# Depot mottak v1.4 IKAMR

Navn	Depot mottak
Depot	IKAMR
Versjon	1.4
Dato	2020-03-30

- 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

#### Noark 5 uttrekk migrert fra Noark 4 eller annet originalformat

- Depot krav om SIARD-uttrekk av original produksjonsdatabase
- Sekundært alternativt annen databasedump (Oracle dump, MSSQL backup)
- Dokumentasjon om migrasjon (tabell og felt mapping, views m.m.)
- Dokumentasjon av endringslogg og ev. andre elementer som ikke er bevart i migrasjon

#### **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
  - $\circ$  Det SKAL foreligge et kassasjonsvedtak FØR en database ikke tas SIARD eller databasdump uttrekk av

# Views fra original produksjonsdatabase når levert SIARD eller annen database-dump

- Dokumenterer deler av applikasjonslogikk
- Bør bevares hvis mulig
- Produsent må ha dialog med Depot om muligheter for bevaring av views SQL definisjoner

#### A1-6 Oppretting av Innleveringspakke 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 version) 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
  - o Transformere til SIARD-uttrekk via Database, ev. OraDump to MySQL
- Kataloger med filer til bevaring
  - o Transformere til SIARD-uttrekk med KDRS Ext Doc
- Annen ukurrant SIP
  - Manuell håndtering

#### A1-7 Innlevering av 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
- IKAMR YY/zzz-n 15KK\_nnn <system> (fra år-til år)

#### 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
- ..\depot\digitalt-depot-prosesser\arkiv-karantene\_default-folders\YYYY-MM\_DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\..
- Kopieres på karantenemedie til

```
..\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
  - o FFKK: Arkivskaper kommunenr.
  - o 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)
  - o ..\repository operations\FFKK nnn depot-log.txt
  - o Endre til korrekte data i filnavn og innhold
  - o Logge alle operasjoner som allerede er utført
  - o Logge fortløpende alle Depot-operasjoner

#### A2-3.1.b Mottak Innleveringspakke SIP

- Laste ned uttrekk til karantenedisk
- Plassering på medie
  - o ..\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 l\u00e9penummer 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)
- Hvis innholdet ikke er kryptert/er levert som en ukryptert DIAS SIP.tar fil: 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.c Utpakking Innleveringspakke 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 i 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
  - Hvis innsendt innhold ikke er kryptert som .zip, 7zip eller lignende så Utgår punkt.
    A2-3.1.c
- 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 Innleveringspakke SIP

• Lagt i Karantene (1 uke)

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

- Epost info.xml
  - o Registrere (Inngående Registrering)
  - o 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 (Informasjon om innleveringen)

- 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 Viruskontroll

- ESET scan
  - o 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
  - o Metadata: Info.xml
  - Ukurrant SIP? (ikke pakket som DIAS <uuid>.tar)
  - o Annen innsendt dokumentasjon?

#### A2-8 Integritetssikring

- Valider sjekksum for .tar fil med sjekksum i info.xml
  - Generer sjekksum med .bat fil: ..\repository\_operations\innhold\lag-sjekksum-sha256-tar.bat

.bat fil kopieres midlertidig til ..\content\tar\ katalog, målrettes mot <uuid>.tar sett inn REM foran exit og kjøres, ta vekk REM foran exit etterpå for å hindre uønsket overskriving

o Dokumenter kontroll i resultatfil:

..\repository\_operations\innhold\<uuid>.tar.sha256.txt

#### Eksempel: <uuid>.tar.sha256.txt

#### # 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

# A3-1.1 Arbeidsområde mappestruktur

- a. Arkivskaper toppnivå arbeidsmappe (opprettes hvis ikke finnes fra før)..\arkiv-work\FFKK\
- b. Kopier standard "Uttrekk arbeidsmappe" arbeidsområde med underliggende mapper og filer
  - Kopieres fra
  - \depot\digitalt-depot-prosesser\arkiv-work\_default-folders\...

- Kopieres til (gjenbruk del fra karantene-mappenavn, etter innledende karantenedato der)
- ..\arkiv-work\FFKK\FFKK nnn E-FFKK-yyyy-nnnn\..
  - ..\content\.. [schema\, sip\, tar\]
  - ..\repository\_operations\.. [analyse\, arkade\, droid\, innhold\, karantene\, kost-val,

maler\, noark-ecxtraction-validator\, utilities\,

verapdf]

#### A3-1.2 content fra karantenemedie (data kopiering)

- Fra ..\arkiv-karantene\YYYY-MM DD FFKK nnn E-FFKK-yyyy-nnnn\content\..
- Til ..\arkiv-work\FFKK\FFKK nnn E-FFKK-yyyy-nnnn\content\..
- a. Kryptert uttrekk kopieres normalt sett IKKE til arbeidsområde
  - Hvis annen dokumentasjon eller filer av små størrelser finnes her, så kopier dem over til
  - o ..\content\kryptert\..

Kopier Innleveringspakke SIP, <DIP uuid>.tar til

- ..\content\tar\..
- I noen tilfeller beholdes tar-fil på annet sted enn arbeidsområdet (f. eks. for store uttrekk)

Hvis Innleveringskappe SIP, <DIP uuid>.tar allerede er pakket ut på annet medie, så kopier over til

- o ..\content\sip\..
- Kopier da også over FFKK\_nnn\_tar-summary.log og FFKK\_nnn\_tar-all.log hvis tilgjengelig til
- ...\repository\_operations\innhold\..
  Gjøres her hvis ikke kopiert med karantenedisk under

#### A3-1.3 repository operations fra karantenemedie (data kopiering)

- Fra ..\arkiv-karantene\YYYY-MM\_DD\_FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\repository operations\..
- Til ..\arkiv-work\FFKK\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\repository\_operations\..
- Kopiere ALT innhold i repository\_operations\.. (15KK\_nnn\_depot-log.txt og alle undermapper)
- a. Kopier logg
  - ..\repository\_operations\15KK\_nnn\_depot-log.txt
- b. Kopier innholdsmappe15KK nnn depot-log.txt
  - ..\repository operations\innhold\..
    - 15KK\_nnn\_E-15KK-YYYY-nnnn\_zip-password.txt
    - 15KK nnn tar-all.log
    - 15KK\_nnn\_tar-summary.log
    - <SIP uuid> tar.txt
    - <SIP uuid>\_zip.txt
    - lag-sjekksum-sha256\_tar.bat
    - lag-sjekksum-sha256\_zip.bat
  - ..\repository\_operations\karantene\..

- 15KK\_nnn\_ESET\_YYYY-MM-DD.png
- ..\repository\_operations\utilities\..
  - Diverse standard verktøy (.bat skript eller lignende)

#### A3-1.4 content elementer fra andre områder (data kopiering)

- Til ..\arkiv-work\FFKK\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\content\..logg
- a. Dokumentasjon
  - System- eller lignende dokumentasjon som ikke følger med i innlevert uttrekk
  - ..\content\sysdoc\..

# Rapporter

- o System- eller lignende rapporter som ikke følger med i innlevert uttrekk
- ..\content\report\..

#### A3-1.5 repository operations elementer fra andre områder (data kopiering)

- Til ..\arkiv-work\FFKK\FFKK\_nnn\_E-FFKK-yyyy-nnnn\repository\_operations\...
- a. Info.xml (DIAS metadata)
  - Skal være sendt via epost til Depot fra Arkivskaper/Produsent, kopieres over som
  - ..\repository operations\innhold\15KK nnn info.xml

#### A3-2 Integritetssikring

- Valider sjekksum for .tar fil med sjekksum i info.xml
  - o 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\_nnn\_E-15KK-20yy-000n\content\sip\

- Pakke ut .tar fil: ..\content\sip\.. uten rotmappe <uuid> i tar-fila
- Bruk PKZip og lagre loggfiler i ..\repository\_operations\innhold\.. som FFKK\_nnn\_tar-summary.log og FFKK\_nnn\_tar-all.log
- Hvis <uuid> kom med i utpakket innhold som ..\content\sip\<uuid>\.. så flytt innhold der til ..\content\sip\.. og slett den nå tomme mappe ..\content\sip\<uuid>\..
- Hvis "Ukurrant SIP", dvs. ikke pakket som DIAS pakkestruktur, så kopiere/pakke ut innhold til ..\content\sip\..

#### 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>
  - o 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
  - o Godkjent med anmerkning
  - Avvist
- A4-2 Teknisk konsistens, korrekt og komplett
- A4-3 Struktur og formatkrav
- A4-4 Tekniske- og bevarings-metadata
- A4-5 Sjekksummer i enkeltfiler

# # Del VI: A5 Oppretting av Arkivpakke AIP

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

# A5-3 Oppretting av Arkivpakke AIP

- ESSArch Tools for Producer (ETP)
  - Opprette prosjekt for Arkivpakke AIP
    - a. Registrere metadata (Label/Merkelapp & Arkivskaper)
    - b. Kopiere inn innholdselementen i ny AIP som DIAS mappestruktur
    - c. Registrer resterende DIAS metadata

#### # Del VII: A6 Lagring av Arkivpakke 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