid countrycode="SE" ownercode="[INSTKOD]">[ARKIVNR]</unitid>
        <unittitle>[ARKIVETS TITEL]</unittitle>
        <unitdate> [yyyy -- yyyy]</unitdate>
        <physdesc><extent unit="hyllm.">[999]</extent> </physdesc>
      </resourcerel>
    </resourcerels>
  </condesc>
</eac>
```

3.3 Institution: exempel

Detta är ett redigerat exempel från RA, som i attributet **ea** dessutom har hänvisningar till ISAAR(CPF)

```
<eac type="corporatebody"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation=" http://xml.ra.se/EAC http://xml.ra.se/EAC/RA_EAC.xsd"
  xmlns="http://xml.ra.se/EAC">
  <eachheader status="draft" encodinganalogsys="ISAAR">
    <eacid countrycode="SE" ea="5.4.1" ownercode="RA"
href="http://www.nad.ra.se/Arkis2/NADpages/Authority.asp?id={281E184D-CD8A-11D5-841B-00D0B73E7A8B}">
      8350 </eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create" ea="5.4.6">
        <maindate>1993-09-30</maindate>
      </mainevent>
      <mainevent maintype="update" ea="5.4.6">
        <maindate>1999-04-28 </maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
    <language decl ea="5.4.7">
      <language languagecode="swe" scriptcode="latn">Swedish in Latin script</language>
    </language decl>
    <rule decl ea="5.4.3">
      <rule countrycode="SE" id="NAD2" ownercode="RA">Riksarkivets auktoriserings regler.</rule>
    </rule decl>
  </eachheader>
</condesc>
```

```

<identity>
  <corphead authorized="RA" ea="5.1.2">
    <part>Friluftsförbundet </part>
    <usedate scope="begin">1975</usedate>
  </corphead>
  <corphead ea="5.1.5">
    <part>Föreningen för skidlöpningens främjande </part>
    <usedate scope="begin-end">1892--1938</usedate>
  </corphead>
  <corphead ea="5.1.5">
    <part>Skid- och friluftsförbundet </part>
    <usedate scope="begin-end">1938 -- 1975</usedate>
  </corphead>
</identity>
<desc>
  <corpdsc>
    <existdsc>
      <existdate scope="begin-end" ea="5.2.1">1892</existdate>
    </existdsc>
    <locations>
      <location type="Verksamhetsort">
        <place valuekey="[tbl_auktoritet_topografi.topo_fk]" >Stockholm</place>
      </location>
    </locations>
  </corpdsc>
  <bioghist ea="5.5.2">
    <p>Av avgörande betydelse för skidlöpningen i Sverige blev bildandet av Föreningen för Skidlöpningens Främjande i Sverige år 1892. Dess första ordförande och drivande kraft var kaptenen vid Svea livgarde Adolf Detlof Heijkensköld. Föreningen bytte namn 1938 till Föreningen för Skidlöpningens och Friluftslivets främjande i Sverige som förkortades till Skid- och Friluftsförbundet. Därefter ändrades namnet till enbart Friluftsförbundet. Från begynnelsen var Förbundets främsta uppgift att anordna skidtävlingar men verksamheten har i dag utvecklats till att bli en serviceorganisation i fråga om allehanda friluftaktiviteter. Tävlingsverksamheten drevs f o m 1908 i samarbete med det då bildade Svenska Skidförbundet, som 1930 övertog verksamheten helt. Friluftsförbundets fältarbete bedrivs genom lokalavdelningarna. Föreningen förestår många fasta friluftsanläggningar och turiststationer. Under senare år har särskilt den pedagogiska verksamheten i förskola och skola utvecklats.
    </p>
  </bioghist>
</desc>

  <resourcerels ea="6">
    <resourcerel countrycode="SE" ownercode="RA"
href="http://www.nad.ra.se/Arkis2/NADpages/archive_index.asp?id={3EE29383-9B89-11D5-A701-0002440207BB}" typekey="1"
reltype="origination" type="Arkivbildare" ea="6">
      <archunit>
        <unitid countrycode="SE" ownercode="RA" ea="6.1">730064 </unitid>
        <unittitle ea="6.1">Friluftsförbundets arkiv </unittitle>
        <unitdate>1892 - 1991 </unitdate>
      <physdsc>
        <extent unit="hyllm.">30,2 </extent>
      </physdsc>
    </archunit>
  </resourcerel>
</resourcerels>
<funactrels>
  <funactrel type="huvudkategori" ea="5.2.5">
    <funact valuekey="6">Förening</funact>
  </funactrel>
  <funactrel type="kategori" typekey="1" ea="5.2.5">
    <funact valuekey="6600">Idrottsförening </funact>
    <descnote>friluftsliv</descnote>
  </funactrel>
</funactrels>
</condesc>
</eac>

```

3.4 Person grundstruktur

```
<eac type="person">
  <eachheader status="draft">
    <eacid countrycode="SE" ownercode="[INSTKOD]"[REFERENSKOD]</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindate>[yyyy-mm-dd] </maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <pershead authorized="[INSTKOD]">
        <part>[NN]</part>
      </pershead>
    </identity>
    <desc>
      <persdesc>
        <existdesc>
          <existdate scope="begin">[yyyy]</existdate>
          <existdate scope="end">[yyyy]</existdate>
        </existdesc>
      </persdesc>
    </desc>
    <resourcerels>
      <resourcerel><archunit>[- - -] </archunit></resourcerel>
    </resourcerels>
  </condesc>
</eac>
```

3.5 Person: exempel

Detta är ett redigerat exempel från Göteborgs universitetsbibliotek.

```
<eac type="person">
  <eachheader status="draft">
    <eacid
      countrycode="SE"
      ea="tblNamn"
      ownercode="GUB"
      href="http://tryggve.ub.gu.se:90/handskriftsdatabasen/persondetalj.html?persid=1"> 1</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="update">
        <maindate>2004-12-15</maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <pershead authorized="GUB" ea="tblNamn">
        <part type="surname">Taube</part>
        <part ea="tblNamn" type="forename">Evert</part>
      </pershead>
      <pershead>
        <part type="surname">Taube</part>
        <part type="forename">Axel Evert</part>
      </pershead>
    </identity>
    <desc>
      <persdesc>
        <existdesc>
          <existdate scope="begin-end">1890-1976</existdate>
        </existdesc>
      </persdesc>
      <bioghist ea="tblArkiv">
        <p>Författaren, kompositören och konstnären Axel Evert Taube (1890-1976) föddes i Göteborg som fjärde barn till överlotsen Carl-Gunnar Taube och Julia Sofia Jakobsdotter. Evert Taube växte upp på Vinga. Vid sjuåttio års ålder lämnar han hemmet för att studera konst i Stockholm. 1908 går han till sjöss första gången och vistas under tiden 1911-1915 i Argentina. Vid hemkomsten skriver han artiklar i pressen och debuterar som vissångare 1918. Samma år utkommer hans första roman ?Inte precis om kvinnorna? och året därpå hans första vissamling ?Sju sjömansvisor och byssan lull?. </p>
        <p>1925 gifter sig Evert Taube med Astri Bergman. </p>
        <p>Evert Taube har skrivit en stor mängd visor, prosaverk, artiklar och dramatik. Han har utöver Argentina inspirerats av bl a Bohuslän, Stockholms skärgård, Ligurien och Provence.</p>
      </bioghist>
    </desc>
    <resourcerels>
```

```
<resourcerel
  countrycode="SE"
  ownercode="GUB"
  href="http://tryggve.ub.gu.se:90/handskriftsdatabasen/arkiv.html?id=1&type=d">
<archunit>
  <unitid countrycode="SE" ea="tblArkiv" ownercode="GUB">H 198</unitid>
  <unittitle ea="tblArkiv">Evert Taubes arkiv</unittitle>
  <unitdate>1902-1981</unitdate>
  <physdesc>
    <extent unit="hyllm.">35</extent>
    <extent unit="vol.">420</extent>
  </physdesc>
</archunit>
</resourcerel>
</resourcerels>
<funactrels>
  <funactrel ea="tblYrke">
    <funact>författare</funact>
  </funactrel>
  <funactrel ea="tblYrke">
    <funact>målare</funact>
  </funactrel>
  <funactrel ea="tblYrke">
    <funact>kompositör</funact>
  </funactrel>
</funactrels>
</condesc>
</eac>
```


3.6 Beskrivning av EAC-post enligt RA_EAC.xsd

I nedanstående beskrivning av de element och attribut som tillämpas i NAD upptas element både för institutioner och personer

ELEMENT OCH ATTRIBUT	BETYDELSE	REGEL
<eac type="person">	Typ av post	Obligatoriskt. Fasta värden för attributet <i>type</i> : corporatebody (institution, organisation) person family (släkt)
<eachheader status="draft" >	Postens metadata	Obligatoriskt. Fasta värden för attributet <i>status</i> : draft (preliminär post) edited (godkänd post) deleted (raderad post,)
<eacid countrycode="SE" ownercode="[XXX]" href="[http://xxxxx]" > [999]</eacid>	Referenskod Landskod Institutionskod Länk till lokal post Lokal referenskod	Obligatoriskt. Ange i <i>countrycode</i> , landskoden SE för Sverige <i>ownercode</i> , arkivinstitutionskod enligt NAD <i>href</i> , fullständig sökväg till posten i det fall den är tillgänglig på internet. Elementetsvärdet ska vara det lokal systemets unika och fasta identitetsbeteckning.
<mainhist> <mainevent maintype="create"> <maindate normal="[yyyymmddThmmss]"> [yyyy-mm-dd]</maindate> <name>[nn]</name> <maindesc>[...]</maindesc> </mainevent>	Uppdateringshistorik Postens tillkomst Datum Registrator Beskrivning/anm.	Valfritt. anbefalls för intern kontroll Fasta värden för attributet <i>maintype</i> : create (skapad) update (uppdaterad) delete (raderad) imported (importerad från annat system)
<languagedecl> <language languagecode="swe" scriptcode="latn"> Swedish in Latin script. </language> </languagedecl>	Språk (postens) Språkkod Skriftkod	Behövs inte om alla poster är på svenska. Tre-ställig språkkod enligt ISO 639-2b ska användas
<ruledecl> <rule id="NAD2" > [NAD, dataelementkatalog 2] </rule> </ruledecl>	Tillämpade regler	Valfritt, anbefalls. Följande värden får användas för attributet <i>id</i> : NAD1 (NAD, dataelementkatalog 1993) NAD2 (NAD, dataelementkatalog 2005) KRS (Katalogiseringsregler för svenska bibliotek)

<source> <source> [...]</source>	Källa	Ofta använda källor för vilka förkortningar används i systemet kan beskrivas här.
<source id="NAD" href="[fullständig sökväg]"> [SE/NAD/99999]</source>	Källa: nationell auktoritetspost	Används för att hänvisa från den lokala posten till en nationell auktoritetspost avseende samma organisation eller person. Attributet id ska i detta fall ha värdena NAD eller LIBRIS och elementet ska bestå av auktoritetspostens referenskod. Attributet href kan användas för direkt länkning. Obs. LIBRIS auktoritetsregister är ännu inte tillgängligt via internet.
<source id="NADKAT" system="NADKAT"> NAD: kategorikoder (1998) </source>	Källa till kategoritermer	Se <funactrels> nedan
<source id="NADTOPO" system="NADTOPO"> NAD: topografikoder (1998) </source> </source>	Källa till topografiska termer	

<condesc> <identity>	BESKRIVNING IDENTITETSBLOCK	Obligatoriskt. Detta element ska följas av antingen <corphead> institutionsnamn eller <pershead> personnamn eller <famhead> släktnamn
<corphead authorized="[XXX]" > <part type=" entry ">[överordnad del]</part> <part type=" subdivision ">[underordnad del]</part> <nameadd [särskiljande tillägg]</nameadd> </pershead>	Auktoriserad namnform för institution: Auktoriserande institution Överordnad del Underordnad del Särskiljande tillägg	En auktoriserad namnform markeras av att det finns en kod för auktoriserande institution i attributet <i>authorized</i> . Värdet i attributet <i>authorized</i> ska vara en institutionskod enligt NAD, normalt samma kod som för den institution som ansvarar för registret Underelementet <i>part</i> är obligatoriskt och kan i attributet <i>type</i> ha värdena entry (överordnad del av namn) och subdivision (underordnad del av namn) eller ett <part> utan attribut.
<corphead type="[xxx]"> <part type=" entry ">[överordnad del]</part> <part type=" subdivision ">[underordnad del]</part> <nameadd [särskiljande tillägg]</nameadd> </corphead>	Alternativa namn för institution: Typ av alternativnamn Överordnad del Underordnad del Särskiljande tillägg	Alternativnamn anges på samma sätt med den skillnad att de inte ska innehålla något attribut <i>authorized</i> . Attributet <i>type</i> kan användas för information om typ av alternativnamn och då kan följande värden anges: Förkortning Tidigare/senare officiell namnform Översättning

<p><pershead</p> <p>authorized="[XXX]" ></p> <p><part type="surname">[efternamn]</part></p> <p><part type="forename">[förnamn]</part></p> <p><nameadd></p> <p>[särskiljande tillägg]</nameadd></p> <p></pershead></p>	<p>Auktoriserad namnform för person:</p> <p>Auktoriserande institution</p> <p>Efternamn</p> <p>Förnamn</p> <p>Särskiljande tillägg</p>	<p>En auktoriserade namnform markeras av att det finns en kod för auktoriserande institution i attributet <i>authorized</i>.</p> <p>Värdet i attributet <i>authorized</i> ska vara en institutionskod enligt NAD, normalt samma kod som för den institution som ansvarar för registret</p> <p>Underelementet <i>part</i> är obligatoriskt och ska i attributet <i>type</i> ha värdena surname (efternamn) forename (förnamn)</p>
<p><pershead</p> <p>type="[xxx]"></p> <p><part type="surname">[efternamn]</part></p> <p><part type="forename">[förnamn]</part></p> <p><nameadd>[särskiljande tillägg]</nameadd></p> <p><usedate scope="begin-end"></p> <p>[yyyy]-[yyyy]</usedate></p> <p></pershead></p>	<p>Alternativa namn:</p> <p>Typ av alternativnamn</p> <p>Efternamn</p> <p>Förnamn</p> <p>Särskiljande tillägg</p> <p>Alternativnamnets giltighetstid</p>	<p>Alternativnamn anges på samma sätt med den skillnad att de inte ska innehålla något attribut <i>authorized</i>.</p>
<p><desc></p>		<p>Detta element ska följas av antingen</p> <p><corpdesc> beskrivning av institution</p> <p><persdesc> beskrivning av person</p> <p><famdesc> beskrivning av släkt</p>
<p><corpdesc></p>	<p>Beskrivning av institution</p>	
<p><existdesc></p> <p><existdate scope="begin"> [yyyy]</p> <p></existdate></p> <p><existdate scope="end"> [yyyy]</p> <p></existdate></p> <p></existdesc></p>	<p>Existenstid tillkomstår</p> <p>nedlagd år</p>	
<p><legalstatus type="[xxx]" /></p>	<p>Sektor</p>	<p>Endast följande värden i attributet <i>type</i> tillämpas</p> <p>Statlig</p> <p>Kommunal</p> <p>Enskild</p>
<p><locations></p> <p><location type="[reltyp]"></p> <p><date scope="begin-end" ></p> <p>[yyyy]- [yyyy]</date></p> <p><place</p> <p>valueauth="NADTOPO"</p> <p>valuekey="[99999]"></p> <p>[namn] </place></p> <p><descnote</p> <p>type="spec"></p> <p>[...]</p> <p></descnote></p> <p></location></p> <p></locations></p> <p><corpdesc></p>	<p><u>Topografiska uppgifter</u></p> <p>Typ av relation</p> <p>Giltighetstid</p> <p>IDREF till tesaurus deklarerad i source</p> <p>Kod till term i tesaurus</p> <p>Generell term från tesaurus</p> <p>Lokal term</p>	<p>Följande värden kan anges:</p> <p>Verksamhetsort</p> <p>Sätessort</p>
<p><persdesc></p>	<p>Beskrivning av person</p>	
<p><existdesc></p> <p><existdate scope="begin"> [yyyy]</p> <p></existdate></p> <p><existdate scope="end"></p> <p>[yyyy] </existdate></p> <p></existdesc></p>	<p>Levnadstid</p> <p>födelseår</p> <p>dödsår</p>	
<p><sex type="u" /></p>	<p>Kön</p>	<p>Ange endast ettdera av följande attributvärden</p> <p>m (man)</p> <p>f (kvinna)</p> <p>u (uppgift saknas)</p>

<pre> <locations> <location type="[reltyp]"> <date scope="begin-end" > [yyy]- [yyy]</date> <place valueauth="NADTOPO" valuekey="[99999]"> [namn] </place> <descnote type="spec"> [...] </descnote> </location> </locations> <persdesc> </pre>	<p>Topografiska uppgifter: Typ av relation</p> <p>Giltighetstid</p> <p>IDREF till tesaurus deklarerad i source Kod till term i tesaurus Generell term från tesaurus</p> <p>Lokal term</p>	<p>Följande värden kan anges: Sätessort Födelseort Dödsort</p>
<pre> <famdesc> </pre>	<p>Beskrivning av släkt</p>	<p>Tillämpliga element som för beskrivning av person ovan</p>
<pre> [- -] </pre>		
<pre> </dsc> </pre>		
<pre> <bioghist> <p>[...]</p> </bioghist> </pre>	<p>Biografi eller administrativ historik</p>	
<pre> <eacrels> <eacrel reltype="associative" > href="[http://www.xxx/xxx]" system="[YYY]" syskey="[99999]" > <persname>[nn]</persname> <descnote> [...]</descnote> </eacrel> </eacrels> </pre>	<p><u>Relationer till annan auktoritetspost</u> Typ av relation med fasta värden</p> <p>Sökväg till relaterad post Entitetsreferens till systemet Postens ID i systemet</p> <p>Namn hämtat från relaterad post Specifikation eller beskrivning av relationen</p>	<p>Fasta relationstyper enligt EAC: superior (överordnad) subordinate (underordnad) earlier (tidigare) later (senare) parent (förälder) child (barn) associative (annan association) identity (annan post avseende samma entitet)</p> <p>Obs. href finns ej ännu i "officiella" EAC</p>

<resourcerels>	<u>Hänvisningar till resurser</u>	Här avses alla slags beskrivningar och objekt relaterade till personen En relaterad resurs kan vara <archunit> arkivenhet <bibunit> bibliografiskt objekt (inkl. websidor) <musunit> museiobjekt Här visas endast <archunit>
<resourcerel reltype="origination" type="{arkivbildare}" system="[ARKXXX]" syskey="{ID}" href="{href}" >	Typ av relation med fasta värden Typ av relation med fria värden Entitetsreferens till systemet Postens ID i systemet URL	Arkivhänvisning avseende arkiv som personen är arkivbildare för med länkar till arkivbeskrivning på webben. Relationstyper enligt EAC: origination (arkivbildare och upphovsman), destruction, control, causa, subject, other Sökväg till resursen plats på internet.
<archunit> <repository> [nn]</repository> <unitid countrycode="SE" ownercode="[INSTKOD]" /> [arkivnr] <unittitle> [arkivets namn]</unittitle> <unitdate>yyyy--yyyy</unitdate> <physdesc> <extent unit="hyllm.">[99]</extent> <extent unit="vol.">[999]</extent> </physdesc> <physloc label="Förvaring"><abbr>Nej</abbr> </physloc> <abstract> [...] </abstract> </archunit> </resourcerel>	Utdrag av beskrivning av relaterad arkivenhet Arkivinstitutionens namn Landskod Institutionskod arkivnr Titel (arkivnamn) Tidsomfång Omfång i hyllmeter eller volymer Förvaring Sammanfattning av innehåll eller uppräknig av handlingstyper	I ett system med relationer till objektbeskrivningar är denna information som inte ingår i auktoritetsposten utan genereras vid export. I NAD kommer motsvarande element att användas för att ge hänvisningar till förvarande arkivinstitutioner, i förekommande fall med länkar till deras arkivbeskrivningar på webben, dels till länkar inom ARKIS II Fasta värden: hyllm. resp. vol. Ange "Nej" om materialet ej förvaras hos registerförande institution
<funactrels>	VERKSAMHET/FUNKTION	Block för angivande av termer för verksamhet eller funktion enligt en thesaurus I EAC kan flera termlistor användas parallellt.
<funactrel rule="RAA" type="Huvudkategori" > <funact valueauth="NADKAT" valuekey="[x]"> [namn]</funact> </funactrel>	NAD Huvudkategori Huvudkategorikod	@valueauth
<funactrel rule="RAA" type="kategori" > <funact valueauth="NADKAT" valuekey="[xxx]"> [namn]</funact> <descnote type="spec">[specifikation]</descnote> </funactrel> </funactrels>	Kategori Samma modell kan användas för annan termlista över verksamhet	
<ocd type="[...]"> <p> [...] </p> </ocd>	Övrig information som inte passar in i EAC-struktur Typ av övrig information Stycke	
</condesc> </eac>		

4 Förkortningar och kortreferenser

EAC	Encoded Archival Context	http://jefferson.village.virginia.edu/eac/
EAD	Encoded Archival Description	http://www.loc.gov/ead/
ISAAR(CPF)	International Standard Archival Authority Record for Corporate Bodies, Persons and Families	http://www.ica.org/biblio.php?pdocid=144
ISAD(G)	General International Standard Archival Description	http://www.ica.org/biblio.php?pdocid=1
MARC-AMC	MARC Format for Archival and Manuscript Control	Weber, Lisa B. "Record Formatting: MARC AMC." <i>Describing Archival Materials: The Use of the MARC AMC Format</i> , edited by Richard P. Smiraglia, 117-143. New York: Haworth Press, 1990.
NAD	Nationell arkivdatabas för Sverige	http://www.nad.ra.se/