

EAD-skjema

Kopling mot andre systemer og skjemaer

ISAD(G)

ISAD(G)	EAD	ASTA	Merknad
3.1.1 Reference code(s)	<eadid>	Id	Unik identifikator til EAD-dokument. Asta: Kan bygges ut fra arkivenhetens identifikator.
3.1.2 Title	<uinttitle>	Navn på arkivenhet	
3.1.3 Dates	<unitdate>	Fra- og tildato for når materialet ble skapt	
3.1.4 Level of description	<archdesc> level attribute	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>	Omfang – antall og måleenhet	
	<physdesc> <dimensions>	Størrelse under teknikkfanen	
	<physdesc> <genreform>	Alle arkivenhetstyper unntatt: - arkiv - arkivdel - serie - stykke - mappe	
	<physdesc> <physfacet>	Lagringsmedium, bunnmateriale	Asta: Ikke med i dagens eksportformat.
3.2.1 Name of creator	<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 - (evt. flere)	
3.2.2 Administrative/Biographical history	<bioghist>	Historikkfelt i aktører	
3.2.3 Archival history	<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>	Mottat fra (aksesjon). Via tilvekst.	Asta: Ikke med i dagens eksportformat
3.3.1 Scope and content	<scopecontent>	Geografisk plassering (under sted-fanen), innholdsfelt	Asta: Kan bruke <address> til geografisk plassering.
3.3.2 Appraisal, destruction and scheduling	<appraisal>	Kassasjon knyttet til arkivenhet	Asta: Det er ikke knyttet merknadsfelt til kassasjon. Ingen mulighet for tekstlig vurdering i dag.
3.3.3 Accruals	<accruals>	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 <accruals>.
3.3.4 System of arrangement	<arrangement>	-	Ordningsprinsipp Asta: Ikke eget felt, men legges vanligvis inn i tittel til serie.
3.4.1 Conditions governing access	<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 reproduction	<userestrict>	Klausul med hjemmel i åndsverkloven	
3.4.3 Language/scripts of material	<langmaterial> med <language>		Asta: Språk vil komme i neste versjon.
3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	<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 <p> for å beskrive hvert enkelt felt. Eks <phystech> <head>Fysisk tilstand</head> <p>Skader, men kan likevel brukes<p> </phystech> TODO: Er forslaget over greit? Sjekk også med validering mot xml-skjema, ved å ta inn

			flere <phystech> og se om det går.
3.4.5 Finding aids	<otherfindaid>	-	Andre hjelpemidler til framfinning i materialet
3.5.1 Existence and location of originals	<originalsloc>	-	Asta: Må opprette ny relasjonstype «original til/versjon av»
3.5.2 Existence and location of copies	<altformavail>	-	Asta: Må opprette ny relasjonstype «original til/versjon av»
3.5.3 Related units of description	<relatedmaterial>	Relasjoner mellom serier som hører sammen	
3.5.4 Publication note	<bibliography>	-	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>	Merknad	
3.7.1 Archivist's note	<processinfo>	Ordningsgrad, ordnet av, ordnet dato	Beskriver prosessen med arkivbeskrivelsen, og hvem som lagde den
3.7.2 Rules or conventions	<descrules>	-	Hvilke regler/konvensjoner som er brukt til å beskrive arkivet
3.7.3 Date(s) of description	<processinfo> <p> <date>	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>	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?

			kart -> item liste -> item listeserie -> recordgrp? dokumentserie -> recordgrp? film -> item lyd -> item For å skille typen "item" fra hverandre, brukes <genreform>
Depotstatus = - eksternt arkiv	<accruals>	3.3.3 Accruals	
Depotstatus = - delvis avlevert - avlevert - deponert	-	-	
Sti	<unitid>	3.1.1 Reference code(s)	Stien kan bygges inn som en del av <unitid>
Id	<unitid>	3.1.1 Reference code(s)	Merk: Ikke det samme som <eadid>, som brukes til å betegne id til ead-dokumentet.
Arkivkode (fra – til)			
Navn	<unittitle>	3.1.2 Title	
Periode (fra – til)	<unitdate>	3.1.3 Dates	
Presisjon	<unitdate> @CERTAINTY	3.1.3 Dates	Presisjon på periodeangivelse
Innhold	<scopecontent>	3.3.1 Scope and content	
Depotinstitusjon	<repository>		
Lagringenhet	<container>		
Tilhørighet	-		Lokale (nummerert innen serie/arkiv) eller globale (nummerert innen depotinstitusjon) lagringenheter. Kan nok bruke utseendet på id til å angi om det dreier seg om lokal eller global lagringenhet.
Id	<container> @id		TODO: Må bestemme hvordan id-en skal se ut
Type	<container> @type		
Plassering	<physloc>		
Fanen "Arkivenheter"			
Relasjon "Er tilknyttet (mellom serier)"	<relatedmaterial>	3.5.3 Related units of description	TODO: Gi eksempel på bruk i EAD
Relasjon "Har tilknyttet (ark-ITsys)"			Gammel grunndata – ikke i bruk
Fanen "Aktører"			
Følgende relasjoner	<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 (kunstner) - inneholder materiale skapt av - (evt. flere)		creator	
TODO			
Fanen "Bestandsenheter"			
Bestandsenhet	<physloc>		TODO: Gi eksempel på bruk i EAD
Fanen "Tilvekster"			
TODO			
Fanen "Klausuler"			
(Alle klausulopplysninger)	<accessrestrict>		<accessrestrict> <p>Klausulbelagt etter off. regelverk i 60 år, hjemlet i Forvaltningsloven §13<p> <p>Klausulen varer i 60 år fram til år 2006</p> <p>Klausulen gjelder uspesifiserte deler av arkivenheten</p> <p>(Her kommer merknader til klausulen)</p> <p>Klausulen ble opphevet 23.09.2007 av Klaus Ulseth</p> </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>?
Fanen "Katalogisering"			
Ordningsgrad	<processinfo>		<p>Ordningsgrad: Ferdig ordnet</p>
Ordnet av	<processinfo>		<p>Ordnet av: Frode Kirkholt</p>
Ordnet dato	<processinfo>		<p>Ordnet dato: <date>23.04.2009</date></p>
Katalogisering	<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.
Katalogmedium	<publicationstmt>		
Katalogreferanse	<publicationstmt>		
Låst	-		
Fanen "El. lagring"			
Id	<container>	-	

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

Emne			
Fanen "Sted"			
Adresse	<scopecontent> <address>	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?
Kommune	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	Kan evt. legges inn med egen undertagg: <addressline>Kommune: Oslo</addressline>
Område	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Fylke	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Land	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Gårds-/Bruksnr.	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Kartkoordinater	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Utm-sone	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Merknad	<scopecontent> <address>	3.3.1 Scope and content	
Fanen "Filer"			
TODO			
Fanen "Annet"			
Tilgangskode	-	-	
Alternative navn	<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	<physdesc> <extent>	3.1.5 Extent and medium of the unit	
Underliggende			
Merknad til omfang	<physdesc>		Ikke eget <note>-felt under <physdesc>, så merknaden må legges direkte under <physdesc>
Fagansvarlig			
Nummerering av lagringenheter			
Merknad	<odd> <note>	3.6.1 Note	
Kassasjonskode	<appraisal>		Angis ved ren tekstlig beskrivelse:
Bevaringstid	<appraisal>		

Kassasjonsår	<appraisal>		<appraisal> <p>Kassasjonsvurdering: Kasseres</p> <p>Bevaringstid: 10 år</p> <p>Kassasjonsår: 2020</p> </appraisal>
--------------	-------------	--	--

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.
accruals	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	-	
c	c, dsc	
c01-c12	-	Bruker kun c og ikke nummerert c
change	-	
chronitem	-	
chronlist	-	
colspec	-	

container	archref*, did	Lagringssenhhet
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		

head		
head01		
head02		
imprint	-	
index		
indexentry		
item		
label		
langmaterial	archref, did	
language		
langusage		
lb		Line break. TODO: Skal dette inn der det er brukt i ASTA, eller behøves det ikke?
legalstatus	accessrestrict	TODO: Hvordan skal dette brukes?
linkgrp		
list		
listhead		
materialspec		
name		
namegrp		
note		
notestmt	-	
num	-	Nummer
occupation	-	
odd		Other descriptive data.
originalsloc		Location of originals
origination		
otherfindaid		
p		Paragraph
persname	-	
physdesc	archref, did	
physfacet	physdesc	
physloc	archref, did	Hvor materialet er lagret. Brukes i Asta både for bestandsenheter og for lagringenheter.
phystech	archdesc, c, descgrp*, phystech*	
prefercite	-	Hvordan materialet refereres til i sitater
processinfo	archdesc, c, descgrp*	
profiledesc	-	
ptr		Pointer
ptrgrp		

ptrloc		
publicationstmt	-	
publisher	-	
ref		
refloc		
relatedmaterial	archdesc, c, descgrp*	
repository		
resource	-	
revisiondesc	-	
row	-	
runner	-	
scopecontent	archdesc, c, descgrp*	
separatedmaterial		<p>Materiale som logisk hører hjemme blant det beskrevne materialet, men som er blitt skilt ut eller fjernet.</p> <p>Asta har ikke mulighet for å registrere slike opplysninger.</p>
seriesstmt	-	
sponsor	-	
subarea		
subject		
subtitle	-	
table	-	
tbody	-	
tgroup	-	
thead	-	
title	-	
titlepage		
titleproper		
titlestmt	filedesc*	
unitdate		
unitid	archref, did	
unittitle		
userrestrict	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>
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>
REPOSITORYENCODING		
ROLE		
ROWSEP		
RULES		
SCRIPTCODE		
SCRIPTENCODING		
SHOW		
SOURCE		
TARGET		
TITLE		
TO		
TPATTERN		
TYPE		
UNIT		
URL		
URN		
VALIGN		
XMLNS		
XPOINTER		