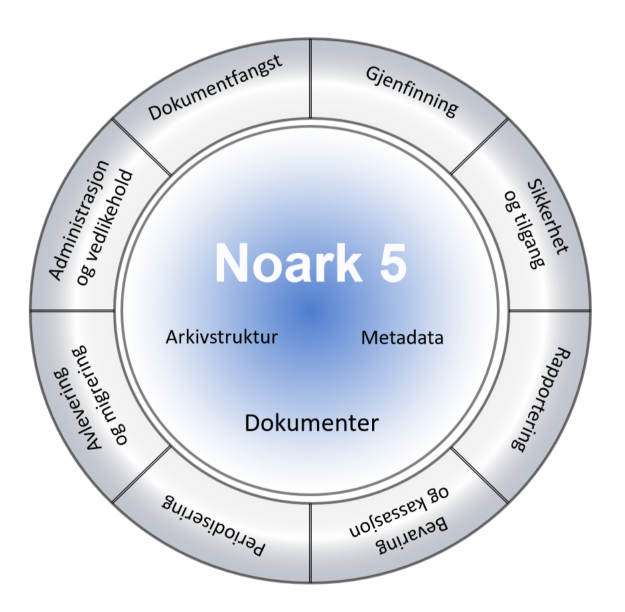
Noark 5

versjon 5.0

Norsk arkivstandard



Arkivverket

Oslo

Denne spesifikasjonen faller inn under unntakene i åndsverkslovens § 9, og er ikke opphavsrettslig vernet.

Videredistribusjon og bruk i kildeformat (RST) og kompilert form (XML, HTML, PDF, PostScript, RTF og så videre) er tillatt både med og uten endringer.

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

Innhold

| 1 | Inn | ledning | 1 |
|---|-----|---|----|
| | 1.1 | Historikk | 1 |
| | 1.2 | Bruksområder for Noark 5 | 2 |
| | | 1.2.1 Standardens virkeområde - journalføringsplikten | 2 |
| | | 1.2.2 Noark og annen arkivpliktig informasjon | 3 |
| | 1.3 | Forholdet til internasjonale standarder | 4 |
| | 1.4 | Noark 5 brukt i dokumentasjonsforvaltningen | 5 |
| | 1.5 | En konseptuell standard | 6 |
| | | 1.5.1 Kravtyper i Noark 5 | 7 |
| | | 1.5.2 Anskaffelse og utvikling av en Noark-løsning | 8 |
| 2 | Noa | ark 5 datamodell | 9 |
| | 2.1 | Overordnet datamodell | 9 |
| | 2.2 | Metadata | 11 |
| | 2.3 | Arkiv og arkivdel | 13 |
| | | 2.3.1 Arkiv | 14 |
| | | 2.3.2 Arkivskaper | 14 |
| | | 2.3.3 Underarkiv | 14 |
| | | 2.3.4 Arkivdel | 14 |
| | 2.4 | Klassifikasjonssystem og klasse | 15 |
| | | 2.4.1 Klassifikasjonssystem | 15 |
| | | 2.4.2 Klasse | 16 |
| | 2.5 | Mappe | 18 |
| | 2.6 | Registrering | 20 |
| | 2.7 | Dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt | 23 |
| | | 2.7.1 Konvertering til arkivformat | 24 |

vi *INNHOLD*

| | | 2.7.2 Sletting av versjoner, varianter og formater | 25 |
|---|-----|--|-----------|
| | 2.8 | Fellesfunksjonalitet til arkivstrukturen | 27 |
| | | 2.8.1 Skjerming | 27 |
| | | 2.8.2 Nøkkelord | 29 |
| | | 2.8.3 Kryssreferanse | 29 |
| | | 2.8.4 Merknad | 30 |
| | | 2.8.5 Part | 31 |
| | | 2.8.6 Presedens | 32 |
| | 2.9 | Administrasjon av kjernen | 34 |
| 3 | Fan | ngst, frys og forvaltning av dokument og metadata | 37 |
| | 3.1 | Dokumentfangst | 37 |
| | | 3.1.1 Kryptering og elektronisk signatur | 38 |
| | | 3.1.2 Tjenestegrensesnitt | 39 |
| | | 3.1.3 Masseimport | 40 |
| | 3.2 | Krav til frysing av metadata og dokument | 42 |
| | | 3.2.1 Oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer | 46 |
| | 3.3 | Dokumentflyt | 47 |
| | 3.4 | Avskrivning og saksoppfølging | 48 |
| | | 3.4.1 Restanseliste og forfallsliste | 49 |
| 4 | Sik | kerhet og tilgang | 53 |
| | 4.1 | Sikkerhet og sikkerhetskonfigurasjon | 53 |
| | 4.2 | Administrativ oppbygging | 56 |
| | 4.3 | Brukeradministrasjon | 57 |
| | 4.4 | Identifisering av brukere | 57 |
| | 4.5 | Autorisasjon | 59 |
| 5 | Gje | nfinning, innsyn og rapportering | 65 |
| | 5.1 | Gjenfinning | 65 |
| | 5.2 | Journalrapporter og innsyn | 66 |
| | | 5.2.1 Løpende journal | 66 |
| | | 5.2.2 Offentlig journal | 67 |
| | | 5.2.3 Tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett | 72 |
| | | 5.2.4 Sikring av innsyn og tilgjengelighet | 74 |

| INNHOLD | :: |
|----------|-----|
| 1NNH1111 | Vll |
| | |

| 6 | Fun | nksjoner for periodiske oppgaver | 77 |
|----------|-----|--|-----|
| | 6.1 | Bevaring og kassasjon | 77 |
| | | 6.1.1 Kassasjon av dokumenttyper | 80 |
| | | $6.1.2\;$ Oversikt over dokumenter som skal kasseres eller vurderes på ny $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 80 |
| | | 6.1.3 Sletting av dokumenter og metadata | 81 |
| | | 6.1.4 Kassasjonsliste | 82 |
| | 6.2 | Periodisering (kontrollert tidsskille) | 83 |
| | 6.3 | Migrering mellom Noark-løsninger | 86 |
| | 6.4 | Avlevering | 87 |
| | | 6.4.1 Overordnede krav: Riksarkivarens bestemmelser og OAIS | 88 |
| | | 6.4.2 Noark 5 avleveringspakke | 90 |
| | | 6.4.3 XML-skjemaer | 91 |
| | | 6.4.4 Dokumentasjon av innholdet i avleveringspakken: $arkivuttrekk.xml$ | 92 |
| | | 6.4.5 Metadata om arkivdokumentene: arkivstruktur.xml | 96 |
| | | 6.4.6 Logging av endringer i metadata: endringslogg.xml | 97 |
| | | 6.4.7 Journalrapporter: loependeJournal.xml og offentligJournal.xml | 99 |
| | | 6.4.8 Virksomhetsspesifikke metadata | 100 |
| | | 6.4.9 Arkivdokumentene | 101 |
| | 6.5 | Liste for bortsetting, avlevering og overføring | 102 |
| | 6.6 | Arkivoversikt | 104 |
| 7 | Ord | lforklaringer 1 | .05 |
| A | Mod | to dotalvatalos | 11 |
| A | | tadatakatalog Navn på metadataelementer | |
| | | | |
| | | Hovedprinsipper for spesifisering av metadataelementer i Noark 5 | |
| | | Grupper av metadata | |
| | | Avleveringsuttrekk | |
| | A.5 | | |
| | | A.5.1 Identifikasjon | |
| | | A.5.2 Kjernemetadata (jf. Dublin Core) | |
| | | A.5.3 Status | |
| | | A.5.4 Typer | |
| | | A.5.5 Datoer | |
| | | A.5.6 Referanser | 178 |

viii INNHOLD

| | | A.5.7 Arkiv- og saksbehandlingsfunksjonalitet | . 132 |
|---|-----|---|-------|
| | | A.5.8 Møtebehandling | . 136 |
| | | A.5.9 Korrespondanse | . 137 |
| | | A.5.10Bevaring og kassasjon | . 139 |
| | | A.5.11Skjerming og gradering | . 140 |
| | | A.5.12Brukeradministrasjon og administrasjonsstruktur | . 143 |
| | | A.5.13Logging av hendelser | . 145 |
| | | A.5.14Logging av arbeidsflyt og saksfordeling | . 151 |
| | | A.5.15Logging av endringer | . 153 |
| | | A.5.16Tekniske metadata | . 154 |
| В | Met | tadata gruppert på objekter | 159 |
| | B.1 | Metadata som inngår i arkivstrukturen | . 160 |
| | | B.1.1 Metadata for <i>arkiv</i> | . 160 |
| | | B.1.2 Metadata for arkivskaper | . 160 |
| | | B.1.3 Metadata for arkivdel | . 161 |
| | | B.1.4 Metadata for klassifikasjonssystem | . 161 |
| | | B.1.5 Metadata for <i>klasse</i> | . 161 |
| | | B.1.6 Metadata for <i>mappe</i> | . 162 |
| | | B.1.7 Metadata for saksmappe | . 162 |
| | | B.1.8 Metadata for moetemappe | . 163 |
| | | B.1.9 Metadata for moetedeltaker | . 163 |
| | | B.1.10Metadata for registrering | . 163 |
| | | B.1.11Metadata for korrespondansepart | . 164 |
| | | B.1.12Metadata for <i>journal post</i> | . 164 |
| | | B.1.13Metadata for avskrivning | . 165 |
| | | B.1.14Metadata for <i>arkivnotat</i> | . 165 |
| | | B.1.15Metadata for <i>dokumentflyt</i> | . 165 |
| | | B.1.16Metadata for moeteregistrering | . 165 |
| | | B.1.17Metadata for <i>dokumentbeskrivelse</i> | . 166 |
| | | B.1.18Metadata for <i>sletting</i> | . 166 |
| | | B.1.19Metadata for <i>dokumentobjekt</i> | . 166 |
| | | B.1.20Metadata for <i>konvertering</i> | . 167 |
| | R 2 | Metadata som kan grupperes inn i flere arkivenheter | 167 |

INNHOLD ix

| E | ksempel på arkivuttrekk.xml | 81 |
|---|--|-------------|
| D | ksempel på virksomhetsspesifikke metadata | 1 79 |
| C | versikt over metadata hvor det skal logges at det gjøres endringer i innholdet 1 | 177 |
| | B.4.2 Metadata for <i>administrativEnhet</i> | 175 |
| | B.4.1 Metadata for brukeradministrasjon | 174 |
| | .4 Metadata som ikke inngår i arkivstrukturen | 174 |
| | B.3.3 Metadata for offentligJournal | 173 |
| | B.3.2 Metadata for loependeJournal | 171 |
| | B.3.1 Metadata for endringslogg | 171 |
| | .3 Metadata som avleveres som egne filer | 171 |
| | B.2.9 Metadata for <i>elektroniskSignatur</i> | 170 |
| | B.2.8 Metadata for <i>presedens</i> | 170 |
| | B.2.7 Metadata for <i>gradering</i> | 169 |
| | B.2.6 Metadata for <i>skjerming</i> | 169 |
| | B.2.5 Metadata for utfoertKassasjon | 169 |
| | B.2.4 Metadata for kassasjon | 168 |
| | B.2.3 Metadata for <i>part</i> | 168 |
| | B.2.2 Metadata for merknad | 167 |
| | B.2.1 Metadata for kryssreferanse | 167 |

x INNHOLD

Figurer

| 2.1 | Overordnet skisse av den konseptuelle modellen for Noark $5 \ \dots \dots \dots$ | 10 |
|------|--|----|
| 2.2 | Forenklet arkivstruktur | 10 |
| 2.3 | Arkivkjerne med obligatoriske krav | 12 |
| 2.4 | Konseptuell modell for arkiv og arkivdel | 13 |
| 2.5 | Konseptuell modell for klassifikasjonssystem | 17 |
| 2.6 | Konseptuell modell for mappe | 19 |
| 2.7 | Konseptuell modell for registrering | 2 |
| 2.8 | Konseptuell modell for dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt | 23 |
| 2.9 | Konseptuell modell for skjerming | 28 |
| 2.10 | Konseptuell modell for kryssreferanse | 30 |
| 2.11 | Konseptuell modell for <i>merknad</i> | 33 |
| 2.12 | Konseptuell modell for <i>part</i> | 32 |
| 2.13 | Konseptuell modell for <i>presedens</i> | 33 |
| 6.1 | Konseptuell modell for kassasjon | 78 |

xii FIGURER

Tabeller

| 1.1 | $L \hbox{\it \&gsninger for dokumenth \'and tering versus dokumentasjons for valtning} \ \ldots \ . \ .$ | 6 |
|------|--|----|
| 1.2 | Kravtabellen | 7 |
| 2.1 | Overordnede krav til arkivstrukturen | 11 |
| 2.2 | Overordnede krav til metadata | 12 |
| 2.3 | Funksjonelle krav til arkiv | 15 |
| 2.4 | Funksjonelle krav til underarkiv | 15 |
| 2.5 | Funksjonelle krav til arkivdel | 15 |
| 2.6 | Funksjonelle krav til klassifikasjonssystem | 17 |
| 2.7 | Funksjonelle krav til klasse | 18 |
| 2.8 | Strukturelle krav til mappe | 20 |
| 2.9 | Funksjonelle krav til mappe | 20 |
| 2.10 | Strukturelle krav til registrering | 22 |
| 2.11 | Strukturelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt | 24 |
| 2.12 | Funksjonelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt | 24 |
| 2.13 | Krav til konvertering til arkivformat | 25 |
| 2.14 | Krav til sletting av dokumentversjoner | 25 |
| 2.15 | Krav til sletting av dokumentvarianter | 26 |
| 2.16 | Krav til sletting av dokumentformater | 27 |
| 2.17 | Funksjonelle krav til skjerming | 28 |
| 2.18 | Funksjonelle krav til nøkkelord | 29 |
| 2.19 | Funksjonelle krav til kryssreferanse | 30 |
| 2.20 | Funksjonelle krav til merknad | 31 |
| 2.21 | Krav til part | 32 |
| 2.22 | Krav til presedens | 33 |
| 2.23 | Krav til administrasjon av kjernen | 34 |

xiv TABELLER

| 3.1 | Overordnete krav til dokumentfangst | 38 |
|------|--|----|
| 3.2 | Krav til metadata for dokumenter mottatt eller sendt med elektronisk signatur | 39 |
| 3.3 | Krav til tjenestegrensesnitt | 40 |
| 3.4 | Krav til masseimport utløst fra Noark 5-kjerne | 41 |
| 3.5 | Krav til frysing av metadata for mappe | 42 |
| 3.6 | Krav til frysing av metadata for saksmappe | 43 |
| 3.7 | Krav til frysing av metadata for registrering | 43 |
| 3.8 | Krav til frysing av metadata for journalpost | 44 |
| 3.9 | Krav til frysing av dokument og metadata for dokumentbeskrivelse | 45 |
| 3.10 | Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer | 46 |
| 3.11 | Krav til dokumentflyt | 47 |
| 3.12 | Krav til avskrivning | 48 |
| 3.13 | Krav til rapporten Restanseliste | 49 |
| 3.14 | Krav til rapporten Forfallsliste | 50 |
| 4.1 | Krav til sikkerhet i kjernen | 53 |
| 4.2 | Krav til sikkerhetskonfigurasjon | |
| 4.3 | Krav til rettighetsangivelser | |
| 4.4 | Kjernens krav til administrativ oppbygging | |
| 4.5 | Kjernens krav til Brukeradministrasjon | |
| 4.6 | Krav til identifisering av brukere | |
| 4.7 | Krav til autentiseringsstyrke | |
| | Krav til håndtering av historiske brukeridenter | |
| 4.9 | Krav til grunnprinsipp for autorisering | |
| | Krav til funksjonelle roller | |
| | Krav til prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger | |
| | Result of the second control of the second c | |
| | Rrav til tilgangsprofiler | |
| | Krav til tidsavgrensing og autorisasjonshistorie | |
| | Krav til synliggjøring av brukeres autorisasjon | |
| _,_0 | | |
| 5.1 | Funksjonelle krav til gjenfinning | |
| 5.2 | Krav til rapporten Løpende journal | |
| 5.3 | Krav til rapporten Offentlig journal | 68 |
| 5 4 | Kray til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal | 70 |

TABELLER xv

| 5.5 | $ \textbf{Krav til skjermingsfunksjoner og - metoder for unntak fra offentlig journal} \ . \ . \\$ | 72 |
|------|--|-----|
| 5.6 | Krav til tilgjengeliggjøring av offentlig journal på Internett | 73 |
| 5.7 | Krav til sikring av partsinnsyn | 75 |
| 6.1 | Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon | 79 |
| 6.2 | Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon | 80 |
| 6.3 | Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon | 81 |
| 6.4 | Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon | 82 |
| 6.5 | Krav til rapporten Kassasjonsliste | 83 |
| 6.6 | Strukturelle krav til periodisering | 84 |
| 6.7 | Funksjonelle krav til periodisering | 85 |
| 6.8 | Krav til migrering mellom Noark-løsninger | 86 |
| 6.9 | Overordnede krav til arkivuttrekk | 89 |
| 6.10 | Krav til innholdet i en avleveringspakke | 90 |
| 6.11 | Xml-filer og tilhørende xml-skjemaer | 91 |
| 6.12 | Krav til XML-skjemaene | 92 |
| 6.13 | Krav til opplysninger om avleveringen | 94 |
| 6.14 | Påkrevde elementer i arkivuttrekk.xml | 95 |
| 6.15 | Krav til metadata i arkivuttrekket | 97 |
| 6.16 | Krav til Endringslogg | 98 |
| 6.17 | Krav til journalrapportene | 99 |
| 6.18 | Krav til virksomhetsspesifikke metadata | 100 |
| 6.19 | Krav til arkivdokumentene | 101 |
| 6.20 | Krav til rapporten Liste for bortsetting, avlevering og overføring | 103 |
| 6.21 | Krav til rapporten Arkivoversikt | 104 |

xvi TABELLER

Kapittel 1

Innledning

- Noark er en norsk standard for arkivdanning og dokumentasjonsforvaltning, som er utviklet og
- 4 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
- 6 avhending av arkivdokumenter.
- Arkivdokumenter i vid forstand er utledet av en sammenstilling av arkivlovens arkivbegrep og
- 8 dokumentbegrep, dvs. enhver logisk avgrenset informasjonsmengde skapt som ledd i et offentlig
- 9 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 sentrale 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
- 16 vedlikeholde autentiske, pålitelige og anvendbare arkivdokumenter, og beskytte dokumentenes
- integritet så lenge 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
- ble videreutviklet med nye rapporter i 1987 (Noark-2) og 1994 (Noark-3). Videreutviklingen
- omfattet 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
- ²⁹ fullstendig elektronisk arkivsystem, integrert med e-post og generelle saksbehandlingssystemer.
- 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 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
- 34 kalt fagsystemer.

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
- 41 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.
- 44 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.

47 1.2.1 Standardens virkeområde - journalføringsplikten

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

53

54

55

57

58

59

60

61

62

64

65

67

69

70

71

72

73

74

75

• 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.

87

93

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. 70

Journalføring innebærer at organet systematisk og fortløpende registrerer, eller logger, opplysninger om inn- og utgående dokumenter i saksbehandlingen. Innføringen i journalen 81 dokumenterer blant annet når dokumentet ble registrert (journalføringsdato), hvilken sak det 82 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, 84 samt dateringen på dokumentet. Dette er opplysninger som dokumenterer transaksjonen (mottak 25 eller forsendelse). I tillegg inneholder journalen opplysninger om klassifikasjon (hvilken

Journalføring skal dermed fungere som et instrument for å kontrollere og styre oppfølging og 88 arkivering av dokument i saker. Journalen gir en kronologisk oversikt over det som ble behandlet i 89 virksomheten, den dokumenterer rekkefølgen i behandlingen, og vil både kunne være en viktig an kilde for granskingskommisjoner og bli brukt som bevis i rettssaker. Journalen dokumenterer når virksomheten fikk informasjon, og når virksomheten formidlet eller gjorde tilgjengelig 92 informasjon, synspunkter eller beslutninger.

forretningsprosess dokumentet tilhører) og behandlingsoppfølgingen av dokumentet.

Forutsetningen for journalens troverdighet er at all journalpliktig dokumentasjon rutinemessig og 94 systematisk blir registrert, og at den er primærkilden for informasjon om virksomhetens 95 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 97 slettinger i arkivsystemet. 98

Journalen er altså et kronologisk register over dokumenter som finnes i arkivet, og er et viktig 99 verktøy for fremfinning av dokumentene. I papirarkiver var journalen atskilt fra arkivet. Innkomne 100 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 102 registrert direkte i arkivet (arkivsystemet), og journalen er en rapport (transaksjonslogg) som tas 103 ut på grunnlag av metadata i arkivsystemet. 104

Med offentlighetsloven fra 1970 ble det gitt rett til innsyn i forvaltningens journaler, og da man 105 utarbeidet arkivforskriften på 1990-tallet ble utkast til bestemmelser om journalføring utarbeidet 106 parallelt med stortingsmeldingen om offentlighetsprinsippet. Den ytre rammen for registreringen 107 i journalen da Noark-standarden først kom i 1984 var alle arkivverdige dokumenter som skulle 108 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 110 hensynene bak offentlighetsprinsippet da kriteriene for journalføringsplikt ble utarbeidet. 111

Noark og annen arkivpliktig informasjon 1.2.2

Alle dokumenter som journalføres skal også arkiveres. Offentlige organ har en uttrykkelig plikt til 113 å arkivere alle dokumenter som blir til som ledd i den virksomheten organet driver. Dette følger av 114 den generelle arkivdefinisjonen i arkivloven § 2 og organets arkivansvar i § 6. Arkiveringsplikten er dermed mer omfattende enn journalføringsplikten. 116

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 118 virksomheten ha kontroll på opprettelse, mottak, utveksling, vedlikehold og bruk av 119 arkivinformasjon. Det betyr kontroll på hvem som kan gjøre hva med arkivinformasjon (dvs. 120 brukeradministrasjon, autorisasjoner), og logging som viser hvem som har gjort hva i arkivet. I 121 tillegg skal informasjonsinnholdet beskyttes mot uautoriserte endringer og slettinger, og det skal 122 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

143

148

149

150

151

152

153

154

155

156

158

159

160

161

kasseres.

Unntatt fra arkiveringsplikten er de dokumentene som kommer inn under bestemmelsene om arkivbegrensning. 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 ikke-journalføringspliktige 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. MoReg2010 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.

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

190

191

192

193

195

196

197

198

199

- 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.

205 Dokumentasjonsforvaltningen skiller seg dermed fra en noe enklere dokumenthåndtering slik:

vedlikeholdes av autorisert administrator Støtter den daglige bruken av dokumenter i

et sikkert og troverdig arkiv for

dokumentasjon.

løpende saksbehandling, men skal også være

208

210

211

220

221

223

224

225

226

227

| 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 | |
| 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 | |

Tabell 1.1: Løsninger for dokumenthåndtering versus dokumentasjonsforvaltning

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

Har som primær funksjon å støtte den

dokumenter i løpende saksbehandling

daglige produksjonen og bruken av

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 231 dokumentasjonen som genereres i en arbeidsprosess skal håndteres. Noark 5 handler om hvordan 232 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 234 bevares for et kortere eller lengre tidsrom, dys. dokumenter som skal arkiveres. Dette er helt 235 uavhengig av om dokumentene inngår i tradisjonell saksbehandling, hvor mange år de skal 236 oppbevares eller om de skal avleveres til depotarkiv. 237

1.5.1 Kravtyper i Noark 5

240

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

Tabell 1.2: Kravtabellen

| Krav nr | hva det stilles krav til | Туре | Merknad |
|---|---|--|--|
| Kravnummereringen er inndelt i <kapittelnr>. <underkapittelnr>, <løpenummer innen="" underkapittel=""> (5.7.6 betyr f. eks. kapittel 5, underkapittel 7, og krav nr. 6)</løpenummer></underkapittelnr></kapittelnr> | Dette angir området det stilles krav til i tabellen | Angir type krav. Her brukes: O (Obligatorisk), B (Betinget obligatorisk), V (Valgfritt) | 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 241 angitt med "bør" i kravteksten. Betinget obligatoriske krav er obligatoriske under bestemte 242 betingelser. Disse betingelsene er nærmere beskrevet i merknadsfeltet. 243

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. 245 Andre betinget obligatoriske krav kan være obligatoriske for systemer som inneholder 246 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. 248

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. 250 I mange tilfeller vil måten de valgfrie kravene er oppfylt på, være avgjørende for hvilket system en 251 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. 253

Før anskaffelse av et Noark 5-system må det lages en kravspesifikasjon. Noark 5 spesifiserer ikke 254 et fullstendig system, og det gir derfor ingen mening å be om at alle obligatoriske krav oppfylles. 255

Det er heller ingen direkte sammenheng mellom obligatoriske krav i standarden og 256 arkivregelverkets krav om godkjente system. Prosedyren for godkjenning, og hva en godkjenning 257 innebærer, er nærmere beskrevet på Arkivverkets sider på Internett.² 258

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

1.5.2 Anskaffelse og utvikling av en Noark-løsning

En anskaffelse eller utvikling av en løsning som skal oppfylle kravene om godkjenning etter
Noark-standarden 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.

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

295

296

297

298

299

300

301

303

" 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.

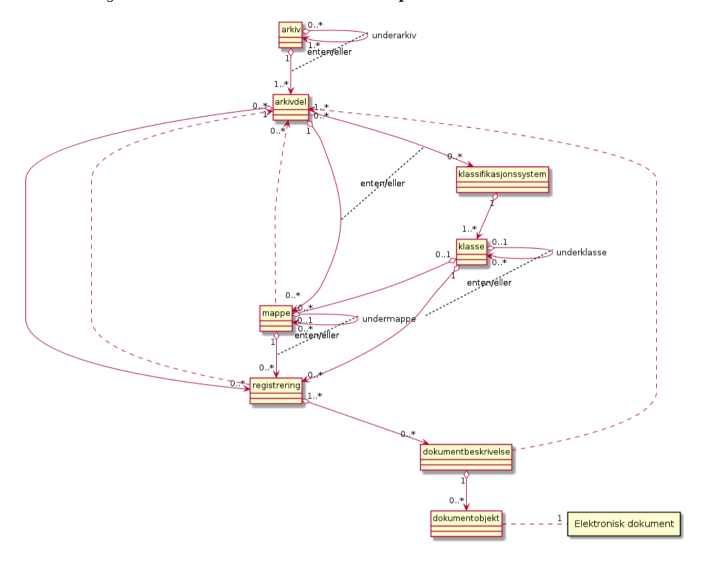
Datamodellene som presenteres i dette dokumentet er en visuell presentasjon av det som fremgår av vedlegg 2 *Metadata gruppert på objekter.* Hvis det er konflikt mellom den visuelle presentasjonen av objektene og relasjonene mellom dem i dette dokumentet, og det som står i vedlegg 2, er det vedlegg 2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

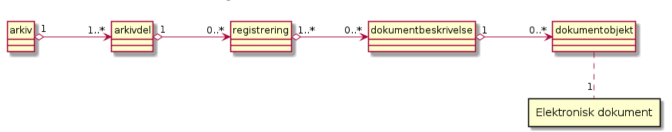
Modellene i Noark 5 er konseptuelle modeller som skal vise sammenhengen mellom forskjellige metadata, og mellom metadata og fysiske eller elektroniske dokumenter. De konseptuelle modellene i Noark 5 sier noe om hvordan informasjonen prinsipielt skal organiseres. De vil også være utgangspunktet for definisjonen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



Figur 2.1: Overordnet skisse av den konseptuelle modellen for Noark 5

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.



Figur 2.2: Forenklet arkivstruktur

2.2. METADATA 11

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. | О | 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. | О | |
| 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 dokumentobjekt utgå. | V | |

2.2 Metadata

327

328

330

331

332

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

364

365

367

371

372

373

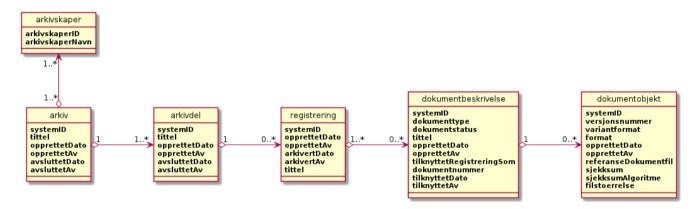
374

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 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: Arkivkjerne med obligatoriske krav

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.

| 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. | О | Funksjonelle enkeltkrav i de forskjellige kapitlene kan overstyre dette kravet. |

Tabell 2.2: Overordnede krav til metadata

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 | |

375

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.

arkivskaper arkivskaperID arkivskaperNavi beskrivelse 1..* 1..* systemID tittel beskrivelse kassasjon 0..1 utfoertKassasjon kassasionsvedtak underarkiv arkivstatus dokumentmedium opprettetDato kassasjonshjemmel bevaringstid kassertDato kassertAv *..٥ kassasjonsdato opprettetAv avsluttetDato avsluttetAv 0..1 0..* arkivdel systemID tittel beskrivelse 0..1 skjerming beskrivelse
arkivdelstatus
dokumentmedium
oppbevaringssted
opprettetDato
opprettetAv
avsluttetDato
avsluttetDato
arkivperiodeStartDato
arkivperiodeSluttDato
referanseEnvtaker gradering tilgangsrestriksjon skjermingshjemmel skjermingMetadata gradering graderingsdato gradertAv nedgraderingsdato nedgradertAv skjermingDokument skjermingsvarighet skjermingOpphoererDato referanseArvtaker 0..* 0..* registrering klassifikasjonssystem mappe

Figur 2.4: Konseptuell modell for arkiv og arkivdel

79 **2.3.1 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.

Arkiv er obligatorisk i et arkivuttrekk.

2.3.2 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.

Informasjon om arkivskapere er obligatorisk i arkivuttrekk.

98 2.3.3 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.

404 Underarkiv er ikke obligatorisk i arkivstrukturen.

$_{05}$ 2.3.4 Arkivdel

409

410

412

413

414

415

416

417

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 <i>arkiv</i> er registrert som «avsluttet», skal det ikke være mulig å legge til flere underliggende <i>arkivdeler</i> . | 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. | О | |

Tabell 2.4: Funksjonelle krav til underarkiv

| Krav nr. | Funksjonelle krav til <i>underarkiv</i> | 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 <i>underarkiv</i> skal kun opprettes og endres gjennom Administrasjonssystemet for Noark 5. | В | Obligatorisk dersom underarkiv brukes. |

Tabell 2.5: Funksjonelle krav til arkivdel

| Krav nr. | Funksjonelle krav til arkivdel | Type | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 2.3.5 | Når en tjeneste/funksjon sletter en <i>arkivdel,</i> skal dette logges. | О | |
| 2.3.6 | Dersom <i>arkivdel</i> er registrert som avsluttet (avsluttetDato er satt) skal det <i>ikke</i> være mulig å legge til flere tilhørende <i>mapper</i> eller <i>registreringer</i> . | 0 | |

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.

420

418

419

421

422

447

448

449

450

451

452

453

454

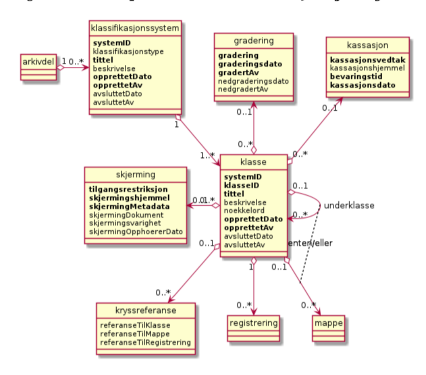
- I henhold til ISO 15489 og 30300 er klassifikasjon den systematiske identifikasjonen og ordningen av forretningsaktiviteter og/eller registreringer (informasjonsobjekter) i kategorier i henhold til logisk strukturerte konvensjoner, metoder og prosedyreregler fremstilt i et klassifikasjonssystem.
- 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.
- 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.

164 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.





481 2.4.2.1 Klassifikasjonssystem

Klassifikasjonssystemet beskriver den overordnede strukturen for mappene i én eller flere arkivdeler.

184 2.4.2.2 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 klassifikasjonssystem | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|------------------------------|
| 2.4.1 | Det skal være mulig å etablere hierarkiske klassifikasjonssystem. | В | Obligatorisk for sakarkiv |

Tabell 2.6: (fra forrige side)

| Krav nr. | Funksjonelle krav til klassifikasjonssystem | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 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 |

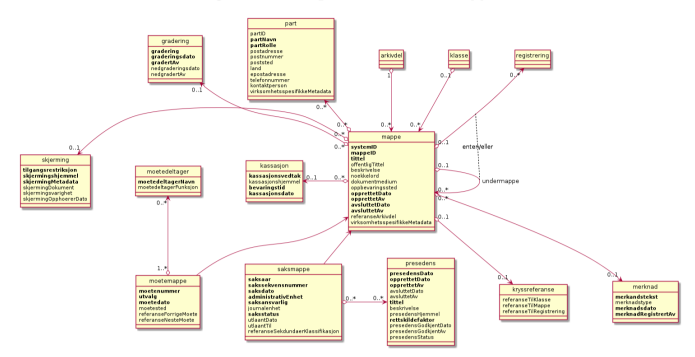
Tabell 2.7: Funksjonelle krav til klasse

| 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 <i>klasse</i> er registrert som avsluttet (avsluttetDato), skal det ikke være mulig å tilordne nye <i>mapper</i> til <i>klassen</i> . | В | Obligatorisk dersom det er mulig å avslutte klasser. |
| 2.4.6 | Bare autorisert personale kan opprette klasser. Andre brukere kan gis tillatelse til å opprette klasser. | В | Obligatorisk for sakarkiv. |

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. MAPPE 19



Figur 2.6: Konseptuell modell for mappe

497 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.

503 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.

508 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.

515 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.

522

523

525

527

528

530

Tabell 2.8: Strukturelle krav til mappe

| 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 |
| 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 <i>møtemappe</i> 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 <i>registreringer</i> til <i>mappen</i> . | О | |

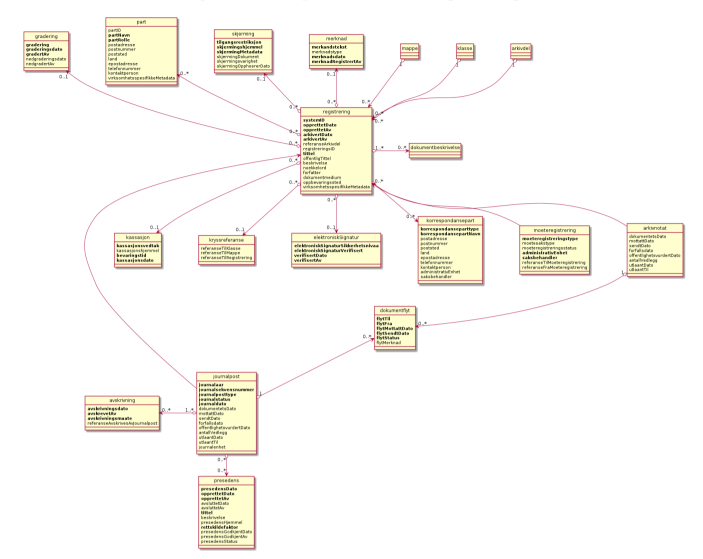
Tabell 2.9: Funksjonelle krav til mappe

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

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. REGISTRERING



Figur 2.7: Konseptuell modell for registrering

Registrering

531

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

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.

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

44 Arkivnotat

Arkivnotat er en registreringstype som brukes i sakarkiver for arkivering uten journalføring.

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.

552 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.

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. | 0 | |
| 2.6.2 | Registrering av journalføringspliktige dokumenter skal løses gjennom <i>journalpost</i> . | В | Obligatorisk for sakarkiver. |
| 2.6.3 | Registrering av typen journalpost skal ha korrespondansepart. | В | Obligatorisk for sakarkiver. |
| 2.6.4 | Arkivering av saksdokumenter som ikke skal journalføres skal løses gjennom <i>registrering</i> av typen <i>arkivnotat</i> . | В | Obligatorisk for arkivering uten journalføring i sakarkiver. |
| 2.6.5 | Registrering av møtedokumenter bør løses gjennom <i>møteregistrering</i> . | V | |
| 2.6.6 | Det bør være mulig å definere relevante tilleggsmetadata for <i>møteregistrering</i> i tillegg til de metadataene som er definert i standarden. | V | |
| 2.6.7 | Dersom en <i>registrering</i> er registrert som arkivert (avsluttetDato er satt) skal det ikke være mulig å legge flere <i>dokumentbeskrivelser</i> til <i>registreringen</i> . | О | |

⁵⁶¹

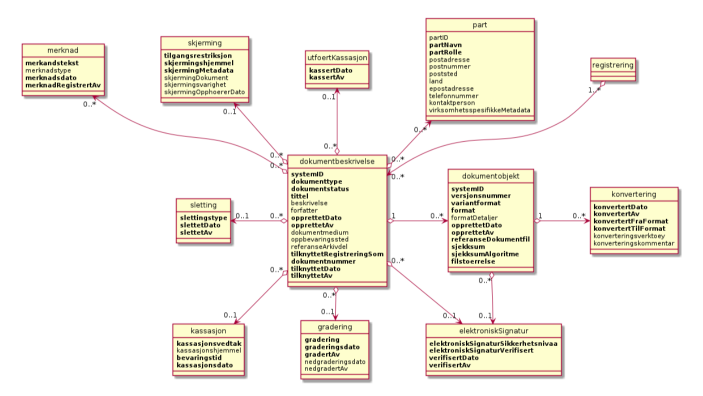
²Arkivnotat erstatter bruken av det som tidligere var standardens løsning for arkivering uten journalføring av dokumenter i sakarkiver. Den nye registreringstypen gjør at organinterne dokumenter får tilført de metadata og egenskaper som er nødvendige for å ivareta forsvarlige krav til saksbehandling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

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.

Figur 2.8: Konseptuell modell for dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt



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.

579 **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

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.

583

585

588

589

590

593

arkivert i flere *versjoner*, må vi ha et dokumentobjekt og en dokumentfil for hver versjon. Hver versjon 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 å lage *varianter* av enkelte dokumenter. Den mest vanlige varianten vil være et "sladdet" dokument hvor taushetsbelagt informasjon er fjernet slik at varianten kan være offentlig tilgjengelig. Dokumentobjektet inneholder mer tekniske metadata enn de andre arkivenhetene, bl.a. sjekksummen til bytesekvensen som representerer dokumentet.

Tabell 2.11: Strukturelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt

| Krav | Strukturelle krav til dokumentbeskrivelse og | Туре | Merknad |
|-------|---|------|----------|
| nr. | dokumentobjekt | Type | Merkiiau |
| | Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme | | |
| 2.7.1 | dokumentbeskrivelse skal kunne referere til | 0 | |
| | forskjellige <i>versjoner</i> av dokumentet. | | |
| | Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme | | |
| 2.7.2 | dokumentbeskrivelse skal kunne referere til | 0 | |
| | forskjellige <i>varianter</i> av et dokument. | | |
| | Et dokumentobjekt som er tilknyttet samme | | |
| 2.7.3 | dokumentbeskrivelse skal kunne referere til | О | |
| | samme dokument lagret i forskjellig <i>format</i> . | | |

Tabell 2.12: Funksjonelle krav til dokumentbeskrivelse og dokumentobjekt

| Krav | Funksjonelle krav til dokumentbeskrivelse | Type | Merknad |
|-------|---|------|---------|
| nr. | og dokumentobjekt | Type | |
| | Det skal finnes funksjoner som ved opprettelse av | | |
| 2.7.4 | nytt dokument skal knytte dette til en | О | |
| | dokumentbeskrivelse. | | |
| 2.7.5 | Det skal være mulig å opprette en | 0 | |
| 2.7.5 | dokumentbeskrivelse uten elektronisk dokument. | | |
| | Det skal finnes en funksjon/tjeneste for å arkivere | | |
| 2.7.6 | en eller flere versjoner/varianter/formater av et | О | |
| | dokument. | | |
| | Det skal ikke være mulig å slette et arkivert | | |
| 2.7.7 | dokument. Eldre versjoner av dokumentet skal | О | |
| | likevel kunne slettes. | | |
| 2.7.8 | Ved tilknytning av et dokument til en registrering, | | |
| | skal det kunne angis om det er et hoveddokument | О | |
| | eller et vedlegg (tilknyttetRegistreringSom). | | |

2.7.1 Konvertering til arkivformat

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

2.7.2 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 arkivdepot. 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 | |

595

612

615

616

617

618

620

| Krav nr. | Krav til sletting av dokumentversjoner | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 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 | |

Tabell 2.14: (fra forrige side)

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.

Tabell 2.15: Krav til sletting av dokumentvarianter

| 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. | О | |
| 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. | 0 | |

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.

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

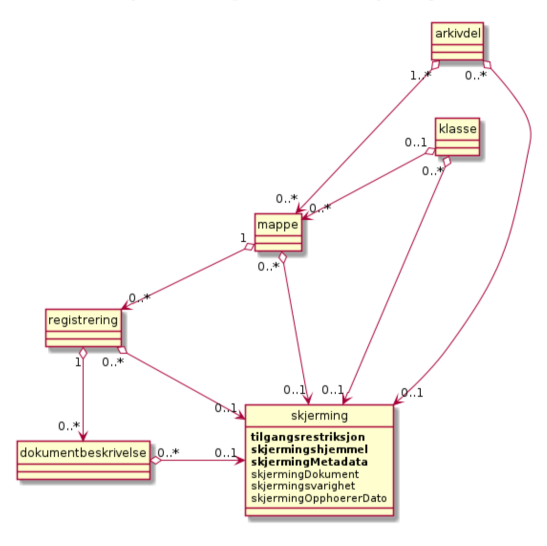
Tabell 2.16: Krav til sletting av dokumentformater

| Krav | Krav til sletting av dokumentformater | Туре | Merknad |
|--------|---|------|-----------|
| nr. | | Type | Picikiluu |
| | Autoriserte brukere skal kunne slette et arkivert | | |
| 2.7.22 | dokument i produksjonsformat dersom | O | |
| 2.7.22 | dokumentet er blitt konvertert til arkivformat. | | |
| | Dokumentet i arkivformat skal ikke kunne slettes. | | |
| 2.7.23 | Det skal være mulig å søke fram dokumenter | 0 | |
| 2.7.23 | arkivert i produksjonsformat. | | |
| | Det bør være mulig å slette mange | | |
| 2.7.24 | produksjonsformater samtidig, f.eks. alle | V | |
| | produksjonsformater som er funnet etter et søk. | | |
| 2.7.25 | Sletting av arkiverte produksjonsformater skal | 0 | |
| | logges. | | |

2.8 Fellesfunksjonalitet til arkivstrukturen

5 2.8.1 Skjerming

- 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.



Figur 2.9: Konseptuell modell for 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 | |
| 2.8.3 | Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å skjerme <i>tittel</i> i en <i>registrering</i> helt eller delvis. | 0 | |

$\mathbf{3}$ 2.8.2 Nøkkelord

- 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
- 636 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.
- Nøkkelord er valgfritt, og kan forekomme en eller flere ganger i klasse, mappe eller registrering.

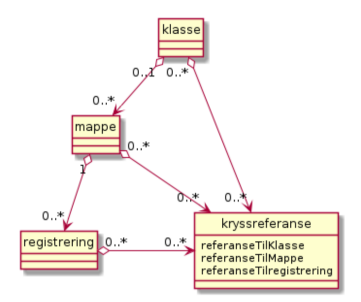
Tabell 2.18: Funksjonelle krav til nøkkelord

| 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,
- 652 Møteregistrering).

643



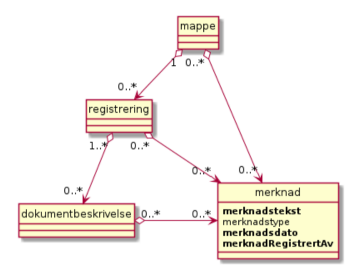
Figur 2.10: Konseptuell modell for kryssreferanse

Tabell 2.19: Funksjonelle krav til kryssreferanse

| Krav nr. | Funksjonelle krav til kryssreferanse | 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 | |

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.



Figur 2.11: Konseptuell modell for merknad

Tabell 2.20: Funksjonelle krav til merknad

| Krav nr. | Funksjonelle krav til <i>merknad</i> | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---|
| 2.8.6 | Det skal finnes en tjeneste/funksjon som kan registrere en <i>merknad</i> til <i>mappe</i> eller | В | Obligatorisk for sakarkiv, aktuelt for |
| | registrering. | | 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

660

Det skal være mulig å knytte parter til mapper, registreringer eller dokumentbeskrivelser.⁵

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

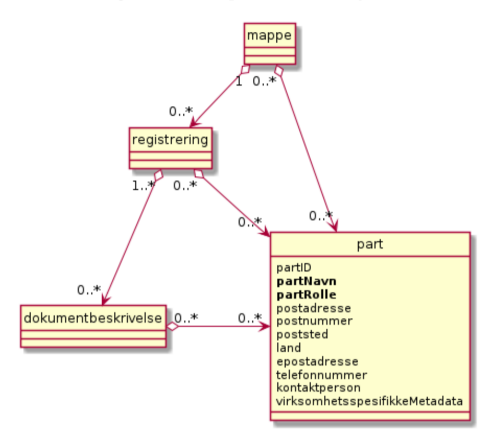
666 ha begått en straffbar handling som er part i saken.

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.

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.



Figur 2.12: Konseptuell modell for part

Tabell 2.21: Krav til part

| Krav nr. | Krav til <i>part</i> | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|--|
| 2.8.9 | Det skal være mulig å tilegne <i>mappe, registrering</i> eller <i>dokumentbeskrivelse</i> et fritt antall <i>part</i> . | 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

671

673

674

675

676

677

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

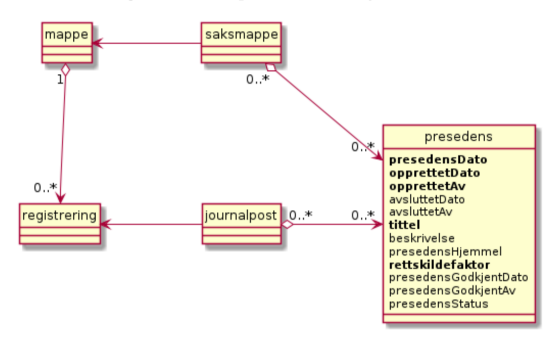
saksområder skal derfor kunne etableres på en hensiktsmessig måte og være tilgjengelig for saksbehandlere.

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.

Figur 2.13: Konseptuell modell for 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. |
| 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. |

presedenser inngår.

Krav Krav til presedens **Type** Merknad nr. Følgende statuser for *Presedens* er obligatoriske: Obligatorisk for «Gieldende» 2.8.17 В løsninger hvor «Foreldet» presedenser inngår. Obligatorisk for 2.8.18 Foreldede presedenser skal ikke kunne slettes. B løsninger hvor presedenser inngår. Det skal ikke være mulig å slette en presedens Obligatorisk for 2.8.19 løsninger hvor selv om klassen som presedensen tilhører skal B presedenser inngår. Obligatorisk for Det skal være mulig å etablere en samlet løsninger hvor 2.8.20 presedensoversikt i tilknytning til В presedenser inngår. arkivstrukturen. Obligatorisk for Det skal finnes en tjeneste/funksjon som gir 2.8.21 mulighet for å få en fullstendig oversikt over alle løsninger hvor В presedenser inngår. presedenser. Obligatorisk for Presedensvedtaket skal kunne presenteres i et В 2.8.22 løsninger hvor offentlig dokument eller i en offentlig variant.

Tabell 2.22: (fra forrige side)

2.9 Administrasjon av kjernen

er arkivadministrator, som kan logge seg

eksplisitt på Noark 5 kjernen for å endre konfigurasjon og globale parametere.

2.9.2

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.

| Krav nr. | Krav til administrasjon av kjernen | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 2.9.1 | Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å administrere <i>kjernen</i> . | О | |
| | Det må kunne defineres minimum én bruker som | | |

O

Tabell 2.23: Krav til administrasjon av kjernen

Tabell 2.23: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til administrasjon av kjernen | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 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. | 0 | |
| 2.9.4 | Et arkiv og arkivets metadata skal kun opprettes gjennom Administratorfunksjonen for Noark 5 kjerne. | О | |
| 2.9.5 | Et <i>underarkiv</i> skal kun defineres og endres gjennom Administratorfunksjonen for Noark 5 kjerne. | В | Obligatorisk dersom underarkiv brukes. |
| 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 <i>klassifikasjonssystem</i> og klassifikasjonssystemets metadata skal kun opprettes og endres gjennom Administratorfunksjonen for Noark 5 kjerne. | О | |
| 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 <i>registrering</i> med status ekspedert, journalført eller avsluttet. | О | |
| 2.9.10 | Kun autoriserte roller, enheter og personer skal kunne slette inaktive versjoner, varianter og formater av et dokument. | О | |

Solution 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.

728

729

Tabell 3.1: Overordnete krav til dokumentfangst

| Krav nr. | Overordnete krav til dokumentfangst | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 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. | О | |
| 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. | 0 | |
| 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. |
| 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 eller sendt med elektronisk signatur

| Krav nr. | Krav til metadata 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 dokumentbeskrivelse. | 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 • Klassifikasjonssystem • Mappe | V | |
| 3.1.15 | På følgende nivåer i arkivstrukturen bør arkivadministrator kunne angi hvilket sikkerhetsnivå som skal brukes, og om elektronisk signatur skal brukes, ved elektronisk utsending av dokumenter: • Arkiv • Arkivdel • Klassifikasjonssystem • Mappe | V | |
| 3.1.16 | Noark 5-løsningen skal kunne konfigureres slik at alle dokumenter som sendes eller mottas kryptert blir lagret i ikke-kryptert form i arkivet. | В | Obligatorisk for arkiver som mottar eller sender krypterte dokumenter. |
| 3.1.17 | Noark 5-løsningen bør kunne konfigureres slik at dokumenter som sendes eller mottas kryptert også blir lagret kryptert i arkivet. | V | |
| 3.1.18 | Dersom løsningen tillater at dokumenter lagres i kryptert form, må det lagres tilstrekkelige metadata til at en autorisert bruker kan dekryptere dokumentet ved behov. | В | Obligatorisk for løsninger som tillater lagring av krypterte dokumenter. |

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 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.

752

753

755

757

758

759

760

761

762

763

765

768

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 | Krav til tjenestegrensesnitt | Туре | Merknad |
|--------|--|-------|-------------|
| nr. | | 1 JPC | 1-101111144 |
| | For løsninger hvor Noark-kjernen skal integreres | | |
| | med fagsystem med forenklet sakarkiv | | |
| 3.1.19 | funksjonalitet, kan man velge | V | |
| | GeoIntegrasjonsstandarden som | | |
| | tjenestegrensesnitt. | | |
| | For løsninger hvor Noark-kjernen skal ha en | | |
| 3.1.20 | fullstendig integrasjon med fagsystemet bør | V | |
| | Noark 5 tjenestegrensenitt brukes. | | |

3.1.3 Masseimport

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:

²http://geointegrasjon.no/

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

770

771

772

- 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 høringer 777 via web-tjener på Internett, dokumentproduksjon i samhandlingsrom, «saksbehandling» med e-postsystemet som utvekslingskanal eller i andre tilfeller hvor en relativt omfattende 779 dokumentbehandling har foregått uten at det har skjedd en arkivdanning samtidig. Eksempelvis 780 kan Noark 5-løsningen tilby funksjonalitet hvor brukeren kan velge/markere filer som er lokalisert 781 på en eller flere filservere, ftp-server eller lignende, for å importere dem. Brukeren skal enkelt 782 kunne knytte filene til en mappe eller en registrering i en bestemt mappe. Alternativt kan 783 masseimport håndteres ved f. eks. en søkemotor, hvor dokumentene fanges, tilknyttes metadata 784 og importeres til en definert arkivenhet i en automatisert prosess. 785

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

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

| Krav | Krav til masseimport utløst fra | Type | Merknad |
|--------|--|------|-----------|
| nr. | Noark 5-kjerne | Type | MICIALIAU |
| 3.1.21 | Noark 5-løsningen bør inneholde masseimportfunksjonalitet som henter dokumenter fra en angitt plassering og knytte disse til klasser, mapper, registreringer eller dokumentbeskrivelser. | V | |
| 3.1.22 | Ved masseimport bør det være mulig å velge om alle importerte dokumenter skal knyttes til én og samme arkivenhet på samme nivå i arkivstrukturen eller om hvert enkelt dokument skal knyttes til forskjellige arkivenheter i arkivstrukturen. | V | |
| 3.1.23 | Ved masseimport bør det være mulig å knytte importerte dokumenter til en allerede eksisterende klasse, mappe, registrering eller dokumentbeskrivelse. | V | |
| 3.1.24 | Ved masseimport bør det være mulig å definere og utfylle metadatasettet for dokumentene som skal importeres, kun én gang. | V | |
| 3.1.25 | Noark 5-kjernen bør ha automatikk for å fange dokumenter som er generert og overført fra andre system. | V | |
| 3.1.26 | Noark 5-kjernen bør ha mulighet til å håndtere input kø ved masseimport. Merknad: For håndtering av input køen kan det for eksempel være ønskelig å se køene, pause en eller flere køer, starte en eller alle køene på nytt, slette en kø. | V | |

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

Tabell 3.4: (fra forrige side)

3.2 Krav til frysing av metadata og dokument

Arkivdokumenter skal bevares med ivaretatt autentisitet, pålitelighet, integritet og anvendelighet. 789 Metadata som gir informasjon om hvert arkivdokument, som knytter det til handlingen som skapte 790 det er grunnleggende for å sikre dette. I tillegg må metadata og dokument beskyttes mot 791 endringer, der dette er nødvendig. 792

Kravene i dette kapittelet fastsetter minimumskravene til hvilke metadata som må fryses ved 793 hvilke statuser på mappe, registrering og dokumentbeskrivelse, samt forutsetninger for at 794 brukerne skal få lov til å avslutte disse. Frysing av selve dokumentet er en viktig del av dette. 795 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 797 gjøre i en Noark-løsning. De må ses i sammenheng med kravene til autorisasjoner og oppbygging 798 av roller og rolleprofiler.

| Krav nr. | Krav til frysing av metadata for mappe | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 3.2.1 | Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å avslutte en <i>mappe</i> (dvs. at <i>avsluttetDato</i> settes). | О | |
| 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. | О | |
| 3.2.4 | Det skal ikke være mulig å legge til flere registreringer i en mappe som er avsluttet. | О | |

Tabell 3.5: Krav til frysing av metadata for mappe

Tabell 3.6: Krav til frysing av metadata for saksmappe

| Krav nr. | Krav til frysing av metadata for saksmappe | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|----------------------------|
| 3.2.5 | En <i>Saksmappe</i> avsluttes ved at saksstatus settes til «avsluttet». | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.6 | Det skal ikke være mulig å avslutte en <i>saksmappe</i> uten at det er angitt en primær klassifikasjon (<i>klasse</i>). | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.7 | Det skal ikke være mulig å avslutte en <i>saksmappe</i> som inneholder <i>Journalposter</i> som ikke er arkivert (dvs. som har status «Arkivert»). | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.8 | Det skal ikke være mulig å avslutte en <i>saksmappe</i> 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 <i>saksmappe</i> uten at alle restanser på <i>journalposter</i> 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: | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.11 | En avsluttet <i>saksmappe</i> bør kunne åpnes igjen av autoriserte brukere. Åpning av mappe skal logges. | V | |
| 3.2.12 | Det skal ikke være mulig å slette en <i>saksmappe</i> som inneholder <i>journalposter</i> 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 <i>registrering</i> (dvs. at <i>arkivertDato</i> settes). | О | |
| 3.2.14 | For en registrering som er arkivert skal det ikke være mulig å endre følgende metadata: • tittel • dokumentmedium • referanseArkivdel | O | |
| 3.2.15 | Når en <i>registrering</i> er arkivert bør det for autoriserte brukere fortsatt være mulig å endre de øvrige metadataene på <i>registrering</i> . Endringer skal logges. | V | |
| 3.2.16 | Det skal ikke være mulig å slette en <i>registrering</i> som er arkivert. | О | |

Tabell 3.7: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til frysing av metadata for registrering | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 3.2.17 | Dersom en <i>registrering</i> er arkivert, skal det ikke være mulig å legge til flere <i>dokumentbeskrivelser</i> . | 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 <i>journalpost</i> settes til «Arkivert», skal arkivertDato settes automatisk. | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.19 | Det skal ikke være mulig å slette en <i>journalpost</i> som har eller har hatt status «Ekspedert», «Journalført», «Arkivert» eller «Utgår». | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 3.2.20 | Det bør ikke være mulig å slette en <i>journalpost</i> med status «Ferdigstilt fra saksbehandler» eller «Godkjent av leder». | V | |
| 3.2.21 | Det bør være mulig å slette en <i>journalpost</i> 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 • korrespondansepart | В | Obligatorisk for sakarkiv. |

Tabell 3.8: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til frysing av metadata for journalpost | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|------------------|
| | 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: | | |
| 3.2.24 | • løpenummer | В | Obligatorisk for |
| 3.2.24 | journalposttypedokumentetsDato | B | sakarkiv |
| | • sendtDato | | |
| | • saksbehandler | | |
| | administrativEnhet | | |
| | • tittel | | |
| | korrespondansepart | | |
| 3.2.25 | For <i>journalpost</i> av typen «inngående dokument» med status «midlertidig registrert» eller «registrert av saksbehandler» bør alle metadata kunne endres. | V | |
| 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 | |

 ${\it Tabell~3.9:} \ \, \textbf{Krav~til~frysing~av~dokument~og~metadata} \\ \ \, \textbf{for~dokumentbeskrivelse} \\$

| Krav | Krav til frysing av dokument og metadata for | Туре | Merknad |
|--------|---|------|------------------|
| nr. | dokumentbeskrivelse | туре | Merkildu |
| | Metadata for <i>dokumentbeskrivelse</i> for | | |
| 3.2.28 | | V | |
| | basis av metadata fra registrering ved oppretting. | | |
| 3.2.29 | Det skal være mulig å registrere at et dokument | О | |
| 3.4.49 | er i papirform og hvor det er lokalisert | | |
| | Det skal ikke være mulig å sette <i>journalstatus</i> | | |
| 3.2.30 | «Ekspedert», «Journalført» eller «Arkivert» | В | Obligatorisk for |
| | dersom ikke dokumentstatus er satt til | | sakarkiv |
| | «Dokumentet er ferdigstilt». | | |

Krav Krav til frysing av dokument og metadata for **Type** Merknad dokumentbeskrivelse nr. Det skal ikke være mulig å endre innholdet i et 3.2.31 dokument når status på dokumentbeskrivelse er O satt til «Dokumentet er ferdigstilt». Det bør ikke være mulig å endre (reversere) V 3.2.32 status «Dokumentet er ferdigstilt». For dokumentheskrivelse med status «Dokumentet er ferdigstilt» skal det være tillatt å O 3.2.33 endre tittelen på hoveddokument og vedlegg.

Tabell 3.9: (fra forrige side)

802

805

806

807

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 | Krav til oppsplitting og sammenslåing av | Type | Merknad |
|---------------------|--|--------------|------------------|
| nr. | mapper, flytting av registreringer | - JPC | 1101111111 |
| 3.2.35 | Det skal finnes en tjeneste/funksjon for å flytte en | О | |
| 0.2.00 | registrering fra en mappe til en annen mappe. | | |
| | Hvis registreringsID på registrering i et sakarkiv | | |
| | benytter det anbefalte formatet åå/nnnnnn-nnnn | | |
| | (dvs. kombinasjonen av saksnummer (<i>mappeID</i>) | | |
| 3.2.36 | og dokumentnummer i saken), bør | V | |
| | registreringsID endres automatisk. | | |
| | Registreringen bør automatisk tildeles første | | |
| | ledige dokumentnummer i <i>mappen</i> den flyttes til. | | |
| | Registreringer som ikke flyttes i mappe det | | |
| 3.2.37 | flyttes <i>registreringer</i> fra, bør ikke få endret | V | |
| | registreringsID. | | |
| | Det bør være mulig å flytte flere <i>registreringer</i> | | |
| 3.2.38 | som er tilknyttet samme <i>mappe</i> i en samlet | V | |
| | operasjon. | | |
| | Det skal ikke være mulig å flytte en <i>registrering</i> | | |
| | hvis denne avskriver eller avskrives av andre | | Obligatorisk for |
| 3.2.39 | registreringer som ikke flyttes. Hvis dette | В | sakarkiv. |
| | forsøkes skal brukeren få melding om hvilke | | Sukui kiv. |
| | koblinger som sperrer mot flytting | | |
| 3.2.40 | Flytting av arkivert <i>registrering</i> skal være | 0 | |
| 5.4.40 | rollestyrt. | | |
| | Det bør være mulig å parameterstyre at alle | | |
| 3.2.41 | brukere kan flytte <i>registreringer</i> de selv er | V | |
| J.4. 1 1 | saksbehandler for, hvis status er «midlertidig | | |
| | registrert» eller «registrert av saksbehandler». | | |

3.3. DOKUMENTFLYT 47

Tabell 3.10: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til oppsplitting og sammenslåing av mapper, flytting av registreringer | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------------------------------|
| 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.

Tabell 3.11: Krav til dokumentflyt

| Krav nr. | Krav til dokumentflyt | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 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 | |

Krav Krav til dokumentflyt **Type** Merknad nr. For dokument som er under produksjon, og som sendes på sekvensiell eller parallell dokumentflyt, 3.3.9 bør det kunne parameterstyres om det V automatisk skal opprettes nye versjoner for alle mottakere i flyten. Det bør kunne parameterstyres om versjonering skal forekomme bare for enkelte roller, enheter, V 3.3.10 grupper eller personer. Dette skal kunne gjøres fast eller på ad-hoc-basis.

Tabell 3.11: (fra forrige side)

829

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 avskrivning | 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. |
| 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 forfallsliste⁴

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.

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 <i>Restanseliste</i> | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 3.4.10 | Selektering: Rapporten bør kunne selekteres på følgende metadataelementer • journaldato fra Journalpost (intervall bør kunne angis) og • journalpost*type* fra Journalpost • journalenhet • administrativEnhet (Her bør det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes). • avskrivingsmåte (Her bør det kunne velges mellom uavskrevne dokumenter og uavskrevne og foreløpig avskrevne dokumenter (verdi ***). • kopimottaker. Det bør kunne angis om kopimottakere skal inkluderes eller ikke. | V | |

⁴Siden bestemmelsen om oppfølging av forfall og restansekontroll er tatt ut av den nye arkivforskriften som ble gjort gjeldende fra 01.01.18 er disse rapportene gjort valgfrie i denne versjonen av Noark 5.

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: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID tittel administrativEnhet saksansvarlig journalenhet Fra klasse klasseID og tittel Journalpostinformasjon Fra Journalpost: registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) tittel forfallsdato korrespondanseparttype korrespondansepartNavn administrativEnhet Saksbehandler | V | |

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 <i>Forfallsliste</i> | 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 • administrativEnhet (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), | V | |

Tabell 3.14: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til rapporten <i>Forfallsliste</i> | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 3.4.15 | Rapportens innhold: Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID tittel administrativEnhet saksansvarlig journalenhet Fra klasse klasseID og tittel Journalpostinformasjon Fra Journalpost: registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) tittel forfallsdato korrespondanseparttype korrespondansepartNavn administrativEnhet saksbehandler | V | |

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.
- 865 Sikkerhetskravene i Noark 5 er derfor delt inn i følgende hovedemner:
 - Sikkerhetskonfigurasjon

866

867

Rettighetsangivelser

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

| Krav nr. | Krav til sikkerhet i kjernen | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 4.1.1 | Alle moduler eller systemer utenfor kjernen, som skal kommunisere med eller ha tilgang til objekter i Noark 5 kjerne, skal være identifisert og gjenkjennes av kjernen. | 0 | |

873

875

Tabell 4.1: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til sikkerhet i kjernen | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 4.1.2 | En ekstern modul som ikke lenger skal ha tilgang til tjenester skal fortsatt være identifisert i kjernen, men med en status som indikerer at den er «passiv». | 0 | |
| 4.1.3 | Det skal finnes en oversikt over hvilket eller hvilke tidsrom hver ekstern modul har vært aktiv. | О | |
| 4.1.4 | 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 | |
| 4.1.5 | Påloggingsidentifikator for en arkivadministrator som ikke lenger skal ha tilgang til kjernen skal kunne settes til status «passiv», som ikke gir muligheter for å logge på. | 0 | |
| 4.1.6 | Det skal finnes en oversikt over hvilket eller hvilke tidsrom påloggingsidentifikatoren har vært aktiv. | О | |
| 4.1.7 | Minstekrav til autentiseringsstyrke for pålogging som arkivadministrator er passord, der det kan angis krav til passordets styrke (kompleksitet, lengde, varighet etc.). | О | |
| 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 sikkerhetskonfigurasjon | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 4.1.9 | For en arkivdel bør det kunne angis hvilken eller hvilke autentiseringsmåte(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 | |
| 4.1.11 | 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/registreringsansvarlig | V | |

alle moduler har tilgang, men at bare konkret angitte moduler har tilgang til et objekt)

Krav Krav til sikkerhetskonfigurasjon **Type** Merknad nr. For en arkivdel bør det kunne angis om tilgangsrettigheter arves nedover i hierarkiet V 4.1.12 som standard, eller om det må angis eksplisitte tilgangsrettigheter på hvert nivå For en arkivdel bør det kunne angis om det skal tillates å angi at *alle* autentiserte eksterne moduler - både nåværende og fremtidige - har lese- eller redigeringstilgang til et objekt. 4.1.13 (Dersom denne anbefalingen ikke implementeres, V skal det forstås slik at det ikke tillates å angi at

Tabell 4.2: (fra forrige side)

877

878

880

881

882

883

888

890

891

892

893

894

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.

Tabell 4.3: Krav til rettighetsangivelser

| Krav nr. | Krav til rettighetsangivelser | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---------|
| 4.1.14 | 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 | |

Krav Krav til rettighetsangivelser Merknad **Type** nr. For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det være anledning til å 4.1.16 V angi lesetilgang for «alle» eksterne moduler (både nåværende og fremtidige). For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse skal det være anledning til Obligatorisk hvis krav 4.1.17 В å angi oppdateringstilgang for «alle» eksterne 4.1.13 oppfylles. moduler (både nåværende og fremtidige). For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det kunne registreres 4.1.18 V hvilke personlig identifiserte brukere som har lesetilgang.

V

Tabell 4.3: (fra forrige side)

899

4.1.19

4.2 Administrativ oppbygging

oppdateringstilgang.

For hver arkivdel, klasse, mappe, registrering og dokumentbeskrivelse bør det kunne registreres

hvilke personlig identifiserte brukere som har

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.

Tabell 4.4: **Kjernens krav til administrativ oppbygging**

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

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: Kjernens krav til Brukeradministrasjon

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

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 | |

909

911

912

914

920

Krav Krav til identifisering av brukere **Type** Merknad nr. Brukeren kan være pålogget en tilknyttet ekstern 4.4.3 løsning, og la den eksterne løsningen ta hånd om V hvilke rettigheter brukeren skal ha. Brukeren kan være pålogget i løsningens driftsmiljø, og ha definert tilgangsrettigheter i en V 4.4.4 ressurskatalog. Noark 5-løsningen kan da brukes så langt de eksternt definerte tilgangsrettighetene rekker («single sign-on»).

Tabell 4.6: (fra forrige side)

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 autentiseringsstyrke | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 4.4.5 | Minstekravet til autentiseringsstyrke for pålogging som gir tilgang til Noark 5-løsningen er personlig passord for den individuelle bruker. | О | |
| 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 | |
| 4.4.8 | Dersom løsningen gir mulighet for sterkere autentisering enn passord, må det også kunne stilles krav til en sterkere autentisering for at påloggingen skal aksepteres. | 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: Krav til håndtering av historiske brukeridenter

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

Tabell 4.8: (fra forrige side)

| Krav | Krav til håndtering av historiske | Туре | Merknad |
|--------|--|------|--|
| nr. | brukeridenter | туре | |
| 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 påloggingsidentifikator, 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. |

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 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.

Tabell 4.9: Krav til grunnprinsipp for autorisering

| Krav nr. | Krav til grunnprinsipp for autorisering | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--------------------------|
| | All redigerings- og skrivetilgang i | | Obligatorisk der det gis |
| 4.5.1 | Noark 5-løsningen skal være basert på et «need | O | slik tilgang fra ekstern |
| | to know» grunnprinsipp. | | modul. |
| 4.5.2 | Et «need to protect» grunnprinsipp kan velges for | V | |
| 4.5.2 | lesetilganger i en eller flere eksterne løsninger. | V | |

940

924

934

936

937

41 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.

| 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 | |

Tabell 4.10: Krav til funksjonelle roller

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 | Krav til prosessrelaterte funksjonelle | Туре | Merknad |
|-------|--|------|----------|
| nr. | rettigheter og begrensninger | Туре | MEIKIIAU |
| 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. | 0 | |
| 4.5.8 | Et regelsett bør kunne angi tillatte handlinger på bakgrunn av mappens status, registreringens status, dokumentbeskrivelsens 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 | |

Tabell 4.11: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til prosessrelaterte funksjonelle rettigheter og begrensninger | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|-------------------------------------|
| 4.5.10 | Regler i et regelsett bør kunne uttrykke et krav til oppgavedifferensiering («separation of duties»), slik at det kan stilles krav til at flere enn én bruker godkjenner en bestemt handling. | V | |
| 4.5.11 | En regel om oppgavedifferensiering 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 kontrasignerende på mappe- eller registreringsnivå. | 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 | |
| 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. | Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 4.5.16 | Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses innen angitt element i arkivstrukturen, ett av følgende: • Hele Noark 5-løsningen • Logisk arkiv • Arkivdel • Mappe | V | |
| 4.5.17 | Registrering 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 | |
| 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 | |
| 4.5.20 | Tilgangene for en bruker i en rolle bør kunne avgrenses til særskilte egenskaper ved sakens parter. Slike begrensninger kan for eksempel gjelde: • Partens geografiske tilhørighet (bosted, virksomhetsadresse etc.) etter postnummer, kommuner, fylker eller lignende. • Andre definerte partskategorier, som kan fremgå av eksterne parts- eller avsender/mottakerkataloger, for eksempel næringskategori, sivilstatus, alderstrinn, yrke osv. • Konkret registrert tilordning av den enkelte part/klient mot en bestemt saksbehandler eller administrativ enhet. | V | |
| 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 | |

Tabell 4.12: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til avgrensninger av autorisasjonenes nedslagsfelt, tilganger til data | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|-------------------------------------|
| 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 påloggingsidentifikator 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 autorisasjonshistorie | 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. |

Tabell 4.14: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til tidsavgrensing og autorisasjonshistorie | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---------|
| 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 | Krav til synliggjøring av brukeres | Туре | Merknad |
|--------|---|------|----------|
| nr. | autorisasjon | туре | Merkiiau |
| 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 | tilgangsprofil har i løsningen. | V | |
| 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.

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 | |
| 5.1.3 | Ved søk i metadata skal det være mulig å benytte venstre- og høyretrunkering samt markering av ett eller flere tegn i søkekriteriene. | О | |
| 5.1.4 | I metadataelementer som representerer datoer, skal det være mulig å søke på datointervaller. | О | |

V

V

5.1.14

5.1.15

991

Krav Funksjonelle krav til gjenfinning **Type** Merknad nr. I metadataelementer som representerer datoer, skal det være mulig å søke på perioder som ligger 5.1.5 O før eller etter en gitt dato. Det skal være mulig å utføre fritekstsøk i O 5.1.6 metadata. Ved fritekstsøk i metadata, skal det være mulig å 5.1.7 søke kombinert på flere søkeord ved hjelp av O boolske operatorer. Det skal finnes tjenester/funksjoner for å 5.1.8 O gjenfinne/søke fram dokumenter. Det skal være mulig å gjenfinne dokumenter ut 5.1.9 O fra dokumentmetadata. Det skal være mulig å utføre fritekstsøk i et 5.1.10 O dokument hvis formatet legger til rette for det. 5.1.11 O Søkeresultat skal avspeile aktuell tilgang. Søkeresultat skal være nødvendig skjermet. 5.1.12xO Det skal være mulighet for at store og små 5.1.13 bokstaver kan behandles som ekvivalente ved O

Tabell 5.1: (fra forrige side)

5.2 Journalrapporter og innsyn

søk som er satt i gang.

Det bør finnes en tjeneste/funksjon for å avbryte

Søkefunksjonene bør være innrettet slik at en ved søk på et ord i bokmålsform også får treff for de

tilsvarende nynorskformene og omvendt.

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.

5.2.1 Løpende journal

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 opplysningene 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 | В | Obligatorisk for sakarkiv. |
| 5.2.2 | Rapportens innhold: Følgende metadataelementer skal være med i rapporten, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID tittel administrativEnhet Saksansvarlig referanseArkivdel Fra klasse klasseID og tittel Journalpostinformasjon Fra Journalpost: løpenummer registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) tittel tilgangsrestriksjon skjermingshjemmel antallVedlegg offentlighetsvurdertDato korrespondanseparttype korrespondansepartnavn administrativEnhet saksbehandler journalenhet | В | Obligatorisk for sakarkiv. |

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.

1008 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 • administrativEnhet til saksbehandler | В | 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: • offentlighetsvurdert (jf. Journalpost). Intervall skal kunne angis. | В | Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova. |

Tabell 5.3: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til rapporten Offentlig journal | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 5.2.9 | Rapportens innhold: Følgende metadataelementer skal være med i rapporten, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID offentligTittel Fra klasse (tilleggsklassering skal ikke være med): klasseID (skrives ikke ut hvis markert som avskjermet i løsningen) Journalpostinformasjon Fra Journalpost: løpenummer registreringsID journaldato dokumentetsDato (tekst «Udatert» hvis dato mangler) offentligTittel korrespondanseparttype korrespondansepartNavn (Skrives ikke ut i offentlig journal hvis navnet skal unntas offentlighet) avskrivningsmåte avskrivningsdato referanseAvskrivesAvJournalpost referanseAvskriverJournalpost | В | Obligatorisk for arkiv underlagt Offentleglova. |
| 5.2.10 | Rapporten bør i tillegg valgfritt kunne inneholde en eller flere av opplysningene nedenfor (så fremt de finnes i løsningen): Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: administrativEnhet saksansvarlig tilgangsrestriksjon skjermingshjemmel Journalpostinformasjon Fra Journalpost (sortert etter registreringsID hvis ikke annet er angitt): tilgangsrestriksjon skjermingsHjemmel administrativEnhet, saksbehandler | V | |

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.

Tabell 5.4: Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal

| Krav nr. | Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|--|
| 5.2.14 | Det skal kunne registreres tilgangskode på mapper, registreringer og dokumentbeskrivelser. 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 hjemmelsbestemmelse. | В | Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet. |
| 5.2.18 | Det bør finnes en dedikert tilgangskode for «midlertidig unntatt», som kan brukes inntil skjermingsbehov er vurdert. | V | |

Tabell 5.4: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til tilgangskoder for unntak fra offentlig journal | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--|
| 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. | В | Obligatorisk for løsninger hvor informasjon skal unntas fra offentlighet. |
| | Opplysninger som identifiserer parter i saken. | | |
| | I tilknytning til en tilgangskode, skal følgende opplysninger knyttet til <i>registreringer</i> i kjernen kunne markeres som «skjermet» slik at eksterne moduler som leser fra arkivet får følgende begrensninger når tilgangskoden benyttes: | | |
| 5.2.20 | 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. | О | |
| | Opplysninger som identifiserer avsender og/eller mottaker. | | |
| 5.2.21 | Dokumentbeskrivelser knyttet til en registrering* skal kunne skjermes. Det skal fremgå atregistreringen* inneholder dokumentbeskrivelser som er skjermet i journalen. | 0 | |
| | Følgende opplysninger om elektroniske dokumenter skal kunne skjermes ved hjelp av tilgangskode: | | |
| 5.2.22 | alle opplysninger om et dokument, innbefattet ulike formater og versjoner av dokumentet. | О | |
| 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 | |

| Krav nr. | Krav til skjermingsfunksjoner 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 | |
| 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 | |

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

1034

1035

1036

1037

1039

1047

1049

1050

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 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 | В | Obligatorisk hvis løsningen muliggjør tilgjengeliggjøring på Internett. |
| | Materiale som tredjepart har immaterielle rettigheter til (bortsett fra søknader, argumentasjonsskriv, høringsuttalelser og lignende vanlig materiale sendt i forbindelse med en sak). | | |
| 5.2.32 | Personnavn som tilgjengeliggjøres direkte på en webside bør merkes for utelukking fra indeksering av indekseringstjenester. | V | |
| 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. |
| 5.2.38 | Tilgjengeliggjøring av offentlig journal og eventuelle arkivdokumenter på Internett bør etableres med hindre mot automatisert indeksering fra eksterne aktører, f.eks. søkemotorer. | V | |

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. | О | |
| 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. | О | |
| 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

1091

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

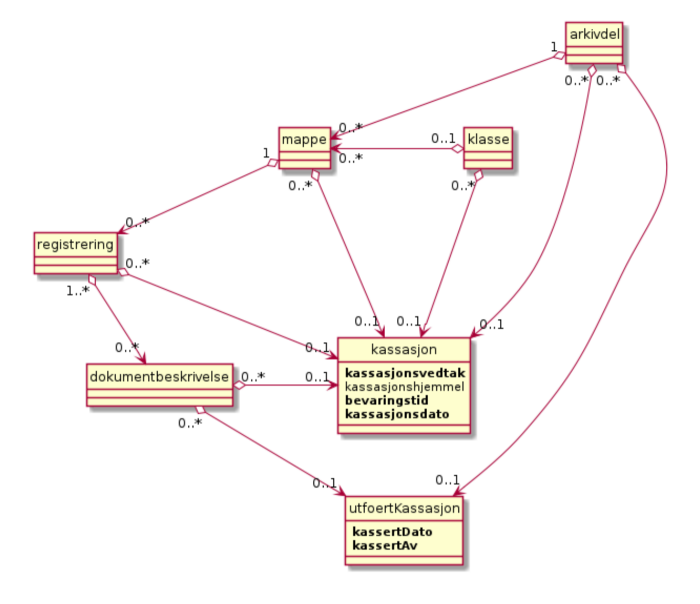
Kassasjon vil si at elektroniske dokumenter fjernes fra arkivstrukturen. Dersom dokumentet ikke er tilknyttet andre registreringer, innebærer en kassasjon også at dokumentet slettes helt fra
Noark 5-løsningen. Kassasjon av fysiske dokumenter vil si at de plukkes ut fra stedet de oppbevares, og makuleres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



Figur 6.1: Konseptuell modell for 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.

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

| Krav nr. | Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---|
| 6.1.1 | Metadata om bevaring og kassasjon på en <i>klasse</i> skal kunne arves til <i>mappe</i> , <i>registrering</i> og <i>dokumentbeskrivelse</i> . | В | Obligatorisk hvis kassasjon er aktuelt. |
| 6.1.2 | Metadata om bevaring og kassasjon på en arkivdel skal kunne arves til mappe, registrering og dokumentbeskrivelse. | В | Obligatorisk hvis kassasjon er aktuelt. |
| 6.1.3 | Dersom arv av metadata om bevaring og kassasjon skal skje fra arkivdel, skal dette overstyre arv av metadata fra klassene. | В | Obligatorisk hvis kassasjon er aktuelt. |
| 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 | bevaringstid for en <i>mappe, registrering</i> eller <i>dokumentbeskrivelse</i> . | | Obligatorisk hvis 6.1.4 oppfylles |
| 6.1.6 | Bevaringsdatoen for en <i>mappe</i> , <i>registrering</i> eller <i>dokumentbeskrivelse</i> 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 <i>mappe, registrering</i> eller <i>dokumentbeskrivelse</i> skal også kunne registreres manuelt. Bevaringstid er da ikke obligatorisk. | В | Obligatorisk hvis 6.1.4 oppfylles. |
| 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. |

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

1149

1151

1154

1155

1156

1157

1159

1160

Krav Funksjonelle krav til bevaring og kassasjon **Type** Merknad nr. Det skal være mulig å angi at arv av metadata om Obligatorisk for 6.1.10 funksjon for arv av bevaring og kassasjon også skal gå ned til B kassasjonskode. registrering og dokumentbeskrivelse. Metadata om bevaring og kassasjon som arves Obligatorisk for 6.1.11 fra et arkivobjekt til alle underliggende B funksjon for arv av arkivobjekter, skal kunne overskrives. kassasionskode.

Tabell 6.1: (fra forrige side)

6.1.1 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.

Tabell 6.2: Funksjonelle krav til bevaring og 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 dokumentbeskrivelser av samme type. | В | Obligatoriske hvis 6.1.12 oppfylles. |

6.1.2 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

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

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

| 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. | o | |
|--------|---|---|--|
| 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. | О | |
| 6.1.16 | Oversikten skal inneholde de viktigste metadata for dokumentene, inkludert metadata for bevaring og kassasjon. | 0 | |
| 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 | |

1169

1170

1161

1162

1163

1164

1166

1167

6.1.3 Sletting av dokumenter og metadata

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

1187

1188

1189

1191

1192

1193

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

| 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 | |
| 6.1.21 | Kassasjonen skal kunne utføres automatisk for hele utvalget dokumenter, men det skal også være mulig å be om spørsmål om kassasjon skal utføres for hvert enkelt dokument. | В | Obligatorisk når 6.1.19 oppfylles. |
| 6.1.22 | Bare autoriserte brukere kan starte en funksjon for kassasjon av dokumenter. | О | |
| 6.1.23 | Alle versjoner, varianter og formater av dokumentet skal omfattes av kassasjonen. | О | |
| 6.1.24 | Kassasjon skal innebære at all metadata om dokumentobjektet slettes. Selve dokumentet skal slettes fra filsystemet dersom dokumentet (dokumentbeskrivelsen) ikke er knyttet til andre registreringer. | О | |
| 6.1.25 | Funksjonen for kassasjon bør være i to trinn, slik at det i første omgang er mulig å gjenopprette de kasserte dokumentene. Endelig sletting av dokumentobjekt og dokument skal kunne skje på et senere tidspunkt. | V | |
| 6.1.26 | Metadata om dokumentet ned til dokumentbeskrivelse, skal i utgangspunktet ikke slettes selv om dokumentet kasseres. | О | |
| 6.1.27 | For hvert dokument som blir kassert, skal det på dokumentbeskrivelsesnivå logges dato for kassasjon og hvem som utførte kassasjonen. | О | |

6.1.4 Kassasjonsliste

1194

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 • administrativEnhet (Her skal det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes) • journalenhet. • referanseArkivdel • arkivperiodeStartDato og arkivperiodeSluttDato fra arkivdel | В | Obligatorisk for løsninger som skal legge til rette for kassasjon. |
| 6.1.29 | Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID tittel opprettetDato kassasjonsvedtak kassasjonsvedtak referanseArkivEnhet referanseArkivdel Fra klasse klasseID og tittel Fra arkivdel: referanseForelder arkivperiodeStartDato arkivperiodeSluttDato | В | Obligatorisk for løsninger som skal legge til rette for kassasjon. |

6.2 Periodisering (kontrollert tidsskille)

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.

1220

1221

1222

1223

1239

1246

1247

1249

1250

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. | 0 | |
| 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. | О | |
| 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. | О | |
| 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. | О | |

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 Noarkløsninger

| Krav nr. | Krav til migrering mellom Noark-løsninger | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|--------------------------|
| 6.3.1 | Det skal være mulig å eksportere alle metadata som er definert i denne standarden med tilhørende dokumenter basert på avleveringsformatet. | О | |
| 6.3.2 | Det bør være mulig å importere alle metadata som er definert i denne standarden med tilhørende dokumenter basert på avleveringsformatet. | V | |
| 6.3.3 | Det bør være mulig å eksportere deler av arkivstrukturen, f.eks. en arkivdel eller en klasse. | V | |
| 6.3.4 | Det bør være mulig å importere deler av arkivstrukturen, f.eks. en arkivdel eller en klasse. | V | |
| 6.3.5 | Det skal produseres en logg over alle metadataelementer og dokumenter som ikke kan importeres og over andre feil som eventuelt oppstår under importen. | В | Obligatorisk ved import. |

6.4. AVLEVERING 87

| | Tabell | 6.8: | (fra | forrige | side |) |
|--|--------|------|------|---------|------|---|
|--|--------|------|------|---------|------|---|

| Krav nr. | Krav til migrering mellom Noark-løsninger | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|--------------------------|
| 6.3.6 | Når det foretas en import skal det genereres en loggfil med informasjon om hvordan importen har gått, f.eks. antall metadataelementer og dokumenter. Loggfilen skal også inneholde en liste over alle metadataelementer og dokumenter som det ikke har vært mulig å importere. | В | Obligatorisk ved import. |

1290

1293

1294

1295

1296

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.

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.

1367

1369

1370

6.4.1 Overordnede krav: Riksarkivarens bestemmelser og OAIS

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 XML-format.

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 1341 langtidslagring av digitale objekter. OAIS er ingen implementeringsmodell, men en referanse- og 1342 begrepsmodell. Standarden beskriver hvilke funksjoner som må finnes i et elektronisk arkiv, og 1343 hvordan en skal organisere informasjon som avleveres, langtidslagres og tilgjengeliggjøres for publikum. Sentralt i OAIS er at alle objekter som skal bevares, må utgjøre selvstendige og 1345 selvforklarende enheter. Disse enhetene kalles informasjonspakker (Information Packages). Et 1346 arkivuttrekk skal inngå i en hovedtype av slike pakker, nemlig en avleveringspakke eller SIP 1347 (Submission Information Package). OAIS definerer også andre typer pakker. For arkivering i depot 1348 beskrives en AIP (Archival Information Package) og for tilgjengeliggjøring defineres en DIP 1349 (Disseminatin Information Package). Merk altså at en arkivversjon slik dette begrepet brukes i Riksarkivarens bestemmelser, tilsvarer OAIS-standardens avleveringspakke (SIP). I resten av 1351 dette kapitlet vil derfor begrepet avleveringspakke bli brukt. 1352

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 (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.

6.4. AVLEVERING 89

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.

Tabell 6.9: Overordnede krav til arkivuttrekk

| Krav nr. | Overordnede krav til arkivuttrekk | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---|
| 6.4.1 | Det skal være mulig å produsere arkivuttrekk bestående av arkivdokumenter, journalrapporter, metadata, endringslogg og XML-skjemaer. | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |
| 6.4.2 | Arkivuttrekket skal utgjøre en avleveringspakke (Submission Information Packages), slik dette er definert i ISO 14571 OAIS. | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |
| 6.4.3 | Formatet på metadata, endringslogg og journalrapporter i arkivuttrekket skal være XML (XML 1.0). | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |
| 6.4.4 | Tegnsettet til alle XML-filer skal være UTF-8. | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |
| 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 <i>riksarkivarens forskrift kapittel 5,</i> så langt disse er relevante. | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |

1410

1411

1412

1413

1414

1415

1416

6.4.2 Noark 5 avleveringspakke

Alle arkivuttrekk skal overføres til depot som del av en arkivversjon eller avleveringspakke. En avleveringspakke er en selvdokumenterende enhet, som inneholder arkivdokumenter, journalrapporter, metadata og endringslogg for en avgrenset tidsperiode. Dersom det kun er fysiske arkivdokumenter som skal avleveres, vil ikke avleveringspakken inneholde arkivdokumenter. Ved avlevering fra fagsystemer som ikke inneholder korrespondansedokumenter, vil ikke journalrapporter inngå i pakken.

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

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

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

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 data går tapt, og det kan også stilles spørsmål ved autentisiteten til slike uttrekk. Dersom det f.eks. 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 være med i arkivuttrekket.

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.

Tabell 6.10: Krav til innholdet i en avleveringspakke

| 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. |
| 6.4.13 | Hele klassifikasjonsstrukturen, dvs. alle klasser i et klassifikasjonssystem, skal inngå i hver enkelt avleveringspakke. Sekundære klassifikasjonssystemer 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. |

6.4. AVLEVERING 91

Tabell 6.10: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til innholdet i en avleveringspakke | Туре | Merknad |
|-------------|--|------|---|
| 6.4.15 | 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 | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |
| | dokumentene) | | |
| | endringslogg.xml (logging av endrede metadata) Dersom avleveringspakken inneholder arkivuttrekk med journalføringspliktig informasjon, skal den i tillegg inneholde følgende filer: loependeJournal.xml | | |
| | offentligJournal.xml | | |
| | XML-skjemaene til alle XML-filer i avleveringspakken skal også være inkludert. For virksomhetsspesifikke 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 , txt osv. | | |

6.4.3 XML-skjemaer

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

¹⁴²³ 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 |

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

XML-skjema
endringslogg.xsd
endringslogg.xsd
metadatakatalog.xsd

loependeJournal.xsd
metadatakatalog.xsd

offentligJournal.xsd
metadatakatalog.xsd

Tabell 6.11: (fra forrige side)

- ¹⁴²⁷ 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 |
| 6.4.17 | XML-skjemaene skal følge XML skjema-standarden XML Schema 1.0 | О | |
| 6.4.18 | For arkivuttrekk.xml, arkivstruktur.xml, endringslogg.xml, loependeJournal.xml og offentligJournal.xml skal kun de tilhørende skjemaene som er tilgjengelige fra Arkivverket, benyttes i avleveringspakken. Varianter av skjemaene skal ikke benyttes. | 0 | |
| 6.4.19 | Navngivingen i skjemaene slik det er vist i tabellen over XML-filer og tilhørende skjemaer, er obligatorisk. | О | |

1432

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

 $^{^5\}mathrm{Per}$ 1. mars 2011 er det versjon 8.2 av ADDML som er gjeldende.

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.

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-standarden. Arkivuttrekk fra Noark 5-løsninger skal følge Riksarkivarens Noark 5-mal.

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

1. Arkivskapernavn

1456

1457

1458

1459

1460

1461

1462

1463

1464

1465

1466

1467

1468

1469

1470

1471

1472

1473

1474

1475

1476

1477

1478

1479

1480

1481

1482

Kan være flere enn én

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

1484

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. |
| 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. |
| 6.4.22 | 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 skal kasseres på et senere tidspunkt. • 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 dokumentfiler i uttrekket. • Sjekksummer for alle XML-filer og XML-skjemaer i arkivuttrekket, unnttatt arkivuttrekk.xml og addml.xsd. | В | Obligatorisk ved produksjon av arkivuttrekk. |
| 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

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:

1489

1490

1519

1520

1521

1523

```
1491
1492
1493
1494
     <content>
1495
       <additionalElements>
1496
         <additionalElement name="archivalPeriod">
1497
            properties>
1498
              property name="startDate">
1499
                <value>[ÅÅÅÅ-MM-DD]</value>
1500
              </property>
1501
              operty name="endDate">
1502
                <value>[ÅÅÅÅ-MM-DD]</value>
1503
              </property>
1504
           </properties>
1505
         </additionalElement>
1506
       </additionalElements>
1507
     </content>
1508
1509
1519
```

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.

| 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 |

Tabell 6.14: Påkrevde elementer i arkivuttrekk.xml

1527

1528

1530

1531

Tabell 6.14: (fra forrige side)

| Navn i listen over | N | Kommentar / |
|--|---|--|
| påkrevde typer informasjon | Navn i arkivstruktur.xml | plassering i mal |
| Periodisering - denne periode | periode - utgaaendeSkille | I Noark 5-del - additionalInfo |
| Opplysning om det finnes skjermet informasjon i uttrekket | inneholderSkjermetInformasjon | I Noark 5-del – additionalInfo |
| Opplysning om uttrekket omfatter dokumenter som er kassert | omfatterDokumenterSomErKassert | I Noark 5-del – additionalInfo |
| Opplysning om uttrekket inneholder dokumenter som skal kasseres på et senere tidspunkt | inneholderDokumenterSomSkalKasseres | I Noark 5-del – additionalInfo |
| Opplysning om det finnes virksomhetsspesifikke metadata i arkivstruktur.xml | inneholder Virk som hets spesifikke Met adata | I Noark 5-del – 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 |

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: Krav til metadata i arkivuttrekket

| 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 |
| 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. |

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)

1542

1543

1550

1551

1552

1553

1554

1555

1557

1559

1560

1569

1570

1571

1573

1574

1577

1578

1579

1580

1581

1582

1583

- 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:

- 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
- 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. | Krav til Endringslogg | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---|
| 6.4.28 | En avleveringspakke skal inneholde en endringslogg for metadata som har fått en ny verdi. Hvilke metadata dette gjelder, og når logging av disse endringene skal utføres, går fram av vedlegg 3 "Oversikt over metadata hvor det skal logges at det gjøres endringer i innholdet. | В | Obligatorisk ved avlevering til arkivdepot. |

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 **offentlig journal.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 korrespondansedokumenter 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 korrespondansedokumenter 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 virksomhetsspesifikke 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 <i>namespace</i> gjennom tilhørende XML-skjema. | В | Obligatorisk ved bruk av virksomhets-spesifikke metadata. |
| 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

1671

1672

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 arkivstrukturen 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: Krav 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. |

1676

1677

1679

1680

Tabell 6.19: (fra forrige side)

| Krav nr. | Krav til arkivdokumentene | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---|
| 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 <i>registrering</i> (dvs. dokumenter som er arkivert uten journalføring) inngå i arkivuttrekket. | В | Obligatorisk for sakarkiver hvor dokumenter er arkivert uten journalføring. |
| 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 nr. | Krav til rapporten Liste for bortsetting, avlevering og overføring | Туре | Merknad |
|-------------|---|------|---|
| 6.5.1 | Selektering: Rapporten skal valgfritt kunne selekteres på følgende metadataelementer: • arkivperiodeStartDato og arkivperiodeSluttDato fra arkivdel (en eller flere), eller • referanse*Arkivdel* fra Saksmappe (en eller flere). • journalenhet fra Saksmappe (en eller flere) • administrativEnhet fra Saksmappe (Her skal det kunne angis om underliggende enheter skal inkluderes.) | В | Obligatorisk for løsninger som skal foreta bortsetting, avlevering og overføring. |
| | saksstatus i Saksmappe avskrivningsdato fra Journalpost (Her skal også verdien «tomt felt» kunne angis) kassasjonsvedtak | | |
| 6.5.2 | Rapportens innhold: Rapporten skal inneholde følgende opplysninger, så fremt de finnes i løsningen: Saksmappeinformasjon Fra Saksmappe: mappeID opprettetdato tittel saksstatus kassasjonsvedtak kassasjonsvedtak kassasjonsdato 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 klassifikasjonssystemets tekst (det avledete metadataelementet <i>tittel</i>) 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.

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 metadataelementene: • referanseForelder i arkivdel, eller • arkivperiodeStartDato og arkivperiodeSluttDato 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 referanseKlassifikasjonssystem arkivdelstatus referanseArvtaker referanseForløper fysiskeDokumenter referanseDokumentbeskrivelse opprettetDato avsluttetDato arkivperiodeStartDato arkivperiodeSluttDato oppbevaringssted beskrivelse eksportertDato ansvarligEksport | В | Obligatorisk for sakarkiver |

Kapittel 7

$\mathbf{Ordforklaringer}$

Listen er begrenset til begreper som er benyttet i standarden.

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

| Begrep | Forklaring |
|--|--|
| Autentiserende metadata | Metadata som har til formål å understøtte dokumentets ekthet og troverdighet, bl.a. ved å gi mottaker opplysninger som kan nyttiggjøres ved kontroll av dokumentets innhold og avsender. |
| Autentisering (begrepets betydning innen tilgangsstyring) | En funksjon som kontrollerer om de opplysninger en person presenterer seg med for IT-systemet (brukernavn, passord, magnetstripekort, fingeravtrykk eller lignende, avhengig av den enkelte løsningens behov for sikker autentisering) gir tilstrekkelig sikkerhet for at personen er den han gir seg ut for å være. En autentisk registrering kan bevises at |
| | • den er hva den hevder å være, |
| | 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 |
| Autentisitet | For å sikre autentisitet bør virksomheter iverksette og dokumentere policy og prosedyrer som styrer produksjon, mottak, overføring, vedlikehold og avhending av <i>registreringer</i> . Dette sikrer at de som produserer <i>registreringer</i> er autoriserte og identifiserbare, og at <i>registreringen</i> beskyttes mot uautorisert tilføyelse, sletting, endring, bruk og hemmelighold |
| Avlevering | Fysisk overføring av arkivmateriale til 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 | 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. |

| Begrep | Forklaring |
|--------------------|---|
| Dokumentobjekt | Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. Metadata til dokumentfiler. |
| | Dokumentobjekt er laveste nivå i arkivstrukturen. |
| Ekthet | Se autentisitet |
| Elektronisk arkiv | Et arkiv som består av elektroniske dokumenter. |
| Elektronisk | Et dokument lagret på et elektronisk medium, i et format egnet for |
| dokument | gjenfinning, prosessering og distribusjon ved hjelp av en datamaskin. |
| | Generell betegnelse på teknologi, metoder, regelverk og |
| Elektronisk | forvaltnings/tilsynsoppgaver som til sammen sikrer tilstrekkelig tillit |
| signatur | til at elektronisk informasjon som er «signert» stammer fra den |
| | avsender som er angitt, og at innholdet ikke er manipulert. |
| Endringelogg | Fortløpende registrering av endringer i metadata som det er viktig å |
| Endringslogg | ha dokumentert. |
| Format | Samme dokument kan lagres i flere formater. I arkivsammenheng |
| Format | snakker vi primært om produksjonsformat og arkivformat. |
| | De overordnede ansvarsområdene til en arkivskaper. Funksjoner deles |
| Funksjon | opp i aktiviteter. Representerer det øverste nivået i et |
| 3 | klassifikasjonssystem. |
| 0 1 : | Påføring av kode etter sikkerhetsloven og beskyttelsesinstruksen for å |
| Gradering | skjerme arkivdokumenter mot uautorisert innsyn. |
| | Tildeling av en entydig verdi som identifiserer en arkivenhet, og |
| Identifikasjon | dermed også de enkelte arkivdokumenter. |
| | Innebærer at <i>registreringen</i> og dens 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 <i>registreringen</i> etter at den produsert. Det |
| Integritet | 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. |
| | vare utily knoing dokumenter to og sporbare. |
| | Dokument som er utarbeidet for et forvaltningsorgans interne |
| | saksforberedelse, enten av organet selv eller av et underliggende |
| Internt dokument | organ, av særlige rådgivere eller sakkyndige eller av et departement |
| | til bruk i et annet departement. |
| Journal | Register over saksdokumenter som behandles i et organ. |
| Journaldato | Se journalføringsdato |
| Journalado | Journalenhet er navnet på den organisatoriske enheten som har |
| Journalenhet | ansvaret for organets journalføring og arkivering. Andre navn som |
| Journalemen | brukes er journalførende enhet eller arkivtjeneste. |
| | Systematisk og fortløpende registrering av opplysninger i en journal. |
| | Etter arkivforskriften § 9 skal man registrere alle inngående og |
| Journalføring | utgående saksdokumenter som er eller blir saksbehandlet og som har |
| Journaliering | 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. |
| | senat ener leralystin. |
| | |

| Begrep | Forklaring |
|-----------------------|---|
| Journalopplysninger | De opplysninger som inngår i en journal, jf. arkivforskriften § 10. |
| Journalpost | En enkelt registrering (innførsel) i en journal, dvs. opplysningene om |
| Journarpost | et saksdokument med eventuelle vedlegg. |
| | Det å kassere, dvs. at arkivmateriale som har vært gjenstand for |
| Kassasjon | saksbehandling eller har hatt verdi som dokumentasjon, blir tatt ut av |
| | arkivet og tilintetgjort, jf. arkivforskriften § 16. |
| | Et klassifikasjonssystem består av klasser som kan beskriver |
| Klassifikasjonssystem | |
| | 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. |
| | Omforme et arkivdokuments format til et annet format, slik at |
| Konvertering | 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. |
| | Omforming av data slik at de blir uforståelige. Omformingen skjer ved |
| Kryptering | å kombinere en krypteringsnøkkel med de originale dataene i henhold |
| | til en gitt algoritme. De originale dataene gjenskapes ved å kombinere |
| Logging | en dekrypteringsnøkkel med de krypterte dataene. |
| Logging | Logging er sekvensiell lagring av data, ofte i kronologisk rekkefølge. Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. En eller flere registreringer |
| Mappe | med tilhørende arkivdokumenter som er knyttet sammen under en |
| Mappe | felles identitet. |
| | Avsender som ikke formelt er ansvarlig, hvis et inngående dokument |
| Medavsender | har flere avsendere. |
| | Metadata er data som tjener til å definere eller beskrive andre data. I |
| Metadata | arkivsammenheng vil dette for eksempel være informasjon om et |
| 110000000 | dokuments struktur, innhold og kontekst. |
| Møte | Et møte i et beslutningsorgan for å behandle saker i en saksliste. |
| 2 - 3 - 3 | Protokoll, (evt. referat) fra et bestemt møte i et utvalg. Omfatter |
| Møteprotokoll | opplysninger om tid, sted, fremmøte og liknende, samt |
| 1 | protokoll/referat fra behandlingen av de saker som var oppe. |
| Markanala | En avgrenset problemstilling som et beslutningsorgan skal behandle i |
| Møtesak | et møte. |
| Notat | Internt dokument som utarbeides i et organ som ledd i en |
| Notat | saksforberedelse. Se også internt dokument. |
| OAIS | ISO 14721: 2002 Reference Model for an Open Archival Information |
| OAIS | 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. |
| D. 1. 1. 1.11 | Måten en periode avsluttes på. Ved skarpt skille lukkes alle |
| Periodeskille | saksmapper. Ved "mykt" periodeskille overføres uavsluttede |
| | saksmapper til ny periode. |

| Begrep | Forklaring |
|-------------------|---|
| 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. |
| PREMIS | 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. |
| Presedens | 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. |
| Produksjonsformat | Format som et elektronisk dokument er produsert i, dvs. vanligvis det lagringsformatet som brukes av et tekstbehandlingssystem |
| Proveniens | Informasjon om arkivmaterialets opphav. |
| Pålitelig | 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 etterfølgende transaksjoner og aktiviteter. Registreringen 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. |
| Record | Det engelske begrepet som tradisjonelt er brukt tilsvarende det norske «arkivdokument». Er senere blitt oversatt til «dokumentasjon», og tilsvarer en registrering i Noark 5. Dokument skapt eller mottatt av en person eller organisasjon som ledd i virksomhetsutøvelsen, og som er vedlikeholdt av den personen eller organisasjonen. (Moreq) |
| Registrering | Et nivå i arkivstrukturen, en arkivenhet. Dokumentasjon av en transaksjon, også metadata til registreringen. |
| Restanse | Mottatt journalpost som ikke er avskrevet. Se avskrivning. |
| Rolle | Innen tilgangskontroll er roller en gruppering av likeartede arbeidsoppgaver, slik at <i>autorisasjon</i> kan tildeles flere personer med samme rolle istedenfor at autorisasjonene tildeles direkte til hver enkelt person |
| Sak | 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. Konkret: En sak omfatter de saksdokumenter, registreringer, påskrifter etc. som oppstår og/eller inngår i behandlingsforløpet. 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. |

| Begrep | Forklaring |
|---------------------|--|
| | Den delen av arkivet som inneholder saksdokumenter, dvs. |
| Sakarkiv | 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. |
| Saksalisvariig | Se også Saksbehandler. |
| Saksbehandler | Den person i organet som er ansvarlig for oppfølging og behandling av |
| Saksbellallulei | ett eller flere dokumenter i en sak. Se også Saksansvarlig. |
| | 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 |
| Saksdokument | begrepet i hovedsak på samme måte, men litt mer avgrenset. Et |
| Saksuokument | 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 |
| Saksoppiøigilig | behandlingen i forhold til forfall, restansekontroll, mv. |
| | Et sertifikat er opplysninger (som en uavhengig tredjepart kan gå god |
| Sertifikat | 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 |
| | Verdi (hash value) som fremkommer ved å behandle en datastrøm i |
| | henhold til en gitt algoritme. Sjekksummen beregnes på en slik måte |
| Sjekksum | 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 eller overstrykinger på den |
| Skjerming | kopien eller utskriften av journalen som allmennheten kan kreve |
| | innsyn i. |
| Tjenestegrensesnitt | Grensesnitt for utveksling av data mellom et Noark 5-system og et |
| Tjenestegrensesmit | fagsystem (utvekslingsformat) |
| Transaksjon | De enkelte trinnene i en aktivitet. Det er transaksjoner som skaper |
| 11diiSakSjoii | arkivdokumenter. |
| Variant | En alternativ utgave av et arkivdokument, som arkiveres i tillegg til |
| | selve arkivdokumentet. I en variant av et arkivdokument er innholdet |
| | endret fra det opprinnelige arkivdokumentet. Den mest vanlige |
| | varianten vil være et "sladdet" dokumentet hvor taushetsbelagt |
| | informasjon er fjernet slik at det kan være offentlig tilgjengelig. |
| Version | Utgave av et arkivdokument på et bestemt tidspunkt. Siste versjon vil |
| Versjon | være den endelige versjonen. |

Tillegg A

1704

1705

1706

1707 1708

1710

1711

1712

1713

1716

1717

1718

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.

1714 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.

1720

1721

1722

1723

1724

1725

1727

1729

1730

1731

1732

1733

1736

1740

1741

1744

1746

1747

1748

1749

1751

- 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.

1755 A.5 Katalogoppføringer

1756 A.5.1 Identifikasjon

| Nr | M001 |
|----------------------|--|
| Navn | systemID |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Globalt unik identifikasjon av arkivenheten (UID). |
| Arkivenhet | arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, |
| Arkiveimet | dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres automatisk av systemet |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres |
| | Alle referanser fra en arkivenhet til en annen skal peke til |
| Kommentarer | arkivenhetens systemidentifikasjon. Dette gjelder også referanser |
| Kommentarer | 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 klassifikasjonssystemet. |
| 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 klassifikasjonssystemer 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 |
| Definisjon | Entydig identifikasjon av mappen innenfor det arkivet mappen |
| | tilhører. |
| Arkivenhet | mappe |
| Kilde | Registreres automatisk av systemet etter interne regler |
| Arv | Ja, til registrering, og aggregeres i M004 registreringsID i |
| | kombinasjon med M015 journalpostnummer |
| Betingelser | Skal ikke kunne 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 |
| Aiv | journalpostnummer |
| Datingalaan | Skal normalt ikke kunne endres. Ved flytting til en annen mappe, |
| Betingelser | kan endring av <i>registreringsID</i> forekomme. |
| | Ulike arkiv innenfor 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 |
| Kommentarer | 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 |
| Definisjon | Identifikasjon av versjoner innenfor ett og samme dokument. |
| Arkivenhet | dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres automatisk når en ny versjon arkiveres |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke endres. Den eldste versjonen skal ha det laveste nummeret. Dersom arkiverte versjoner er slettet (gjelder ikke siste versjon), vil dette skape "huller" i nummerrekkefølgen. |
| Kommentarer | Versjonsnummer gjelder bare arkiverte versjoner. Annen 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 |
| Kilde | Registreres manuelt ved opprettelsen av arkivet |
| Arv | Nei |

| Betingelser | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Kan være organisasjonsnummer (Brønnøysundregistrene) eller |
| Kommentarei | annen identifikasjon avtalt med arkivdepotet |

| Nr | M007 |
|----------------------|--|
| Navn | dokumentnummer |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Identifikasjon av dokumentene innenfor en registrering |
| Arkivenhet | dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk av systemet |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres |
| | Dokumentnummeret avgjør i hvilken rekkefølge dokumentene vises |
| Kommentarer | i 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 |
| Definisjon | Inngår i M003 mappeID. Viser året saksmappen ble opprettet. |
| Arkivenhet | saksmappe |
| Kilde | Registreres automatisk når saksmappen opprettes |
| Arv | Kopieres fra M003 mappeID |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres |
| Kommentarer | Se kommentar under M012 sakssekvensnummer |

| Nr M012 | |
|---------|--|
|---------|--|

| Navn | sakssekvensnummer |
|----------------------|--|
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Inngår i <i>M003 mappeID</i> . 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 |
| Definisjon | Viser året journalposten ble opprettet |
| Arkivenhet | journalpost |
| Kilde | Registreres automatisk når journalposten opprettes |
| Arv | |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres |
| Kommentarer | Kombineres med M014 journalsekvensnummer, se kommentar under denne |
| | under denne |

| Nr | M014 |
|----------------------|--|
| Navn | journalsekvensnummer |
| 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 saksmappen,. |
| Arkivenhet | 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 <i>M003 mappeID</i> , og inngår i <i>M004 registreringsID</i> . Dersom journalpostnummer ikke brukes, må andre kriterier kunne identifisere journalpostenes rekkefølge innenfor saksmappen. |

1757 A.5.2 Kjernemetadata (jf. Dublin Core)

| Nr | M020 |
|----------------------|---|
| Navn | tittel |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Tittel eller navn på arkivenheten |
| Arkivenhet | arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse (ikke dokumentobjekt), forekommer også i presedens |
| Kilde | Registreres manuelt eller hentes automatisk fra innholdet i arkivdokumentet. Ja fra klassetittel dersom alle mapper skal ha samme tittel som klassen. Kan også hentes automatisk fra et fagsystem. |
| Arv | Kan eventuelt arves fra <i>klasse</i> , se ovenfor |
| Betingelser | Skal normalt ikke kunne endres etter at enheten er lukket, eller dokumentene arkivert |
| Kommentarer | For saksmappe og journalpost vil dette tilsvare "Sakstittel" og "Dokumentbeskrivelse". Disse navnene kan beholdes i grensesnittet. |

| 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 |
| Definisjon | Nøkkeord eller stikkord som beskriver innholdet i enheten |
| Arkivenhet | klasse, mappe, registrering |
| Kilde | Registreres vanligvis ved oppslag fra liste (f.eks. en tesaurus). Kan også registreres automatisk på grunnlag av dokumentinnhold eller integrering med fagsystem. |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |

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

| Nr | M023 |
|----------------------|--|
| Navn | arkivskaperNavn |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på organisasjonen som har skapt arkivet |
| Arkivenhet | arkiv |
| Kilde | Registreres manuelt 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 korrespondansepartNavn (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. <i>M504 skjermingMetadata</i> . |
| 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 |
| Kilue | status. |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Obligatoriske verdier: • "Aktiv periode" • "Overlappingsperiode" • "Avsluttet periode" • "Uaktuelle mapper" Skifte av status kan bare utføres av autoriserte personer. |
| 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 |
| Dennisjon | kommet. |
| Arkivenhet | saksmappe |
| Kilde | Registreres automatisk gjennom forskjellig |
| Kilde | saksbehandlingsfunksjonalitet, eller overstyres manuelt. |
| Arv | Nei |
| | Obligatoriske verdier: |
| | "Under behandling" |
| | |
| Betingelser | • "Avsluttet" |
| Detingerser | • "Utgår" |
| | |
| | Skifte av status kan bare utføres av autoriserte personer. |
| Kommentarer | Saksmapper som avleveres skal ha status "Avsluttet" eller "Utgår". |
| Kummentarer | Jaksinapper som avieveres skar na status. Avstuttet ener Otgar. |

| 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 saksbehandlingsfunksjonalitet, 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 |
| Kilde | Registreres automatisk av 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" • "Ordrebekreftelser" |
| Kommentarer | |

| Nr | M084 |
|----------------------|--|
| Navn | merknadstype |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på type merknad |
| Arkivenhet | mappe, registrering og dokumentbeskrivelse |
| Kilde | |
| Arv | Nei |
| | Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: |
| Betingelser | "Merknad fra saksbehandler" |
| | "Merknad fra leder" |
| | "Merknad fra arkivansvarlig" |
| Kommentarer | |

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

| Nr | M086 |
|----------------------|---|
| Navn | klassifikasjonstype |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Type klassifikasjonssystem |
| Arkivenhet | klassifikasjonssystem |
| Kilde | Registreres manuelt ved opprettelse av klassifikasjonssystem |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Ingen obligatoriske typer. Aktuelle verdier kan f.eks. være: • "Funksjonsbasert, hierarkisk" • "Emnebasert, hierarkisk arkivnøkkel" • "Emnebasert, ett nivå" • "K-koder" • "Mangefasettert, ikke hierarki" • "Objektbasert" • "Fødselsnummer" • "Gårds- og bruksnummer" |

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: "Avsender" "Mottaker" "Kopimottaker" "Gruppemottaker" "Intern avsender" "Intern mottaker" |
| 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 opprettet |
| Arkivenhet | saksmappe |
| Kilde | Settes automatisk til samme dato som M600 opprettetDato |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal kunne endres manuelt inntil 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 |
| Kilde | Registreres manuelt eller automatisk av systemet ved elektronisk |
| | kommunikasjon |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres ved automatisk registrering, dato for mottak |
| | av fysiske dokumenter skal kunne endres inntil arkivering |
| Kommentarer | Merk at mottattDato ikke behøver å være identisk med M600 |
| | opprettetDato |

| Nr | M105 |
|----------------------|--|
| Navn | sendtDato |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Dato et internt produsert dokument ble sendt/ekspedert |
| Arkivenhet | journalpost |
| Kilde | Registreres manuelt eller automatisk av systemet ved elektronisk |
| Kilue | 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. |
| | Det er ikke spesifisert noen dato for tilbakelevering. Tilbakelevering |
| Kommentarer | 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 |
| Kommentarer | Det kan tenkes tilfeller hvor startdatoen ikke er identisk med datoen |
| | arkivdelen ble opprettet |

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

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

| Nr | M110 |
|----------------------|---|
| Navn | offentlighetsvurdertDato |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Datoen da offentlighetsvurdering ble foretatt |
| Arkivenhet | journalpost |
| Kilde | Registreres automatisk knyttet til funksjonalitet for skjerming |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| | Dato for offentlighetsvurdering kan brukes dersom inngående |
| Kommentarer | dokumenter automatisk blir midlertidig skjermet ved mottak, og |
| | offentlighetsvurderingen skjer på et litt senere tidspunkt. |

| Nr | M111 |
|----------------------|--|
| Navn | presedensDato |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Datoen på presedensen |
| Arkivenhet | saksmappe eller journalpost |
| | Registreres manuelt ved opprettelse av presedens, men bør også |
| Kilde | 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 |
| | arkivperiodeStartdato |

| 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 |
| | arkivperiodeSluttdato |

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 |
| Definisjon | Referanse til arkivdelen som denne arkivenheten er tilknyttet |
| Arkivenhet | mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk, kan overstyres manuelt |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | Alle mapper skal ha referanse til arkivdel (selv om 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. |

| Nr | M209 |
|----------------------|--|
| Navn | referanseSekundaerKlassifikasjon |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | Mange |
| 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 | En |
| Definisjon | Kryssreferanse til en <i>mappe</i> fra en annen <i>mappe</i> eller <i>registrering</i> |
| Arkivenhet | mappe, registrering |
| Kilde | Registreres automatisk når kryssreferanse opprettes |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |

| Kommentarer | |
|-------------|--|

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

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

| Nr | M217 |
|----------------------|--|
| Navn | tilknyttetRegistreringSom |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Angivelse av hvilken "rolle" dokumentet har i forhold til |
| Demnisjon | registreringen |
| Arkivenhet | dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk eller manuelt når et dokument blir tilknyttet |
| | en registrering |
| Arv | Nei |
| | Obligatoriske verdier: |
| | "Hoveddokument" |
| Betingelser | • 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 | En |
| Definisjon | Referanse til en annen klasse |
| Arkivenhet | klasse |
| Kilde | Registreres vanligvis manuelt når klassifikasjonssystemet 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 | |
| Kommentarer | Kan brukes dersom 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 | referanseTilMoeteregistrering |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | Mange |
| Definisjon | Referanse til en annen møteregistrering |

| Arkivenhet | moeteregistrering |
|-------------|--|
| Kilde | |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | Kan brukes for å knytte sammen dokumenter som tilhører samme |
| Kommentarer | "møtesak" (Møtemappen har ikke noe eget nivå for møtesaker.) |

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

1762 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 | En |
| 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. |
| 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 parten |
| Arkivenhet | mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres manuelt eller automatisk fra fagsystem |
| Arv | Nei |
| | Her er det mange tenkelige roller, f.eks. |
| | • Klient |
| Betingelser | Pårørende |
| g | Formynder |
| | Advokat |
| Kommentarer | |

| Nr | M304 |
|----------------------|--|
| Navn | antallVedlegg |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Antall fysiske 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 <i>administrativEnhet</i> sammen med <i>M307 saksbehandler</i> 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 er saksansvarlig |
| Arkivenhet | saksmappe |
| Kilde | Registreres automatisk på grunnlag av innlogget bruker eller annen saksbehandlingsfunksjonalitet (f.eks. saksfordeling), kan overstyres manuelt |
| Arv | Ja til journalpost, jf. M307 saksbehandler |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

| Nr | M307 |
|----------------------|--|
| Navn | saksbehandler |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som er saksbehandler |
| Arkivenhet | journalpost, moeteregistrering |
| Kilde | Registreres automatisk på grunnlag av innlogget bruker eller annen saksbehandlingsfunksjonalitet (f.eks. saksfordeling), kan overstyres manuelt. |
| Arv | Ja fra saksmappe til journalpost, jf. <i>M306 saksansvarlig</i> . Saksansvarlig og saksbehandler vil i mange tilfeller være samme person. |
| Betingelser | |
| Kommentarer | Merk at <i>saksbehandler</i> grupperes inn i korrespondansepart på journalpostnivå. Se kommentar til <i>M305 administrativEnhet</i> . |

| Nr | M308 |
|----------------------|---|
| Navn | journalenhet |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| | Navn på enhet som har det arkivmessige ansvaret for |
| Definisjon | 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 | |

| 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 |
| Definisjon | Lovparagrafen som saken eller 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 |
| Definisjon | Beskrivelse av kriteriene som er brukt ved seleksjon av |
| | journalrapportenes innhold. |
| Arkivenhet | Egne filer med journalutskrift for løpende og offentlig 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. |

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 | En |
| 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 | En |
| 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 | |

1764 A.5.9 Korrespondanse

| Nr | M400 |
|----------------------|--|
| Navn | korrespondansepartNavn |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person eller organisasjon som er avsender eller 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 |
| Definisjon | Land dersom adressen er i utlandet |
| Arkivenhet | korrespondansepart, part |
| Kilde | Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

| Nr | M410 |
|----------------------|---|
| Navn | epostadresse |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | E-postadressen til en avsender/mottaker eller part |
| Arkivenhet | korrespondansepart, part |
| Kilde | Registreres manuelt eller automatisk fra dokumentet |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

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

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

$_{1765}$ A.5.10 Bevaring og kassasjon

| Nr | M450 |
|----------------------|---|
| Navn | kassasjonsvedtak |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Handling som skal utføres ved bevaringstidens slutt. |
| Arkivenhet | arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres manuelt ved opprettelse av arkivdel eller klasse. Arves |
| Kiiue | til underliggende enheter, men kan endres manuelt. |
| Arv | Ja |
| | Obligatoriske verdier: |
| Betingelser | • "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 <i>arkivdel</i> eller <i>klasse</i> . 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 for kassasjon |
| Arkivenhet | arkivdel, klasse, mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres manuelt ved opprettelse av <i>arkivdel</i> eller <i>klasse</i> . Arves til underliggende enheter, men kan endres manuelt |
| Arv | |
| Betingelser | |
| Kommentarer | Hjemmel kan f.eks. være Riksarkivarens bevarings- og kassasjonsvedtak. |

1766 A.5.11 Skjerming og gradering

| Nr | M500 |
|----------------------|---|
| Navn | tilgangsrestriksjon |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| | Angivelse av at dokumentene som tilhører arkivenheten ikke er |
| Definisjon | 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: |
| Betingelser | • "Unntatt offentlighet" |
| | Valgfrie verdier: |
| | • "Personalsaker" |
| | • "Klientsaker" |
| Kommentarer | |

| Nr | M501 |
|----------------------|---|
| Navn | skjermingshjemmel |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Henvisning til hjemmel (paragraf) i offentlighetsloven, |
| Dennisjon | sikkerhetsloven eller beskyttelsesinstruksen |
| 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 | En |
| 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 - utvalgte ord" "Skjerming tittel registrering - utvalgte ord" "Skjerming navn avsender" "Skjerming navn mottaker" "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 bare brukes inntil skjermingsbehovet er vurdert. |

| 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 |
| Kilue | også registreres automatisk |
| Arv | Ja |
| | Obligatoriske verdier: |
| Betingelser | "Skjerming av hele dokumentet" |
| gog | "Skjerming av deler av dokumentet" |
| | |
| | Dersom deler av dokumentet skal skjermes, må dokumentet også |
| Kommentarer | 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 | |
| | Tidspunktet for når skjermingsvarigheten starter å løpe, vil |
| Kommentarer | 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 |
| Kilde | 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 (sikkerhetsgrad)" • "Hemmelig (sikkerhetsgrad)" • "Konfidensielt (sikkerhetsgrad)" • "Begrenset (sikkerhetsgrad)" • "Fortrolig (beskyttelsesgrad)" • "Strengt fortrolig (beskyttelsesgrad)" 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 | elektroniskSignaturSikkerhetsnivaa |

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

$_{1767}$ 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 | administrativEnhetNavn |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på administrativ enhet |
| Arkivenhet | Administrasjonsstrukturen inngår ikke i arkivstrukturen |
| Kilde | Registreres manuelt av administrator |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | Navn på administrativ enhet vil registreres flere steder i arkivstrukturen, f.eks. sammen med saksansvarlig eller saksbehandler på saksmappe eller journalpost. |

| Nr | M584 |
|----------------------|---|
| Navn | administrativEnhetsstatus |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Status til den administrative enheten |
| Arkivenhet | Administrasjonsstrukturen inngår ikke i arkivstrukturen |
| Kilde | Registreres manuelt av administrator |
| Arv | Nei |

| Betingelser | Ingen obligatoriske verdier. Aktuelle verdier kan være: |
|-------------|---|
| | • "Aktiv enhet" |
| | • "Passiv enhet" |
| Kommentarer | |

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

1768 A.5.13 Logging av hendelser

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

| Nr | M601 |
|----------------------|--|
| Navn | opprettetAv |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som opprettet/registrerte arkivenheten |
| Arkivenhet | arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, 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 |
| Definisjon | Dato og klokkeslett når arkivenheten ble avsluttet/lukket |
| Arkivenhet | arkiv, arkivdel, klassifikasjonssystem, klasse og mappe |
| Kilde | Registreres automatisk av systemet når enheten avsluttes |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke kunne 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, klassifikasjonssystem, 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 |
| Demnisjon | redigering |
| Arkivenhet | registrering |
| | Registreres automatisk ved utførelse av en funksjon som markerer |
| Kilde | 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 rapporten |
| Arkivenhet | Egne filer med journalutskrift for løpende og offentlig journal: |
| | loependeJournal.xml og offentligJournal.xml. |
| Kilde | Registreres automatisk ved 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 |
| Arkivenhet | mappe, registrering og dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk av systemet |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M612 |
|----------------------|---|
| Navn | merknadRegistrertAv |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som har registrert merknaden |
| Arkivenhet | mappe, registrering og dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres 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 | Informasjon om sletting av dokumenter i 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 |
| Definisjon | Dato og klokkeslett for når et dokument ble konvertert fra et format |
| | til et annet |
| Arkivenhet | dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres automatisk ved konvertering |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M616 |
|----------------------|---|
| Navn | konvertertAv |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Person eller system som har foretatt konverteringen |
| Arkivenhet | dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres 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 avskrevet |
| Arkivenhet | journalpost |
| Kilde | Registreres automatisk nå avskrivning foretas |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M618 |
|----------------------|--|
| Navn | avskrevetAv |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som har foretatt avskrivning |
| Arkivenhet | journalpost |
| Kilde | Registreres 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 |
| Definisjon | Datoen et dokument ble knyttet til en registrering |
| Arkivenhet | dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk nå tilknytning foretas |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M621 |
|----------------------|--|
| Navn | tilknyttetAv |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som knyttet et dokument til en registrering |
| Arkivenhet | dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres 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 signatur ble verifisert |
| Arkivenhet | journalpost, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres automatisk når verifisering utføres |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M623 |
|----------------------|---|
| Navn | verifisertAv |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som har verifisert en elektronisk signatur |
| Arkivenhet | journalpost, dokumentbeskrivelse, dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres 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 foretok graderingen |
| Arkivenhet | mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres 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 |
| Definisjon | Navn på person som foretok nedgraderingen |
| Arkivenhet | mappe, registrering, dokumentbeskrivelse |
| Kilde | Registreres automatisk ved nedgradering |
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

| Nr | M628 |
|----------------------|---|
| Navn | presedensGodkjentDato |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Dato og klokkeslett for når presedensen er godkjent |
| Arkivenhet | saksmappe eller journalpost |

| Kilde | Registreres automatisk dersom det finnes funksjonalitet for å godkjenne presedenser |
|-------------|---|
| Arv | Nei |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

| Nr | M629 |
|----------------------|---|
| Navn | presedensGodkjentAv |
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Navn på person som har godkjent presedensen |
| Arkivenhet | saksmappe eller journalpost |
| Kilde | Registreres automatisk dersom det finnes 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 |
| Kilde | Registreres automatisk når kassasjon utføres |
| Arv | Nei |
| Betingelser | Skal ikke kunne endres |
| Kommentarer | |

A.5.14 Logging av arbeidsflyt og saksfordeling

| Nr | M660 |
|----------------------|---|
| Navn | flytTil |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Person som har mottatt for godkjennelse et dokument som har vært sendt 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

| Nr | M661 |
|----------------------|---|
| Navn | flytMottattDato |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Dato og klokkeslett et dokument på flyt ble mottatt |
| 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 | 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 |
| Definisjon | Merknad eller 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 |
| Kilde | Registreres automatisk ved endring av metadata |
| Arv | |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

| Nr | M683 |
|----------------------|-----------------------|
| Navn | endretAv |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk |
| Forekomster | En |

| Definisjon | Navn på person som foretok en endring av metadata |
|-------------|---|
| Arkivenhet | Filen endringslogg.xml |
| Kilde | Registreres 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 metadataelementet |
| Arkivenhet | Filen endringslogg.xml |
| Kilde | Registreres automatisk ved endring av metadata |
| Arv | |
| Betingelser | |
| Kommentarer | |

1771 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: • "Produksjonsformat" • "Arkivformat" • "Dokument hvor deler av innholdet er skjermet" Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M701 |
|----------------------|--------------|
| Navn | format |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |

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

| Nr | M706 |
|----------------------|---|
| Navn | sjekksumAlgoritme |
| Obligatorisk/valgfri | Obligatorisk |
| Forekomster | En |
| Definisjon | Algoritmen som er brukt for å beregne sjekksummen |
| Arkivenhet | dokumentobjekt |
| 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 |
| Definisjon | Størrelsen på fila i antall bytes oppgitt med desimaltall |
| Arkivenhet | dokumentobjekt |
| Kilde | Registreres automatisk i forbindelse med eksport for avlevering |

| Arv | Nei |
|-------------|-----------------|
| Betingelser | Kan ikke endres |
| Kommentarer | |

| Nr | M711 |
|----------------------|---|
| Navn | virksomhetsspesifikkeMetadata |
| 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 | | |
| Definisjon | Formatet dokumentet hadde før det ble konvertert | | |
| Arkivenhet | dokumentobjekt | | |
| Kilde | Registreres automatisk ved konvertering | | |
| Arv | Nei | | |
| Betingelser | Kan ikke endres | | |
| Kommentarer | Dette vil vanligvis være produksjonsformatet, men kan også være et | | |
| Kommentarer | annet arkivformat. Faste verdier bestemmes senere. | | |

| Nr | M713 | |
|----------------------|---|--|
| Navn | konvertertTilFormat | |
| Obligatorisk/valgfri | Betinget obligatorisk | |
| Forekomster | En | |
| Definisjon | Formatet dokumentet fikk etter konvertering | |
| Arkivenhet | dokumentobjekt | |
| Kilde | Registreres 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 |
|----|------|
|----|------|

157

| Navn | konverteringskommentar | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Obligatorisk/valgfri | Valgfri | |
| Forekomster | En | |
| Definisjon | Kommentarer til konverteringen | |
| Arkivenhet | dokumentobjekt | |
| Kilde | | |
| Arv | Nei | |
| Betingelser | | |
| Kommentarer | | |

\mathbf{T} Tillegg \mathbf{B}

1791

1796

1798

1799

1800

1801

1802

🖪 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 | |
|--|-----|------|---------|-------------|----------|--|
|--|-----|------|---------|-------------|----------|--|

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

1792 **Navn:** Navn som skal brukes ved avlevering og ved eventuell annen eksport

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

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

1 Skal forekomme én gang (obligatorisk)

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

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

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

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

1804

1807

1808

Datatype: I avleveringsuttrekk skilles det mellom følgende datatyper:

Tekststreng

1805 Heltall

1806 **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:

- <antall underordnet> forekomster av <underordnet 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 arkivstruktur.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

¹⁸²⁵ Øverste nivå i strukturen.

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

1827 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 | Α | Tekststreng |
| M020 | | AR.BETEGN | 1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | (AR.MERKNAD) | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M050 | | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M300 | | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M301 | oppbevaringssted | | 0-M | | Tekststreng |
| M600 | ± ± | AR.FRADATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M601 | opprettetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| M602 | | AR.TILDATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M603 | avsluttetAv | | 1 | Α | 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 |
|------|-----------------|--------------|-------|--------|-------------|
| | arkivskaperID | (AR.ABASEID) | 1 | A | Tekststreng |
| M023 | arkivskaperNavn | AR.SKAPER | 1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | A | Tekststreng |

B.1.3 Metadata for arkivdel

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

1832 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 | Α | Tekststreng |
| M020 | tittel | AD.BETEGN | 1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M051 | arkivdelstatus | AD.ASTATUS | 1 | Α | Tekststreng |
| M300 | dokumentmedium | AD.PAPIR | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M301 | oppbevaringssted | AD.LOK | 0-M | | Tekststreng |
| M600 | opprettetDato | AD.FRADATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M601 | opprettetAv | | 1 | A | Tekststreng |
| M602 | avsluttetDato | AD.TILDATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M603 | avsluttetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| M107 | arkivperiodeStartDato | AP.FRADATO | 0-1 | A | Dato |
| M108 | arkivperiodeSluttDato | AP.TILDATO | 0-1 | Α | Dato |
| M202 | referanseForloeper | | 0-1 | Α | arkivdel.systemID |
| M203 | referanseArvtaker | AD.FORTS | 0-1 | Α | 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 | Α | Tekststreng |
| M086 | klassifikasjonstype | OP.TYPE | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M020 | | OP.BETEGN | 1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M600 | 1 1 | OP.FRADATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M601 | ± ± | | 1 | Α | Tekststreng |
| M602 | avsluttetDato | OP.TILDATO | 0-1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M603 | avsluttetAv | | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.1.5 Metadata for klasse

- 1838 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.
- 1840 Merk: Bare en av objekttypene klasse, mappe eller registrering kan grupperes inn i klasse.

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

- ¹⁸⁴² 0-M forekomster av *mappe* grupperes inn i 0-1 forekomster av *klasse*.
- ¹⁸⁴³ 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*.
- 1845 Merk: Bare en av objekttypene klasse, mappe eller registrering kan grupperes inn i klasse.
- 1846 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. | 3 1 |
|------|-----------------------------------|------------------------|-------|--------|---------------------|
| M001 | systemID | SA.ID | 1 | Α | Tekststreng |
| M003 | mappeID | (SA.SAAR+SA. SEKNR) | 1 | A | Tekststreng |
| M020 | tittel | SA.TITTEL | 1 | Α | Tekststreng |
| M025 | offentligTittel | SA.OFFTITTEL | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M022 | noekkelord | | 0-M | Α | Tekststreng |
| M300 | dokumentmedium | SA.PAPIR | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M301 | oppbevaringssted | | 0-M | | Tekststreng |
| M600 | opprettetDato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M601 | opprettetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| M602 | avsluttetDato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M603 | avsluttetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| M208 | referanseArkivdel | SA.ARKDEL | 0-M | Α | arkivdel.systemID |
| M711 | virksomhetsspesifikke Metadata | | 0-1 | A | Vilkårlig struktur |

B.1.7 Metadata for saksmappe

1850 Spesialisering av: mappe

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|--------------------|------------|-------|--------|-------------|
| M011 | saksaar | SA.SAAR | 1 | Α | Heltall |
| M012 | sakssekvensnummer | SA.SEKNR | 1 | Α | Heltall |
| M100 | saksdato | SA.DATO | 1 | Α | Dato |
| M305 | administrativEnhet | (SA.ADMID) | 1 | Α | Tekststreng |

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|--------------------------------------|--------------|-------|--------|-----------------|
| M306 | saksansvarlig | (SA.ANSVID) | 1 | Α | Tekststreng |
| M308 | journalenhet | (SA.JENHET) | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M052 | saksstatus | SA.STATUS | 1 | Α | Tekststreng |
| M106 | utlaantDato | SA.UTLDATO | 0-1 | | Dato |
| M309 | | (SA.UTLTIL) | 0-1 | | Tekststreng |
| M209 | referanseSekundaer Klassifikasjon | (KL.ORDNVER) | 0-M | A | klasse.systemID |

51 **B.1.8 Metadata for moetemappe**

Spesialisering av: mappe

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-----------------------|------------|-------|--------|----------------|
| M008 | moetenummer | MO.NR | 1 | Α | Tekststreng |
| M370 | utvalg | (MO.UTVID) | 1 | Α | Tekststreng |
| M102 | moetedato | MO.DATO | 1 | Α | Dato |
| M371 | moetested | MO.STED | 0-1 | Α | Tekststreng |
| | referanseForrigeMoete | MO.FORTS | 0-1 | Α | mappe.systemID |
| M222 | referanseNesteMoete | | 0-1 | Α | mappe.systemID |

853 B.1.9 Metadata for moetedeltaker

854 0-M forekomster av moetedeltaker grupperes inn i 1-M forekomst av moetemappe.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-----------------------|-----------|-------|--------|-------------|
| | moetedeltakerNavn | (UM.PNID) | 1 | Α | Tekststreng |
| M373 | moetedeltakerFunksjon | (UM.FUNK) | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.1.10 Metadata for registrering

- 1856 0-M forekomster av registrering grupperes inn i 1 forekomst av mappe.
- 0-M forekomster av registrering grupperes inn i 1 forekomst av klasse.
- ¹⁸⁵⁸ 0-M forekomster av *registrering* grupperes inn i 1 forekomst av *arkivdel*.
- 1859 Merk: Bare en av objekttypene mappe eller registrering kan grupperes inn i mappe.
- 1860 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 | | | 1 | A | Tekststreng |
| M208 | referanseArkivdel | JP.ARKDEL | 0-M | A | arkivdel.systemID |
| M004 | registreringsID | (SA.SAAR+ SA.SEKNR+ JP.POSTNR) | 0-1 | A | Tekststreng |

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek. | . Avl. | Datatype |
|-----------|-----------------------|---------------|--------|-----------|--------------------|
| M020 | tittel | JP.INNHOLD | 1 | A | Tekststreng |
| M025 | 5 | JP.OFFINNHOLD | 0-1 | A | Tekststreng |
| M021 | | | 0-1 | A | Tekststreng |
| M022 | | | 0-M | A | Tekststreng |
| | | | 0-M | A | Tekststreng |
| M300 | dokumentmedium | JP.PAPIR | 0-1 | A | Tekststreng |
| M301 | oppbevaringssted | | 0-M | | Tekststreng |
| M711 | virksomhetsspesifikke | | 0-1 | Α | Vilkårlig struktur |
| 1 1 / 1 1 | Metadata | | 0-1 | Λ | viikariig 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 | korrespondanseparttype | (AM.IHTYPE, AM.KOPIMOT, AM.GRUPPE MOT) | 1 | A | Tekststreng |
| M400 | korrespondansepartNavn | AM.NAVN | 1 | Α | Tekststreng |
| M406 | postadresse | AM.ADRESSE | 0-M | Α | Tekststreng |
| M407 | postnummer | AM.POSTNR | 0-1 | A | Tekststreng |
| M408 | poststed | AM.POSTSTED | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M409 | land | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M410 | epostadresse | AM.EPOSTADR | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M411 | telefonnummer | | 0-M | Α | Tekststreng |
| M412 | kontaktperson | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M305 | administrativEnhet | (AM.ADMID) | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M307 | saksbehandler | (AM.SBHID) | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.1.12 Metadata for *journalpost*

Spesialisering av: registrering

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|--------------------------|-------------|-------|--------|-------------|
| M013 | journalaar | JP.JAAR | 1 | Α | Heltall |
| M014 | 3 | JP.SEKNR | 1 | Α | Heltall |
| M015 | 3 1 | JP.JPOSTNR | 1 | Α | Heltall |
| M082 | journalposttype | JP.NDOKTYPE | 1 | Α | Tekststreng |
| M053 | b | JP.STATUS | 1 | Α | Tekststreng |
| M101 | 3 | JP.JDATO | 1 | Α | Dato |
| M103 | dokumentetsDato | JP.DOKDATO | 0-1 | Α | Dato |
| M104 | mottattDato | | 0-1 | Α | Dato |
| M105 | sendtDato | JP.EKSPDATO | 0-1 | Α | Dato |
| M109 | forfallsdato | JP.FORFDATO | 0-1 | | Dato |
| M110 | offentlighetsvurdertDato | JP.OVDATO | 0-1 | | Dato |
| M304 | antallVedlegg | JP.ANTVED | 0-1 | Α | Heltall |
| M106 | utlaantDato | JP.UTLDATO | 0-1 | | Dato |
| M309 | utlaantTil | (JP.UTLTIL) | 0-1 | | Tekststreng |
| M308 | journalenhet | (AM.JENHET) | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.1.13 Metadata for avskrivning

¹⁸⁶⁸ 0-M forekomster av *avskrivning* grupperes inn i 1-M forekomster av *journalpost*.

Merk: Grupperes inn in den journalposten som avskrives.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | | Datatype |
|------|-------------------------------------|-------------|-------|---|-----------------------|
| M617 | | AM.AVSKDATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| | avskrevetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| M619 | avskrivningsmaate | AM.AVSKM | 1 | Α | Tekststreng |
| M215 | referanseAvskrivesAv Journalpost | AM.AVSKAV | 0-1 | A | registrering.systemID |

B.1.14 Metadata for arkivnotat

Spesialisering av: registrering

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek. | . Avl. | Datatype |
|------|--------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| M103 | dokumentetsDato | JP.DOKDATO | 0-1 | A | Dato |
| M104 | mottattDato | | 0-1 | Α | Dato |
| | | JP.EKSPDATO | 0-1 | A | Dato |
| | | JP.FORFDATO | 0-1 | | Dato |
| M110 | offentlighetsvurdertDato | JP.OVDATO | 0-1 | | Dato |
| M304 | antallVedlegg | JP.ANTVED | 0-1 | A | Heltall |
| M106 | | JP.UTLDATO | 0-1 | | Dato |
| M309 | utlaantTil | (JP.UTLTIL) | 0-1 | | Tekststreng |

B.1.15 Metadata for dokumentflyt

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

1874 0-M forekomster av dokumentflyt grupperes inn i 1 forekomst av arkivnotat.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | | Datatype |
|------|-----------------|---------|-------|---|---------------------|
| 1 | flytTil | | 1 | A | Tekststreng |
| 1 | flytFra | | 1 | A | Tekststreng |
| M661 | flytMottattDato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| 1 | flytSendtDato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| 1 | flytStatus | | 1 | A | Tekststreng |
| M664 | flytMerknad | | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.1.16 Metadata for moeteregistrering

Spesialisering av: registrering

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|--------------------------------|------------|-------|--------|-----------------------|
| M085 | moeteregistreringstype | MD.DOKTYPE | 1 | A | Tekststreng |
| | 3 1 | | 0-1 | A | Tekststreng |
| | moeteregistreringsstatus | MD.STATUS | 0-1 | A | Tekststreng |
| 1 | administrativEnhet | (MD.ADMID) | 1 | A | Tekststreng |
| 1 | | (MD.SBHID) | 1 | A | Tekststreng |
| M223 | referanseTil Moeteregistrering | | 0-M | A | registrering.systemID |

| | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-------------------------------|---------|-------|--------|-----------------------|
| M224 | referanseFraMoeteregistrering | | 0-M | Α | registrering.systemID |

B.1.17 Metadata for dokumentbeskrivelse

¹⁸⁷⁸ 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 | Α | Tekststreng |
| M083 | dokumenttype | DB.KATEGORI | 1 | A | Tekststreng |
| M054 | dokumentstatus | DB.STATUS | 1 | A | Tekststreng |
| M020 | tittel | DB.TITTEL | 1 | A | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | A | Tekststreng |
| M024 | forfatter | (DB.UTARBAV) | 0-M | A | Tekststreng |
| M600 | opprettetDato | | 1 | A | Dato og klokkeslett |
| M601 | opprettetAv | | 1 | A | Tekststreng |
| M300 | dokumentmedium | DB.PAPIR | 0-1 | A | Tekststreng |
| M301 | oppbevaringssted | DB.LOKPAPIR | 0-1 | | Tekststreng |
| M208 | referanseArkivdel | JP.ARKDEL | 0-M | A | arkivdel.systemID |
| M217 | tilknyttetRegistrering Som | DL.TYPE | 1 | A | Tekststreng |
| M007 | dokumentnummer | DL.RNR | 1 | A | Heltall |
| M620 | tilknyttetDato | DL.TKDATO | 1 | A | Dato og klokkeslett |
| M621 | tilknyttetAv | (DL.TKAV) | 1 | Α | Tekststreng |

B.1.18 Metadata for *sletting*

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 |
|------|---------------|---------|-------|--------|---------------------|
| | slettingstype | | 1 | | Tekststreng |
| | slettetDato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M614 | slettetAv | | 1 | Α | Tekststreng |

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 | versjonsnummer | VE.VERSJON | 1 | Α | Heltall |
| M700 | variantformat | (VE.VARIANT) | 1 | A | Tekststreng |
| | format | (VE.DOK FORMAT) | 1 | Α | Tekststreng |
| 1 | formatDetaljer | LF.BESKRIV | 0-1 | A | Tekststreng |
| M600 | opprettetDato | | 1 | A | Dato og klokkeslett |

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|----------------------|-----------|-------|--------|-----------------------|
| M601 | opprettetAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| | | | | | Tekststreng |
| M218 | referanseDokumentfil | VE.FILREF | 1 | A | (filkatalogstruktur + |
| | | | | | filnavn) |
| M705 | 6 | | 1 | Α | Tekststreng |
| M706 | sjekksumAlgoritme | | 1 | Α | Tekststreng |
| M707 | filstoerrelse | | 1 | Α | Tekststreng |

B.1.20 Metadata for konvertering

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

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek. | | Datatype |
|------|------------------------|---------|--------|---|---------------------|
| M615 | konvertertDato | | 1 | A | Dato og klokkeslett |
| 1 | konvertertAv | | 1 | A | Tekststreng |
| 1 | konvertertFraFormat | | 1 | A | Tekststreng |
| | konvertertTilFormat | | 1 | | Tekststreng |
| | 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

- ¹⁸⁹² 0-M forekomster av kryssreferanse grupperes inn i 0-1 forekomster av klasse.
- 1893 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 |
|------|--------------------------|-------------|-------|--------|-----------------------|
| | referanseTilKlasse | JO.ORDNPRI2 | 0-1 | A | klasse.systemID |
| M210 | referanseTilMappe | JF.TSAID | 0-1 | Α | mappe.systemID |
| M212 | referanseTilRegistrering | JF.TJPID | 0-1 | Α | registrering.systemID |

B.2.2 Metadata for merknad

- 1903 0-M forekomster av *merknad* grupperes inn i 0-M forekomst av *mappe*.
- 1904 0-M forekomster av merknad grupperes inn i 0-M forekomst av registrering.
- 1905 O-M forekomster av *merknad* grupperes inn i O-M forekomst av *dokumentbeskrivelse*.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|---------------------|------------|-------|--------|---------------------|
| | merknadstekst | ME.TEKST | 1 | Α | Tekststreng |
| | merknadstype | ME.ITYPE | 0-1 | | Tekststreng |
| M611 | merknadsdato | ME.REGDATO | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M612 | merknadRegistrertAv | PN.NAVN | 1 | Α | Tekststreng |

B.2.3 Metadata for part

- 1907 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*.
- 1909 0-M forekomster av part grupperes inn i 0-M forekomster av dokumentbeskrivelse.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | 5 - |
|------|-----------------------------------|-------------|-------|--------|--------------------|
| M010 | partID | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M302 | partNavn | SP.NAVN | 1 | Α | Tekststreng |
| M303 | partRolle | SP.ROLLE | 1 | Α | Tekststreng |
| M406 | postadresse | SP.ADRESSE | 0-M | Α | Tekststreng |
| M407 | postnummer | SP.POSTNR | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M408 | poststed | SP.POSTSTED | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M409 | land | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M410 | epostadresse | SP.EPOSTADR | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M411 | telefonnummer | SP.TLF | 0-M | Α | Tekststreng |
| M412 | kontaktperson | SP.KONTAKT | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M711 | virksomhetsspesifikke Metadata | | 0-1 | A | Vilkårlig struktur |

B.2.4 Metadata for kassasjon

- 1911 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av arkivdel.
- 1912 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av klasse.
- 1913 0-1 forekomster av *kassasjon* grupperes inn i 0-M forekomster av *mappe*.
- 1914 0-1 forekomster av kassasjon grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 1915 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 | kassasjonsvedtak | SA.KASSKODE | 1 | Α | Tekststreng |
| M453 | kassasjonshjemmel | | 0-1 | A | Tekststreng |
| | bevaringstid | SA.BEVTID | 1 | A | Heltall |
| M452 | kassasjonsdato | SA.KASSDATO | 1 | A | Dato |

B.2.5 Metadata for utfoertKassasjon

- 1925 0-1 forekomster av *utfoertKassasjon* grupperes inn i 0-M forekomster av *arkivdel*.
- 1926 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 |
|-----|-------------|---------|-------|--------|---------------------|
| M63 | kassertDato | | 1 | A | Dato og klokkeslett |
| M63 | l kassertAv | | 1 | Α | Tekststreng |

B.2.6 Metadata for skjerming

- 1930 0-1 forekomster av skjerming grupperes inn i 0-M forekomster av arkivdel.
- 1931 0-1 forekomster av *skjerming* grupperes inn i 0-M forekomster av *klasse*.
- 1932 0-1 forekomster av *skjerming* grupperes inn i 0-M forekomster av *mappe*.
- ¹⁹³³ 0-1 forekomster av skjerming grupperes inn i 0-M forekomster av registrering.
- 1934 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 | | Datatype |
|------|------------------------|-----------|-------|---|-------------|
| M500 | | JP.TGKODE | 1 | | Tekststreng |
| | skjermingshjemmel | JP.UOFF | 1 | A | Tekststreng |
| | skjermingMetadata | | 1-M | Α | Tekststreng |
| | skjermingDokument | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| | skjermingsvarighet | | 0-1 | A | Heltall |
| M505 | skjermingOpphoererDato | JP.AGDATO | 0-1 | A | Dato |

B.2.7 Metadata for gradering

- 1942 0-1 forekomster av gradering grupperes inn i 0-M forekomster av arkivdel.
- 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*.
- 0-1 forekomster av *gradering* grupperes inn i 0-M forekomster av *registrering*.
- 1946 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 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-------------------|---------|-------|--------|---------------------|
| | gradering | | 1 | Α | Tekststreng |
| | graderingsdato | | 1 | Α | Dato og klokkeslett |
| | gradertAv | | 1 | Α | Tekststreng |
| | nedgraderingsdato | | 0-1 | Α | Dato og klokkeslett |
| M627 | nedgradertAv | | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.2.8 Metadata for presedens

- 0-M forekomster av *presedens* grupperes inn i 0-M forekomster av *saksmappe*.
- o-M forekomster av *presedens* grupperes inn i 0-M forekomster av *journalpost*.

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

B.2.9 Metadata for elektroniskSignatur

- 953 0-1 forekomster av *elektroniskSignatur* grupperes inn i 1 forekomst av *journalpost*.
- 1954 0-1 forekomster av elektroniskSignatur grupperes inn i 1 forekomst av dokumentbeskrivelse.
- 1955 0-1 forekomster av elektroniskSignatur grupperes inn i 1 forekomst av dokumentobjekt.
- Merk: Elektronisk signatur knyttes til dokumentobjektet i tillegg til dokumentbeskrivelsen i de
 tilfeller 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 | elektroniskSignatur Sikkerhetsnivaa | | 1 | A | Tekststreng |
| M508 | elektroniskSignatur Verifisert | | 1 | A | Tekststreng |
| M622 | verifisertDato | DI.SIGVER DATO | 1 | A | Dato og klokkeslett |
| M623 | verifisertAv | DI.SIGVERAV | 1 | Α | Tekststreng |

B.3 Metadata som avleveres som egne filer

B.3.1 Metadata for endringslogg

- 1961 Avleveres som en egen fil kalt endringslogg.xml
- 1962 Øverste nivå i strukturen.

1963 B.3.1.1 Metadata for endring

1-M forekomster av endring grupperes inn i 1 forekomst av endringslogg.

1965 Nærmere spesifikasjon av hvilke endringer som skal logges, følger som et eget vedlegg.

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

966 B.3.2 Metadata for loependeJournal

- Avleveres som en egen fil kalt loependeJournal.xml.
- 1968 Øverste nivå i strukturen.

1969 B.3.2.1 Metadata for journalhode

of 1 forekomst av journalhode grupperes inn i 1 forekomst av loepende Journal.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|---------------------|---------|-------|--------|-------------|
| | journalStartDato | | 1 | Α | Dato |
| M113 | journalSluttDato | | 1 | Α | Dato |
| 1 | seleksjon | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M609 | antallJournalposter | | 1 | Α | Heltall |

971 **B.3.2.2 Metadata for arkivskaper**

1972 1-M forekomster av arkivskaper grupperes inn i 1 forekomster av journalhode.

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

B.3.2.3 Metadata for journalregistrering

1-M forekomster av journalregistrering grupperes inn i 1 forekomst av loependeJournal.

1975 B.3.2.4 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 | Α | Tekststreng |
| M020 | | OV.BESKR | 1 | Α | Tekststreng |
| M502 | skjermingMetadata | | 0-M | Α | Tekststreng |

B.3.2.5 Metadata for saksmappe

1978 1 forekomst av saksmappe grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-------------------|--------------|-------|--------|-------------|
| | saksaar | SA.AAR | 1 | Α | Heltall |
| | sakssekvensnummer | SA.SEKNR. | 1 | Α | Heltall |
| M020 | | SA.TITTEL | 1 | Α | Tekststreng |
| | offentligTittel | SA.OFFTITTEL | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M502 | skjermingMetadata | | 0-1 | Α | Tekststreng |

79 B.3.2.6 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 | Α | Tekststreng |
| M013 | journalaar | JP.JAAR | 1 | Α | Heltall |
| M014 | journalsekvensnummer | JP.SEKNR | 1 | Α | Heltall |
| M015 | journalpostnummer | JP.SEKNR | 1 | A | Heltall |
| M020 | tittel | JP.INNHOLD | 1 | A | Tekststreng |
| M025 | offentligTittel | JP.OFFINNHOLD | 0-1 | A | Tekststreng |
| M502 | skjermingMetadata | | 0-1 | A | Tekststreng |
| M101 | journaldato | JP.JDATO | 1 | A | Dato |
| M103 | dokumentetsDato | JP.DOKDATO | 0-1 | A | Dato |
| M617 | avskrivningsdato | AM.AVSKDATO | 0-1 | A | Dato |
| M619 | avskrivningsmaate | AM.AVSKM | 0-1 | A | Tekststreng |
| M215 | referanseAvskrives AvJournalpost | AM.AVSAV | 0-1 | A | Tekststreng |
| M500 | tilgangsrestriksjon | JP.TGKODE | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M506 | gradering | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M501 | skjermingshjemmel | JP.UOFF | 0-1 | Α | Tekststreng |

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 | korrespondanseparttype | AM.KOPIMOT, | 1 | A | Tekststreng |
| | | AM.GRUPPEMOT) | | | |
| M400 | korrespondansepartNavn | AM.NAVN | 1 | Α | Tekststreng |
| M502 | skjermingMetadata | | 0-1 | A | Tekststreng |

1983 B.3.3 Metadata for offentligJournal

- Avleveres som en egen fil kalt **offentligJournal.xml**.
- 1985 Øverste nivå i strukturen.

1986 B.3.3.1 Metadata for journalhode

1987 1 forekomst av journalhode grupperes inn i 1 forekomst av offentligJournal.

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|---------------------|---------|-------|--------|-------------|
| | journalStartDato | | 1 | Α | Dato |
| M113 | journalSluttDato | | 1 | Α | Dato |
| M313 | seleksjon | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M609 | antallJournalposter | | 1 | Α | Tekststreng |

1988 B.3.3.2 Metadata for arkivskaper

1-989 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 |
| | arkivskaperNavn | AR.SKAPER | 1 | Α | Tekststreng |
| M021 | beskrivelse | | 0-1 | A | Tekststreng |

90 B.3.3.3 Metadata for journalregistrering

1991 1-M forekomster av journalregistrering grupperes inn i 1 forekomst av offentligJournal.

992 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 | Α | Tekststreng |

4 B.3.3.5 Metadata for saksmappe

995 1 forekomst av saksmappe grupperes inn i 1 forekomst av journalregistrering.

2002

2003

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek | . Avl. | Datatype |
|------|-------------------|--------------|-------|--------|-------------|
| | saksaar | SA.AAR | 1 | Α | Heltall |
| M012 | sakssekvensnummer | SA.SEKNR. | 1 | Α | Heltall |
| M025 | offentligTittel | SA.OFFTITTEL | 0-1 | Α | Tekststreng |

B.3.3.6 Metadata for journal post

97 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 | journalsekvensnummer | JP.SEKNR | 1 | A | Heltall |
| M015 | journalpostnummer | JP.SEKNR | 1 | A | Heltall |
| M025 | offentligTittel | JP.OFFINNHOLD | 0-1 | A | Tekststreng |
| M502 | skjermingMetadata | | 0-1 | A | Tekststreng |
| M101 | journaldato | JP.JDATO | 1 | A | Dato |
| M103 | dokumentetsDato | JP.DOKDATO | 0-1 | A | Dato |
| M617 | avskrivningsdato | AM.AVSKDATO | 0-1 | A | Dato |
| M619 | avskrivningsmaate | AM.AVSKM | 0-1 | A | Tekststreng |
| M215 | referanseAvskrives AvJournalpost | AM.AVSAV | 0-1 | A | Tekststreng |
| M500 | tilgangsrestriksjon | JP.TGKODE | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M506 | gradering | | 0-1 | Α | Tekststreng |
| M501 | skjermingshjemmel | JP.UOFF | 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 | korrespondanseparttype | AM.KOPIMOT, | 1 | A | Tekststreng |
| | | AM.GRUPPEMOT) | | | _ |
| M400 | korrespondansepartNavn | AM.NAVN | 1 | Α | 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 |
|------|---------------|------------|------------|---------------------|
| | brukerNavn | PN.NAVN | 1 | Tekststreng |
| | brukerRolle | RO.NAVN | 1 | Tekststreng |
| M600 | opprettetDato | PE.FRADATO | 1 | Dato og klokkeslett |

| Nr. | Navn | Noark 4 | Forek. Avl. | Datatype |
|------|---------------|------------|-------------|---------------------|
| | 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 | Noark 4 | Forek. | . Avl. | Datatype |
|------|---------------------------|------------|--------|--------|---|
| M583 | administrativEnhetNavn | AI.ADMBET | 1 | | Tekststreng |
| M600 | | AI.FRADATO | 1 | | Dato og klokkeslett |
| M601 | ± ± | | 0-1 | | Tekststreng |
| | avsluttetDato | AI.TILDATO | 0-1 | | Dato og klokkeslett |
| M584 | administrativEnhetsstatus | | 0-1 | | Tekststreng |
| M585 | referanseOverordnet Enhet | (AI.IDFAR) | 0-1 | | Tekststreng (admini- strativEnhetNavn) |

... 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 | referanseKlassifikasjonssystem | Ved endring |
| klassifikasjonssystem | M086 | klassifikasjonstype | Ved endring |
| klassifikasjonssystem | M020 | tittel | Ved endring |
| klasse | M020 | tittel | Ved endring |
| manno | M020 | tittel | Ved endring etter |
| mappe | | | 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 |
| | | | Ved endring etter |
| basisregistrering | M020 | tittel | status |
| | | | Ekspedert/Avsluttet |
| basisregistrering | M024 | forfatter | Ved endring |
| | | | Ved endring etter |
| journalpost | M053 | journalstatus | status |
| | | | Ekspedert/Avsluttet |
| journalpost | M101 | journaldato | Ved endring |

178TILLEGG C. OVERSIKT OVER METADATA HVOR DET SKAL LOGGES AT DET GJØRES ENDRINGER I INNH

| Arkivenhet | Nr. | Navn | Loggingstidspunkt |
|---------------------|------|----------------------------------|---------------------|
| journalpost | M103 | dokumentetsDato | Ved endring etter |
| | | | status |
| | | | Ekspedert/Avsluttet |
| journalpost | M104 | mottattDato | Ved mottak |
| journalpost | M105 | sendtDato | Ved forsendelse |
| journalpost | M110 | offentlighetsvurdertDato | Ved off.vurdering |
| korespondansepart | M400 | korrespondansepartNavn | Ved endring |
| saksansvar | M305 | administrativEnhet | Ved endring |
| saksansvar | M307 | saksbehandler | Ved endring |
| saksansvar | M308 | journalenhet | Ved endring |
| avskrivning | M214 | referanseAvskriver Journalpost | Ved endring |
| avskrivning | M215 | referanseAvskrivesAv Journalpost | Ved endring |
| møteregistrering | M055 | møteregistreringsstatus | Ved 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 | | | |
| bevaring og | M451 | bevaringstid | Ved endring |
| kassasjon | | | |
| 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 | skjermingOpphørerDato | Ved endring |
| presedens | M020 | tittel | Ved endring |

Tillegg D

Eksempel på virksomhetsspesifikke metadata

Eksempel på virksomhetsspesifikke metadata var inkludert i Noark 5 versjon 4 men ble tatt ut av Noark 5 versjon 5.

Tillegg E

Eksempel på arkivuttrekk.xml

```
2022
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
    <addml xmlns="http://www.arkivverket.no/standarder/addml" xmlns:xsi="http://www.w3.org ←
2024
        /2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.arkivverket.no/standarder/ \leftarrow
2025
        addml addml.xsd" name="Noark 5-arkivuttrekk">
2026
      <dataset>
         <description>Noark 5-arkivuttrekk</description>
2028
         <reference>
2029
           <context>
2030
             <additionalElements>
               <additionalElement name="recordCreators">
2032
                 <additionalElements>
2033
                   <additionalElement name="recordCreator">
2034
                      <value>Arkivskaper A</value>
2035
                   </additionalElement>
2036
                 </additionalElements>
2037
               </additionalElement>
2038
               <additionalElement name="systemType">
2039
                 <!-- Oppgi type system/løsning arkivuttrekket kom fra -->
                 <value>Sakarkiv (Noark-5)</value>
2041
               </additionalElement>
2042
               <additionalElement name="systemName">
2043
                 <!-- Oppgi navn på system/løsning -->
2044
                 <value>System X</value>
2045
               </additionalElement>
2046
               <additionalElement name="archive">
2047
                 <!-- Oppgi navn på arkiv -->
2048
                 <value>Arkiv XYZ</value>
2049
               </additionalElement>
2050
             </additionalElements>
2051
           </context>
2052
           <content>
2053
             <additionalElements>
2054
               <additionalElement name="archivalPeriod">
2055
                 <properties>
2056
                   property name="startDate">
2057
                     <!-- ÅÅÅÅ-MM-DD -->
2058
                      <value>2014-01-01
2059
                   2060
                   operty name="endDate">
2061
                     <!-- ÅÅÅÅ-MM-DD -->
2062
                      <value>2019-01-01</value>
2063
                   </property>
2064
                 </properties>
2065
```

```
</additionalElement>
2066
            </additionalElements>
2067
          </content>
2068
        </reference>
2069
        <dataObjects>
2070
          <dataObject name="Noark 5-arkivuttrekk">
2071
            cproperties>
2072
              cproperty name="info">
2073
                cproperties>
2074
                  property name="type">
2075
                    <value>Noark 5</value>
2076
                    cproperties>
2077
                       property name="version">
2078
                         <value>5.0</value>
2079
                       </property>
2080
                    </properties>
2081
                  </property>
2082
                  property name="additionalInfo">
2083
                    cproperties>
2084
                       property name="periode">
2085
                         cproperties>
2086
                           roperty name="inngaaendeSkille">
2087
                             <value>mykt/skarpt</value>
2088
                           </property>
2089
                           property name="utgaaendeSkille">
2090
                             <value>mykt/skarpt</value>
2091
                           </property>
2092
                         </properties>
2093
                      </property>
2094
                       <property dataType="boolean" name="inneholderSkjermetInformasjon">
2095
                         <value>true/false</value>
2096
                      </property>
2097
                       2098
                         <value>true/false</value>
2099
                      </property>
2100
                       <property dataType="boolean" name="inneholderDokumenterSomSkalKasseres" \leftarrow
2101
2102
                         <value>true/false</value>
2103
                      </property>
2104
                       2105
                          inneholderVirksomhetsspesifikkeMetadata">
2106
                         <value>true/false</value>
2107
                      </property>
2108
                       antallDokumentfiler">
2109
                         <value>Oppgi antall dokumentfiler i arkivuttrekket her</value>
2110
                       </property>
2111
                    </properties>
2112
                  </property>
2113
                </properties>
2114
              </property>
2115
            </properties>
2116
            <dataObjects>
2117
              <dataObject name="arkivstruktur">
2118
                properties>
2119
                  cproperty name="file">
2120
                    cproperties>
2121
                       operty name="name">
2122
                         <value>arkivstruktur.xml</value>
2123
                      </property>
2124
                       operty name="format">
2125
                         <value>XML</value>
2126
                         properties>
2127
```

```
property name="version">
2128
                               <value>1.0</value>
2129
                             </property>
2130
                          </properties>
2131
                        </property>
2132
                        checksum">
2133
                          properties>
2134
                             roperty name="algorithm">
2135
                               <value>SHA-256</value>
2136
                             </property>
2137
                             operty name="value">
2138
                               <value>Oppqi sjekksumverdi heksadesimalt for arkivstruktur.xml ←
2139
                                   her</value>
2140
                             </property>
2141
                          </properties>
2142
                        </property>
2143
                      </properties>
2144
                    </property>
2145
                    operty name="schema">
2146
                      <value>main</value>
2147
                      cproperties>
2148
                        cproperty name="file">
2149
                          properties>
2150
                             property name="name">
2151
                               <value>arkivstruktur.xsd</value>
2152
                             </property>
2153
                             property name="format">
2154
                               <value>XML</value>
2155
                               properties>
2156
                                 property name="version">
2157
                                   <value>1.0</value>
2158
                                 </property>
2159
                               </properties>
2160
                             </property>
2161
                             checksum">
2162
                               properties>
2163
                                 property name="algorithm">
2164
                                   <value>SHA-256</value>
2165
                                 </property>
2166
                                 property name="value">
2167
                                   <value>0ppqi sjekksumverdi heksadesimalt for arkivstruktur. \hookleftarrow
2168
                                       xsd her</value>
2169
                                 </property>
2170
                               </properties>
2171
                             </property>
2172
                          </properties>
2173
                        </property>
2174
                        property name="type">
2175
                          <value>XML Schema</value>
2176
                          properties>
2177
                             property name="version">
2178
                               <value>1.0</value>
2179
                             </property>
2180
                          </properties>
2181
                        </property>
2182
                      </properties>
2183
                    </property>
2184
                    operty name="schema">
2185
                      properties>
2186
                        property name="file">
2187
                          properties>
2188
                             operty name="name">
2189
```

```
<value>metadatakatalog.xsd</value>
2190
                            </property>
2191
                            operty name="format">
2192
                               <value>XML</value>
2193
                               properties>
2194
                                 operty name="version">
2195
                                   <value>1.0</value>
2196
                                 </property>
2197
                               </properties>
2198
                            </property>
2199
                            checksum">
2200
                               cproperties>
2201
                                 property name="algorithm">
2202
                                   <value>SHA-256</value>
2203
                                 </property>
2204
                                 operty name="value">
2205
                                   <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for metadatakatalog. \hookleftarrow
2206
                                       xsd her</value>
2207
                                 </property>
2208
                              </properties>
2209
                            </property>
2210
                          </properties>
2211
                        </property>
2212
                        operty name="type">
2213
                          <value>XML Schema</value>
2214
                          properties>
2215
                            operty name="version">
2216
                               <value>1.0</value>
2217
                            </property>
2218
                          </properties>
2219
                        </property>
2220
                      </properties>
2221
                    </property>
2222
                    cproperty name="info">
2223
                      properties>
2224
                        property name="number0f0ccurrences">
2225
                          <value>mappe</value>
2226
                          properties>
2227
                            property name="elementPath">
2228
                               <value>//mappe</value>
2229
                            </property>
2230
                            2231
                               <value>Oppgi antall forekomster av mappe i arkivstruktur.xml her< \hookleftarrow
2232
                                  /value>
2233
                            </property>
2234
                          </properties>
2235
                        </property>
2236
                        operty name="number0f0ccurrences">
2237
                          <value>registrering</value>
2238
                          properties>
2239
                            property name="elementPath">
2240
                               <value>//registrering</value>
2241
                            </property>
2242
                            roperty dataType="integer" name="value">
2243
                               <value>Oppgi antall forekomster av registrering i arkivstruktur. \leftarrow
2244
                                  xml her</value>
2245
                            </property>
2246
                          </properties>
2247
                        </property>
2248
                      </properties>
2249
                    </property>
2250
                 </properties>
2251
```

```
</dataObject>
2252
                <dataObject name="endringslogg">
2253
                  properties>
2254
                    property name="file">
2255
                      cproperties>
2256
                         operty name="name">
2257
                           <value>endringslogg.xml</value>
2258
                         </property>
2259
                         property name="format">
2260
                           <value>XML</value>
2261
                           properties>
2262
                             property name="version">
2263
                               <value>1.0</value>
2264
                             </property>
2265
                           </properties>
2266
                         </property>
2267
                         cproperty name="checksum">
2268
                           cproperties>
2269
                             roperty name="algorithm">
2270
                               <value>SHA-256</value>
2271
                             </property>
2272
                             operty name="value">
2273
                               <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for endringslogg.xml her \leftarrow
2274
                                   </value>
2275
                             </property>
2276
                           </properties>
2277
                         </property>
2278
                      </properties>
2279
                    </property>
2280
                    operty name="schema">
2281
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2282
                           validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2283
                      <value>main</value>
2284
                      cproperties>
2285
                         cproperty name="file">
2286
                           properties>
2287
                             property name="name">
2288
                               <value>endringslogg.xsd</value>
2289
                             </property>
2290
                             property name="format">
2291
                               <value>XML</value>
2292
                               properties>
2293
                                  operty name="version">
2294
                                    <value>1.0</value>
2295
                                  </property>
2296
                               </properties>
2297
                             </property>
2298
                             property name="checksum">
2299
                               properties>
2300
                                  property name="algorithm">
2301
                                    <value>SHA-256</value>
2302
                                  </property>
2303
                                  operty name="value">
2304
                                    <value>0ppgi sjekksumverdi heksadesimalt for endringslogg.xsd \leftrightarrow
2305
                                         her</value>
2306
                                  </property>
2307
                               </properties>
2308
                             </property>
2309
                           </properties>
2310
                         </property>
2311
                         property name="type">
2312
                           <value>XML Schema</value>
2313
```

```
cproperties>
2314
                             property name="version">
2315
                               <value>1.0</value>
2316
                             </property>
2317
                           </properties>
2318
                         </property>
2319
                      </properties>
2320
                    </property>
2321
                    operty name="schema">
2322
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved \leftrightarrow
2323
                           validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2324
                      cproperties>
2325
                         cproperty name="file">
2326
                           properties>
2327
                             cproperty name="name">
2328
                               <value>metadatakatalog.xsd</value>
2329
                             </property>
2330
                           </properties>
2331
                         </property>
2332
                      </properties>
2333
                    </property>
2334
                    cproperty name="info">
2335
                      cproperties>
2336
                         property name="number0f0ccurrences">
2337
                           <value>endring</value>
2338
                           properties>
2339
                             property name="elementPath">
2340
                               <value>//endring</value>
2341
                             </property>
2342
                             operty dataType="integer" name="value">
2343
                               <value>Oppgi antall forekomster av endring i endringslogg.xml her \leftarrow
2344
                                    </value>
2345
                             </property>
2346
                           </properties>
2347
                         </property>
2348
                      </properties>
2349
                    </property>
2350
                  </properties>
2351
                </dataObject>
2352
                <dataObject name="loependeJournal">
2353
                  properties>
2354
                    cproperty name="file">
2355
                      cproperties>
2356
                         operty name="name">
2357
                           <value>loependeJournal.xml</value>
2358
                         </property>
2359
                         operty name="format">
2360
                           <value>XML</value>
2361
                           properties>
2362
                             property name="version">
2363
                               <value>1.0</value>
2364
                             </property>
2365
                           </properties>
2366
                         </property>
2367
                         cproperty name="checksum">
2368
                           properties>
2369
                             property name="algorithm">
2370
                               <value>SHA-256
2371
                             </property>
2372
                             operty name="value">
2373
                               <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for loependeJournal.xml \ \leftarrow
2374
                                    her</value>
2375
```

```
</property>
2376
                           </properties>
2377
                        </property>
2378
                      </properties>
2379
                    </property>
2380
                    operty name="schema">
2381
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2382
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2383
                      <value>main</value>
2384
                      cproperties>
2385
                        cproperty name="file">
2386
                           properties>
2387
                             operty name="name">
2388
                               <value>loependeJournal.xsd</value>
2389
                             </property>
2390
                             operty name="format">
2391
                               <value>XML</value>
2392
                               properties>
2393
                                 operty name="version">
2394
                                    <value>1.0</value>
2395
                                 </property>
2396
                               </properties>
2397
                             </property>
2398
                             property name="checksum">
2399
                               properties>
2400
                                 property name="algorithm">
2401
                                    <value>SHA-256</value>
2402
                                 </property>
2403
                                 operty name="value">
2404
                                    <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for loependeJournal. \hookleftarrow
2405
                                        xsd her</value>
2406
                                 </property>
2407
                               </properties>
2408
                             </property>
2409
                           </properties>
2410
                        </property>
2411
                        property name="type">
2412
                           <value>XML Schema</value>
2413
                           cproperties>
2414
                             property name="version">
2415
                               <value>1.0</value>
2416
                             </property>
2417
                           </properties>
2418
                        </property>
2419
                      </properties>
2420
                    </property>
2421
                    operty name="schema">
2422
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2423
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2424
                      cproperties>
2425
                        cproperty name="file">
2426
                           properties>
2427
                             operty name="name">
2428
                               <value>metadatakatalog.xsd</value>
2429
                             </property>
2430
                           </properties>
2431
                        </property>
2432
                      </properties>
2433
                    </property>
2434
                    cproperty name="info">
2435
                      cproperties>
2436
                        operty name="number0f0ccurrences">
2437
```

```
<value>journalregistrering</value>
2438
                          cproperties>
2439
                            property name="elementPath">
2440
                               <value>//journalregistrering</value>
2441
                            </property>
2442
                            roperty dataType="integer" name="value">
2443
                               <value>Oppqi antall forekomster av journalregistrering i ←
2444
                                   loependeJournal.xml her</value>
2445
                            </property>
2446
                          </properties>
2447
                        </property>
2448
                      </properties>
2449
                    </property>
2450
                 </properties>
2451
               </dataObject>
2452
               <dataObject name="offentligJournal">
2453
                 cproperties>
2454
                    cproperty name="file">
2455
                      cproperties>
2456
                        property name="name">
2457
                          <value>offentligJournal.xml</value>
2458
                        2459
                        operty name="format">
2460
                          <value>XML</value>
2461
                          cproperties>
2462
                             property name="version">
2463
                               <value>1.0</value>
2464
                            </property>
2465
                          </properties>
2466
                        </property>
2467
                        checksum">
2468
                          properties>
2469
                            property name="algorithm">
2470
                               <value>SHA-256</value>
2471
                            </property>
2472
                             operty name="value">
2473
                               <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for offentligJournal.xml \leftarrow
2474
                                    her</value>
2475
                            </property>
2476
                          </properties>
2477
                        </property>
2478
                      </properties>
2479
                    </property>
2480
                    operty name="schema">
2481
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved \ \leftarrow
2482
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2483
                      <value>main</value>
2484
                      cproperties>
2485
                        property name="file">
2486
                          cproperties>
2487
                            operty name="name">
2488
                               <value>offentligJournal.xsd</value>
2489
                            </property>
2490
                             operty name="format">
2491
                               <value>XML</value>
2492
                               properties>
2493
                                 operty name="version">
2494
                                   <value>1.0</value>
2495
                                 </property>
2496
                               </properties>
2497
                            </property>
2498
                             property name="checksum">
2499
```

```
properties>
2500
                                 property name="algorithm">
2501
                                   <value>SHA-256</value>
2502
                                 </property>
2503
                                 operty name="value">
2504
                                   <value>Oppgi sjekksumverdi heksadesimalt for offentligJournal \hookleftarrow
2505
                                       .xsd her</value>
2506
                                 </property>
2507
                               </properties>
2508
                            </property>
2509
                          </properties>
2510
                        </property>
2511
                        property name="type">
2512
                          <value>XML Schema</value>
2513
                          cproperties>
2514
                            operty name="version">
2515
                               <value>1.0</value>
2516
                            </property>
2517
                          </properties>
2518
                        </property>
2519
                      </properties>
2520
                    </property>
2521
                    operty name="schema">
2522
                      <!-- Angi med <value>main</value> om fil skal eksplisitt importeres ved
2523
                          validering. Hvis ikke skal skjema importeres via annen xsd. -->
2524
                      cproperties>
2525
                        cproperty name="file">
2526
                          properties>
2527
                            cproperty name="name">
2528
                               <value>metadatakatalog.xsd</value>
2529
                            </property>
2530
                          </properties>
2531
                        </property>
2532
                      </properties>
2533
                    </property>
2534
                    cproperty name="info">
2535
                      cproperties>
2536
                        operty name="number0f0ccurrences">
2537
                          <value>journalregistrering</value>
2538
                          properties>
2539
                            property name="elementPath">
2540
                               <value>//journalregistrering</value>
2541
                            </property>
2542
                            2543
                               <value>Oppgi antall forekomster av journalregistrering i ←
2544
                                  offentligJournal.xml her</value>
2545
                            </property>
2546
                          </properties>
2547
                        </property>
2548
                      </properties>
2549
                    </property>
2550
                 </properties>
2551
               </dataObject>
2552
             </dataObjects>
2553
           </dataObject>
2554
         </dataObjects>
2555
      </dataset>
2556
    </addml>
2558
```