# Depot mottak v1.0 IKAMR

Navn	Depot mottak
Depot	IKAMR
Versjon	1.0
Dato	2020-02-14

- 1. Under forstås lokale mapper i arbeid som
  - https://github.com/IKAMR/digitalt-depot-prosesser
  - Karantene-medie
    - i. ..\content\..

som \arkiv-karantene\YYYY-MM-DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-00nn\content\..

ii. ..\repository\_operations\..

**som** \arkiv-karantene\YYYY-MM-DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-00nn\repository operations\..

- Arbeidsområde
  - i. ..\content\..

som \arkiv-work\FFKK\FFKK nnn E-FFKK-yyyy-00nn\content\..

ii. ..\repository\_operations\..

som \arkiv-work\FFKK\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-00nn\repository\_operations\..

- Hovedmapper ..\content\.. og ..\repository\_operations\.. Kopieres inn fra mal kataloger
  - i. \depot\digitalt-depot-prosesser\arkiv-karantene\_default-folders\
  - ii. \depot\digitalt-depot-prosesser\arkiv-work\_default-folders\
- Begreper
  - i. Arkivskaper
  - ii. Arkivleder
  - iii. Arkivskaper IT
  - iv. System
  - v. Leverandør
  - vi. Produsent (= Innsender også)
  - vii. Depot

#### # Del I: A1 Forberedelse deponering

- Arkivskaper ansvarlig for aktivitetene, Depot er rådgiver (noen ganger aktiv mot uttrekk)
- A1-1 Kartlegging av system (Arkivskaper)
  - Arkivleder må kartlegge med sine enheter/organisasjonen og IT-ansvarlige
- A1-2 Bevaringsplanleging/vurdering (Arkivskaper)
  - Arkivplan.no, Teams (og Google) samhandling Depot
- A1-3 Avtale innlevering (Arkivskaper | Depot)

- Arkivskaper: Arkivleder melder inn avsluttet system til Depot (pr. epost)
- Produsent avklaringer med Depot, Arkivskaper IT og Arkivleder
- Depot: Opprette egen Sak for Deponeringen (ev. samlesak flere deponeringer/arkivdeler/uttrekk)
  - Se egen instruks for Depot titler i sak og registreringer
- Depot: Epost Innmelding Deponering (Inngående Registrering)
- Depot: Sende epost Avtale Deponering av digitalt skapt arkivmateriale (Utgående Registrering)
- Arkivskaper: Bekrefte avtale (pr. epost)
- Depot: Epost Bekreftelse Avtale Deponering (Inngående Registrering)

#### A1-4 Samle opplysninger (Arkivskaper)

- Informasjon om SIP innleveringspakke.docx
- Kvalitetssikring av Arkade 5 metadata i Teams (og Google) samhandling Depot og Produsent

#### A1-5 Uttrekk (Produsent)

• Tett dialog med IKAMR, IT og Leverandør

# Noark 5 system er godkjent med Noark 5 uttrekksmodul

Noark 5 uttrekks-varianter

- Noark 5 v5.0
- Noark 5 v4.0
- Noark 5 v3.1

#### **Fagsystem**

- SIARD tabelluttrekk
- ADDML-tabelluttrekk
- Database dump/backup
- Kataloger med filer til bevaring
- Annen ukurrant SIP
- Fagsystem med Noark 5 kjerne eller integrasjon må som hovedregel levers som
  - Noark 5-uttrekk av hovedelementer
  - SIARD eller databasedump av databasen for bevaringsverdige elementer utenfor Noark 5-uttrekket
  - Det SKAL foreligge et kassasjonsvedtak FØR en database ikke tas SIARD eller databasdump uttrekk av

#### A1-6 Oppretting SIP (Produsent)

• Laste inn uttrekk i Arkade 5

#### Noark 5

- Kjøre test/validering av Noark 5-uttrekket i Arkade 5
- Åpne testrapport i nettleser
- Kontroll av hovedpunkter rapport (Go/NoGo om uttrekk kan leveres til depot)
- Lagre testrapport som PDF (helst PDF/A)
- Lage DIAS SIP
  - Bruke mal for Arkade 5 (siste versjon) metadata hvis tilgjengelig (tidligere uttrekk)
  - Fylle ut/korrigere/kvalitetssikring Arkade 5 metadata mot punkt A1-4 over
  - NB! Velg AIP som pakketype i Arkade 5 slik at testlogger kommer med!
- Innleveringspakke SIP er nå laget som en pakket fil <uuid>.tar

• DIAS metadata er nå laget som filen info.xml eller <uuid>.xml

#### Noark 4

- Avventer at Arkade 5 ev. støtter Noark 4-tester igjen
- ArkN4
- Andre spesialiserte tester

#### Noark 3/Koark

Spesialiserte tester

# Fagsystem

- SIARD
  - KDRS produksjonslinje med Decom
- ADDML
  - Manuell håndtering
- Databasedump/backup
  - Transformere til SIARD-uttrekk via Database, ev. OraDump to MySQL
- Kataloger med filer til bevaring
  - Transformere til SIARD-uttrekk med KDRS Ext Doc
- Annen ukurrant SIP
  - Manuell håndtering

#### A1-7 Innlevering SIP (produsent)

- Koordinere Innlevering av kryptert uttrekk med Depot
- Innleveringspakke SIP sendes på sikker måte til Depot
  - KDRS Filesender gjestetoken som Depot har utlevert
  - Sikker nedlasting fra Arkivskapers nett
  - Sikker nedlasting fra Produsert nett
  - Fysisk leveranse av kryptert USB minnepinne eller harddisk
- DIAS metadata sendes pr. epost fra Produsent til depot med kopi til Arkivleder
- Passord til kryptert Innleveringspakke SIP sendes på annen kanal f. eks. SMS (etter at Innleveringspakke SIP er mottatt av Depot)

#### # Del II: A2 Mottak, karantene og kvittering

• Mottak av uttrekk inn til Karantene-medie

#### A2-1 Håndtering av avtale

• Se over punkt A1-3 Avtale innlevering

#### A2-2 Oppretting av depot-logg

• Utføres under i punkt A2-3.1.a Opprette mappestruktur på karantemedie

#### A2-3 Mottak

#### A2-3.1 Mottak Innleveringspakke SIP

#### A2-3.1.a Opprette mappestruktur på karantenemedie

- Kopieres fra
  - o \depot\digitalt-depot-prosesser\arkiv-karantene\_default-folders\
- Kopieres på karantenemedie til

- o ..\arkiv-karantene\YYYY-MM\_DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\..
  - ..\content\..
  - ..\repository operations\..
- Endre til korrekte data for
  - YYYY-MM-DD : Dato for innlevering/nedlasting
  - FFKK : Arkivskaper kommunenr.
  - \_nnn : Arkivskapers fortløpende innleveringsnr. (tildeles av Depot)
  - o E-FFKK-yyyy-nnnn: Arkiveier År innlevering Arkiveier løpenr innlevering pr. år
- Oppretting av depot-logg (se over pkt. A-2-2)
  - ..\repository operations\FFKK nnn depot-log.txt
  - o Endre til korrekte data i filnavn og innhold
  - o Logge alle operasjoner som allerede er utført
  - Logge fortløpende alle Depot-operasjoner

#### A2-3.1.b Laste ned uttrekk til karantenedisk

- Plassering på medie
  - ..\arkiv-karantene\YYYY-MM DD FFKK nnn E-FFKK-yyyy-nnnn\content\kryptert\...
  - YYYY-MM-DD : dato uttrekk lastes ned fra orkidenett.no
  - FFKK\_nnn : System løpenummer deponering for Arkivskaper
  - E-FFKK-yyyy-nnnn : Innlevering løpenummer fra Arkivskaper (samme system kan bli levert flere ganger)
- SHA-256 sjekk av kryptert pakket zip-fil (valgfritt og kun hvis Produsent har laget en slik sjekksum)

#### A2-3.1.c Utpakking SIP (zip)

- Produsent: Sende passord på annet medie enn innlevering (fortrinnsvis SMS, unngå epost)
  - ..\repository\_operations\innhold\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\_zip-passord.txt (filnavn på første linje)
  - o Skal sendes etter at Depot har bekreftet mottak av Innleveringspakke SIP
- Pakke ut kryptert innhold: ..\content\tar\..
  - Bruk PKZip eller alternativt 7zip hvis innsender har pakket som splittede filer med 7zip
- Visuell inspeksjon av at det er en Arkade 5 DIAS SIP/AIP: <uuid>.tar f. eks. noen GB og <uuid>.xml på 4 kB

# A2-3.1.d Karantene SIP

• Lagt i Karantene (1 uke)

#### A2-3.2 Mottak info.xml (DIAS metadata)

- Epost info.xml
  - Registrere (Inngående Registrering)
  - Purre til Produsent hvis info.xml ikke er sendt til Depot
  - o Produsent skal ha sendt kopi til Arkivleder også
- Plassering på medie
  - ..\repository\_operations\innhold\FFKK\_nnn\_info.xml
- Kontroll av info.xml
  - o Visuell inspeksjon av DIAS metadata elementer mot forventet Innleveringspakke SIP
- Oppdatere Depot database for innleveringer (datoer, størrelser, status, osv.)

#### A2-4 Registrering mottatt informasjon

• Arkivleder: Informasjon om innlevering.docx

- ..\repository\_operations\innhold\FFKK\_nnn\_InformasjonOmInnleveringen.docx
- Arkivleder: Dokumentasjon om system og bruken av det
  - ..\repository\_operations\innhold\sysdoc\..
- Arkivleder/Produsent: Rapporter
  - ..\repository\_operations\innhold\report\..

#### A2-5 Utsending av kvittering

• Mottatt SIP innleveringspakke

#### # Del III: A2 Antivirus- og integritets-kontroll

Håndtering av data på Karantene-medie

#### A2-6 Antivirus-kontroll

- ESET scan
  - Antiviruskontroll av: ..\15KK\_010\_E-15KK-yyyy-00nn\..
  - Resultat som bildefil i ..\repository\_operations\karantene\..
  - ..\repository\_operations\karantene\15KK\_nnn\_ESET\_YYYY-MM-DD.png

#### A2-7 Innholdskontroll

- Kontrollere innhold i Innleveringspakke SIP iht. avtale
  - o Innleveringspakke SIP: <uuid>.tar
  - Metadata: Info.xml
  - Ukurrant SIP? (ikke pakket som DIAS <uuid>.tar)
  - Annen innsendt dokumentasjon?

#### A2-8 Integritetssikring

- Valider sjekksum for .tar fil med sjekksum i info.xml
  - Generer sjekksum med .bat fil: ..\repository\_operations\innhold\<filnavn>
  - Dokumenter kontroll i resultatfil

#### # Del IV: A3 Innsjekking arbeidsområde

Kopiere data fra Karantene-medie til Arbeidsområde

#### A3-1 Data innhenting

- Kopieres fra karantenemedie
  - \arkiv-karantene\YYYY-MM-DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-00nn\..
- Til arbeidsområde
  - \arkiv-work\FFKK\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-00nn\..
- Elementer som kopieres
  - Depot-operasjoner katalog ..\repository\_operations\..
    - FFKK\_depot-log.txt
    - Inneholder et standard sett med underkataloger for verktøy og metodikk
  - Innleveringspakke SIP: <uuid>.tar katalog ..\content\tar\..
  - Metadata: Info.xml
  - Ukurrant SIP? (ikke pakket som DIAS <uuid>.tar)
  - Annen innsendt dokumentasjon?

- Systemdokumentasjon: ..\sysdoc\..
- Rapporter: ..\report\..

#### A3-2 Integritetssikring

- Valider sjekksum for .tar fil med sjekksum i info.xml
  - Generer sjekksum med .bat fil: ..\repository\_operations\innhold\<filnavn>
  - o Dokumenter kontroll i resultatfil

# A3-3 Utpakking av SIP fra tar-format; Godkjent; \arkiv-work\FFKK\FFKK\_n\_E-15KK-20yy-000n\content\sip\

- Pakke ut .tar fil: ..\content\sip\..
- Bruk PKZip og lagre loggfiler i ..\repository\_operations\innhold\.. som FFKK\_nnn\_tar-summary.log og FFKK\_nnn\_tar-all.log
- Flytt utpakket innhold i ..\content\sip\<uuid>\.. Opp til ..\content\sip\.. og slett den nå tomme mappe ..\cont\sip\<uuid>\..

#### A3-4 Validering av xml mot DIAS skjemaer

- Valider sjekksum for .tar fil med sjekksum i info.xml
  - Generer sjekksum med .bat fil: ..\repository\_operations\innhold\<filnavn>
  - Dokumenter kontroll i resultatfil

#### # Del V: A4 Test og validering

- All test og validering i Arbeidsområde på en kopi av mottatte originalfiler
- Liste over mulige testverktøy i avsnittene under
- Rapporter og loggfiler bevares sammen med skjermdumper
- Mal for test-logg og verktøy med logger er allerede kopiert i pkt. A3-1 Data innhenting
  - \repository\_operations\analyse\...
  - \repository\_operations\.. (se de ulike filer vi har her)

#### A4-1 Oppretting av test-logg

- ..\repository operations\FFKK nnn test-log.txt
- Alle punkter i testfasen skal loggføres i test-logg med status:
  - Godkjent
  - Godkjent med anmerkning
  - Avvist
- A4-2 Teknisk konsistens, korrekt og komplett
- A4-3 Struktur og formatkrav
- A4-4 Teknisk- og bevarings-metadata
- A4-5 Sjekksummer i enkeltfiler

# # Del VI: A5 Opprette AIP

- A5-1 Innsjekking til kontroll-område
- A3-2 Integritetssikring
- A3-4 Validering av xml mot DIAS skjemaer
- A5-2 Differanse-kontroll

# A5-3 Opprette AIP (innholdselementene i en ny AIP)

• ESSArch Tools for Producer (ETP)

# # Del VII: A6 Lagre AIP

# A6-1 Lagring i Depot / DSM

- ESSArch Tools for Archivist (ETA)
- ESSArch Preservation Platform (EPP)

# A6-2 Tilbakemelding og opprydding

- Sende epost med resultat av bevaring til Arkivskaper (Utgående Registrering)
  - Godkjent
  - Godkjent med merknad
  - Avvist