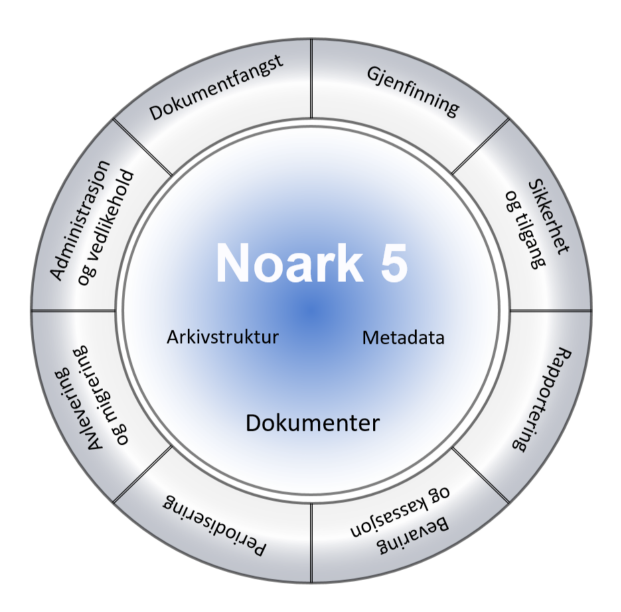
Noark 5 versjon 5.0

Norsk arkivstandard

Avdeling for Dokumentasjonsforvaltning



Arkivverket

Oslo

Innhold

1	Inn	ledning	1
	1.1	Historikk	1
	1.2	Bruksområder for Noark 5	2
	1.3	Forholdet til internasjonale standarder	4
	1.4	Noark 5 brukt i dokumentasjonsforvaltningen	5
	1.5	En konseptuell standard	6
2	Noa	ark 5 datamodell	9
	2.1	Overordnet datamodell	9
	2.2	Metadata	12
	2.3	Arkiv og arkivdel	14
	2.4	Klassifikasjonssystem og klasse	17
	2.5	Mappe	21
	2.6	Registrering	23
	2.7	Dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt	26
	2.8	Fellesfunksjonalitet til arkivstrukturen	33
	2.9	Administrasjon av kjernen	41
3	Fan	igst, frys og forvaltning av dokument og metadata	45
	3.1	Dokumentfangst	45
	3.2	Krav til frysing av metadata og dokument	53
	3.3	Dokumentflyt	62
	3.4	Avskrivning og saksoppfølging	64
4	Sik	kerhet og tilgang	71
	4.1	Sikkerhet og sikkerhetskonfigurasjon	71
	4.2	Administrativ oppbygging	76

V	INNHOLD
·V	

C	Metadata gruppert på objekter B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen	. 169 241 . 242 . 249
	Metadata gruppert på objekter B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen	. 169 241 . 242 . 249 . 253
В	Metadata gruppert på objekter B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen	. 169 241 . 242 . 249
В	Metadata gruppert på objekter B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen	. 169 241 . 242 . 249
В	Metadata gruppert på objekter B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen	. 169 241 . 242
В	Metadata gruppert på objekter	. 169 241
В		. 169
	A.5 Katalogoppføringer	
	A.4 Avleveringsuttrekk	160
	A.3 Grupper av metadata	
	A.2 Hovedprinsipper for spesifisering av metadataelementer i Noark 5	
	A.1 Navn på metadataelementer	. 167
A	Metadatakatalog	167
7	Ordforklaringer	157
	6.6 Arkivoversikt	. 154
	6.5 Liste for bortsetting, avlevering og overføring	
	6.4 Avlevering	
	6.3 Migrering mellom Noark-løsninger	
	6.2 Periodisering (kontrollert tidsskille)	
	6.1 Bevaring og kassasjon	
6		115
	5.2 Journalrapporter og innsyn	. 97
	5.1 Gjenfinning	. 95
5	Gjenfinning, innsyn og rapportering	95
	4.5 Autorisasjon	. 81
	4.4 Identifisering av brukere	
	4.3 Brukeradministrasjon	77

Figurer

2.1	Figur 2.1 arkivstruktur
2.2	Figur 2.2 forenklet arkivstruktur
2.3	Figur 2.3 arkivkjerne med obligatoriskekrav
2.4	Figur 2.4 arkiv og arkivdel
2.5	Figur 2.5 klassifikasjonssystem
2.6	Figur 2.6 mappestrukturen
2.7	Figur 2.7 registrering
2.8	Figur 2.8 dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt
2.9	Figur 2.9 skjerming
2.10	Figur 2.10 kryssreferanse
2.11	Figur 2.11 merknad
2.12	2.Figur 2.12 part
2.13	3Figur 2.13 presedens
6.1	Figur 6.1 Kassasjon

vi FIGURER

Tabeller

2.1	Overordnede krav til arkivstrukturen	11
2.2	Overordnede krav til metadata	13
2.3	Funksjonelle krav til arkiv	16
2.4	Funksjonelle krav til underarkiv	17
2.5	Funksjonelle krav til arkivdel	17
2.6	Funksjonelle krav til klassifikasjonssystem	20
2.7	Funksjonelle krav til klasse	20
2.8	Strukturelle krav til mappe	22
2.9	Funksjonelle krav til mappe	23
2.10	Strukturelle krav til registrering	25
2.11	Strukturelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt	28
2.12	Funksjonelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt	28
2.13	Krav til konvertering til arkivformat	29
2.14	Krav til sletting av dokumentversjoner	31
2.15	Krav til sletting av dokumentvarianter	32
2.16	Krav til sletting av dokumentformater	32
2.17	Funksjonelle krav til skjerming	34
2.18	Funksjonelle krav til nøkkelord	35
2.19	Funksjonelle krav til kryssreferanse	36
2.20	Funksjonelle krav til merknad	37
2.21	Krav til part	39
2.22	Krav til presedens	40
2.23	Krav til administrasjon av kjernen	42
3.1	Overordnete krav til dokumentfangst	46
3.2	Krav til metadata for dokumenter mottatt elle sendt med elektronisk signatur	48

viii TABELLER

3.3	Krav til tjenestegrensesnitt
3.4	Krav til masseimport utløst fra Noark 5-kjerne $\dots \dots \dots$
3.5	Krav til frysing av metadata for mappe $\ \ldots \ $
3.6	Krav til frysing av metadata for saksmappe $\ \ldots \ $
3.7	Krav til frysing av metadata for registrering
3.8	Krav til frysing av metadata for journalpost $\dots \dots \dots$
3.9	Krav til frysing av dokument og metadata for dokumentbeskrivelse $\dots \dots \dots$
3.10	Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer $\ \ \ldots \ \ 61$
3.11	Krav til dokumentflyt
3.12	Krav til avskrivning
3.13	Krav til rapporten Restanseliste
3.14	Krav til rapporten Forfallsliste $\dots \dots \dots$
4.1	Krav til sikkerhet i kjernen
4.2	Krav til sikkerhetskonfigurasjon
4.3	Krav til rettighetsangivelser
4.4	Krav til administrativ oppbygging
4.5	Krav til brukeradministrasjon
4.6	Krav til identifisering av brukere
4.7	Krav til autentiseringsstyrke
4.8	Krav til håndtering av historiske brukeridenter
4.9	Krav til grunnprinsipp for autorisering
4.10	Krav til funksjonelle roller
4.11	Krav til prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger
4.12	Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data 87
4.13	Krav til tilgangsprofiler
4.14	Krav til tidsavgrensing og autorisasjonshistorie
4.15	Krav til synliggjøring av brukeres autorisasjon
5.1	Funksjonelle krav til gjenfinning
5.1	
5.2	Krav til rapporten løpende journal
5.45.5	Kray til skjormingsfunksjoner og metoder for unntak fra offentlig journal
	Krav til skjermingsfunksjoner og – metoder for unntak fra offentlig journal 106 Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett
o n	NIAV LII LIIGIENGENGOMETHO AV OHENLIIG TOUTNAL DA INLETNETT

TABELLER ix

5.7	Krav til sikring av partsinnsyn
6.1	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon
6.2	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon $\dots \dots \dots$
6.3	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon $\dots \dots \dots$
6.4	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon $\dots \dots \dots$
6.5	Krav til rapporten Kassasjonsliste
6.6	Strukturelle krav til periodisering
6.7	Funksjonelle krav til periodisering
6.8	Krav til migrering mellom Noark-løsninger
6.9	Overordnede krav til arkivuttrekk
6.10	Krav til innholdet i en avleveringspakke $\dots \dots \dots$
6.11	$\label{thm:condition} \mbox{Xml-filer og tilhørende xml-skjemaer} \qquad \dots \qquad $
6.12	Krav til XML-skjemaene
6.13	Krav til opplysninger om avleveringen $\dots \dots \dots$
6.14	Påkrevde elementer i arkivuttrekk.xml $\dots \dots \dots$
6.15	Krav til metadata i arkivuttrekket $\dots \dots \dots$
6.16	Krav til Endringslogg
6.17	Krav til journalrapportene
6.18	Krav til virksomhetsspesifikke metadata $\dots \dots \dots$
6.19	Krav til arkivdokumentene
6.20	Krav til rapporten Liste for bortsetting, avlevering og overføring
6.21	Krav til rapporten <i>arkivoversikt</i>

x TABELLER

Forord til versjon 5.0

Denne versjonen av Noark 5 medfører den største endringen i standarden siden den ble lansert i 2008. Kapitlene er omstrukturert, store deler av teksten er skrevet om, og flere av kapitlene fra tidligere versjoner er tatt ut. Hovedsakelig er det kapitler i det som før ble kalt «Komplett» som ikke er videreført, da disse kun inneholdt valgfrie krav som aldri var en del av godkjenningen av system, og som for en stor del ikke er blitt vedlikeholdt siden standarden først kom. Dette innebærer at vi også går bort fra begrepene «indre kjerne», «ytre kjerne» og «komplett», og i stedet rendyrker «Noark 5 kjerne» som et konseptuelt begrep, uavhengig av hvordan kravene blir implementert i en løsning eller systemarkitektur.

Endringene er såpass store at standarden fremstår i ny drakt. Det er derfor viktig å presisere at selve standardiseringen, altså det som standardiseres (metadata, datamodell/arkivstruktur, obligatoriske krav) videreføres stort sett uendret. Dette er altså ikke en ny Noark, men en omskrivning av Noark 5.

Formålet med omskrivningen har vært å forenkle standarden, og tydeliggjøre hvordan den er ment å skulle brukes. Noark 5 definerer ikke et system, eller en type system. Standarden kan ikke brukes som kravspesifikasjon, men skal kunne legge til rette for ulike typer løsninger for arkivdanning. Målet er (og har vært) å unngå at standarden resulterer i universalløsninger som brukes på alle typer prosesser.

Oslo, 2018

Kapittel 1

Innledning

- 3 Noark er en norsk standard for arkivdanning og dokumentasjonsforvaltning, som er utviklet og
- vedlikeholdt av Riksarkivaren. Formålet er at den skal bidra til enklere og sikrere kontroll med
- behandling av arkivdokumenter, og den inneholder derfor krav til fangst, forvaltning, bruk og av-
- 6 hending av arkivdokumenter.
- Arkivdokumenter i vid forstand er utledet av en sammenstilling av arkivlovens arkivbegrep og doku-
- mentbegrep, dvs. enhver logisk avgrenset informasjonsmengde skapt som ledd i et offentlig organs
- virksomhet, og lagret på et medium for senere lesning, avlytting, fremvisning eller overføring. Dette
- kan være alt fra papirdokumenter og digitaliserte papirdokumenter til innhold i datafelt. Det sen-
- trale med arkivdokument er at informasjonen er *logisk* avgrenset, og at det har tilknyttet metadata
- som gir opplysninger om den sammenhengen dokumentet er oppstått i, og hva slags aktivitet det
- dokumenterer eller er en del av.
- Noark 5 angir regler for fangst og frys av dokument og metadata, og den definerer og standardiserer
- metadata og et uttrekksformat, for å støtte virksomhetenes behov for å opprette og vedlikeholde au-
- tentiske, pålitelige og anvendbare arkivdokumenter, og beskytte dokumentenes integritet så lenge
- 17 det er behov for det.

🔞 1.1 Historikk

- 19 Noark (Norsk arkivsystem) ble opprinnelig utarbeidet som en kravspesifikasjon for elektroniske
- ²⁰ journalsystemer i statsforvaltningen i 1984, og den etablerte seg raskt som de facto standard. Den
- 21 ble videreutviklet med nye rapporter i 1987 (Noark-2) og 1994 (Noark-3). Videreutviklingen om-
- 22 fattet dels modernisering i tråd med den teknologiske utviklingen, dels utvidelser i systemenes
- 23 informasjonsinnhold og funksjonalitet.
- ²⁴ I 1995 ble det utarbeidet en tilsvarende kravspesifikasjon for kommunal sektor. Koark bygde på
- 25 samme prinsipper som Noark, men hadde en del tillegg spesielt tilpasset kommunens behov, som f.
- eks. politisk saksbehandling i en egen møte- og utvalgsmodul.
- Noark-4, som kom i 1999, inkluderte spesifikasjonene i Koark og ble en felles standard for offentlig
- forvaltning. Noark-4 førte standarden et langt skritt videre ved å spesifisere et fullstendig elektro-
- 29 nisk arkivsystem, integrert med e-post og generelle saksbehandlingssystemer.
- ³⁰ Første versjon av Noark 5 kom i 2008, og forkortelsen ble endret til å bety Norsk arkivstandard.
- Denne versjonen av standarden er blitt kontinuerlig oppdatert og vedlikeholdt, og nye versjoner er
- 32 fortløpende blitt publisert på Arkivverkets sider på Internett. Standarden spesifiserer krav til en
- arkivkjerne som er ment å skulle inngå som arkivdanningskomponent i andre løsninger, ofte kalt
- 34 fagsystemer.

54

55

57

58

59

60

61

62

64

65

67

69

70

71

72

73

74

75

1.2 Bruksområder for Noark 5

- Utgangspunktet for standarden er journalføring, hvor kronologi er hovedprinsippet for «ordning».

 Men den skal også kunne brukes for andre typer arkivdanning hvor dokumentene best lar seg bevare i en logisk mappestruktur. Standarden er en videreføring av journalføringstradisjonen i norsk offentlig forvaltning, men er generalisert til å passe for også andre typer dokumentasjon av transaksjoner. Alle aktiviteter som skaper dokumenter som det er viktig at oppbevares og gjenfinnes i autentisk form for en kortere eller lengre periode, skal i prinsippet inngå i en løsning for arkivdanning. Dette er helt uavhengig av om dokumentene inngår i tradisjonell saksbehandling, hvor mange år de skal oppbevares, eller om de skal avleveres til arkivdepot.
- Standarden er laget ut fra et helhetsperspektiv, med utgangspunkt i arkivets funksjon slik det framstår i en elektronisk omgivelse. Hovedfokus har hele tiden vært å etablere et kravsett som kan sikre at de løsningene som utvikles, fører til en forsvarlig håndtering av elektronisk arkiv.

1.2.1 Standardens virkeområde - journalføringsplikten

- Standardens formelle virkeområde er dokument underlagt journalføringsplikt. Arkivforskriften § 11 sier at offentlige organ skal benytte system som følger kravene i Noark-standarden for elektronisk journalføring og arkivering av journalføringspliktige dokumenter.
- ⁵¹ Følgende kriterier må alle være oppfylte for at et dokument skal være journalføringspliktig, jf. ar-⁵² kivforskriften § 9.

• Det er et saksdokument for organet, definert i offentleglova § 4.

Saksdokument er dokument som er kommet inn til eller lagt frem for organet, eller som organet selv har opprettet, og som gjelder organets ansvarsområde eller virksomhet. Dokumentet er å regne som opprettet når det er sendt ut av organet eller, dersom dette ikke skjer, når det er ferdigstilt.

• Dokumentet inngår i en korrespondanse, dvs. at det har kommer inn til eller blitt sendt ut fra organet.

Dette gjelder i utgangspunktet enhver utveksling av informasjon mellom organet og eksterne, også informasjon som kun er tilgjengeliggjort for organet gjennom for eksempel en portalløsning. Organinterne dokument, dvs. informasjon som ikke er utvekslet med eksterne, velger organet selv om det vil journalføre, med unntak av visse typer organinterne dokument som allikevel er journalføringspliktige, som for eksempel dokument som inneholder den endelige avgjørelsen i en sak, generelle retningslinjer for organets saksbehandling, presedenskort, mv. Organinterne dokument kan allikevel være arkivpliktige, se under.

· Dokumentet er eller blir saksbehandlet

Det finnes ikke forarbeider som nærmere drøfter hvordan saksbehandlingskriteriet i arkivforskriften skal forstås, men Riksarkivaren har generelt lagt til grunn at det skal lite til av overlegning før dette får karakter av saksbehandling.¹

· Dokumentet må ha verdi som dokumentasjon for organet.

Et dokuments verdi som dokumentasjon handler om at dokumentet i ettertid skal kunne brukes til å framskaffe informasjon om og bevis for hva som er skjedd. Forskriften sier ingenting om varigheten av dokumentasjonsverdien – det er tilstrekkelig at det foreligger dokumentasjonsverdi i utgangspunktet.

¹I arkivforskriften fra 1998 var kriteriet at dokumentet skulle være «gjenstand for saksbehandling», mens arkivforskriften fra 2017 sier «er eller blir saksbehandla.» Denne endringen er kun språklig, og innebærer ingen endring av kravet.

Journalføring ble innført i den dansk-norske forvaltning ved kongelig resolusjon 1740, og formålet var å få bedre orden på statens arkiver, og derigjennom beskytte statens interesser. Hovedsystemet var kronologi, og i 1814 ble journalføring valgt som registrerings- og arkivsystem for den norske sentraladministrasjonen.

Journalføring innebærer at organet systematisk og fortløpende registrerer, eller logger, opplysninger om inn- og utgående dokumenter i saksbehandlingen. Innføringen i journalen dokumenterer
blant annet når dokumentet ble registrert (journalføringsdato), hvilken sak det tilhører (saksnummeret), plasseringen av dokumentet i saken (dokumentnummeret i saken), hvem som har sendt
og/eller mottatt dokumentet, opplysninger om saken og innholdet i dokumentet, samt dateringen
på dokumentet. Dette er opplysninger som dokumenterer transaksjonen (mottak eller forsendelse).
I tillegg inneholder journalen opplysninger om klassifikasjon (hvilken forretningsprosess dokumentet tilhører) og behandlingsoppfølgingen av dokumentet.

Journalføring skal dermed fungere som et instrument for å kontrollere og styre oppfølging og arkivering av dokument i saker. Journalen gir en kronologisk oversikt over det som ble behandlet
i virksomheten, den dokumenterer rekkefølgen i behandlingen, og vil både kunne være en viktig
kilde for granskingskommisjoner og bli brukt som bevis i rettssaker. Journalen dokumenterer når
virksomheten fikk informasjon, og når virksomheten formidlet eller gjorde tilgjengelig informasjon,
synspunkter eller beslutninger.

Forutsetningen for journalens troverdighet er at all journalpliktig dokumentasjon rutinemessig og systematisk blir registrert, og at den er primærkilden for informasjon om virksomhetens aktiviteter. I tillegg må den kunne knytte dokumentene til aktivitetene som skapte dem (gjennom klassifikasjonen), og de registrerte dokumentene må beskyttes mot uautoriserte endringer eller slettinger i arkivsystemet.

Journalen er altså et kronologisk register over dokumenter som finnes i arkivet, og er et viktig verktøy for fremfinning av dokumentene. I papirarkiver var journalen atskilt fra arkivet. Innkomne dokumenter ble registrert i journalen ved mottak, før de ble sendt til saksbehandling, og deretter arkivert først når saksbehandlingen var avsluttet. I digitale arkiv blir dokumentene som regel registrert direkte i arkivet (arkivsystemet), og journalen er en rapport (transaksjonslogg) som tas ut på grunnlag av metadata i arkivsystemet.

Med offentlighetsloven fra 1970 ble det gitt rett til innsyn i forvaltningens journaler, og da man utarbeidet arkivforskriften på 1990-tallet ble utkast til bestemmelser om journalføring utarbeidet parallelt med stortingsmeldingen om offentlighetsprinsippet. Den ytre rammen for registreringen i journalen da Noark-standarden først kom i 1984 var alle arkivverdige dokumenter som skulle inngå i den interne saksbehandlingen. Arkivforskriftens bestemmelser om journalføring fra 1999 ble mer direkte knyttet til offentlighetslovens saksdokumenter. Det ble altså lagt stor vekt på hensynene bak offentlighetsprinsippet da kriteriene for journalføringsplikt ble utarbeidet.

1.2.2 Noark og annen arkivpliktig informasjon

Alle dokumenter som journalføres skal også arkiveres. Offentlige organ har en uttrykkelig plikt til å arkivere alle dokumenter som blir til som ledd i den virksomheten organet driver. Dette følger av den generelle arkivdefinisjonen i arkivloven § 2 og organets arkivansvar i § 6. Arkiveringsplikten er dermed mer omfattende enn journalføringsplikten.

Arkiveringspliktige dokument skal sikres som informasjonskilder for samtid og ettertid. Det innebærer for å det første å vite hva som er arkivinformasjon for virksomheten. I tillegg skal virksomheten ha kontroll på opprettelse, mottak, utveksling, vedlikehold og bruk av arkivinformasjon. Det betyr kontroll på hvem som kan gjøre hva med arkivinformasjon (dvs. brukeradministrasjon, autorisasjoner), og logging som viser hvem som har gjort hva i arkivet. I tillegg skal informasjonsinnholdet beskyttes mot uautoriserte endringer og slettinger, og det skal være tilgjengelig for bruk. Når det ikke lenger er grunnlag eller behov for å ta vare på arkivinformasjon skal den avhendes, enten ved at den overføres til et arkivdepot eller ved at den kasseres.

144

145

146

147

148

149

150

151

154

155

156

157

158

159

160

Unntatt fra arkiveringsplikten er de dokumentene som kommer inn under bestemmelsene om *ar-kivbegrensning*. Med arkivbegrensning menes at dokument som verken er eller blir saksbehandlet, og som heller ikke har verdi som dokumentasjon, blir holdt utenfor eller fjernet fra arkivet. Det enkelte organet skal gjennomføre arkivbegrensning løpende.

Det er ikke obligatorisk å bruke Noark-godkjente system for dokument som kun er underlagt arkiveringsplikt, uten samtidig å være underlagt journalføringsplikt. Ofte kan det være lite hensiktsmessig å bruke system bygget opp på grunnlag av tidligere Noark-versjoner for arkivering av ikkejournalføringspliktige dokumenter. Men Noark 5 er spesifisert på en slik måte at det skal være
mulig å finne hensiktsmessige løsninger også for slik type arkivering.

Noark 5 kan derfor brukes for arkivering og forvaltning av alle typer dokumenter (informasjonsobjekter) som passer i en logisk mappestruktur. Standarden er derimot lite hensiktsmessig som
utgangspunkt for rene registerløsninger, hvor sporing av transaksjoner og bevaring av informasjonsobjekt i en kontekst ikke er en vesentlig del av løsningen.

1.3 Forholdet til internasjonale standarder

I arbeidet med Noark 5 er det tatt utgangspunkt i internasjonale standarder som er relevante, først da standarden opprinnelig ble utarbeidet, og senere i videre bearbeidinger av den.

Disse har vært og er de mest relevante:

- ISO 15489:2016 Information and documentation Records Management. Dette er en internasjonal standard for dokumentasjonsforvaltning.
- MoReq Modular Requirements for Records Systems (EU-kommisjonen 2002). Dette er en EU-standard for dokumentasjonsforvaltning basert på ISO 15489. MoReq2010 kom i 2011.
- ISO 16175 Information and documentation Principles and functional requirements for records in electronic office environments. Denne standarden foreligger i tre ulike deler og stiller funksjonelle krav til dokumentasjonsforvaltningssystemer og fagsystemer som skal forvalte dokumentasjon.
- NS/ISO 30300-serien (30300:2011 og 30301:2011 Informasjon og dokumentasjon Ledelsessystemer for dokumentasjon - Grunntrekk og terminologi og 30301 Krav). Dette er ledelsessystemstandarder i samme «familie» som ISO 27000-, 14000- og 9000- seriene.
- ISO 23081-1: 2004 Information and Documentation Records Management Processes Metadata for Records. Dette er en internasjonal standard for metadata.
- ISO 14721: 2002 Reference Model for an Open Archival Information System (OAIS). Dette er en ISO-standard for bevaring av arkiv.
- Data Dictionary for Preservation Metadata: Final Report of the PREMIS Working Group (OCLC og RLG 2005). PREMIS står for Preservation Metadata: Implementation Strategies. PREMIS Working Group beskriver en modell en kjerne av metadata som kan brukes til all digital bevaring, uavhengig av type dokumenter eller bevaringsstrategier.

De internasjonale standardene for dokumentasjonsforvaltning og arkivdepot er direkte knyttet til Noark 5 i den forstand at der kravene i standardene har hatt sterk relevans for norske forhold, har vi brukt kravene tilnærmet direkte oversatt. Der relevansen har vært svakere, har vi sørget for at kravformuleringene i Noark 5 har tatt hensyn til kravene så langt det har vært mulig, gitt spesielle hensyn knyttet til norsk forvaltningspraksis og rett.

1.4 Noark 5 brukt i dokumentasjonsforvaltningen

Dokumentasjonsforvaltning er valgt som norsk oversettelse av *records management* i internasjonale standarder som ISO 15489, ISO 30300-serien og MoReq2010, og tilsvarer det vi i norsk tradisjon tidligere har kalt arkivdanning.

Dokumentasjonsforvaltningen i en virksomhet skal, i henhold til disse internasjonale standardene, sikre effektiv og systematisk kontroll med oppretting, mottak, vedlikehold, bruk og avhending av dokumentasjon. I dette inngår prosesser for å fange inn og vedlikeholde bevis på og informasjon om forretningsaktiviteter og transaksjoner i form av dokumentasjon.

Dokumentasjon er den norske oversettelsen av det engelske ordet record, slik det er brukt i disse standardene. Noark 5 ble utviklet før disse standardene fikk norsk oversettelse, og har følgelig ikke forholdt seg til disse oversettelsene. I Noark 5 ble registrering valgt som norsk oversettelse av record. Det er dermed dette begrepet som blir brukt i fortsettelsen her.

En registrering er betegnelsen på informasjon som en organisasjon eller person produserer, mottar og vedlikeholder som bevis og som et aktivum, som et ledd i å oppfylle rettslige forpliktelser eller i en forretningstransaksjon. Bevis innebærer at det er dokumentasjon av en transaksjon, mens aktivum er alt som har verdi for virksomheten.

Registreringer er med andre ord de informasjonsobjektene som har en verdi for virksomheten, og som er viktige nok til at virksomheten ønsker å ta vare på dem for en kortere eller lengre periode, slik at de kan brukes til å bevise noe. En registrering blir dermed bevaringsobjektet i et system som inneholder arkivinformasjon, og er definert etter en logisk funksjons- eller informasjonstype. En registrering består av et informasjonsinnhold og metadata som beskriver kontekst, innhold og struktur.

¹⁸⁸ I følge ISO 30300 skal en *registrering* inneha disse fire grunnleggende egenskapene:

189

190

191

192

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

- Pålitelighet en pålitelig registrering har et innhold som en kan stole på er en fullstendig og nøyaktig gjengivelse av transaksjonene, aktivitetene og faktaene som skal dokumenteres, og skal kunne danne grunnlag for etterfølgende transaksjoner og aktiviteter.
- Autentisitet registreringen er hva den utgir seg for å være, er skapt av den som utgir seg for å ha skapt den, og er skapt på det tidspunktet den utgir seg for å være skapt.
- **Integritet** innebærer at *registreringen* er fullstendig og uendret, dvs. den er sikret mot endring.
- **Anvendelighet** innebærer at *registreringen* kan gjenfinnes, hentes frem, presenteres og tolkes. I ettertid bør den kunne presenteres i direkte forbindelse til forretningsaktiviteten eller transaksjonen som gav opphav til den.

Dokumentasjonsforvaltning innebærer altså at virksomheten skal kunne dokumentere at et dokument ble brukt der og da, i en gitt kontekst. Autentisitetsstøttende metadata skal understøtte dokumentets ekthet og troverdighet, bl.a. ved å gi mottaker opplysninger som kan nyttiggjøres ved kontroll av dokumentets innhold og avsender. Uten slike metadata har ikke dokumentet verdi som arkivdokument, det vil si som dokumentasjon.

Dokumentasjonsforvaltningen skiller seg dermed fra en noe enklere dokumenthåndtering slik:

Løsninger for dokumenthåndtering	Løsninger for dokumentasjonsforvaltning
Kan tillate at dokumenter endres og/eller finnes i flere versjoner uten at det er kontroll på hvilken versjon som er den endelige.	Hindrer at dokumentasjon endres, og har versjonskontroll.
Kan tillate at dokumenter slettes av dokumenteier	Hindrer at dokumentasjon slettes uten at det er skjer gjennom kontrollert, autorisert kassasjon.

Løsninger for dokumenthåndtering	Løsninger for dokumentasjonsforvaltning	
Kan inneholde noe kontroll over hvor lenge et dokument skal oppbevares og om det kan slettes.	Rigorøs «retention control», det vil si løsningene skal ha funksjoner for å styre bevaring, migrasjon og kassasjon av dokumentasjon iht. fastsatte planer.	
Kan inneholde strukturert dokumentlagring, som kan være brukerstyrt.	Arkivstruktur med et klassifikasjonssystem som knytter dokumentasjon til kontekst (sammenhengen den ble skapt i), og som vedlikeholdes av autorisert administrator.	
Har som primær funksjon å støtte den daglige produksjonen og bruken av dokumenter i løpende saksbehandling.	Støtter den daglige bruken av dokumenter i løpende saksbehandling, men skal også være et sikkert og troverdig arkiv for dokumentasjon.	

Det er altså ikke gitt at løsninger for dokumenthåndtering i ettertid kan garantere at dokumentet fortsatt kan gjenfinnes, at det er lesbart eller at det dokumentet man faktisk finner er uendret. Løsninger som er utviklet spesielt for dokumentasjonsforvaltning, slik Noark-standarden legger til rette for, skal både sikre at dokumentet kan gjenfinnes, at det er lesbart og at det er autentisk med opprettholdt integritet.

1.5 En konseptuell standard

Noark 5 stiller krav til arkivstruktur, metadata og funksjonalitet, men ikke til teknisk implementering av kravene. Standarden definerer derfor ikke et system, eller en type system, men legger til rette for ulike løsninger. Målet er å unngå at standarden resulterer i universalløsninger som brukes på alle typer prosesser. Den definerer derfor noen grunnleggende kjernekrav som er felles for alle løsninger for dokumentasjonsforvaltning, og som er skalerbare og fleksible. Kravene skal dermed kunne bygges inn i spesialiserte løsninger og applikasjoner som tidligere ikke er blitt ansett som dokumentasjonsforvaltningssystemer.

Standarden stiller krav til HVA som skal løses, ikke HVORDAN. En Noark 5 kjerne er et konseptuelt begrep, som kan være en egen systemmodul (en arkivkjerne), men den behøver ikke være det. En «Noark 5-kjerne» er et sett av krav som skal eller bør oppfylles av en løsning (ett eller flere system) for å kunne godkjennes i henhold til Noark 5. Noark 5 kan også innebære at man bygger inn de grunnleggende kravene til håndtering av dokumentasjon i systemarkitekturen som eksplisitte krav til frys, fangst og forvaltning av dokument (for eksempel slik kravene er beskrevet i ISO 16175), sammen med det spesifiserte uttrekksformatet som skiller Noark 5 fra andre standarder og krav.

Noark 5 kan implementeres på forskjellige måter i én eller flere løsninger, enten som en eller flere arkivkjerner som integreres med ett eller flere system, eller ved en «kjerne» som styrer håndteringen av dokument og metadata i ett eller flere andre system.

Standarden fokuserer på bevaringsobjektet, dvs. hvordan arkivdokumentet, eller dokumentasjonen som genereres i en arbeidsprosess skal håndteres. Noark 5 handler om hvordan virksomheten identifiserer og «fanger» informasjonsobjekter og knytter dem til relevante metadata. Noark 5 er derfor en standard som kan brukes for alle informasjonsobjekter som skal bevares for et kortere eller lengre tidsrom, dvs. dokumenter som skal arkiveres. Dette er helt uavhengig av om dokumentene inngår i tradisjonell saksbehandling, hvor mange år de skal oppbevares eller om de skal avleveres til depotarkiv.

1.5.1 Kravtyper i Noark 5

Alle gjeldende krav framgår av kravtabellene. Kravtabellene er satt opp på denne måten:

Krav nr. <hva til></hva 	det stilles krav Type	Merknad
-------------------------------------	-----------------------	---------

Krav. nr.: Kravnummereringen er inndelt i <kapittelnr>. <underkapittelnr>, <løpenummer innen underkapittel> (5.7.6 betyr f. eks. kapittel 5, underkapittel 7, og krav nr. 6).

<hva det stilles krav til>: Dette angir området det stilles krav til i tabellen

Type: Angir type krav. Her brukes:

- O (Obligatorisk)
- B (Betinget obligatorisk)
- V (Valgfritt)

239

240

241

242

243

263

Merknad: Merknader til kravet, f.eks. betingelser for når kravet er obligatorisk

Obligatoriske og betinget obligatoriske krav er angitt med "skal" i kravteksten. Valgfrie krav er angitt med "bør" i kravteksten. Betinget obligatoriske krav er obligatoriske under bestemte betingelser. Disse betingelsene er nærmere beskrevet i merknadsfeltet.

De obligatoriske kravene er obligatoriske for alle typer systemer som skal godkjennes etter standarden. Noen betinget obligatoriske krav vil være obligatoriske kun for system med sakarkiv. Andre
betinget obligatoriske krav kan være obligatoriske for systemer som inneholder dokumenter som
skal bevares i mer enn 10 år. I andre tilfeller igjen kan betingelsen for et slikt krav være at et gitt
valgfritt krav oppfylles.

De fleste krav som gjelder saksbehandling, sikkerhet og tilgang, brukeradministrasjon osv. er valgfrie. Dette betyr selvsagt ikke at disse kravene er mindre viktige, og at de derfor kan utelates. I
mange tilfeller vil måten de valgfrie kravene er oppfylt på, være avgjørende for hvilket system en
virksomhet velger. De som anskaffer eller utvikler løsninger må ta stilling til hvilke valgfrie krav de
trenger, og så stille krav til leverandøren om at dette oppfylles.

Før anskaffelse av et Noark 5-system må det lages en kravspesifikasjon. Noark 5 spesifiserer ikke et fullstendig system, og det gir derfor ingen mening å be om at alle obligatoriske krav oppfylles.

Det er heller ingen direkte sammenheng mellom obligatoriske krav i standarden og arkivregelverkets krav om godkjente system. Prosedyren for godkjenning, og hva en godkjenning innebærer, er nærmere beskrevet på Arkivverkets sider på Internett.²

1.5.2 Anskaffelse og utvikling av en Noark-løsning

En anskaffelse eller utvikling av en løsning som skal oppfylle kravene om godkjenning etter Noarkstandarden må ta utgangspunkt i brukernes behov. Noark 5 definerer ikke et komplett system for
saksbehandling og arkiv, slik Noark-4 gjorde. Kravene i Noark 5 må operasjonaliseres av virksomheten selv, gjennom de kravene virksomheten gjennom en behovsanalyse finner ut at de må stille
til det nye systemet.

Ulike prosesser har behov for ulike system for arbeidsstøtte. Sakarkivsystemer er laget for generelle arbeidsprosesser, men mange prosesser har behov for en mer tilpasset arbeidsstøtte. Mange erfarer at prosjekter passer dårlig i systemer tilpasset generell saksbehandling. Hvilket system som skal anskaffes eller utvikles bør avhenge av hvilke prosesser som skal støttes av systemet.

²https://www.arkivverket.no/forvaltning-og-utvikling/noark-standarden/noark-5/godkjenningsordning-noark5

Det er viktig å ta utgangspunkt i arbeidsprosessene, for dokumentasjonen vi skal ta vare på blir skapt, mottatt og brukt som ledd i forretningsaktiviteter. Regler for å skape og fange dokumentasjon og metadata bør bygges inn i alle ledd av forretningsutøvelsen hvor det er krav om at aktiviteten skal kunne dokumenteres. Arkiv må skapes og struktureres slik at de gjenspeiler og understøtter prosessene. Dokumentasjonen skapes og forvaltes som autoritative bevis på virksomhetens transaksjoner, og langtidsplanlegging må sikre at virksomhetskritisk dokumentasjon blir identifisert, slik at den blir særlig beskyttet og kan gjenskapes ved behov.

Forutsetningen for å få dette til er at man gjennomfører en prosessanalyse, hvor formålet er å identifisere alle relevante dokumentasjonskrav og -behov. Hva slags dokumentasjon skal fanges, til hvilket formål, og hvilke krav må stilles til bevaringen av den? Hvilke krav til struktur og innhold må vi stille, og hvilke metadata trenger vi for å sikre at dokumentasjonen skal kunne finnes, brukes og forstås over tid? Hvor lenge skal den bevares, og hva skal skje med den når virksomheten ikke lenger har bruk for den? Resultatet av analysen danner grunnlag for alle aspekt ved dokumentasjonsforvaltningen.

Noark 5 brukes som grunnlag for å realisere disse dokumentasjonskravene i en systemløsning. Noen krav blir obligatoriske, andre kan være til hjelp i å spesifisere en hensiktsmessig løsning. Standarden kan bidra til å finne svar på noen dokumentasjonskrav, andre krav må man spesifisere selv.

Kapittel 2

297

208

299

300

301

302

303

304

Noark 5 datamodell

Et arkivdokument består av elementene innhold, struktur, kontekst og presentasjon. Innholdet finnes i ett eller flere elektroniske eller fysiske dokumenter som gjengir dokumentets «budskap». Dokumentene skal oppbevares på en måte som gjør at framtidige brukere kan forstå både budskapet og sammenhengen (konteksten) budskapet inngår i.

En arkivkjerne skal oppfylle grunnleggende krav til arkivering. Det betyr:

- Arkivdokumenter kommer inn i arkivet, dvs. arkiveres, gjennom dokumentfangst.
- Dokumentene skal organiseres i en *arkivstruktur* som viser sammenhengen mellom dokumentene. Dette innebærer at dokumenter må plasseres på riktig sted i arkivet. Når dokumenter arkiveres, skal de fryses for all videre redigering.
- Dokumentfangst innebærer også at dokumentene tilføres *metadata*, dvs. informasjon om dokumentenes innhold, kontekst (sammenheng) og struktur. En viktig funksjon til metadata er å opprettholde tilliten til dokumentenes autentisitet og troverdighet over tid. Det må ikke være tvil om at et dokument er ekte, og at det er skapt av den som utgir seg for å ha skapt det.

Datamodellene som presenteres i dette dokumentet er en visuell presentasjon av det som fremgår av vedlegg 2 *Metadata gruppert på objekter*. Hvis det er konflikt mellom den visuelle presentasjonen av objektene og relasjonene mellom dem i dette dokumentet, og det som står i vedlegg 2, er det vedlegg 2 som skal oppfattes som «fasit.»

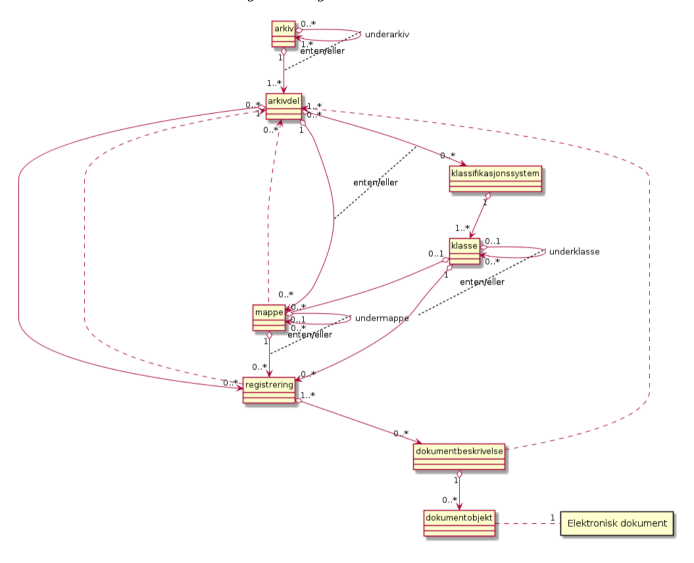
2.1 Overordnet datamodell

Arkivstrukturen kan vi gjerne kalle den indre ordningen av arkivet. Denne strukturen er hierarkisk med flere nivåer fra topp til bunn. Som en fellesbetegnelse på disse nivåene brukes begrepet arkivenhet.

I et fysisk arkiv vil arkivstrukturen gjenspeiles i papirdokumentenes sortering og fysiske oppstilling i omslag, mapper, arkivbokser, skap osv. I et elektronisk arkiv kan også dokumentene presenteres som om de ligger i mapper, og en hierarkisk arkivstruktur kan representeres ved at mapper ligger i andre mapper i flere nivåer.

Modellene i Noark 5 er konseptuelle modeller som skal vise sammenhengen mellom forskjellige metadata, og mellom metadata og fysiske eller elektroniske dokumenter. De konseptuelle modellene i Noark 5 sier noe om hvordan informasjonen prinsipielt skal organiseres. De vil også være utgangspunktet for definisjonen av datastrukturer ved elektronisk kommunikasjon, integrasjon med andre systemer, migrering fra et system til et annet og for deponering/avlevering.

22 2.1.1 Overordnet skisse av den konseptuelle modellen for Noark 5



Figur 2.1: Figur 2.1 arkivstruktur

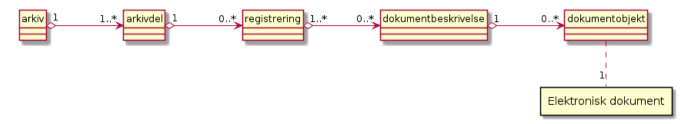
Nivåene for *mappe* og *registrering* er bygd ut ved hjelp av spesialisering av klassene. Eksempler på slike spesialiseringer er *saksmappe* og *journalpost*. Den arkivstrukturen som er skissert gjennom den konseptuelle modellen i dette kapitlet, utgjør hovedstrukturen i Noark 5 og er obligatorisk for sakarkiver.

I enkelte system kan det være behov for en forenklet struktur, og visse nivå i strukturen kan utgå dersom det ikke er behov for nivået.

331

333

Figur 2.2: Figur 2.2 forenklet arkivstruktur



I et elektronisk arkiv eksisterer ikke mappene som fysiske enheter. Arkivstrukturen i et elektronisk arkiv er bygd opp av forskjellige metadata. Hver enhet i strukturen har sine bestemte metadata, og de forskjellige nivåene er også koblet sammen med metadata. Metadata er altså aggregert på flere nivåer, slik at metadata på øverste nivå vil være knyttet til alle dokumenter i arkivet, mens metadata på laveste nivå bare er knyttet til et enkeltdokument.

Tabell 2.1: Overordnede krav til arkivstrukturen

Krav nr.	Overordnede krav til arkivstrukturen	Туре	Merknad
2.1.1	For at en løsning skal kunne godkjennes etter Noark 5 må den konseptuelle modellen av arkivstrukturen og de funksjonelle muligheter den gir, kunne implementeres i det aktuelle systemets (fysiske) datastrukturer.	0	Innebærer at det må implementeres slik at data skal kunne presenteres og hentes ut på den måten.
2.1.2	Arkivdokumenter skal inngå i en arkivstruktur som minst inneholder følgende arkivenheter: arkiv, arkivdel, registrering, dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt.	O	

Krav nr.	Overordnede krav til arkivstrukturen	Туре	Merknad
2.1.3	Journalføringspliktige saksdokumenter skal inngå i et sakarkiv, med en arkivstruktur som minst skal inneholde følgende arkivenheter: arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt.	В	Obligatorisk for sakarkiver.
2.1.4	For fysiske arkiver kan <i>dokumentobjekt</i> utgå.	V	

Tabell 2.1: (fra forrige side)

2.2 Metadata

334

337

338

339

340

Metadata er informasjon som beskriver dokumentene i arkivet, både fysiske og elektroniske dokumenter. Metadata tilføres dokumentene først og fremst under dokumentfangsten. Noe av dette vil skje manuelt, men mye skjer også automatisk. En del metadata skal fryses straks de er registrert, og etter at dokumentene er endelig arkivert skal de fleste metadata bare kunne endres av spesielt autoriserte brukere.

Metadata har flere viktige funksjoner. Det er metadataene som binder dokumentene til den konteksten de er skapt i. Metadataene sikrer de elektroniske dokumentenes autentisitet og dermed
deres bevisverdi. Uten metadata vil ikke dokumenter ha verdi som *arkivdokumenter*. Metadata er
også viktig for fremfinning, tilgangsstyring og skjerming, i tillegg til å styre bevaring og kassasjon,
dvs. en kontrollert sletting av alle dokumenter som har en begrenset oppbevaringstid.

Det er viktig at metadataene som benyttes faktisk reflekterer måten man utfører saksbehandlingen på og hva man reelt sett har behov for å dokumentere. I Noark 5 er det svært stor fleksibilitet når det gjelder spesifisering av de metadata man trenger for å dokumentere arbeidsoppgavene slik de faktisk er utført. Standarden definerer metadata for uttrekket, og er ikke til hinder for at andre metadata brukes i løsningen. Metadatakatalogen skal ikke være begrensende for hvordan virksomheten spesifiserer sine egne dokumentasjonsbehov og -krav, men et grunnlag å bygge videre på. Dersom man bruker andre metadata må man definere hvordan de eventuelt skal inngå i uttrekket, om de lar seg passe inn i strukturen som virksomhetsspesifikke metadata.

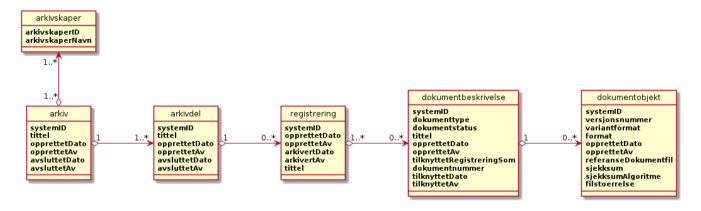
I Noark 5 blir det definert metadata for alle nivåer i arkivstrukturen. Disse metadataene er nærmere spesifisert i vedlegg 1, *Metadatakatalog*. Mange av de samme metadataene vil opptre på forskjellige nivåer i arkivstrukturen, men de vil bare bli spesifisert én gang i katalogen.

Vedlegg 2 Metadata gruppert på objekter spesifiserer hvilke metadata som brukes på de ulike nivåene og objektene i arkivstrukturen, om de er obligatoriske eller valgfrie, og om de kan forekomme 0,
1 eller mange gang på et objekt. I den visuelle presentasjonen i dette dokumentet er obligatoriske
metadata skrevet med fet skrift, mens valgfrie er skrevet med tynn skrift. Dersom det er konflikt

2.2. METADATA 13

- mellom dette dokumentet og vedlegg 2, er det vedlegg 2 som er «fasiten.»
- En arkivkjerne som kun dekker obligatoriske objekt i datamodellen og de obligatoriske metadata på disse objektene, kan dermed fremstilles slik:

Figur 2.3: Figur 2.3 arkivkjerne med obligatoriskekrav



Utgangspunktet for definisjonen av metadata har vært kravet til hva som skal inngå i et arkivuttrekk. Men det er også tatt hensyn til metadata som skal kunne utveksles elektronisk sammen med
dokumenter, metadata som skal kunne deles ved integrasjon med fagsystemer, og metadata som
skal kunne migreres til andre systemer sammen med tilhørende dokumenter.

Metadata blir navngitt på en entydig måte som er nærmere forklart i metadatakatalogen. Metadatanavnene er obligatoriske ved eksport og utveksling av data. Noen metadataelementer skal kunne
arves fra en overordnet enhet til en underordnet.

Det er ikke noe krav at alle metadata i katalogen nødvendigvis må lagres i kjernen. I en del løsninger er det mer hensiktsmessig å lagre deler av metadata i fagsystemet. Men det er et krav at ved eksport eller utveksling skal alle obligatoriske metadata inngå i en felles struktur. Slike strukturer vil bl.a. bli beskrevet i form av XML-skjema i Noark 5.

Tabell 2.2: Overordnede krav til metadata

Krav nr.	Overordnede krav til metadata	Туре	Merknad
2.2.1	En Noark 5-løsning skal ha tjenester/funksjoner for å lagre, gjenfinne, endre og slette data og utvalg av data i henhold til metadatabeskrivelsene i alle arkivenheter og tilhørende klasser som er dokumentert i de konseptuelle modellene og metadatatabellene i Noark 5.	O	Funksjonelle enkeltkrav i de forskjellige kapitlene kan overstyre dette kravet.

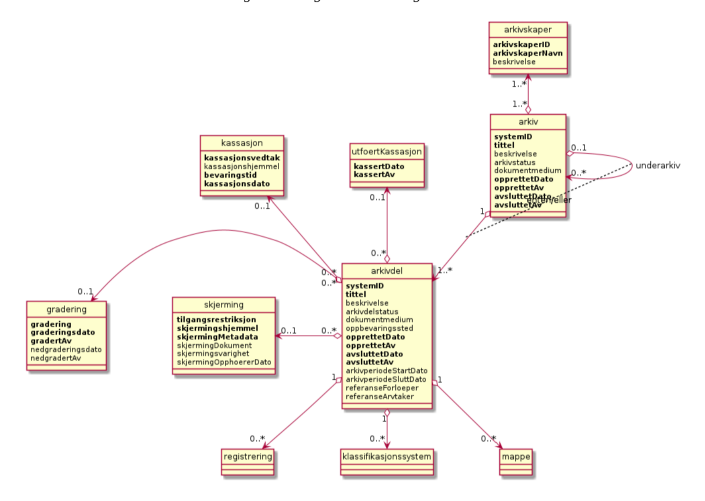
Tabell 2.2: (fra forrige side)

Krav nr.	Overordnede krav til metadata	Туре	Merknad
2.2.2	En arkivenhet skal kunne identifiseres entydig innenfor det arkivskapende organet. I et arkivuttrekk skal denne identifikasjonen hete systemID, og være entydig på tvers av alle uttrekk som organet produserer, dermed også på tvers av alle systemer organet benytter. Også arkivenheter som dupliseres i et arkivuttrekk, skal identifiseres entydig, slik at identiske arkivenheter har ulik systemID.	O	

2.3 Arkiv og arkivdel

Forskjellige virksomheter vil ha forskjellig behov for definering av arkiv og arkivdeler. Både arkiv og arkivdel obligatoriske nivå i arkivstrukturen.

79 **2.3.1 Konseptuell modell for arkiv og arkivdel**



Figur 2.4: Figur 2.4 arkiv og arkivdel

380 2.3.2 Arkiv

Et arkiv består normalt av dokumenter som blir til som ledd i én virksomhet, dvs. dokumenter som mottas eller produseres av en enkelt arkivskaper og samles som resultat av dennes virksomhet.
Arkiv er det øverste nivået i arkivstrukturen. De fleste virksomheter vil kun ha behov for å opprette ett arkiv i sin Noark 5-løsning. Men det skal være mulig å opprette flere arkiver. Det kan være aktuelt dersom flere organ deler samme løsning. En Noark-løsning kan derfor omfatte ett eller flere arkiver.

387 Arkiv er obligatorisk i et arkivuttrekk.

388 2.3.3 Arkivskaper

Tradisjonelt har et arkiv blitt definert etter *organisasjon*. En arkivskaper er en organisatorisk enhet eller en person som danner arkiv som ledd i sin virksomhet. En arkivskaper kan være et offentlig organ, en bedrift, en organisasjon, en institusjon, en stiftelse osv., eller en del av en slik enhet. Et offentlig organ kan være én arkivskaper og dermed ha ett arkiv (sentralisert arkiv), eller det kan utgjøre flere arkivskapere (avdelinger, etater i en kommune) som skaper hvert sitt arkiv (desentralisert arkiv).

Digitaliseringen har ført til at det blir stadig vanligere at flere arkivskapere sammen skaper ett arkiv. Arkivet vil da være definert etter *funksjon*, ikke organisasjon. I en Noark 5-løsning skal det derfor være mulig å knytte en eller flere arkivskapere til ett arkiv.

³⁹⁸ Informasjon om arkivskapere er obligatorisk i arkivuttrekk.

9 2.3.4 Underarkiy

Det er i enkelte tilfeller behov for et ekstra nivå mellom arkiv og arkivdel. Det er særlig for fysiske arkiver innenfor kommunesektoren at det kan være behov for å dele opp arkiver i flere (fysiske) deler. Dette er løst ved å innføre såkalte underarkiv i den konseptuelle modellen. Underarkiv er en hierarkisk struktur innenfor arkivet og kan således defineres i flere nivåer. I praksis vil det vanligvis være ett nivå.

405 Underarkiv er ikke obligatorisk i arkivstrukturen.

2.3.5 Arkivdel

409

410

411

412

413

415

416

417

418

419

420

Et arkiv skal kunne deles opp i arkivdeler for å gruppere arkivet etter overordnede kriterier. De viktigste kriteriene for oppdeling i arkivdeler er:

- Skille mellom aktivt arkiv og avsluttede arkivperioder. Funksjoner for periodisering og produksjon av arkivuttrekk er knyttet til en arkivdel.
- Skille mellom mapper som skal periodiseres etter forskjellige prinsipper.
- Skille mellom saksmapper som er klassifisert etter forskjellige prinsipper.
- · Skille mellom elektronisk arkiv og fysisk arkiv.
- Skille mellom sakarkivet og andre typer arkiver, f.eks. arkiver tilknyttet fagsystemer. Noen vil ha behov for et klart skille mellom de administrative sakene og fagsakene. Det kan også være et behov for å skille ut møtedokumenter.
- Skille mellom mapper, registreringer eller dokumenttyper som skal bevares eller som skal kasseres.
- Skille mellom mapper, registreringer eller dokumenttyper som er offentlige eller som skal skjermes.

Tabell 2.3:	Funksjonelle	krav til	arkiv
-------------	--------------	----------	-------

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>arkiv</i>	Туре	Merknad
2.3.1	Dersom arkiv er registrert som «avsluttet», skal det ikke være mulig å legge til flere underliggende arkivdeler.	В	Obligatorisk dersom arkivstatus brukes.
2.3.2	Når en tjeneste/funksjon sletter et helt <i>arkiv</i> med alle underliggende nivå, skal dette logges.	0	

Tabell 2.4: Funksjonelle krav til underarkiv

Krav nr.	Funksjonelle krav til underarkiv	Туре	Merknad
2.3.3	Systemet bør ha en tjeneste/funksjon for å angi et arkiv som underarkiv til et arkiv.	V	
2.3.4	Et underarkiv skal kun opprettes og endres gjennom Administrasjonssyste- met for Noark 5.	В	Obligatorisk dersom underarkiv brukes.

Tabell 2.5: Funksjonelle krav til arkivdel

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>arkivdel</i>	Туре	Merknad
2.3.5	Når en tjeneste/funksjon sletter en <i>arkivdel</i> , skal dette logges.	О	
2.3.6	Dersom arkivdel er registrert som avsluttet (avsluttetDato er satt) skal det ikke være mulig å legge til flere tilhørende mapper eller registreringer	O	

423

2.4 Klassifikasjonssystem og klasse

2.4.1 Klassifikasjonssystem

Alle offentlige organ skal lage en oversikt over sine saksområder, og ordne og beskrive disse i et klassifikasjonssystem. Et klassifikasjonssystem består med andre ord av klasser som først og fremst beskriver arkivskapers funksjoner, prosesser og aktiviteter. Men det kan også brukes til å beskrive emner eller objekter. I norsk arkivtradisjon har klassifikasjonssystem normalt vært omtalt som arkivnøkler, dvs. system for ordning av sakarkiv, og hovedsystemet har vært ordning etter emne.

 $_{\scriptscriptstyle 452}$ $\,$ I henhold til ISO 15489 og 30300 er klassifikasjon den systematiske identifikasjonen og ordningen

450

451

452

453

454

455

av forretningsaktiviteter og/eller registreringer (informasjonsobjekter) i kategorier i henhold til logisk strukturerte konvensjoner, metoder og prosedyreregler fremstilt i et klassifikasjonssystem.

Alle virksomheter utøver et bestemt antall *funksjoner*. Disse er ofte stabile over tid, men funksjoner kan overføres fra en virksomhet til en annen. Funksjoner/underfunksjoner består av ulike prosesser (eller grupper av prosesser), som igjen kan deles inn i *aktiviteter*. I motsetning til en funksjon, har en prosess en begynnelse og en slutt. En prosess har ofte også deltakere, og den fører til et resultat. Alle dokumenter som produseres når en prosess utføres, skal normalt tilhøre samme (saks)mappe. Prosesser kan deles opp i forskjellige aktiviteter, eller *transaksjoner*. Det er transaksjoner som skaper arkivdokumenter (records). Typiske transaksjoner er mottak av en søknad i form av et inngående dokument, og vedtaket i form av et utgående dokument.

Dette hierarkiet av funksjoner, prosesser og aktiviteter skal gjenspeiles i et funksjonsbasert klassifikasjonssystem. Stort sett vil dette kunne tilsvare det som kalles "emnebasert" klassifikasjon. Men
det er litt feil å snakke om emne i stedet for funksjon. Et emne vil si noe om hva et objekt inneholder
eller handler om, mens en funksjon vil si noe om hvorfor et objekt har blitt til.

447 Det er mange grunner til å organisere et arkiv etter et funksjonsbasert klassifikasjonssystem:

- Dokumenter som har blitt til som resultat av aktiviteter som hører sammen (prosessene) blir knyttet sammen. Dette tilfører dokumentene viktig kontekstuell informasjon.
- Gjenfinning av mapper og dokumenter forenkles.
- Kan styre tilgangen til dokumentene. Bestemte klasser kan f.eks. inneholde dokumenter som må skjermes.
- Kan være et utgangspunkt for bevaring og kassasjon. Det er i dag allment akseptert at kassasjonsvedtak bør baseres på virksomhetens funksjoner, prosesser og aktiviteter, og ikke på dokumentenes innhold.

Den andre hovedtypen av klassifikasjonssystemer er *objektbasert* klassifikasjon. "Objektene" vil
ofte være personer, men kan også være virksomheter, eiendommer o.l. I motsetning til funksjonsbaserte klassifikasjonssystemer, er objektbaserte systemer ofte flate - dvs. de består av bare ett
nivå.

Funksjonsbasert klassifikasjon og objektbasert klassifikasjon vil oftest tilhøre to forskjellige klassifikasjonssystemer. Men det er også tillatt å blande disse to i ett og samme klassifikasjonssystem.

Ved fysisk arkivering skal klassifikasjonssystemet gjenspeile dokumentenes fysiske ordning. Her fungerer klassifikasjonssystemet som et hjelpemiddel til å finne fram i papirdokumentene.

464 **2.4.2 Klasse**

Et klassifikasjonssystem er bygd opp av klasser. Ved funksjonsbasert (emnebasert) klassifikasjon vil klassene vanligvis inngå i et hierarki, hvor tre eller fire nivåer er det vanlige. I den konseptuelle modellen er undernivåene kalt underklasser, og fremkommer som en egenrelasjon i klasse.

Klassene skal ha en egen identifikasjon som er unik innenfor klassifikasjonssystemet. Dette tilsvarer det som er kalt *ordningsverdi* eller *arkivkode* i Noark-4. Identifikasjoner fra overordnede klasser skal arves nedover i hierarkiet, slik at det er lett å si hvilket nivå en befinner seg på.

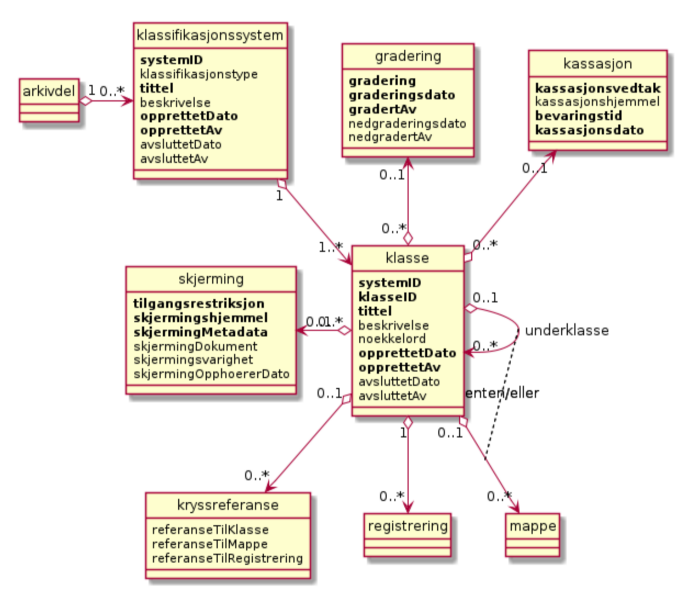
Ved objektbasert klassifikasjon med bare ett nivå, kan identifikasjonen f.eks. være fødselsnummer eller gårds- og bruksnummer.

Det skal være mulig å klassifisere en saksmappe med mer enn en klasse, dvs. med en eller flere sekundære klassifikasjoner. Dette muliggjør da bruk av sekundære arkivkoder og mangefasettert klassifikasjon, f.eks. K-kodene som brukes i mange kommuner. I den konseptuelle modellen for mappe er dette illustrert med en egen klasse. Men all arv av metadata kan kun gå gjennom den primære klassifikasjonen.

- Klassene vil ofte legges inn før en Noark 5-løsning tas i bruk. Men det skal også være mulig for autoriserte brukere å opprette nye klasser. Det er særlig aktuelt ved objektbasert klassifikasjon.
- 480 Klasser skal også kunne avsluttes, slik at det ikke lenger er mulig å knytte nye mapper til dem.

2.4.3 Konseptuell modell for klassifikasjonssystem

Figur 2.5: Figur 2.5 klassifikasjonssystem



482 **2.4.3.1 Klassifikasjonssystem**

Klassifikasjonssystemet beskriver den overordnede strukturen for mappene i én eller flere arkivde-

2.4.3.2 Klasse

Et klassifikasjonssystem er bygd opp av klasser. En klasse skal bestå av en *klasseID*, som angir tillatte verdier i klassifikasjonssystemet og en *klassetittel*, som er en tekstlig beskrivelse av funksjonen eller prosessen.

Tabell 2.6: Funksjonelle krav til klassifikasjonssystem

Krav nr.	Funksjonelle krav til klassifikasjons- system	Туре	Merknad
2.4.1	Det skal være mulig å etablere hierarkiske klassifika- sjonssystem.	В	Obligatorisk for sakarkiv
2.4.2	Det skal være mulig å etablere fasetterte, hierarkiske klassifikasjonssystem. Følgende er standard: • K-kodenøkkelen	В	Obligatorisk for sakarkiver i kommunesektoren.
2.4.3	Det skal være mulig å etablere endimensjonale klassifikasjonssystem. Følgende er standard: • Juridisk person (privatperson eller næring) • Gårds- og bruksnummer	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 2.7: Funksjonelle krav til klasse

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>klasse</i>	Туре	Merknad
2.4.4	For at en <i>klasse</i> skal kunne tilordnes en <i>mappe</i> , må den ligge på nederste nivå i klassehierarkiet.	В	Obligatorisk for sakarkiv.
2.4.5	Dersom verdien i klasse er registrert som avsluttet (avsluttetDato), skal det ikke være mulig å tilordne nye mapper til klassen.	В	Obligatorisk dersom det er mulig å avslutte klasser.

2.5. MAPPE 21

Tabell 2.7: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>klasse</i>	Туре	Merknad
2.4.6	Bare autorisert personale kan opprette klasser. Andre brukere kan gis tillatelse til å opprette klasser.	В	Obligatorisk for sakarkiv.

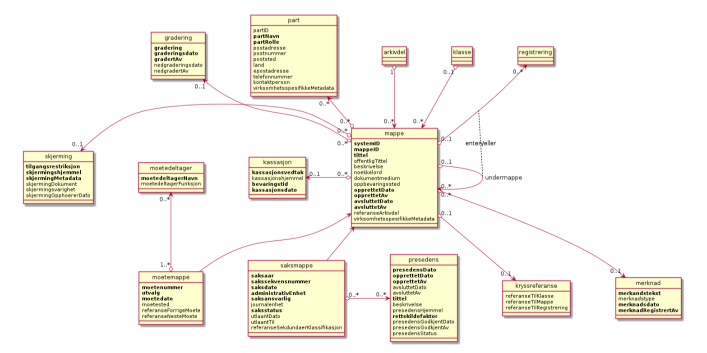
489

2.5 Mappe

- En mappe grupperer dokument som på en eller annen måte hører sammen.
- Noark 5 legger til rette for en fleksibel bruk av mapper. Grunnen til dette er at det skal være mulig å innpasse dokument som mottas og skapes i de fleste typer system i kjernen.
- En *sak* i Noark-4 utgjør en bestemt mappetype i Noark 5, nemlig *saksmappe*. Dersom et system basert på Noark 5 bare skal brukes for sakarkiver, er det ikke noe i veien for å bruke begrepet "sak" i alle grensesnitt mot brukerne, på samme måte som i Noark-4. Men i denne standarden er mappe det generelle begrepet for arkivenheten på dette nivået.

2.5.1 Konseptuell modell for mappe

Figur 2.6: Figur 2.6 mappestrukturen



499 **2.5.1.1 Mappe**

Utgangspunktet for alle mappetyper i Noark 5 er metadataene i en *mappe*. Denne inneholder noen grunnleggende metadata, men det er ikke alle metadata her som er obligatoriske. En del spesialiserte system vil trenge ekstra metadata i tillegg til dette. Dette kan løses enten ved bruk av *virksomhetsspesifikke metadata*, eller ved å lage andre spesialiserte av mappetyper med utgangspunkt i mappe eller Saksmappe.

5 2.5.1.2 Undermappe

En mappe kan inneholde en eller flere undermapper (spesifisert som egenrelasjon i *mappe*). Arv fra en klasse vil alltid gå til mappen på det øverste nivået. Dersom mappenivået består av flere nivåer, skal registreringer bare kunne knyttes til det laveste nivået. En mappe kan altså ikke inneholde både andre mapper og registreringer.

510 2.5.1.3 Saksmappe

Journalføringspliktige dokument skal alltid legges i spesialiseringen *Saksmappe*, og saksmapper disse skal alltid være knyttet til en klasse. Mappene skal også ha referanse til hvilken arkivdel de tilhører, selv om dette også kan avledes av tilhørigheten til klasse og klassifikasjonssystem. Saksmappen inneholder metadata fra *mappe* i tillegg til egne metadata. En saksmappe er bakoverkompatibel med en sak i Noark-4, men har en del nye metadata.

For sakarkiver er det obligatorisk å bruke en saksmappe.

517 **2.5.1.4 Møtemappe**

Dokumenter som produseres i forbindelse med faste møter bør samles i *Møtemapper*. Dette er mest aktuelt brukt for kommunale utvalgsmøter, styremøter, ledermøter, mv., hvor det er flere møtesaker som tas opp på hvert møte. Enkeltstående møtereferat, mv., til møter som avholdes i forbindelse med saker i den løpende saksbehandlingen, kan vel så gjerne arkiveres i aktuell saksmappe.

Metadata for møtedeltaker grupperes inn i metadata for møtemappe.

Krav nr.	Strukturelle krav til mappe	Туре	Merknad
2.5.1	En mappe skal kunne være av forskjellig type. Dette er i den konseptuelle modellen løst gjennom spesialisering.	0	
2.5.2	En <i>mappe</i> som inneholder <i>journalposter</i> skal være en <i>saksmappe</i> .	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 2.8: Strukturelle krav til mappe

2.6. REGISTRERING

Tabell 2.8: (fra forrige side)

Krav nr.	Strukturelle krav til <i>mappe</i>	Туре	Merknad
2.5.3	En <i>mappe</i> som inneholder møteregistreringer bør være en <i>møtemappe</i>	V	
2.5.4	Det bør være mulig å definere relevante tilleggsmetadata for møtemappe i tillegg til de metadataene som er definert i standarden.	V	
2.5.5	Dersom en <i>mappe</i> er registrert som avsluttet (avsluttetDato) skal det ikke være mulig å legge flere registreringer til mappen.	О	

523

Tabell 2.9: Funksjonelle krav til mappe

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>mappe</i>	Туре	Merknad
2.5.6.	Dersom det er angitt et primært klassifikasjonssystem for arkivdel, skal alle mapper i arkivdelen ha verdier fra dette klassifikasjonssystemet som primær klasse.	В	Obligatorisk dersom primært klassifikasjonssystem er angitt for arkivedel.

524

526

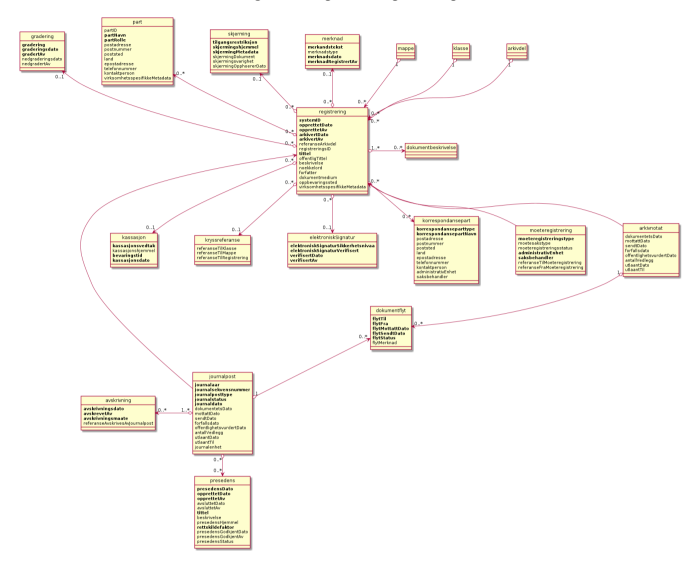
528

529

2.6 Registrering

En registrering tilsvarer "record" eller "dokumentasjon" i ISO-standarder, og utgjør arkivenes primære byggeklosser. En aktivitet kan deles opp i flere trinn som vi kaller transaksjoner. En transaksjon innebærer normalt at minst to personer eller enheter må være involvert, men det behøver ikke alltid være tilfelle. Vi bruker likevel begrepet transaksjon generelt for alle trinn en aktivitet kan deles opp i. Det er transaksjoner som genererer arkivdokumenter, og arkivdokumentet er dokumentasjon på at transaksjonen er utført.

2.6.1 Konseptuell modell for registrering



Figur 2.7: Figur 2.7 registrering

2.6.1.1 Registrering

534

536

537

På samme måte som Noark 5 er fleksibel når det gjelder mappenivået, er standarden også fleksibel når det gjelder registreringsnivået. Det er ikke alle system som trenger like mye metadata på dette nivået. En registrering inneholder de metadata man anser nødvendig for å kunne arkivere dokumenter og metadata i alle typer systemer. En registrering danner utgangspunkt for alle andre registreringstyper.¹

 $^{^{1}}$ I denne versjonen av Noark 5 har vi slått sammen registreringstypene registrering og basisregistrering, slik at vi kun bruker betegnelsen registrering.

2.6. REGISTRERING 25

339 **2.6.1.2 Journalpost**

En journalpost representer en "innføring i journalen". Journalen er en kronologisk fortegnelse over inn- og utgående dokumenter (dvs. korrespondansedokumenter) brukt i saksbehandlingen, og eventuelt også organinterne dokumenter som journalføres.

Registreringstypen *journalpost* er obligatorisk for sakarkiver, og journalposter skal alltid legges i saksmapper. Alle *journalføringspliktige* dokumenter i offentlig forvaltning skal registreres som journalposter og inngå i et sakarkiv.

6 **2.6.1.3** Arkivnotat

Arkivnotat er en registreringstype som brukes i sakarkiver for arkivering uten journalføring.² Arkivnotat har en del fellestrekk med journalpost ved at den har obligatorisk tilknytning til en saksmappe, og den kan tilknyttes dokumentflyt og andre interne behandlingsprosesser.

Arkivnotat kan benyttes på samme måte som man tidligere har brukt organinterne journalposttyper, men uten at registreringen skal tas med på offentlig journal. Forutsetningen er selvsagt at virksomheten oppfyller bestemmelsenes øvrige krav om journalføring for visse typer interne dokumenter.

553 2.6.1.4 Møteregistrering

En tredje type spesialisering er *møteregistrering*, som skal knyttes til en *møtemappe*. En møteregistrering vil inneholde dokumenter produsert i forbindelse med at det har blitt avholdt et møte.

556 2.6.1.5 Korrespondansepart

Korrespondansepart er obligatorisk for journalpost, og kan forekomme en eller flere ganger, men kan også være aktuelt å registrere på andre typer registreringer. Ved inngående dokumenter registreres avsender(e), ved utgående dokumenter mottaker(e). Ved organinterne dokumenter som skal følges opp, registreres både avsender(e) og mottaker(e).

Tabell 2.10: Strukturelle krav til registrering

Krav nr.	Strukturelle krav til registrering	Туре	Merknad
2.6.1	En registrering skal kunne være av forskjellig type. Dette er i den konseptuelle modellen løst gjennom spesialisering.	О	
2.6.2	Registrering av jour- nalføringspliktige dokumenter skal løses gjennom journalpost.	В	Obligatorisk for sakarkiver.

²Arkivnotat erstatter bruken av det som tidligere var standardens løsning for arkivering uten journalføring av dokumenter i sakarkiver. Den nye registreringstypen gjør at organinterne dokumenter får tilført de metadata og egenskaper som er nødvendige for å ivareta forsvarlige krav til saksbehandling når man ønsker å arkivere, men ikke journalføre interne notater.

Strukturelle krav Krav nr. **Type** Merknad til reaistrerina Registrering av typen Obligatorisk for journalpost skal ha 2.6.3 В sakarkiver. korrespondansepart. Arkivering av saksdokumenter som Obligatorisk for ikke skal journalføres arkivering uten 2.6.4 В skal løses gjennom journalføring i registrering av typen sakarkiver. arkivnotat. Registrering av møtedokumenter bør V 2.6.5 løses gjennom møteregistrering. Det bør være mulig å definere relevante tilleggsmetadata for 2.6.6 møteregistrering i V tillegg til de metadataene som er definert i standarden. Dersom en registrering er registrert som arkivert (avsluttetDato er 2.6.7 \mathbf{O} satt) skal det ikke være mulig å legge flere dokumentbeskrivelser til registreringen.

Tabell 2.10: (fra forrige side)

564

565

567

569

570

572

573

2.7 Dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt

En *registrering* er altså en arkivenhet som består av metadata som beskriver et innhold. Det er innholdet som utgjør «dokumentet». Et dokument er et informasjonsobjekt som kan behandles som en enhet, men som kan bestå av ulike komponenter eller ha ulike representasjoner. I Noark 5 brukes *dokumentbeskrivelse* og *dokumentobjekt* for å skille på dette.

I en relasjonsdatabase vil det typisk være et mange-til-mange-forhold mellom registrering og dokumentbeskrivelse. Ved deponering/avlevering skal imidlertid metadata både for dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt dupliseres for hver gang det samme dokumentet er knyttet til forskjellige registreringer. I tillegg skal dokumentobjektet ha informasjon om når dokumentet ble knyttet til registreringen, hvilken "rolle" dokumentet har i forhold til registreringen (hoveddokument eller vedlegg), rekkefølgenummer osv. Dette vil være unik informasjon for hver tilknytning (i Noark-4 ble attributtene for dette beskrevet i en tabell kalt Dokumentlink). Hver dokumentbeskrivelse skal derfor ha en unik *systemID*.

2.7.1 Konseptuell modell for dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt

part skjerming partNavn partRolle merknad tilgangsrestriksjon utfoertKassasion merkandstekst postadresse postnummer skjermingshjemmel skjermingMetadata registrering kassertDato kassertAv poststed land epostadresse telefonnummer kontaktperson virksomhetsspesifikkeMetadata merknadRegistrertAv skjermingsvarighet skjermingOpphoererDato 0..1 dokumentbeskrivelse systemID dokumenttype dokumentstatus tittel beskrivelse dokumentobiekt systemID versjonsnummer konvertering variantformat slettina konvertertDato forfatter **format** formatDetaljer opprettetDato
opprettetAv
dokumentmedium
oppbevaringssted slettingstype slettetDato konvertertFraFormat opprettetDato konvertertTilFormat slettetAv opprettetAv referanseDokumentfil konverteringskommenta sjekksum sjekksumAlgoritme filstoerrelse tilknyttetReaistrerinaSom dokumentnum tilknyttetDato tilknyttetAv 0..1 0... araderina kassasion elektroniskSignatur elektroniskSignaturSikkerhetsniva elektroniskSignaturVerifisert kassasjonsvedtak verifisertDate verifisertAv

Figur 2.8: Figur 2.8 dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt

76 2.7.1.1 Dokumentbeskrivelse

Den vanligste bruken av *dokumentbeskrivelse* er for å skille mellom hoveddokument og vedlegg, hvor hoveddokumentet og hvert av vedleggene utgjør hvert sitt enkeltdokument.³ Ett dokument kan være knyttet til flere journalposter som hoveddokument.

580 2.7.1.2 Dokumentobjekt

Dokumentobjekt er det laveste metadatanivået i arkivstrukturen. Et dokumentobjekt skal referere til én og kun en dokumentfil. Dokumentfila inneholder selve dokumentet. Dersom dokumentet er ar-582 kivert i flere *versjoner*, må vi ha et dokumentobjekt og en dokumentfil for hver versjon. Hver versjon 583 av dokumentet kan dessuten arkiveres i flere forskjellige formater, og da må det i tillegg opprettes egne dokumentobjekter og dokumentfiler for hvert format. I noen tilfeller kan det også være aktuelt 585 å lage *varianter* av enkelte dokumenter. Den mest vanlige varianten vil være et "sladdet" dokument 586 hvor taushetsbelagt informasjon er fjernet slik at varianten kan være offentlig tilgjengelig. Doku-587 mentobjektet inneholder mer tekniske metadata enn de andre arkivenhetene, bl.a. sjekksummen til 588 bytesekvensen som representerer dokumentet. 589

³Dokumentbeskrivelse var ikke obligatorisk for alle typer arkiver frem til versjon 4.0 av Noark 5. Muligheten for å ta bort dette nivået ble fjernet ved den versjonen. Dokumentbeskrivelse er dermed obligatorisk i alle Noark 5-løsninger.

 $\label{localization} \begin{array}{ll} \textbf{Tabell 2.11: Strukturelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt} \end{array}$

Krav nr.	Strukturelle krav til dokumentbeskri- velse og dokumentobjekt	Туре	Merknad
2.7.1	Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme dokumentbeskrivelse skal kunne referere til forskjellige versjoner av dokumentet	0	
2.7.2	Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme dokumentbeskrivelse skal kunne referere til forskjellige varianter av et dokument.	0	
2.7.3	Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme dokumentbeskrivelse skal kunne referere til samme dokument lagret i forskjellig format.	0	

 ${\it Tabell~2.12:} \ \ {\bf Funksjonelle~krav~til~dokumentbeskrivelsee~og~dokumentobjekt}$

Krav nr.	Funksjonelle krav til dokumentbeskri- velse og dokumentobjekt	Туре	Merknad
2.7.4	Det skal finnes funksjoner som ved opprettelse av nytt dokument skal knytte dette til en dokumentbeskrivelse.	О	
2.7.5	Det skal være mulig å opprette en dokumentbeskrivelse uten elektronisk dokument.	О	

590

Tabell 2.12: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til dokumentbeskri- velse og dokumentobjekt	Туре	Merknad
2.7.6	Det skal finnes en funksjon/tjeneste for å arkivere en eller flere versjoner/varianter/formater av et dokument.	О	
2.7.7	Det skal ikke være mulig å slette et arkivert dokument. Eldre versjoner av dokumentet skal likevel kunne slettes.	О	
2.7.8	Ved tilknytning av et dokument til en registrering, skal det kunne angis om det er et hoveddokument eller et vedlegg (tilknyttetRegistreringSom).	O	

2.7.2 Konvertering til arkivformat

591

Alle arkivdokumenter som skal avleveres må være i arkivformat. Konvertering til arkivformat skal foretas senest ved avslutning av mappe. Systemet skal logge alle konverteringer, og informasjon om dette skal tas med ved deponering/avlevering.

Tabell 2.13: Krav til konvertering til arkivformat

Krav nr.	Krav til konvertering til arkivformat	Туре	Merknad
2.7.9	Det skal finnes en tjeneste/funksjon som gjør det mulig for arkivadministrator å angi hvilke dokumentformater som er definert som arkivformater.	O	

Tabell 2.13: (fra forrige side)

	Krav til		
Krav nr.	konvertering til	Туре	Merknad
	arkivformat		
	Det skal finnes en		
	tjeneste/funksjon		
	som gjør at		
	arkivadministrator		
2.7.10	kan sette opp regler	0	
2.7.10	for når (hvilke	0	
	statuser)		
	arkivdokumenter		
	skal konverteres til		
	arkivformat.		
	Det skal være		
	konfigurerbart om		
	dokumenter skal		
	konverteres til		
2.7.11	arkivformat når	0	
2./.11	status på		
	dokumentbeskrivelse		
	settes til		
	«Dokumentet er		
	ferdigstilt».		
	Det skal være		
	konfigurerbart om		
2.7.12	alle eller spesielt	0	
	merkede versjoner		
	skal konverteres til		
	arkivformat.		
	Det skal finnes en		
	tjeneste/funksjon og		
	rapportering for		
	filformattesting av dokumentene som er		
	lagret i kjernen.		
	Rapporten skal gi		
2.7.13	oversikt over hvilke	О	
2.7.13	mapper,		
	registreringer		
	og/eller dokumentbe-		
	skrivelser som ikke		
	inneholder		
	dokumenter lagret i		
	godkjent arkivformat.		
	godingont anxiviormat.		

2.7.3 Sletting av versjoner, varianter og formater

Et viktig krav i Noark 5 er at arkiverte elektroniske dokumenter ikke skal kunne slettes. Kontrollert sletting skal bare kunne foretas av autoriserte brukere i forbindelse med kassasjon.

Dessuten kan dokumenter slettes av autoriserte brukere dersom de er formelt avlevert til et arkiv-

depot. Det understrekes at dette siste bare gjelder avleverte dokumenter, ikke dokumenter som er deponert til arkivdepotet.

Dersom et dokument er arkivert i mer enn én versjon, skal det være mulig å slette de eldre versjonene. Vanligvis er det bare den siste, ferdiggjorte versjon som skal arkiveres. Men det kan også være aktuelt å arkivere tidligere versjoner dersom disse har dokumentasjonsverdi. Det kan f.eks. være tilfelle dersom en leder har gjort vesentlige endringer i utkastet til en saksbehandler. Saksbehandlers utkast kan da arkiveres som en tidligere versjon av det ferdige dokumentet. Dette vil gi ekstra dokumentasjon om selve saksbehandlingsforløpet.

Dersom tidligere versjoner er blitt arkivert unødvendig, skal det være mulig å rydde opp på en effektiv måte. Slik opprydding skal alltid skje før det produseres et arkivuttrekk.

Tabell 2.14: Krav til sletting av dokumentversjoner

Krav nr.	Krav til sletting av dokumentversjoner	Туре	Merknad
2.7.14	Autoriserte brukere skal kunne slette en arkivert inaktiv dokumentversjon. Den siste, endelige versjonen skal ikke kunne slettes.	О	
2.7.15	Det skal være mulig å søke fram dokumenter som er arkivert i flere versjoner.	О	
2.7.16	Det bør være mulig å utføre sletting av mange inaktive dokumentversjoner samtidig, f.eks. alle inaktive dokumentversjoner som funnet etter et søk.	V	
2.7.17	Sletting av arkiverte inaktive dokumentversjoner skal logges.	О	

611

Dersom det opprinnelige dokumentet har innhold som skal skjermes, kan det lages en variant hvor opplysninger som skal skjermes, er fjernet. På den måten kan dokumentet likevel offentliggjøres.
Slike varianter kan slettes dersom det ikke lenger er behov for dem. Det kan tenkes at det er aktuelt å avlevere dokumentvarianter, så sletting må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Varianter som ikke er slettet når arkivuttrekket produseres, skal avleveres.

Krav nr.	Krav til sletting av dokumentvarianter	Туре	Merknad
2.7.18	Autoriserte brukere skal kunne slette en arkivert dokumentvariant. Det siste endelige dokumentet i arkivformat skal ikke kunne slettes.	O	
2.7.19	Det skal være mulig å søke fram arkiverte dokumentvarianter.	О	
2.7.20	Det bør være mulig å slette mange dokumentvarianter samtidig, f.eks. alle dokumentvarianter som er funnet etter et søk.	V	
2.7.21	Sletting av arkiverte dokumentvarianter skal logges.	О	

Tabell 2.15: Krav til sletting av dokumentvarianter

Alle dokumenter som skal avleveres, må være konvertert til format godkjent av Riksarkivaren. Det opprinnelige produksjonsformatet kan da rutinemessig slettes. En del brukere vil nok velge å beholde produksjonsformatet inntil videre, f.eks. fordi de har behov for å gjenbruke tekst i et kontorstøtteverktøy. Hvor lenge dette er aktuelt, er opp til hver enkelt bruker. Det er ikke noe krav at produksjonsformatene må være slettet før arkivuttrekket produseres, fordi dette bare vil ta med dokumenter i arkivformat. Men mange brukere vil likevel ha et behov for å gå gjennom og slette eldre produksjonsformater på en effektiv måte.

Tabell 2.16: Krav til sletting av dokumentformater

Krav nr.	Krav til sletting av dokumentformater	Туре	Merknad
2.7.22	Autoriserte brukere skal kunne slette et arkivert dokument i produksjonsformat dersom dokumentet er blitt konvertert til arkivformat. Dokumentet i arkivformat skal ikke kunne slettes.	O	
2.7.23	Det skal være mulig å søke fram dokumenter arkivert	О	

 $^{^4}$ Godkjente filformater for arkivateduksjonskormatring eller deponering fremgår av riksarkivarens forskrift § 5-17 (https://lovdata.no/SF/forskrift/2017-12-19-2286/§5-17).

617

620

622

623

Tabell 2.16: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til sletting av dokumentformater	Туре	Merknad
2.7.24	Det bør være mulig å slette mange produksjonsformater samtidig, f.eks. alle produksjonsformater som er funnet etter et søk.	V	
2.7.25	Sletting av arkiverte produksjonsformater skal logges.	0	

2.8 Fellesfunksjonalitet til arkivstrukturen

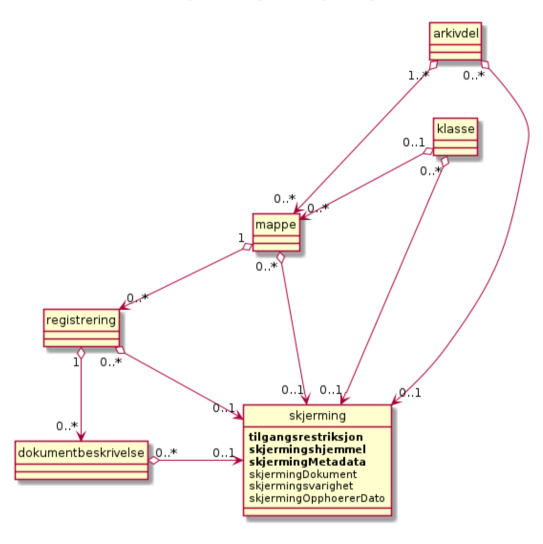
527 2.8.1 Skjerming

625

Skjerming benyttes til å skjerme registrerte opplysninger eller enkeltdokumenter. Skjermingen trer i kraft når en tilgangskode påføres den enkelte mappe, registrering eller det enkelte dokument.

Løsningens brukere skal være klarert for bestemte tilgangskoder og autorisert for en nærmere definert del av de saker og journalposter med tilhørende dokumenter som er skjermet.

2.8.1.1 Konseptuell modell for skjerming



Figur 2.9: Figur 2.9 skjerming

Tabell 2.17: Funksjonelle krav til skjerming

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>skjerming</i>	Туре	Merknad
2.8.1	Skjerming bør kunne arves fra overordnet nivå til ett eller flere underliggende nivå i arkivstrukturen. Arvede verdier skal kunne overstyres.	V	
2.8.2	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å skjerme <i>tittel</i> i <i>mappe</i> helt eller delvis.	О	

Tabell 2.17: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>skjerming</i>	Туре	Merknad
2.8.3	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å skjerme tittel i en registrering helt eller delvis.	О	

34 2.8.2 Nøkkelord

633

644

Det bør være mulig å føye ett eller flere nøkkelord til en *klasse*, en *mappe* eller en *registrering*.

Nøkkelord må ikke blandes sammen med fasettert klassifikasjon basert på emneord. Mens *klassifikasjonen* normalt skal gi informasjon om dokumentets *kontekst* (hvilken funksjon som har skapt dokumentet), kan *nøkkelordene* brukes til å si noe om dokumentets *innhold*. Hensikten med nøkkelord er å forbedre søkemulighetene for en klasse, mappe eller registrering. Nøkkelord kan knyttes til en kontrollert ordliste (tesaurus). Det er ikke obligatorisk å implementere nøkkelord.

Nøkkelord består bare av ett metadataelement: *M022 noekkelord*, og er derfor ikke definert som et eget objekt men plassert direkte i tabellene for de aktuelle arkivenhetene.

543 Nøkkelord er valgfritt, og kan forekomme en eller flere ganger i klasse, mappe eller registrering.

Tabell 2.18: Funksjonelle krav til nøkkelord

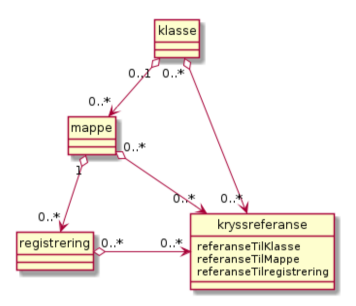
Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>nøkkelord</i>	Туре	Merknad
2.8.3	Det bør finnes en tjeneste/funksjon for å knytte ett eller flere nøkkelord til klasser, mapper og registreringer (unntatt registrering).	V	

2.8.3 Kryssreferanse

Dette er en referanse på tvers av hierarkiet i arkivstrukturen. Referansen kan gå 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. Det kan også refereres fra en klasse til en annen klasse.

Kryssreferanse er valgfritt, og kan knyttes en eller flere ganger til klasse, mappe og registrering.
Referansen går en vei, dvs. den kan kun være en referanse til en arkivenhet. I og med at kryssreferanser knyttes til mappe og registrering, vil det si at Referanser også knyttes til alle utvidelsene
(spesialiseringer) under disse (Saksmappe, Møtemappe og Journalpost, Møteregistrering).

2.8.3.1 Konseptuell modell for kryssreferanse



Figur 2.10: Figur 2.10 kryssreferanse

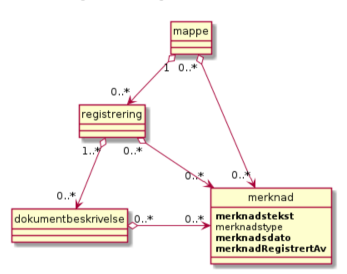
Tabell 2.19: Funksjonelle krav til kryssreferanse

Krav nr.	Funksjonelle krav til <i>kryssreferanse</i>	Туре	Merknad
2.8.4	Det skal finnes en tjeneste/funksjon som kan lagre, gjenfinne, endre og slette en kryssreferanse mellom: • Mapper • Registreringer eller til referanser mellom disse.	В	Obligatorisk for sakarkiv, aktuelt for mange fagsystemer.
2.8.5	Det bør finnes en tjeneste/funksjon som kan lagre, gjenfinne, endre og slette en kryssreferanse mellom: • Klasser	V	

$_{54}$ 2.8.4 Merknad

En eller flere merknader skal kunne knyttes til en mappe, registrering eller en dokumentbeskrivelse. Merknader skal brukes for å dokumentere spesielle forhold rundt saksbehandlingen og arkivering av dokumenter, og denne informasjonen skal tas med i arkivuttrekket. Merknad kan for eksempel brukes til å dokumentere prosesstrinn knyttet til en (saks)mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse som ikke nødvendigvis manifesterer seg som et dokument som skal bli en egen registrering.

2.8.4.1 Konseptuell modell for merknad



Figur 2.11: Figur 2.11 merknad

Tabell 2.20: Funksjonelle krav til merknad

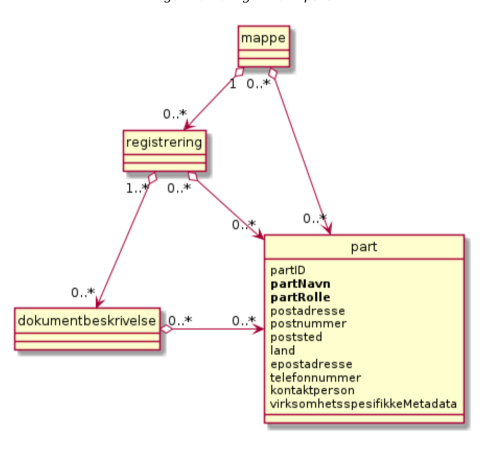
Krav nr.	Funksjonelle krav til merknad	Туре	Merknad
2.8.6	Det skal finnes en tjeneste/funksjon som kan registrere en merknad til mappe eller registrering.	В	Obligatorisk for sakarkiv, aktuelt for mange fagsystemer.
2.8.7	Dersom mer enn én merknad er knyttet til en mappe eller en registrering, må metadataene grupperes sammen ved eksport og utveksling.	В	Obligatorisk for sakarkiv, aktuelt for mange fagsystemer.
2.8.8	Det bør være mulig fritt å definere typer merknader.	V	

.... 2.8.5 Part

Det skal være mulig å knytte parter til mapper, registreringer eller dokumentbeskrivelser. Partsbegrepet er juridisk, og har ulik betydning innen forvaltningsretten, privatretten og strafferetten. Innen forvaltningsretten er part «person som en avgjørelse retter seg mot eller som saken ellers direkte gjelder», mens det i strafferetten normalt bare er den som er anklaget for å ha begått en straffbar handling som er part i saken.

Noark 5 legger opp til at det er virksomhetens behov som styrer bruken av *part*, og en part kan være «hvem som helst» som virksomheten har behov for å registrere som interessent på en mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse. Forutsetningen er at man definerer ulike roller for partene, som kan brukes til å styre ulike funksjoner, (innsyns)rettigheter, mv.

2.8.5.1 Konseptuell modell for part



Figur 2.12: Figur 2.12 part

⁵I tidligere versjoner av standarden var dette kalt sakspart, og kunne utelukkende knyttes til saksmappe. Fra og med denne versjonen er partsbegrepet generalisert, og kan knyttes til flere arkivenheter for å øke fleksibiliteten i bruken av ulike typer parter i løsningene.

Tabell 2.21: Krav til part

Krav nr.	Krav til <i>part</i>	Туре	Merknad
2.8.9	Det skal være mulig å tilegne mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse et fritt antall part	В	Obligatorisk for løsninger hvor det inngår <i>parter</i>
2.8.10	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å ajourholde part for mappe, registrering og dokumentbeskrivelse	В	Obligatorisk for løsninger hvor det inngår <i>parter</i>
2.8.11	Part skal kunne skjermes helt eller delvis	В	Obligatorisk for løsninger hvor det inngår <i>parter</i>

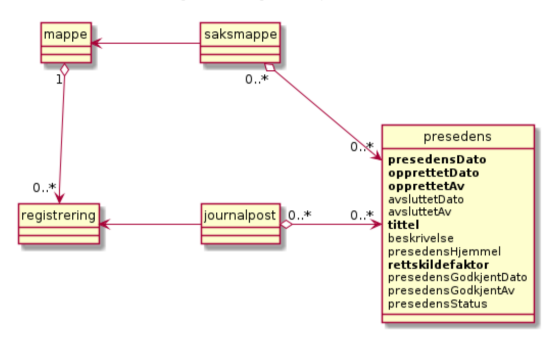
2.8.6 Presedens

674

Med presedens menes en (retts)avgjørelse som siden kan tjene som rettesnor i lignende tilfeller eller saker. En presedens kan også være en sak som er regeldannende for behandling av tilsvarende saker. Det er som oftest snakk om et forvaltningsmessig vedtak, dvs. et enkeltvedtak fattet i henhold til det aktuelle organets forvaltningsområde, som inneholder en rettsoppfatning som senere blir lagt til grunn i andre lignende tilfeller. Prinsippavgjørelser knyttet til ulike saksområder skal derfor kunne etableres på en hensiktsmessig måte og være tilgjengelig for saksbehandlere.

Man snakker vanligvis om presedenssaker, men det er vanligvis ett eller noen få av dokumentene i saken som danner presedens. Foruten å registrere hele saken, må derfor det eller de dokumentene som inneholder presedensavgjørelser kunne identifiseres. Hvis opplysninger om presedens er registrert, er presedens obligatorisk for avlevering.

2.8.6.1 Konseptuell modell for presedens



Figur 2.13: Figur 2.13 presedens

Noark 5 legger opp til at det skal kunne bygges opp et presedensregister med henvisninger til Saksmapper og Journalposter som danner presedens. Registeret bygges opp ved at presedensmetadata
knyttes til de arkivenhetene (saker eller journalposter) som danner presedens.

Tabell 2.22: Krav til presedens

Krav nr.	Krav til <i>presedens</i>	Туре	Merknad
2.8.12	Det bør være mulig å opprette en presedens knyttet til en sak eller en journalpost	V	
2.8.13	Det bør være mulig å opprette et register over hvilke verdier man skal kunne velge presedensHjemmel fra.	V	
2.8.14	Det skal være mulig å registrere tidligere presedenser, dvs. avgjørelser som ble tatt før man tok i bruk IKT-baserte løsninger for journalføring og arkivering.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår

Tabell 2.22: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til presedens	Туре	Merknad
2.8.15	Det skal være mulig å identifisere den eller de journalpostene i en saksmappe som inneholder presedensavgjørelsen.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.16	Registrering, endring og tilgang til presedenser skal styres av tilgangsrettigheter.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.17	Følgende statuser for Presedens er obligatoriske: • «Gjeldende» • «Foreldet»	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.18	Foreldede presedenser skal ikke kunne slettes.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.19	Det skal ikke være mulig å slette en presedens selv om klassen som presedensen tilhører skal kasseres	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.20	Det skal være mulig å etablere en samlet presedensoversikt i tilknytning til arkivstrukturen.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.21	Det skal finnes en tjeneste/funksjon som gir mulighet for å få en fullstendig oversikt over alle presedenser	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår
2.8.22	Presedensvedtaket skal kunne presenteres i et offentlig dokument eller i en offentlig variant.	В	Obligatorisk for løsninger hvor presedenser inngår

2.9 Administrasjon av kjernen

I dette kapitlet ligger Noark 5 kjernens krav til systemteknisk administrasjon av Noark 5 kjernen.
Kravene skal legge til rette for at arkivansvarlige skal kunne administrere og ha kontroll på arkivet,
arkivstrukturen og metadataene som hører til arkivenhetene i strukturen, dvs. legge inn grunnlagsdata som typer mapper og registreringer, og hvilke metadata utover de obligatoriske som skal
kunne legges til disse.

Det skal også gi muligheter for feilretting utover det som ellers er tillatt etter reglene for endring og frysing av metadata og dokumenter i løsningen.

Løsningen må dessuten legge til rette for at administratorer har kontroll på arkivdokumentene og hvilke formater disse er lagret i. Det vil også si å kunne implementere vedtatte regler for når konvertering skal skje.

Tabell 2.23: Krav til administrasjon av kjernen

Krav nr.	Krav til administrasjon av kjernen	Туре	Merknad
2.9.1	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å administrere kjernen	0	
2.9.2	Det må kunne defineres minimum én bruker som er arkivadministrator, som kan logge seg eksplisitt på Noark 5 kjernen for å endre konfigurasjon og globale parametere	0	
2.9.3	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for administrator for å opprette, redigere og slette arkivenheter (arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt) og tilknyttede metadata som går utover de generelle begrensningene i kapittel 3.2. Slike registreringer skal logges.	O	
2.9.4	Et arkiv og arkivets metadata skal kun opprettes gjennom Administratorfunksjo- nen for Noark 5 kjerne.	О	
2.9.5	Et underarkiv skal kun defineres og endres gjennom Administratorfunksjo- nen for Noark 5 kjerne.	В	Obligatorisk dersom underarkiv brukes

Tabell 2.23: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til administrasjon av kjernen	Туре	Merknad
2.9.6	En <i>arkivdel</i> og arkivdelens metadata skal kun opprettes og endres gjennom Administratorfunksjonen for Noark 5 kjerne.	О	
2.9.7	Et klassifikasjonssystem og klassifikasjonssys- temets metadata skal kun opprettes og endres gjennom Administratorfunksjo- nen for Noark 5 kjerne.	0	
2.9.8	Det bør være mulig å parameterstyre at status «Dokumentet er ferdigstilt» skal settes automatisk på dokumentbeskrivelse ved andre statuser på mappe eller registrering	V	
2.9.9	Kun autoriserte enheter, roller eller personer skal ha rett til å arkivere en ny versjon av et dokument på en registrering med status ekspedert, journalført eller avsluttet.	0	
2.9.10	Kun autoriserte roller, enheter og personer skal kunne slette inaktive versjoner, varianter og formater av et dokument	О	

Kapittel 3

Fangst, frys og forvaltning av dokument og metadata

For at registreringer skal fungere som dokumentasjon på saksbehandling og andre oppgaver, må de knyttes til den sammenheng de oppstod og fortsatt skal benyttes i, dvs. deres forretningsmessige kontekst eller sammenheng. Dette stiller strenge krav til løsningens evne til å arkivere alle relevante opplysninger om dokumentasjonens sammenheng.

Løsningen må stille krav til dokumentfangst fra ulike kilder, uavhengig av kommunikasjonsform, og krav til frys av dokument og metadata.

3.1 Dokumentfangst

Elektroniske dokument som skapes eller mottas som ledd i saksbehandlingen, kan ha sin opprinnelse både i interne og eksterne kilder. De elektroniske dokumentene vil ha mange ulike formater,
være produsert av forskjellige forfattere og kan enten være enkle filer eller sammensatte dokument.

Noen dokumenter er produsert internt i organisasjonen, som et ledd i saksbehandlingen. Andre er mottatt gjennom ulike kommunikasjonskanaler, som for eksempel e-post, telefaks, brevpost, sms og ekstranett, sosiale medier og selvbetjeningsløsninger på Internett.

En løsning for fleksibel dokumentfangst er nødvendig for å håndtere dette. Og det skal være mulig å fange dokumenter helt uavhengig av dokumentets format. Det vil bl.a. være aktuelt å etablere løsninger for dokumentfangst fra kontorstøtteverktøy (tekstbehandlere, regneark mv.), e-post, video, nettsider, innskannede dokumenter og lydfestinger.

I noen sammenhenger vil det også være aktuelt å fange andre typer dokumenter, så som blogger, komprimerte filer, elektroniske kalendere, data fra geografiske informasjonssystem, multimediedokumenter, dokumenter som inneholder lenker til andre dokumenter, øyeblikkelig meldingstjeneste (instant messaging), tekstmeldinger til mobiltelefon (sms), bilder til mobiltelefon (MMS) og wikis.

Tabell 3.1: Overordnete krav til dokumentfangst

Krav nr.	Overordnete krav	Туре	Merknad
	til dokumentfangst	-JF	
3.1.1	Det skal finnes funksjonalitet for fangst av elektroniske dokumenter uavhengig av filformat, metoder for teknisk koding, kilder eller andre tekniske egenskaper.	0	
3.1.2	Det skal foreligge funksjonalitet som dokumenterer når en registrering er arkivert i eller innenfor Noark-systemet.	0	
3.1.3	Dokumentfangsten skal skje på en slik måte at dokumentets innholdsintegritet blir opprettholdt. Løsningen må ha funksjonalitet som hindrer at noe eller noen kan endre innholdet i dokumentet ved fangst. Dette gjelder også metadata.	О	
3.1.4	Dokumentfangsten bør skje på en slik måte at dokumentets utseende (visuelle integritet) blir opprettholdt	V	
3.1.5	Det bør finnes funksjonalitet for helautomatisk dokumentfangst ¹	V	
3.1.6	Ved helautomatisk dokumentfangst skal det være mulig å knytte alle obligatoriske metadata til dokumentet.	В	Obligatorisk ved helautomatisk dokumentfangst
3.1.7	Ved helautomatisk dokumentfangst skal det være mulig å knytte dokumenter til et klassifikasjonssystem	В	Obligatorisk ved helautomatisk dokumentfangst

Tabell 3.1: (fra forrige side)

Krav nr.	Overordnete krav til dokumentfangst	Туре	Merknad
3.1.8	Ved helautomatisk dokumentfangst bør det være mulig å knytte dokumenter til relevante deler av arkivstrukturen	V	
3.1.9	Det skal ikke være begrensninger i antall dokumenter som kan bli arkivert i løsningen.	О	
3.1.10	Det skal finnes funksjoner for å sikre at alle komponenter i et sammensatt dokument fanges.	О	
3.1.11	Det skal finnes funksjoner for å sikre at et sammensatt elektronisk dokument håndteres som en enhet, hvor relasjonen mellom komponentene og dokumentets indre struktur opprettholdes.	В	Obligatorisk hvis løsningen håndterer sammensatte dokumenter

3.1.1 Kryptering og elektronisk signatur

Ved elektronisk kommunikasjon er det nødvendig å kunne angi krav til sikkerhet. Dette innebærer krav til kryptering og elektronisk signatur, samt dokumentasjon av sikkerheten til dokumenter som er sendt eller mottatt i elektronisk form. Man må også kunne angi krav til sikkerhet på forskjellige nivå i arkivstrukturen.

¹Helautomatisk dokumentfangst innebærer at fangsten skjer uten at den personlige brukeren foretar seg noe for å få det til å skje, utløst av forhåndsdefinerte kriterier som at spesielle trinn i en forretningsprosess utføres, ved at informasjonsinnholdet gjenkjennes, eller lignende.

Tabell 3.2: Krav til metadata for dokumenter mottatt elle sendt med elektronisk signatur

	Krav til metadata	I	
Krav nr.	for dokumenter mottatt eller sendt med elektronisk signatur	Туре	Merknad
3.1.12	Elektronisk dokument som mottas i kryptert form, skal dekrypteres ved mottak. Metadata om sikkerhetsnivå og verifikasjon av uavviselighet/ikke- benektbarhet skal lagres med registrering eller do- kumentbeskrivelse.	В	Obligatorisk for arkiver som mottar krypterte dokumenter
3.1.13	Når et elektronisk dokument sendes ut fra organet i kryptert form, skal metadata om sikkerhetsnivå og verifikasjon av uavviselighet/ikke- benektbarhet lagres med registreringen.	В	Obligatorisk for arkiv som sender krypterte dokumenter
3.1.14	På følgende nivåer i arkivstrukturen bør arkivadministrator kunne angi hvilket sikkerhetsnivå som skal kreves, og hvorvidt elektronisk signatur skal kreves, for inngående dokumenter: • Arkiv • Arkivdel • Klassifikasjonssys	V	

Tabell 3.2: (fra forrige side)

	Krav til metadata		
	for dokumenter		
Krav nr.	mottatt eller sendt	T	Merknad
Mav III.		Туре	Merkilau
	med elektronisk		
	signatur		
	På følgende nivåer i		
	arkivstrukturen bør		
	arkivadministrator		
	kunne angi hvilket		
	sikkerhetsnivå som		
	skal brukes, og om		
	elektronisk signatur		
	skal brukes, ved		
3.1.15	elektronisk utsending	V	
5.1.15	av dokumenter:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	• Arkiv		
	Arkivdel		
	THIN GOT		
	•		
	Klassifikasjonssys	tem	
	• Mappe		
	Noark 5-løsningen		
	skal kunne		Obligatorials for
	konfigureres slik at		Obligatorisk for arkiver som mottar
3.1.16	alle dokumenter som	В	eller sender
3.1.10	sendes eller mottas	D	
	kryptert blir lagret i		krypterte dokumenter
	ikke-kryptert form i		dokumenter
	arkivet.		
	Noark 5-løsningen		
	bør kunne		
	konfigureres slik at		
3.1.17	dokumenter som	V	
3.1.1/	sendes eller mottas	V	
	kryptert også blir		
	lagret kryptert i		
	arkivet		
	Dersom løsningen		
	tillater at		
	dokumenter lagres i		
	kryptert form, må det		Obligatorisk for
0.4.40	lagres tilstrekkelige		løsninger som tillater
3.1.18	metadata til at en	В	lagring av krypterte
	autorisert bruker kan		dokumenter
	dekryptere		
	dokumentet ved		
	behov		
	DOILOA	1	

3.1.2 Tjenestegrensesnitt

Kravene i Noark 5 kan realiseres som en kjernemodul, dvs. et minimumssystem som bare tilfredsstiller kjernekravene, og som må integreres med andre system. Det innebærer at det vil skje en

748

750

751

752

753

755

756

758

759

760

761

utveksling av data mellom et fagsystem og en Noark 5-kjerne, med behov for å spesifisere et standardisert grensesnitt (API). Dette spesifiserer både operasjonene som kan utføres og formatet på dataene som utveksles.

Det er to ulike tjenestegrensesnittstandarder som er tilpasset Noark 5.

GeoIntegrasjonsstandarden legger vekt på integrasjoner med fagsystemer i kommunal sektor, og forvaltes av Kartverket og KS i fellesskap.² Utgangspunktet er fagsystemer med kartdata og geografisk informasjon, men standarden kan også brukes for andre typer integrasjoner.

Noark 5 tjenestegrensnittet definerer tjenester som omfatter alle arkivenheter og objekter i Noark 5, og kan dermed brukes ved integrering med alle typer fagsystem, inkludert fagsystem som ikke inneholder journalføringspliktige saksdokumenter, og uavhengig av om de brukes i kommunal eller statlig sektor. Noark 5 tjenestegrensesnittet forvaltes av Arkivverket.³

Tjenestegrensesnitt definerer hvilke tjenester Noark 5-systemet kan utføre, og hvordan klientsystemet kan få utført tjenestene. En tjenesteorientert arkitektur er i prinsippet teknologiuavhengig, men det er i dag mest aktuelt å realisere tjenester som web services. Tjenestegrensesnittet realiseres ved et REST-grensesnitt (Representational State Transfer), mens GeoIntegrasjonsstandarden er realisert vha. SOAP (Simple Object Access Protocol) og WSDL (Web Services Description Language).

Tjenestegrensesnittstandardene spesifiserer tjenester som dekker krav og metadataelementer som er definert i Noark-standarden. Mange spesialiserte system har funksjoner og informasjonselementer som ikke er definert i Noark, men som allikevel er underlagt krav til eller behov for at informasjonen tas vare på i tilknytning til dokumentasjonen i Noark-kjernen. Fagspesifikk informasjon i slike spesialiserte løsninger kan være strukturert eller ustrukturert innhold eller strukturerte metadata som kan knyttes til objekt i datamodellen. Ved utvikling av integrasjonsløsninger er det derfor viktig at man kartlegger hva som dekkes av standarden og hva som ikke dekkes, og at man tar stiling til hvordan informasjonselementene fra fagsystemene skal tas vare på i tilknytning til arkivstrukturen. Metadata som ikke er definert i Noark, men kan knyttes til objekter i arkivstrukturen kan overføres som virksomhetsspesifikke metadata, jf. kapittel 6.4.8.

Tabell 3.3: Krav til tjenestegrensesnitt

Krav nr.	Krav til	Туре	Merknad
Ridv III.	tjenestegrensesnitt	Турс	NETKIIII
	For løsninger hvor		
	Noark-kjernen skal		
	integreres med		
	fagsystem med		
3.1.19	forenklet sakarkiv	V	
	funksjonalitet, kan		
	man velge GeoInte-		
	grasjonsstandarden		
	som		
	tjenestegrensesnitt.		
	For løsninger hvor		
	Noark-kjernen skal		
	ha en fullstendig		
3.1.20	integrasjon med	$ $ $_{ m V}$	
3.1.20	fagsystemet bør	v	
	Noark 5		
	tjenestegrensenitt		
	brukes.		

²http://geointegrasjon.no/

³https://www.arkivverket.no/forvaltning-og-utvikling/noark-standarden/noark-5/tjenestegrensesnitt-noark5

3.1.3 Masseimport

762

763

769

770

771

772

Saksbehandling, dokumenthåndtering og dokumentutveksling gjør bruk av stadig nye kanaler. Arkivsystemene bør ikke være et hinder for effektivisering på disse områdene, samtidig som det er særdeles viktig at dokumenters autentisitet og integritet sikres. *Masseimport* skal gjøre det mulig å importere flere dokumenter inn til Noark 5-løsningen i én og samme sekvens.

Dokumenter kan komme i bolker til kjernen på mange måter, eksempelvis:

- en masseimport fra et dokumentlager.
- en masseimport fra for eksempel et skanningssystem.
- en masseimport fra mappene til et operativsystem.
- en masseimport fra et nettsted

Noark 5 må ha mulighet til å akseptere disse, og må inkludere løsninger for å håndtere fangst og vedlikehold av innhold og struktur til de importerte dokumentene.

I en masseimport må kjernen fange samme informasjon som i en vanlig import, nemlig dokumentet og dets metadata.

Masseimport må håndtere unntak og feil. Dette kan være aktuelt f. eks. ved elektroniske hørin-777 ger via web-tjener på Internett, dokumentproduksjon i samhandlingsrom, «saksbehandling» med 778 e-postsystemet som utvekslingskanal eller i andre tilfeller hvor en relativt omfattende dokumentbehandling har foregått uten at det har skjedd en arkivdanning samtidig. Eksempelvis kan Noark 5-780 løsningen tilby funksjonalitet hvor brukeren kan velge/markere filer som er lokalisert på en eller 781 flere filservere, ftp-server eller lignende, for å importere dem. Brukeren skal enkelt kunne knytte 782 filene til en mappe eller en registrering i en bestemt mappe. Alternativt kan masseimport håndte-783 res ved f. eks. en søkemotor, hvor dokumentene fanges, tilknyttes metadata og importeres til en 784 definert arkivenhet i en automatisert prosess.

😘 Kravene til masseimport nedenfor er generelle, og de er uavhengige av verktøy og teknologi.

Krav nr.	Krav til masseimport utløst fra Noark 5-kjerne	Туре	Merknad
3.1.21	Noark 5-løsningen bør inneholde masse- importfunksjonalitet som henter dokumenter fra en angitt plassering og knytte disse til klasser, mapper, registreringer eller dokumentbeskrivel- ser.	V	

Tabell 3.4: Krav til masseimport utløst fra Noark 5-kjerne

Tabell 3.4: (fra forrige side)

	Krav til		
Krav nr.	masseimport utløst	Туре	Merknad
Tara III.	fra Noark 5-kjerne	Type	1-101 Midd
	Ved masseimport bør		
	det være mulig å		
	velge om alle		
	importerte		
	dokumenter skal		
	knyttes til én og		
3.1.22	samme arkivenhet på	V	
	samme nivå i		
	arkivstrukturen eller		
	om hvert enkelt		
	dokument skal		
	knyttes til forskjellige		
	arkivenheter i		
	arkivstrukturen.		
	Ved masseimport bør		
	det være mulig å		
	knytte importerte		
2 1 22	dokumenter til en	V	
3.1.23	allerede eksisterende	V	
	klasse, mappe,		
	registrering eller do-		
	kumentbeskrivelse.		
	Ved masseimport bør		
	det være mulig å		
	definere og utfylle		
3.1.24	metadatasettet for	V	
	dokumentene som		
	skal importeres, kun		
	én gang.		
	Noark 5-kjernen bør		
	ha automatikk for å		
3.1.25	fange dokumenter	V	
3.1.23	som er generert og	V	
	overført fra andre		
	system.		
	Noark 5-kjernen bør		
	ha mulighet til å		
	håndtere input kø		
	ved masseimport.		
	Merknad: For		
	håndtering av input		
3.1.26	køen kan det for	V	
	eksempel være		
	ønskelig å se køene,		
	pause en eller flere		
	køer, starte en eller		
	alle køene på nytt,		
	slette en kø.		
	slette en kø.		

Tabell 3.4: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til masseimport utløst fra Noark 5-kjerne	Туре	Merknad
3.1.27	Noark 5-kjernen bør kunne fange metadata knyttet til alle dokumentene som overføres, automatisk. Det bør være mulig å overstyre dette ved manglede eller feil metadata.	V	
3.1.28	Ved automatisert masseimport, skal det være funksjonalitet for å validere metadata med tilhørende dokumenter automatisk, for å sikre opprettholdt dataintegritet.	В	Obligatorisk for funksjon for automatisert masseimport
3.1.29	Ved masseimport skal det være mulig å importere logginformasjon om de importerte dokumentene, og logginformasjonen skal inngå i importen som eget (egne) dokument.	В	Obligatorisk for funksjon for automatisert masseimport

3.2 Krav til frysing av metadata og dokument

787

Arkivdokumenter skal bevares med ivaretatt autentisitet, pålitelighet, integritet og anvendelighet.
Metadata som gir informasjon om hvert arkivdokument, som knytter det til handlingen som skapte
det er grunnleggende for å sikre dette. I tillegg må metadata og dokument beskyttes mot endringer,
der dette er nødvendig.

Kravene i dette kapittelet fastsetter minimumskravene til hvilke metadata som må fryses ved hvilke statuser på *mappe, registrering* og *dokumentbeskrivelse,* samt forutsetninger for at brukerne skal få lov til å avslutte disse. Frysing av selve dokumentet er en viktig del av dette. Fokus i kapittelet er altså på hva som må fryses når.

Disse kravene alene kan allikevel ikke være styrende for hva alle brukere skal ha tillatelse til å gjøre i en Noark-løsning. De må ses i sammenheng med kravene til autorisasjoner og oppbygging av roller og rolleprofiler.

Tabell 3.5: Krav til frysing av metadata for mappe

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for mappe	Туре	Merknad
3.2.1	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å avslutte en mappe (dvs. at avsluttetDato settes).	0	
3.2.2	For en <i>mappe</i> som er avsluttet skal det ikke være mulig å endre følgende metadata: • tittel • dokumentmedium	0	
3.2.3	Det skal ikke være mulig å slette en <i>mappe</i> som er avsluttet.	0	
3.2.4	Det skal ikke være mulig å legge til flere registreringer i en mappe som er avsluttet	О	

Tabell 3.6: Krav til frysing av metadata for saksmappe

	Krav til frysing av		
Krav nr.	metadata for	Type	Merknad
	saksmappe		
3.2.5	En Saksmappe avsluttes ved at saksstatus settes til «avsluttet».	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.6	Det skal ikke være mulig å avslutte en saksmappe uten at det er angitt en primær klassifikasjon (klasse).	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.7	Det skal ikke være mulig å avslutte en saksmappe som inneholder Journalposter som ikke er arkivert (dvs. som har status «Arkivert»).	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.6: (fra forrige side)

	Krav til frysing av		
Krav nr.	metadata for	Туре	Merknad
	saksmappe	"	
3.2.8	Det skal ikke være mulig å avslutte en saksmappe uten at alle dokumenter på registreringene i mappen er lagret i godkjent arkivformat.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.9	Det skal ikke være mulig å avslutte en saksmappe uten at alle restanser på journalposter i mappen er avskrevet (ferdigbehandlet).	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.10	Når statusen til en saksmappe settes til avsluttet, skal det på mappenivå ikke være mulig å endre metadataene: • saksdato • administrativEnho	B	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.11	En avsluttet saksmappe bør kunne åpnes igjen av autoriserte brukere. Åpning av mappe skal logges.	V	
3.2.12	Det skal ikke være mulig å slette en saksmappe som inneholder journalposter med status som er ferdigstilt (dvs. Ekspedert, Journalført eller Arkivert).	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.7: Krav til frysing av metadata for registrering

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for registrering	Туре	Merknad
3.2.13	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å arkivere en registrering (dvs. at arkivertDato settes)	О	

Tabell 3.7: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for registrering	Туре	Merknad
3.2.14	For en registrering som er arkivert skal det ikke være mulig å endre følgende metadata: • tittel • dokumentmedium • referanseArkivdel		
3.2.15	Når en registrering er arkivert bør det for autoriserte brukere fortsatt være mulig å endre de øvrige metadataene på registrering. Endringer skal logges.	V	
3.2.16	Det skal ikke være mulig å slette en <i>registrering</i> som er arkivert.	О	
3.2.17	Dersom en registrering er arkivert, skal det ikke være mulig å legge til flere doku- mentbeskrivelser.	О	

Tabell 3.8: Krav til frysing av metadata for journalpost

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for journalpost	Туре	Merknad
3.2.18	Når status på journalpost settes til «Arkivert», skal arkivertDato settes automatisk.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.19	Det skal ikke være mulig å slette en journalpost som har eller har hatt status «Ekspedert», «Journalført», «Arkivert» eller «Utgår».	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.8: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for journalpost	Туре	Merknad
3.2.20	Det bør ikke være mulig å slette en journalpost med status «Ferdigstilt fra saksbehandler» eller «Godkjent av leder».	V	
3.2.21	Det bør være mulig å slette en journalpost med status «Reservert dokument».	V	
3.2.22	For journalpost av typen «inngående dokument» med status «journalført» skal det ikke tillates å endre følgende metadata: • løpenummer • mottattdato	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.23	For journalpost av typen «inngående dokument» med status «arkivert» skal det på journalpost ikke være mulig å endre følgende metadata: • journalposttype • journaldato • dokumentetsDato • korrespondansepa	B	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.8: (fra forrige side)

	Krav til frysing av		
Krav nr.	metadata for	Туре	Merknad
	journalpost		
3.2.24	For journalpost av typer egenproduserte dokumenter («utgående dokument», «organinternt dokument for oppfølging», «organinternt dokument uten oppfølging») med status «Ekspedert», «Journalført» eller «Arkivert», skal det på Journalpost ikke være mulig å endre følgende metadata: • løpenummer • journalposttype • dokumentetsDato • sendtDato • saksbehandler • tittel • korrespondansepa	et	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.25	For journalpost av typen «inngående dokument» med status «midlertidig registrert» eller «registrert av saksbehandler» bør alle metadata kunne endres.	V	

Tabell 3.8: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til frysing av metadata for journalpost	Туре	Merknad
3.2.26	For journalpost av typer egenproduserte dokumenter («utgående dokument», «Organinternt dokument for oppfølging», «Organinternt dokument uten oppfølging») med status «Registrert av saksbehandler» og «Ferdigstilt fra saksbehandler» bør det for autorisert personale være mulig å endre alle metadata.	V	
3.2.27	Det bør være mulig å arkivere en ny variant av et dokument på en journalpost med status «Ekspedert», «Journalført» eller «Arkivert», uten å måtte reversere statusen. Denne varianten må ikke kunne forveksles med den ferdigstilte varianten som ble ekspedert	V	

Tabell 3.9: Krav til frysing av dokument og metadata for dokumentbeskrivelse

Krav nr.	Krav til frysing av dokument og metadata for dokumentbeskrivelse	Туре	Merknad
3.2.28	Metadata for dokumentbeskrivelse for hoveddokument bør kunne fylles ut automatisk på basis av metadata fra registrering ved oppretting.	V	

802

803

806

Tabell 3.9: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til frysing av dokument og metadata for doku- mentbeskrivelse	Туре	Merknad
3.2.29	Det skal være mulig å registrere at et dokument er i papirform og hvor det er lokalisert	О	
3.2.30	Det skal ikke være mulig å sette journalstatus «Ekspedert», «Journalført» eller «Arkivert» dersom ikke dokumentstatus er satt til «Dokumentet er ferdigstilt».	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.2.31	Det skal ikke være mulig å endre innholdet i et dokument når status på dokumentbeskrivelse er satt til «Dokumentet er ferdigstilt».	0	
3.2.32	Det bør ikke være mulig å endre (reversere) status «Dokumentet er ferdigstilt».	V	
3.2.33	For dokumentbeskrivelse med status «Dokumentet er ferdigstilt» skal det være tillatt å endre tittelen på hoveddokument og vedlegg.	О	

3.2.1 Oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer

Noark 5 legger opp til at det skal være mulig å splitte opp eller slå sammen mapper. I praksis vil dette innebære å flytte én eller flere registreringer i en mappe til en annen. Behovet kan oppstå som følge av feilregistreringer, et saksforløp som utvikler seg i flere retninger, eller ved at man etter en tid får et annet bilde av saksforløpet enn det som opprinnelig ble lagt til grunn. Dette er funksjonalitet som krever ressurser, nøyaktighet og kontroll. Det stilles derfor strenge krav til hvem som skal ha tillatelse til å utføre disse handlingene.

Tabell 3.10: Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer

Krav nr.	Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer	Туре	Merknad
3.2.35	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å flytte en registrering fra en mappe til en annen mappe.	О	
3.2.36	Hvis registreringsID på registrering i et sakarkiv benytter det anbefalte formatet åå/nnnnnn-nnnn (dvs. kombinasjonen av saksnummer (mappeID) og dokumentnummer i saken), bør registreringsID endres automatisk. Registreringen bør automatisk tildeles første ledige dokumentnummer i mappen den flyttes til.	V	
3.2.37	Registreringer som ikke flyttes i mappe det flyttes registreringer fra, bør ikke få endret registreringsID.	V	
3.2.38	Det bør være mulig å flytte flere registreringer som er tilknyttet samme mappe i en samlet operasjon.	V	
3.2.39	Det skal ikke være mulig å flytte en registrering hvis denne avskriver eller avskrives av andre registreringer som ikke flyttes. Hvis dette forsøkes skal brukeren få melding om hvilke koblinger som sperrer mot flytting	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.10: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer	Туре	Merknad
3.2.40	Flytting av arkivert registrering skal være rollestyrt.	0	
3.2.41	Det bør være mulig å parameterstyre at alle brukere kan flytte registreringer de selv er saksbehandler for, hvis status er «midlertidig registrert» eller «registrert av saksbehandler».	V	
3.2.42	Ved flytting og renummerering skal bruker få påminnelser om å endre nødvendige referanser på fysiske dokumenter i arkivet	В	Obligatorisk for fysiske arkiv

3.3 Dokumentflyt

Et dokument som er under produksjon bør kunne gjennomgå ulike interne prosesstrinn i linjen, som blir dokumentert i arkivkjernen. Det vanligste er at dokumenter sendes på godkjenning i linjen, eller at de sendes på høring til kolleger. Under produksjon kan en slik dokumentflyt si noe om hvor i saksbehandlingsprosessen dokumentet befinner seg, mens det ved ferdigstillelse kan fungere som en slags elektronisk signatur. Metadata knyttet til dokumentflyt er loggemetadata, og skal ikke kunne endres. Funksjonalitet som automatisk fryser et dokument som er godkjent (dvs. setter status på dokumentbeskrivelse til «Dokumentet er ferdigstilt»), eller som automatisk oppretter ny versjon ved hvert prosesstrinn i en slik flyt, vil kunne styrke troverdigheten til dokumentet. Ved å følge kravene vil man kunne få en forpliktende «signatur» i alle ledd, som også vil ha en ikkebenektingsfunksjon.

Kravene er valgfrie, siden det ikke er Riksarkivarens oppgave å gi pålegg om ansvar, fullmakter og saksbehandlingsrutiner i offentlige virksomheter. Funksjonaliteten kan også variere fra løsning til løsning, alt etter hvilke behov virksomheten har. Det vesentlige i standarden er at flyten dokumenteres med standardiserte metadata, og at disse metadata blir avlevert som en del av arkivuttrekket. Det betyr at dersom man har funksjonaliteten, i tråd med kravene eller noe tilsvarende, vil metadata om dokumentflyt være obligatoriske i arkivuttrekket.

3.3. DOKUMENTFLYT 63

Tabell 3.11: Krav til dokumentflyt

Krav nr.	Krav til	Trme	Merknad
Kiav III.	dokumentflyt	Туре	Merkhau
3.3.1	Et dokument som er under produksjon, bør kunne sendes fram og tilbake i linjen det nødvendige antall ganger.	V	
3.3.2	Autoriserte roller og personer bør kunne se hvor dokumentet befinner seg til enhver tid.	V	
3.3.3	Dokumentet bør bli sperret for endringer når det (videre)sendes, ev. det opprettes en ny versjon ved hver (videre)forsendelse.	V	
3.3.4	Det bør være mulig å registrere merknader til dokumentflyten.	V	
3.3.5	Mottaker av et dokument på flyt, bør bli varslet om at han/hun har mottatt et dokument.	V	
3.3.6	Det bør være mulig å gi en forpliktende «signatur» i alle ledd.	V	
3.3.7	Det bør være mulig å sende et dokument som er under produksjon, til trinnvis godkjenning (sekvensielt)	V	
3.3.8	Det bør være mulig å sende et dokument som er under produksjon, til høring til flere samtidig (parallelt)	V	
3.3.9	For dokument som er under produksjon, og som sendes på sekvensiell eller parallell dokumentflyt, bør det kunne parameterstyres om det automatisk skal opprettes nye versjoner for alle mottakere i flyten.	V	

Krav til Krav nr. **Type** Merknad dokumentflyt Det bør kunne parameterstyres om versjonering skal forekomme bare for enkelte roller, 3.3.10 V enheter, grupper eller personer. Dette skal kunne gjøres fast eller på ad-hoc-basis.

Tabell 3.11: (fra forrige side)

827

828

3.4 Avskrivning og saksoppfølging

En Journalpost av typen «inngående dokument» eller «organinternt dokument for oppfølging» står i restanse inntil de er markert som ferdigbehandlet, eller avskrives. Dette kapitlet angir krav til avskrivning. Det følger av arkivforskriften § 10 at avskrivningsmåte skal fremgå av journalen.

Tabell 3.12: Krav til avskrivning

Krav nr.	Krav til <i>avskrivning</i>	Туре	Merknad
3.4.1	Det skal finnes funksjoner for å få informasjon om restanser.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.2	Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å avskrive en registrering (Journalpost).	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.3	Det skal være mulig å avskrive en inngående journalpost med èn eller flere utgående journalposter.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.4	Det skal være mulig å la en utgående journalpost avskrive flere inngående journalposter.	В	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 3.12: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til avskrivning	Туре	Merknad
3.4.5	Når statusen til en mappe settes til avsluttet, skal alle uavskrevne Journalposter av typen «inngående dokument» eller «organinternt dokument for oppfølging» som er knyttet til mappen, avskrives med sak avsluttet	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.6	Det skal finnes funksjonalitet for at avskriving av organinterne dokument som skal følges opp, skal kunne utføres for hver enkelt mottaker for seg. Dette innebærer at et mottatt, organinternt dokument kan være avskrevet for noen mottakere, men ikke for andre.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.7	Dersom et innkommet dokument avskrives av et utgående dokument, skal det være referanse mellom de to dokumentene.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.8	Dersom et notat avskrives av et annet notat, skal det være referanse mellom de to notatene.	В	Obligatorisk for sakarkiv
3.4.9	Avskrivning bør ikke registreres på kopimottakere.	V	

3.4.1 Restanseliste og forfallsliste [12]

Målet med restansekontrollen er å sikre at alle mottatte henvendelser til organet blir besvart innen rimelig tid. Dette er hjemlet i forvaltningsloven § 11 a (dvs. bestemmelsen om saksbehandlingstid og foreløpig svar). Restanselisten gir også en oversikt over arbeidsbelastningen i organet.

838

839

Restanselisten er ment å gi en leder informasjon om hvordan restansesituasjonen er i vedkommendes enhet og hvilke saksmapper det er knyttet restanser til. For en saksansvarlig kan restanselisten brukes som en påminnelse om at det finnes uavsluttede saker som vedkommende er ansvarlig for. Saksbehandler får tilsvarende en påminnelse om dokumenter vedkommende fortsatt har til behandling.

Tabell 3.13: Krav til rapporten Restanseliste

Krav nr.	Krav til rapporten Restanseliste	Туре	Merknad
3.4.10	Selektering: Rapporten bør kunne selekteres på følgende metadataelementer • journalpost (intervall bør kunne angis) og • journalposttype fra Journalpost • journalenhet • administrativEnhe (Her bør det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes). • avskrivingsmåte (Her bør det kunne velges mellom uavskrevne dokumenter og uavskrevne dokumenter og uavskrevne dokumenter (verdi ***). • kopimottaker. Det bør kunne angis om kopimottakere skal inkluderes eller ikke.	et V	

Tabell 3.13: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten Restanseliste	Туре	Merknad
3.4.11	Rapportens innhold: Følgende metadataelementer bør være med i rapporten, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasj Fra Saksmappe: mappeID tittel administrativEnhet saksansvarlig journalenhet Fra klasse klasseID og tittel Journalpostinformasj Fra Journalpost: registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) tittel forfallsdato korrespondansepartNa administrativEnhet Saksbehandler	V j on	

Hensikten med rapporten *Forfallsliste* er å kunne vise dokumenter med en frist for saksbehandlingen, for å kunne varsle saksbehandler. Hvis arkivet har ansvaret for forfallskontrollen, skal arkivtjenesten varsle saksbehandler om forfallsdatoen. Alternativt kan saksbehandler med registreringstilgang selv registrere og følge opp forfallsdatoer på sine dokumenter.

Tabell 3.14: Krav til rapporten Forfallsliste

Krav nr.	Krav til rapporten Forfallsliste	Туре	Merknad
3.4.14	Selektering: Rapporten skal kunne selekteres på følgende metadataelementer • journaldato fra Journalpost (intervall skal kunne angis) og • journalposttype fra Journalpost • journalenhet • administrativEnhe (Her skal det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes). • kopimottaker: Det skal kunne angis om kopimottakere skal inkluderes eller ikke. • forfallsdato i Journalpost (intervall skal kunne angis),	et V	

Tabell 3.14: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten Forfallsliste	Туре	Merknad
3.4.15	Rapportens innhold: Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformas: Fra Saksmappe: mappeID tittel administrativEnhet saksansvarlig journalenhet Fra klasse klasseID og tittel Journalpostinformas: Fra Journalpost: registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) tittel forfallsdato korrespondanseparttyt korrespondansepartNo administrativEnhet saksbehandler	V sjon	

Kapittel 4

Sikkerhet og tilgang

4.1 Sikkerhet og sikkerhetskonfigurasjon

Den grunnleggende modellen for tilgangsstyring og sikkerhet mot endring i Noark 5 går ut på at kjernen angir hvilke betingelser som stilles for å få tilgang til objekter, mens modulene utenfor kjernen godtgjør at betingelsene er oppfylt.

En utenforliggende modul skal være kjent for kjernen, kjernen skal altså ikke avgi opplysninger eller utføre handlinger på forespørsel fra en uidentifisert modul. For mange Noark 5 arkiver vil det være tilstrekkelig at den eksterne modulen er kjent. Kjernen har da «tillit» til den eksterne modulen, og aksepterer dens godtgjøring for at opplysningene kan brukes.

Ulike arkiver kan imidlertid ha forskjellige krav til hvor presist rettighetene til objekter må angis, og forskjellige krav til hvor sikker kjernen må være på at den faktisk kommuniserer med en modul som det er grunn til å ha tillit til.

I enkelte særskilte tilfeller kan det også være behov for at kjernen sitter med oversikt over hvilke konkrete, personlige brukere som skal ha tilgang til hvilke objekter. Det bør være anledning til også å konfigurere kjernen på en slik måte at den *ikke* «har tillit til» de eksterne modulene. For enkel integrasjon og helhetlig sikkerhetspolicy på tvers av virksomhetenes IT-systemer anbefales imidlertid sikkerhetsfunksjoner som legger til rette for brukerkataloger utenfor Noark 5 kjernen.

862 Sikkerhetskravene i Noark 5 er derfor delt inn i følgende hovedemner:

- Sikkerhetskonfigurasjon
- Rettighetsangivelser

863

Sikkerhetskonfigurasjonen er de valg som treffes om hvor strenge krav som stilles for tilgang innen hver arkivdel. Formålet er fleksibilitet, kravene til sikkerhet vil variere fra virksomhet til virksomhet. Rettighetsangivelser er konkret kobling mellom objekter i arkivet og de tjenester, eller alternativt personlige brukere, som har tilgangsrettigheter til dem.

Tabell 4.1: Krav til sikkerhet i kjernen

Vnovenn	Krav til sikkerhet i	Trme	Morlmod
Krav nr.	kjernen	Туре	Merknad
	Alle moduler eller		
	systemer utenfor		
	kjernen, som skal		
	kommunisere med		
4.1.1	eller ha tilgang til	0	
4.1.1	objekter i Noark 5	0	
	kjerne, skal være		
	identifisert og		
	gjenkjennes av		
	kjernen		
	En ekstern modul		
	som ikke lenger skal		
	ha tilgang til		
4.1.2	tjenester skal fortsatt	0	
4.1.2	være identifisert i	0	
	kjernen, men med en		
	status som indikerer		
	at den er «passiv»		
	Det skal finnes en		
	oversikt over hvilket		
4.1.3	eller hvilke tidsrom	O	
	hver ekstern modul		
	har vært aktiv		
	Det må kunne		
	defineres minimum		
	én bruker som er		
	arkivadministrator,		
4.1.4	som kan logge seg	О	
	eksplisitt på Noark 5		
	kjernen for å endre		
	konfigurasjon og		
	globale parametere		
	Påloggingsidentifikator	r	
	for en		
	arkivadministrator		
4.1.5	som ikke lenger skal		
4.1.5	ha tilgang til kjernen	0	
	skal kunne settes til		
	status «passiv», som		
	ikke gir muligheter		
	for å logge på		
	Det skal finnes en oversikt over hvilket		
4.1.6	eller hvilke tidsrom	0	
	påloggingsidentifika-		
	toren har vært		
	aktiv		

Tabell 4.1: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til sikkerhet i kjernen	Туре	Merknad
4.1.7	Minstekrav til autentiseringsstyrke for pålogging som arkivadministrator er passord, der det kan angis krav til passordets styrke (kompleksitet, lengde, varighet etc.)	O	
4.1.8	Det bør kunne brukes andre og sterkere autentiseringsmåter som alternativ til passord	V	

Sikkerhetskonfigurasjonen er unik for hver arkivdel. Hvert av valgene er en angivelse av hvor stor eller liten grad av tillit kjernen skal ha til de eksterne modulene. Det at kjernen har stor grad av tillit til eksterne moduler, betyr ikke nødvendigvis svekket informasjonssikkerhet, dersom virksomheten har en generelt god sammenheng i sikkerhetstiltakene.

Tabell 4.2: Krav til sikkerhetskonfigurasjon

Krav nr.	Krav til sikkerhets- konfigurasjon	Туре	Merknad
4.1.9	For en arkivdel bør det kunne angis hvilken eller hvilke autentiserings- måte(r) som kreves for de eksterne moduler som skal gis tilgang til å bruke tjenester i kjernen	V	
4.1.10	For en arkivdel bør det kunne angis om bare den enkelte eksterne modul skal identifiseres, eller om det også kreves at hver enkelt personlige bruker identifiseres i kjernen	V	

Tabell 4.2: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til sikkerhets-	Туре	Merknad
4.1.11	konfigurasjon For en arkivdel bør det kunne angis om den modulen, eller alternativt den personlige brukeren, som er registrert som ansvarlig for en mappe eller en registrering skal ha lese- og redigeringstilgang til mappen eller registreringen automatisk, eller om det kreves eksplisitt rettighetsangivelse også for den som er mappe/registre- ringsansvarlig	V	
4.1.12	For en arkivdel bør det kunne angis om tilgangsrettigheter arves nedover i hierarkiet som standard, eller om det må angis eksplisitte tilgangsrettigheter på hvert nivå	V	
4.1.13	For en arkivdel bør det kunne angis om det skal tillates å angi at alle autentiserte eksterne moduler – både nåværende og fremtidige – har leseeller redigeringstilgang til et objekt. (Dersom denne anbefalingen ikke implementeres, skal det forstås slik at det ikke tillates å angi at alle moduler har tilgang, men at bare konkret angitte moduler har tilgang til et objekt)	V	

886

888

220

891

892

Rettighetsangivelser kan knyttes til hvert av de fem nivåene arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse. Det er verdt å merke seg at det ikke inngår referanse til roller, profiler, eller andre autorisasjonsmekanismer i kjernen, fordi dette forutsettes håndtert i de eksterne modulene. Det grunnleggende prinsippet er en angivelse av hvilken eller hvilke moduler som har henholdsvis lese- og redigeringstilgang til hvert objekt i arkivet. Hvor fleksibelt eller rigid dette kan angis, vil variere med de konfigurasjonsvalgene som er gjort for arkivdelen.

Dersom modulen som er angitt som ansvarlig for en mappe eller registrering skal ha automatisk tilgang, vil alle handlinger som er autorisert i den aktuelle eksterne modulen bli akseptert av kjernen. Andre moduler kan også få tilgang, men bare dersom de angis konkret (eller dersom det angis at «alle moduler» har tilgang).

Dersom tilgangsrettigheter arves nedover i hierarkiet som standard, vil man for eksempel kunne gi en bestemt ekstern modul tilgang til hele arkivdelen. Samme modul har da automatisk tilgang til alle underliggende mapper, bortsett fra i de mapper der det er angitt konkrete begrensninger av rettighetene. Man kan også velge å ikke gi noen rettigheter så høyt i hierarkiet som arkivdelen; i så fall vil rettighetene måtte angis konkret for hver mappe, og arves av hver underliggende registrering (med hver sine underliggende dokumenter) med unntak av eventuelle registreringer som det settes konkrete rettighetsangivelser for. Om man i stedet konfigurerer arkivdelen til å kreve eksplisitte tilganger, vil ingen tilganger arves fra høyere nivå i hierarkiet.

De samme prinsippene for rettighetsangivelser, og forholdet mellom konfigurasjonsvalg og rettighetsangivelser, gjelder også dersom identifisering av hver personlig bruker er valgt for en arkivdel.

Krav nr.	Krav til rettighets- angivelser	Туре	Merknad
4.1.14	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse skal det kunne registreres hvilke eksterne moduler som har lesetilgang	О	
4.1.15	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse skal det kunne registreres hvilke eksterne moduler som har skrivetilgang	О	
4.1.16	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det være anledning til å angi lesetilgang for «alle» eksterne moduler (både nåværende og fremtidige).	V	

Tabell 4.3: Krav til rettighetsangivelser

Tabell 4.3: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rettighets- angivelser	Туре	Merknad
4.1.17	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse skal det være anledning til å angi oppdateringstilgang for «alle» eksterne moduler (både nåværende og fremtidige).	В	Obligatorisk hvis krav 4.1.13 oppfylles
4.1.18	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det kunne registreres hvilke personlig identifiserte brukere som har lesetilgang	V	
4.1.19	For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det kunne registreres hvilke personlig identifiserte brukere som har oppdateringstilgang	V	

4.2 Administrativ oppbygging

Noark 5 legger opp til at administrering av organisasjonsstrukturen skal kunne utføres i eksterne løsninger. For å sikre en forsvarlig arkivering stiller allikevel kjernen visse krav til disse løsningene, og hvordan kjernen skal kunne forholde seg til dem.

Kjernens krav til Krav nr. administrativ **Type** Merknad oppbygging Alle administrative Obligatorisk for enheter som skal ha løsninger hvor tilgang til objekter i administrative 4.2.1 kjernen, skal være В enheter skal ha identifisert og tilgang til objekter i gjenkjennes av kjernen kjernen. En administrativ enhet som ikke Obligatorisk for lenger skal ha løsninger hvor tilgang til objekter i administrative 4.2.2 kjernen, skal fortsatt В enheter skal ha være identifisert i tilgang til objekter i kjernen, men med en kjernen status som indikerer at den er «passiv». Obligatorisk for Det skal finnes en løsninger hvor oversikt over hvilket administrative 4.2.3 eller hvilke tidsrom В enheter skal ha hver administrative tilgang til objekter i enhet har vært aktiv. kjernen

Tabell 4.4: Krav til administrativ oppbygging

4.3 Brukeradministrasjon

Noark 5 legger opp til at administrasjon av brukerne av løsningen skal kunne utføres i eksterne system. For å sikre en forsvarlig arkivering stiller allikevel kjernen visse krav til disse systemene, og hvordan kjernen skal kunne forholde seg til dem.

Tabell 4.5: Krav til brukeradministrasjon

Krav nr.	Kjernens krav til Brukeradministra- sjon	Туре	Merknad
4.3.1	Alle brukere som skal ha tilgang til enheter i kjernen, skal være identifisert og gjenkjennes av kjernen.	В	Obligatorisk for løsninger hvor personlig identifiserte brukere skal være identifisert i kjernen
4.3.2	Kjernen skal kunne gjenkjenne i hvilken administrativ sammenheng brukeren virker til enhver tid.	В	Obligatorisk for løsninger hvor personlig identifiserte brukere skal være identifisert i kjernen

Kjernens krav til Krav nr. Brukeradministra-**Type** Merknad sjon En bruker som ikke lenger skal ha Obligatorisk for tilgang til enheter i løsninger hvor kjernen skal fortsatt personlig 4.3.3 В være identifisert i identifiserte brukere kiernen, men med en skal være identifisert status som indikerer i kiernen at den er «passiv» Obligatorisk for Det skal finnes en løsninger hvor oversikt over hvilket personlia 4.3.4 eller hvilke tidsrom В identifiserte brukere hver bruker har vært skal være identifisert aktiv. i kjernen

Tabell 4.5: (fra forrige side)

908

910

4.4 Identifisering av brukere

For alle eksterne løsninger som skal integreres med Noark 5 kjernen, må brukerne av den eksterne løsningen være individuelt og entydig identifisert og pålogget. Påloggingen kan enten være validert i den aktuelle eksterne løsningen, eller i en integrert, ekstern sikkerhetsløsning. For enkel integrasjon og helhetlig sikkerhetspolicy på tvers av virksomhetenes IT-systemer anbefales generelt sikkerhetsfunksjoner som legger til rette for brukerkataloger utenfor Noark 5-løsningen.

Tabell 4.6: Krav til identifisering av brukere

Krav nr.	Krav til identifisering av brukere	Туре	Merknad
4.4.1	Alle brukere som skal ha tilgang til Noark 5-løsningen må være individuelt identifisert, og autentisert i tilstrekkelig grad	О	
4.4.2	Ekstern katalog over identifiserte brukere kan brukes, i stedet for eksplisitt pålogging til Noark 5-løsningen	V	
4.4.3	Brukeren kan være pålogget en tilknyttet ekstern løsning, og la den eksterne løsningen ta hånd om hvilke rettigheter brukeren skal ha	V	

Tabell 4.6: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til identifisering av brukere	Туре	Merknad
4.4.4	Brukeren kan være pålogget i løsningens driftsmiljø, og ha definert tilgangsrettigheter i en ressurskatalog. Noark 5- løsningen kan da brukes så langt de eksternt definerte tilgangsrettighetene rekker («single sign-on»)	V	

Passord har lang tradisjon som minstekrav til autentisering i IT-systemer. Strengere krav til autentisering er imidlertid i ferd med å bli utbredt, særlig for systemer i heterogene miljøer og systemer
som slipper til eksterne brukere utenfor systemeiers instruksjonsmyndighet.

Tabell 4.7: Krav til autentiseringsstyrke

Krav nr.	Krav til autentise- ringsstyrke	Туре	Merknad
4.4.5	Minstekravet til autentiseringsstyrke for pålogging som gir tilgang til Noark 5-løsningen er personlig passord for den individuelle bruker	O	
4.4.6	Det bør kunne angis krav til passordets styrke (kompleksitet, lengde, varighet/krav til hyppighet for passordskifte etc.)	V	
4.4.7	Det bør kunne brukes andre og sterkere autentiseringsmåter som alternativ til passord	V	

autentisering for at påloggingen skal

aksepteres

Tabell 4.7: (fra forrige side)

916

Tabell 4.8: Krav til håndtering av historiske brukeridenter

Krav nr.	Krav til håndtering av historiske brukeridenter	Туре	Merknad
4.4.9	En påloggingsidentifi- kator («brukerident») som ikke lenger skal ha tilgang til løsningen bør kunne settes til status «passiv», som ikke gir muligheter for å logge på	V	
4.4.10	Det skal finnes en oversikt over hvilket eller hvilke tidsrom brukeridenten har vært aktiv	В	Obligatorisk hvis kravet over oppfylles

Dersom en bruker slutter i jobben, skal som hovedregel vedkommendes tilganger trekkes tilbake.

Man kan likevel ha behov for å vite hvem som hadde en gitt tilgang på et gitt tidspunkt, derfor bør ikke identifikatoren fjernes for en person som har hatt tilgang tidligere.

Tabell 4.8: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til håndtering av historiske brukeridenter	Туре	Merknad
4.4.11	Brukerens «fulle navn», og eventuelle initialer som brukes til å identifisere brukeren som saksbehandler i dokumenter og skjermbilder, bør kunne endres for en gitt brukerident. Endring av navn og initialer for en brukerident er bare aktuelt dersom samme person skifter navn, og ikke for å tildele en tidligere brukt identifikator til en annen person. Gjenbruk av brukerID til andre brukere vanskeliggjør tolking av logg	V	
4.4.12	Ved en eventuell adgang til å endre «fullt navn» og/eller initialer for en gitt påloggingsidentifika- tor, må alle navn og initialer kunne bevares i løsningen sammen med opplysninger om hvilket eller hvilke tidsrom de ulike navn eller initialer var i bruk	В	Obligatorisk hvis kravet over oppfylles

922

923

925

926

4.5 Autorisasjon

Autorisasjon er silingen av hva en individuell pålogget bruker faktisk får lov til å gjøre i løsningen. Det er to prinsipielt forskjellige overordnede prinsipper for hvordan autorisasjon kan uttrykkes, som ofte betegnes «need to know» og «need to protect». «Need to know», som overordnet prinsipp, innebærer at man tar som utgangspunkt at all tilgang er stengt, og at autorisasjoner skal være eksplisitt uttrykt. «Need to protect» er autorisasjon med det motsatte utgangspunkt: Alt er åpent med mindre tilgangen sperres eller skjermes eksplisitt. «Need to protect» er primært aktuelt for

929

930

931

933

934

tilgang til å lese, søke i og skrive ut informasjon. Redigeringstilgangene i forvaltningen bør uansett baseres på «need to know»-prinsippet.

Selv om «need to know» og «need to protect» er forskjellige prinsipielle utgangspunkt er det formelt mulig å praktisere de samme tillatelser og begrensninger innenfor rammen av begge prinsipper. I praktisk bruk er det likevel viktig å være bevisst hvilken tenkemåte virksomheten har lagt til grunn. Offentleglova, og plikten til å gi innsyn i offentlig journal, er grunnlegende «need to protect»-orientert. De fleste regelverk som mer spesifikt regulerer informasjonssikkerhet er «need to know»-orientert.

Krav nr.	Krav til grunnprinsipp for autorisering	Туре	Merknad
4.5.1	All redigerings- og skrivetilgang i Noark 5-løsningen skal være basert på et «need to know» grunnprinsipp	О	Obligatorisk der det gis slik tilgang fra ekstern modul

V

Et «need to protect» grunnprinsipp kan

lesetilganger i en eller flere eksterne

velges for

løsninger

Tabell 4.9: Krav til grunnprinsipp for autorisering

936

938

940

941

942

943

944

945

946

949

950

951

4.5.2

Autorisasjoner er satt sammen av to hovedkomponenter: Den første komponenten er *funksjonelle rettigheter*, tilgang til å utføre bestemte handlinger – opprette, endre, lese, søke osv. De funksjonelle rettighetene kan oftest knyttes til bestemte menyvalg, skjermbilder og kommandoer og lignende i et brukergrensesnitt. Tillatelse til å utføre et funksjonskall fra et eksternt fagsystem er også en funksjonell rettighet. Den andre komponenten er objekttilgang, eller rettighetens *nedslagsfelt*. Objekttilganger er avgrensninger av hvilke gjenstander og personer i verden, representert som dataobjekter, de funksjonelle rettighetene skal gjelde for.

En rolle er et begrep innen tilgangskontroll som grupperer likeartede arbeidsoppgaver, slik at autorisasjonen kan tildeles flere personer med samme rolle istedenfor at autorisasjonene tildeles direkte til hver enkelt person. Det bør også kunne angis ulike former for sammenheng mellom roller. For eksempel vil det i en del virksomheter være slik at en person som har rollen «leder» for en enhet trenger tilgang til samme informasjon som alle sine underordnede. En slik mulighet for å arve tilganger fra en rolle til en annen er imidlertid ikke universell for alle relasjoner mellom leder og underordnet i en hver virksomhet. Eventuelle sammenhenger som skal gjelde mellom ulike roller må forankres i arkivskapers egen sikkerhetspolicy.

Tabell 4.10: Krav til funksjonelle roller

Krav nr.	Krav til funksjonelle roller	Туре	Merknad
4.5.3	Det skal ikke kunne opprettes roller som opphever de generelle begrensninger som er definert i løsningen	О	
4.5.4	Ulike kombinasjoner av funksjonelle krav som stilles til brukerens autorisasjon bør kunne settes sammen til forskjellige funksjonelle roller, som uttrykker typiske stillingskategorier eller oppgaveporteføljer i virksomheten	V	
4.5.5	For hver funksjonelle rolle bør det være mulig å definere et regelsett for prosessrelaterte rettigheter (jf. tabellen nedenfor)	V	
4.5.6	En bruker bør kunne ha flere ulike roller	V	

Prosessrelaterte rettigheter er et verktøy for å angi ulike betingelser for autorisasjon til å utføre en bestemt handling. Et eksempel kan være at virksomhetens sikkerhetspolicy krever at man har en bestemt rolle (for eksempel «leder») for å endre status på en registrering eller en mappe til «avsluttet».

Tabell 4.11: Krav til prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger

	Krav til		
Krav nr.	prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger	Туре	Merknad
4.5.7	Rolleprofilens regelsett skal ikke kunne utvide de generelle funksjonelle rettighetene. Det er bare avgrensninger fra de tilgangsrettighetene en bruker ellers har, som skal kunne uttrykkes	O	
4.5.8	Et regelsett bør kunne angi tillatte handlinger på bakgrunn av mappens status, registreringens status, dokumentbe- skrivelsens status eller dokumentets status	V	
4.5.9	Et regelsett bør kunne angi tillatte handlinger på bakgrunn av andre metadata som uttrykkes gjennom stringente, faste kodeverdier	V	
4.5.10	Regler i et regelsett bør kunne uttrykke et krav til oppgavedif- ferensiering («separation of duties»), slik at det kan stilles krav til at flere enn én bruker godkjenner en bestemt handling	V	

Tabell 4.11: (fra forrige side)

	Krav til		
Krav nr.	prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger	Туре	Merknad
4.5.11	En regel om oppgave- differensiering kan stille betingelser om at en handling konfirmeres før den gjennomføres endelig. Det bør kunne stilles ulike typer krav til hvem som kan konfirmere handlingen, for eksempel en av følgende personer: • Hvilken som helst annen autorisert bruker • En bruker med en konkret angitt rolle (for eksempel «leder» eller «kontrollør») • Konkret angitt annen bruker, som er registrert som kontrasigneren- de på mappe-eller re- gistreringsnivå	V	
4.5.12	Regler i et regelsett bør kunne uttrykke et krav til at partens samtykke innhentes og registreres for å tillate bestemte handlinger. Kravet er mest relevant for avgivelse av opplysninger til tredjepart, i tilfeller hvor adgangen til utlevering ellers ville ha vært begrenset av taushetsplikt	V	

Tabell 4.11: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger	Туре	Merknad
4.5.13	Et innhentet samtykke kan registreres konkret for den enkelte hendelsen, eller gis som «stående samtykke» (vedvarende) for alle opplysninger i en sak	V	
4.5.14	Dersom det er gitt et «stående samtykke» skal det finnes funksjoner for å trekke samtykket tilbake igjen	В	Obligatorisk hvis 4.5.13 oppfylles
4.5.15	Dersom en part er autentisert som ekstern bruker med anledning til å registrere opplysninger i et fagsystem, bør det være mulig for vedkommende selv å registrere og trekke tilbake samtykke	V	

I relativt store virksomheter vil en person, eller en person i en bestemt rolle, som hovedregel bare være autorisert for tilgang til en avgrenset del av opplysningene i løsningen. Slike avgrensninger kan betegnes som autorisasjonens «nedslagsfelt», og bør kunne angis på ulike måter avhengig av virksomhetens art.

Tabell 4.12: Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data

Krav nr. 4.5.16	Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses innen angitt element i arkivstrukturen, ett av følgende: • Hele Noark 5- løsningen	Type V	Merknad
	Logisk arkivArkivdelMappeRegistrering		
4.5.17	Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses innen angitte organisatoriske grenser, en av følgende: • Hele virksomheten • Egen administrativ enhet uten underliggende enheter • Egen administrativ enhet og underliggende enheter • Navngitt annen administrativ enhet	V	
4.5.18	Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses til visse klassifiseringsverdier innen et klassifiseringssystem	V	

Tabell 4.12: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data	Туре	Merknad
4.5.19	Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses til visse saksområder eller sakstyper, og/eller bare til saker produsert av et konkret angitt fagsystem	V	

Tabell 4.12: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses til særskilte egenskaper ved sakens parter. Slike begrensninger kan for eksempel	Туре	Merknad
4.5.20	• Partens geografiske tilhørighet (bosted, virk- somhetsadresse etc.) etter postnummer, kommuner, fylker eller lignende • Andre definerte partskategorier, som kan fremgå av eksterne parts- eller avsender/motta- kerkataloger, for eksempel næringskatego- ri, sivilstatus, alderstrinn, yrke osv. • Konkret registrert tilordning av den enkelte part/klient mot en bestemt saksbehandler eller administrativ enhet	V	

Tabell 4.12: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt,	Туре	Merknad
	tilganger til data		
4.5.21	Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses til graderingskoder som er angitt på sak, journalpost eller dokument, slik at det kreves personlig klarering for å få tilgang	V	
4.5.22	Graderingskoder skal kunne ordnes hierarkisk, slik at det vil være mulig å angi at en bestemt gradering skal være mer eller mindre streng enn en annen bestemt gradering	В	Obligatorisk hvis 4.5.21 oppfylles
4.5.23	Det bør kunne angis tilgang til et konkret objekt for en bestemt bruker, uavhengig av øvrige avgrensninger i nedslagsfeltet (men fortsatt avhengig av brukerens funksjonelle rettigheter)	V	

Den faktiske autorisasjonen, for den enkelte bruker, er uttrykt gjennom en kombinasjon av vedkommendes funksjonelle rettigheter og det nedslagsfeltet eller de nedslagsfeltene som den funksjonelle rettigheten skal gjelde for. En kombinasjon av funksjonell rolle og nedslagsfelt betegnes i dette kravsettet som en «tilgangsprofil».

Tabell 4.13: Krav til tilgangsprofiler

Krav nr.	Krav til tilgangsprofiler	Туре	Merknad
4.5.24	Innenfor hver av rollene som en bruker har, bør det kunne defineres en tilgangsprofil som utgjøres av rollens funksjonelle rettigheter i kombinasjon med nedslagsfeltet for rollen	V	
4.5.25	Dersom en pålogging- sidentifikator har flere forskjellige tilgangsprofiler, bør vedkommende kunne velge blant de tilgangsprofilene som er definert for vedkommende	V	
4.5.26	Det bør kunne byttes mellom tilgangsprofiler på en måte som oppleves som enkel for brukeren	V	
4.5.27	En av brukerens tilgangsprofiler bør kunne angis som standardprofil, som tilordnes ved pålogging hvis ikke annet angis særskilt	V	
4.5.28	Det bør være mulig å definere tilgangsprofiler som er slik at samme bruker kan ha definert forskjellige nedslagsfelter for en eller flere av sine roller	V	

Tabell 4.14: Krav til tidsavgrensing og autorisasjonshistorie

Krav nr.	Krav til tidsavgrensing og autorisasjonshisto- rie	Туре	Merknad
4.5.29	Det skal lagres informasjon om hvilke tilgangsrettigheter en bruker har hatt, og når de var gyldige	О	Obligatorisk for personlig identifikasjon
4.5.30	Tilgangsrettigheter for en identifisert bruker skal kunne begrenses i tid, rettighetene må kunne gjelde fra dato til dato	О	Obligatorisk for personlig identifikasjon
4.5.31	Tilgangsrettigheter bør kunne begrenses til en angitt tidssyklus, for eksempel tider på døgnet, dager i uka, kun arbeidsdager og lignende	V	

Tabell 4.15: Krav til synliggjøring av brukeres autorisasjon

Krav nr.	Krav til synliggjøring av brukeres autorisasjon	Туре	Merknad
4.5.32	For en gitt, aktiv påloggingsidentifikator bør det være mulig å vise eller skrive ut en oversikt over hvilke rettigheter og fullmakter vedkommende har i Noark 5-løsningen	V	
4.5.33	Det bør være mulig å vise eller skrive ut oversikt over hvilke fullmakter en bestemt rolle eller tilgangsprofil har i løsningen	V	

Tabell 4.15: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til synliggjøring av brukeres autorisasjon	Туре	Merknad
4.5.34	For et gitt objekt i Noark 5-løsningen bør det være mulig å vise eller skrive ut hvilke brukere som har de ulike typene funksjonelle rettigheter til dette objektet	V	

Kapittel 5

Gjenfinning, innsyn og rapportering

- En arkivkjerne skal kunne levere metadata og dokumenter basert på spørringer fra brukere av løsningen, uavhengig av om spørringen initieres av en personlig bruker eller fra et fag- eller forsystem.
- For at arkivkjernen skal kunne produsere lovpålagte og ønskede rapporter og statistikker, er det nødvendig at kjernen er tilrettelagt med tjenester eller funksjoner for gjenfinning og logiske sammenstillinger av metadata. Offentlig journal er et eksempel på en slik lovpålagt rapport.
- Noark 5 gir ingen anvisninger om typografisk utforming av rapportene.

977 5.1 Gjenfinning

- Søking i metadata skjer ved søking i enkelte metadataelementer eller i en kombinasjon av metadataelementer, eller ved hjelp av fritekstsøk, f.eks. søking etter en gitt tekststreng i et sett av
 metadataelementer.
- Gjenfinning av dokumenter skjer typisk ved søking i dokumentenes metadata, f.eks. i dokumentbeskrivelsesmetadata. Hvis formatet legger til rette for det, kan fritekstsøking gjennomføres i dokumenter.
- Søkeresultat skal ta hensyn til tilgangen til dokumentene i kjernen og til skjerming av opplysninger.

Tabell 5.1: Funksjonelle krav til gjenfinning

Krav nr.	Funksjonelle krav til gjenfinning	Туре	Merknad
5.1.1	Det skal finnes tjenester/funksjoner for å gjenfinne/søke fram metadata.	О	
5.1.2	Ved søking skal det være mulig å lage logiske sammenstillinger av metadata.	О	

Tabell 5.1: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav	Туре	Merknad
	til gjenfinning		
	Ved søk i metadata		
	skal det være mulig å		
5.4.0	benytte venstre- og		
5.1.3	høyretrunkering	О	
	samt markering av		
	ett eller flere tegn i		
	søkekriteriene.		
	I metadataelementer		
	som representerer		
5.1.4	datoer, skal det være	О	
	mulig å søke på		
	datointervaller.		
	I metadataelementer		
	som representerer		
	datoer, skal det være		
5.1.5	mulig å søke på	О	
	perioder som ligger		
	før eller etter en gitt		
	dato.		
	Det skal være mulig		
5.1.6	å utføre fritekstsøk i	0	
	metadata.		
	Ved fritekstsøk i		
	metadata, skal det		
5.1.7	være mulig å søke	О	
J.1./	kombinert på flere		
	søkeord ved hjelp av		
	boolske operatorer.		
	Det skal finnes		
5.1.8	tjenester/funksjoner	О	
5.1.0	for å gjenfinne/søke		
	fram dokumenter.		
	Det skal være mulig		
5.1.9	å gjenfinne	О	
5.1.5	dokumenter ut fra		
	dokumentmetadata.		
	Det skal være mulig		
	å utføre fritekstsøk i		
5.1.10	et dokument hvis	0	
	formatet legger til		
	rette for det.		
	Søkeresultat skal		
5.1.11	avspeile aktuell	0	
	tilgang.		
	Søkeresultat skal		
5.1.12	være nødvendig	О	
	skjermet.		
	Det skal være		
	mulighet for at store		
5.1.13	og små bokstaver	О	
	kan behandles som		
	ekvivalente ved søk.		

Tabell 5.1: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til gjenfinning	Туре	Merknad
5.1.14	Det bør finnes en tjeneste/funksjon for å avbryte søk som er satt i gang.	V	
5.1.15	Søkefunksjonene bør være innrettet slik at en ved søk på et ord i bokmålsform også får treff for de tilsvarende nynorskformene og omvendt.	V	

5.2 Journalrapporter og innsyn

En gjennomsiktig forvaltning og innsyn i prosesser og dokumenter, er en forutsetning for offentlig diskusjon og dermed for demokratiet. Ved hjelp av offentlige journaler kan borgerne finne fram i saker og gå rett til kildene.

I arkivsammenheng er journal navnet på et register over saksdokument i et organ. I elektroniske arkiv er journal eller postliste brukt om periodiske, kronologiske rapporter over inngående og utgående dokumenter, samt organinterne dokumenter som journalføres.

993 5.2.1 Løpende journal

985

Hensikten med rapporten Løpende *journal* er å gi en oversikt over alle journalførte dokumenter for hver dag. Rapporten skal inneholde opplysninger fra saksmappe og journalpost, også de opplysningen som er avskjermet i løsningen.

Bestemmelsene om journaler finnes i arkivforskriften §§ 9 og 10.

Tabell 5.2: Krav til rapporten løpende journal

Krav nr.	Krav til rapporten Løpende journal	Туре	Merknad
5.2.1	Selektering: Rapporten skal valgfritt kunne selekteres på følgende metadataelementer (fra journalpost dersom ikke annet er angitt): • journaldato (intervall skal kunne angis), eller • løpenummer (intervall skal kunne angis) • journalposttype (en eller flere skal kunne velges) • journalenhet til saksbehandler • administrativEnhet til saksbehandler	B	Obligatorisk for sakarkiv

Tabell 5.2: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten	Merknad
	Løpenae journai	
	Rapportens innhold:	
	Følgende metadataelementer	
	skal være med i	
	rapporten, så fremt	
	de finnes i løsningen:	
	Saksmappeinfor-	
	masjon	
	Fra Saksmappe:	
	mappeID	
	tittel	
	administrativEnhet	
	Saksansvarlig	
	referanseArkivdel	
	Fra klasse	
	klasseID og tittel	
5.2.2	Journalpostinformasjon	Obligatorisk for
0. 2.2	Fra Journalpost:	sakarkiv
	løpenummer	
	registreringsID	
	journaldato	
	dokumentetsDato	
	(tekst «Udatert» hvis	
	dato mangler)	
	tittel	
	tilgangsrestriksjon	
	skjermingshjemmel	
	antallVedlegg	
	offentlighetsvurdertDato	
	korrespondanseparttype	
	korrespondansepartnavn	
	administrativEnhet	
	saksbehandler	
	journalenhet	

998 5.2.2 Offentlig journal

- Hensikten med rapporten *Offentlig journal* er å gi informasjon om organets journalførte dokumenter til allmennheten. Journalen utformes i hovedsak som rapporten *Journal*, men skal avskjerme opplysninger som er unntatt offentlighet.
- 1002 Kravene til rapporten er utformet i henhold til offentleglovas bestemmelser og
- arkivforskriften § 10.
- Kravene under er obligatoriske for sakarkivløsninger eller andre løsninger underlagt Offentleglova sine bestemmelser om offentlig journal.

Tabell 5.3: Krav til rapporten Offentlig journal

Krav nr.	Krav til rapporten Offentlig journal	Туре	Merknad
5.2.5	Rapporten skal inneholde alle journalposttyper. Registrering skal ikke være med.	В	Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova
5.2.6	Metadataelementet skjermingMetadata inneholder informasjon om hvilke elementer som skal skjermes. Metadatafeltet offentligTittel er en kopi av tittel, men alle ord som skal skjermes er her fjernet (for eksempel erstattet av ******)	В	Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova
5.2.7	Selektering: Rapporten skal kunne selekteres på følgende metadataelementer (fra Journalpost hvis ikke annet er angitt): • journaldato (intervall skal kunne angis) • journalenhet • administrativEnhe til saksbehandler	B	Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova
5.2.8	For virksomheter som har tatt i bruk funksjonalitet for midlertidig sperring, skal rapporten som et alternativ til selektering etter journaldato, kunne selekteres etter metadataelementet: • offentlighetsvurde (jf. Journalpost). Intervall skal kunne angis.	B	Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova

Tabell 5.3: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten Offentlig journal	Туре	Merknad
	Offentlig journal Rapportens innhold: Følgende metadataelementer skal være med i rapporten, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinfor- masjon Fra Saksmappe:		
	mappeID offentligTittel Fra klasse (tilleggsklassering skal ikke være med): klasseID (skrives ikke ut hvis markert som avskjermet i løsningen)		Obligatorisk for arkiv
5.2.9	Journalpostinformasj Fra Journalpost: løpenummer registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) offentligTittel korrespondanseparttyp korrespondansepartNa (Skrives ikke ut i offentlig journal hvis navnet skal unntas offentlighet) avskrivningsmåte avskrivningsdato referanseAvskrivesAvJa	pe vn	underlagt Offentleglova

Tabell 5.3: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten Offentlig journal	Туре	Merknad
	Rapporten bør i tillegg valgfritt kunne inneholde en eller flere av opplysningene nedenfor (så fremt de		
	finnes i løsningen): Saksmappeinformas	ion	
	Fra Saksmappe:		
5.2.10	administrativEnhet saksansvarlig tilgangsrestriksjon	V	
	skjermingshjemmel Journalpostinformas	jon	
	Fra Journalpost (sortert etter		
	registreringsID hvis ikke annet er angitt): tilgangsrestriksjon		
	skjermingsHjemmel administrativEnhet,		
	saksbehandler		

Utgangspunktet etter offentleglova er at postjournaler er offentlige. Allmennheten har rett til innsyn. Arkivforskriften § 10 hjemler imidlertid skjerming av opplysninger i elektronisk journal. Vilkåret er at opplysningene er undergitt taushetsplikt i lov eller medhold av lov, eller at de av andre grunner kan unntas fra offentlig innsyn i medhold av unntaksbestemmelser i offentleglova. Tilgangskoder er Noark-standardens primære mekanisme for å skjerme journalopplysninger. Angivelse av en tilgangskode medfører at skjermingsfunksjoner blir iverksatt, slik at bestemte opplysninger om mappen eller registreringen ikke vises i offentlig journal.

Å skjerme opplysningene i offentlig journal er et tiltak som skal hindre at visse opplysninger røpes ved å gjøres kjent i journalen som sådan. Men hjemmelen for skjerming av journalopplysninger bør ikke angis slik i offentlig journal at den automatisk framstår som en forhåndsklassifisering av det bakenforliggende dokumentet som unntatt fra offentlighet. Spørsmålet om helt eller delvis innsyn i selve dokumentet skal forvaltningsorganet vurdere på det tidspunkt et eventuelt innsynskrav mottas, uavhengig av om visse opplysninger er skjermet i journalen.

Noen ganger vil det likevel være helt klart på forhånd at det ikke blir aktuelt å gi fullt innsyn i dokumentet. Da kan det være behov for å markere dette i den offentlige journalen ved å vise til den aktuelle unntakshjemmelen i offentleglova. Slik forhåndsklassifisering av dokumentet kan være aktuell også i en del tilfeller der det ikke er hjemmel for å skjerme journalopplysninger, for eksempel når dokumentet, men ingen av journalopplysningene, inneholder taushetsbelagt informasjon. Derfor er det i Noark 5 lagt opp til at offentlig journal skal inneholde separate felter for henholdsvis skjermingshjemmel og forhåndsklassifisering.

 $\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} Tabell 5.4: Krav\ til\ tilgangskoder\ for\ unntak\ fra\ offentlig\ journal \end{tabular}$

	Krav til		
**	tilgangskoder for	_	
Krav nr.	unntak fra	Туре	Merknad
	offentlig journal		
5.2.14	Det skal kunne registreres tilgangskode på mapper, registreringer og do- kumentbeskrivelser. Den angir at registrerte opplysninger eller arkiverte dokumenter skal skjermes mot offentlighetens innsyn	В	Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet
5.2.15	Alle tilgangskoder som skal brukes må være forhåndsdefinert i kjernen. Tilgangskodene er globale, det vil si at de samme kodene brukes for hele arkivet uavhengig av hvilke eksterne moduler som gjør bruk av arkivet	В	Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet
5.2.16	Kjernen skal inneholde full historikk over alle tilgangskoder som er eller har vært gyldige i arkivet	В	Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet
5.2.17	For hver tilgangskode skal det kunne registreres en indikasjon på hvorvidt et dokument som er merket med denne tilgangskoden kan unntas fra offentlighet i sin helhet, eller om det bare er anledning til å unnta bestemte opplysninger fra dokumentet i tråd med det som er angitt i offentleglovas hjem- melsbestemmelse	В	Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet

Tabell 5.4: (fra forrige side)

Krav nr. 5.2.18	Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal Det bør finnes en dedikert tilgangskode for «midlertidig unntatt»,	Type V	Merknad
	som kan brukes inntil skjermingsbehov er vurdert		
5.2.19	I tilknytning til en tilgangskode, skal følgende opplysninger knyttet til mappe i kjernen kunne markeres som «skjermet» slik at eksterne moduler som leser fra arkivet får følgende begrensninger når tilgangskoden benyttes: • Deler av mappetittelen: Løsningen skal enten tillate skjerming av alt unntatt første del av tittelen (for eksempel første linje), eller alternativt skjerming av enkeltord som bruker markerer • Klassifikasjon: Dette er primært beregnet på skjerming av objektkoder som er personnavn eller fødselsnummer • Opplysninger som identifiserer parter i saken	В	Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet

Tabell 5.4: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal	Туре	Merknad
5.2.20	I tilknytning til en tilgangskode, skal følgende opplysninger knyttet til registreringer i kjernen kunne markeres som «skjermet» slik at eksterne moduler som leser fra arkivet får følgende begrensninger når tilgangskoden benyttes: • Deler av innholdsbeskrivelsen: Løsningen skal enten tillate skjerming av alt unntatt første del av innholdsbeskrivelsen (for eksempel første linje), eller alternativt skjerming av enkeltord som bruker markerer • Opplysninger som identifiserer avsender og/eller mottaker	O	
5.2.21	Dokumentbeskrivelser knyttet til en registrering* skal kunne skjermes. Det skal fremgå atregistreringen* inneholder dokumentbeskrivelser som er skjermet i journalen	О	

Tabell 5.4: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal	Туре	Merknad
5.2.22	Følgende opplysninger om elektroniske dokumenter skal kunne skjermes ved hjelp av tilgangskode: • alle opplysninger om et dokument, innbefattet ulike formater og versjoner av dokumentet	O	
5.2.23	Dersom tilgangskoden er merket med indikasjon på at det bare er anledning til å unnta visse opplysninger i dokumentet fra innsyn, kan det opprettes en «offentlig variant» av dokumentet der disse opplysningene ikke finnes, som derfor kan unntas fra skjerming	V	

Tabell 5.5: Krav til skjermingsfunksjoner og – metoder for unntak fra offentlig journal

Krav nr.	Krav til skjermings- funksjoner og - metoder for unntak fra offentlig journal	Туре	Merknad
5.2.24	Det bør synliggjøres i journalen om en registrering med en tilgangskode inneholder ett eller flere dokumenter som ikke er merket med tilgangskode	V	

Tabell 5.5: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til skjermings- funksjoner og - metoder for unntak fra offentlig journal	Туре	Merknad
5.2.25	Dersom tilgangskoden er merket med indikasjon på at det bare er anledning til å unnta visse opplysninger i dokumentet fra innsyn, kan det opprettes en «offentlig variant» av dokumentet der disse opplysningene ikke finnes, som derfor kan unntas fra skjerming	V	
5.2.26	Løsningen bør vise hvilke opplysningstyper som er angitt at skal skjermes. Det at en gitt opplysning er avkrysset for skjerming bør vises både for de som har tilgang til å se de skjermede opplysningene og for de som ikke har tilgang til å se dem	V	
5.2.27	Dokumentbeskrivelsen bør arve registreringens tilgangskode som standardverdi, dersom ikke dokumentbeskrivelsen har tilgangskode fra før, og dersom den ikke fra før er tilknyttet en annen registrering	V	

1028

5.2.3 Tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett

Offentlige organ plikter å føre journal, og de plikter å legge frem en versjon av journalen på forespørsel, hvor opplysninger som skal eller kan unntas fra offentlighet ikke framgår. Dette følger av

¹⁰³⁰ arkivforskriften §§ 9 og 10, samt offentleglova § 10, og er dekket av kravene i kapittel 5.2.2 Offentlig journal.

I tillegg kan en offentlig versjon av journalen gjøres tilgjengelig på Internett. Enkelte organ skal gjøre journalen tilgjengelig på Internett, jf. offentlegforskrifta § 6. Utover dette kan ethvert organ velge å tilgjengeliggjøre offentlig journal på egne nettsider.

Tilgjengeliggjøring av offentlig journal på egne nettsider er en frivillig tjeneste. Utformingen kan derfor den enkelte tilbyder i stor grad utforme selv. Man kan for eksempel velge kun å tilgjengeliggjøre deler av den journalføringspliktige informasjonen. Dersom journalen som tilgjengeliggjøres ikke er komplett bør organet opplyse om hvilke deler av journalen som er utelatt. Det å tilgjengeliggjøre hele eller deler av offentlig journal på nett opphever ikke adgangen til å kreve innsyn med hjemmel i offentleglova § 3.

Innholdet i journalen skal være i samsvar med arkivforskriften § 10 første ledd annet punktum, dvs.
journalføringsdato, saks- og dokumentnummer, avsender og/eller mottaker, opplysninger om sak,
innhold eller emne og datering på dokumentet, samt arkivkode, ekspedisjons- eller avskrivningsdato og avskrivningsmåte dersom disse er ført inn på tilgjengeliggjøringstidspunktet. I tillegg skal
journalen opplyse om kontaktpunkt for den enkelte sak hos organet.

Opplysninger som skal unntas fra offentlighet skal aldri gå frem av offentlig journal, hverken den versjonen som publiseres eller den versjonen man gir ut på direkte forespørsel. I tillegg gjelder at visse opplysninger som ikke kan unntas fra offentlighet, og som dermed skal være med på den versjonen av journalen man gir ut på direkte forespørsel etter offentleglova § 3, allikevel ikke skal være med i den versjonen av journalen som gjøres tilgjengelig på Internett. Dette gjelder opplysninger nevnt i personopplysningsloven § 2 nr. 8, samt fødselsnummer, personnummer og nummer med tilsvarende funksjon, opplysninger om lønn og godtgjøring til fysiske personer (med visse unntak), og materiale som tredjepart har immaterielle rettigheter til. Dette er altså opplysninger som ikke er underlagt reglene for skjerming i standarden, men som allikevel skal merkes på en slik måte at publiseringsløsningen som gjør offentlig journal tilgjengelig på Internett kan gjenkjenne dette som opplysninger som ikke skal tilgjengeliggjøres.

I tillegg gjelder at personnavn som gjøres tilgjengelig på offentlig elektronisk postjournal (oep.no) ikke skal være søkbare når de er eldre enn ett år. Dette betyr altså at personnavn, som ikke allerede er skjermet eller utelatt fra journalen etter reglene nevnt over, må merkes slik at tilgjengeliggjøringsløsningen vet at dette er opplysninger som ikke skal være søkbare.

Et annet aspekt er søking på navn gjennom søketjenester som Google, Bing, Yahoo! etc. Det er ikke ønskelig å finne journalposter knyttet til en bestemt person ved søk på personnavn i slike søketjenester. Tilgjengeliggjøringsløsningene kan benytte merking av personnavn til å legge ut merker i nettsidene som anmoder indekseringstjenerne om å ekskludere navnet fra sine indekser. De største indekseringstjenestene respekterer slike merker.

Det er også åpning for å tilgjengeliggjøre selve dokumentene på Internett, jf. offentlegforskrifta § 7,
hvor det også stilles krav om at man i så fall skal opplyse om hvilke kriterium som ligger til grunn
for utvalget som tilgjengeliggjøres. Her er det ikke tilstrekkelig å si at alle dokumenter som ikke en
unntatt fra offentlighet skal tilgjengeliggjøres, da det også her gjelder at visse opplysninger ikke
skal gjøres tilgjengelig på Internett selv om de ikke skal eller kan unntas fra offentlighet. Det betyr
at man som hovedregel aktiv bør ta stilling til hvilke dokumenter som tilgjengeliggjøres, og ikke
legge inn dette som automatikk i tilgjengeliggjøringsløsningen.

Tabell 5.6: Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett

Krav nr.	Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett	Туре	Merknad
5.2.28	Det bør være mulig å eksportere uttrekk for tilgjengeliggjøring av offentlig journal.	V	
5.2.29	Innholdet i offentlig journal tilgjengeliggjort på Internett skal samsvare med arkivforskriften § 10 første ledd annet punktum. I tillegg skal det være med et kontaktpunkt som publikum kan henvende seg til hos organet. Se for øvrig offentlegforskrifta § 6	В	Obligatorisk hvis løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring på Internett
5.2.30	Offentlig journal på Internett skal ikke inneholde informasjon som er unntatt fra offentlighet. Denne informasjonen skal allerede være skjermet i løsningen.	В	Obligatorisk hvis løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring på Internett

Tabell 5.6: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett	Туре	Merknad
5.2.31	Følgende informasjon skal aldri gjøres tilgjengelig på Internett, selv om informasjonen ikke er unntatt offentlighet: • Opplysninger nevnt i personvernforordningen artikkel 9 og 10 • Fødselsnummer, personnummer og nummer med tilsvarende funksjon • Opplysninger om lønn og godtgjøring til fysiske personer, bortsett fra opplysninger om lønn og godtgjøring til personer i ledende stillinger • Materiale som tredjepart har immaterielle rettigheter til (bortsett fra søknader, argumentasjonsskriv, høringsuttalelser og lignende vanlig materiale sendt i forbindelse med en sak).	В	Obligatorisk hvis løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring på Internett
5.2.32	Personnavn som tilgjengeliggjøres direkte på en webside bør merkes for utelukking fra indeksering av indekseringstjenester.	V	

Tabell 5.6: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett	Туре	Merknad
5.2.33	Personnavn som tilgjengeliggjøres bør ikke være søkbare etter ett år.	V	
5.2.34	Personnavn bør merkes med XML-taggene <personnavn> </personnavn> før de eksporteres.	V	
5.2.35	Det bør være mulig å tilgjengeliggjøre arkivdokumenter knyttet til de enkelte journalpostene i offentlig journal på Internett.	V	
5.2.36	Arkivdokumenter som inneholder informasjon nevnt i offentlegforskrifta § 7, skal ikke tilgjengeliggjøres på Internett. (Dette betyr normalt at tilgjengeliggjøring av dokumenter ikke kan automatiseres, en må ta stilling til tilgjengeliggjøring i hvert enkelt tilfelle.)	В	Obligatorisk dersom løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring av arkivdokumenter på Internett
5.2.37	Dersom arkivdokumenter tilgjengeliggjøres på Internett, skal det i Internettløsningen opplyses om hvilket kriterium som ligger til grunn for utvalget av dokumenter, jf. Offentlegforskrifta § 7 siste ledd.	В	Obligatorisk dersom løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring av arkivdokumenter på Internett

1074

1075

1076

Krav til tilgjengeliggjøring **Type** Merknad Krav nr. av offentlig journal på Internett -Tilgjengeliggjøring av offentlig journal og eventuelle arkivdokumenter på Internett bør 5.2.38 V etableres med hindre mot automatisert indeksering fra eksterne aktører, f.eks. søkemotorer.

Tabell 5.6: (fra forrige side)

5.2.4 Sikring av innsyn og tilgjengelighet

Forvaltningsloven og personopplysningsloven gir (med visse begrensninger) særskilte innsynsrettigheter til den som er part i en sak, og til den som er registrert i organets informasjonssystem. Det elektroniske arkivet må kunne realisere individuell innsynsrett for den enkelte part/registrerte uten at vedkommende trenger å ha detaljkunnskaper om organets organisering og autorisasjonsbeslutninger.

Tabell 5.7: Krav til sikring av partsinnsyn

Krav nr.	Krav til sikring av partsinnsyn	Туре	Merknad
5.2.39	For en part som krever innsyn etter forvaltningsloven skal det kunne gis utskrift av alle metadata og dokumenter i den bestemte saken. Opplysninger skal vises selv om de er påført tilgangskoder	O	

Tabell 5.7: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til sikring av partsinnsyn	Туре	Merknad
5.2.40	For en person som krever innsyn etter personopplysningsloven skal det kunne gis utskrift av alle metadata om de saker hvor vedkommende er part i saken, og de registreringer med tilhørende dokumenter og merknader der vedkommende selv er avsender eller mottaker. Eventuelle skjermede opplysninger om andre parter i saken skal skjermes i utskriften	O	
5.2.41	Dersom en person er autentisert som ekstern bruker, bør vedkommende selv kunne hente ut de opplysninger vedkommende har rett til innsyn i som part eller som registrert person gjennom tilrettelagt fagsystem eller innsynsløsning	V	

Kapittel 6

Funksjoner for periodiske oppgaver

Antall mapper med tilhørende arkivdokumenter i et arkiv vil stadig vokse. Etter som tiden går, vil eldre mapper bli mer og mer uaktuelle for arkivskaper, og det kan være behov for å fjerne dem fra det aktive arkivet.

6.1 Bevaring og kassasjon

Kassasjon vil si at elektroniske dokumenter fjernes fra arkivstrukturen. Dersom dokumentet ikke er tilknyttet andre registreringer, innebærer en kassasjon også at dokumentet slettes helt fra Noark 5-løsningen. Kassasjon av fysiske dokumenter vil si at de plukkes ut fra stedet de oppbevares, og makuleres eller destrueres på en betryggende måte.

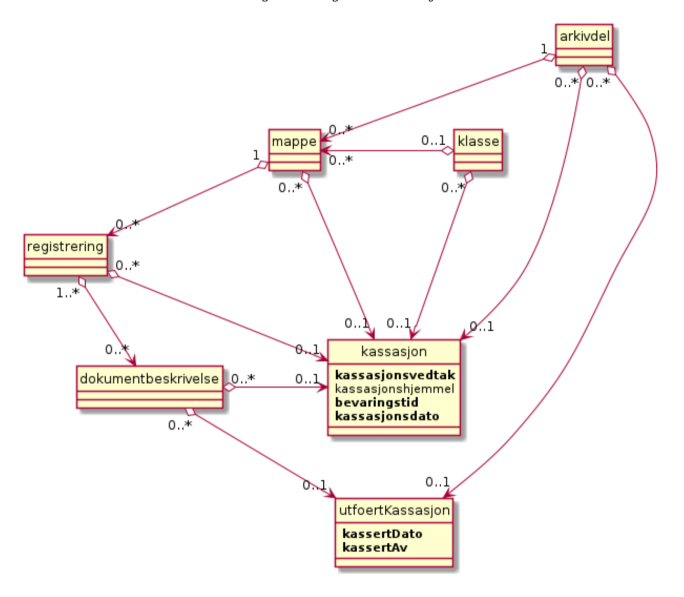
Riksarkivaren har myndighet til å fatte bevarings- og kassasjonsvedtak for offentlige arkiver. Det betyr at offentlige arkivskapere ikke fritt kan kassere sine dokumenter etter eget ønske. Et bevaringsvedtak innebærer at det aktuelle arkivmaterialet skal bevares for all framtid, og at det må overføres - eller *avleveres* - til et arkivdepot.

Kassasjon er like aktuelt i elektroniske arkiver som i fysiske arkiver. Langtidsoppbevaring og administrasjon (f.eks. konvertering til nye formater) av store mengder elektroniske dokumenter kan medføre minst like store omkostninger som langtidslagring av fysiske dokumenter. Men økonomi er ikke den eneste grunnen til at en fortløpende og systematisk bør kassere alle dokumenter som ikke har noen bevaringsverdi - verken for arkivskaper eller arkivmyndighetene. Informasjonstilfanget er overveldende i dagens samfunn, og jo mer unødvendig informasjon som tas vare på, jo vanskeligere kan det bli å søke fram og finne den informasjonen en virkelig trenger.

Kassasjon betyr ikke at en må gå inn og vurdere bevaringsverdien for hvert eneste dokument. For at kassasjon av elektroniske dokumenter skal være praktisk gjennomførbart, må en fastsette bevarings- og kassasjonskriterier på et overordnet plan - dvs. på et makronivå. Internasjonal arkivteori argumenterer for funksjonsbasert makrokassasjon. Det betyr at arkivdokumentenes bevaringsverdi avhenger av funksjonen eller aktiviteten som har skapt dokumentet - og ikke av selve innholdet i dokumentet. Også i Norge er det enighet om at funksjonsbasert kassasjon på makronivå kan være en viktig metode, selv om hensynet til dokumentenes innhold tradisjonelt er tillagt stor betydning. 1

¹Metoder for bevaring og kassasjon er beskrevet i Bevaringsutvalgets rapport (2002).

6.1.1 Konseptuell modell for Kassasjon



Figur 6.1: Figur 6.1 Kassasjon

Overordnede kassasjonsbestemmelser kan settes på arkiv- og klassenivå, og skal da arves nedover i arkivstrukturen til mappe, registrering og dokumentbeskrivelse. Verdiene som arves skal kunne overstyres. Ved deponering/avlevering er det bare kassasjonsvedtak som innebærer kassasjon som skal være med. Det skal altså ikke knyttes opplysninger om kassasjon til arkivenheter hvor alle tilordnede dokumenter skal bevares. Kassasjon kan altså være knyttet en gang til arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse.

Et bevarings- og kassasjonsvedtak forteller hva som skal skje med dokumentene når bevaringstiden er nådd. Obligatoriske verdier er "Bevares", "Kasseres" og "Vurderes senere". Bevaringstiden kan typisk være 5, 10 eller 30 år. Kassasjonsdatoen beregnes automatisk på grunnlag av bevaringstiden. Bevaringstiden skal begynne å løpe fra tidspunktet når en saksmappe er avsluttet, men det skal også være mulig å fastsette andre regler for beregning av kassasjonsdato.

 $_{1121}$ Funksjonsbasert kassasjon forutsetter at klassifikasjonssystemet beskriver virksomhetens funksjoner og aktiviteter. I Noark 5 skal det være mulig å sette bevarings- og kassasjonsvedtak på de

enkelte klassene i et klassifikasjonssystem. Dette skal da automatisk kunne arves til alle mapper som tilordnes klassen.

Det skal også være mulig å sette bevarings- og kassasjonsvedtak på en arkivdel. Det betyr da at alle mapper i arkivdelen arver det samme vedtaket. Dersom arv skjer fra arkivdelen, skal det ikke samtidig være mulig med arv fra klassene. Bevarings- og kassasjonsvedtak for en hel arkivdel er først og fremst aktuelt ved enkelte fagsystemer som produserer såkalte "enstypeserier".

Arv skal kunne skje videre ned til registrerings- og dokumentbeskrivelsesnivå. Selv om kassasjon ofte omfatter hele mapper, skal det være mulig å bevare en eller flere av registreringene i mappen, og kassere resten.²

Tabell 6.1: Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon

	Funksjonelle krav		
Krav nr.	til bevaring og	Type	Merknad
	kassasjon		
	Metadata om		
	bevaring og		
	kassasjon på en		Obligatorisk hvis
6.1.1	<i>klasse</i> skal kunne	B	kassasjon er aktuelt
	arves til <i>mappe</i> ,		kassasjon er aktuert
	registrering og doku-		
	mentbeskrivelse.		
	Metadata om		
	bevaring og		Obligatorisk hvis kassasjon er aktuelt
	kassasjon på en		
6.1.2	<i>arkivdel</i> skal kunne	В	
	arves til <i>mappe</i> ,		
	registrering og doku-		
	mentbeskrivelse.		
	Dersom arv av		
	metadata om		
	bevaring og		Obligatorisk hvis
6.1.3	kassasjon skal skje	В	
	fra arkivdel, skal		kassasjon er aktuelt
	dette overstyre arv		
	av metadata fra		
	klassene.		

²Et eksempel på dette kan være en ansettelsessak, hvor en ønsker å kassere alle søknader fra de som ikke ble ansatt i stillingen.

Tabell 6.1: (fra forrige side)

	Funksjonelle krav			
Krav nr.	til bevaring og	Туре	Merknad	
	kassasjon	"		
6.1.4	Det skal finnes en tjeneste / funksjon for å registrere et kassasjonsvedtak for en mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse. Kassasjonsvedtaket skal bestå av følgende obligatoriske verdier: • Bevares • Kasseres • Vurderes senere Andre verdier kan legges til.	В	Obligatorisk for påføring av kassasjonsvedtak utover arkivdel og klasse.	
6.1.5	Det skal være mulig manuelt å registrere kassasjonsvedtak, kassasjonshjemmel og bevaringstid for en mappe, registrering eller do- kumentbeskrivelse.	В	Obligatorisk hvis 6.1.4 oppfylles	
6.1.6	Bevaringsdatoen for en mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse skal kunne beregnes automatisk på grunnlag av bevaringstid og datoen mappen ble avsluttet.	В	Obligatorisk hvis 6.1.4 oppfylles	
6.1.7	Andre regler for beregning av bevaringsdato bør kunne være mulig.	V		
6.1.8	Bevaringsdato for en mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse skal også kunne registreres manuelt. Bevaringstid er da ikke obligatorisk.	В	Obligatorisk hvis 6.1.4 oppfylles	

Tabell 6.1: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon	Туре	Merknad
6.1.9	Det skal være mulig å slå av funksjonen for arv fra klasser og arkivdeler, slik at metadata om bevaring og kassasjon ikke arves til underliggende mapper.	В	Obligatorisk for funksjon for arv av kassasjonskode
6.1.10	Det skal være mulig å angi at arv av metadata om bevaring og kassasjon også skal gå ned til registrering og doku- mentbeskrivelse.	В	Obligatorisk for funksjon for arv av kassasjonskode
6.1.11	Metadata om bevaring og kassasjon som arves fra et arkivobjekt til alle underliggende arkivobjekter, skal kunne overskrives.	В	Obligatorisk for funksjon for arv av kassasjonskode

6.1.2 Kassasjon av dokumenttyper

Bevaring og kassasjon er altså i utgangpunktet knyttet til metadata som arves fra klassen, eller eventuelt arkivdelen, til alle underliggende mapper. I tillegg skal det også være mulig å foreta gjennomgående kassasjon av bestemte typer dokumenter. Derfor bør det også være mulig å knytte bevaring og kassasjon til registreringstyper, dokumenttyper eller andre egendefinerte typer.³

Kassasjon av dokumenttyper kan implementeres ved at bestemte registreringstyper eller dokumenttyper automatisk knyttes til en arkivdel som inneholder bevarings- og kassasjonsvedtaket for den
bestemte typen. Dette vedtaket skal da arves til registreringen eller dokumentbeskrivelsen. Men
det kan også være andre måter å implementere denne funksjonaliteten uten å bruke arkivdel.

³Et eksempel på dette kan være reklamebilag som følger med i innsendte anbud.

	Funksjonelle krav		
Krav nr.	til bevaring og	Type	Merknad
	kassasjon		
6.1.12	Det bør finnes en tjeneste/funksjon som automatisk knytter en bestemt type registreringer eller dokumentbeskrivelser til et bevarings- og kassasjonsvedtak.	V	
6.1.13	Metadata om bevaring og kassasjon skal da arves til alle opprettede registreringer eller dokumentbeskrivel- ser av samme type.	В	Obligatoriske hvis 6.1.12 oppfylles

Tabell 6.2: Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon

6.1.3 Oversikt over dokumenter som skal kasseres eller vurderes på ny

Før kassasjonen gjennomføres, skal det være mulig å få presentert en oversikt over dokumenter som skal kasseres. En slik oversikt skal inneholde de viktigste metadataene, inkludert alle metadata for bevaring og kassasjon. Fra denne oversikten skal det også være mulig å åpne selve dokumentet, slik at en kan få kontrollert dokumentinnholdet. Dersom oversikten inneholder dokumenter som ikke skal kasseres i denne omgang, skal det være mulig å endre metadata direkte fra oversikten. Oversikten skal kunne begrenses til å omfatte et utvalg dokumenter, f.eks. knyttet til en bestemt klasse.

På samme måte skal det være mulig å få presentert en oversikt over dokumenter som skal vurderes for bevaring og kassasjon på et senere tidspunkt. Dette er først og fremst aktuelt for arkivmateriale som dokumenterer enkeltpersoners eller virksomheters rettigheter, og hvor det er usikkert om dokumentasjonsbehovet er varig eller ikke. For andre typer materiale er det ikke ønskelig at muligheten for vurdering på et senere tidspunkt brukes. Også fra denne oversikten skal det være mulig å endre metadata direkte.

En slik funksjonalitet er bare nødvendig å ha i de tilfeller en arkivdeler inneholder både informasjon som skal kasseres og informasjon som skal bevares. Det er obligatorisk for alminnelig sakarkivsystem å ha slik funksjonalitet. Det kan tenkes løsninger der det ikke vil være nødvendig med en slik avansert funksjonalitet, der det ikke vil våre nødvendig med funksjon for å åpne dokumenter fra presentasjonen av kassable dokumenter eller det å kunne lage en særskilt oversikt over kassable dokumenter.

Tabell 6.3: Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon

	Funksjonelle krav		
Krav nr.	til bevaring og	Туре	Merknad
	kassasjon		
6.1.14	Det skal være mulig å få presentert en oversikt over dokumenter som skal kasseres etter et bestemt tidspunkt. En slik oversikt skal kunne begrenses til et mindre utvalg dokumenter.	0	
6.1.15	Det skal være mulig å få presentert en oversikt over dokumenter som skal vurderes på nytt for bevaring eller kassasjon etter et bestemt tidspunkt. En slik oversikt skal kunne begrenses til et mindre utvalg dokumenter.	0	
6.1.16	Oversikten skal inneholde de viktigste metadata for dokumentene, inkludert metadata for bevaring og kassasjon.	О	
6.1.17	Det bør være mulig å åpne et dokument for presentasjon av innhold direkte fra denne oversikten.	V	
6.1.18	Autoriserte brukere bør kunne endre metadata for bevaring og kassasjon for de enkelte dokumenter direkte fra oversikten.	V	

6.1.4 Sletting av dokumenter og metadata

1162

Kriteriet for at et dokument skal kunne kasseres er at metadata for kassasjonsvedtak har verdien "Kasseres", og at dagens dato har passert bevaringsdatoen. Løsningen bør kontrollere at presedenssaker aldri tillates kassert.

Kassasjon av elektroniske dokumenter innebærer at referansen mellom metadata og dokumenter slettes, slik at dokumentene ikke lenger kan hentes fram ved hjelp av metadata. Dette skjer ved at all metadata om dokumentobjektet fjernes. Alle versjoner, varianter eller formater av dokumentet skal omfattes av kassasjonen. Dersom samme dokument (dokumentbeskrivelse) er knyttet til flere registreringer, må ikke dokumentet slettes fra filsystemet. Finnes det ingen slik tilknytning, skal også dokumentet slettes.

Kassasjon av dokumenter er altså en kritisk funksjon som mange vil kvie seg for å utføre. Det bør derfor være mulig å angre en kassasjon og gjenopprette tilknytningen til de kasserte dokumentene, jf. muligheten som operativsystemene har til å hente fram igjen dokumenter som er "kastet i papirkurven".

Selve funksjonen for å utføre kassasjon skal kunne begrenses til å omfatte utvalgte dokumenter, f.eks. alle dokumenter som tilhørere en bestemt klasse. Det skal være mulig å utføre kassasjonen som en automatisk prosess, men det skal også være mulig å be om å få spørsmål om kassasjon er aktuelt for hvert eneste dokument.

Kassasjon av dokumenter betyr ikke at metadata skal slettes. Arkivforskriften har et bevaringspåbud for "journaldatabaser". Det betyr altså at metadata om kasserte dokumenter i utgangspunktet skal bevares, og avleveres til depot. Det skal likevel være mulig å angi at kassasjon også innebærer sletting av tilhørende metadata. Dette vil da være særlig aktuelt ved bestemte typer fagsystemer eller "enstypeserier". I slike tilfeller skal verken metadata eller dokumenter bevares.

Tabell 6.4: Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon

	Funksjonelle krav		
Krav nr.	til bevaring og	Туре	Merknad
	kassasjon		
6.1.19	Det skal finnes en funksjon for å kassere alle dokumenter som har verdien "Kasseres" som kassasjonsvedtak, og hvor bevaringsdatoen er eldre enn dagens dato. En slik funksjon skal kunne begrenses til et mindre utvalg dokumenter.	В	Obligatorisk i løsninger hvor kassasjon skal skje og ved behov for skille mellom kassable og ikke kassable dokumenter.
6.1.20	Det skal ikke være mulig å sette kassasjonsvedtak "Kasseres" på en mappe som er registrert som presedenssak.	О	

Tabell 6.4: (fra forrige side)

	Funksjonelle krav		
Krav nr.	til bevaring og	Type	Merknad
	kassasjon		
	Kassasjonen skal		
	kunne utføres		
	automatisk for hele		
	utvalget dokumenter,		
6.1.21	men det skal også	В	Obligatorisk når
0.1.21	være mulig å be om	D	6.1.19 oppfylles
	spørsmål om		
	kassasjon skal		
	utføres for hvert		
	enkelt dokument.		
	Bare autoriserte		
	brukere kan starte en		
6.1.22	funksjon for	О	
	kassasjon av		
	dokumenter.		
	Alle versjoner,		
	varianter og formater		
6.1.23	av dokumentet skal	0	
	omfattes av		
	kassasjonen.		
	Kassasjon skal		
	innebære at all		
	metadata om		
	dokumentobjektet		
	slettes. Selve		
6.1.24	dokumentet skal	0	
0.1.21	slettes fra filsystemet		
	dersom dokumentet		
	(dokumentbeskrivel-		
	sen) ikke er knyttet		
	til andre		
	registreringer.		
	Funksjonen for		
	kassasjon bør være i		
	to trinn, slik at det i		
	første omgang er		
	mulig å gjenopprette		
6.1.25	de kasserte	V	
	dokumentene.		
	Endelig sletting av		
	dokumentobjekt og		
	dokument skal kunne		
	skje på et senere		
	tidspunkt. Metadata om		
	dokumentet ned til		
6126	dokumentbeskrivelse,		
6.1.26	skal i utgangspunktet ikke slettes selv om	О	
	dokumentet		
	kasseres.		
	vasseres.		

Tabell 6.4: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon	Туре	Merknad
6.1.27	For hvert dokument som blir kassert, skal det på dokumentbeskrivelsesnivå logges dato for kassasjon og hvem som utførte kassasjonen.	О	

6.1.5 Kassasjonsliste

Hensikten med rapporten *Kassasjonsliste* er todelt, både å være en hjelp i selve kassasjonsarbeidet og å gi en oversikt over hvilke saker som er kassert.

Tabell 6.5: Krav til rapporten Kassasjonsliste

Krav nr.	Krav til rapporten Kassasjonsliste	Туре	Merknad
6.1.28	Selektering: Rapporten skal kunne selekteres på følgende metadataelementer i Saksmappe: • kassasjonsdato (intervall skal kunne angis) • kassasjonsvedtak • administrativEnhe (Her skal det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes) • journalenhet. • referanseArkivdel • arkivperiodeStart og arkivperiode- SluttDato fra arkivdel	В	Obligatorisk for løsninger som skal legge til rette for kassasjon

Krav til rapporten Krav nr. **Type** Merknad Kassasionsliste Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasion Fra Saksmappe: mappeID tittel Obligatorisk for opprettetDato løsninger som skal 6.1.29 В legge til rette for kassasjonsvedtak kassasionsdato kassasjon administrativEnhet referanseArkivdel Fra klasse klasseID og tittel Fra arkivdel: referanseForelder arkivperiodeStartDato arkivperiodeSluttDato

Tabell 6.5: (fra forrige side)

6.2 Periodisering (kontrollert tidsskille)

1191

1192

1194

1195

1201

1202

1204

1205

1206

1207

Ved fysisk arkivering har det ofte vært ønskelig å skille ut det eldste og mest uaktuelle materialet fra det som er i aktivt bruk. Dette ble gjerne plassert et sted hvor kostnadene for lagring var lavere enn der det aktive arkivet ble oppbevart. Det tradisjonelle begrepet for dette er *bortsetting*. Arkiver som er bortsatt, befinner seg fremdeles hos arkivskaper. Slike arkiver er i et mellomstadium, organet har fremdeles et behov for å hente fram dokumenter fra bortsettingsarkivet - men dette behovet vil ikke forekomme så ofte.

Det anbefales at bortsetting knyttes til faste, tidsavgrensede perioder kalt *arkivperioder*. En arkivperiode kan typisk være på 5 år, men både kortere og lengre perioder er fullt mulig. Ved fysisk
arkivering innebærer *periodisering* både at dokumenter flyttes fra et oppbevaringssted til et annet,
og at denne flyttingen fremgår av arkivstrukturen og metadataene som er knyttet til dokumentene.

Periodisering vil i mange tilfelle også være hensiktsmessig i et elektronisk arkiv. Her er det ikke hensynet til fysisk oppbevaringsplass som er det avgjørende, men behovet for oversikt og rask gjenfinning ved søk. Etter hvert som antall mapper vokser, vil det bli stadig mer upraktisk å ha eldre avsluttede mapper liggende sammen med de som ennå er åpne eller nettopp avsluttet. Derfor kan vi også ved elektronisk arkivering med fordel organisere arkivet i en *aktiv* periode, og en eller flere *avsluttede* perioder. Denne oppdelingen omfatter da altså både de elektroniske dokumentene og tilhørende metadata.

Prinsippene for periodisering som ble introdusert i Noark-4 videreføres i Noark 5. Her skilles det mellom to hovedtyper periodisering: skarpt periodeskille og skille ved overlappingsperiode.

Skarpt periodeskille vil si at alle åpne mapper (pågående saker) i en avsluttet periode må lukkes, og så opprettes på nytt i en ny periode (arvtakeren) ved neste registrering. Dette betyr altså at dokumenter som hører sammen vil befinne seg i to forskjellige mapper, og disse vil tilhøre hver sin periode. Disse mappene må derfor bindes sammen med en referanse. Skarpt periodeskille anbefales ikke ved elektronisk arkiv.

Periodisering med *overlappingsperiode* (også kalt "mykt" periodeskille) innebærer at dersom en mappe ikke er avsluttet ved periodens slutt, skal hele mappen - med alle tidligere registreringer - flyttes over til en ny, aktiv periode ved neste registrering. Denne overflyttingen skal skje automatisk så lenge overlappingsperioden varer. Ved overlappingsperiodens slutt vil de fleste aktive saker være overført til ny periode.

Ved periodisering spiller *arkivdel* en sentral rolle. Arkivdelene representerer forskjellige perioder, og det er mappenes tilhørighet til arkivdel som avgjør hvilken periode de befinner seg i. En arkivperiode kan være representert ved flere arkivdeler, som da dekker samme periode eller tidsrom. Arkivdelens *arkivstatus* gir informasjon om det dreier seg om en aktiv periode, overlappingsperiode eller avsluttet periode. Arkivdelene må dessuten ha en referanse seg imellom, slik at en kan knytte sammen forløper og arvtaker.

Dokumenter som skal periodiseres etter forskjellige prinsipper - f.eks. funksjonsordnede saksmapper som periodiseres ved overlappingsperiode og personalmapper som fortløpende periodiseres når de er uaktuelle - må tilhøre hver sin arkivdel. Flere arkivdeler kan altså være aktive på én gang, og de uaktuelle periodene kan utgjøre flere "generasjoner" med arkivperioder.

Krav nr.	Strukturelle krav til periodisering	Туре	Merknad
6.2.1	En arkivdel skal kunne inneholde en tekstlig beskrivelse av hvilke prinsipper den skal periodiseres etter.	О	
6.2.2	En arkivdel skal inneholde referanser til eventuelle forløpere og arvtakere. (forgjengere og etterkommere?)	О	

Tabell 6.6: Strukturelle krav til periodisering

En arkivdel som inneholder en *aktiv periode*, er åpen for all registrering. Nye mapper skal kunne knyttes til arkivdelen etter hvert som de opprettes.

En arkivdel som inneholder en *avsluttet periode*, er stengt for nye mapper, og mappene som allerede finnes skal være avsluttet. En avsluttet arkivdel er altså "frosset" for all ny tilvekst av mapper og dokumenter, og stort sett også for endring av metadata.

En arkivdel som inneholder en *overlappingsperiode* står i en mellomstilling. Nye mapper kan ikke tilknyttes, men eksisterende mapper kan fremdeles være åpne. Det tillates at det legges en ny registrering til en mappe i overlappingsperioden. Men løsningen skal da *automatisk* overføre hele denne mappen til arkivdelen som er arvtaker. Det betyr altså at hele mappen med alle registreringer og tilknyttede dokumenter skifter tilhørighet fra en arkivdel til en annen automatisk. Før statusen til overlappingsperioden settes til avsluttet, må det kontrolleres at det ikke finnes flere åpne mapper igjen. Dersom det er tilfelle, må mappene enten avsluttes eller overføres manuelt til arvtakeren. Det skal være mulig å overføre alle åpne mapper i en samlet, automatisert prosess.

Selv om det ikke er tillatt å knytte nye mapper til en avsluttet arkivdel, skal det være mulig å flytte avsluttede mapper til en slik arkivdel. Dersom det ikke benyttes overlappingsperiode, f.eks. i forbindelse med periodisering av personmapper, kan det være aktuelt å opprette en tom arkivdel

med status som en avsluttet periode. Personmappene kan da flyttes hit fortløpende etter hvert som de blir uaktuelle.

Flytting av mapper til en avsluttet arkivdel kan skje manuelt, dvs. at en endrer tilknytningen til arkivdel for hver enkelt mappe. Men det bør også finnes en funksjon for å flytte en gruppe med mapper til en avsluttet arkivdel under ett. Dette kan f.eks. utføres for alle mapper som er søkt fram etter bestemte kriterier.

Bruk av periodisering og særlig med overlappingsperiode er ikke aktuelt for alle typer løsninger. For alminnelige sakarkivsystemer er det derimot obligatorisk å ha slik funksjonalitet. For noen vil det kun være aktuelt med skarpe periodeskiller. I slike tilfeller faller alle krav til overlappingsperiode bort.

Tabell 6.7: Funksjonelle krav til periodisering

Krav nr.	Funksjonelle krav til periodisering	Туре	Merknad
6.2.3	Det skal være mulig å knytte nyopprettede mapper til en arkivdel som inneholder en aktiv arkivperiode.	О	
6.2.4	En arkivdel som inneholder en overlappingsperiode, skal være sperret for tilføyelse av nyopprettede mapper. Men eksisterende mapper i en overlappingsperiode skal være åpne for nye registreringer.	О	
6.2.5	Dersom en ny registrering føyes til en mappe som tilhører en arkivdel i overlappingsperiode, skal mappen automatisk overføres til arkivdelens arvtaker.	О	
6.2.6	En arkivdel som inneholder en avsluttet arkivperiode, skal være sperret for tilføyelse av nye mapper. Alle mapper skal være lukket, slik at heller ingen registreringer og dokumenter kan føyes til.	O	

1260

1262

1263

Tabell 6.7: (fra forrige side)

Krav nr.	Funksjonelle krav til periodisering	Туре	Merknad
6.2.7	Det skal være umulig å avslutte en arkivdel i overlappingsperiode dersom den fremdeles inneholder åpne mapper.	О	
6.2.8	Det skal være mulig å få en oversikt over mapper som fremdeles er åpne i en overlappingsperiode.	0	
6.2.9	Det skal være mulig å overføre åpne mapper fra en arkivdel i en overlappingsperiode til arkivdelens arvtaker.	О	
6.2.10	Det bør være mulig å overføre åpne mapper fra en arkivdel i en samlet, automatisert prosess.	V	
6.2.11	Det skal være mulig å flytte avsluttede mapper til en arkivdel som inneholder en avsluttet periode.	В	Obligatorisk for funksjon for periodisering
6.2.12	Dersom dokumentene i en arkivdel er ikke-elektroniske (fysiske), skal det også være mulig å registrere oppbevaringssted.	0	

6.3 Migrering mellom Noark-løsninger

Med *migrering* menes i denne sammenheng flytting av komplette datasett fra en teknisk plattform til en annen (ny versjon eller ny løsning), hvor dataene i så stor grad som mulig skal være uendret etter at dataene er flyttet.

Informasjonen som er lagret i en Noark 5-løsning skal kunne eksporteres - eller trekkes ut - til et systemuavhengig format. Eksporten skal omfatte både arkivstrukturen, metadata og eventuelt

tilknyttede elektroniske dokumenter. Det skilles mellom to varianter av eksport - migreringsuttrekk og arkivuttrekk.

Migreringsuttrekk skal kunne brukes for migrering av data ved oppgradering til ny versjon av samme løsning, eller ved overgang til en annen Noark-løsning. Det bør også være mulig å overføre
aktive arkivdeler fra ett system til et annet, f.eks. i forbindelse med organisasjonsendringer. Dette
betyr at en Noark-løsning også må kunne importere data fra et migreringsuttrekk.

Migrering av data innebærer at en Noark-løsning både må kunne håndtere eksport og import. En slik migrering kan være aktuell ved oppgradering til ny versjon. En bruker som går over til en ny Noark-løsning fra en annen leverandør, skal kunne overføre sine gamle data til den nye løsningen uten at det oppstår noen problemer. Det bør også være mulig å importere deler av data fra en løsning inn i en annen løsning som allerede er i bruk. Dette kan være aktuelt ved omorganiseringer hvor for eksempel deler av et organs ansvarsområde overføres til et annet organ.

Dersom en eller flere arkivdeler flyttes fra en løsning til en annen vil det være behov for en avtale som regulerer det faktiske innholdet i migreringsuttrekket. Dette med bakgrunn i eventuelle forskjeller mellom løsningene.

Tabell 6.8: Krav til migrering mellom Noark-løsninger

Krav nr:	Krav til migrering mellom Noark-løsninger	Туре	Merknad
	å eksportere alle		
	metadata som er		
6.2.1	definert i denne		
6.3.1	standarden med tilhørende	О	
	dokumenter basert		
	på		
	avleveringsformatet.		
	Det bør være mulig å		
	importere alle		
	metadata som er		
	definert i denne		
6.3.2	standarden med	V	
	tilhørende		
	dokumenter basert		
	på		
	avleveringsformatet.		
	Det bør være mulig å		
	eksportere deler av		
6.3.4	arkivstrukturen,	V	
	f.eks. en arkivdel		
	eller en klasse.		
	Det bør være mulig å		
	importere deler av	177	
	arkivstrukturen, f.eks. en arkivdel	V	
	eller en klasse.		
	ener en klasse.		

Krav til migrering **Type** Merknad Krav nr: mellom Noark-løsninger Det skal produseres en logg over alle metadataelementer og dokumenter som Obligatorisk ved 6.3.5 ikke kan importeres В import og over andre feil som eventuelt oppstår under importen. Når det foretas en import skal det genereres en loggfil med informasion om hvordan importen har gått, f.eks. antall metadataelementer Obligatorisk ved 6.3.6 og dokumenter. B import Loggfilen skal også inneholde en liste over alle metadataelementer og dokumenter som det ikke har vært mulig å importere.

Tabell 6.8: (fra forrige side)

1281

1282

1283

1285

1286

1287

1288

1289

1290

1291

1293

1295

1296

1297

1298

1299

6.4 Avlevering

En *avlevering* vil si at arkivmateriale overføres fra arkivskaper til arkivdepot. Offentlige organer skal avlevere arkivmateriale som det er fattet bevaringsvedtak for. Hovedregelen er at arkivmaterialet skal avleveres 25 år etter at det er produsert, fordi en da regner med at det har gått ut av administrativt bruk. En avlevering innebærer at råderetten for materialet overføres fra arkivskaper til arkivdepot. Etter avlevering er det arkivdepotet som må vedlikeholde og tilgjengeliggjøre materialet.

Når papirarkiver avleveres flyttes arkivmaterialet fra arkivskapers lokaler til arkivdepot. Elektronisk arkivmateriale leveres som et *arkivuttrekk* som består av dokumentfiler med tilhørende metadata. Arkivskaper har ansvaret for å produsere arkivuttrekket og sende en kopi til arkivdepotet. I tillegg til arkivuttrekket skal det også følge med en overordnet dokumentasjon av uttrekket som følger Riksarkivarens ADDML-standard. Til sammen utgjør dette en arkivversjon. En nærmere beskrivelse av innholdet i en arkivversjon følger nedenfor.

I de fleste tilfeller vil elektronisk arkivmateriale først bli overført som *deponering*, og senere skifte status til avlevering når det er 25 år gammelt. Ordningen med deponering forut for avlevering er etablert for å sikre at arkivuttrekk blir fremstilt mens løsningene fortsatt er i operativ drift. Slike tidlige overføringer av materiale formaliseres ikke som avleveringer fordi arkivskaperen fortsatt må ha ansvaret for å betjene seg selv og egne brukere. Arkivdepotet kan normalt ikke overta ansvaret for betjeningen av aktive løsninger. Arkivskaper kan altså ikke slette materiale det er foretatt deponering fra før det har fått status som avlevert.

6.4. AVLEVERING 131

Statusskiftet fra deponering til avlevering vil normalt skje når den yngste delen av materialet er 25 år gammelt. Dersom arkivuttrekket består av årgangsfiler, kan dette skiftet skje suksessivt for hver enkelt årgang ved 25 års alder når forholdene ligger praktisk til rette for dette.

Ved overgangen fra deponering til avlevering kan det være tale om å fremstille og overføre en ny arkivversjon. Dette vil være aktuelt dersom informasjonen i produksjonssystemet er blitt korrigert etter deponeringen, for eksempel ved at kassasjoner er gjennomført eller at det er foretatt endringer i skjermingen av metadata eller dokumenter. Fremstillingen av et arkivuttrekk forutsettes imidlertid å være organisert slik at det bare omfatter avsluttede deler eller perioder fra vedkommende løsning.

I dette kapitlet vil det ikke bli skilt mellom deponering og avlevering. Når vi her snakker om begrepet avlevering, vil det omfatte både deponering og avlevering.

6.4.1 Overordnede krav: Riksarkivarens bestemmelser og OAIS

1310

Forskrift til arkivloven av 17. desember 2017 om utfyllende tekniske og arkivfaglige bestemmelser om behandling av offentlige arkiver (riksarkivarens forskrift), kapittel 5 inneholder overordnede krav til elektronisk arkivmateriale som skal avleveres eller overføres som depositum til Arkivverket.

En deponering/avlevering fra Noark 5 skal bestå av arkivdokumenter, journalrapporter, metadata til arkivdokumentene og endringslogg. Dette er altså data som eksporteres fra produksjonssystemet, og samlebetegnelsen på dette er et *arkivuttrekk*. I tillegg skal avleveringen inneholde dokumentasjon av selve arkivuttrekket. Denne dokumentasjonen utgjøres av en fil som heter **arkivuttrekk.xml**, samt av XML-skjemaer til alle XML-filene i uttrekket. Riksarkivarens bestemmelser bruker begrepet *arkivversjon* for en samlet leveranse som består både av arkivuttrekk og dokumentasjon.

Arkivdokumentene skal avleveres i gyldige *arkivformater*. Dette er formater som er fastsatt i § 5-17 i riksarkivarens forskrift.

Resten av innholdet i arkivversjonen utgjøres av strukturert informasjon, og skal avleveres i XMLformat.

I tilegg til selve avleveringspakken skal det også separat overføres en fil kalt **info.xml**, som inneholder overordnet informasjon om deponeringen eller avleveringen, jf. § 5-31 i riksarkivarens forskrift.

ISO 14721 OAIS (Open Archival Information System) er en internasjonal standard for langtidslagring av digitale objekter. OAIS er ingen implementeringsmodell, men en referanse- og begrepsmo-1328 dell. Standarden beskriver hvilke funksjoner som må finnes i et elektronisk arkiv, og hvordan en 1329 skal organisere informasjon som avleveres, langtidslagres og tilgjengeliggjøres for publikum. Sen-1330 tralt i OAIS er at alle objekter som skal bevares, må utgjøre selvstendige og selvforklarende enheter. 1331 Disse enhetene kalles *informasjonspakker* (Information Packages). Et arkivuttrekk skal inngå i en hovedtype av slike pakker, nemlig en avleveringspakke eller SIP (Submission Information Package). 1333 OAIS definerer også andre typer pakker. For arkivering i depot beskrives en AIP (Archival Informa-1334 tion Package) og for tilgjengeliggjøring defineres en DIP (Disseminatin Information Package). Merk 1335 altså at en arkivversjon slik dette begrepet brukes i Riksarkivarens bestemmelser, tilsvarer OAIS-1336 standardens avleveringspakke (SIP). I resten av dette kapitlet vil derfor begrepet avleveringspakke 1337 bli brukt.

En avleveringspakke består av to hovedtyper informasjon, innholdsinformasjon (Content Information) og bevaringsbeskrivende informasjon (Preservation Description Information). Innholdsinformasjonen i en Noark 5 avleveringspakke er arkivdokumenter og journalrapporter. Det er dokumentene og journalene - og det budskapet innholdet i disse formidler - som er gjenstand for bevaring.

Den bevaringsbeskrivende informasjonen utgjøres av de metadataene og loggene som er beskrevet i Noark 5. En viktig oppgave for den bevaringsbeskrivende informasjonen er å opprettholde integriteten og autentisiteten til selve innholdet. I tillegg trengs det også en del av den bevaringsbeskrivende informasjonen består av en tredje type informasjon, nemlig *representasjonsinformasjon*

1351

1353

1354

1355

1356

1357

1358

1359

1360

1361

1362

1363

1364

1365

1366

1367

(Representation Information). Dette kalles også for tekniske metadata, og er nødvendig for at vi skal kunne tolke, forstå og bruke elektronisk informasjon. I en Noark 5 avleveringspakke tilhører XML-skjemaene denne typen.

OAIS grupperer den bevaringsbeskrivende informasjonen - dvs. metadataene - i fem typer:

- 1. *Referanseinformasjon* (Reference Information). Alle dokumenter i avleveringspakkenen må ha en entydig identifikasjon. Grupper av metadata (arkivenheter) må også kunne identifiseres entydig gjennom sin systemID.
- 2. *Proveniensinformasjon* (Provenance Information). Dokumentasjon av arkivdokumentenes opprinnelse, f.eks. hvem som er arkivskaper.
- 3. *Kontekstinformasjon* (Context Information). De fleste metadataene i avleveringspakkeen dokumenterer omgivelsene rundt arkivdokumentene. Dokumentene må knyttes til de aktiviteter og prosesser som har skapt dem. Det må informeres om *når* dokumentene ble skapt, *hvem* som skapte dem og *hva* de inneholder. Og ikke minst er det viktig å knytte dokumentene til andre dokumenter de hører sammen med, f.eks. hvilke dokumenter som inngår i en felles mappe eller hvilke dokumenter som har oppstått ved utførelsen av samme type aktivitet.
- 4. *Integritets- og autentisitetsbevarende informasjon* (Fixity Information). Både dokumenter og filer med metadata må påføres en sjekksum som gir garanti for at integriteten og autentisiteten opprettholdes, dvs. at dokumentene er det de utgir seg for å være, og at innholdet i dokumenter og metadata ikke blir endret etter at de er overført til arkivdepotet.
- 5. *Tilgangsinformasjon* (Access Rights Information). Enkelte dokumenter skal være unntatt offentlighet eller klausulert for innsyn av andre grunner, også etter at de er overført til depotet.

Overordnede krav Krav nr. Merknad **Type** til arkivuttrekk Det skal være mulig å produsere arkivuttrekk bestående av Obligatorisk ved 6.4.1 arkivdokumenter. В avlevering til journalrapporter, arkivdepot metadata, endringslogg og XML-skjemaer. Arkivuttrekket skal utgjøre en avleveringspakke Obligatorisk ved (Submission 6.4.2 В avlevering til Information arkivdepot Packages), slik dette er definert i ISO 14571 OAIS. Formatet på metadata, Obligatorisk ved endringslogg og В avlevering til 6.4.3 journalrapporter i arkivdepot arkivuttrekket skal være XML (XML 1.0). Tegnsettet til alle Obligatorisk ved 6.4.4 XML-filer skal være В avlevering til UTF-8. arkivdepot

Tabell 6.9: Overordnede krav til arkivuttrekk

Tabell 6.9: (fra forrige side)

Krav nr.	Overordnede krav til arkivuttrekk	Туре	Merknad
6.4.5	Metadataelementer som ikke har verdi, skal utelates fra arkivuttrekket. I uttrekket skal det med andre ord ikke forekomme tomme elementer med kun start- og slutt-tagg.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.6	Alfanumeriske verdier i arkivuttrekket skal representeres vha. XML Schema 1.0 -datatypen string.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.7	Datoer uten klokkeslett i arkivuttrekket skal representeres vha. XML Schema 1.0 -datatypen date.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.8	Datoer med klokkeslett i arkivuttrekket skal representeres vha. XML Schema 1.0 -datatypen dateTime.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.9	Heltall i arkivuttrekket skal representeres vha. XML Schema 1.0-datatypen integer.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.10	Format på arkivdokumenter i arkivuttrekket skal være et av arkivformatene definert i § 5-17 i riksarkivarens forskrift.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.11	Organiseringen av filene i arkivuttrekket skal følge riksarkivarens forskrift kapittel 5, så langt disse er relevante.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot

1393

1394

1395

1396

1398

1399

Noark 5 avleveringspakke 6.4.2

Alle arkivuttrekk skal overføres til depot som del av en arkivversjon eller avleveringspakke. En avle-1370 veringspakke er en selvdokumenterende enhet, som inneholder arkivdokumenter, journalrapporter, metadata og endringslogg for en avgrenset tidsperiode. Dersom det kun er fysiske arkivdokumen-1372 ter som skal avleveres, vil ikke avleveringspakken inneholde arkivdokumenter. Ved avlevering fra 1373 fagsystemer som ikke inneholder korrespondansedokumenter, vil ikke journalrapporter inngå i pak-1374 ken. 1375

En enkelt avlevering skal omfatte innholdet i en arkivperiode, og kan bestå av en eller flere av-1376 sluttede arkivdeler. (En periode bestående av både emneordnet og objektordnet arkivmateriale, vil 1377 typisk utgjøre to arkivdeler.) Det er bare mapper som er blitt avsluttet i løpet av perioden som skal 1378 avleveres, sammen med alle tilhørende registreringer og arkivdokumenter. 1379

Innholdet i endringsloggen skal bare referere til metadata og arkivdokumenter i den pakken hvor 1380 loggen inngår. Journalrapportene skal dekke samme tidsrom som resten av innholdet i avleverings-1381 pakken. 1382

Fra enkelte fagsystemer kan det være aktuelt å produsere uttrekk basert på en startdato og en 1383 sluttdato, uten hensyn til om mappene er avsluttet eller hvilken arkivdel mappene tilhører. Aktuelt 1384 seleksjonskriterium kan da f.eks. være journaldato. 1385

Det er ikke ønskelig at data "vaskes" før uttrekket produseres, f.eks. ved at brukere med administrasjonsrettigheter går direkte inn i databasen og gjør endringer. Det kan lett føre til at nødvendige 1387 data går tapt, og det kan også stilles spørsmål ved autentisiteten til slike uttrekk. Dersom det f.eks. 1388 finnes mapper eller registreringer som er merket med "Utgår" på grunn av feilregistrering skal de likevel være med i uttrekket. Dokumentfiler som er knyttet til registreringen som utgår skal ikke 1390 være med i arkivuttrekket. 1391

Hele klassifikasjonsstrukturen skal tas med i uttrekket, også klasser som er "ubrukte" fordi ingen mapper er tilknyttet klassen (arkivkoden). Klassifikasjonssystemet gir nyttig informasjon om arkivskaperens funksjoner og aktiviteter (arbeidsområder), og tilfører således viktig kontekstinformasjon til pakken. Unntak kan gjøres dersom klassifikasjonssystemet er svært omfattende, f.eks. ved objektbasert klassifikasjon. Dersom det er brukt sekundær klassifikasjon, skal også det sekundære klassifikasjonssystemet inngå. Men klassene i dette systemet skal ikke inneholde noen mapper. Alle mapper skal ligge under sin primære klassifikasjon, men kan samtidig ha referanse til en eller flere sekundære klasser.

Krav nr.	Krav til innholdet i en avleveringspakke	Туре	Merknad
6.4.12	Et arkivuttrekk skal omfatte en avsluttet arkivperiode, og bestå av innholdet i en eller flere avsluttede arkivdeler.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot

Tabell 6.10: Krav til innholdet i en avleveringspakke

Tabell 6.10: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til innholdet i en avleveringspakke	Туре	Merknad
6.4.13	Hele klassifikasjons- strukturen, dvs. alle klasser i et klassifika- sjonssystem, skal inngå i hver enkelt avleveringspakke. Sekundære klassifi- kasjonssystemer kan også være med, men klassene her skal ikke inneholde mapper.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.14	Det bør være mulig å produsere et arkivuttrekk på grunnlag av en startdato og en sluttdato, uavhengig av tilhørighet til arkivdel og om mappene er avsluttet eller ikke.	V	Kravet gjelder særlig ved migrering.

Tabell 6.10: (fra forrige side)

	Krav til innholdet i	
Krav nr.	en Type	Merknad
	avleveringspakke	
	Filene i en avleveringspakke	
	skal ligge under en	
	felles overordnet	
	filkatalog kalt	
	avleveringspakke.	
	Avleveringspakken	
	skal inneholde	
	følgende filer:	
	•	
	arkivuttrekk.xml	
	(dokumentasjon	
	av innholdet i	
	arkivuttrekket)	
	•	
	arkivstruktur.xml	
	(metadata om	
	dokumentene)	
	dokumentene)	
	• ,, , ,	
	endringslogg.xml	
	(logging av	
	endrede	
	metadata)	
	Dersom	
	avleveringspakken	
	inneholder	
	arkivuttrekk med	
	journalføringspliktig	Obligatorials and
6.4.15	informasjon, skal den	Obligatorisk ved
0.4.13	i tillegg inneholde	avlevering til
	følgende filer:	arkivdepot
	•	
	loependeJournal.xml	
	•	
	offentligJournal.xml	
	XML-skjemaene til	
	alle XML-filer i	
	avleveringspakken	
	skal også være	
	inkludert. For virk-	
	somhetsspesifikke	
	metadata skal det	
	medfølge egne	
	XML-skjemaer. Dokumentene skal	
	ligge i en	
	underkatalog kalt	
	DOKUMENT . Denne	
	katalogen kan	
	struktureres i nye	
	underkataloger etter	
	fritt valg.	
	Dokumentfilene	
	endelse skal angi	
	arkivformat: pdf , tif ,	I I

Tabell 6.10: (fra forrige side)

	Krav til innholdet i		
Krav nr.	en	Туре	Merknad
	avleveringspakke		

6.4.3 XML-skjemaer

1409

Hver XML-fil som inngår i arkivuttrekket, skal ha medfølgende skjema som definerer struktur og innhold. Disse skjemaene skal følge XML skjema-standarden XML Schema 1.0⁴ og benytte tegnsettet UTF-8.

For de XML-filene som er en obligatorisk del av arkivuttrekket, vil de nødvendige XML-skjemaene følge som vedlegg til Noark 5-standarden. Det er disse skjemaene som skal benyttes i avleveringspakken og de vil være tilgjengelige fra Arkivverkets hjemmesider for nedlasting. Varianter av de offisielle XML-skjemaene skal ikke forekomme som en del av pakken.

Tabellen under angir hvilke XML-filer som hører sammen med hvilke XML-skjemaer.

Tabell 6.11: Xml-filer og tilhørende xml-skjemaer

XML-fil	XML-skjema
arkivuttrekk.xml	addml.xsd
arkivstruktur.xml	arkivstruktur.xsd
	metadatakatalog.xsd
endringslogg.xml	endringslogg.xsd
	metadatakatalog.xsd
loependeJournal.xml	loependeJournal.xsd
	metadatakatalog.xsd
offentligJournal.xml	offentligJournal.xsd
	metadatakatalog.xsd

I tabellen angir skjemanavnet hvilket skjema som er hovedskjemaet til den enkelte XML-fil. Metadatakatalog
 skjemaet metadatakatalog.xsd forekommer flere ganger i tabellen. Årsaken er at skjemaet inngår
 i hovedskjemaet til flere XML-filer.

Merk at navnene slik de er brukt i tabellen, er obligatoriske, også når det gjelder bruken av små bokstaver.

Tabell 6.12: Krav til XML-skjemaene

Krav nr.	Krav til XML-skjemaene	Туре	Merknad
6.4.16	Alle XML-filer som inngår i en avleveringspakke, skal være definert vha. medfølgende XML-skjema.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot

⁴XML Schema 1.0 er en W3C standard (http://www.w3.org/).

Krav til Krav nr. **Type** Merknad XML-skiemaene XML-skjemaene skal følge XML 6.4.17 O skjema-standarden XML Schema 1.0 For arkivuttrekk.xml. arkivstruktur.xml. endringslogg.xml, loependeJournal.xml oq offentlig]ournal.xml skal kun de 6.4.18 tilhørende skiemaene \mathbf{O} som er tilgjengelige fra Arkivverket, benyttes i avleveringspakken. Varianter av skjemaene skal ikke benyttes. Navngivingen i skjemaene slik det er vist i tabellen over 6.4.19 O XML-filer og tilhørende skjemaer, er obligatorisk.

Tabell 6.12: (fra forrige side)

6.4.4 Dokumentasjon av innholdet i avleveringspakken: arkivuttrekk.xml

Et arkivuttrekk skal inneholde en fil med navn **arkivuttrekk.xml** som beskriver arkivuttrekket og filene i det. Filen **arkivuttrekk.xml** følger Riksarkivarens standard for beskrivelse av arkivuttrekk -Archival Data Description Markup Language (ADDML)⁵, og er det som i ADDML-terminologi kalles en datasettbeskrivelse.

ADDML finnes som et XML-skjema (addml.xsd) hvor alle elementer har engelske navn. Bruken av engelske navn har blitt valgt for å gjøre det mulig for andre enn norske arkivdepoter å ta i bruk standarden.

I noen deler av ADDML er det mulig å definere tilleggselementer. Slik kan bruken av standarden til en viss grad tilpasses behovet til de som velger å bruke ADDML. Riksarkivaren har definert noen slike tilleggselementer som sammen med de faste elementene og regler for bruk, utgjør Riksarkivarens ADDML-krav til beskrivelse av arkivuttrekk generelt. Disse tilleggselementene har også engelske navn.

Siden 2009 har Arkivverket hatt en samarbeidsavtale med Riksarkivet i Sverige om forvaltningen av ADDML. En av hovedårsakene til at engelske navn er valgt for de nevnte tilleggselementene, er at samarbeidsavtalen med det svenske Riksarkivet åpner for at tilleggselementer kan bli faste elementer i fremtidige revisjoner av ADDML, hvis partene i avtalen blir enige om det.

⁵Per 1. mars 2011 er det versjon 8.2 av ADDML som er gjeldende.

For arkivuttrekk fra Noark 5-løsninger er det laget en mal for arkivuttrekk.xml. Noen av elementene i Noark 5-malen er generelle arkivuttrekkselementer, mens noen er spesielle for Noark 5-uttrekk.

De spesielle elementene er gitt norske navn for å passe sammen med begreper i selve Noark 5-talis standarden. Arkivuttrekk fra Noark 5-løsninger skal følge Riksarkivarens Noark 5-mal.

437 Datasettbeskrivelsen arkivuttrekk.xml skal inneholde følgende informasjon om et Noark 5-uttrekk:

1. Arkivskapernavn

Kan være flere enn én

- 2. Navn på systemet/løsningen
- 3. Navn på arkivet

1440

1441

1442

1443

1444

1445

1446

1448

1449

1450

1451

1452

1453

1454

1455

1456

1457

1458

1459

1460

1461

1462

1463

1464

1465

4. Start- og sluttdato for arkivuttrekket

5. Hvilken type periodisering som er utført i forrige periode og denne periode

Den som er ansvarlig for å produsere arkivuttrekket, skal angi hva slags type periodisering som ble foretatt før det ble produsert - enten skarpt periodeskille eller mykt skille (med bruk av overlappingsperiode). Dette har betydning for innholdet i uttrekket. En eventuell foregående periodisering skal også dokumenteres.

6. Opplysning om det finnes skjermet informasjon i uttrekket

Det skal angis om det finnes skjermet informasjon i uttrekket. Dersom det er tilfelle, må alle nødvendige metadata for skjerming følge med.

7. Opplysning om uttrekket omfatter dokumenter som er kassert

Det skal angis om det er foretatt kassasjon av dokumenter. Dersom kassasjonen er utført før uttrekket produseres, vil arkivdokumentene ikke være med. Men dreier det seg om kassasjon i et sakarkiv, skal metadata for de kasserte dokumentene likevel inngå i uttrekket.

8. Opplysning om uttrekket inneholder dokumenter som skal kasseres på et senere tidspunkt

Det skal anmerkes om det finnes dokumenter i uttrekket som skal kasseres på et senere tidspunkt. I slike tilfeller kan det tenkes at arkivdepotet selv utfører kassasjonen, men det kan også være aktuelt med et nytt uttrekk når kassasjon er utført hos arkivskaper.

9. Opplysning om det finnes virksomhetsspesifikke metadata i arkivstruktur.xml

- 10. Antall mapper i arkivstruktur.xml
- 11. Antall registreringer i arkivstruktur.xml, loependeJournal.xml og offentligJournal.xml
- 12. Antall dokumentfiler i uttrekket

13. Sjekksummer for alle XML-filer og XML-skjemaer i arkivuttrekket

Unntatt er arkivuttrekk.xml og addml.xsd

Tabell 6.13: Krav til opplysninger om avleveringen

Krav nr.	Krav til opplysninger om avleveringen	Туре	Merknad
6.4.20	Filene arkivuttrekk.xml og addml.xsd skal være med som en del av arkivuttrekket.	В	Obligatorisk ved produksjon av arkivuttrekk

Tabell 6.13: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til opplysninger om avleveringen	Туре	Merknad
6.4.21	I arkivuttrekk fra Noark 5-løsninger skal struktur og innhold i arkivuttrekk.xml være i henhold til Riksarkivarens Noark 5-mal for arkivuttrekk.xml.	В	Obligatorisk ved produksjon av arkivuttrekk

Tabell 6.13: (fra forrige side)

	1	
opplysninger om	Туре	Merknad
i arkivuttrekk.xml:		
•		
_		
-		
periodisering		
som er utført i		
-		
det finnes		
skjermet		
dokumenter		
som er kassert		
 Opplysning om 		
		Obligatorisk ved
skal kasseres på	В	produksjon av arkivuttrekk
		arkivuttiekk
_		
sifikke metadata		
tur.xml		
• Antall		
registreringer i		
offentligJour-		
• Antall		
dokumentfiler i uttrekket		
	Følgende typer informasjon skal med i arkivuttrekk.xml: Arkivskapernavn Navn på systemet/løsningen Navn på arkivet Start- og sluttdato for arkivuttrekket Hvilken type periodisering som er utført i forrige periode og denne periode Opplysning om det finnes skjermet informasjon i uttrekket Opplysning om uttrekket Opplysning om uttrekket Opplysning om uttrekket omfatter dokumenter som er kassert Opplysning om uttrekket inneholder dokumenter som skal kasseres på et senere tidspunkt Opplysning om det finnes virksomhetsspe- sifikke metadata i arkivstruk- tur.xml Antall mapper i arkivstruk- tur.xml Antall mapper i arkivstruk- tur.xml Antall mapper i arkivstruk- tur.xml Antall og offentligJour- nal.xml og offentligJour- nal.xml	Følgende typer informasjon skal med i arkivuttrekk.xml: Arkivskapernavn Navn på systemet/løsningen Navn på arkivet Start- og sluttdato for arkivuttrekket Hvilken type periodisering som er utført i forrige periode og denne periode Opplysning om det finnes skjermet informasjon i uttrekket Opplysning om uttrekket omfatter dokumenter som er kassert Opplysning om uttrekket inneholder dokumenter som er kassert Opplysning om det finnes virksomhetsspesifikke metadata i arkivstruktur.xml Antall mapper i arkivstruktur.xml Antall registreringer i arkivstruktur.xml, loependeJournal.xml og offentligJournal.xml Antall Antall Antall

Tabell 6.13: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til opplysninger om avleveringen	Туре	Merknad
6.4.23	For uttrekk hvor arkivstruktur.xml inneholder virksomhetsspesifikke metadata, skal informasjon om de XML-skjemaene som definerer disse være med i arkivuttrekk.xml. Denne informasjonen skal være i strukturen under dataobjektet arkivstruktur på samme måte som de øvrige skjemaene til arkivstruktur.	В	Obligatorisk ved produksjon av arkivuttrekk

Om malen

1466

1467

1468

1494

1495

I Riksarkivarens Noark 5-mal for arkivuttrekk.xml er strukturen i beskrivelsen av et Noark 5-uttrekk opprettet på forhånd. Selve malen og XML-skjemaet for ADDML (addml.xsd) er tilgjengelige på Arkivverkets nettsider.

De stedene hvor Noark 5-løsningen må angi verdier, er angitt ved hjelp av hakeparenteser. Et eksempel på dette er ved angivelse av arkivuttrekkets periode:

```
1472
1474
1475
    <content>
1476
       <additionalElements>
1477
         <additionalElement name="archivalPeriod">
1478
           properties>
1479
              coperty name="startDate">
1480
                <value>[ÅÅÅÅ-MM-DD]</value>
1481
              </property>
1482
              operty name="endDate">
1483
                <value>[ÅÅÅÅ-MM-DD]</value>
1484
              </property>
1485
           </properties>
1486
         </additionalElement>
1487
       </additionalElements>
1488
1489
     </content>
1490
1481
```

Her brukes et tilleggselement – archivalPeriod – til å omkapsle informasjonen om start- og sluttdatoen til uttrekket. Start- og sluttdatoen angis som egenskaper ved perioden, henholdsvis startDate og endDate. Det er løsningens oppgave å bytte ut [ÅÅÅÅ-MM-DD] med aktuell dato. Merk at parentesene ikke skal med i den faktiske verdien.

Strukturen i malen er i hovedsak todelt – den første delen inneholder overordnet informasjon om uttrekket som passer inn i den generelle delen av datasettbeskrivelsen. Den andre delen beskriver det som er Noark 5-spesifikt. Eksemplet over er tatt fra den generelle delen - reference.

Det Noark 5-spesifikke er organisert i en struktur av dataobjekter (*dataObjects/dataObject*) med tilhørende egenskaper (*properties/property*). Den første delen i denne dataobjektstrukturen inneholder overordnet informasjon om uttrekk som ikke ble registrert i den generelle delen. Den andre delen inneholder informasjon om de filene som arkivuttrekket består av. Eksempler på typer informasjon som er med om den enkelte fil, er sjekksummer og kvantitative opplysninger.

Tabellen under viser påkrevde elementer i arkivuttrekk.xml og og hvilket navn de er gitt i malen.

Tabell 6.14: Påkrevde elementer i arkivuttrekk.xml

Navn i listen over påkrevde typer informasjon	Navn i arkivstruktur.xml	Kommentar/ plassering i mal
Arkivskapernavn	recordCreator	I generell del. Kan forekomme flere ganger.
Navn på systemet/løsningen	systemName	I generell del
Navn på arkivet	archive	I generell del
Startdato for uttrekket	archivalPeriod - startDate	I generell del
Sluttdato for uttrekket	archivalPeriod - endDate	I generell del
Periodisering – forrige periode	periode - inngaaendeSkille	I Noark 5-del -additionalInfo
Periodisering - denne periode	periode - utgaaendeSkille	I Noark 5-del -additionalInfo
Opplysning om det finnes skjermet informasjon i uttrekket	inneholderSkjermetInformasjo	nI Noark 5-del -additionalInfo
Opplysning om uttrekket omfatter dokumenter som er kassert	omfatterDokumenterSomErKas	sseNtoark 5-del -additionalInfo
Opplysning om uttrekket inneholder dokumenter som skal kasseres på et senere tidspunkt	inneholderDokumenterSomSka	al Kassærk s5-del –additionalInfo
Opplysning om det finnes virksomhetsspesifikke metadata i arkivstruktur.xml	inneholderVirksomhetsspesifik	k @Metark atadel – additionalInfo
Antall mapper i arkivstruktur.xml	numberOfOccurrences - mappe	I Noark 5-del -dataObject for arkivstruktur
Antall registreringer i arkivstruktur.xml, loependeJournal.xml og offentligJournal.xml	numberOfOccurrences - registrering	I Noark 5-del -dataObject for arkivstruktur, loependeJournal og offentligJournal
Antall dokumentfiler i uttrekket	antallDokumentfiler	I Noark 5-del - additionalInfo
Sjekksummer for alle XML-filer og XML-skjemaer i arkivuttrekket	checksum	I Noark 5-del – dataObject – file for alle filer i uttrekket, men kun i første forekomst av metadatakatalog.xsd i beskrivelsen

1500

1502

1503

6.4.5 Metadata om arkivdokumentene: arkivstruktur.xml

Metadata om de arkivdokumentene som inngår i avleveringspakken, skal ligge samlet i én fil kalt **arkivstruktur.xml**. Metadata for alle arkivenheter, og for de objektene som kan inngå i disse arkivenhetene, skal nøstes inn i hverandre slik at de utgjør en samlet hierarkisk struktur. Alle metadataelementer som er merket med "A" i kolonnen "Avl." skal tas med i uttrekket dersom de er tilordnet verdier i løsningen. Tomme elementer skal altså ikke være med. Vedlegg 2 "Metadata gruppert på objekter" gir en samlet oversikt over alle definerte metadata i Noark 5.

I denne hierarkiske strukturen vil ikke alle grenene gå ned til laveste nivå. Det vil finnes klasser som ikke inneholder mapper, det vil finnes mapper uten registreringer (f.eks. dersom mappen utgår fordi alle registreringer er flyttet over til en annen mappe), det vil finnes registreringer uten dokumentbeskrivelse (når arkivdokumentet er fysisk) og det vil finnes dokumentbeskrivelser uten dokumentobjekt (når dokumentet er kassert).

Dersom arkivdokumenter i et sakarkiv er kassert, skal metadata for disse dokumentene likevel være med. Dette gjelder alle metadata ned til dokumentbeskrivelse, men ikke dokumentobjekter. På dokumentbeskrivelsen skal det logges at kassasjon er utført (*M630 kassertDato* og *M631 kassertAv*).

Tabell 6.15:	Kray til	metadata i	arkivuttrek	ket

Krav nr.	Krav til metadata i arkivuttrekket	Туре	Merknad
6.4.24	En avleveringspakke skal inneholde en fil med metadata for arkivdokumentene som inngår i pakken. Alle metadataelementene skal være nøstet inn i en sammenhengende, hierarkisk struktur.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.25	Alle metadataelementer som er merket med "A" i kolonnen "Avl." i vedlegget "Metadata gruppert på objekter" skal være med i arkivuttrekket, såfremt de er tilordnet verdier.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot
6.4.26	Alle forekomster av arkivenheter i arkivstrukturen skal være identifisert med en entydig identifikasjon. Denne identifikasjonen skal være entydig for alle arkivuttrekk som produseres av en arkivskaper.	В	Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot

Tabell 6.15: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til metadata i arkivuttrekket	Туре	Merknad
6.4.27	Metadata for arkivdokumenter som er kassert før arkivuttrekket produseres, skal være med i uttrekket. Disse metadataene skal omfatte alle arkivenheter ned til dokumentbeskrivelse, og her skal det også ligge logginformasjon om kassasjonen.	В	Obligatorisk for sakarkiver.

1522

1524

1525

1527

1530

1531

1532

1533

1534

1535

1537

1538

1539

1540

6.4.6 Logging av endringer i metadata: endringslogg.xml

En del logginformasjon er obligatorisk, og skal derfor følge med ved deponering/avlevering. Det er opp til hvert enkelt organ å avgjøre hvor omfattende logging det er behov for utover det som er obligatorisk. Obligatoriske logginger er kravsatt i egne krav. Det skilles mellom to hovedtyper logging, nemlig *logging av hendelser* og *logging av endringer*.

Nedenfor følger en oversikt over de vanligste hendelsene som skal logges, og hvilken arkivenhet loggingen omfatter:

- Opprettelse av arkivenheter (arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt)
 - Avslutning av arkivenheter (arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse og mappe)
 - Arkivering av et dokument (registrering)
 - Avskrivning av et dokument (journalpost)
 - Dokumentflyt (journalpost)
 - Endring i skjerming
 - Påføring av merknader (mappe, registrering, dokumentbeskrivelse)
 - Verifisering av elektronisk signatur (journalpost, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt)
 - Kassasjon av et dokument (dokumentbeskrivelse)
 - Sletting av uaktuelle versjoner (dokumentbeskrivelse)

De obligatoriske hendelsene som skal logges, er definert som egne metadataelementer (fra M600 til M659), og inngår derfor i filen **arkivstruktur.xml** sammen med øvrige metadata.

Det er ikke meningen at alle loggede endringer av metadataverdier skal avleveres. Det er bare i
de tilfeller at endringen har viktig kontekstuell betydning, at slik logginformasjon skal være med.
Slike endringer kan ha innvirkning på dokumentenes autentisitet, og det er derfor avgjørende at de
blir avlevert sammen med andre metadata om dokumentene. De kan også synliggjøre endringer i
saksbehandlingsprosesser, og vil ikke minst kunne ha verdi i forhold til framtidig tilgjengeliggjøring.
Eksempler på slike endringer er:

Obligatorisk ved

avlevering til

arkivdepot

1549

1550

1552

1553

1554

1557

1558

1559

1561

1562

1563

- 1. Omklassifikasjon av en mappe
- 2. Flytting av en registrering fra en mappe til en annen mappe
- 3. Endring av saksansvarlig
 - 4. Endring av saksbehandler
 - 5. Reversering av statusverdier
 - 6. Endringer av metadata etter at et dokument er arkivert

Metadata om endringer skal ikke grupperes inn i de tilhørende arkivenhetene, men avleveres som en egen fil kalt **endringslogg.xml**. Følgende informasjon skal logges:

- 1. Referanse til en entydig identifikasjon for den arkivenheten som inneholder metadataelementet som er endret
- 2. Navn på metadataelementet som er endret
- 3. Dato og klokkeslett for når endringen ble foretatt
- 4. Navn på den som foretok endringen
- 5. Den opprinnelige verdien slik den var før endringen ble gjort

dette gjelder, og når

utføres, går fram av vedlegg 3 "Oversikt over metadata hvor det skal logges at det gjøres endringer i

logging av disse

endringene skal

innholdet.

6. Ny verdi etter at endringen er utført

Endringsloggen skal bare vise til arkivenheter som befinner seg i samme avleveringspakke, dvs. til identifikasjoner som er representert i filen arkivstruktur.xml i samme pakken. Hvilke metadata det skal logges endringer for, og når logging av disse endringene skal utføres, er beskrevet i et eget vedlegg 3: "Oversikt over metadata hvor det skal logges at det gjøres endringer i innholdet".

Tabell 6.16: Krav til Endringslogg

Krav nr. Type Merknad

En avleveringspakke skal inneholde en endringslogg for metadata som har fått en ny verdi. Hvilke metadata

В

1568

1569

6.4.28

6.4.7 Journalrapporter: loependeJournal.xml og offentligJournal.xml

Både en *løpende journal* og en *offentlig journal* skal avleveres som to forskjellige filer med navn **loependeJournal.xml** og **offentligJournal.xml**. Begge disse journalene skal inneholde de samme

journalpostene, men i offentlig journal er opplysninger som skal skjermes erstattet med ******* (asterisker). Det kan være aktuelt å skjerme saksmappe- og journalposttittel (hele eller deler av den), navn på avsender/mottaker og eventuelt klasseidentifikasjonen (arkivkoden) og/eller klassetittelen (forklaringen på arkivkoden) dersom det f.eks. dreier seg om personidentifikasjon og/eller et personnavn. Det er bare fra sakarkiver og fagsystemer med korrespondansedokumenter at det skal avleveres journalrapporter. Dersom ingen informasjon i uttrekket er skjermet, et det tilstrekkelig med løpende journal.

I norsk arkivteori betraktes journalen som et arkivdokument, ikke som rene metadata. En av grunnene til at journalen også skal avleveres, er at den viser rekkefølgen i registreringen av journalpostene.
Dessuten kan journalen være et enklere alternativ å publisere for arkivdepotene enn de samlede
metadata i filen **arkivstruktur.xml**. Men journalen inneholder bare et begrenset utvalg metadata,
og kan på ingen måte erstatte innholdet i arkivstruktur.xml.

Journalrapportene skal være i XML-format, og skal inneholde et "journalhode" med overordnet informasjon om utskriftene. Seleksjonskriterium skal være *journaldato*, med eventuelt andre kriterier i tillegg. Seleksjonskriteriene skal oppgis i "journalhodet". Ved bruk av mykt periodeskille, vil journalen vanligvis inneholde journalposter som tilhører flere arkivdeler. De enkelte "journalinnføringer" skal være sortert på journalpostens løpenummer (*journalår og sekvensnummer*). Det er bare registreringer av typen *journalpost* som skal være med i journalen.

I en avleveringspakke skal journalen normalt dekke en *arkivperiode*, dvs. den perioden innholdet i en avsluttet arkivdel omfatter. Men ved bruk av mykt periodeskille vil ikke journalpostene i journalen være identisk med journalpostene i fila **arkivstruktur.xml.** Denne fila skal bare inneholde journalposter som er knyttet til avsluttede saksmapper. I journalen vil det også forekomme journalposter som er knyttet til saker som ikke er avsluttet, og som derfor er overført til den avsluttede arkivdelens arvtaker.

Tabell 6.17: Krav til journalrapportene

Krav nr.	Krav til journalrapportene	Туре	Merknad
6.4.29	En avleveringspakke skal inneholde både en løpende journal og en offentlig journal. Journalene skal omfatte samme tidsrom som arkivperioden.	В	Obligatorisk for arkiver med korrespondanse- dokumenter som det kan være aktuelt å avlevere til arkivdepot
6.4.30	Journalrapportene skal inneholde alle registreringer av typen journalpost som er journalført i løpet av arkivperioden. Journalpostene skal være sortert kronologisk etter løpenummer (journalår og sekvensnummer).	В	Obligatorisk for arkiver med korrespondan- sedokumenter som det kan være aktuelt å avlevere til arkivdepot

6.4.8 Virksomhetsspesifikke metadata

Dersom Noark 5-løsningen inneholder metadataelementer som ikke er spesifisert i Noark 5, er det likevel mulig å ta disse med i arkivuttrekket. Slike virksomhetsspesifikke metadata blir en del av arkivstrukturen og tas derfor med i **arkivstruktur.xml**. De virksomhetsspesifikke metadataene kan knyttes til arkivenhetene mappe, registrering eller sakspart gjennom det overordnede elementet virksomhetsspesifikkeMetadata som er av XML Schema-datatypen anyType.

Alle virksomhetsspesifikke metadataelementer må være definert i ett eller flere XML-skjemaer, og referanse til aktuelle skjemaer må finnes i arkivstruktur.xml. I tillegg må de virksomhetsspesifikke metadataelementene være tilordnet et *namespace* gjennom tilhørende XML-skjema.

Virksomhetsspesifikk informasjon kan også avleveres som frittstående fagsystemuttrekk. Dette er først og fremst aktuelt der hvor informasjonen ikke lar seg knytte til arkivstrukturen som metadata.

Merk: Deponering/avlevering av frittstående fagsystemuttrekk må avtales spesielt med arkivdepotet, og blir ikke beskrevet i denne standarden.

Innholdet og betydningen av hvert virksomhetsspesifikt metadataelement skal dokumenteres mer inngående dersom det ikke er innlysende hva elementene inneholder. En slik dokumentasjon skal inngå som en del av aktuelt XML-skjema.

Tabell 6.18: Krav til virksomhetsspesifikke metadata

Krav nr.	Krav til virksom- hetsspesifikke metadata	Туре	Merknad
6.4.31	Hvis virksomhetsspesifikke metadata skal inngå som en del av arkivuttrekket, skal de knyttes til mappe, registrering eller sakspart i arkivstruktur.xml gjennom elementet virksomhetsspesifikkeMetadata.	В	Obligatorisk ved bruk av virksomhets- spesifikke metadata
6.4.32	Alle virksomhetsspesifikke metadataelementer skal være definert i ett eller flere medfølgende XML-skjemaer.	В	Obligatorisk ved bruk av virksomhets- spesifikke metadata
6.4.33	Når virksomhetsspesifikke metadata inngår som en del av arkivuttrekket, skal det finnes referanse til aktuelle skjemaer i arkivstruktur.xml.	В	Obligatorisk ved bruk av virksomhets- spesifikke metadata
6.4.34	Virksomhetsspesifikke metadataelementer skal være tilordnet et namespace gjennom tilhørende XML-skjema.	В	Obligatorisk ved bruk av virksomhets- spesifikke metadata

Tabell 6.18: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til virksom- hetsspesifikke metadata	Туре	Merknad
6.4.35	Innholdet og betydningen av hvert virksomhetsspesifikt metadataelement skal dokumenteres mer inngående i aktuelt XML skjema dersom det ikke er innlysende hva elementet inneholder. Denne dokumentasjonen skal være i form av XML Schema elementene annotation og documentation knyttet til definisjonen av det enkelte metadataelementet i aktuelt skjema.	В	Obligatorisk ved bruk av virksomhets- spesifikke metadata

6.4.9 Arkivdokumentene

1613

Arkivdokumentene skal avleveres/deponeres i arkivformater som er godtatt av Riksarkivaren. Det betyr at alle dokumenter må være konvertert til et arkivformat før arkivuttrekket produseres. I Noark 5-løsningen kan de samme dokumentene også eksistere i produksjonsformat, men disse skal ikke være med i uttrekket.

Hvert enkelt dokument skal eksporteres som én dokumentfil. I denne versjonen av Noark 5 er det ikke tillatt å avlevere dokumenter som består av flere filer (f.eks. som en tekstfil i XML-format med tilknyttet grafikk/bilder som egne separate filer).

Dersom ett dokument er arkivert i flere versjoner - og dersom de foregående versjonene ikke har blitt slettet før eksporten - skal alle versjonene være med i uttrekket, forutsatt at de er lagret i godkjent arkivformat. I slike tilfeller vil hver arkiverte versjon av dokumentet utgjøre en egen dokumentfil. Det samme er tilfellet med varianter som blir arkivert sammen med originaldokumentet, f.eks. offentlige varianter hvor informasjon som er unntatt offentligheten er "sladdet".

Dokumenter i et sakarkiv som er arkivert uten journalføring, skal være med i avleveringen/deponeringen dersom de ikke har blitt kassert før uttrekket blir produsert. I arkivstrukturen vil disse dokumentene være knyttet til registreringer av type *registrering*.

Arkivdokumentene skal lagres i en egen underkatalog i avleveringspakken, og denne underkatalogen kan struktureres i nye underkataloger etter behov. Referansen fra arkivstrukturen til dokumentfilene vil ligge i dokumentobjektet, dvs. på laveste nivå i strukturen. Alle dokumentfiler som det blir referert til i **arkivstruktur.xml**, skal være med i uttrekket. Dessuten må ikke uttrekket inneholde noen dokumentfiler som mangler referanse fra dokumentobjektet. Referansen fra arkiv-

strukturen skal være relativ til dokumentfilene, dvs. inneholde hele "stien" til dokumentet - f.eks. slik: dokumenter/2010/januar/123456789.pdf.

Dokumentobjektet skal også inneholde informasjon om hvilket format arkivdokument blir avlevert på, og størrelsen i antall bytes på dokumentfilen. I tillegg skal dokumentobjektet inneholde sjekksummen til dokumentet det refererer til. Det siste er viktig for å kunne opprettholde dokumentets autentisitet og integritet, også etter at det er eksportert fra sitt opprinnelige produksjonssystem. Algoritmen som er brukt for å generere sjekksummen skal også dokumenteres.

Dersom arkivdokumentet har vært konvertert fra et format til et annet, skal dokumentobjektet inneholde metadata om konverteringen. Dette vil først og fremst dreie seg om konverteringer fra produksjonsformat til arkivformat. Men også konvertering fra ett arkivformat til et annet skal logges. Er dokumentet konvertert flere ganger, skal alle konverteringer dokumenteres. Dersom dokumentet har oppstått i det samme arkivformatet som det ble avlevert i, skal dokumentobjektet naturlig nok ikke inneholde noen metadata om konvertering.

Kravene nedenfor er obligatoriske for alle Noark-løsninger som inneholder elektroniske arkivdokumenter som skal avleveres til arkivdepot.

Tabell 6.19: Kray til arkivdokumentene

Krav nr.	Krav til arkivdokumentene	Туре	Merknad
6.4.36	En avleveringspakke skal inneholde arkivdokumenter i arkivformat. Hvert dokument skal eksporteres som én dokumentfil	В	Obligatorisk ved avlevering av elektroniske arkivdokumenter til arkivdepot
6.4.37	Hver arkivert versjon av et dokument skal eksporteres som en egen dokumentfil.	В	Obligatorisk ved avlevering av elektroniske arkivdokumenter til arkivdepot
6.4.38	Hver arkivert variant av et dokument skal eksporteres som en egen dokumentfil.	В	Obligatorisk ved avlevering av elektroniske arkivdokumenter til arkivdepot
6.4.39	I et sakarkiv skal også dokumenter som er knyttet til registreringer av typen registrering (dvs. dokumenter som er arkivert uten journalføring) inngå i arkivuttrekket.	В	Obligatorisk for sakarkiver hvor dokumenter er arkivert uten journalføring.

Tabell 6.19: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til arkivdokumentene	Туре	Merknad
6.4.40	Hvert dokumentobjekt i arkivstruktur.xml skal ha en referanse til en dokumentfil i avleveringspakken. Det skal ikke forekomme referanser til dokumenter som ikke finnes i pakken, og det må ikke være dokumenter i pakken som det ikke blir referert til. Referansen fra arkivstrukturen skal være relativ til dokumentfilene, dvs. inneholde hele "stien" til dokumentet.	В	Obligatorisk ved avlevering av elektroniske arkivdokumenter til arkivdepot
6.4.41	Hvert dokumentobjekt i arkivstruktur.xml skal inneholde informasjon om dokumentets format og størrelse. Det skal også inneholde sjekksummen for hvert enkelt dokument, samt algoritmen som ble brukt for å generere sjekksummen.	В	Obligatorisk ved avlevering av elektroniske arkivdokumenter til arkivdepot
6.4.42	Dersom dokumentet er blitt konvertert fra et format til et annet (f.eks. fra produksjonsformat til arkivformat) skal det tilhørende dokumentobjektet i arkivstruktur.xml inneholde informasjon om konverteringen. Er dokumentet blitt konvertert flere ganger, skal alle konverteringene dokumenteres.	O	

6.5 Liste for bortsetting, avlevering og overføring

Hensikten med rapporten er å få en oversikt over de delene av arkivmaterialet som skal overføres til bortsettingsarkiv, avleveres til arkivdepot eller overføres til annet offentlig organ. Rapporten kan brukes som bortsettingsliste for organet selv ved periodisering, som overføringsliste ved overføring av arkivmaterialet mellom offentlige organ og som avleveringsliste ved avlevering til arkivdepot.

Avleveringslisten skal følge med ved avleveringen til arkivdepot.

Overføringslisten skal utformes som en avleveringsliste til arkivdepot. Organet skal beholde en kopi selv både av overføringslister og avleveringslister. Disse bør inngå i organets arkivplan.

Tabell 6.20: Krav til rapporten Liste for bortsetting, avlevering og overføring $\,$

	Krav til rapporten		
	Liste for		
Krav nr.	bortsetting,	Туре	Merknad
Kiav III.		туре	Merkhau
	avlevering og		
	overføring		
	Selektering:		
	Rapporten skal		
	valgfritt kunne		
	selekteres på		
	følgende		
	metadataelementer:		
	•		
	arkivperiodeStartI	Dato	
	og arkivperiode-	2400	
	SluttDato fra		
	arkivdel (en		
	eller flere), eller		
	eller liere), eller		
	•		
	referanse <i>Arkivdel</i>		
	fra Saksmappe		
	(en eller flere).		
	• journalenhet fra		
	Saksmappe (en		Obligatorisk for
	eller flere)		løsninger som skal
6.5.1	•	В	foreta bortsetting,
	administrativEnhe	t	avlevering og
	fra Saksmappe		overføring
	(Her skal det		
	kunne angis om		
	underliggende		
	enheter skal		
	inkluderes.)		
	·		
	• saksstatus i		
	Saksmappe		
	•		
	avskrivningsdato		
	fra Journalpost		
	(Her skal også		
	verdien «tomt		
	felt» kunne		
	angis)		
	ungis)		
	•		
	kassasjonsvedtak		

Tabell 6.20: (fra forrige side)

Krav nr.	Krav til rapporten Liste for bortsetting, avlevering og overføring	Туре	Merknad
6.5.2	Rapportens innhold: Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformas Fra Saksmappe: mappeID opprettetdato tittel saksstatus kassasjonsvedtak kassasjonsvedtak referanseArkivdel Fra klasse klasseID og tittel Fra arkivdel: referanseArkiv arkivperiodeStartDato arkivperiodeSluttDato	В	Obligatorisk for løsninger som skal foreta bortsetting, avlevering og overføring
6.5.3	For hver ny klasseID skal klassifikasjons-systemets tekst (det avledete metadataelementet tittel) tas med på en egen linje som overskrift.	В	Obligatorisk for løsninger som skal foreta bortsetting, avlevering og overføring
6.5.4	Hvis rapporten inneholder dokumenter som er gradert, skal antall graderte dokumenter markeres ved saken.	В	Obligatorisk for løsninger som skal foreta bortsetting, avlevering og overføring

6.6 Arkivoversikt

Hensikten med rapporten *arkivoversikt* er å gi en oversikt over hvilke arkivdeler arkivet er delt opp i, med angivelse av hvilken arkivperiode den/de inngår i, klassifikasjonssystem, status og fysisk plassering. Dette er viktig for oversikten i arkivet.

6.6. ARKIVOVERSIKT

Tabell 6.21: Krav til rapporten arkivoversikt

Krav nr.	Krav til rapporten arkivoversikt	Туре	Merknad
6.6.1	Selektering: Rapporten skal valgfritt kunne selekteres etter meta- dataelementene: referanseForelder i arkivdel, eller arkivperiodeStart og arkivperiode- SluttDato i arkivdel	В	Obligatorisk for sakarkiver
6.6.2	Rapportens innhold: Følgende metadataelementer skal være med i rapporten, så fremt de finnes i løsningen: Fra arkiv: tittel arkivskapernavn arkivstatus opprettetDato avsluttetDato Fra klassifikasjonssystem klassifikasjonstype tittel Fra arkivdel: tittel referanseForelder referanseKlassifikasjon arkivdelstatus referanseForløper fysiskeDokumenter referanseDokumentbes opprettetDato avsluttetDato arkivperiodeStartDato arkivperiodeSluttDato oppbevaringssted beskrivelse eksportertDato ansvarligEksport		Obligatorisk for sakarkiver

Kapittel 7

Ordforklaringer

Listen er begrenset til begreper som er benyttet i standarden.

Begrep	Forklaring
AIP	Archival Information Package, som definert i
AIF	OAIS
	Oppskrift for utføring av en oppgave, for
Algoritme	eksempel et program i en datamaskin som
Algorithie	beskriver steg for steg hva datamaskinen
	skal gjøre.
	En anvendelig <i>registrering</i> kan gjenfinnes,
	hentes frem presenteres og tolkes. I ettertid
	bør den kunne presenteres direkte i
	forbindelse med forretningsaktiviteten eller
	transaksjonen som gav opphav til den.
	Registreringens kontekstuelle forbindelser
Anvendelig	bør omfatte den informasjonen som er
Thirtonuong	nødvendig for å forstå transaksjonene der
	den ble opprettet og brukt. Det bør være
	mulig å identifisere <i>registreringen</i> innenfor
	en kontekst av videre forretningsaktiviteter
	og funksjoner. Koplinger mellom
	registreringer som dokumenterer en serie av
	aktiviteter, bør vedlikeholdes
	En vilkårlig definert del av et arkiv (1), hvor
	alt materiale er ordnet etter ett og samme
Arkivdel	klassifikasjonssystem som primær klasse. Vil
	ofte være definert identisk med det som
	kalles en arkivserie, men behøver ikke være
	det.
Al	Dokument som mottas eller produseres som
Arkivdokument	ledd i den virksomhet et organ utøver, og
Anlrivanhat	som ikke er gjenstand for arkivbegrensning.
Arkivenhet	Det enkelte nivået i arkivstrukturen. Standardisert format for elektronisk
Arkivformat	
	arkivering og langtidslagring av dokumenter.
Arkivperiode	Tidsperiode for inndeling av arkiv (1) i
_	forbindelse med blant annet bortsetting.

Begrep	Forklaring
3 1	En organisatorisk enhet eller en person som
Arkivskaper	danner arkiv som ledd i sin virksomhet. En arkivskaper kan være et offentlig organ, en bedrift, en organisasjon, en institusjon, en
	stiftelse etc. eller en del av en slik enhet. Et offentlig organ kan være én arkivskaper og
	dermed ha ett arkiv (sentralarkiv), eller det kan ha flere arkivskapere (avdelinger, etater
	etc.) som skaper hver sitt arkiv (underarkiver).
Arkivstruktur	Den logiske, hierarkiske ordningen av et arkiv.
Arkivsystem	Elektronisk system som brukes til å registrere, administrere, oppbevare og gjenfinne arkivdokumenter (både fysiske og elektroniske).
Arkivuttrekk	Det datainnhold som skal hentes ut av et system og inngå som arkivversjonens hoveddel.
Arkivversjon	Den samlede leveransen av data og medfølgende dokumentasjon som skal mottas av arkivdepotet ved avlevering eller deponering.
	Metadata som har til formål å understøtte
	dokumentets ekthet og troverdighet, bl.a.
Autentiserende metadata	ved å gi mottaker opplysninger som kan nyttiggjøres ved kontroll av dokumentets innhold og avsender.
	En funksjon som kontrollerer om de
	opplysninger en person presenterer seg med
Attiti	for IT-systemet (brukernavn, passord,
Autentisering (begrepets betydning innen tilgangsstyring)	magnetstripekort, fingeravtrykk eller lignende, avhengig av den enkelte løsningens
tilgaligsstyring)	behov for sikker autentisering) gir
	tilstrekkelig sikkerhet for at personen er den
	han gir seg ut for å være.
	En autentisk <i>registrering</i> kan bevises at
	• den er hva den hevder å være,
Autentisitet	 den er produsert eller sendt av den personen som hevder å ha produsert eller sendt den, og
	 den er produsert eller sendt på det påståtte tidspunktet
	For å sikre autentisitet bør virksomheter iverksette og dokumentere policy og prosedyrer som styrer produksjon, mottak, overføring, vedlikehold og avhending av registreringer. Dette sikrer at de som produserer registreringer er autoriserte og identifiserbare, og at registreringen
	beskyttes mot uautorisert tilføyelse, sletting, endring, bruk og hemmelighold

Begrep	Forklaring
20g10p	Fysisk overføring av arkivmateriale til
Avlevering	arkivdepot. Ved avlevering fra statlig organer til Arkivverket overføres råderetten over arkivet til Riksarkivaren.
Avleveringspakke	Synonymt med Arkivversjon. Defineres i OAIS under betegnelesen Submission Information Package.
Autorisasjon	Autorisasjon er regelverk (som fortrinnsvis håndheves elektronisk i IT-systemet) om hvilke opplysninger en <i>autentisert</i> person får tilgang til, og om hvilke handlinger han skal kunne utføre.
Avsender	Den som sender et brev, en pakke, en e-post, en elektronisk melding, en SMS eller lignende.
Avskrivning	Registrering av opplysninger i journalen om når og hvordan behandlingen av et inngående dokument har blitt avsluttet.
Bevaring	Å ta vare på arkivmateriale over tid. I arkivforskriften betyr bevaring at materialet oppbevares for fremtiden og avleveres til arkivdepot.
Bortsetting	At arkivmateriale etter en tid (vanligvis etter et bestemt antall år) tas ut av aktivt arkiv og settes bort på et dertil egnet sted, jf. arkivperiode.
Bortsettingsarkiv	Materiale som er satt bort etter de prinsipper som er beskrevet under bortsetting. Andre fase i arkivmaterialets livssyklus.
Deponering	Fysisk overføring av arkivmateriale uten overføring av råderetten.
DIP	Utleveringspakke. Refererer til OAIS: Dissemination Information Package.
Dokument	Logisk avgrenset informasjonsmengde som er lagret på et medium for senere lesing, lytting, fremvisning eller overføring.
Dokumentbeskrivelse	Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. Metadata til arkivdokument, som angir arkivdokumentets innhold.
Dokumentfangst	Identifisere dokumenter for arkivering, fange dem opp, tilføre metadata (registrere) og fryse (arkivere), slik at både dokumentet og tilhørende autentiserende metadata er uforanderlig
Dokumentflyt	Arkivdokumentenes gang fra ledd til ledd i saksbehandlingen.
Dokumenthåndtering	Registrering, lagring, søking, presentasjon, styring og kontroll av dokumenter. Håndtering av alle typer dokumenter, både uferdige dokumenter, arbeidsdokumenter og arkivdokumenter, uavhengig av arkivdanning.
Dokumentobjekt	Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. Metadata til dokumentfiler. Dokumentobjekt er laveste nivå i arkivstrukturen.
Ekthet	Se autentisitet

Begrep	Forklaring
FIERTTONISK ATKIV	Et arkiv som består av elektroniske
	dokumenter.
	Et dokument lagret på et elektronisk medium,
	et format egnet for gjenfinning,
	prosessering og distribusjon ved hjelp av en
	datamaskin.
	Generell betegnelse på teknologi, metoder, regelverk og forvaltnings/tilsynsoppgaver
	som til sammen sikrer tilstrekkelig tillit til at
	elektronisk informasjon som er «signert»
	stammer fra den avsender som er angitt, og
	at innholdet ikke er manipulert.
I	Fortløpende registrering av endringer i
	metadata som det er viktig å ha dokumentert.
	Samme dokument kan lagres i flere formater.
Format	I arkivsammenheng snakker vi primært om
	produksjonsformat og arkivformat.
	De overordnede ansvarsområdene til en
	arkivskaper. Funksjoner deles opp i
6	aktiviteter. Representerer det øverste nivået i
	et klassifikasjonssystem.
	Påføring av kode etter sikkerhetsloven og beskyttelsesinstruksen for å skjerme
	arkivdokumenter mot uautorisert innsyn.
	Fildeling av en entydig verdi som
	identifiserer en arkivenhet, og dermed også
	de enkelte arkivdokumenter.
1	Innebærer at <i>registreringen</i> og dens
i	informasjonsinnhold er fullstendig og
	uendret.
	Registreringen må beskyttes mot uautorisert
	endring. Policy og rutiner for
	dokumentasjonsforvaltning bør angi hvilke
	tilføyelser eller kommentarer som kan gis
	registreringen etter at den produsert. Det bør angis under hvilke omstendigheter
	tilføyelser eller kommentarer kan
	godkjennes, og hvem som har tillatelse til å
	gjøre dem. Alle godkjente kommentarer,
	tilføyelser eller slettinger i <i>registreringen</i> bør
	være uttrykkelig dokumenterte og sporbare.
	Dokument som er utarbeidet for et
	forvaltningsorgans interne saksforberedelse,
	enten av organet selv eller av et
l u	underliggende organ, av særlige rådgivere
	eller sakkyndige eller av et departement til
I	bruk i et annet departement. Register over saksdokumenter som
	behandles i et organ.
	Se journalføringsdato
	Journalenhet er navnet på den
	organisatoriske enheten som har ansvaret for
Journalenhet	organets journalføring og arkivering. Andre
	navn som brukes er journalførende enhet
	eller arkivtjeneste.

Begrep	Forklaring
	Systematisk og fortløpende registrering av
Journalføring	opplysninger i en journal. Etter arkivforskriften § 9 skal man registrere alle inngående og utgående saksdokumenter som er eller blir saksbehandlet og som har verdi som dokumentasjon. Organinterne dokumenter registreres i den grad man finner det hensiktsmessig.
Journalføringsdato	Journal(førings)dato angir tidspunktet for når et dokument er ført inn i journalen, og er et utvalgskriterium for den samlede kronologisk ordnete rapporten over samtlige registreringer innenfor perioden. Journal(førings)dato har tradisjonelt vært den dato da et innkommet dokument kom inn til eller ble lagt fram for organet, det vil si mottaksdato for et innkommet dokument. I Noark 5 er dette erstattet av mottaksdato. Fra Noark 5 angir journalføringsdato tidspunktet for arkivtjenestens kvalitetssikring av dokumentregistreringen, etter at det er mottatt, sendt eller ferdigstilt.
Journalopplysninger	De opplysninger som inngår i en journal, jf. arkivforskriften § 10.
Journalpost	En enkelt registrering (innførsel) i en journal, dvs. opplysningene om et saksdokument med eventuelle vedlegg.
Kassasjon	Det å kassere, dvs. at arkivmateriale som har vært gjenstand for saksbehandling eller har hatt verdi som dokumentasjon, blir tatt ut av arkivet og tilintetgjort, jf. arkivforskriften § 16.
Klassifikasjonssystem	Et klassifikasjonssystem består av klasser som kan beskriver arkivskapers funksjoner og aktiviteter. Kan også beskrive emner eller objekter. En arkivnøkkel er et eksempel på et klassifikasjonssystem.
Klasse	Bestanddelene i et klassifikasjonssystem. Inngår ofte i et hierarki. En arkivkode er et eksempel på identifikasjonen av en klasse.
Konfidensialitet	Meningsinnholdet skal ikke kunne leses av uvedkommende.
Kontekst	Omgivelsene arkivmaterialet inngår i, og må tolkes i lys av. Brukes også om sammenhengen mellom arkivdokumentene.
Konvertering	Omforme et arkivdokuments format til et annet format, slik at dokumentet kan leses og bearbeides med en annen programvare enn den som ble brukt til å framstille dokumentet.
Kopimottaker	Mottaker som mottar en kopi av arkivdokumentet, og som dermed ikke er behandlingsansvarlig.
Korrespondansepart	Virksomhet eller person som arkivskaper mottar eller sender arkivdokumenter til.

Begrep	Forklaring
Kryptering	Omforming av data slik at de blir uforståelige. Omformingen skjer ved å kombinere en krypteringsnøkkel med de originale dataene i henhold til en gitt algoritme. De originale dataene gjenskapes ved å kombinere en
	dekrypteringsnøkkel med de krypterte dataene. Logging er sekvensiell lagring av data, ofte i
Logging	kronologisk rekkefølge.
Mappe	Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. En eller flere registreringer med tilhørende arkivdokumenter som er knyttet sammen under en felles identitet.
Medavsender	Avsender som ikke formelt er ansvarlig, hvis et inngående dokument har flere avsendere.
Metadata	Metadata er data som tjener til å definere eller beskrive andre data. I arkivsammenheng vil dette f. eks, være informasjon om et dokuments struktur, innhold og kontekst.
Møte	Et møte i et beslutningsorgan for å behandle saker i en saksliste.
Møteprotokoll	Protokoll, (evt. referat) fra et bestemt møte i et utvalg. Omfatter opplysninger om tid, sted, fremmøte og liknende, samt protokoll/referat fra behandlingen av de saker som var oppe.
Møtesak	En avgrenset problemstilling som et beslutningsorgan skal behandle i et møte.
Notat	Internt dokument som utarbeides i et organ som ledd i en saksforberedelse. Se også internt dokument.
OAIS	ISO 14721: 2002 Reference Model for an Open Archival Information System (OAIS). Dette er en ISO-standard for bevaring av arkiv.
Offentlig journal	En kopi av journalen som legges ut for allmennheten, hvor opplysninger som er unntatt fra offentlighet er strøket ut. Se også skjerming.
Overlappingsperiode	Overgangsfase mellom gammel og ny arkivperiode, oftest de to første årene av hver ny arkivperiode.
Parameterstyre	Variabel som tildeles verdi ved en bestemt bruk. Brukes om faste valg som skal eller bør være tilgjengelig i løsningen.
Periodeskille	Måten en periode avsluttes på. Ved skarpt skille lukkes alle saksmapper. Ved "mykt" periodeskille overføres uavsluttede saksmapper til ny periode.
Periodisering	Sette et kontrollert tidsskille i arkivet med jevne mellomrom. Dette innebærer at alle saker med dokumenter som har vært registrert innefor et fast tidsrom (en arkivperiode) settes bort samtidig, og utgjør en egen enhet i bortsettingsarkivet.

Begrep	Forklaring
g-~F	Data Dictionary for Preservation Metadata:
	Final Report of the PREMIS Working Group
	(OCLC og RLG 2005). PREMIS står for
DDEMIC	Preservation Metadata: Implementation
PREMIS	Strategies. PREMIS Working Group beskriver
	en modell - en kjerne av metadata - som kan
	brukes til all digital bevaring, uavhengig av
	type dokumenter eller bevaringsstrategier.
	En (retts)avgjørelse som siden kan tjene som
	rettesnor i lignende tilfeller eller saker. En
	presedens kan også være en sak som er
	regeldannende for behandling av tilsvarende
Presedens	saker. Det er som oftest snakk om et
	forvaltningsmessig vedtak, dvs. et
	enkeltvedtak fattet i henhold til det aktuelle organets forvaltningsområde, som inneholder
	en rettsoppfatning som senere blir lagt til
	grunn i andre lignende tilfeller.
	Format som et elektronisk dokument er
	produsert i, dvs. vanligvis det
Produksjonsformat	lagringsformatet som brukes av et
	tekstbehandlingssystem
Proveniens	Informasjon om arkivmaterialets opphav.
	En pålitelig <i>registrering</i> har et innhold som
	en kan stole på er en fullstendig og nøyaktig
	gjengivelse av transaksjonene, aktivitetene
	og faktaene som skal dokumenteres, og skal
	kunne danne grunnlag etterfølgende
Pålitelig	transaksjoner og aktiviteter. <i>Registreringen</i>
1 differing	bør produseres samtidig med transaksjonen
	eller hendelsen den angår, eller kort tid etter,
	av personer som har direkte kjennskap til
	fakta, eller ved hjelp av metoder som
	virksomheten rutinemessig bruker for å
	utføre transaksjonen.
	Det engelske begrepet som tradisjonelt er brukt tilsvarende det norske
	«arkivdokument». Er senere blitt oversatt til
	«dokumentasjon», og tilsvarer en
	registrering i Noark 5.
Record	Dokument skapt eller mottatt av en person
1100014	eller organisasjon som ledd i
	virksomhetsutøvelsen, og som er vedlikeholdt
	av den personen eller organisasjonen.
	(Moreq)
	Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet.
Registrering	Dokumentasjon av en transaksjon, også
regionering	metadata til registreringen.
	Mottatt journalpost som ikke er avskrevet. Se
Restanse	avskrivning.
Rolle	Innen tilgangskontroll er roller en gruppering
	av likeartede arbeidsoppgaver, slik at
	autorisasjon kan tildeles flere personer med
	samme rolle istedenfor at autorisasjonene
	tildeles direkte til hver enkelt person

Begrep	Forklaring
Sak	1. Abstrakt: Et spørsmål som er til behandling, på grunnlag av en henvendelse utenfra eller på initiativ fra organet selv (jf. forvaltningsloven og offentleglova). Begrepet benyttes også om selve behandlingsforløpet. 2. Konkret: En sak omfatter de saksdokumenter, registreringer, påskrifter etc. som oppstår og/eller inngår i behandlingsforløpet. 3. I elektroniske journal- arkivløsninger (Noark): En sak består av en eller flere journalposter med tilhørende dokumenter, som er knyttet sammen under en felles identitet (saksnummer). Se saksmappe.
Sakarkiv	Den delen av arkivet som inneholder saksdokumenter, dvs. dokumenter som er kommet inn til eller lagt fram for et organ, eller som organet selv har opprettet, og som gjelder ansvarsområdet eller virksomheten til organet.
Saksansvarlig	Saksbehandler som er ansvarlig for behandling av saken som helhet. Se også Saksbehandler.
Saksbehandler	Den person i organet som er ansvarlig for oppfølging og behandling av ett eller flere dokumenter i en sak. Se også Saksansvarlig.
Saksdokument	Etter offentleglova er forvaltningens saksdokumenter dokumenter som er utferdiget av et forvaltningsorgan, og dokumenter som er kommet inn til eller lagt frem for et slikt organ. I arkivsammenheng brukes begrepet i hovedsak på samme måte, men litt mer avgrenset. Et saksdokument er alltid et arkivdokument, men ikke alle arkivdokumenter er saksdokumenter. Et saksdokument er opprettet når det er sendt ut av organet. Hvis dette ikke skjer, regnes saksdokumentet som opprettet når det er ferdigstilt.
Saksgang	Behandlingsprosessen i en sak.
Saksliste	Liste over møtesaker fra kølisten som skal behandles i et gitt møte.
Saksmappe	En spesialisering av arkivenheten mappe i arkivstrukturen. Se sak.
Saksoppfølging	Det å følge opp behandlingen av en sak, for eksempel kontroll av behandlingen i forhold til forfall, restansekontroll, mv.
Sertifikat	Et sertifikat er opplysninger (som en uavhengig tredjepart kan gå god for) som en mottaker behøver for å ta stilling til om han skal ha tillit til avsenderen av elektronisk signert materiale
SIP	Avleveringspakke. Submission Information Package

Begrep	Forklaring
Sjekksum	Verdi (hash value) som fremkommer ved å behandle en datastrøm i henhold til en gitt
	algoritme. Sjekksummen beregnes på en slik måte at det er liten sannsynlighet for at to
	ulike datastrømmer resulterer i samme
	sjekksum, slik at to datastrømmer som har
	samme sjekksum med høy sannsynlighet er like.
	Bruk av nøytrale kjennetegn, utelatinger
Skjerming	eller overstrykinger på den kopien eller
	utskriften av journalen som allmennheten
	kan kreve innsyn i. Grensesnitt for utveksling av data mellom et
Tjenestegrensesnitt	Noark 5-system og et fagsystem
IJOHOSUS GIOGOMIU	(utvekslingsformat)
Transaksjon	De enkelte trinnene i en aktivitet. Det er
Transaksjon	transaksjoner som skaper arkivdokumenter.
	En alternativ utgave av et arkivdokument,
	som arkiveres i tillegg til selve
	arkivdokumentet. I en variant av et
**	arkivdokument er innholdet endret fra det
Variant	opprinnelige arkivdokumentet. Den mest
	vanlige varianten vil være et "sladdet"
	dokumentet hvor taushetsbelagt informasjon
	er fjernet slik at det kan være offentlig tilgjengelig.
Versjon	Utgave av et arkivdokument på et bestemt
	tidspunkt. Siste versjon vil være den endelige
	versjonen.

Tillegg A

1680

1681

1682

1683 1684

1686

1687

1688

1689

1692

1693

1694

" Metadatakatalog

Ved utarbeidelsen av metadata i Noark 5 er det tatt utgangspunkt i attributtlistene i Noark 4, ved at attributtene i Noark 4 som utgjør metadata er identifisert tatt med videre i Noark 5. I tillegg har Dublin Core gitt noen viktige føringer.

Metadatakatalogen i Noark 5 har også tatt utgangspunkt i tilsvarende spesifikasjoner (egne vedlegg) i Moreq2, samt i Requirements for Electronic Records Management utarbeidet av The National Archives i England (TNA). Disse to har mye til felles, men det er også en del forskjeller på hvilke metadata som er tatt med. Metadata i Moreq2 bygger på ISO 23081 Records Management Processes - Metadata for Records, mens TNA har tatt utgangspunkt i Dublin Core.

A.1 Navn på metadataelementer

Navnene er obligatoriske ved avlevering og utveksling. Internt i systemet og i grensesnittet kan helt andre navn brukes. Følgende prinsipper er brukt når det gjelder navn på metadata:

- Navnene skal settes sammen av vanlige norske begreper, og være så selvforklarende som mulig.
- Navnene skal ikke inneholde tall, mellomrom eller andre spesialtegn.
- Navnene skal begynne med liten forbokstav.
 - Navnene skrives som en sammenhengende tekststreng, også når de er satt sammen av flere ord.
- Dersom navnet er satt sammen av flere ord, skal alle etterfølgende ord begynne med stor forbokstav (camelCase), f.eks. *opprettetDato*.
- De særnorske bokstavene æ, ø og å skal ikke brukes i navnene. De konverteres etter følgende mønster: æ > ae, ø > oe og å > aa. Grunnen til dette er at navn på metadata blir "taggnavn" i XML, og her bør ikke disse bokstavene brukes.

A.2 Hovedprinsipper for spesifisering av metadataelementer i Noark 5

- Metadataelementene gis en entydig identifikasjon: M etterfulgt av et tresifret nummer.
- Metadataene i katalogen grupperes etter innhold, se nedenfor. Hver gruppe har sin nummerserie, og det er god plass til å føye til ekstra metadata ved senere versjoner.

1696

1697

1698

1699

1700

1701

1703

1705

1706

1707

1708

1709

1712

1713

1716

1719

1720

1722

1723

1724

1725

1727

- I senere versjoner kan eksisterende metadata bli slettet fordi en har kommet fram til at de er unødvendige. Dette vil skape "huller" i nummerrekkefølgen.
- Metadata blir bare spesifisert én gang, selv om det samme elementet vil kunne forekomme i mange forskjellige arkivenheter.
- Det oppgis i hvilke arkivenheter de forskjellige elementene forekommer. Dersom det oppgis
 at et element forekommer i en mappe eller registrering, betyr det at de forekommer i alle
 spesialiseringer av mapper og registreringer. Oppgis det at de forekommer i saksmappe eller
 journalpost, trenger de ikke forekomme i mappe eller registrering.
- Obligatorisk eller valgfri oppgis for hvert metadataelement. Merk at en gruppe metadata godt kan være valgfri, men hvis gruppen forekommer kan enkelte av metadataelementene i gruppen være obligatoriske. Mer detaljert informasjon om dette finnes i vedlegg 2, "Metadata gruppert på objekter". Det samme gjelder antall forekomster.
- Alle arkivenheter skal inneholde en entydig systemidentifikasjon, systemID.
- Arkivenhetene klasse, mappe og registrering skal også inneholde en logisk identifikasjon, f.eks. arkivkode og saksnummer.

A.3 Grupper av metadata

- M001-M019: Identifikasjon
 - M020-M029: Kjernemetadata (jf. Dublin Core)
 - M030-M049: Nasjonale identifikatorer
- M050-M079: Status
 - M080-M099: Typer
 - M100-M199: Datoer
- M200-M299: Referanser
- M300-M369: Arkiv- og saksbehandlingsfunksjonalitet
 - M370-M399: Møtebehandling
 - M400-M449: Korrespondanse
 - M450-M499: Bevaring og kassasjon
 - M500-M579: Skjerming og gradering
 - M580-M599: Brukeradministrasjon og administrativ oppbygning
 - M600-M659: Logging av hendelser
 - M660-M679: Logging av arbeidsflyt
 - M680-M699: Logging av endringer
 - M700-M799: Tekniske metadata

A.4 Avleveringsuttrekk

De aller fleste metadata nedenfor vil inngå i filen arkivstruktur.xml. Men det er også definert metadata som bare inngår i filene endringslogg.xml, loependeJournal.xml og offentligJournal.xml.

1731 A.5 Katalogoppføringer

1732 A.5.1 Identifikasjon

Nr	M001	Navn	systemID
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Globalt unik		
Definisjon	identifikasjon av		
	arkivenheten (UID).		
	arkiv, arkivdel, klassi-		
	fikasjonssystem,		
Arkivenhet	klasse, mappe,		
Arkiveillet	registrering,		
	dokumentbeskrivelse,		
	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
	systemet		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal ikke kunne		
Betingeiser	endres		
	Alle referanser fra en		
	arkivenhet til en		
	annen skal peke til		
	arkivenhetens		
	systemidentifikasjon.		
Kommentarer	Dette gjelder også		
Kommentarei	referanser fra en		
	arkivdel til en annen,		
	f.eks. mellom to		
	arkivperioder som		
	avleveres på		
	forskjellig tidspunkt.		

Nr	M002	Navn	klasseID
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Entydig identifikasjon av klassen innenfor klas-		
	sifikasjonssystemet.		
Arkivenhet	klasse		
Kilde	Alle klasser i et klassifikasjonssystem opprettes vanligvis når et arkivsystem tas i bruk. Men enkelte løsninger kan tillate at det opprettes nye klasser ved behov (mest aktuelt ved objektbasert klassifikasjon).		

Arv	I hierarkiske klassifikasjonssystemer (f.eks. statens arkivnøkkel) skal en underordnet klasse arve og aggregere (slå sammen) identifikasjonen fra alle overordnede klasser, se kommentar nedenfor.	
Betingelser	Skal ikke kunne endres	
Kommentarer	Ulike klassifikasjons- systemer innenfor samme arkivsystem kan inneholde en eller flere av de samme identifikasjonene. Identifikasjonen kan være rent nummerisk, men kan også være alfanumerisk og ha et logisk meningsinnhold. Merk at klasseID er identisk med begrepene ordningsverdi og arkivkode i Noark 4.	

Nr	M003	Navn	mappeID
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Entydig		
	identifikasjon av		
Definisjon	mappen innenfor det		
	arkivet mappen		
	tilhører.		
Arkivenhet	тарре		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
Kilde	systemet etter		
	interne regler		
	Ja, til registrering, og		
	aggregeres i M004		
Arv	registreringsID i		
AIV	kombinasjon med		
	M015		
	journalpostnummer		
Betingelser	Skal ikke kunne		
Detingerser	endres		

Kommentarer	Ulike arkiver innenfor samme arkivsystem, kan inneholde en eller flere av de samme kodene. Koden kan være rent numerisk, men kan også ha en logisk oppbygning. Er en videreføring av kombinasjonen saksår og sakssekvensnummer (oftest bare kalt "saksnummer") i Noark 4, som fortsatt er obligatorisk identifikasjon på saksmappe. I slike tilfeller skal verdien i mappeID også kopieres til de to metadataelementene M011 saksaar og M012 sakssekvensnummer i saksmappen.		
-------------	--	--	--

Nr	M004	Navn	registreringsID
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Entydig identifikasjon av registreringen innenfor arkivet.		
Arkivenhet	registrering		
Kilde	Registreres automatisk av systemet etter interne regler		
Arv	Kan arve M003 mappeID fra mappe og kombinere det med M015 journalpostnummer		
Betingelser	Skal normalt ikke kunne endres. Ved flytting til en annen mappe, kan endring av registreringsID forekomme.		

Kommentarer	samme system kan inneholde samme identifikasjon. Identifikasjonen kan være rent numerisk, men den kan også ha en logisk oppbygging. Er en videreføring av saksår og sakssekvensnummer (oftest bare kalt "saksnummer") i kombinasjon med "dokumentnummer" i Noark 4 (f.eks. 2011/3869-8, dvs. dokument nummer 8 i saksnummer 2011/3869), men trenger ikke ha denne formen for andre deler av arkivet.	
-------------	--	--

Nr	M005	Navn	versjonsnummer
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Identifikasjon av		
Definisjon	versjoner innenfor ett		
	og samme dokument.		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk når en ny		
	versjon arkiveres		
Arv	Nei		
	Skal ikke endres.		
	Den eldste versjonen		
	skal ha det laveste		
	nummeret. Dersom		
Betingelser	arkiverte versjoner		
	er slettet (gjelder		
	ikke siste versjon), vil		
	dette skape "huller" i		
	nummerrekkefølgen.		
	Versjonsnummer		
	gjelder bare		
	arkiverte versjoner.		
	Annen		
Kommentarer	versjonshåndtering		
	ligger i komplett		
	Noark, og genererer		
	ikke metadata skal		
	følge med i et		
	arkivuttrekk.		

Nr	M006	Navn	arkivskaperID
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Unik ID for		
	arkivskaperen		
Arkivenhet	arkiv		
	Registreres manuelt		
Kilde	ved opprettelsen av		
	arkivet		
Arv	Nei		
Betingelser			
	Kan være organisa-		
	sjonsnummer		
Kommentarer	(Brønnøysundregist-		
Kommentarei	rene) eller annen		
	identifikasjon avtalt		
	med arkivdepotet		

Nr	M007	Navn	dokumentnummer
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Identifikasjon av		
Definisjon	dokumentene		
Dennisjon	innenfor en		
	registrering		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
	systemet		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal ikke kunne		
Detingerser	endres		
	Dokumentnummeret		
	avgjør i hvilken		
	rekkefølge		
Kommentarer	dokumentene vises i		
Kommentarer	brukergrensesnittet.		
	Normalt skal		
	hoveddokument vises		
	før vedleggene.		

Nr	M008	Navn	moetenummer
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Identifikasjon av møter som et utvalg har avholdt, viser rekkefølgene på møtene		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres automatisk av systemet, eventuelt også manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M010	Navn	partID
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Unik ID for en part		
Arkivenhet	part		
Kilde	Registreres manuelt når part opprettes		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Kan være fødselsnummer eller annen personidentifikasjon		

Nr	M011	Navn	saksaar
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Inngår i M003		
Definisjon	<i>mappeID</i> . Viser året		
Deminsjon	saksmappen ble		
	opprettet.		
Arkivenhet	saksmappe		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
Kilde	saksmappen		
	opprettes		
Arv	Kopieres fra M003		
AIV	mappeID		
Betingelser	Skal ikke kunne		
Detingerser	endres		
	Se kommentar under		
Kommentarer	M012		
	sakssekvensnummer		

Nr	M012	Navn	sakssekvensnummer
Obligatorisk/valgfri		Forekomster	En
Definisjon	Inngår i M003 mappeID. Viser rekkefølgen når saksmappen ble opprettet innenfor året.		
Arkivenhet	saksmappe		
Kilde	Registreres automatisk når saksmappen opprettes		
Arv	Kopieres fra M003 mappeID		
Betingelser	Skal ikke kunne endres		
Kommentarer	Kombinasjonen saksår og sakssekvensnummer er ikke obligatorisk, men anbefales brukt i sakarkiver.		

Nr	M013	Navn	journalaar
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Viser året		
Definisjon	journalposten ble		
	opprettet		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
Kilde	journalposten		
	opprettes		
Arv			
Betingelser	Skal ikke kunne		
Detingerser	endres		
	Kombineres med		
	M014 journalse-		
Kommentarer	kvensnummer, se		
	kommentar under		
	denne		

Nr	M014	Navn	journalsekvensnumme
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Viser rekkefølgen når journalposten ble opprettet under året		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres automatisk når journalposten opprettes		
Arv			
Betingelser	Skal ikke kunne endres		

Kommentarer	Kombineres med M013 journalaar. Kombinasjonen journalår og sekvensnummer er ikke obligatorisk, men anbefales brukt i sakarkiver. Noen rapporter er sortert på denne kombinasjonen, f.eks. løpende- og offentlig journal. Dersom journalår og sekvensnummer ikke brukes, må kronologiske utskrifter sorteres etter andre kriterier (f.eks. journalpostens opprettetDato). I Noark 4 skulle sekvensnummeret vises før journalåret (f.eks. 25367/2011) for at det ikke skulle blandes sammen med saksnummeret som har året først.		
-------------	--	--	--

Nr	M015	Navn	journalpostnummer
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Viser rekkefølgen på journalpostene innenfor		
Arkivenhet	saksmappen,. journalpost		
Kilde	Registreres automatisk når journalposten opprettes		
Arv			
Betingelser	Skal normalt ikke endres, men ved flytting til en annen saksmappe kan journalposten få et nytt nummer (fordi det inngår i en annen nummerrekkefølge i denne mappen).		

Kommentarer	Er ikke obligatorisk, men anbefales brukt i sakarkiver. Kombineres med M003 mappeID, og inngår i M004 registreringsID. Dersom journalpostnummer ikke brukes, må andre kriterier kunne identifisere journalpostenes rekkefølge innenfor	
	saksmappen.	

1733 A.5.2 Kjernemetadata (jf. Dublin Core)

Nr	M020	Navn	tittel
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Tittel eller navn på		
Dennisjon	arkivenheten		
	arkiv, arkivdel, klassi-		
	fikasjonssystem,		
	klasse, mappe,		
	registrering,		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
	(ikke		
	dokumentobjekt),		
	forekommer også i		
	presedens		
	Registreres manuelt		
	eller hentes		
	automatisk fra		
	innholdet i		
	arkivdokumentet. Ja		
Kilde	fra klassetittel		
Kilue	dersom alle mapper		
	skal ha samme tittel		
	som klassen. Kan		
	også hentes		
	automatisk fra et		
	fagsystem.		
Arv	Kan eventuelt arves		
AIV	fra <i>klasse</i> , se ovenfor		
	Skal normalt ikke		
	kunne endres etter at		
Betingelser	enheten er lukket,		
	eller dokumentene		
	arkivert		

Kommentarer jour tilsv og " vels kan	saksmappe og nalpost vil dette are "Sakstittel" Dokumentbeskri- e". Disse navnene beholdes i asesnittet.		
--------------------------------------	--	--	--

Nr	M021	Navn	beskrivelse
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Tekstlig beskrivelse av arkivenheten		
Arkivenhet	arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse (ikke dokumentobjekt), forekommer også i arkivskaper og presedens		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Tilsvarende attributt finnes ikke i Noark 4 (men noen tabeller hadde egne attributter for merknad som kunne brukes som et beskrivelsesfelt)		

Nr	M022	Navn	noekkelord
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
	Nøkkeord eller		
Definisjon	stikkord som		
Dennisjon	beskriver innholdet i		
	enheten		
Arkivenhet	klasse, mappe,		
Aikiveillet	registrering		
	Registreres vanligvis		
	ved oppslag fra liste		
	(f.eks. en tesaurus).		
	Kan også registreres		
Kilde	automatisk på		
	grunnlag av		
	dokumentinnhold		
	eller integrering med		
	fagsystem.		
Arv	Nei		
Betingelser			

Kommentarer	Nøkkelord kan brukes for å forbedre mulighetene for søking og gjenfinning. Nøkkelord skal ikke erstatte klassifikasjon.			
-------------	---	--	--	--

Nr	M023	Navn	arkivskaperNavn
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	Mange
	Navn på		
Definisjon	organisasjonen som		
	har skapt arkivet		
Arkivenhet	arkiv		
	Registreres manuelt		
Kilde	ved opprettelsen av		
	arkivet.		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M024	Navn	forfatter
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Navn på person (eller eventuelt organisasjon) som har forfattet eller skapt dokumentet.		
Arkivenhet	registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk av systemet, automatisk fra innholdet i dokumentet eller manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			

Kommentarer	Sakarkiver har tradisjonelt ikke noen forfatter på journalposten, men kan eventuelt ha det på dokumentbeskrivelsen. I en journalpost vil derfor forfatter vanligvis være forstått som M307 saksbehandler (utgående og organinterne dokumenter) eller eventuelt M400 korrespondansepart-Navn (ved inngående dokumenter). Fagsystemer uten korrespondansedokumenter bør normal ha en forfatter. Her kan personnavn eventuelt erstattes med en kilde (f.eks. et system).		
-------------	---	--	--

Nr	M025	Navn	offentligTittel
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Offentlig tittel på arkivenheten, ord som skal skjermes er fjernet fra innholdet i tittelen (erstattet med *******)		
Arkivenhet	mappe, registrering		
Kilde			
Arv			
Betingelser	Obligatorisk i arkivuttrekk dersom tittelen inneholder ord som skal skjermes, jf. M504 skjermingMetadata.		
Kommentarer	I løpende og offentlig journaler skal også offentligTittel være med dersom ord i tittelfeltet skal skjermes.		

A.5.3 Status

Nr	M050	Navn	arkivstatus
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En

Definisjon	Status til arkivet	
Arkivenhet	arkiv	
Kilde	Registreres manuelt når arkivet opprettes eller ved skifte av status.	
Arv	Nei	
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Opprettet" • "Avsluttet" Skifte av status kan bare utføres av autoriserte personer.	
Kommentarer		

Nr	M051	Navn	arkivdelstatus
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Status til den arkivperioden som arkivdelen omfatter		
Arkivenhet	arkivdel		
Kilde	Registreres manuelt når arkivdelen opprettes eller ved skifte av status.		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier:	ode"	
Kommentarer	Arkivdeler som avleveres skal ha status "Avsluttet periode"		

Nr	M052	Navn	saksstatus
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En

Definisjon	Status til saksmappen, dvs. hvor langt saksbehandlingen har kommet.	
Arkivenhet	saksmappe	
Kilde	Registreres automatisk gjennom forskjellig saksbehand- lingsfunksjonalitet, eller overstyres manuelt.	
Arv	Nei	
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Under behandling" • "Avsluttet" • "Utgår" Skifte av status kan bare utføres av autoriserte personer.	
Kommentarer	Saksmapper som avleveres skal ha status "Avsluttet" eller "Utgår".	

Nr	M053	Navn	journalstatus
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Status til journalposten, dvs. om dokumentet er registrert, under behandling eller endelig arkivert.		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres automatisk gjennom forskjellig saksbehand- lingsfunksjonalitet, eller overstyres manuelt.		
Arv	Nei		

Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Journalført" • "Ekspedert" • "Arkivert" • "Utgår" Skifte av status kan bare utføres av autoriserte personer.	
Kommentarer	Journalposter som avleveres skal ha status "Arkivert" eller "Utgår".	

Nr	M054	Navn	dokumentstatus
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Status til dokumentet		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
Kilde	Kan endres automatisk ved endring i saksstatus eller journalstatus.		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Dokumentet er under redigering" • "Dokumentet er ferdigstilt"		
Kommentarer	Dokumentbeskrivelser som avlevers skal ha status "Dokumentet er ferdigstilt".		

Nr	M055	Navn	moeteregistreringsstatus
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Status til møteregistreringen		
Arkivenhet	moeteregistrering		
Kilde			
Arv	Nei		

Betingelser	Valgfrie verdier, eksempler: • "Ferdig behandlet av utvalget" • "Utsatt til nytt møte i samme utvalg" • "Sendt tilbake til foregående utvalg"	
Kommentarer		

Nr	M056	Navn	presedensstatus
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Informasjon om presedensen er gjeldende eller foreldet		
Arkivenhet	saksmappe eller journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved foreldelse		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Gjeldende" • "Foreldet"		
Kommentarer			

A.5.4 Typer

Nr	M082	Navn	journalposttype
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på type		
	journalpost		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
Riue	systemet eller		
	manuelt		
Arv	Nei		

Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Inngående dokument" • "Utgående dokument" • "Organinternt dokument for oppfølging" • "Organinternt dokument uten oppfølging" • "Saksframlegg"	
Kommentarer	Tilsvarer "Noark dokumenttype" i Noark 4	

Nr	M083	Navn	dokumenttype
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på type dokument		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk av systemet eller manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser	Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: • "Brev" • "Rundskriv" • "Faktura" • "Ordrebekreftelse	r"	
Kommentarer			

Nr	M084	Navn	merknadstype
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Navn på type		
Dennisjon	merknad		
	mappe, registrering		
Arkivenhet	og		
	dokumentbeskrivelse		
Kilde			
Arv	Nei		

	Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: • "Merknad fra	
Betingelser	saksbehandler"	
	• "Merknad fra leder"	
	"Merknad fra arkivansvarlig"	
Kommentarer		

Nr	M085	Navn	moeteregistreringstype
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på type		
Dennisjon	møteregistrering		
Arkivenhet	moeteregistrering		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser	Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: "Møteinnkallelse"		
J	 "Saksliste" "Saksframlegg" "Vedlegg til møtesak"		
Kommentarer			

Nr	M086	Navn	klassifikasjonstype
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Type		
	klassifikasjonssystem		
Arkivenhet	klassifikasjonssystem		
	Registreres manuelt		
Kilde	ved opprettelse av		
	klassifikasjonssystem		
Arv	Nei		

typer. verdie: være: "I hi ar ''I hi ar '''I hi ar ''''I hi ar '''I hi ar ''''I hi ar '''''''''''''''''''''''''''''''''''	obligatoriske Aktuelle er kan f.eks. Funksjonsbasert, nierarkisk" Emnebasert, nierarkisk rkivnøkkel" Emnebasert, ett nivå" K-koder" Mangefasettert, kke hierarki" Objektbasert" Fødselsnummer" Gårds- og pruksnummer"
Kommentarer	

Nr	M087	Navn	korrespondanseparttype
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Type		
	korrespondansepart		
Arkivenhet	registrering		
Kilde	Registreres automatisk knyttet til funksjonalitet i forbindelse med opprettelse av journalpost, kan også registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier:		

Kommentarer	Korrespondansetype forekommer én gang innenfor objektet korrespondansepart, men denne kan forekomme flere ganger innenfor en journalpost.	
-------------	---	--

Nr	M088	Navn	moetesakstype
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på type møtesak		
Arkivenhet	moeteregistrering		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser	Foreslåtte verdier: • "Politisk sak" • "Delegert møtesak" • "Referatsak" • "Interpellasjon"		
Kommentarer			

Nr	M089	Navn	slettingstype
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på hvilket objekt som er slettet		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Sletting av produksjonsformat" • "Sletting av tidligere versjon" • "Sletting av variant med sladdet informasjon"		
Kommentarer	Siste versjon av et dokument skal vanligvis ikke kunne slettes. Sletting av innholdet i en arkivdel skal bare kunne utføres av autorisert personale.		

A.5.5 Datoer

Nr	M100	Navn	saksdato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Datoen saken er		
Dennisjon	opprettet		
Arkivenhet	saksmappe		
	Settes automatisk til		
Kilde	samme dato som		
	M600 opprettetDato		
Arv	Nei		
	Skal kunne endres		
Betingelser	manuelt inntil		
Dethigeisei	saksmappen		
	avsluttes		
Kommentarer			

Nr	M101	Navn	journaldato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Datoen journalposten er journalført		
Arkivenhet	Journalpost		
Kilde	Settes automatisk når journalstatus settes til journalført.		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal kunne endres manuelt inntil arkivering		
Kommentarer			

Nr	M102	Navn	moetedato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Datoen når et utvalgsmøte blir avholdt		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelsen av en møtemappe.		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal kunne endres manuelt inntil mappen avsluttes.		
Kommentarer			

Nr	M103	Navn	dokumentetsDato
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Dato som er påført selve dokumentet		
Arkivenhet	journalpost		

Kilde	Datoen hentes automatisk fra dokumentet, eller registreres manuelt	
Arv	Nei	
Betingelser	Skal kunne endres manuelt inntil arkivering	
Kommentarer	Kan brukes både for inngående, utgående og organinterne dokumenter	

Nr	M104	Navn	mottattDato
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Dato et eksternt		
	dokument ble mottatt		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres manuelt		
	eller automatisk av		
Kilde	systemet ved		
	elektronisk		
	kommunikasjon		
Arv	Nei		
	Skal ikke kunne		
	endres ved		
	automatisk		
Betingelser	registrering, dato for		
Detingelser	mottak av fysiske		
	dokumenter skal		
	kunne endres inntil		
	arkivering		
	Merk at mottattDato		
Kommentarer	ikke behøver å være		
Kommentarer	identisk med <i>M600</i>		
	opprettetDato		

Nr	M105	Navn	sendtDato
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Dato et internt		
Definisjon	produsert dokument		
	ble sendt/ekspedert		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres manuelt		
	eller automatisk av		
Kilde	systemet ved		
	elektronisk		
	kommunikasjon		
Arv	Nei		

Betingelser	Skal ikke kunne endres ved automatisk registrering, dato for forsendelse av fysiske dokumenter skal kunne endres inntil arkivering	
Kommentarer		

Nr	M106	Navn	utlaantDato
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Dato når en fysisk saksmappe eller journalpost ble utlånt		
Arkivenhet	saksmappe, journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved utlån		
Arv	Nei		
Betingelser	Utlån skal også kunne registreres etter at en saksmappe er avsluttet, eller etter at dokumentene i en journalpost ble arkivert.		
Kommentarer	Det er ikke spesifisert noen dato for tilbakelevering. Tilbakelevering kan markeres ved at M106 utlaantDato slettes. Det er ingen krav om obligatorisk logging av utlån av fysiske dokumenter.		

Nr	M107	Navn	arkivperiodeStartDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato for starten av en arkivperiode		
Arkivenhet	arkivdel		
Kilde	Settes automatisk til samme dato som M600 opprettetDato		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal kunne endres manuelt		

entarer Det tilfe star ider ark

Nr	M108	Navn	arkivperiodeSluttDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato for slutten av en		
Dennisjon	arkivperiode		
Arkivenhet	arkivdel		
	Settes automatisk til		
Kilde	samme dato som		
	M602 avsluttetDato		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal kunne endres		
Detingerser	manuelt.		
	Det kan forekomme		
	tilfeller hvor		
Kommentarer	sluttdatoen ikke er		
Kommentarer	identisk med datoen		
	arkivdelen ble		
	avsluttet.		

Nr	M109	Navn	forfallsdato
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Dato som angir fristen for når et		
Definisjon	inngående dokument		
	må være besvart		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
	Forfallsdato kan		
	være angitt som en		
Kommentarer	betingelse i det		
	inngående		
	dokumentet		

Nr	M110	Navn	offentlighetsvurdertDate
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Datoen da offentlig- hetsvurdering ble foretatt		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres automatisk knyttet til funksjonalitet for skjerming		
Arv	Nei		
Betingelser			

Kommentarer	Dato for offentlighets- vurdering kan brukes dersom inngående dokumenter automatisk blir midlertidig skjermet ved mottak, og offent- lighetsvurderingen skjer på et litt senere tidspunkt.		
-------------	---	--	--

Nr	M111	Navn	presedensDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Datoen på		
Dennisjon	presedensen		
Arkivenhet	saksmappe eller		
Aikiveillet	journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelse av presedens, men bør også kunne hentes automatisk fra M103 dokumentetsDato på journalposten presedensen opprettes på.		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M112	Navn	journalStartDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Startdato for journalutskriftene som inngår i avleveringspakken.		
Arkivenhet	Egne filer med journalutskrift for løpende og offentlig journal: loependeJournal.xml og offentligJournal.xml.		
Kilde	Registreres når avleveringspakken produseres		
Arv			
Betingelser	Startdato skal selekteres på M101 journaldato		
Kommentarer	Startdatoen vil vanligvis være identisk med M107 arkivperiodeStart- dato		

Nr	M113	Navn	journalSluttDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Sluttdato for journalutskriftene som inngår i avleveringspakken.		
Arkivenhet	Egne filer med journalutskrift for løpende og offentlig journal: loependeJournal.xml og offentligJournal.xml.		
Kilde	Registreres når avleveringspakken produseres		
Arv			
Betingelser	Sluttdato skal selekteres på M101 journaldato		
Kommentarer	Sluttdatoen vil vanligvis være identisk med M108 arkivperiodeSlutt- dato		

1737 A.5.6 Referanser

Nr	M202	Navn	referanseForloeper
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til den arkivdelen som er forløper for denne arkivdelen, dvs. inneholder forrige arkivperiode.		
Arkivenhet	arkivdel		
Kilde	Registreres automatisk når arkivdelen som er arvtaker opprettes		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M203	Navn	referanseArvtaker
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til den arkivdelen som er arvtaker for denne arkivdelen, dvs. inneholder neste arkivperiode.		
Arkivenhet	arkivdel		

Kilde	Registreres automatisk når det opprettes en arkivdel som defineres som arvtaker til en eksisterende arkivdel	
Arv	Nei	
Betingelser		
Kommentarer		

Nr	M208	Navn	referanseArkivdel
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	Mange
	Referanse til		
Definisjon	arkivdelen som		
Dennisjon	denne arkivenheten		
	er tilknyttet		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
Arkiveillet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk, kan		
	overstyres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			

Kommentarer

tilhørigheten til arkivdel også kan finnes via klasse og klassifikasjonssystem). En mappe, registrering eller en dokumentbeskrivelse som har en annen skjerming, kassasjonsbestemmelse eller dokumentmedium (fysisk/elektronisk) enn resten av dokumentene som tilhører arkivdelen, kan ha referanse til en annen arkivdel som inneholder informasjon om disse "unntakene". Slike arkivdeler vil ikke ha egne barn (dvs. underordnede arkivenheter). Merk at selv om disse arkivenhetene har referanse til en "tom" arkivdel, tilhører de indirekte også den arkivdelen som er utgangspunktet for den hierarkiske arkivstrukturen. Opplysninger om skjerming, kassasjonsbestemmelse og dokumentmedium skal arves fra arkivenheten det refereres til. Slik arv skal da overstyre arven gjennom selve arkivstrukturen. Et eksempel: Alle saksmapper som tilhører en bestemt klasse skal kasseres etter 10 år, unntatt de organinterne dokumentene som skal bevares. Disse dokumentene kan da automatisk tilordnes en annen arkivdel når journalposter med organinterne dokumenter opprettes.

Alle mapper skal ha referanse til arkivdel

(selv om

Nr	M209	Navn	referanseSekundaer	Klassifikasj
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange	1
Definisjon	Referanse til sekundærklassifikasjon. Kan også referere til flere enn én sekundær klassifikasjon (tertiærklassifikasjon osv.)			
Arkivenhet	saksmappe			
Kilde	Registreres automatisk ved klassifikasjon			
Arv	Nei			
Betingelser				
Kommentarer	Kan også brukes for å bygge opp mangefasettert klassifikasjon og kommunenes klassifikasjonssystem "K-kodene".			

Nr	M210	Navn	referanseTilMappe
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Kryssreferanse til en mappe fra en annen mappe eller registrering		
Arkivenhet	mappe, registrering		
Kilde	Registreres automatisk når kryssreferanse opprettes		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M212	Navn	referanseTilRegistrering
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Kryssreferanse til en registrering fra en annen registrering eller mappe		
Arkivenhet	mappe, registrering		
Kilde	Registreres automatisk når en kryssreferanse opprettes		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M215	Navn	referanseAvskrivesAvJournal
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
	Referanse til en eller		
Definisjon	flere journalposter		
Demnisjon	som avskriver denne		
	journalposten		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk ved		
	avskrivning		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M217	Navn	tilknyttetRegistreringSom
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	Mange
Definisjon	Angivelse av hvilken "rolle" dokumentet har i forhold til registreringen		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk eller manuelt når et dokument blir tilknyttet en registrering		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: "Hoveddokument" "Vedlegg"		
Kommentarer			

Nr	M218	Navn	referanseDokumentfil
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til filen som inneholder det elektroniske dokumentet som dokumentobjektet beskriver		
Arkivenhet	dokumentobjekt		

Kilde	Registreres automatisk når et dokument tilknyttes en registrering, når det arkiveres flere versjoner av et dokument, når det lages en egen variant av dokumentet og når dokumentet konverteres til nye formater	
Arv	Nei	
Betingelser		
Kommentarer	Referansen skal være en "sti" (dvs. også inneholde katalogstrukturen) til filnavnet som gjør det mulig å identifisere riktig fil i et arkivuttrekk. Stien skal angis relativt i forhold til filen arkivstruktur.xml.	

Nr	M219	Navn	referanseTilKlasse
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Referanse til en annen klasse		
Arkivenhet	klasse		
Kilde	Registreres vanligvis manuelt når klassifi- kasjonssystemet opprettes		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Kryssreferansen kan gå til en eller flere klasser innenfor samme klassifikasjonssystem, og til en eller flere klasser i andre klassifikasjonssystem. Kan brukes for å knytte sammen beslektede klasser som ikke kan utledes fra det hierarkiske klassifikasjonssystemet.		

Nr	M221	Navn	referanseForrigeMoete
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En

Definisjon	Referanse til forrige utvalgsmøte	
Arkivenhet	moetemappe	
Kilde	Registreres manuelt	
Arv	Nei	
Betingelser		
	Kan brukes dersom	
Kommentarer	et møte går over	
	flere dager	

Nr	M222	Navn	referanseNesteMoete
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til neste utvalgsmøte		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Kan brukes dersom et møte går over flere dager		

Nr	M223	Navn	referanseTilMoeteregistrer
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Referanse til en		
Definisjon	annen		
·	møteregistrering		
Arkivenhet	moeteregistrering		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser			
	Kan brukes for å		
I	knytte sammen		
I	dokumenter som		
Kommentarer	tilhører samme		
Kommentarer	"møtesak"		
	(Møtemappen har		
	ikke noe eget nivå for		
	møtesaker.)		

Nr	M224	Navn	referanseFraMoeteregistreri
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Referanse fra en		
Definisjon	annen		
	møteregistrering		
Arkivenhet	moeteregistrering		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser			
	Kan brukes for å		
	knytte sammen		
Kommentarer	dokumenter som		
	tilhører samme		
	"møtesak"		

1738 A.5.7 Arkiv- og saksbehandlingsfunksjonalitet

Nr	M300	Navn	dokumentmedium
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av om arkivenheten inneholder fysiske dokumenter, elektroniske dokumenter eller en blanding av fysiske og elektroniske dokumenter		
Arkivenhet	arkiv, arkivdel, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Arves fra overordnet nivå, kan overstyres manuelt		
Arv	Ja		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Fysisk arkiv" • "Elektronisk arkiv" • "Blandet fysisk og elektronisk arkiv"		
Kommentarer	Obligatorisk ved blanding av fysisk og elektronisk arkiv. Er hele arkivet enten fysisk eller elektronisk, er det tilstrekkelig med verdi på arkivnivå. Er en hel arkivdel enten fysisk eller elektronisk, er det tilstrekkelig å angi det på arkivdelnivå. Dersom underordnede arkivdeler inneholder både fysiske og elektroniske dokumenter, må informasjon om dette arves nedover i hierarkiet. Se også kommentar til M208 referanseArkivdel.		

Nr	M301	Navn	oppbevaringssted
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Stedet hvor de fysiske dokumentene oppbevares. Kan være angivelse av rom, hylle, skap osv. Overordnede arkivdeler (f.eks. en arkivdel) kan oppbevares på flere steder.	TOTOMORISET	Nange
Arkivenhet	arkiv, arkivdel, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Arves fra overordnet nivå, kan overstyres manuelt		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer	Fysiske dokumenters plassering skal ellers gå fram av arkivstrukturen. Fysiske dokumenter i et sakarkiv skal i utgangspunktet være ordnet i overordnede omslag (f.eks. hengemapper) etter stigende klasseID. Innenfor hver av disse skal omslagene skal dokumentene ligge i fysiske saksmapper som er ordnet etter stigende mappeID. Innenfor saksmappene skal dokumentene være ordnet etter stigende journalpostnummer ("dokumentnummer"). Vedlegg skal legges sammen med tilhørende hoveddokument.		

Nr	M302	Navn	partNavn
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på virksomhet eller person som er part		
Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		

Kilde	Registreres manuelt eller automatisk fra fagsystem	
Arv	Nei	
Betingelser		
Kommentarer		

Nr	M303	Navn	partRolle
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av rollen til		
Demnisjon	parten		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
Aikiveillet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk fra		
	fagsystem		
Arv	Nei		
	Her er det mange		
	tenkelige roller, f.eks.		
	T21:		
_	• Klient		
Betingelser	 Pårørende 		
	• Formynder		
	, and the second		
	Advokat		
Kommentarer			

Nr	M304	Navn	antallVedlegg
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Antall fysiske		
Definisjon	vedlegg til et fysisk		
	hoveddokument		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M305	Navn	administrativEnhet
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på avdeling, kontor eller annen administrativ enhet som har ansvaret for saksbehandlingen.		
Arkivenhet	saksmappe, journalpost, moeteregistrering		
Kilde	Registreres automatisk f.eks. på grunnlag av innlogget bruker, kan overstyres		
Arv	Nei		

Betingelser		
Kommentarer	Merk at på journalpostnivå grupperes administrativEnhet sammen med M307 saksbehandler inn i korrespondansepart. Dette muliggjør individuell behandling når det er flere mottakere, noe som er særlig aktuelt ved organinterne dokumenter som skal følges opp.	

Nr	M306	Navn	saksansvarlig
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som		
Dennisjon	er saksansvarlig		
Arkivenhet	saksmappe		
	Registreres		
	automatisk på		
	grunnlag av		
	innlogget bruker		
Kilde	eller annen		
	saksbehandlingsfunk-		
	sjonalitet (f.eks.		
	saksfordeling), kan		
	overstyres manuelt		
Arv	Ja til journalpost, jf.		
AIV	M307 saksbehandler		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M307	Navn	saksbehandler
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som		
Dennisjon	er saksbehandler		
Arkivenhet	journalpost,		
Aikiveillet	moeteregistrering		
	Registreres		
	automatisk på		
	grunnlag av		
Kilde	innlogget bruker		
	eller annen		
	saksbehandlingsfunk-		
	sjonalitet (f.eks.		
	saksfordeling), kan		
	overstyres manuelt.		

Arv	Ja fra saksmappe til journalpost, jf. M306 saksansvarlig. Saksansvarlig og saksbehandler vil i mange tilfeller være samme person.	
Betingelser	_	
Kommentarer	Merk at saksbehandler grupperes inn i korrespondansepart på journalpostnivå. Se kommentar til M305 administrativEnhet.	

Nr	M308	Navn	journalenhet
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Navn på enhet som har det arkivmessige ansvaret for kvalitetssikring av arkivdanningen, og eventuelt registrering (journalføring) og arkivering av fysiske dokumenter		
Arkivenhet	saksmappe, journalpost		
Kilde	Registreres automatisk på grunnlag av innlogget bruker, kan overstyres manuelt		
Arv	Ja fra saksmappe til journalpost		
Betingelser	Er ikke lenger obligatorisk i Noark 5. Journalenhet er helt uavhengig av administrativ enhet. Kan f.eks. brukes som seleksjonskriterium ved produksjon av rapporter. Det anbefales ikke å knytte tilgangsrettigheter til journalenhet.		
Kommentarer	J = ==================================		

Nr	M309	Navn	utlaantTil

Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Navnet på person som har lånt en fysisk saksmappe		
Arkivenhet	saksmappe, journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved utlån		
Arv	Nei		
Betingelser	Utlån skal også kunne registreres etter at en saksmappe er avsluttet, eller at dokumentene i en journalpost ble arkivert		
Kommentarer			

Nr	M310	Navn	merknadstekst
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Merknad fra saksbehandler, leder eller arkivpersonale.		
Arkivenhet	mappe, registrering og dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Merknaden bør gjelde selve saksbehandlingen eller forhold rundt arkiveringen av dokumentene som tilhører arkivenheten.		

Nr	M311	Navn	presedensHjemmel
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Lovparagrafen som saken eller		
Definisjon	journalposten danner presedens for		
Arkivenhet	saksmappe eller journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelse av presedens		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M312	Navn	rettskildefaktor
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	En argumentkilde som brukes til å løse rettslige problemer. En rettsanvender som skal ta stilling til et juridisk spørsmål, vil ta utgangspunkt i en rettskildefaktor.		
Arkivenhet	saksmappe eller journalpost		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelse av presedens		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	En rettskildefaktor kan være en lov- eller forskriftstekst, lovforarbeider, domstolspraksis, andre myndigheters praksis, privates praksis (kontraktspraksis), rettsoppfatninger, reelle hensyn, folkerett, EU-/ EØS-rett mv.		

Nr	M313	Navn	seleksjon
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Beskrivelse av		
	kriteriene som er		
Definisjon	brukt ved seleksjon		
Dennisjon	av		
	journalrapportenes		
	innhold.		
	Egne filer med		
	journalutskrift for		
	løpende og offentlig		
Arkivenhet	journal:		
	loependeJournal.xml		
	og		
	offentligJournal.xml		
Kilde			
Arv			
Betingelser			

Kommentarer	Både løpende og offentlig journal er i utgangspunktet selektert etter journaldato. Andre kriterier kan eventuelt brukes i tillegg.		
-------------	--	--	--

1739 A.5.8 Møtebehandling

Nr	M370	Navn	utvalg
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på utvalget som avholdt møte		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelsen av møtemappen		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M371	Navn	moetested
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Sted hvor møtet ble avholdt		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelsen av møtemappen		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M372	Navn	moetedeltakerNavn
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	Mange
Definisjon	Navn på person som var til stedet på møtet		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelsen av møtemappen, kan eventuelt også hentes automatisk fra f.eks. møteinnkalling		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr M373 Navn	moetedeltakerFunksjon
--------------	-----------------------

Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Funksjon eller rolle til personen som deltok på møtet		
Arkivenhet	moetemappe		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser	Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: • "Møteleder" • "Referent"		
Kommentarer			

A.5.9 Korrespondanse

Nr	M400	Navn	korrespondansepartNavn
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person eller organisasjon som er avsender eller		
Demisjon	mottaker av dokumentet		
Arkivenhet	korrespondansepart		
Kilde	Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Navn på korrespondansepart forekommer én gang innenfor objektet korrespondansepart, men denne kan forekomme flere ganger innenfor en journalpost. De samme gjelder alle elementene nedenfor.		

Nr	M406	Navn	postadresse
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
Definisjon	Postadressen til en avsender /mottaker eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart, part		
Kilde	Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet		

Arv	Nei	
Betingelser		
Kommentarer	En postadresse kan angis som flere elementer ("adresselinjer"), noe som kan være aktuelt ved bestemte utenlandske adresser	

Nr	M407	Navn	postnummer
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Postnummeret til en avsender /mottaker eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart, part		
Kilde	Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M408	Navn	poststed
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Poststedet til en avsender/mottaker eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart, part		
Kilde	Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M409	Navn	land
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Land dersom		
Definisjon	adressen er i		
	utlandet		
Arkivenhet	korrespondansepart,		
Arkiveillet	part		
	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk fra		
	dokumentet		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M410	Navn	epostadresse

Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	E-postadressen til en		
Definisjon	avsender/mottaker		
	eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart,		
Arkiveillet	part		
	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk fra		
	dokumentet		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M411	Navn	telefonnummer
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	Mange
	Telefonnummeret til		
Definisjon	en		
Dennisjon	avsender/mottaker		
	eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart,		
Arkiveillet	part		
Kilde	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M412	Navn	kontaktperson
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Kontaktperson hos		
Definisjon	en organisasjon som		
Demnisjon	er avsender eller		
	mottaker, eller part		
Arkivenhet	korrespondansepart,		
Arkiveillet	part		
Kilde	Registreres manuelt		
Kilde	eller automatisk		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

$_{1741}$ A.5.10 Bevaring og kassasjon

Nr	M450	Navn	kassasjonsvedtak
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
D.C. I.I.	Handling som skal		
Definisjon	utføres ved		
	bevaringstidens slutt.		
	arkivdel, klasse,		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
	dokumentbeskrivelse		

Kilde	Registreres manuelt ved opprettelse av arkivdel eller klasse. Arves til underliggende enheter, men kan endres manuelt.	
Arv	Ja	
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Bevares" • "Kasseres", • "Vurderes senere"	
Kommentarer		

Nr	M451	Navn	bevaringstid
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Antall år dokumentene som tilhører denne arkivdelen skal bevares.		
Arkivenhet	arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres manuelt ved opprettelse av arkivdel eller klasse. Arves til underliggende enheter, men kan endres manuelt.		
Arv	Ja 💮		
Betingelser			
Kommentarer	Tidspunktet for når bevaringstiden starter å løpe, vil vanligvis være når en mappe avsluttes. Men andre regler kan være aktuelle.		

Nr	M452	Navn	kassasjonsdato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato for når dokumentene som tilhører denne arkivenheten skal kunne kasseres, eller vurderes for bevaring og kassasjon på ny		

Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse	
Kilde	Datoen beregnes automatisk på grunnlag av M451 Bevaringstid, eller registreres manuelt	
Arv	Ja	
Betingelser		
Kommentarer		

Nr	M453	Navn	kassasjonshjemmel
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av hjemmel		
Dennisjon	for kassasjon		
	arkivdel, klasse,		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
	dokumentbeskrivelse		
	Registreres manuelt		
	ved opprettelse av		
	arkivdel eller klasse.		
Kilde	Arves til		
	underliggende		
	enheter, men kan		
	endres manuelt		
Arv			
Betingelser			
	Hjemmel kan f.eks.		
Kommentarer	være Riksarkivarens		
	bevarings- og		
	kassasjonsvedtak.		

1742 A.5.11 Skjerming og gradering

Nr	M500	Navn	tilgangsrestriksjon
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av at dokumentene som tilhører arkivenheten ikke er offentlig tilgjengelig i henhold til offentlighetsloven eller av en annen grunn		
Arkivenhet	arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres manuelt ved valg fra liste, kan også registres automatisk		
Arv	Ja		

	Obligatorisk verdi:	
	• "Unntatt offentlighet"	
Betingelser	Valgfrie verdier:	
	 "Personalsaker" "Klientsaker"	

Nr	M501	Navn	skjermingshjemmel
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Henvisning til hjemmel (paragraf) i offentlighetsloven, sikkerhetsloven eller beskyttelsesinstruk- sen		
Arkivenhet	arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk på grunnlag av valgt tilgangskode, kan overstyres manuelt		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M502	Navn	skjermingMetadata
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	Mange
Definisjon	Angivelse av hvilke metadataelementer som skal skjermes.		
Arkivenhet	arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres manuelt ved valg fra liste eller annen funksjonalitet, kan også registreres automatisk		
Arv	Ja		

Betingelser	Obligatoriske verdier: "Skjerming klasseID" "Skjerming tittel klasse" "Skjerming tittel mappe - unntatt første linje" "Skjerming tittel mappe - utvalgte ord" "Skjerming navn part i sak" "Skjerming tittel registrering - unntatt første linje" "Skjerming tittel registrering - unntatt første linje" "Skjerming tittel registrering - utvalgte ord" "Skjerming navn avsender" "Skjerming navn mottaker" "Skjerming tittel dokumentbeskrivelse" "Skjerming tittel dokumentbeskrivelse" "Skjerming merknadstekst" "Midlertidig skjerming"			
-------------	--	--	--	--

Kommentarer	Skjerming av klasseID (arkivnøkkel, arkivkode) er f.eks. aktuelt når identifikasjonen er et fødselsnummer. Dersom utvalgte ord fra tittel skjermes, er metadataelementet M025 offentligTittel obligatorisk. Skjerming av navn på part i sak angis for saksmappe, skjerming av navn på avsender og mottaker angis for journalpost, skjerming av merknader angis for saksmappe og journalpost. Ved midlertidig skjerming skal alle metadata ovenfor skjermes. må

Nr	M503	Navn	skjermingDokument
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av at hele dokumentet eller deler av det må skjermes.		
Arkivenhet	arkivdel, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres manuelt ved valg fra liste eller annen funksjonalitet, kan også registreres automatisk		
Arv	Ja		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Skjerming av hele dokumentet" • "Skjerming av deler av dokumentet"		

Kommentarer	Dersom deler av dokumentet skal skjermes, må dokumentet også finnes i en variant. Her må all informasjon som skal skjermes, være	
	"sladdet".	

Nr	M504	Navn	skjermingsvarighet
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Antall år skjermingen skal opprettholdes.		
Arkivenhet	arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk knyttet til valg av tilgangskode, kan registreres manuelt.		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer	Tidspunktet for når skjermingsvarigheten starter å løpe, vil vanligvis være når journalposten ble registrert, men det skal være mulig med andre regler.		

Nr	M505	Navn	skjermingOpphoererDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Datoen skjermingen skal oppheves.		
Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Datoen beregnes automatisk på grunnlag av M504 skjermingsvarighet		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M506	Navn	gradering
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av at dokumentene er gradert i henhold til sikkerhetsloven eller beskyttelsesinstruksen.		

Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse
Kilde	Registreres manuelt ved valg fra liste, kan også registres automatisk
Arv	Ja
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Strengt hemmelig (sik- kerhetsgrad)" • "Hemmelig (sik- kerhetsgrad)" • "Konfidensielt (sikkerhets- grad)" • "Begrenset (sik- kerhetsgrad)" • "Fortrolig (be- skyttelsesgrad)" • "Strengt fortrolig (beskyt- telsesgrad)" Disse verdiene har et hierarkisk forhold seg i mellom
Kommentarer	Dokumenter gradert "Strengt hemmelig", "Hemmelig", "Konfidensielt" og "Strengt fortrolig" skal føres i en egen journal som i sin helhet er unntatt fra innsyn.

Nr	M507	Navn	elektroniskSignatur\$ikkerhe
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av hvilket sikkerhetsnivå som ble brukt ved forsendelse og mottak av elektroniske dokumenter		
Arkivenhet	journalpost, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt		

Kilde	Registreres automatisk knyttet til funksjonalitet for elektronisk signatur	
Arv	Nei	
Betingelser	Aktuelle verdier: "Symmetrisk kryptert" "Sendt med PKI/virksomhetssertifikat" "Sendt med PKI/" person standard"-sertifikat" "Sendt med PKI/" person høy"-sertifikat"	
Kommentarer		

Nr	M508	Navn	elektroniskSignaturVerifis
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av om et dokument er mottatt med elektronisk signatur, og om signaturen er verifisert.		
Arkivenhet	journalpost, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt		
Kilde	Registreres automatisk knyttet til funksjonalitet for elektronisk signatur		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Signatur påført, ikke verifisert" • "Signatur påført og verifisert"		
Kommentarer	Dersom signaturen er verifisert, skal det logges hvem som verifiserte den og når det skjedde		

$_{1743}$ A.5.12 Brukeradministrasjon og administrasjonsstruktur

Nr	M580	Navn	brukerNavn
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på bruker av en Noark 5-løsning		
Arkivenhet	Brukeradministrasjon inngår ikke i arkivstrukturen		
Kilde	Registreres manuelt av administrator		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer	Navn på bruker vil registreres mange steder i arkivstrukturen, f.eks. som saksansvarlig eller saksbehandler, og ved forskjellige typer logging.		

Nr	M581	Navn	brukerRolle
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Rollen til en bruker av en Noark 5-løsning.		
Arkivenhet	Brukeradministrasjon inngår ikke i arkivstrukturen		
Kilde	Registreres manuelt av administrator		
Arv	Nei		
Betingelser	Ingen obligatoriske verdier. Aktuelle verdier kan være: • "Arkivansvarlig" • "Arkivpersonale" • "Leder" • "Saksbehandler"		
Kommentarer			

Nr	M582	Navn	brukerstatus
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Status til en bruker av en Noark 5-løsning.		
Arkivenhet	Brukeradministrasjon inngår ikke i arkivstrukturen		

Kilde	Registreres manuelt av administrator	
Arv	Nei	
Betingelser	Ingen obligatoriske verdier. Aktuelle verdier kan være: • "Ansatt" • "Sluttet"	
Kommentarer		

Nr	M583	Navn	administrativEnhetNa
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på		
Dennisjon	administrativ enhet		
	Administrasjonsstruktı	iren	
Arkivenhet	inngår ikke i		
	arkivstrukturen		
Kilde	Registreres manuelt		
Kilue	av administrator		
Arv	Nei		
Betingelser			
	Navn på		
	administrativ enhet		
	vil registreres flere		
	steder i		
Vommenterer	arkivstrukturen,		
Kommentarer	f.eks. sammen med		
	saksansvarlig eller		
	saksbehandler på		
	saksmappe eller		
	journalpost.		

Nr	M584	Navn	administrativEnhetsstatu
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Status til den		
Definisjon	administrative		
	enheten		
	Administrasjonsstruktı	iren	
Arkivenhet	inngår ikke i		
	arkivstrukturen		
Kilde	Registreres manuelt		
Kilue	av administrator		
Arv	Nei		
	Ingen obligatoriske		
	verdier. Aktuelle		
	verdier kan være:		
Betingelser	• "Aktiv enhet"		
	• "Passiv enhet"		
77			
Kommentarer			

Nr	M585	Navn	referanseOverordnetEn
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til enhet som er direkte overordnet denne enheten		
Arkivenhet	Administrasjonsstruktu inngår ikke i arkivstrukturen	iren	
Kilde	Registreres manuelt av administrator		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

A.5.13 Logging av hendelser

Nr	M600	Navn	opprettetDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Dato og klokkeslett		
Definisjon	når arkivenheten ble		
	opprettet/registrert		
	arkiv, arkivdel, klassi-		
	fikasjonssystem,		
	klasse, mappe,		
Arkivenhet	registrering,		
	dokumentbeskrivelse,		
	dokumentobjekt,		
	også <i>presedens</i>		
	Registreres		
	automatisk av		
Kilde	systemet ved		
	opprettelse av		
	enheten		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal ikke kunne		
Detiligeiser	endres		
Kommentarer			

Nr	M601	Navn	opprettetAv
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som opprettet/registrerte arkivenheten		
Arkivenhet	arkiv, arkivdel, klassi- fikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt		
Kilde	Registreres automatisk av systemet ved opprettelse av enheten		

Arv	Nei	
Betingelser	Skal ikke kunne endres	
Kommentarer		

Nr	M602	Navn	avsluttetDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Dato og klokkeslett		
Definisjon	når arkivenheten ble		
	avsluttet/lukket		
	arkiv, arkivdel, klassi-		
Arkivenhet	fikasjonssystem,		
	klasse og mappe		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
Kilde	systemet når enheten		
	avsluttes		
Arv	Nei		
	Skal ikke kunne		
Betingelser	endres. Obligatorisk		
	dersom arkivdelen er		
	avsluttet.		
Kommentarer			

Nr	M603	Navn	avsluttetAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som avsluttet/lukket arkivenheten		
Arkivenhet	arkiv, arkivdel, klassi- fikasjonssystem, klasse og mappe		
Kilde	Registreres automatisk av systemet ved opprettelse av enheten		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal ikke kunne endres. Obligatorisk dersom arkivenheten er avsluttet.		
Kommentarer			

Nr	M604	Navn	arkivertDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når alle dokumentene som er tilknyttet registreringen ble arkivert		
Arkivenhet	registrering		

Kilde	Registreres automatisk ved utførelse av en funksjon som markerer at dokumentene er arkivert. For journalposter kan dette knyttes til endring av journalstatus.	
Arv	Nei	
Betingelser	Kan ikke endres	
Kommentarer	Arkivering innebærer at dokumentene blir "frosset", dvs. sperret for all videre redigering/endring	

Nr	M605	Navn	arkivertAv
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som arkiverte dokumentet og frøs det for all videre redigering		
Arkivenhet	registrering		
Kilde	Registreres automatisk ved utførelse av en funksjon som markerer at dokumentene er arkivert. For journalposter kan dette knyttes til endring av journalstatus.		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M609	Navn	antallJournalposter
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Antall journalposter i		
Dennisjon	rapporten		
	Egne filer med		
	journalutskrift for		
	løpende og offentlig		
Arkivenhet	journal:		
	loependeJournal.xml		
	og		
	offentligJournal.xml.		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
Kilue	produksjon av		
	avleveringsuttrekk		

Arv	Nei	
Betingelser	Kan ikke endres	
Kommentarer		

Nr	M611	Navn	merknadsdato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når merknaden ble		
	registrert		
	mappe, registrering		
Arkivenhet	og		
	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
	systemet		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M612	Navn	merknadRegistrertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	har registrert		
	merknaden		
	mappe, registrering		
Arkivenhet	og		
	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
	systemet		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M613	Navn	slettetDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når et dokument ble slettet		
Arkivenhet	arkivdel, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk når en tidligere versjon eller en variant av et dokument slettes.		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		

Kommentarer produksjonsformat skal ikke avleveres. Sletting må ikke blandes sammen med kassasjon.

Nr	M614	Navn	slettetAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som har utført en kontrollert kassasjon av dokumenter, eller sletting av versjoner, formater og varianter.		
Arkivenhet	arkivdel, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk når et dokument blir slettet		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer	Sletting må ikke blandes sammen med kassasjon.		

Nr	M615	Navn	konvertertDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Dato og klokkeslett		
Definisjon	for når et dokument		
Dennisjon	ble konvertert fra et		
	format til et annet		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	konvertering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M616	Navn	konvertertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Person eller system		
Definisjon	som har foretatt		
	konverteringen		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	konvertering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		

Kommentarer		

Nr	M617	Navn	avskrivningsdato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato et dokument ble		
Dennisjon	avskrevet		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres		
Kilde	automatisk nå		
	avskrivning foretas		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M618	Navn	avskrevetAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	har foretatt		
	avskrivning		
Arkivenhet	journalpost		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
	avskrivning foretas		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M619	Navn	avskrivningsmaate
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Måten en journalpost har blitt avskrevet på		
Arkivenhet	journalpost		
Kilde	Registreres automatisk når konvertering utføres.		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier: • "Besvart med brev" • "Besvart med e-post" • "Besvart på telefon" • "Tatt til etterretning" • "Tatt til orientering"		
Kommentarer			

Nr	M620	Navn	tilknyttetDato
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Datoen et dokument		
Definisjon	ble knyttet til en		
	registrering		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk nå		
	tilknytning foretas		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M621	Navn	tilknyttetAv
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	knyttet et dokument		
	til en registrering		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
	tilknytning foretas		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M622	Navn	verifisertDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato en elektronisk		
Dennisjon	signatur ble verifisert		
	journalpost,		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse,		
	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
	verifisering utføres		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M623	Navn	verifisertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	har verifisert en		
	elektronisk signatur		
	journalpost,		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse,		
	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
	verifisering utføres		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M624	Navn	graderingsdato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når et dokument ble gradert		
Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk ved gradering		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M625	Navn	gradertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som		
Dennisjon	foretok graderingen		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
Aikiveillet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	gradering		
Arv	Ja		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M626	Navn	nedgraderingsdato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når et dokument ble nedgradert		
Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk ved nedgradering		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M627	Navn	nedgradertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	foretok		
	nedgraderingen		
Arkivenhet	mappe, registrering,		
Arkiveillet	dokumentbeskrivelse		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	nedgradering		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M628	Navn	presedensGodkjentDate
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Dato og klokkeslett		
Definisjon	for når presedensen		
	er godkjent		
Arkivenhet	<i>saksmappe</i> eller		
Arkiveillet	journalpost		
	Registreres		
	automatisk dersom		
Kilde	det finnes		
Kilde	funksjonalitet for å		
	godkjenne		
	presedenser		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M629	Navn	presedensGodkjentAv
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	har godkjent		
	presedensen		
Arkivenhet	saksmappe eller		
Arkiveillet	journalpost		
	Registreres		
	automatisk dersom		
Kilde	det finnes		
Kilue	funksjonalitet for å		
	godkjenne		
	presedenser		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M630	Navn	kassertDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når kassasjonen ble utført		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		
Kilde	Registreres automatisk når kassasjon utføres		
Arv	Nei		
Betingelser	Skal ikke kunne endres		
Kommentarer			

Nr	M631	Navn	kassertAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navn på person som har utført kassasjonen		
Arkivenhet	dokumentbeskrivelse		

	Registreres automatisk når	
Kilde	l l	
	kassasjon utføres	
Arv	Nei	
Betingelser	Skal ikke kunne	
Detingerser	endres	
Kommentarer		

A.5.14 Logging av arbeidsflyt og saksfordeling

Nr	M660	Navn	flytTil
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Person som har		
	mottatt for		
Definisjon	godkjennelse et		
	dokument som har		
	vært sendt på flyt		
Arkivenhet	journalpost,		
Arkiveillet	arkivnotat		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
Kilde	funksjonalitet knyttet		
	til arbeidsflyt		
Arv	Nei		
	Obligatorisk dersom		
Betingelser	dokumentet har blitt		
	sendt på flyt. Skal		
	ikke kunne endres		
Kommentarer			

Nr	M661	Navn	flytMottattDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Dato og klokkeslett		
Definisjon	et dokument på flyt		
	ble mottatt		
Arkivenhet	journalpost,		
Aikiveillet	arkivnotat		
	Registreres		
Kilde	automatisk av		
Kilde	funksjonalitet knyttet		
	til arbeidsflyt		
Arv	Nei		
	Obligatorisk dersom		
Betingelser	dokumentet har blitt		
Detiligeisei	sendt på flyt. Skal		
	ikke kunne endres.		
Kommentarer			

Nr	M662	Navn	flytSendtDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett et dokument på flyt ble sendt videre		

Arkivenhet	journalpost, arkivnotat	
Kilde	Registreres automatisk av funksjonalitet knyttet til arbeidsflyt	
Arv	Nei	
Betingelser	Obligatorisk dersom dokumentet har blitt sendt på flyt. Skal ikke kunne endres.	
Kommentarer		

Nr	M663	Navn	flytStatus
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Godkjennelse/ikke godkjennelse av dokumentet som er sendt på flyt		
Arkivenhet	journalpost, arkivnotat		
Kilde	Registreres automatisk av funksjonalitet knyttet til arbeidsflyt		
Arv	Nei		
Betingelser	Anbefalte verdier: "Godkjent" "Ikke godkjent" "Sendt tilbake til saksbehandler med kommentarer"		
Kommentarer			

Nr	M664	Navn	flytMerknad
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
	Merknad eller		
Definisjon	kommentar til et dokument som er		
	sendt på flyt		
Arkivenhet	journalpost,		
	arkivnotat		
Kilde	Registreres manuelt		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M665	Navn	flytFra
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En

Definisjon	Person som har sendt et dokument på flyt	
Arkivenhet	journalpost, arkivnotat	
Kilde	Registreres automatisk av funksjonalitet knyttet til arbeidsflyt	
Arv	Nei	
Betingelser	Obligatorisk dersom dokumentet har blitt sendt på flyt. Skal ikke kunne endres.	
Kommentarer		

A.5.15 Logging av endringer

Nr	M680	Navn	referanseArkivenhet
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Referanse til arkivenheten (systemID) som inneholder metadataelementet som ble endret		
Arkivenhet	Filen endringslogg.xml		
Kilde	Registreres automatisk ved endring av metadata		
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M681	Navn	referanseMetadata
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Navnet på metadataelementet som ble endret		
Arkivenhet	Filen endringslogg.xml		
Kilde	Registreres automatisk ved endring av metadata		
Arv			
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M682	Navn	endretDato
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dato og klokkeslett når et metadataelement ble endret		

Arkivenhet	Filen	
	endringslogg.xml	
	Registreres	
Kilde	automatisk ved	
	endring av metadata	
Arv		
Betingelser		
Kommentarer		

Nr	M683	Navn	endretAv
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Navn på person som		
Definisjon	foretok en endring av		
	metadata		
Arkivenhet	Filen		
Arkiveimet	endringslogg.xml		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	endring av metadata		
Arv			
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M684	Navn	tidligereVerdi
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Innholdet i metadataelementet før det ble endret		
Arkivenhet	Filen endringslogg.xml		
Kilde	Registreres automatisk ved endring av metadata		
Arv			
Betingelser			
Kommentarer			

Nr	M685	Navn	nyVerdi
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Det nye innholdet i		
Dennisjon	metadataelementet		
Arkivenhet	Filen		
Aikiveillet	endringslogg.xml		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	endring av metadata		
Arv			
Betingelser			
Kommentarer			

1747 A.5.16 Tekniske metadata

Nr	M700	Navn	variantformat
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Angivelse av hvilken variant et dokument forekommer i		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
Kilde	Registreres automatisk når dokumentet arkiveres		
Arv	Nei		
Betingelser	Obligatoriske verdier:	at"	
Kommentarer			

Nr	M701	Navn	format
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Dokumentets format		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk når		
Kilde	dokumentet		
	arkiveres		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer	Faste verdier		
	bestemmes senere		

Nr	M702	Navn	formatDetaljer
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Nærmere spesifikasjon av dokuments format, f.eks. informasjon om komprimering		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M705	Navn	sjekksum

Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	En verdi som		
	beregnes ut fra innholdet i		
Definisjon	dokumentet, og som		
	dermed gir		
	integritetssikring til		
	dokumentets innhold		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Påføres automatisk i		
Kilde	forbindelse med		
Kilde	eksport for		
	avlevering		
Arv	Nei		
	Kan ikke endres.		
	Sjekksummen skal		
Betingelser	være heksadesimal		
	uten noen		
	formatteringstegn.		
Kommentarer			

Nr	M706	Navn	sjekksumAlgoritme
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
Definisjon	Algoritmen som er brukt for å beregne		
Arkivenhet	sjekksummen dokumentobjekt		
Arkiveillet			
Kilde	Registreres automatisk i forbindelse med eksport for avlevering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres. Algoritmen som skal brukes inntil videre er SHA256.		
Kommentarer			

Nr	M707	Navn	filstoerrelse
Obligatorisk/valgfri	Obligatorisk	Forekomster	En
	Størrelsen på fila i		
Definisjon	antall bytes oppgitt		
	med desimaltall		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
	automatisk i		
Kilde	forbindelse med		
	eksport for		
	avlevering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer			

Nr	M711	Navn	virksomhetsspesifikke	Metadata
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En	
Definisjon	Et overordnet metadataelement som kan inneholde egendefinerte metadata. Disse metadataene må da være spesifisert i et eller flere XML-skjema.			
Arkivenhet	mappe, registrering, dokumentbeskrivelse, part			
Kilde				
Arv				
Betingelser				
Kommentarer				

Nr	M712	Navn	konvertertFraFormat
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Formatet		
Definisjon	dokumentet hadde		
	før det ble konvertert		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	konvertering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
	Dette vil vanligvis		
	være		
	produksjonsformatet,		
Kommentarer	men kan også være		
	et annet arkivformat.		
	Faste verdier		
	bestemmes senere.		

Nr	M713	Navn	konvertertTilFormat
Obligatorisk/valgfri	Betinget obligatorisk	Forekomster	En
	Formatet		
Definisjon	dokumentet fikk etter		
	konvertering		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
	Registreres		
Kilde	automatisk ved		
	konvertering		
Arv	Nei		
Betingelser	Kan ikke endres		
Kommentarer	Faste verdier		
	bestemmes senere		

Nr	M714	Navn	konverteringsverktoey
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En

Definisjon	Navn på det IT-verktøyet som ble brukt til å foreta konverteringen	
Arkivenhet	dokumentobjekt	
Kilde		
Arv	Nei	
Betingelser		
Kommentarer		

Nr	M715	Navn	konverteringskommenta
Obligatorisk/valgfri	Valgfri	Forekomster	En
Definisjon	Kommentarer til		
	konverteringen		
Arkivenhet	dokumentobjekt		
Kilde			
Arv	Nei		
Betingelser			
Kommentarer			

Tillegg B

Metadata gruppert på objekter

I denne oversikten blir metadata i Noark 5 gruppert på objekter. Tabellene nedenfor er utgangspunktet for XML-skjemaene som spesifiserer avleveringsformatet. De fleste objektene nedenfor inngår i arkivstrukturen, og skal nøstes inn i én samlet, hierarkisk struktur.

Hver arkivenhet i arkivstrukturen skal ha en *systemID*. Det betyr altså at arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt 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 nyttig 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.

Forklaring på metadatatabellen i dette vedlegget:

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

1766 Nr.: Henvisning til det entydige nummeret i metadatakatalogen (eget vedlegg)

1767 **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)

1771

1772

1773

1774

1775

1776

1777

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

1779

1780

1782

1783

1778 **Datatype:** I avleveringsuttrekk skilles det mellom følgende datatyper:

Tekststreng

Heltall

1781 Dato

Dato og klokkeslett

Vilkårlig struktur når det er snakk om virksomhetsspesifikke metadata.

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

For hvert objekt er det angitt hvilket overordnet objekt det inngår i (grupperes inn i), med antall forekomster av underordnet og overordnet, som følger:

4 < antall underordnet objekt > grupperes inn i < antall overordnet objekt > grupperes inn i < antall overordnet > forekomster av < overordnet objekt >.

I avleveringsformatet er det ikke nødvendig å skille mellom flere enn datatypene ovenfor. Det stilles heller ikke krav til maksimumslengde i avleveringsformatet. Men ved eksport av data som skal
importeres inn i et nytt system – 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. ja/nei og desimaltall) og til maksimumslengde.

B.1 Metadata som inngår i arkivstrukturen

Metadataene nedenfor skal nøstes inn i hverandre i én samlet, hierarkisk struktur med navn **ar-**kivstruktur.xml i innleveringspakken. Navnene i kursiv skal brukes som objektnavn, dvs. navn på
de overordnede XML-elementene som omslutter objektet. Noen av navnene vil være attributter til
XML-elementer.

B.1.1 Metadata for arkiv

1800 Øverste nivå i strukturen.

1-M forekomster av arkiv (underarkiv) grupperes inn i 0-1 forekomster av arkiv.

1802 Merk: En og bare en av objekttypene arkiv eller arkivdel grupperes inn i 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.MERKNAL	0)0-1	A	Tekststreng
M050	arkivstatus		0-1	A	Tekststreng
M300	dokumentmedi	um	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringsst	ted	0-M		Tekststreng
M600	opprettetDato	AR.FRADATO	1	A	Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	AR.TILDATO	1	A	Dato og klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng

B.1.2 Metadata for arkivskaper

1-M forekomster av arkivskaper grupperes inn i 1-M forekomster av arkiv.

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

B.1.3 Metadata for arkivdel

1806 1-M forekomster av arkivdel grupperes inn i 1 forekomst av arkiv.

1807 Merk: En og bare en av objekttypene arkiv eller arkivdel grupperes inn i arkiv.

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	dokumentmedi	u A D.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringsst	eAD.LOK	0-M		Tekststreng
M600	opprettetDato	AD.FRADATO	1	A	Dato og
MOOO	oppretterpato	AD.ITIADATO	1	A	klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	AD.TILDATO	1	A	Dato og
MOOZ	avsiditerpato	AD.TILDATO	1	A	klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng
M107	arkivperiodeSt		0-1	A	Dato
M108	arkivperiodeSl	at ADatto DATO	0-1	A	Dato
M202	referanseForlo	eper	0-1	A	arkivdel.systemID
M203	referanseArvta	k Ai D.FORTS	0-1	A	arkivdel.systemID

B.1.4 Metadata for klassifikasjonssystem

0-M forekomster av *klassifikasjonssystem* grupperes inn i 1-M forekomster av *arkivdel*.

Merk: Bare en av objekttypene *klassifikasjonssystem, mappe* eller *registrering* kan grupperes inn i arkivdel.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	OP.ORDNPRI	1	A	Tekststreng
M086	klassifikasjonst	y ©₽ .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 og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato	OP.TILDATO	0-1	A	Dato og klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng

B.1.5 Metadata for klasse

- 1813 1-M forekomster av klasse grupperes inn i 1 forekomst av klassifikasjonssystem.
- 0-M forekomster av klasse (underklasse) grupperes inn i 0-1 forekomster av klasse.
- 1815 Merk: Bare en av objekttypene klasse, mappe eller registrering kan grupperes inn i 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	noekkelord	EA.ORD	0-M	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato		0-1	A	Dato og klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng

B.1.6 Metadata for mappe

- ¹⁸¹⁷ 0-M forekomster av *mappe* grupperes inn i 0-1 forekomster av *klasse*.
- ¹⁸¹⁸ 0-M forekomster av *mappe* (*undermappe*) grupperes inn i 0-1 forekomster av *mappe*.
- 0-M forekomster av *mappe* grupperes inn i 1 forekomst av *arkivdel*.
- 1820 Merk: Bare en av objekttypene klasse, mappe eller registrering kan grupperes inn i klasse.
- 1821 Merk: Bare en av objekttypene mappe eller registrering kan grupperes inn i mappe.
- Merk: Bare en av objekttypene *klassifikasjonssystem, mappe* eller *registrering* kan grupperes inn i arkivdel.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	SA.ID	1	A	Tekststreng
M003	mappeID	(SA.SAAR+SA. SEKNR)	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	noekkelord		0-M	A	Tekststreng
M300	dokumentmedi	u S rA.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringss	ted	0-M		Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato		1	A	Dato og klokkeslett
M603	avsluttetAv		1	A	Tekststreng
M208	referanseArkiv	d § A.ARKDEL	0-M	A	arkivdel.systemI
M711	virksomhetssp Metadata	esifikke	0-1	A	Vilkårlig struktur

B.1.7 Metadata for saksmappe

Spesialisering av: mappe

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M011	saksaar	SA.SAAR	1	A	Heltall
M012	sakssekvensnu	m SnAeS EKNR	1	A	Heltall
M100	saksdato	SA.DATO	1	A	Dato
M305	administrativE	, ,	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	utlaantDato	SA.UTLDATO	0-1		Dato
M309	utlaantTil	(SA.UTLTIL)	0-1		Tekststreng
	referanseSeku	ndaer			
M209	Klassifika-	(KL.ORDNVER) 0-M	A	klasse.systemID
	sjon				

B.1.8 Metadata for moetemappe

Spesialisering av: mappe

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M008	moetenummer	MO.NR	1	A	Tekststreng
M370	utvalg	(MO.UTVID)	1	A	Tekststreng
M102	moetedato	MO.DATO	1	A	Dato
M371	moetested	MO.STED	0-1	A	Tekststreng
M221	referanseForri	J eMODETG RTS	0-1	A	mappe.system[I
M222	referanseNeste	Moete	0-1	A	mappe.system[I

B.1.9 Metadata for moetedeltaker

829 0-M forekomster av moetedeltaker grupperes inn i 1-M forekomst av moetemappe.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M372	moetedeltaker	N(HJM.PNID)	1	A	Tekststreng
M373	moetedeltakerl	F (ddl&s j&bUNK)	0-1	A	Tekststreng

1830 B.1.10 Metadata for registrering

- ¹⁸³¹ 0-M forekomster av *registrering* grupperes inn i 1 forekomst av *mappe*.
- ¹⁸³² 0-M forekomster av registrering grupperes inn i 1 forekomst av klasse.
- 0-M forekomster av registrering grupperes inn i 1 forekomst av arkivdel.
- 1834 Merk: Bare en av objekttypene mappe eller registrering kan grupperes inn i mappe.
- 1835 Merk: Bare en av objekttypene klasse, mappe eller registrering kan grupperes inn i klasse.
- Merk: Bare en av objekttypene *klassifikasjonssystem, mappe* eller *registrering* kan grupperes inn i arkivdel.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	JP.ID	1	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M604	arkivertDato		1	A	Dato og klokkeslett
M605	arkivertAv		1	A	Tekststreng
M208	referanseArkiv	d &P .ARKDEL	0-M	A	arkivdel.systemI
M004	registreringsID	(SA.SAAR+) SA.SEKNR+ JP.POSTNR)	0-1	A	Tekststreng
M020	tittel	JP.INNHOLD	1	A	Tekststreng
M025	offentligTittel	JP.OFFINNHO	LI 0 -1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M022	noekkelord		0-M	A	Tekststreng
M024	forfatter		0-M	A	Tekststreng
M300	dokumentmedi	u Jh P.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringsst		0-M		Tekststreng
M711	virksomhetsspe Metadata	esifikke	0-1	A	Vilkårlig struktur

B.1.11 Metadata for korrespondansepart

0-M forekomster av korrespondansepart grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M087	korrespondans	(AM.IHTYPE, AM.KOPIMOT, epartlype AM.GRUPPE MOT)	1	A	Tekststreng
M400	korrespondans	e plantiNawi N	1	A	Tekststreng
M406	postadresse	AM.ADRESSE	0-M	A	Tekststreng
M407	postnummer	AM.POSTNR	0-1	A	Tekststreng
M408	poststed	AM.POSTSTED	0-1	A	Tekststreng
M409	land		0-1	A	Tekststreng
M410	epostadresse	AM.EPOSTADR	R 0-1	A	Tekststreng
M411	telefonnummer	?	0-M	A	Tekststreng
M412	kontaktperson		0-1	A	Tekststreng
M305	administrativE	n h&M .ADMID)	0-1	A	Tekststreng
M307	saksbehandler	(AM.SBHID)	0-1	A	Tekststreng

B.1.12 Metadata for journalpost

Spesialisering av: registrering

Nr.	Navn Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M013	journalaar JP.JAAR	1	A	Heltall
M014	journalsekvensn jinsh KiNR	1	A	Heltall
M015	journalpostnumjfæjfPOST1	NR 1	A	Heltall
M082	journalposttype JP.NDOKT	TYPE 1	A	Tekststreng
M053	journalstatus JP.STATU	I	A	Tekststreng
M101	journaldato JP.JDATO	1	A	Dato

M103	dokumentetsDa	atto.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	offentlighetsvu	r dle:chData tO	0-1		Dato
M304	antallVedlegg	JP.ANTVED	0-1	A	Heltall
M106	utlaantDato	JP.UTLDATO	0-1		Dato
M309	utlaantTil	(JP.UTLTIL)	0-1		Tekststreng
M308	journalenhet	(AM.JENHET)	0-1	A	Tekststreng

B.1.13 Metadata for avskrivning

- ¹⁸⁴³ 0-M forekomster av *avskrivning* grupperes inn i 1-M forekomster av *journalpost*.
- 1844 Merk: Grupperes inn in den journalposten som avskrives.

Datatype
Dato og
klokkeslett
Tekststreng
Tekststreng
registrering.systemID
-

B.1.14 Metadata for arkivnotat

Spesialisering av: registrering

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M103	dokumentetsDa	atjøP.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	offentlighetsvu		0-1		Dato
M304			0-1	A	Heltall
M106	utlaantDato	JP.UTLDATO	0-1		Dato
M309	utlaantTil	(JP.UTLTIL)	0-1		Tekststreng

B.1.15 Metadata for dokumentflyt

- ¹⁸⁴⁸ 0-M forekomster av dokumentflyt grupperes inn i 1 forekomst av journalpost.
- 0-M forekomster av dokumentflyt grupperes inn i 1 forekomst av arkivnotat.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M660	flytTil		1	A	Tekststreng
M665	flytFra		1	A	Tekststreng
M661	flytMottattDato		1	A	Dato og klokkeslett
M662	flytSendtDato		1	A	Dato og klokkeslett
M663	flytStatus		1	A	Tekststreng
M664	flytMerknad		0-1	A	Tekststreng

B.1.16 Metadata for moeteregistrering

Spesialisering av: registrering

Nr.	Navn Noark	Forek.	Avl.	Datatype	
M085	moeteregistrerin kj styp(€KTYPE 1	A	Tekststreng	
M088	moetesakstype	0-1	A	Tekststreng	
M055	moeteregistrerin k fis Sal		A	Tekststreng	
M305	administrativEn hei D.A	·	A	Tekststreng	
M307	saksbehandler (MD.S.	BHID) 1	A	Tekststreng	
M223	referanseTil Moeteregist- rering	0-M	A	registrering.syst	emID
M224	referanseFraMoetereg	istrering 0-M	A	registrering.syst	emID

B.1.17 Metadata for dokumentbeskrivelse

¹⁸⁵³ 0-M forekomster av dokumentbeskrivelse grupperes inn i 1-M forekomster av registrering.

Merk: En dokumentbeskrivelse kan være knyttet til mer enn én enkelt registrering. Det kan blant annet bety at et dokument er hoveddokument i en journalpost og vedlegg i en annen.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID	DB.DOKID	1	A	Tekststreng
M083	dokumenttype	DB.KATEGORI	1	A	Tekststreng
M054	dokumentstatu		1	A	Tekststreng
M020	tittel	DB.TITTEL	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M024	forfatter	(DB.UTARBAV)	0-M	A	Tekststreng
M600	opprettetDato		1	A	Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M300	dokumentmedi	uBnB.PAPIR	0-1	A	Tekststreng
M301	oppbevaringsst	eldB.LOKPAPIR	0-1		Tekststreng
M208	referanseArkiv	d &P .ARKDEL	0-M	A	arkivdel.systemID
M217	tilknyttetRegis Som	trering DL. Type	1	A	Tekststreng
M007	dokumentnumi	nÐiL.RNR	1	A	Heltall
M620	tilknyttetDato	DL.TKDATO	1	A	Dato og klokkeslett
M621	tilknyttetAv	(DL.TKAV)	1	A	Tekststreng

B.1.18 Metadata for sletting

1857

0-1 forekomster av sletting grupperes inn i 0-M forekomster av dokumentbeskrivelse.

Merk: Angir at dokumentobjektet som refererer til en eldre versjon av et opprinnelig arkivert dokument, eller en arkivert variant av dokumentet, er blitt slettet. Sletting av produksjonsformater skal ikke tas med i en avlevering.

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

M614	slettetAv	1	Α	Tekststreng
141014	31000011	1	<i>I</i> 1	TORSUSTICITY

B.1.19 Metadata for dokumentobjekt

0-M forekomster av dokumentobjekt grupperes inn i 1 forekomst av dokumentbeskrivelse.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID		1	A	Tekststreng
M005	versjonsnumme		1	A	Heltall
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 og klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M218	referanseDoku	m Veritfil LREF	1	A	Tekststreng (filkatalog- struktur + filnavn)
M705	sjekksum		1	A	Tekststreng
M706	sjekksumAlgor	itme	1	A	Tekststreng
M707	filstoerrelse		1	A	Tekststreng

B.1.20 Metadata for konvertering

0-M forekomster av konvertering grupperes inn i 1 forekomst av dokumentobjekt.

Nr.	Navn Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M615	konvertertDato	1	A	Dato og
MOIS	KonvertertDato	1	A	klokkeslett
M616	konvertertAv	1	A	Tekststreng
M712	konvertertFraFormat	1	A	Tekststreng
M713	konvertertTilFørmat	1	A	Tekststreng
M714	konverteringsverktoey	0-1	A	Tekststreng
M715	konverteringskommentar	0-1	A	Tekststreng

B.2 Metadata som kan grupperes inn i flere arkivenheter

B.2.1 Metadata for kryssreferanse

- 1867 0-M forekomster av kryssreferanse grupperes inn i 0-1 forekomster av klasse.
- 1868 0-M forekomster av kryssreferanse grupperes inn i 0-1 forekomster av mappe.
- 0-M forekomster av kryssreferanse grupperes inn i 0-1 forekomster av registrering.
- Merk: En forekomst av *kryssreferanse* grupperes inn i en og bare en forekomst av *klasse, mappe* eller *registrering*.
- Merk: 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 av mapper. En kryssreferanse kan derfor gå fra en *moetemappe* til en *saksmappe*. Kryssreferanser grupperes inn i de arkivenhetene det refereres **fra**.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M219	referanseTilKla	is ke .ORDNPRI2	0-1	A	klasse.systemID
M210	referanseTilMa	ppeTSAID	0-1	A	mappe.systemID
M212	referanseTilRe	g jstiigPilig	0-1	A	registrering.systemID

B.2.2 Metadata for merknad

- 0-M forekomster av *merknad* grupperes inn i 0-M forekomst av *mappe*.
- 0-M forekomster av merknad grupperes inn i 0-M forekomst av registrering.
 - 0-M forekomster av merknad grupperes inn i 0-M forekomst av dokumentbeskrivelse.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M310	merknadstekst	ME.TEKST	1	A	Tekststreng
M084	merknadstype	ME.ITYPE	0-1	A	Tekststreng
M611	marknadedato	ME.REGDATO	1	A	Dato og
MOTI	illei kiidusudto	ML.NLODATO	1	Λ	klokkeslett
M612	merknadRegist	tr ₽NtAV AVN	1	A	Tekststreng

B.2.3 Metadata for *part*

- 1882 0-M forekomster av part grupperes inn i 0-M forekomster av mappe.
- 0-M forekomster av part grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 0-M forekomster av *part* grupperes inn i 0-M forekomster av *dokumentbeskrivelse*.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M010	partID		0-1	A	Tekststreng
M302	partNavn	SP.NAVN	1	A	Tekststreng
M303	partRolle	SP.ROLLE	1	A	Tekststreng
M406	postadresse	SP.ADRESSE	0-M	A	Tekststreng
M407	postnummer	SP.POSTNR	0-1	A	Tekststreng
M408	poststed	SP.POSTSTED	0-1	A	Tekststreng
M409	land		0-1	A	Tekststreng
M410	epostadresse	SP.EPOSTADR	0-1	A	Tekststreng
M411	telefonnummei		0-M	A	Tekststreng
M412	kontaktperson		0-1	A	Tekststreng
M711	virksomhetsspe	esifikke	0-1	A	Vilkårlig
	Metadata				struktur

B.2.4 Metadata for kassasjon

- ¹⁸⁸⁶ 0-1 forekomster av *kassasjon* grupperes inn i 0-M forekomster av *arkivdel*.
- 0-1 forekomster av *kassasjon* grupperes inn i 0-M forekomster av *klasse*.
- 1888 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av mappe.

- 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av dokumentbeskrivelse.
- Merk: 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. Når kassasjonen er utført, skal metadata for utfoertKassasjon registreres, se nedenfor.
- Metadata om kassasjon skal bare følge med i de arkivenhetene som har et kassasjonsvedtak knyttet til seg.
- Ved avlevering skal metadata om kassasjon arves til (kopieres inn i) alle underliggende nivåer i arkivstrukturen. Dersom en underliggende arkivenhet skal bevares, skal den ikke ha metadata om kassasjon, og ikke heller de underliggende arkivenhetene.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M450	kassasjonsvedt	a § A.KASSKODE	1	A	Tekststreng
M453	kassasjonshjen	nmel	0-1	A	Tekststreng
M451	bevaringstid	SA.BEVTID	1	A	Heltall
M452	kassasjonsdato	SA.KASSDATO	1	A	Dato

B.2.5 Metadata for utfoertKassasjon

- 1900 0-1 forekomster av utfoertKassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av arkivdel.
- 1901 0-1 forekomster av *utfoertKassasjon* grupperes inn i 0-M forekomster av *dokumentbeskrivelse*.
- Merk: Ved kassasjon av dokumenter blir dokumentobjektet slettet. Sletting som ikke er et resultat av kassasjon, skal registreres som *sletting* over.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M630	kassertDato		1	٨	Dato og
141030	Kasseribato		1	A	klokkeslett
M631	kassertAv		1	A	Tekststreng

B.2.6 Metadata for skjerming

- 1905 0-1 forekomster av skjerming grupperes inn i 0-M forekomster av arkivdel.
- 1906 0-1 forekomster av *skjerming* grupperes inn i 0-M forekomster av *klasse*.
- 1907 0-1 forekomster av *skjerming* grupperes inn i 0-M forekomster av *mappe*.
- 1908 0-1 forekomster av skjerming grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 1909 0-1 forekomster av skjerming grupperes inn i 0-M forekomster av dokumentbeskrivelse.
- 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.
- Metadata om skjerming skal bare følge med i de arkivenhetene som inneholder informasjon som skal skjermes.
- Ved avlevering skal metadata om skjerming være gruppert inn i alle nivåer i arkivstrukturen hvor informasjonen skal være skjermet.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M500	tilgangsrestrik	sjættGKODE	1	A	Tekststreng

M501	skjermingshjem jh PUOFF	1	A	Tekststreng
M502	skjermingMetadata	1-M	A	Tekststreng
M503	skjermingDokument	0-1	A	Tekststreng
M504	skjermingsvarighet	0-1	A	Heltall
M505	skjermingOppholerAcIDAtoTO	0-1	A	Dato

B.2.7 Metadata for gradering

- 0-1 forekomster av *gradering* grupperes inn i 0-M forekomster av *arkivdel*.
- 1918 0-1 forekomster av *gradering* grupperes inn i 0-M forekomster av *klasse*.
- 0-1 forekomster av *gradering* grupperes inn i 0-M forekomster av *mappe*.
- 1920 0-1 forekomster av gradering grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 921 0-1 forekomster av *gradering* grupperes inn i 0-M forekomster av *dokumentbeskrivelse*.

Ved avlevering skal metadata om gradering være gruppert inn i alle nivåer i arkivstrukturen hvor informasjonen er gradert.

Nr.	Navn Noark	Forek.	Avl.	Datatype
M506	gradering	1	A	Tekststreng
M624	graderingsdato	1	A	Dato og klokkeslett
M625	gradertAv	1	A	Tekststreng
M626	nedgraderingsdato	0-1	A	Dato og klokkeslett
M627	nedgradertAv	0-1	A	Tekststreng

B.2.8 Metadata for *presedens*

- 0-M forekomster av *presedens* grupperes inn i 0-M forekomster av *saksmappe*.
- 1926 0-M forekomster av presedens grupperes inn i 0-M forekomster av journalpost.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M111	presedensDato	PS.DATO	1	A	Dato
M600	opprettetDato		1	A	Dato og
141000	opprettetbato		1	A	klokkeslett
M601	opprettetAv		1	A	Tekststreng
M020	tittel	PS.TITTEL	1	A	Tekststreng
M021	beskrivelse		0-1	A	Tekststreng
M311	presedensHjen		0-1	A	Tekststreng
M312	rettskildefaktor	ſ	1	A	Tekststreng
M628	presedensGodk	riantData	0-1	A	Dato og
	*		0-1	A	klokkeslett
M629	presedensGodk	cjentAv	0-1	A	Tekststreng
M602	avsluttetDato		0-1	A	Dato og
141002	avsiditetibato		0-1	A	klokkeslett
M603	avsluttetAv		0-1	A	Tekststreng
M056	presedensStati	ıs	0-1	A	Tekststreng

B.2.9 Metadata for elektroniskSignatur

- 1928 0-1 forekomster av *elektroniskSignatur* grupperes inn i 1 forekomst av *journalpost*.
- 1929 0-1 forekomster av elektroniskSignatur grupperes inn i 1 forekomst av dokumentbeskrivelse.
- 1930 0-1 forekomster av *elektroniskSignatur* grupperes inn i 1 forekomst av *dokumentobjekt*.
- Merk: Elektronisk signatur knyttes til dokumentobjektet i tillegg til dokumentbeskrivelsen i de tilfel ler der det er nødvendig i presisere hvilken av dokumentfilene som er signert. Elektronisk signatur
 knyttes til journalpost hvis en samlet forsendelse er påført en signatur.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M507	elektroniskSigi Sikkerhetsni-	natur	1	A	Tekststreng
	vaa				
M508	elektroniskSig Verifisert	hatur	1	A	Tekststreng
M622	verifisertDato	DI.SIGVER	1	A	Dato og
141022	VCIIIISCIUDUU	VermsertDato DATO	1		klokkeslett
M623	verifisertAv	DI.SIGVERAV	1	A	Tekststreng

B.3 Metadata som avleveres som egne filer

B.3.1 Metadata for endringslogg

- Avleveres som en egen fil kalt **endringslogg.xml**
- ¹⁹³⁷ Øverste nivå i strukturen.

1938 B.3.1.1 Metadata for endring

- 1939 1-M forekomster av endring grupperes inn i 1 forekomst av endringslogg.
- Nærmere spesifikasjon av hvilke endringer som skal logges, følger som et eget vedlegg.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
					Tekststreng (arkivenhe-
M680	referanseArkiv	enhet	1	A	,
					tens
					systemID)
					Tekststreng
M681	referanseMeta	data	1	A	(metadata-
MOOI	TelefallseMeta		1	A	elementets
					navn)
M682	endretDato		1	A	Dato og
			1	A	klokkeslett
M683	endretAv		1	A	Tekststreng
M684	tidligereVerdi		1	A	Tekststreng
M685	nyVerdi		1	A	Tekststreng

B.3.2 Metadata for loependeJournal

- Avleveres som en egen fil kalt **loependeJournal.xml**.
- 1943 Øverste nivå i strukturen.

1944 B.3.2.1 Metadata for journalhode

1 forekomst av journalhode grupperes inn i 1 forekomst av loependeJournal.

Nr.	Navn Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M112	journalStartDato	1	A	Dato
M113	journalSluttDato	1	A	Dato
M313	seleksjon	0-1	A	Tekststreng
M609	antallJournalposter	1	A	Heltall

6 B.3.2.2 Metadata for arkivskaper

1-M forekomster av arkivskaper grupperes inn i 1 forekomster av journalhode.

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

948 B.3.2.3 Metadata for journalregistrering

1949 1-M forekomster av journalregistrering grupperes inn i 1 forekomst av loependeJournal.

1950 B.3.2.4 Metadata for klasse

1951 0-1 forekomster av klasse grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M002	klasseID	OV.ORDNVER	1	A	Tekststreng
M020	tittel	OV.BESKR	1	A	Tekststreng
M502	skjermingMeta	data	0-M	A	Tekststreng

2 B.3.2.5 Metadata for saksmappe

1 forekomst av saksmappe grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M011	saksaar	SA.AAR	1	A	Heltall
M012	sakssekvensnu	mSmAeSEKNR.	1	A	Heltall
M020	tittel	SA.TITTEL	1	A	Tekststreng
M025	offentligTittel	SA.OFFTITTEL	. 0-1	A	Tekststreng
M502	skjermingMeta	data	0-1	A	Tekststreng

1954 B.3.2.6 Metadata for journal post

1955 1 forekomst av journalpost grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID		1	A	Tekststreng
M013	journalaar	JP.JAAR	1	A	Heltall
M014	journalsekvens		1	A	Heltall
M015	journalpostnun	0	1	A	Heltall
M020	tittel	JP.INNHOLD	1	A	Tekststreng
M025	offentligTittel	JP.OFFINNHOI	L ID -1	A	Tekststreng
M502	skjermingMeta	data	0-1	A	Tekststreng
M101	journaldato	JP.JDATO	1	A	Dato
M103	dokumentetsDa		0-1	A	Dato
M617		t ø lM.AVSKDATC	0-1	A	Dato
M619	avskrivningsma		0-1	A	Tekststreng
M215	referanseAvskr AvJournal- post	rives AM.AVSAV	0-1	A	Tekststreng
M500	tilgangsrestrik	sjættgkode	0-1	A	Tekststreng
M506	gradering		0-1	A	Tekststreng
M501	skjermingshjer	n jhReW OFF	0-1	A	Tekststreng

1956 B.3.2.7 Metadata for korrespondansepart

1-M forekomster av korrespondansepart grupperes inn i 1 forekomst av registrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
		(AM.IHTYPE,			
M087	korrespondans	e AM tKANEIMOT,	1	A	Tekststreng
	_	AM.GRUPPEM	OT)		
M400	korrespondans	e p antnavin	1	A	Tekststreng
M502	skjermingMeta	data	0-1	A	Tekststreng

B.3.3 Metadata for offentligJournal

¹⁹⁵⁹ Avleveres som en egen fil kalt **offentligJournal.xml**.

1960 Øverste nivå i strukturen.

1961 B.3.3.1 Metadata for journalhode

1962 1 forekomst av journalhode grupperes inn i 1 forekomst av offentligJournal.

Nr.	Navn Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M112	journalStartDato	1	A	Dato
M113	journalSluttDato	1	A	Dato
M313	seleksjon	0-1	A	Tekststreng
M609	antallJournalposter	1	A	Tekststreng

B.3.3.2 Metadata for arkivskaper

1-M forekomster av arkivskaper grupperes inn i 1 forekomster av journalhode.

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

55 B.3.3.3 Metadata for journalregistrering

1-M forekomster av journalregistrering grupperes inn i 1 forekomst av offentligJournal.

B.3.3.4 Metadata for klasse

0-1 forekomster av klasse grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M002	klasseID	OV.ORDNVER	1	A	Tekststreng
M020	tittel	OV.BESKR	1	A	Tekststreng

B.3.3.5 Metadata for saksmappe

1970 1 forekomst av saksmappe grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M011	saksaar	SA.AAR	1	A	Heltall
M012	sakssekvensnu	mSmAeSEKNR.	1	A	Heltall
M025	offentligTittel	SA.OFFTITTEL	. 0-1	A	Tekststreng

B.3.3.6 Metadata for journal post

1 forekomst av journalpost grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
M001	systemID		1	A	Tekststreng
M013	journalaar	JP.JAAR	1	A	Heltall
M014	journalsekvens		1	A	Heltall
M015	journalpostnun		1	A	Heltall
M025		JP.OFFINNHOL	_ ID -1	A	Tekststreng
M502	skjermingMeta	data	0-1	A	Tekststreng
M101	journaldato	JP.JDATO	1	A	Dato
M103	dokumentetsDa		0-1	A	Dato
M617	avskrivningsda	tølM.AVSKDATC	0-1	A	Dato
M619	avskrivningsma	aaktM.AVSKM	0-1	A	Tekststreng
	referanseAvskr	rives			
M215	AvJournal-	AM.AVSAV	0-1	A	Tekststreng
	post				
M500	tilgangsrestrik	sjættgkode	0-1	A	Tekststreng
M506	gradering		0-1	A	Tekststreng
M501	skjermingshjer	n jhReW OFF	0-1	A	Tekststreng

B.3.3.7 Metadata for korrespondansepart

1-M forekomster av korrespondansepart grupperes inn i 1 forekomst av registrering.

Nr.	Navn	Noark 4	Forek.	Avl.	Datatype
		(AM.IHTYPE,			
M087	korrespondans	e A MatkyOpPIMOT,	1	A	Tekststreng
		AM.GRUPPEM	OT)		_
M400	korrespondans	e p antt Nav in	1	A	Tekststreng

B.4 Metadata som ikke inngår i arkivstrukturen

Disse metadataene inngår ikke i arkivstrukturen, og skal ikke avleveres. Metadataene er tatt med fordi det kan være aktuelt å migrere disse mellom forskjellige systemer eller tjenester, og de kan derfor inngå i forskjellige tjenestegrensesnitt mot Noark 5 kjerne (f.eks. fremtidige Noark 5 webservices).

B.4.1 Metadata for brukeradministrasjon

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 og klokkeslett
M601	opprettetAv		0-1		Tekststreng
M602	avsluttetDato	PE.TILDATO	0-1		Dato og klokkeslett
M582	brukerstatus		0-1		Tekststreng

B.4.2 Metadata for administrativEnhet

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

Nr.	Navn Noa		Avl.	Datatype
M583	administrativEn AetA	DalMaBET 1		Tekststreng
M600	opprettetDato AI.F.	RADATO 1		Dato og klokkeslett
M601	opprettetAv	0-1		Tekststreng
M602	avsluttetDato AI.T	ILDATO 0-1		Dato og klokkeslett
M584	administrativEnhets	status 0-1		Tekststreng
M585	referanseOverordne Enhet	DFAR) 0-1		Tekststreng (administrati- vEnhetNavn)

Tillegg C

Oversikt over metadata hvor det skal logges at det gjøres endringer i innholdet

Når verdiene for noen sentrale metadataelementer blir endret, skal dette logges. Nedenfor følger en oversikt over hvilke metadata det skal logges endringer for.

Arkivenhet	Nr.	Navn	Loggingstidspunkt
arkiv	M020	tittel	Ved endring
arkiv	M050	arkivstatus	Ved endring
arkiv/arkivskaper	M023	arkivskaperNavn	Ved endring
arkivdel	M020	tittel	Ved endring
arkivdel	M051	arkivdelstatus	Ved endring
arkivdel	M204	referanseKlassifikasjor	
klassifikasjonssystem	M086	klassifikasjonstype	Ved endring
klassifikasjonssystem	M020	tittel	Ved endring
klasse	M020	tittel	Ved endring
manno	M020	tittel	Ved endring etter
mappe	MUZU	littei	status Avsluttet
mappe	M208	referanseArkivdel	Ved endring
saksmappe	M100	saksdato	Ved endring
saksmappe	M305	administrativEnhet	Ved endring
saksmappe	M306	saksansvarlig	Ved endring
saksmappe	M308	journalenhet	Ved endring
saksmappe	M052	saksstatus	Ved endring
part	M302	partNavn	Ved endring
møtemappe	M008	møtenummer	Ved endring
møtemappe	M370	utvalg	Ved endring
møtemappe	M102	møtedato	Ved endring
møtemappe	M371	møtested	Ved endring
møtedeltaker	M372	møtedeltakerNavn	Ved endring
forenklet registrering	M208	referanseArkivdel	Ved endring
basisregistrering	M020	tittel	Ved endring etter
			status
			Ekspedert/Avsluttet
basisregistrering	M024	forfatter	Ved endring
			Ved endring etter
journalpost	M053	journalstatus	status
			Ekspedert/Avsluttet
journalpost	M101	journaldato	Ved endring

260TILLEGG C. OVERSIKT OVER METADATA HVOR DET SKAL LOGGES AT DET GJØRES ENDRINGER I INNH

journalpost	M103	dokumentetsDato	Ved endring etter
			status
			Ekspedert/Avsluttet
journalpost	M104	mottattDato	Ved mottak
journalpost	M105	sendtDato	Ved forsendelse
journalpost	M110	offentlighetsvurdertDat&ed off.vurdering	
korespondansepart	M400	korrespondansepartNavWed endring	
saksansvar	M305	administrativEnhet	Ved endring
saksansvar	M307	saksbehandler	Ved endring
saksansvar	M308	journalenhet	Ved endring
orrolaniam in a	M214	referanseAvskriver	Ved endring
avskrivning		Journalpost	
avskrivning	M215	referanseAvskrivesAv	Ved endring
		Journalpost	
møteregistrering	M055	møteregistreringsstatusVed endring	
møteregistrering	M307	Saksbehandler	Ved endring
dokumentbeskrivelse	M054	dokumentstatus	Ved endring
dokumentbeskrivelse	M020	tittel	Ved endring etter
			status E
bevaring og	M453	kassasjonshjemmel	Ved endring
kassasjon	141433		
bevaring og	M451	bevaringstid	Ved endring
kassasjon	14131	Devaringstia	voa charing
bevaring og	M452	kassasjonsdato	Ved endring
kassasjon			
skjerming	M501	skjermingshjemmel	Ved endring
skjerming	M502	skjermingMetadata	Ved endring
skjerming	M503	skjermingDokument	Ved endring
skjerming	M504	skjermingsvarighet	Ved endring
skjerming	M505	skjermingOpphørerDa	
presedens	M020	tittel	Ved endring

$_{1990}$ Tillegg D

Eksempel på virksomhetsspesifikke metadata

Eksempel på virksomhetsspesifikke metadata ble droppet i Noark versjon 5.5.0.

Tillegg E

Eksempel på arkivuttrekk.xml

```
1996
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
    <addml xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/addml" xmlns:xsi="http://www.w3.org \leftarrow
1998
        /2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.arkivverket.no/standarder/ \leftarrow
1999
        addml addml.xsd" name="Noark 5-arkivuttrekk">
2000
2001
      <dataset>
         <description>Noark 5-arkivuttrekk</description>
2002
         <reference>
2003
           <context>
2004
             <additionalElements>
               <additionalElement name="recordCreators">
2006
                 <additionalElements>
2007
                    <additionalElement name="recordCreator">
2008
                      <value>Arkivskaper A</value>
2009
                    </additionalElement>
2010
                 </additionalElements>
2011
               </additionalElement>
2012
               <additionalElement name="systemType">
2013
2014
                 <!-- Oppgi type system/løsning arkivuttrekket kom fra -->
                 <value>Sakarkiv (Noark-5)</value>
2015
               </additionalElement>
2016
               <additionalElement name="systemName">
2017
                 <!-- Oppgi navn på system/løsning -->
2018
                 <value>System X</value>
2019
               </additionalElement>
2020
               <additionalElement name="archive">
2021
                 <!-- Oppgi navn på arkiv -->
2022
                 <value>Arkiv XYZ</value>
2023
               </additionalElement>
2024
             </additionalElements>
2025
           </context>
2026
           <content>
2027
             <additionalElements>
2028
               <additionalElement name="archivalPeriod">
2029
                  <properties>
2030
                    property name="startDate">
2031
                      <!-- ÅÅÅÅ-MM-DD -->
2032
                      <value>2014-01-01
2033
                    2034
                    operty name="endDate">
2035
                      <!-- ÅÅÅÅ-MM-DD -->
2036
                      <value>2019-01-01</value>
2037
                    </property>
2038
                 </properties>
2039
```

```
</additionalElement>
2040
             </additionalElements>
2041
           </content>
2042
         </reference>
2043
         <dataObjects>
2044
           <dataObject name="Noark 5-arkivuttrekk">
2045
             cproperties>
2046
               operty name="info">
2047
                 cproperties>
2048
                   property name="type">
2049
                     <value>Noark 5</value>
2050
                     cproperties>
2051
                        property name="version">
2052
                          <value>5.0</value>
2053
                        </property>
2054
                     </properties>
2055
                   </property>
2056
                   property name="additionalInfo">
2057
                     cproperties>
2058
                        property name="periode">
2059
                          cproperties>
2060
                            roperty name="inngaaendeSkille">
2061
                              <value>mykt/skarpt</value>
2062
                            </property>
2063
                            property name="utgaaendeSkille">
2064
                              <value>mykt/skarpt</value>
2065
                            </property>
2066
                          </properties>
2067
                       </property>
2068
                        <property dataType="boolean" name="inneholderSkjermetInformasjon">
2069
                          <value>true/false</value>
2070
                       </property>
2071
                        2072
                          <value>true/false</value>
2073
                       </property>
2074
                        <property dataType="boolean" name="inneholderDokumenterSomSkalKasseres" \leftarrow
2075
2076
                          <value>true/false</value>
2077
                       </property>
2078
                        operty dataType="boolean" name=" ←
2079
                           inneholderVirksomhetsspesifikkeMetadata">
2080
                          <value>true/false</value>
2081
                       </property>
2082
                        property dataType="integer" name="antallDokumentfiler">
2083
                          <value>Oppgi antall dokumentfiler i arkivuttrekket her</value>
2084
                        </property>
2085
                     </properties>
2086
                   </property>
2087
                 </properties>
2088
               </property>
2089
             </properties>
2090
             <dataObjects>
2091
               <dataObject name="arkivstruktur">
2092
                 properties>
2093
                   cproperty name="file">
2094
                     cproperties>
2095
                        operty name="name">
2096
                          <value>arkivstruktur.xml</value>
2097
                       </property>
2098
                        operty name="format">
2099
                          <value>XML</value>
2100
                          properties>
2101
```

```
property name="version">
2102
                               <value>1.0</value>
2103
                             </property>
2104
                           </properties>
2105
                         </property>
2106
                         checksum">
2107
                           properties>
2108
                             roperty name="algorithm">
2109
                               <value>SHA-256</value>
2110
                             </property>
2111
                             operty name="value">
2112
                               <value>Oppqi sjekksumverdi heksadesimalt for arkivstruktur.xml ←
2113
                                   her</value>
2114
                             </property>
2115
                           </properties>
2116
                        </property>
2117
                      </properties>
2118
                    </property>
2119
                    operty name="schema">
2120
                      <value>main</value>
2121
                      cproperties>
2122
                         cproperty name="file">
2123
                           cproperties>
2124
                             property name="name">
2125
                               <value>arkivstruktur.xsd</value>
2126
                             </property>
2127
                             property name="format">
2128
                               <value>XML</value>
2129
                               properties>
2130
                                  property name="version">
2131
                                    <value>1.0</value>
2132
                                 </property>
2133
                               </properties>
2134
                             </property>
2135
                             property name="checksum">
2136
                               properties>
2137
                                 property name="algorithm">
2138
                                    <value>SHA-256</value>
2139
                                 </property>
2140
                                 property name="value">
2141
                                    <value>0ppqi sjekksumverdi heksadesimalt for arkivstruktur. \hookleftarrow
2142
                                       xsd her</value>
2143
                                 </property>
2144
                               </properties>
2145
                             </property>
2146
                           </properties>
2147
                         </property>
2148
                         property name="type">
2149
                           <value>XML Schema</value>
2150
                           properties>
2151
                             property name="version">
2152
                               <value>1.0</value>
2153
                             </property>
2154
                           </properties>
2155
                         </property>
2156
                      </properties>
2157
                    </property>
2158
                    operty name="schema">
2159
                      properties>
2160
                         property name="file">
2161
                           properties>
2162
                             operty name="name">
2163
```

```
<value>metadatakatalog.xsd</value>
2164
                            </property>
2165
                            property name="format">
2166
                              <value>XML</value>
2167
                              properties>
2168
                                 operty name="version">
2169
                                   <value>1.0</value>
2170
                                 </property>
2171
                              </properties>
2172
                            </property>
2173
                            checksum">
2174
                              cproperties>
2175
                                 property name="algorithm">
2176
                                   <value>SHA-256</value>
2177
                                 </property>
2178
                                 operty name="value">
2179
                                   <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for metadatakatalog. \hookleftarrow
2180
                                       xsd her</value>
2181
                                 </property>
2182
                              </properties>
2183
                            </property>
2184
                          </properties>
2185
                        </property>
2186
                        operty name="type">
2187
                          <value>XML Schema</value>
2188
                          properties>
2189
                            operty name="version">
2190
                              <value>1.0</value>
2191
                            </property>
2192
                          </properties>
2193
                        </property>
2194
                      </properties>
2195
                    </property>
2196
                    cproperty name="info">
2197
                      properties>
2198
                        property name="number0f0ccurrences">
2199
                          <value>mappe</value>
2200
                          properties>
2201
                            property name="elementPath">
2202
                              <value>//mappe</value>
2203
                            </property>
2204
                            2205
                              <value>Oppgi antall forekomster av mappe i arkivstruktur.xml her< \leftarrow
2206
                                  /value>
2207
                            </property>
2208
                          </properties>
2209
                        </property>
2210
                        operty name="number0f0ccurrences">
2211
                          <value>registrering</value>
2212
                          properties>
2213
                            property name="elementPath">
2214
                              <value>//registrering</value>
2215
                            </property>
2216
                            roperty dataType="integer" name="value">
2217
                              <value>Oppgi antall forekomster av registrering i arkivstruktur. \leftarrow
2218
                                  xml her</value>
2219
                            </property>
2220
                          </properties>
2221
                        </property>
2222
                      </properties>
2223
                    </property>
2224
                 </properties>
2225
```

```
</dataObject>
2226
                <dataObject name="endringslogg">
2227
                  properties>
2228
                    property name="file">
2229
                      cproperties>
2230
                         operty name="name">
2231
                           <value>endringslogg.xml</value>
2232
                         </property>
2233
                         property name="format">
2234
                           <value>XML</value>
2235
                           properties>
2236
                             property name="version">
2237
                               <value>1.0</value>
2238
                             </property>
2239
                           </properties>
2240
                         </property>
2241
                         cproperty name="checksum">
2242
                           cproperties>
2243
                             roperty name="algorithm">
2244
                               <value>SHA-256</value>
2245
                             </property>
2246
                             operty name="value">
2247
                               <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for endringslogg.xml her \leftarrow
2248
                                   </value>
2249
                             </property>
2250
                           </properties>
2251
                         </property>
2252
                      </properties>
2253
                    </property>
2254
                    operty name="schema">
2255
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2256
                           validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2257
                      <value>main</value>
2258
                      cproperties>
2259
                         cproperty name="file">
2260
                           cproperties>
2261
                             property name="name">
2262
                               <value>endringslogg.xsd</value>
2263
                             </property>
2264
                             property name="format">
2265
                               <value>XML</value>
2266
                               properties>
2267
                                  operty name="version">
2268
                                    <value>1.0</value>
2269
                                  </property>
2270
                               </properties>
2271
                             </property>
2272
                             property name="checksum">
2273
                               properties>
2274
                                  property name="algorithm">
2275
                                    <value>SHA-256</value>
2276
                                  </property>
2277
                                  operty name="value">
2278
                                    <value>0ppgi sjekksumverdi heksadesimalt for endringslogg.xsd \leftrightarrow
2279
                                         her</value>
2280
                                  </property>
2281
                               </properties>
2282
                             </property>
2283
                           </properties>
2284
                         </property>
2285
                         operty name="type">
2286
                           <value>XML Schema</value>
2287
```

```
cproperties>
2288
                             property name="version">
2289
                                <value>1.0</value>
2290
                             </property>
2291
                           </properties>
2292
                         </property>
2293
                       </properties>
2294
                    </property>
2295
                    operty name="schema">
2296
                       <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved \leftrightarrow
2297
                           validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2298
                       cproperties>
2299
                         cproperty name="file">
2300
                           properties>
2301
                             cproperty name="name">
2302
                                <value>metadatakatalog.xsd</value>
2303
                             </property>
2304
                           </properties>
2305
                         </property>
2306
                       </properties>
2307
                    </property>
2308
                    cproperty name="info">
2309
                       cproperties>
2310
                         property name="number0f0ccurrences">
2311
                           <value>endring</value>
2312
                           properties>
2313
                             property name="elementPath">
2314
                                <value>//endring</value>
2315
                             </property>
2316
                             operty dataType="integer" name="value">
2317
                                <value>Oppgi antall forekomster av endring i endringslogg.xml her \leftarrow
2318
                                    </value>
2319
                             </property>
2320
                           </properties>
2321
                         </property>
2322
                       </properties>
2323
                    </property>
2324
                  </properties>
2325
                </dataObject>
2326
                <dataObject name="loependeJournal">
2327
                  properties>
2328
                    cproperty name="file">
2329
                       cproperties>
2330
                         operty name="name">
2331
                           <value>loependeJournal.xml</value>
2332
                         </property>
2333
                         operty name="format">
2334
                           <value>XML</value>
2335
                           properties>
2336
                             property name="version">
2337
                                <value>1.0</value>
2338
                             </property>
2339
                           </properties>
2340
                         </property>
2341
                         cproperty name="checksum">
2342
                           properties>
2343
                             property name="algorithm">
2344
                                <value>SHA-256</value>
2345
                             </property>
2346
                             operty name="value">
2347
                                <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for loependeJournal.xml \ \leftarrow
2348
                                    her</value>
2349
```

```
</property>
2350
                           </properties>
2351
                        </property>
2352
                      </properties>
2353
                    </property>
2354
                    operty name="schema">
2355
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2356
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2357
                      <value>main</value>
2358
                      cproperties>
2359
                        cproperty name="file">
2360
                           properties>
2361
                             operty name="name">
2362
                               <value>loependeJournal.xsd</value>
2363
                             </property>
2364
                             operty name="format">
2365
                               <value>XML</value>
2366
                               properties>
2367
                                 operty name="version">
2368
                                    <value>1.0</value>
2369
                                 </property>
2370
                               </properties>
2371
                             </property>
2372
                             property name="checksum">
2373
                               properties>
2374
                                 property name="algorithm">
2375
                                    <value>SHA-256</value>
2376
                                 </property>
2377
                                 operty name="value">
2378
                                    <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for loependeJournal. \hookleftarrow
2379
                                        xsd her</value>
2380
                                 </property>
2381
                               </properties>
2382
                             </property>
2383
                           </properties>
2384
                        </property>
2385
                        operty name="type">
2386
                           <value>XML Schema</value>
2387
                           cproperties>
2388
                             property name="version">
2389
                               <value>1.0</value>
2390
                             </property>
2391
                           </properties>
2392
                        </property>
2393
                      </properties>
2394
                    </property>
2395
                    operty name="schema">
2396
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2397
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2398
                      cproperties>
2399
                        cproperty name="file">
2400
                           cproperties>
2401
                             operty name="name">
2402
                               <value>metadatakatalog.xsd</value>
2403
                             </property>
2404
                           </properties>
2405
                        </property>
2406
                      </properties>
2407
                    </property>
2408
                    cproperty name="info">
2409
                      cproperties>
2410
                        operty name="number0f0ccurrences">
2411
```

```
<value>journalregistrering</value>
2412
                          cproperties>
2413
                            property name="elementPath">
2414
                               <value>//journalregistrering</value>
2415
                            </property>
2416
                            roperty dataType="integer" name="value">
2417
                               <value>Oppqi antall forekomster av journalregistrering i ←
2418
                                   loependeJournal.xml her</value>
2419
                            </property>
2420
                          </properties>
2421
                        </property>
2422
                      </properties>
2423
                    </property>
2424
                 </properties>
2425
               </dataObject>
2426
               <dataObject name="offentligJournal">
2427
                 cproperties>
2428
                    cproperty name="file">
2429
                      cproperties>
2430
                        property name="name">
2431
                          <value>offentligJournal.xml</value>
2432
                        2433
                        operty name="format">
2434
                          <value>XML</value>
2435
                          cproperties>
2436
                             property name="version">
2437
                               <value>1.0</value>
2438
                            </property>
2439
                          </properties>
2440
                        </property>
2441
                        checksum">
2442
                          properties>
2443
                            property name="algorithm">
2444
                               <value>SHA-256</value>
2445
                            </property>
2446
                             operty name="value">
2447
                               <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for offentligJournal.xml \leftarrow
2448
                                    her</value>
2449
                            </property>
2450
                          </properties>
2451
                        </property>
2452
                      </properties>
2453
                    </property>
2454
                    operty name="schema">
2455
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved \ \leftarrow
2456
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2457
                      <value>main</value>
2458
                      cproperties>
2459
                        property name="file">
2460
                          cproperties>
2461
                            operty name="name">
2462
                               <value>offentligJournal.xsd</value>
2463
                            </property>
2464
                             operty name="format">
2465
                               <value>XML</value>
2466
                               properties>
2467
                                 operty name="version">
2468
                                   <value>1.0</value>
2469
                                 </property>
2470
                               </properties>
2471
                            </property>
2472
                             property name="checksum">
2473
```

```
properties>
2474
                                 property name="algorithm">
2475
                                   <value>SHA-256</value>
2476
                                 </property>
2477
                                 operty name="value">
2478
                                   <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for offentligJournal \hookleftarrow
2479
                                       .xsd her</value>
2480
                                 </property>
2481
                               </properties>
2482
                            </property>
2483
                          </properties>
2484
                        </property>
2485
                        operty name="type">
2486
                          <value>XML Schema</value>
2487
                          cproperties>
2488
                            operty name="version">
2489
                               <value>1.0</value>
2490
                            </property>
2491
                          </properties>
2492
                        </property>
2493
                      </properties>
2494
                    </property>
2495
                    operty name="schema">
2496
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2497
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2498
                      cproperties>
2499
                        cproperty name="file">
2500
                          cproperties>
2501
                            cproperty name="name">
2502
                               <value>metadatakatalog.xsd</value>
2503
                            </property>
2504
                          </properties>
2505
                        </property>
2506
                      </properties>
2507
                    </property>
2508
                    cproperty name="info">
2509
                      cproperties>
2510
                        operty name="number0f0ccurrences">
2511
                          <value>journalregistrering</value>
2512
                          properties>
2513
                            property name="elementPath">
2514
                               <value>//journalregistrering</value>
2515
                            </property>
2516
                            2517
                               <value>Oppgi antall forekomster av journalregistrering i ←
2518
                                  offentligJournal.xml her</value>
2519
                            </property>
2520
                          </properties>
2521
                        </property>
2522
                      </properties>
2523
                    </property>
2524
                 </properties>
2525
               </dataObject>
2526
             </dataObjects>
2527
           </dataObject>
2528
         </dataObjects>
2529
      </dataset>
2530
    </addml>
2532
```