EAD-skjema

Kopling mot andre systemer og skjemaer

ISAD(G)

ISAD(G)	EAD	ASTA	Merknad
3.1.1 Reference code(s)	<eadid></eadid>	Id	Unik identifikator til EAD-dokument.
			Asta: Kan bygges ut fra arkivenhetens identifikator.
3.1.2 Title	<uinttitle></uinttitle>	Navn på arkivenhet	
3.1.3 Dates	<unitdate></unitdate>	Fra- og tildato for når materialet ble skapt	
3.1.4 Level of description	<archdesc> level attribute</archdesc>	Enhetstype	Asta: Må definere mapping av enhetstypen «stykke» som ikke har ekvivalent i ISAD(G). Kan bruke «otherlevel».
3.1.5 Extent and medium of the unit	<physdesc> <extent></extent></physdesc>	Omfang – antall og måleenhet	
	<pre><physdesc> <dimensions></dimensions></physdesc></pre>	Størrelse under teknikkfanen	
	<pre><physdesc> <genreform></genreform></physdesc></pre>	Alle arkivenhetstyper unntatt: - arkiv - arkivdel - serie - stykke - mappe	
	<physdesc> <physfacet></physfacet></physdesc>	Lagringsmedium, bunnmateriale	Asta: Ikke med i dagens eksportformat.
3.2.1 Name of creator	<origination></origination>	Følgende relasjoner til aktør: - er skapt av - er fotografert av - er komponert av - er tegnet av - er skapt av (kunstner) - inneholder	Brukes med attributt "label" for å angi hva slags rolle aktøren har hatt.

		materiale skapt av	
3.2.2 Administrative/Biogra phical history	 	- (evt. flere) Historikkfelt i aktører	
3.2.3 Archival history	<custodhist></custodhist>	(Historikk på aksesjon.)	Info om kjeden av eierskap/besittelse av arkivet før det kom til avleverende instans. Asta: Ikke med i dagens eksportformat. Vanskelig å bruke historikk på aksesjon, da aksesjonen kan omfatte flere arkiver.
3.2.4 Immediate source of acquisition	<acqinfo></acqinfo>	Mottat fra (aksesjon). Via tilvekst.	Asta: Ikke med i dagens eksportformat
3.3.1 Scope and content	<scopecontetent></scopecontetent>	Geografisk plassering (under sted-fanen), innholdsfelt	Asta: Kan bruke <address> til geografisk plassering.</address>
3.3.2 Appraisal, destruction and scheduling	<appraisal></appraisal>	Kassasjon knyttet til arkivenhet	Asta: Det er ikke knyttet merknadsfelt til kassasjon. Ingen mulighet for tekstlig vurdering i dag.
3.3.3 Accruals	<accrurals></accrurals>	Depotstatus = Eksternt arkiv	Opplysning om evt. framtidige tilvekster. Asta: Ikke med i dagens eksportformat. Eksport av EAD-informasjon som skal vise dagens bestand, bør ikke ta med arkivenheter av typen "Eksternt arkiv". Disse registreres under <accrurals>.</accrurals>
3.3.4 System of arrangement	<arrangement></arrangement>	-	Ordningsprinsipp Asta: Ikke eget felt, men legges vanligvis inn i tittel til serie.
3.4.1 Conditions governing access	<accessrestrict></accessrestrict>	Klausuler	Asta: 4 felt - Klausulkategori, Hjemmel, Varighet + Markør som viser om klausulen gjelder hele elementet eller deler. Kan samle alle felter i en tekstlig beskrivelse.
3.4.2 Conditions governing reproduciton	<userestrict></userestrict>	Klausul med hjemmel i åndsverkloven	
3.4.3 Language/scripts of material	<langmaterial> med <language></language></langmaterial>		Asta: Språk vil komme i neste versjon.
3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	<phystech></phystech>	Fysisk tilstand Beskrivelse av fysisk tilstand Planlagt konservering Bunnmateriale Teknikk	Asta: Kan samle alle felter i en tekstlig beskrivelse. Alternativt kan man bruke underoppdeling vha. <head> og for å beskrive hvert enkelt felt. Eks <phystech> <head>Fysisk tilstand</head> Skader, men kan likevel brukes </phystech> TODO: Er forslaget over greit? Sjekk også med validering mot xml-skjema, ved å ta inn</head>

			Company to the company of the compan
			flere <phystech> og se om det går.</phystech>
3.4.5 Finding aids	<otherfindaid></otherfindaid>	-	Andre hjelpemidler til framfinning i materialet
3.5.1 Existence and location of originals	<originalsloc></originalsloc>	-	Asta: Må opprette ny relasjonstype «original til/versjon av»
3.5.2 Existence and location of copies	<altformavail></altformavail>	-	Asta: Må opprette ny relasjonstype «original til/versjon av»
3.5.3 Related units of description	<relatedmaterial></relatedmaterial>	Relasjoner mellom serier som hører sammen	
3.5.4 Publication note	 	-	I hvilke publikasjoner materialet er brukt Asta: Ikke eget felt. Kan evt. legges inn som hendelse i loggfanen om det opprettes en ny loggkategori.
3.6.1 Note	<odd> <note></note></odd>	Merknad	
3.7.1 Archivist's note	<pre><pre><pre><pre>o</pre></pre></pre></pre>	Ordningsgrad, ordnet av, ordnet dato	Beskriver prosessen med arkivbeskrivelsen, og hvem som lagde den
3.7.2 Rules or conventions	<descrules></descrules>	-	Hvilke regler/konvensjoner som er brukt til å beskrive arkivet
3.7.3 Date(s) of description	<pre><pre><date></date></pre></pre>	ordnet dato	Dato for ordning kan settes inn som egen tagg under prosessbeskrivelsen.

Sentrale felter som mangler i ISAD(G): <container> - for å angi lagringsenhet <physloc> - for å angi plassering

Asta

Asta	EAD	ISAD(G)	Merknad
Hovedbildet			
Enhetstype	attributt "level" på <archdesc> og <c> <physdesc> <genreform></genreform></physdesc></c></archdesc>	3.1.4 Level of description	arkiv -> fond arkivdel -> ? serie -> series stykke -> otherlevel mappe -> file sak -> recordgrp? dokument -> item foto -> item tegning -> item
			fotoserie -> recordgrp? kartserie -> recordgrp? tegningsserie -> regordgrp?

lists > item listserie > recordgrp? dokumentserie >> recordgree dokumentserie doku		T		Least > item
listeserie > recordgrp? dokumentserie > recordgrp? film > item lyd > item For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> Depotstatus =</genreform>				kart -> item
dokumentserie > recordgrp? film > item lyd > item l				
Depotstatus = -eksternt arkiv For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> For å skille typen "item" for å skille typen "item</genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform></genreform>				
Iyd -> item For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform> Depotstatus = - eksternt arkiv </genreform>				
Depotstatus =				
Depotstatus = - ekstemt arkiv Depotstatus = - delvis avlevert - deponent Sti				lyd -> item
Depotstatus = - ekstemt arkiv Depotstatus = - delvis avlevert - deponent Sti				
- eksternt arkiv Depotstatus =				For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform></genreform>
Depotistatus = - delvis avlevert - deponent		<accrurals></accrurals>	3.3.3 Accruals	
- deponent Sti				
- avlevert - deponent Sti	Depotstatus =	-	-	
- deponent Sti	- delvis avlevert			
Sti	- avlevert			
Code(s) S.1.1 Reference code(s) Arkivkode (fra - til) Code(s) Code	- deponert			
Id	Sti	<unitid></unitid>	3.1.1 Reference	Stien kan bygges inn som en del av <unitid></unitid>
Code(s) dokumentet.			code(s)	
Arkivkode (fra - til) Navn	Id	<unitid></unitid>	3.1.1 Reference	Merk: Ikke det samme som <eadid>, som brukes til å betegne id til ead-</eadid>
Navn Cunititle Sandaria S			code(s)	dokumentet.
Periode (fra - til) <unitdate> 3.1.3 Dates Presisjon <unitdate> 3.1.3 Dates Presisjon @CERTAINTY 3.1.3 Dates QCERTAINTY 3.3.1 Scope and content Depotinstitusjon <repository> Lagringsenhet <container> Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen depotinstitusjon) lagringsenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. Id <container> @id TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut Plassering <container> @itype Plassering <repre> <repre> <container> @itype Plassering <repre> <repre> <entainer <entainer="" <entainer<="" td="" =""><td>Arkivkode (fra - til)</td><td></td><td></td><td></td></entainer></repre></repre></container></repre></repre></container></container></container></repository></unitdate></unitdate>	Arkivkode (fra - til)			
Presisjon Cunitdate @CERTAINTY				
Ocertainty Scopecontents Stope and content Stope and conte				
Depotinstitusjon crepository> Lagringsenhet container> Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen depotinstitusjon) lagringsenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut @id TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut @itype Plassering container>	Presisjon		3.1.3 Dates	Presisjon på periodeangivelse
Depotinstitusjon <repository> Lagringsenhet <container> Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen depotinstitusjon) lagringsenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. </container></repository>	Innhold	<scopecontent></scopecontent>	3.3.1 Scope and	
Lagringsenhet			content	
Tilhørighet - Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen depotinstitusjon) lagringsenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut TODO: Gi eksempel på bruk i EAD TODO: Gi eksempel på bruk i EAD TODO: Gi eksempel på bruk i EAD Gammel grunndata – ikke i bruk				
depotinstitusjon) lagringsenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut TODO: Gi eksempel på bruk i EAD		<container></container>		
det dreier seg om lokal eller global lagringsenhet. TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut	Tilhørighet	-		Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen
Id				
@id Type				
Type	ld	<container></container>		TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut
Plassering		@id		
Plassering <physloc> </physloc>	Туре	<container></container>		
Plassering <physioc></physioc>	**	@type		
Fanen "Arkivenheter" Relasjon "Er	Plassering			
Relasjon "Er tilknyttet (mellom serier)" Relasjon "Har tilknyttet (ark-ITsys)" Senier "Aktører" TODO: Gi eksempel på bruk i EAD	Fanen "Arkivenheter"			
tilknyttet (mellom serier)" Relasjon "Har tilknyttet (ark-ITsys)" Gammel grunndata – ikke i bruk Fanen "Aktører"		<relatedmaterial></relatedmaterial>	3.5.3 Related	TODO: Gi eksempel på bruk i EAD
serier)" description Relasjon "Har tilknyttet (ark-ITsys)" Fanen "Aktører" description Gammel grunndata – ikke i bruk			units of	
Relasjon "Har tilknyttet (ark-ITsys)" Gammel grunndata – ikke i bruk Fanen "Aktører"			description	
tilknyttet (ark-ITsys)" Fanen "Aktører"				Gammel grunndata – ikke i bruk
Fanen "Aktører"				
Tyriquina relasjoner i sorigination/ juizi maine or ji todo. Orenselliberba brun i End	Følgende relasjoner	<origination></origination>	3.2.1 Name of	TODO: Gi eksempel på bruk i EAD

til aktør: - er skapt av - er fotografert av - er komponert av - er tegnet av - er skapt av		creator	
(kunstner) - inneholder			
materiale skapt av			
- (evt. flere)			
TODO			
Fanen "Bestandsenhe Bestandsenhet			TODO: Ci akaampal nå bruk i EAD
Fanen "Tilvekster"	<physloc></physloc>		TODO: Gi eksempel på bruk i EAD
TODO			
Fanen "Klausuler"			
(Alle klausulopplysninger)	<accessrestrict></accessrestrict>		<accessrestrict> Klausulbelagt etter off. regelverk i 60 år, hjemlet i Forvaltningsloven §13 Klausulen varer i 60 år fram til år 2006 Klausulen gjelder uspesifiserte deler av arkivenheten (Her kommer merknader til klausulen) Klausulen ble opphevet 23.09.2007 av Klaus Ulseth </accessrestrict> TODO: Kan diskuteres hvor mange headinger man skal ha. Mulig å ha én heading for hvert felt, for bedre å kunne importere i Asta igjen. TODO: Er det aktuelt å bruke det underliggende elementet <legalstatus>?</legalstatus>
Fanen "Katalogisering			
Ordningsgrad	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		Ordningsgrad: Ferdig ordnet
Ordnet av	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		Ordnet av: Frode Kirkholt
Ordnet dato	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		Ordnet dato: <date>23.04.2009</date>
Katalogisering	<publicationstmt></publicationstmt>		TODO: Gi eksempel på bruk i EAD MERK: <publicationstmt> kan kun forekomme under <filedesc>, som forekommer under <eadheader>. Dvs. at man ikke får fanget opp der slik informasjon ligger på serienivå.</eadheader></filedesc></publicationstmt>
Katalogmedium	<publicationstmt></publicationstmt>		
Katalogreferanse	<publicationstmt></publicationstmt>		
Låst	-		
Fanen "El. lagring"			
ld	<container></container>	-	

Type	attributt "type" til <container></container>	_	
Hylleplassering	<physloc></physloc>	-	
Filadresse			
Delfil			
Fanen "Logg"			
TODO			
Fanen "Teknikk"			
Lagringsmedium	<pre><physfacet type="material"></physfacet></pre>	3.1.5 Extent and medium of the unit	TODO: Flere muligheter i EAD
Bunnmateriale	<physfacet type="material"></physfacet>	3.1.5 Extent and medium of the unit	Bunnmateriale og Lagringsmedium er i grunnen det samme i Asta
Fargebilde	<physfacet type="color"></physfacet>		Verdier "Ja" og "Nei". Men vanskelig å bruke, for hvis feltet ikke er fylt ut, er det automatisk markert som svart-hvitt.
Teknikk	<pre><physfacet type="technique"></physfacet></pre>		Kun knyttet til foto.
Størrelse	<pre><physdesc> <dimensions type="size"></dimensions></physdesc></pre>	3.1.5 Extent and medium of the unit	
Målestokk	<pre><physdesc> <dimensions type="scale"></dimensions></physdesc></pre>		
Merknad	<phystech> <note></note></phystech>		Tolket som merknad til teknikk
Fysisk tilstand	<pre><phystech> <head>Fysisk tilstand</head></phystech></pre>	3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	
Beskrivelse av fysisk tilstand	<phystech> <head>Beskrivelse av fysisk</head></phystech>	3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	
Planlagt konservering	<phystech> <head>Planlagt konservering</head></phystech>	3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	
Fanen "Emne/motiv"			
Påskrift	-		
Personer	-		
Merknad			TODO: Merknad til hva?
Туре			TODO: Hva slags type er dette?
Signatur	-		
Kontekst			
Prosjekt			

Emne			
Fanen "Sted"			
Adresse	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	Kan evt. legges inn med egen undertagg: <addressline>Adresse: Maridalsveien 3</addressline> Alternativer er å legge alt som tekstlig beskrivelse under <address>. TODO: Hva er best?</address>
Kommune	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	Kan evt. legges inn med egen undertagg: <addressline>Kommune: Oslo</addressline>
Område	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Fylke	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Land	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Gårds-/Bruksnr.	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Kartkoordinater	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Utm-sone	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Merknad	<scopecontent> <address></address></scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Fanen "Filer"			
TODO			
Fanen "Annet"			
Tilgangskode	-	-	
Alternative navn	<unittitle></unittitle>	3.1.2 Title	Kanskje definere opp en verdi til attributtet "type", som angir at det dreier seg om et ikke formelt navn.
Omfang	<pre><physdesc> <extent></extent></physdesc></pre>	3.1.5 Extent and medium of the unit	
Underliggende			
Merknad til omfang	<physdesc></physdesc>		Ikke eget <note>-felt under <physdesc>, så merknaden må legges direkte under <physdesc></physdesc></physdesc></note>
Fagansvarlig			
Nummerering av lagringsenheter			
Merknad	<odd> <note></note></odd>	3.6.1 Note	
Kassasjonskode Bevaringstid	<appraisal></appraisal>		Angis ved ren tekstlig beskrivelse:

Kassasjonsår	<appraisal></appraisal>	<appraisal></appraisal>
		Kassasjonsvurdering: Kasseres
		Sevaringstid: 10 år
		Kassasjonsår: 2020

Alfabetisk oversikt over elementer og attributter i EAD

Elementer

Her angis hvor de ulike taggene kan forekomme i norsk bruk av EAD-skjemaet.

Tag	Kan forekomme innenfor	Kommentar
abbr	-	
abstract	-	
accessrestrict	archdesc, c	Brukes for å beskrive klausulering.
accrurals	archdesc, c	Brukes for å beskrive framtidige tilvekster til materialet.
acqinfo	archdesc, c, custodhist*	Hvem materialet er mottatt fra
address		
addressline	address*	
altformavail	archdesc, c	
appraisal	archdesc, c,	
arc	-	
archdesc	ead	
archdescgrp	-	
archref	-	
arrangement	*	
author		
bibliography	archdesc, c	
bibref		
bibseries		
bioghist	archdesc, c	
blockquote	-	
С	c, dsc	
c01-c12	-	Bruker kun c og ikke nummerert c
change	-	
chronitem	-	
chronlist	-	
colspec	-	

container	archref*, did	Lagringsenhet
controlaccess	-	
corpname		
creation	-	
custodhist	archdesc, c	
dao	archdesc, archref*, bioghist, c, did, odd*, scopecontent*	Brukes for å lenke beskrivelsen til det digitale objektet
daodesc	dao, daogrp*, daoloc*	
daogrp		
daoloc		
date		
defitem	list*	
descgrp		
descrules	-	
did	archdesc, c	
dimensions	physdesc	
div		
dsc	archdesc, c	
dscgrp	-	
ead	(øverste node)	
eadgrp	(ikke brukt)	
eadheader	ead	
eadid	eadheader	
edition		
editionstmt		
emph	-	
entry	-	Betegner en tabellcelle
event		
eventgrp		
expan	-	
extent	physdesc	
extptr	-	Lenker et element til et ytre elektronisk objekt
extptrloc	-	
famname		Familienavn
filedesc	eadheader	
fileplan	archdesc, c, descgrp*	Referanse til arkivnøkkel(?)
frontmatter	-	
function	-	
genreform		
geogname		

head01 head02 imprint imprint index indexentry item label langmaterial langmaterial language langusage list list lists lists lists lists listead materialspec name namegrp note notestint num - occupation odd Other descriptive data. originatsloc origination otherfindaid p p persname physdesc physdesc physdesc physdesc phystech prefercite processinfo profiledesc - prefercite profiledesc index index	head		
head02 Imprint -			
imprint index index index item label langmaterial archref, did language langua			
indexentry item label langmaterial archref, did language langusage legalstatus accessrestrict TODO: Hvordan skal dette brukes? linkgrp list list slisthead materialspec name namegrp note notesmt - num - occupation odd Other descriptive data. originalsloc originalsloc originalsloc origination otherfindaid physdesc physdesc physdesc physdesc physdesc phystech prefercite - rocessinfo prefercite - prefercite profiledesc larchref, did larchref, did larchref, did physdesc profiledesc - Hvordan materialet refereres til i sitater profiledesc - Pointer			
indexentry item label langmaterial language language language legalstatus lib Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behaves det ikke? legalstatus list listead materialspec name namegrp note notestmt - num - Nummer occupation odd Other descriptive data. originalsloc origination otherfindaid p persname - physdesc physfacet physfacet physfacet physfacet phystech prefercite - prefercite profiledesc line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behaves det ikke? Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behaves det ikke? Ithe break. TODO: Hvordan skal dette brukes? Ithe behaves det ikke? Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behaves det ikke? Ithe behaves det ikke? Ithe behaves det ikke? Ithe break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behaves det ikke? Ithe break. TODO: Hvordan skal dette brukes? Ithe behaves det ikke? Ithe break. TODO: Hvordan skal dette brukes? Ithe behaves det ikke? Ithe behaves		-	
item label langmaterial langmaterial archref, did langmage langusage langusage legalstatus accessrestrict TODO: Hvordan skal dette brukes? linkgrp list listhead materialspec name namegrp note notestmt - Nummer occupation odd Other descriptive data. Other descriptive data. Originalsloc originalsloc otherfindaid personame - physdesc archref, did physfacet physfacet physfacet physfacet processinfo profiledesc archdesc, c, descgrp* profiledesc profiledesc profiledesc personame archdesc, c, descgrp* profiledesc profiledesc profiledesc personate rachdesc, c, descgrp* profiledesc pr			
label langmaterial archref, did language langusage lan			
langmaterial language			
language lastuage left brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. language lastuage lastuag		1 6 111	
langusage Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behøves det ikke? legalstatus accessrestrict TODO: Hvordan skal dette brukes? linktigrp list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list list l		archref, did	
Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behøves det ikke? Ilegalstatus accessrestrict TODO: Hvordan skal dette brukes? Ilinkgrp Ilist Ilisthead Ilisth			
behøves det ikke? legalstatus accessrestrict TODO: Hvordan skal dette brukes? list			
list listhead materialspec name namegrp note notestnt - Nummer occupation - Other descriptive data. Originalsloc originalsloc originalsloc originalsloc active findaid physfacet physdesc archref, did physfacet physloc archeef, did phystech* processinfo archdesc, c, descgrp*, physfect ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer protects protects processinfo archdesc, c, descgrp* pointer protects protec	lb		
linkgrp list	legalstatus	accessrestrict	
list listhead materialspec materialspec mame name namegrp note notestmt - Nummer occupation odd Other descriptive data. originalsloc originalsoc origination otherfindaid pps persname - physdesc physloc archref, did phystech archdesc, c, descgrp*, phystech processinfo profiledesc ptr Pointer pointer Pointer pointer Pointer Pointer Pointer Pointer	linkgrp		
materialspec name namegrp note notesmt num - num - note Nummer occupation odd Offiner descriptive data. originalsloc originalsoc otherfindaid p P Paragraph persname - physdesc physfacet physfacet physfacet physfacet physfacet phystech archref, did phystech archref, did phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* profercite processinfo profiledesc ptr Pointer	list		
name namegrp note notestmt -	listhead		
name namegrp note notestmt -	materialspec		
notestmt - Nummer occupation - Other descriptive data. originalsloc origination otherfindaid pp Paragraph persname - physdesc archref, did physfacet physloc archref, did archdesc, c, descgrp*, phystech processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc pr	name		
notestmt - Nummer occupation - Other descriptive data. originalsloc origination otherfindaid pp Paragraph persname - physdesc archref, did physfacet physloc archref, did archdesc, c, descgrp*, phystech processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc ptr Pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc, c, descgrp* pointer processinfo archdesc pr	namegrp		
num - Nummer occupation - odd Other descriptive data. originalsloc Location of originals origination - otherfindaid Paragraph persname - physdesc archref, did physfacet physdesc physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	note		
occupation - Other descriptive data. originalsloc	notestmt	-	
odd Other descriptive data. originalsloc Location of originals origination Paragraph otherfindaid Paragraph persname - physdesc archref, did physfacet physdesc physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	num	-	Nummer
originalsloc origination otherfindaid p persname - physdesc physfacet physloc archref, did phystech phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* processinfo profiledesc ptr Location of originals Loca	occupation	-	
origination otherfindaid p Paragraph persname - physdesc physfacet physloc archref, did phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* processinfo profiledesc ptr Paragraph Paragr	odd		Other descriptive data.
otherfindaid p	originalsloc		
otherfindaid p	origination		
persname - physdesc archref, did physfacet physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - ptr Pointer	otherfindaid		
persname - physdesc archref, did physfacet physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	р		Paragraph
physdesc archref, did physdesc physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	persname	-	
physfacet physdesc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	physdesc	archref, did	
physloc archref, did Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringsenheter. phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	physfacet	·	
phystech archdesc, c, descgrp*, phystech* prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	physloc		
prefercite - Hvordan materialet refereres til i sitater processinfo archdesc, c, descgrp* profiledesc - Pointer	phystech		
profiledesc - Pointer	prefercite	-	Hvordan materialet refereres til i sitater
ptr Pointer	processinfo	archdesc, c, descgrp*	
	profiledesc		
	ptr		Pointer
	ptrgrp		

	1	
ptrloc		
publicationstmt	-	
publisher	-	
ref		
refloc		
relatedmaterial	archdesc, c, descgrp*	
repository		
resource	-	
revisiondesc	-	
row	-	
runner	-	
scopecontent	archdesc, c, descgrp*	
separatedmaterial		Materiale som logisk hører hjemme blant det beskrevne materialet, men som er blitt skilt ut eller fjernet. Asta har ikke mulighet for å registrere slike opplysninger.
seriesstmt	-	January Control of the Control of th
sponsor	-	
subarea		
subject		
subtitle	-	
table	-	
tbody	-	
tgroup	-	
thead	-	
title	-	
titlepage		
titleproper		
titlestmt	filedesc*	
unitdate		
unitid	archref, did	
unittitle		
userestrict	archdesc, c, descgrp*	

^{*} Må undersøkes nærmere

Attributter

Attributt	Kan forekomme innenfor	Kommentar
ABBR		

ACTUATE		
ALIGN		
ALTHEAD		
ALTRENDER		
ARCROLE		
AUDIENCE		
AUTHFILENUMBER		
CALENDAR		
CERTAINTY		
CHAR		
CHAROFF		
COLNAME		
COLNUM		
COLS		
COLSEP		
COLWIDTH		
CONTINUATION		
COUNTRYCODE	eadid, unitid	Brukes sammen med @REPOSITORYCODE for å gi en
	,	unik id til <unitid> og <eadid></eadid></unitid>
COUNTRYENCODING		
DATECHAR		
DATEENCODING		
ENCODINGANALOG		
ENTITYREF		
ERA		
EXPAN		
FINDAIDSTATUS		
FRAME		
FROM		
HREF		
ID		
IDENTIFIER		
LABEL		
LANGCODE		
LEVEL		
LINKTYPE		
MAINAGENCYCODE		
MARK		
MOREROWS		
NAMEEND		
NAMEST		

NORMAL	
NUMERATION	
OTHERLEVEL	
OTHERTYPE	
PARENT	
PGWIDE	
PLACEMENT	
PUBLICID	
RELATEDENCODING	
RENDER	
REPOSITORYCODE	Brukes sammen med @COUNTRYCODE for å gi en unik id til <unitid> og <eadid></eadid></unitid>
REPOSITORYENCODING	
ROLE	
ROWSEP	
RULES	
SCRIPTCODE	
SCRIPTENCODING	
SHOW	
SOURCE	
TARGET	
TITLE	
TO	
TPATTERN	
TYPE	
UNIT	
URL	
URN	
VALIGN	
XMLNS	
XPOINTER	