EAC-skjema

Kopling mot andre systemer og skjemaer

Asta

Asta	EAC-CPF	Merknad
Hovedbildet		
Hovedtype	<entitytype></entitytype>	Asta har kun to verdier: "person" og "virksomhet", mens EAC har tre verdier: "person", "corporateBody" og "family". Asta har altså ikke noe som tilsvarer familie.
Id	<recordid></recordid>	Danner sammen med <agencycode> en unik identifikator, liksom Astas "Depotinstitusjon" sammen med "Id" danner en global unik identifikator</agencycode>
Navn	<nameentry><part></part></nameentry>	
Periode	<existdates> <daterange></daterange></existdates>	
Presisjon periode	<existdates> <descriptivenote></descriptivenote></existdates>	
Historikk	 	
Depotinstitusjon	<agencycode> & <agencyname></agencyname></agencycode>	
Samfunnsplassering	<generalcontext></generalcontext>	
Samfunnssektor	<pre><generalcontext> @localType="samfunnssektor"</generalcontext></pre>	
Aktørtype	<pre><generalcontext> @localType="aktoertype"?</generalcontext></pre>	Aktørtype og hovedtype er delvis overlappende i Asta, og de beskriver egentlig det samme. EAD-CPF har egentlig bare <entitytype> til å beskrive aktørtype (jf. til Hovedtype).</entitytype>
Forvaltningsnivå	<pre><generalcontext> @localType="forvaltningsnivaa"?</generalcontext></pre>	
Aktørgruppe	<pre><generalcontext> @localType="akterrgruppe"?</generalcontext></pre>	Kan sløyfes. Neppe noen som har tatt den i bruk i Asta.
Forvaltningsområde	<pre><generalcontext> @localType="forvaltningsomraade"?</generalcontext></pre>	
Yrke	<occupation></occupation>	<pre>Eks: <occupation> <term>Bussjåfør</term> <occupation></occupation></occupation></pre>
Kjønn	<generalcontext> @localType="kjoenn"?</generalcontext>	<pre>Eks: <generalcontext localtype="kjoenn"> Mann </generalcontext></pre>
Aldersgruppe	<pre><generalcontext> @localType="Aldersgruppe"?</generalcontext></pre>	<pre>Eks: <generalcontext localtype="aldersgruppe"></generalcontext></pre>

		Barn, ungdom
Næringskategori	<pre><generalcontext> @localType="naeringskategori" </generalcontext></pre>	<pre>Eks: <generalcontext localtype="naeringskategori"></generalcontext></pre>
Organisasjonskategori	<pre><generalcontext> @localType="organisasjonskategori" t></generalcontext></pre>	<pre>Eks: <generalcontext localtype="organisasjonskategori"></generalcontext></pre>
Adresse/topografi		
Gateadresse	<address> <addressline> @localType="gateadresse"</addressline></address>	<pre>Eks:</pre>
Postnr.	<address> <addressline> @localType="postnr"</addressline></address>	Attributt "localtype" kan brukes for å spesifisere hva slags type adresse
Poststed	<address> <addressline> @localType="poststed"</addressline></address>	Attributt "localtype" kan brukes for å spesifisere hva slags type adresse
Telefon	<address> <addressline> @localType="telefon"</addressline></address>	
Telefax	<address> <addressline> @localType="telefax"</addressline></address>	Kan <address> brukes her også?</address>
Epostadresse	<address> <addressline> @localType="epost"</addressline></address>	Kan <address> brukes her også?</address>
Internettadresse	<address> <addressline> @localType="internett"</addressline></address>	Kan <address> brukes her også?</address>
Land	<address> <addressline> @localType="land"</addressline></address>	
Område	<place> <placeentry></placeentry></place>	EAC-CPF anbefaler sterkt å bruke <placerole> for å beskrive i hvilken betydning et sted har i forhold til en enhet, men dette går ikke fram av Asta, så det blir vanskelig å bruke.</placerole>
Gårds-/bruksnr.	<place></place>	TODO: Det kan diskuteres om flere felter fra adresseopplysninger også bør inn her.

	<placeentry></placeentry>	Eks:
Kommune	<place></place>	<pre><place></place></pre>
	<pre><placeentry></placeentry></pre>	<pre><placeentry>Bruksnr 207/86, Oslo, Østlandet, Norge</placeentry></pre>
-	· ,	
Alternative navn		
Alternativt navn	<nameentry></nameentry>	Behøver vi å skille mellom "navn" og "alternativt navn" på annet vis enn at "navn"
	<part></part>	representerer siste offisielle navn på aktøren? EAC-CPF skiller bare mellom ulike navn ved
		perioder og elementene <authorizedform> og <alternativeform></alternativeform></authorizedform>
Fra dato	<nameentry></nameentry>	
	<usedates></usedates>	
	<fromdate></fromdate>	
Til dato	<nameentry></nameentry>	
	<usedates></usedates>	
	<todate></todate>	
Offisielt	<nameentry></nameentry>	Har foreslått å bruke attributtet "localType", da det synes enklest å implementere.
	@localType="offisielt"	Kan kanskje bruke <authorizedform> til å angi at det dreier seg om et offisielt navn. Men</authorizedform>
	@localType="uoffisielt"	hva skal stå som <authorizedform>? Denne taggen skal inneholde opplysning om hvilken</authorizedform>
		navnestandard navnet tilhører. Det samme er tilfellet med <alternateform>. Men det</alternateform>
		virker merkelig å skulle oppgi navnestandard for et uoffisielt navn.
Aktører	<cpfrelation></cpfrelation>	
Relasjon	<cpfrelation></cpfrelation>	cpfRelationType angir en hovedtype, f.eks. "hierarchical" eller "associative", mens
	@cpfRelationType	xlink:type kan brukes til å angi teksten på relasjonen slik den framtrer i Asta.
	@xlink:title	
Id	<cpfrelation></cpfrelation>	TODO: Et lite problem er at man må eksportere EAC-CPF-info også fra tilknyttede aktører
	@xlink:href	for at lenka skal være gyldig. Dessuten, hvilket namespace skal man bruke i lenka? En
		EAC-CPF-fil vil typisk ligge i en arkivpakke. Eller skal alle EAC-CPF-filer ligge i en egen
		mappe, og bare refereres til fra arkivpakken?
		Alternativt kan man kutte ut xlink:href og kun bruke <relationentry> sammen med</relationentry>
		<descriptivenote> for å angi relasjon og type. Da angis kun tilknyttede aktører, uten å</descriptivenote>
		angi noen id for disse aktørene, og uten å kunne navigere seg til dem.
Navn	<cpfrelation></cpfrelation>	
	<relationentry></relationentry>	
Periode	<cpfrelation></cpfrelation>	
	<daterange></daterange>	
Arkivenheter	<resourcerelation></resourcerelation>	
Relasjon	<resourcerelation></resourcerelation>	Attributtet kan ha verdiene "creatorOf", "subjectOf" og "other". En nærmere spesifikasjon
	@resourceRelationType	av relasjon legges til <descriptivenote></descriptivenote>
	<resourcerelation></resourcerelation>	
	<descriptivenote></descriptivenote>	
Enhet	<relationentry></relationentry>	
	@localType	
Id	?	Jf. over under "Aktører -> Id"
Navn	<relationentry></relationentry>	

Periode	<daterange></daterange>	
Aksesjoner	<resourcerelation></resourcerelation>	
Relasjon	<resourcerelation> @resourceRelationType</resourcerelation>	Attributtet kan ha verdiene "creatorOf", "subjectOf" og "other". En nærmere spesifikasjon av relasjon legges til <descriptivenote></descriptivenote>
	<resourcerelation> <descriptivenote></descriptivenote></resourcerelation>	
Id	?	Jf. over under "Aktører -> Id"
Tilvekster	<resourcerelation></resourcerelation>	
Relasjon	<resourcerelation> @resourceRelationType</resourcerelation>	Attributtet kan ha verdiene "creatorOf", "subjectOf" og "other". En nærmere spesifikasjon av relasjon legges til <descriptivenote></descriptivenote>
	<resourcerelation> <descriptivenote></descriptivenote></resourcerelation>	
Id	?	Jf. over under "Aktører -> Id"
Filer	<resourcerelation></resourcerelation>	
		TODO: Er det aktuelt å knytte til filer i første omgang?
Annet		
Prosjekt	-	
Ekstern id	<entityid></entityid>	<pre>Eks: <identity> <entityid>Org.nr. 192372938</entityid> </identity></pre>
Lokal id	<otherrecordid></otherrecordid>	
Tilgangskode	-	
Merknad	-	TODO: EAC-CPF har ingen generelle merknadsfelter knyttet til enheten. Kanskje kan man bruke <identity><descriptionnote>, som egentlig skal brukes til hjelp til å identifisere enheten.</descriptionnote></identity>

Elementer og attributter

Elementer

EAC-CPF	Summary	Asta(text)	Merknad
abbreviation	The <abbreviation> element contains an abbreviation or code for identifying a thesauri,</abbreviation>		
	controlled vocabularies, or other standard used in formulating and compiling the		

	EAC-CPF description.	
	An element that encodes a	
abstract	brief summary of the	
abstract	information contained within	
	the <bioghist> as a whole.</bioghist>	
address	A postal or other address.	
addressLine	One line of a postal or other	
addicssellic	address	
	The code that represents the	
	institution or service	
agencyCode	responsible for the creation,	
ago, acac	maintenance and/or	
	dissemination of the EAC-CPF	
	instance.	
	The name of the institution or	
NI	service responsible for the	
agencyName	creation, maintenance, and/or	
	dissemination of the EAC-CPF	
	instance.	
	The agent (human or machine)	
agent	responsible for an event in the maintenance of the EAC	
	instance.	
	The type of agent responsible	
agentType	for a maintenance event of the	
agentrype	EAC-CPF instance	
	Qualifies the name contained	
	in <nameentry> or set of</nameentry>	
alternativeForm	names contained in	
alternative of the	<nameentryparallel> as</nameentryparallel>	
	alternative or variant forms.	
	A container element for two or	
	more authority records derived	
alternativeSet	from two or more authority	
	systems, expressed within a	
	single EAC-CPF instance.	
authorizedForm	Qualifies the name contained	
	in <nameentry> or the set of</nameentry>	
	names contained in	
	<nameentryparallel> as</nameentryparallel>	

	authorized access points.		
biogHist	A concise essay and/or chronology that provides biographical or historical information about the EAC-CPF entity.	Historikkbiografi på aktør	
chronItem	A container element that keeps a date or a date range paired with an associated event and an optional place within a Chronology List <chronlist>.</chronlist>		
chronList	A structured chronological list of events, dates, and (optionally) places that may be used within the element.		
citation	A linking element that cites an external resource.		
componentEntry	A caption that can be used to provide identification and access to a linked resource.		
control	The area of the instance that contains control information about its identity, creation, maintenance, status, and the rules and authorities used in the composition of the description.		
conventionDeclaration	A declaration of the rules or conventions, including authorized controlled vocabularies and thesauri, applied in creating the EAC-CPF instance.	Fast beskrivelse av Asta sitt aktør-begrep	Må defineres
cpfDescription	The <cpfdescription> contains the description of one identity. Commonly one entity has one identity, but when it has more than one, use either <multipleidentities> or</multipleidentities></cpfdescription>		

	multiple interrelated EAC-CPF instances.		
cpfRelation	A corporate body, person, or family related to the described entity	Andre aktører knyttet til aktør gjennom en aktørrelasjon	Må legges inn i Astas xml-skjema
date	The single date of an event in the history of, or a relationship with, the person, family, or corporate body being described in the EAC-CPF instance.		
dateRange	The date range of an event in the history of, or a relationship with, the person, family, or corporate body being described in the EAC-CPF instance.		
dateSet	A grouping element that facilitates complex date expressions by being able to combine a set comprising single dates and date ranges, multiple single dates, or multiple date ranges.		
description	A wrapper for all of the content elements comprising description (as specified in the ISAAR (CPF) Description Area) of the entity described in the EAC-CPF instance.	(Paraply for andre elementer)	Bygges opp av andre elementer
descriptiveNote	A generic element that provides additional information and specifications, in textual form, concerning the descriptive element in which it is contained.		
eac-cpf	The <eac-cpf> is the root element and as such contains contains the entire EAC-CPF description of the person,</eac-cpf>		

		ı	
	corporate body, or family. It contains a required <control> followed by either a <cpfdescription> or a <multipleidentities> element.</multipleidentities></cpfdescription></control>		
entityId	Any formal identifier used to designate the entity being described.	Ekstern identifikator på aktør (?)	
entityType	The type of entity being described. Values available are: person, corporateBody, or family.	Hovedtype (og evt. aktørtype) på aktør. Må definere en mapping mellom aktørtypene og de lovlige verdiene for type i EAC-CPF	Aktørtype er ikke mappet opp i xml-eksporten fra Asta ennå.
event	An element used to encode an event associated with a date and, optionally, a place within a structured chronology.		
eventDateTime	The date and time of a maintenance event for the EAC-CPF instance.		
eventDescription	The description of a maintenance event in the life of the EAC-CPF instance.		
eventType	The type of maintenance event for the EAC-CPF instance.		
existDates	The dates of existence of the entity being described, such as dates of establishment and dissolution for corporate bodies and dates of birth and death or flourit for persons.	Startdato og sluttdato på aktør. Kan ha datokvalitet som merknad.	
fromDate	The beginning date in a date range.		
function	An element that provides information about a function, activity, role, or purpose	Aktørtype for aktør	Aktørtype er ikke mappet opp i xml-eksporten fra Asta ennå.

	performed or manifested by		
	the entity being described.		
functionRelation	A function related to the		
	described entity.		
	A grouping element used to		
functions	bundle together individual		
	<function> elements</function>		
	An element that encodes	Samfunnssektor,	
annavalCantaut	information about the general	næringskategori	XML-skjema fra Asta har ikke næringskategorier og orgkategorier fra aktnær
generalContext	social and cultural context of	og orgkategori	og aktorg i seg ennå.
	the entity being described.	knyttet til aktør	
	A wrapper element for the	,	
identity	name portion of the EAC-CPF		
,	instance.		
	A formatting element that		
item	encodes the individual entries		
	comprising lists.		
	The specification of a particular		
	language used in the EAC-CPF		
language	instance or in the creative		
language	work of the entity being		
	described.		
	The declaration of the		
	predominant language and	Har ikke språk	
languageDeclaration	script used in the EAC-CPF	knyttet til aktør i	
	instance.	Asta per nå	
	The language and script used		
languageUsed	by the entity being described.		
	A grouping element used to		
languagesUsed	bundle together individual		
languagesoseu	<pre><languageused> elements.</languageused></pre>		
	\anguageosed> elements.	Aktørtype (evt.	
	An element used to encode	med	
legalStatus	information about the legal	samfunnskatego	Aktørtype er ikke mappet opp i xml-eksporten fra Asta ennå.
	status of a corporate body.	ri) på aktør (?)	
	A grouping element used to	11) pa aktøl (?)	
logalCtatucos			
legalStatuses	bundle together individual		
laal	<legalstatus> elements.</legalstatus>		
level	A required element for		
	<outline> which delineates the</outline>		

	outline format.		
list	A wrapper element to encode a simple list consisting of two or		
localControl	more <item> elements. Any additional control entry necessary to accommodate local practice.</item>		Ikke mappet mot Asta ennå. Tas med i skjema likevel.
localDescription			
localDescriptions			
localTypeDeclaration	<pre><localtypedeclaration> is used to declare any local conventions used in @localType in the EAC-CPF instance.</localtypedeclaration></pre>		Ikke mappet mot Asta ennå. Tas med i skjema likevel.
maintenanceAgency	The institution or service responsible for the creation, maintenance, and/or dissemination of the EAC-CPF instance.	Depotinstitusjon knyttet til aktør	
maintenanceEvent			
maintenanceHistory	The history of the creation and maintenance of the EAC-CPF instance.	Opprettet dato og endret dato på aktør	
maintenanceStatus	The current drafting status of the EAC-CPF instance.		Asta har ikke informasjon til dette feltet. Er mandatory i EAC og kan settes til en fast verdi.
mandate	The source of authority or mandate for the corporate body in terms of its powers, functions, responsibilities or sphere of activities, such as a law, directive, or charter.	Kan hentes fra forvaltningsområ de og samfunnsområd e knyttet til aktør (?)	
mandates			
multipleIdentities			
nameEntry	An element containing a name entry for a corporate body, person, or family. <nameentry> is made up of one or more <part> elements so that the entity can be identified with certainty and</part></nameentry>	Navn på aktør	

	distinguished from others bearing the same or similar names.		
nameEntryParallel			
objectBinWrap	This element provides a place for a base64-encoded binary representation of a resource.	Digitalisert dokument knyttet til aktør	Ikke med i dagens xml-eksport
objectXMLWrap	A place for incorporating XML elements from any XML namespace.	Xml-eksport fra Asta	
occupation	An element that provides information about the occupation of the entity being described.	Yrke til aktør	
occupations			
otherAgencyCode			
otherRecordId			
outline			
р			
part			
place	An element that provides information about a place or jurisdiction where the EAC-CPF entity was based, lived, or with which it had some other significant connection.	Adresse-, gårdsbruk- og kommuneinform asjon knyttet til aktør.	Gårdsinformasjon ligger ikke klart i java eller xml-eksport.
placeEntry			
placeRole			
places			
preferredForm			
publicationStatus			
recordId	The unique identifier for a particular instance.	Identifikator (urn) knyttet til aktør	
relationEntry			
relations			
resourceRelation			
script			
setComponent			
source	A source of evidence used in		Ikke mappet ennå men tas med i skjema. Kan f.eks. brukes til referanse til

	describing the entity or entities in the EAC-CPF instance.		Håndbok for Riksarkivet.
sourceEntry			
sources			
span			
structureOrGenealogy	A description of the internal administrative structure(s) of a corporate body or the genealogy of a family.	Kan bygges opp av relasjoner knyttet til aktør	Må legges inn i Astas xml-skjema
term			
toDate			
useDates			

Attributter

accuracy		
altitude		
countryCode		
cpfRelationType		
functionRelationType		
identityType		
languageCode		
lastDateTimeVerified		
latitude		
localType		
longitude		
notAfter		
notBefore		
resourceRelationType		
scriptCode		
standardDate		
standardDateTime		
style		
transliteration		
vocabularySource		
xlink:actuate		
xlink:arcrole		
xlink:href		

xlink:role		
xlink:show		
xlink:title		
xlink:type		
xlink:type xml:base		
xml:id		
xml:lang		