

Metadata gruppert på objekter

I denne oversikten blir metadata i Noark 5 gruppert på objekter. Denne grupperingen vil være utgangspunktet for avleveringsformatet. Dette formatet skal gjenspeile arkivstrukturen, dvs. den hierarkiske oppbygningen av arkivenheter. Tabellene nedenfor er utgangspunktet for XML-skjemaet som spesifiserer selve avleveringsformatet.

Hver arkivenhet skal ha en *systemID*. I tillegg skal de ha referanser både til overordnet og underordnet enhet (forelder - barn). Men det er bare selve arkivenhetene, dvs. arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt som har en systemID. Andre objekter, som sakspart og korrespondansepart, skal grupperes inn i den arkivenheten de tilhører, og systemID er derfor ikke nødvendig når denne informasjonen avleveres.

Mange av metadataelementene i Noark 5 vil være identiske med attributter i Noark 4. Referanse fra metadataelement til attributt er derfor tatt med i tabellene nedenfor, og kan gi nyttige informasjon om bakoverkompatibilitet. Dersom attributtet angis i parentes, betyr det at det ikke er direkte samsvar mellom metadata og attributt. Attributtene i Noark 4 kan f.eks. være identifikatorer (nøkkelfelter) som brukes for oppslag i hjelpetabeller. I Noark 5 skal ingen slike nøkkelfelter eller kodeverdier avleveres. Alle koder skal være erstattet med mest mulig selvforklarende tekst. Journalposttype (Noark dokumenttype i Noark 4) skal f.eks. avleveres som "*Inngående dokument*" og "*Utgående dokument*", og ikke med kodene I og U.

Metadatatabellen i dette vedlegget har en litt mer teknisk form enn de tilsvarende tabellene i selve teksten:

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
-----	------	---------	--------	------	----------

Nr.: Henvisning til det entydige nummeret i metadatakatalogen (eget vedlegg)

Navn: Navn som skal brukes ved avlevering og ved eventuell annen eksport

Noark 4: Kortnavnet på attributtet som inneholdt tilsvarende metadataelement i Noark 4

Forek.: Forekomst, dvs. hvor mange ganger metadataelementet kan gjentas innenfor samme objekt. I tabellene nedenfor er det oppgitt forekomst ved avlevering. Følgende koder brukes:

1 Skal forekomme én gang (obligatorisk)

1-M Skal forekomme én gang, kan forekomme mange ganger (obligatorisk)

0-1 Kan forekomme én gang (betinget obligatorisk eller valgfritt)

0-M Kan forekomme mange ganger (betinget obligatorisk eller valgfritt)

Avl.: Kode **A** angir at metadataelementet skal inngå i en avlevering dersom det inneholder en verdi. Blankt felt betyr at det ikke skal avleveres, men er likevel med fordi det kan være aktuelt å eksportere det i andre sammenhenger

Datatype: I avleveringsuttrekk skilles det bare mellom tre forskjellige datatyper:

Tekststreng

Dato

Dato/klokkeslett

Dersom det dreier seg om en referanse til en ID, vil navnet på denne IDen oppgis i dette feltet.

I avleveringsformatet trenger en ikke å skille mellom flere enn de tre datatypene ovenfor. Det stilles heller ikke krav til maksimumslengde i avleveringsformatet. Men ved eksport av data som skal importeres inn i en ny relasjonsdatabase - f.eks. ved migrering av data fra en Noark 5-løsning til en annen - vil det være aktuelt å sette krav både til flere datatyper (f.eks. heltall, desimaltall, ja/nei) og til maksimumslengde. I en senere versjon av Noark 5 vil det bli spesifisert XML skjemaer for migrering og for andre typer utveksling av data.

Metadata for arkiv

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	AR.ARKIV	1	A	Tekststreng
M020	tittel	AR.BETEGN	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse	(AR.MERKNAD)	0-1	A	Tekststreng
M050	arkivstatus		0-1	A	Tekststreng
M300	dokumentmedium		0-1		Tekststreng
M301	oppbevaringssted		0-M	A	Tekststreng
M600	opprettetDato	AR.FRADATO	1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	AR.TILDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng
M200	referanseForelder		0-1	A	arkiv.systemID
M201	referanseBarn		1-M	A	arkivdel.systemID/ arkiv.systemID

Metadata for arkivskaper

Grupperes inn i: Arkiv
Forekomst: 1-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M006	arkivskaperID	(AR.ABASEID)	1	A	Tekststreng
M023	arkivskaperNavn	AR.SKAPER	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng

Metadata for arkivdel

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	AD.ARKDEL	1	A	Tekststreng
M020	tittel	AD.BETEGN	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M051	arkivdelstatus	AD.ASTATUS	1	A	Tekststreng
M300	dokumentmedium	AD.PAPIR	1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringssted	AD.LOK	0-M		Tekststreng
M600	opprettetDato	AD.FRADATO	1	A	Dato/klokkeslett

M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	AD.TILDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng
M107	arkivperiodeStartDato	AP.FRADATO	1	A	Dato
M108	arkivperiodeSluttDato	AP.TILDATO	1	A	Dato
M200	referanseForelder	AD.ARKIV	1	A	arkiv.systemID
M202	referanseForløper		1	A	arkivdel.systemID
M203	referanseArvtaker	AD.FORTS	1	A	arkivdel.systemID
M204	referanseKlassifikasjons system	AD.PRIMNOK	1	A	klassifikasjonssystem. systemID
M205	referanseMappe		1-M	A	basismappe.systemID
M206	referanseRegistrering		0-M	A	forenkletRegistrering. systemID

Metadata for klassifikasjonssystem

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	OP.ORDNPRI	1	A	Tekststreng
M086	klassifikasjonstype	OP.TYPE	0-1	A	Tekststreng
M020	tittel	OP.BETEGN	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M600	opprettetDato	OP.FRADATO	1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	OP.TILDATO	0-1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng
M201	referanseBarn		1-M	A	klasse.systemID

Metadata for klasse

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID		1	A	Tekststreng
M002	klasseID	OV.ORDNVER	1	A	Tekststreng
M020	tittel	OV.BESKR	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M022	nøkkelord	EA.ORD	0-M	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng

M602	avsluttetDato		0-1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng
M200	referanseForelder	OV.ORDNPRI/ OV.FAR	1	A	klassifikasjonssystem. systemID/klasse.systemID
M201	referanseBarn		1-M	A	klasse.systemID/basismappe. systemID/forenkletRegistrering. systemID

Metadata for basismappe

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	SA.ID	1	A	Tekststreng
M003	mappeID	(SA.SAAR+SA. SEKN)	1	A	Tekststreng
M080	mappetype	SA.TYPE	1	A	Tekststreng
M020	tittel	SA.TITTEL	1	A	Tekststreng
M025	offentligTittel	SA.OFFTITTEL	0-1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M022	nøkkelord		0-M	A	Tekststreng
M300	dokumentmedium	SA.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringssted		0-M		Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng
M200	referanseForelder	KL.ORDNVER	1	A	klasse.systemID/mappe. systemID
M201	referanseBarn		1-M	A	forenkletRegistrering. systemID/mappe.systemID
M208	referanseArkivdel	SA.ARKDEL	1	A	arkivdel.systemID

Metadata for saksmappe

Metadata for basismappe inngår i saksmappe, følgende metadata kommer i tillegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M100	saksdato	SA.DATO	1	A	Dato
M305	administrativEnhet	(SA.ADMID)	1	A	Tekststreng

M306	saksansvarlig	(SA.ANSVID)	1	A	Tekststreng
M308	journalenhet	(SA.JENHET)	0-1	A	Tekststreng
M052	saksstatus	SA.STATUS	1	A	Tekststreng
M106	utlåntDato	SA.UTLDATO	0-1		Dato
M309	utlåntTil	(SA.UTLTIL)	0-1		Tekststreng
M209	referanseSekundær Klassifikasjon	(KL.ORDNVER)	0-M	A	klasse.systemID

Metadata for sakspart

Grupperes inn i: Saksmappe
Forekomst: 0-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M010	sakspartID		0-1	A	Tekststreng
M302	sakspartNavn	SP.NAVN	1	A	Tekststreng
M303	sakspartRolle	SP.ROLLE	1	A	Tekststreng
M406	postadresse	SP.ADRESSE	0-1	A	Tekststreng
M407	postnummer	SP.POSTNR	0-1	A	Tekststreng
M408	poststed	SP.POSTSTED	0-1	A	Tekststreng
M409	utenlandsadresse	SP.UTLAND	0-1	A	Tekststreng
M410	epostadresse	SPEPOSTADR	0-1	A	Tekststreng
M411	telefonnummer	SP.TLF	0-1	A	Tekststreng
M412	kontaktperson	SP.KONTAKT	0-1	A	Tekststreng

Metadata for møtemappe

Metadata for basismappe inngår i møtemappe, følgende metadata kommer i tillegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M008	møtenummer	MO.NR	1	A	Tekststreng
M370	utvalg	(MO.UTVID)	1	A	Tekststreng
M102	møtedato	MO.DATO	1	A	Dato
M371	møtested	MO.STED	0-1	A	Tekststreng
M221	referanseForrigeMøte	MO.FORTS	0-1	A	basismappe.systemID
M222	referanseNesteMøte		0-1	A	basismappe.systemID

Metadata for møtedeltaker

Grupperes inn i: Møtemappe
Forekomst: 1-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M372	møtedeltakerNavn	(UM.PNID)	1	A	Tekststreng
M373	møtedeltakerFunksjon	(UM.FUNK)	1	A	Tekststreng

Metadata for forenklet registrering

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	JP.ID	1	A	Tekststreng
M081	registreringstype		1	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M604	arkivertDato		1	A	Dato/klokkeslett
M605	arkivertAv		1	A	Tekststreng
M200	referanseForelder	JP.SAID	1	A	mappe.systemID/klasse.systemID
M208	referanseArkivdel	JP.ARKDEL	0-1	A	arkivdel.systemID
M207	referanseDokument beskrivelse		0-M	A	dokumentbeskrivelse.systemID
M216	referanseDokument objekt		0-M	A	dokumentobjekt.systemID

Metadata for basisregistrering

Metadata for forenklet registrering inngår i basisregistrering, følgende metadata kommer i tillegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M004	registreringsID	(SA.SAAR+ SA.SEKNR+ JP.POSTNR)	1	A	Tekststreng
M020	tittel	JP.INNHOLD	1	A	Tekststreng
M025	offentligTittel	JP.OFFINNHOLD	0-1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng

M022	nøkkelord		0-M	A	Tekststreng
M024	forfatter		0-M	A	Tekststreng
M300	dokumentmedium	JP.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringssted		0-M		Tekststreng

Metadata for journalpost

Metadata for basisregistrering inngår i journalpost, følgende metadata kommer i tillegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M009	løpenummer	(JP.JAAR+ JP.SEKNR)	1	A	Tekststreng
M082	journalposttype	JP.NDOKTYPE	1	A	Tekststreng
M053	journalstatus	JP.STATUS	1	A	Tekststreng
M101	journaldato	JP.JDATO	1	A	Dato
M103	dokumentetsDato	JP.DOKDATO	0-1	A	Dato
M104	mottattDato		0-1	A	Dato
M105	sendtDato	JP.EKSPDATO	0-1	A	Dato
M109	forfallsdato	JP.FORFDATO	0-1		Dato
M110	offentlighetsvurdertDato	JP.OVDATO	0-1		Dato
M304	antallVedlegg	JP.ANTVED	0-1	A	Tekststreng
M106	utlåntDato	JP.UTLDATO	0-1		Dato
M309	utlåntTil	(JP.UTLTIL)	0-1		Tekststreng

Metadata for korrespondansepart

Grupperes inn i: Journalpost

Forekomst: 1-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M087	korrespondanseparttype	(AM.IHTYPE, AM.KOPI MOT, AM.GRUPPE MOT)	1	A	Tekststreng
M400	korrespondansepartNavn	AM.NAVN	1	A	Tekststreng
M406	postadresse	AM.ADRASSE	0-1	A	Tekststreng
M407	postnummer	AM.POSTNR	0-1	A	Tekststreng
M408	poststed	AM.POSTSTED	0-1	A	Tekststreng
M409	utenlandsadresse	AM.UTLAND	0-1	A	Tekststreng

M410	epostadresse	AM.EPOSTADR	0-1	A	Tekststreng
M411	telefonnummer		0-1	A	Tekststreng
M412	kontaktperson		0-1	A	Tekststreng

Metadata for saksansvar

Grupperes inn i: Journalpost
Forekomst: 1-M

Ved organinterne dokumenter som skal følges opp, er det behov for å gruppere informasjon om saksansvar fordi denne kan forekomme flere ganger.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M305	administrativEnhet	(AM.ADMID)	1	A	Tekststreng
M307	saksbehandler	(AM.SBHID)	1	A	Tekststreng
M308	journalenhet	(AM.JENHET)	0-1	A	Tekststreng

Metadata for avskrivning

Grupperes inn i: Journalpost
Forekomst: 0-M

.Avskrivning er obligatorisk for inngående dokumenter og organinterne dokumenter som skal følges opp.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M617	avskrivningsdato	AM.AVSKDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M618	avskrevetAv		1	A	Tekststreng
M619	avskrivningsmåte	AM.AVSKM	1	A	Tekststreng
M214	referanseAvskriver Journalpost	AM.BESVAR	0-1	A	forenkletRegistrering. systemID
M215	referanseAvskrivesAv Journalpost	AM.AVSKAV	0-1	A	forenkletRegistrering. systemID

Metadata for dokumentflyt

Grupperes inn i: Journalpost
Forekomst: 0-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M660	flytTil		1	A	Tekststreng

M665	flytFra		1	A	Tekststreng
M661	flytMottattDato		1	A	Dato/klokkeslett
M662	flytSendtDato		1	A	Dato/klokkeslett
M663	flytStatus		1	A	Tekststreng
M664	flytMerknad		0-1	A	Tekststreng

Metadata for saksfordeling

Grupperes inn i: Saksmappe, journalpost
Forekomst: 0-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M666	fordeltTil		1	A	Tekststreng
M667	fordeltAv		1	A	Tekststreng
M668	fordeltDato		1	A	Tekststreng

Metadata for møteregistrering

Metadata for basisregistrering inngår i møteregistrering, følgende metadata kommer i tillegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M085	møteregistreringstype	MD.DOKTYPE	1	A	Tekststreng
M088	møtesakstype		1	A	Tekststreng
M055	møteregistreringsstatus	MD.STATUS	0-1	A	Tekststreng
M305	administrativEnhet	(MD.ADMID)	1	A	Tekststreng
M307	saksbehandler	(MD.SBHID)	1	A	Tekststreng
M223	referanseTil Møteregistrering		0-M	A	forenkletRegistrering. systemID
M224	referanseFraMøteregistrering		0-M	A	forenkletRegistrering. system ID

Metadata for dokumentbeskrivelse

En dokumentbeskrivelse kan være knyttet til mer enn en registrering, og ved avlevering vil metadata bli duplisert for hver tilknytning. Referansen til registreringen finnes i objektet dokumentlink nedenfor.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	DB.DOKID	1	A	Tekststreng

M083	dokumenttype	DB.KATEGORI	1	A	Tekststreng
M054	dokumentstatus	DB.STATUS	1	A	Tekststreng
M020	tittel	DB.TITTEL	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M024	forfatter	(DB.UTARBAV)	0-1	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M300	dokumentmedium	DB.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringssted	DB.LOKPAPIR	0-1		Tekststreng
M216	referanseDokument objekt		0-M	A	dokumentobjekt.systemID

Metadata for dokumentlink

Grupperes inn i: Dokumentbeskrivelse

Forekomst: 1

Det skal opprettes en ny dokumentlink for hver gang et dokument knyttes til en registrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M206	referanseRegistrering	DL.JPID	1	A	forenkletRegistrering. systemID
M217	tilknyttetRegistrering Som	DL.TYPE	1	A	Tekststreng
M007	dokumentnummer	DL.RNR	1	A	Tekststreng
M620	tilknyttetDato	DL.TKDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M621	tilknyttetAv	(DL.TKAV)	1	A	Tekststreng

Metadata for dokumentobjekt

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID		1	A	Tekststreng
M005	versjonsnummer	VE.VERSJON	1	A	Tekststreng
M700	variantformat	(VE.VARIANT)	1	A	Tekststreng
M701	format	(VE.DOK FORMAT)	1	A	Tekststreng
M702	formatDetaljer	LF.BESKRIV	0-1	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng

M207	referanseDokument beskrivelse	VE.DOKID	1	A	dokumentbeskrivelse. systemID
M206	referanseRegistrering		1	A	forenkletRegistrering. systemID
M218	referanseDokumentfil	VE.FILREF	1	A	Tekststreng (filkatalogstruktur + filnavn)
M705	sjekksuDokument		1	A	Tekststreng
M706	sjekksuAlgoritme		1	A	Tekststreng
M707	filstørrelse		1	A	Tekststreng

Metadata for kryssreferanse

Grupperes inn i: Klasse, Basismappe, Basisregistrering

Forekomst: 0-M

Referansen kan gå fra en klasse til en annen klasse, fra en mappe til en annen mappe, fra en registrering til en annen registrering, fra en mappe til en registrering og fra en registrering til en mappe. Kryssreferansen vil også omfatte spesialiseringer. En kryssreferanse kan derfor gå fra en møtemappe til en saksmappe.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M219	referanseTilKlasse	JO.ORDNPRI2	1	A	Tekststreng
M220	referanseFraKlasse	JO.ORDNPRI1	1	A	Tekststreng
M210	referanseTilMappe	JF.TSAID	1	A	Tekststreng
M211	referanseFraMappe	JF.FSAID	1	A	Tekststreng
M212	referanseTilRegistrering	JF.TJPID	1	A	Tekststreng
M213	referanseFraRegistrering	JF.FJPID	1	A	Tekststreng

Metadata for merknad

Grupperes inn i: Basismappe, Basisregistrering, Dokumentbeskrivelse

Forekomst: 0-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M310	merknadstekst	ME.TEKST	1	A	Tekststreng
M084	merknadstype	ME.ITYPE	0-1	A	Tekststreng
M611	merknadsdato	ME.REGDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M612	merknadRegistrertAv	PN.NAVN	1	A	Tekststreng

Metadata for bevaring og kassasjon

Grupperes inn i: Arkivdel, Klasse, Basismappe, Forenklet registrering, Dokumentbeskrivelse
Forekomst: 0-1

I Noark 4 har disse attributtene forskjellig navn avhengig av hvilket nivå i arkivstrukturen de er tilknyttet. Nedenfor er tatt med referanse til attributter på saksnivået.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M450	kassasjonsvedtak	SA.KASSKODE	1	A	Tekststreng
M453	kassasjonshjemmel		0-1	A	Tekststreng
M451	bevaringstid	SA.BEVTID	1	A	Tekststreng
M452	kassasjonsdato	SA.KASSDATO	1	A	Dato

Metadata for skjerming

Grupperes inn i: Arkivdel, Klasse, Basismappe, Forenklet registrering, Dokumentbeskrivelse
Forekomst: 0-1

I Noark 4 har disse attributtene forskjellig navn avhengig av hvilket nivå i arkivstrukturen de er tilknyttet. Nedenfor er tatt med referanse til attributter på journalpostnivået.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M500	tilgangsrestriksjon	JP.TGKODE	1	A	Tekststreng
M501	skjermingshjemmel	JP.UOFF	1	A	Tekststreng
M502	skjermingMetadata		1-M	A	Tekststreng
M503	skjermingDokument		0-1	A	Tekststreng
M504	skjermingsvarighet		1	A	Tekststreng
M505	skjermingOpphørerDato	JP.AGDATO	1	A	Dato

Metadata for gradering

Grupperes inn i: Basismappe, Forenklet registrering, Dokumentbeskrivelse.
Forekomst: 0-1

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M506	gradering		1	A	Tekststreng
M624	graderingsdato		1	A	Dato
M625	gradertAv		1	A	Tekststreng

M626	nedgraderingsdato		0-1	A	Dato
M627	nedgradertAv		0-1	A	Tekststreng

Metadata for presedens

Grupperes inn i: Saksmappe, Journalpost

Forekomst: 0-M

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M111	presedensDato	PS.DATO	1	A	Dato
M600	opprettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M020	tittel	PS.TITTEL	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M311	presedensHjemmel	PS.HJEMMEL	0-1	A	Tekststreng
M312	rettskildefaktor		1	A	Tekststreng
M628	presedensGodkjentDato		0-1	A	Dato/klokkeslett
M629	presedensGodkjentAv		0-1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato		0-1	A	Dato/klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng
M056	presedensStatus		0-1	A	Tekststreng

Metadata for verifisering av elektronisk signatur

Grupperes inn i: Journalpost

Forekomst: 0-1

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M507	elektroniskSignatur Sikkerhetsnivå		1	A	Tekststreng
M508	elektroniskSignatur Verfisert		1	A	Tekststreng
M622	verfisertDato	DI.SIGVER DATO	1	A	Dato/klokkeslett
M623	verfisertAv	DI.SIGVERAV	1	A	Tekststreng

Metadata for konvertering til arkivformat

Grupperes inn i: Dokumentobjekt

Forekomst: 0-1

Metadata for konvertering skal grupperes i metadata for dokumentobjekt. Konvertering er valgfritt, og kan forekomme en gang.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M615	konvertertDato		1	A	Dato/klokkeslett
M616	konvertertAv		1	A	Tekststreng
M703	tidligereFormat		1	A	Tekststreng
M704	tidligereFormatDetaljer		0-1	A	Tekststreng

Metadata for utført kassasjon

Grupperes inn i: Dokumentbeskrivelse

Forekomst: 0-1

Ved kassasjon skal dokumentobjektet slettes.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M630	kassertDato		1	A	Dato/klokkeslett
M631	kassertAv		1	A	Tekststreng

Metadata for sletting av dokumenter

Grupperes inn i: Arkivdel, dokumentbeskrivelse

Forekomst: 0-M

Ved sletting av tidligere versjoner (siste versjon kan ikke slettes), produksjonsformat og varianter skal metadata grupperes inn i dokumentbeskrivelse. De tilhørende dokumentobjekter skal da slettes.

Ved sletting av innholdet i en arkivdel (som ikke har bevaringsverdi), skal alle mapper og underordnede arkivenheter som tilhørere arkivdelen slettes.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M089	slettingstype		1	A	Tekststreng
M613	slettetDato		1	A	Dato/klokkeslett
M614	slettetAv		1	A	Tekststreng

Metadata for avlevering

Metadata for avlevering skal avleveres som en egen fil.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M606	ansvarligEksport	AD.KONTRAV	1	A	Tekststreng
M607	eksportertDato	AD.EKSPDATO	1	A	Dato/klokkeslett
M608	antallMapperEksportert		1	A	Tekststreng
M609	antallRegistreringer Eksportert		1	A	Tekststreng
M610	antallDokumenter Eksportert		1	A	Tekststreng
M708	sjekkssumMetadata		1	A	Tekststreng
M709	sjekkssumAvlevering		1	A	Tekststreng
M706	sjekkssumAlgoritme		1	A	Tekststreng

Metadata for endringslogg

Metadata for endringslogg skal ikke grupperes inn i en annen arkivenhet, men avleveres som en egen fil. Endringsloggen må derfor ha referanse til hvilken arkivenhet endringen tilhører, og hvilket metadataelement som er blitt endret.

Ikke alle endringer skal avleveres. Aktuelle endringer kan være endring av saksstatus, journalstatus, tilgangsrestriksjon, klassifikasjon (referanse til klasse), saksansvarlig, saksbehandler. Nærmere spesifisering av hvilke endringer som skal avleveres, vil komme i en senere versjon.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M680	referanseArkivenhet		1	A	Tekststreng (arkivenhetens systemID)
M681	referanseMetadata		1	A	Tekststreng (metadata-elementets navn)
M682	endretDato		1	A	Dato/klokkeslett
M683	endretAv		1	A	Teksstreng
M684	tidligereVerdi		1	A	Teksstreng
M685	nyVerdi		1	A	Teksstreng

Metadata for brukeradministrasjon

Metadata for brukeradministrasjon skal ikke avleveres, men skal kunne migreres mellom systemer. Slik migrering kan omfatte flere metadata en det som er listet opp her.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M580	brukerNavn	PN.NAVN	1		Tekststreng

M581	brukerRolle	RO.NAVN	1		Tekststreng
M600	opprettetDato	PE.FRADATO	1		Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		0-1		Tekststreng
M602	avsluttetDato	PE.TILDATO	0-1		Dato/klokkeslett
M582	brukerstatus		0-1		Tekststreng

Metadata for administrasjonsstruktur

Metadata for administrasjonsstruktur skal ikke avleves, men skal kunne migreres mellom systemer. Slik migrering kan omfatte flere metadata enn det som er listet opp her.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M583	administrativEnhetNavn	AI.ADMBET	1		Tekststreng
M600	opprettetDato	AI.FRADATO	1		Dato/klokkeslett
M601	opprettetAv		0-1		Tekststreng
M602	avsluttetDato	AI.TILDATO	0-1		Dato/klokkeslett
M584	administrativEnhetsstatus		0-1		Tekststreng
M585	referanseOverordnet Enhet	(AI.IDFAR)	0-1		Tekststreng (administrativEnhetNavn)