# Depot N5 validering v1.3\_utkast IKAMR

Navn	Depot N5 validering
Depot	IKAMR
Versjon	1.3_utkast
Dato	2020-11-13

<sup>&</sup>quot;Depot N5 validering" oppdateres jevnlig på IKAMR GitHub: <a href="https://github.com/IKAMR/digitalt-depot-prosesser">https://github.com/IKAMR/digitalt-depot-prosesser</a>

Mal kopi publisert versjon på nettverk/lokal disk: \depot\digitalt-depot-prosesser\

Arbeidskopi i Teams "IKAMR ELARKIV", Kanal "1. Elarkiv produksjonslinje", Filer: "OneNote - IKAMR produksjonslinje", Mappe "arkiv-work", Ark "Depot N5 validering vn.n IKAMR"

Dette dokumentet er en fortsettelse og fordypning av "Depot mottak IKAMR".

• Type uttrekk: Noark 5

# # 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 Noark 5 analyse og verktøy med logger er allerede kopiert i pkt. A3-1 Data innhenting

```
\repository operations\
  FFKK_nnn_A_depot-log_vn.n.txt
                                            Depot logg
versjonert mal
  FFKK_nnn_B_sjekkliste-godkjenning_vn.n...docx Sjekkliste
godkjenning ver mal
  FFKK_nnn_C_noark5-validering_vn.n...docx
                                             Noark 5 validering
ver mal
  FFKK_nnn_C_noark5-log_vn.n...xlsx
                                             Noark 5 logg
validering ver mal
\repository operations\queries\noark5\
  xml-queries_noark5_yyyy-mm-dd.txt KDRS Query - XQuery/Path
jobbliste
  namespaces (for info)
  .. Ev. flere mal kontroll-filer..
                                  Eventuelt flere mal kontroll- og
resultat-filer
```

- \repository\_operations\analyse\...
- \repository\_operations\.. Se de ulike Depot-operasjoner med egne mapper

- Resultatfiler for Noark 5 analyse og verktøy lagres slik:
  - \repository\_operations\

FFKK\_nnn\_A\_depot-log.txt Depot logg
FFKK\_nnn\_B\_sjekkliste-godkjenning.docx Sjekkliste godkjenning

FFKK\_nnn\_C\_noark5-log.xlsx

Noark 5 validering
Noark 5 logg validering

\repository\_operations\analyse\

FFKK\_nnn\_xquery-results.txt KDRS Query - XQuery/Path jobbliste FFKK\_nnn\_noark5-analyse.txt Noark 5 analyse resultat (fjernet

versjon i navn)

FFKK\_nnn\_wellformed-control.txt Sjekksum kontroll (verktøy)

Velformet kontroll av .xml and

.xsd (verktøy)

.. Ev. flere kontroll-filer.. Eventuelt flere kontroll- og

resultat-filer

\repository\_operations\..
 Se de ulike Depot-operasjoner med egne mapper

# A4-1 Oppretting av test-logg

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

## \*Alle

- Alle typer systemer/uttrekk
  - Loggfil for alle Depot-operasjoner
  - Sjekkliste for godkjenning av digitalt skapt arkivmateriale (elarkiv)
- ..\repository operations\FFKK nnn A depot-log.txt
- ..\repository\_operations\FFKK\_nnn\_B\_sjekkliste-godkjenning.docx | .pdf (PDF/A)

# \*N5

- Noark 5 system
  - Sjekksum til arkivuttrekk.xml (ADDML) skal følge med i uttrekket (typisk i info.txt / .xml)

NB! En info.xml som følger med i et Noark 5-uttrekk er noe annet enn DIAS SIP info.xml

- Sjekksummer på alle andre .xml og .xsd er lagret i medfølgende arkivuttrekk.xml
- Korrekte .xsd som publisert av Arkivverket
- Velformet .xml og validere .xml mot .xsd
- Innholdsanalyse (antall registreringer pr. år i arkivstruktur, offentlig- og løpende journal, endringslogg, dato- og datotid-felter, avskrivningsmåte)
- o Generelle Noark 5-tester
- Spesifikke Noark 5-tester

- Validere arkivversjon av dokumenter
- Kryssreferanser
- Dokumentasjon
- ..\repository\_operations\FFKK\_nnn\_C\_noark5-validering.docx | .pdf (PDF/A)
- ..\repository\_operations\FFKK\_nnn\_D\_noark5-logg.xlsx | .pdf (PDF/A)

# # Del VI: 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

# # Del VII: Lagring av Arkivpakke AIP

- A6-1 Lagring i Depot / DSM Bevart i depotforvaltningssystem
- A6-2 Tilbakemelding og opprydding Godkjent | Avvist IKAMR JPn Sendt tilbakemelding

# ## INNHOLD: A4-1 til A4-5 Test og Validering 0 til 13 ##

- 1. Notater med resultater og avvik
- 2. Innledende kopiering oppsett
- 3. VALIDATOR 1 (Arkade 5)
- 4. KDRS Query
- 5. Noark 5 XML og XSD med Diff Directories
- 6. XQuery/Xpath
- 7. VALIDATOR 2 (Documaster Noark Extractor Validator)
- 8. DOK PRONOM (DROID)
- 9. DOK VALIDATOR 1 (veraPDF)
- 10. DOK VALIDATOR 2 (KOST-Val)
- 11. DOK ANALYSE (KDRS Analyse)
- 12. Noark 5 Word rapport
- 13. Noark 5 Excel logg
- 14. Elarkiv sjekkliste

# ## ANALYSE: A4-1 til A4-5 Test og Validering 0 til 13 ##

- 1. Notater med resultater og avvik
  - Generelt: Det skal lagres .pdf PDF/A versjon av docx og tilsvarende dokumenter som ikke er arkivformat allerede Enten i Adobe Acrobat DC, MS Word, MS Excel eller LibreOffice (f. eks. for .html filer der Adobe DC feiler)
  - Notater:

# 2. Innledende kopiering oppsett

- Analyse
  - i. Katalog ..\repository\_operations\analyse\.. (kopiert under punkt a. over)
  - ii. Fast arbeidsdokument: 15KK\_nnn\_analyse.txt

Original ligger i OneNote - IKAMR produksjonslinje, kanal arkiv-work: arkiv-work N5 Innholdsanalyse v0.2

Arbeidskopi som tekstfil ligger i mappestruktur (sjekk for oppdateringer jevnlig).

- b. Arkade 5 info.xml fra Produsent
  - i. Katalog ..\descriptive\_metadata\..
  - ii. Mottatt via epost (obligatorisk, journalføres), lagres med filnavn: 15KK\_nnn\_<uuid>\_info.xml
  - iii. Opprett en tekstfil som viser DIAS METS program og versjon 15KK\_nnn\_info.xml\_arkade5\_v2.1.0.txt eller hvis metadata i mottatt info.xml må korrigeres i fil som vist under (denne tekstfilen vil da inneholde liste med endringer som ble gjort):

15KK nnn info.xml arkade5 v2.1.0 rev-1.txt

iv. Hvis der er feil i metadata i mottatt info.xml lages en korrigert revisjon

FFKK\_nnn\_<uuid>\_info\_rev-1.xml

- v. Hvis obligatorisk info.xml ikke sendt i epost, kan info.xml levert med uttrekket brukes. Noteres som et avvik.
- c. Arkade 5 rapport og/eller andre analyser, rapporter eller systemdokumentasjon fra Produsent
  - Levert fra Produsent i DIAS SIP/AIP pakken kopieres ut (originalen bevares i .tar fila) og/eller
  - II. Levert fra Arkivskaper/Produsent
    - Begge alternativer lagres til:
  - III. Katalog for rapporter og analyser (både Arkivskaper/Produsent og Depot siste versjon):
    - ..\content\report\..
    - ..\content\report\15KK\_nnn\_report-log.txt Fast strukturert logg rapporter
  - IV. Katalog for systemdokumentasjon (kun med hvis man har systemdokumentasjon):
    - ..\content\sysdoc\..
    - ..\content\sysdoc\15KK\_nnn\_report-log.txt Fast strukturert logg systemdok.
  - Depot sjekker med siste versjon av Arkade 5 og lagrer rapporter i tillegg her:
    - ..\repository\_operations\arkade5\_v2.1.0\..
  - ii. Arkade 5 rapporter gis følgende navn:

15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_report.xml | .html | .pdf xml og html følger med i Arkade 5 skapt .tar fil hvis pakketype AIP ble valgt

Hvis ikke må filene kopieres manuelt fra Arkade 5 prosjektmappe før program lukkes og sletter dem

Det skal lagres .pdf PDF/A versjon av .html-rapporten (gjøres best i LibreOffice, Adobe DC feiler her)

iii. Hvis "Inkluder formatinformasjon for dokumentfiler" er avkrysset:

```
15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_pronom.csv
15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_pronom.xlsx
```

#### Merk at:

- iv. ..\content\report\.. og ..\content\sysdoc\.. har utvalgte elementer Dvs. rapport og dokumentasjon levert fra fra Arkivskaper/Produsent og siste test Depot
- v. ..\repository\_operations\arkade5\_v2.1.0\.. Depot test alltid også i repository\_operations mappe
- d. Noark 5 skjema
  - i. Katalog: ..\content\schema\.. (kopiert under punkt a. over ev. slette andre N5 skjemaer enn i dette uttrekket )
  - ii. Kun en Noark 5-versjonsmappe beholdes (uttrekkets versjon), resten fjernes når versjon er bekreftet
    - 1. Mappe \arkivverket\.. inneholder xsd-skjema publisert fra Arkivverket
    - 2. xsd skjema levert med mottatt uttrekk
    - 3. Spesialtilpassede xsd skjema for å dokumentere avvik i xml uttrekksfiler
      - a. Katalog for Noark 5 v3.1:

```
..\content\schema\noark5_v3.1\..
```

- i. \arkivverket\..
- ii. \uttrekk\_n5\_v3.1\..
- iii. \xsd-n5\_v3.1\_mod-1\..
- b. Katalog for Noark 5 v4.0:

..\content\schema\noark5\_v4.0\..

- i. \arkivverket\...
- ii. \uttrekk\_n5\_v4.0\..
- iii. \mod-1\_ephorte\...
- c. Katalog for Noark 5 v5.0:

..\content\schema\noark5 v5.0\..

- i. \arkivverket\..
- ii. \uttrekk\_n5\_v5.0\..
- iii. \mod-1\_documaster\..
- iii. Resultat av Noark 5 skjema diff
  - 15KK\_nnn\_noark5-schema-diff.png

# 2. Arkade 5

- https://github.com/arkivverket/arkade5/releases
- Katalog og filer:

```
..\repository_operations\arkade5_v2.0.1.0\..

15KK_nnn_arkade5_v2.1.0.png

15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_report.xml

15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_report.html

15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_report.pdf

Lage en PDF/A av html

rapport

15KK_nnn_arkade5_v2.1.0_pronom.csv

Valgfri fil-identifikasjon

fra Arkade 5_pakking
```

# 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_pronom.xlsx PIVOT av filidentifikasjon fra Arkade 5 pakking

- Knapp "Velg uttrekk" Velg mappa med Noark 5 xml-filer, arkivuttrekk.xml m.m.
- Knapp "Last inn uttrekk" Laster inn valgt mappe med Noark 5uttrekk over
- Knapp "Start testing"
- Skjermdump når test ferdig lagres som 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0.png
  - I) Uten PRONOM filanalyse fra Arkade 5:
- Knapp "Vis rapport" åpner rapport i nettleser, lagres som 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_report.pdf
  - Mulige verktøy for å lage PDF/A: Adobe Acrobat, Libre Office, MS Word
- Kopier midlertidige rapportfiler fra Arkade 5 fra den valgte arbeidskatalogen som ble valgt for programmet, eks.:

D:\uttrekk-arkade\arkade-

tmp\work\<uuid>\administrative\_metadata\repository\_operations\...
arkade-log.xml lagres som 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_report.xml
report.html lagres som 15KK\_nnn\_Arkade5\_v2.1.0\_report.html
NB! Arkade sletter disse når program lukkes, så MÅ gjøres først!

- Se over Arkade 5 testrapport og skrive notat i Analyse-dokument
  - II) Med PRONOM filanalyse fra Arkade 5:
- Knapp "Opprette pakke" åpner dialog for Arkade 5 metadata
- Valgfri knapp "Hent eksterne metadata" gjenbruker eksisterende metadata
  - Velg en aktuell info.xml fil for å få autofyllt metadata
- Fyll ut/korriger alle Arkade 5 metadata
- Velg pakketype AIP
- Valgfri kryss av "Inkluder formatinformasjon for dokumentfiler"
   Lager PRONOM filidentifikasjon for alle filer i Noark 5-uttrekket
- Knapp "Opprett pakke" for å lage <sip uuid>.tar fil med rapporter og PRONOM filid-liste
- Velg en mappe for <sip uuid>.tar og <sip uuid>.xml (info.xml)
- Åpne <sip uuid>.tar i PKZIP eller 7zip og kopiere ut rapporter og PRONOM idfil

\administrative\_metadata\

documentfile-formatinfo.csv

\administrative\_metadata\repository\_operations\

arkade-log.xml

report.html

q. Lagre rapporter og PRONOM idfil i arkiv-work arbeidsområde som f. eks.:

..\repository operations\arkade5 vn.n.n.n\

15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_rapport.xml 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_rapport.html 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_pronom.csv

- r. Lag PIVOT-tabell av PRONOM idfil (se under for detaljert veileder) åpne .csv fil i Excel og lagre som 15KK nnn arkade5 v2.1.0 pronom.csv
- s. NB! Innholdet av ev. pakkede filer (zip, 7zip, rar osv.) analyseres IKKE av Arkade 5 PRONOM sjekk!

Da må en egen analyse av disse kjøres av f. eks. DROID (se detaljert veileder seksjon for DROID under)

- t. NB 2! DROID PRONOM analysen gir mer, bla. gir MIME en kategorisering som er mer oversiktlig.
- u. Se over Arkade 5 testrapport og skrive notat i Analyse-dokument
- v. Veileder PIVOT-tabell av PROMON idfil (.csv til .xlsx):

..\repository\_operations\arkade5\_vn.n.n.n\

15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_pronom.xlsx

- 1. Høyreklikk .csv fil og åpne i Excel
- 2. Lagre som 15KK\_nnn\_arkade5\_v2.1.0\_pronom.xlsx

#### **Fane Default**

- 3. Endre fanenavn til "Default"
- 4. Merk hele kolonne A, velg meny "Data\Tekst til kolonner", "Data med skilletegn" Neste, "Komma" skilletegn Neste, Hold inne SHIFT scroll til høyre og merk alle kolonner og velg "Tekst" som kolonneformat, Klikk "Fullfør"
- 5. Meny "Visning \ Frys ruter \ Frys øverste rad"
- 6. Uthev rad 1 kolonnetitler
- 7. Tilpass alle kolonne-bredder (dobbelklikk høyre stolperad A E, altså over rad 1 i Excel)

#### **Fane PUID**

- 8. Kopier til nytt ark med navn "PUID"
- 9. Valgfritt: Søk og erstatt (fjern) prefix i dokumentsti over rotmappa til dokumenter

Eks. Documaster uttrekk i Arkade 5 der dokumentmappe i Noark 5 er \DOKUMENT\

Erstatte: content\DOKUMENT\013424747765.doc

Med: 013424747765.doc

Altså søk erstatt "content\DOKUMENT\" med ""

I et eksempel med 1542 dokumenter ble det gjort 1842 erstatninger i Excel.

Tilsvarende for Noark 5-uttrekk med underkataloger for År \ Måned \ Dag

- 10. Oprett en ny tom kolonne B (mellom Filnavn og Format-ID)
- 11. Sett kolonnetittel i B1 til Ext og kolonnnebredde = 8
- 12. Merk hele kolonne B og sett type Standard (Ctrl + 1, Fane Tall = Standard)
- 13. Lim inn formel i celle B2: =SMÅ(HØYRE(\$A2;4))
- 14. Kopier celle B2 til alle celler fra B3 til siste rad i kolonne B
- 15. Kolonnetitler laget av Arkade 5, sett kolonnebredder slik:

16.

Filnavn	Ext	Format- ID	Formatnavn	Formatversjon	Feil
Tilpasset	8	12	Tilpasset	>= 14 Tilpasset	>= 12 Tilpasset

- 17. Velg kolonne A-F og så meny "Data \ Filtrer"
- 18. Sortering meny "Data + Sorter" (kryss av "Mine data har overskrifter")

Nivå 1: Ext (A til Å)

Nivå 2: Formatnavn (A til Å)

Nivå 3: Formatversjon (A til Å)

Nivå 4: Format-ID (A til Å)

Velg "Sorter som tall alt som se ut som tall"

- 19. Sjekk filter "Feil" (klikk pil nedtrekksmeny og se om der er annet enn "(Tomme)"
- 20. Dokumenter og sjekk ev. Feil

# **Fane PIVOT**

- 21. Merk hele ark PUID, velg meny "Sett inn \ Pivottabell" La stå plassering "Nytt regneark", klikk "OK"
- 22. Gi nytt ark navn "PIVOT"
- 23. Velg "Pivottabellfelt":

Filnavn => Merk og dra til Verdier

Ext => Merk og dra til Kolonner

Formatnavn => Merk (havner i Rader)

Formatversjon => Merk

Format-ID => Merk

- 24. Da skal Rader være sortert slik, fra topp til bunn: Formatnavn, Formatversjon, Format-ID
- 25. Slett 2 øverste tomme rader i ark
- 26. Slett feltverdi kolonnenavn "Kolonneetiketter" (ikke cellen, men innholdet)
- 27. Klikk celle B3 og velg: Visning \ Frys ruter \ Frys ruter
- 28. Endre bredde kolonne A til minst 54
- 29. Endre celle A1 til (avhengig av hvilket sett av dokumenter involvert): "15kk\_nnn <system> Arkade 5 v2.1.0 PRONOM"
- 30. Endre skriftfarge i celle A1 til RØD
- 31. Endre celle A2 til:

"Antall pr. Formatnavn, Formatversjon, Format-ID"

- 32. Merk alle celler i PIVOT tabell og "Alle kantlinjer"
- 33. Sett kolonne B (alle ext) til bredde 6 og midtstill dem
- 34. Sett kolonne "Totalsum" til bredde 10 (høyrestillt tall greit)
- 35. Sett annethvert MIME-område bakgrunnsfarge hvit / lys grå I tillegg godkjente arkivformat lys grønn / lys blå hvis under grønn Gjelder: PDF/A der 1a og 1b kan være lys grønn og lys blå osv Samt: JPG, TIFF, HTML, XML, PNG, TXT (utvid denne liste)
- 36. Legg til rad nederst under "Totalsum" pr. filendelse

Kolonne A: "Filendelse"

Kolonne B - kolonne med Totalsum: sett inn formel:

Sett Kolonne Bn til "=B2" osv, slik at alle filendelser viser under Totalsum Sett bakgrunn farge til lys blå og vis alle kantlinjer celler.

37. Seinere redigering av PIVOT-oppsett:

Høyre-clikk i celle inni PIVOT-oppsettet og velg "Alternativer for pivottabell"

1502_005_ephorte Pensjonskasse (2009-2020) - Arkade 5 v2.1.0 PRONOM	~												
Antall pr. Formatnavn, Formatversjon, Format-ID	.doc	.msg	.pdf	.rtf	.txt	.xls	docx	html	pptx	tiff	xlsx	(tom)	Totalsum
■ Acrobat PDF 1.3 - Portable Document Format			140										140
⊞1.3			140										140
fmt/17			140										140

∃ Tagged Image File Format										2			2
∃(tom)										2			2
fmt/353										2			2
<b>■ Vector Markup Language</b>								2					2
∃ (tom)								2					2
fmt/583								2					2
⊕ (tom)													
Totalsum	90	2	1723	1	25	1	21	34	3	2	1		1903
1502_005_ephorte Pensjonskasse (2009-2020) - Arkade 5 v2.1.0 PRONOM	.doc	.msg	.pdf	.rtf	.txt	.xls	docx	html	pptx	tiff	xlsx	(tom)	Totalsum

- a. DROID bilde av PIVOT-tabell filnavn:
  - i. Ta en skjermdump av PIVOT-tabell (zoome hele eller flere bilder)

```
..\repository_operations\abstract\
15KK_nnn_dokumenter-pivot_droid_v6.4_V96.png
eller
15KK_nnn_dokumenter-pivot_droid_v6.4_V96_1.png
15KK_nnn_dokumenter-pivot_droid_v6.4_V96_1.png osv.
```

- ii. Hvis ikke alt med på ETT bilde, så la første bilde være 2 rader: Totalsum | Filendelse (de 2 nederste)
- iii. På alle bilder, ta med radnr. helt til venstre i rader

#### 1. KDRS Query

- a. 3.1 KDRS Query app: https://github.com/IKAMR/KDRS Query/releases
- Kjør siste oppdaterte IKAMR standardliste (ev. for gjeldende Noark 5 versjon og ev. uttrekksleverandør)
- KDRS Query mal:

```
..\repository_operations\queries\noark5\.. xml-queries_noark5_2020-01-23.xml
```

KDRS Query resultat:

```
..\repository_operations\analyse\..
15KK_nnn_xquery-results.txt
```

Mal for Noark 5-rapport

```
..\repository_operations\templates\..
15KK_nnn_C_noark5-validering_mal_v1.2.1_IKAMR_2020-07-
06.docx
```

 Generer valideringsrapport med data fra KDRS XQuery klar for videre redigering

```
..\repository_operations\..
15KK_nnn_C_noark5-validering.docx
```

#### Rapport filnavn settes til:

..\repository\_operations\15KK\_nnn\_C\_noark5-validering.docx
Resultat dukker opp i ..\repository\_operations\analyse\.., men skal flyttes ut til ..\repository\_operations\..

Filnavn over må kvalitetsikres i tilfelle hardkoding i KDRS Query eller annet.

- b. 3.2 CheckSumControl app (fra IKAMR, kommer på GitHub)
- Inkl. sjekksum kontroll arkivuttrekk.xml

- For enkel kontroll og klipp og lim i logg/rapporter
- Start program
- Dra og slipp arkivuttrekk.xml inn i applikasjonen, f. eks. fra plassering:

```
..\arkiv-work\15KK\15KK_nnn_E-
```

15KK\_YYYY\_nnnn\content\sip\content\arkivuttrekk.xml

• Målmappe beregnes, f. eks. til plassering:

```
..\arkiv-work\15KK\15KK_nnn_E-
15KK_YYYY_nnnn\repository_operations\content\
```

- Klikk knapp "Run check sum control"
- Kontroll av app dialog loggfelt, f. eks.:
   Kontrollerer sjekksum

Writing to file \repository operations\analyse\sjekksum\_kontroll.txt

- Endre filnavn som angitt under
- CheckSumControl målmappe og fil:

```
..\repository_operations\analyse\..
15KK_nnn_checksum-control.txt
```

- Kontroller at alle sjekksummer er identiske (mellom arkivuttrekk.xml og app beregnede verdier)
- Fri gjenbruk, klipp og lim av listen med sjekksummer i fila

#### 2. XML Diff Directories

- oXygen XML Editor med Diff Directories eller andre verktøy
- Kopier uttrekkets xsd skjema til (avhengig av Noark 5 versjon og leverandør/uttrekksprogram):

```
.. \content\schema\noark5\_v3.1 \uttrekk\_n5\_v3.1 \cdots.
```

- ..\content\schema\noark5\_v3.1\uttrekk\_n5\_v4.0\..
- ..\content\schema\noark5 v3.1\uttrekk n5 v5.0\..
- Kjør Diff Directories mot (avhengig av Noark 5 versjon og leverandør/uttrekksprogram):

```
..\content\schema\noark5_v3.1\arkivverket\..
```

- ..\content\schema\noark5\_v4.0\arkivverket\..
- ..\content\schema\noark5 v5.0\arkivverket\..
- Dokumenter avvik i analyse arbeidsdokument iht. maltekster der for xsd skjema Diff Directories
- Vurdere å ta skjermdump av viktige avvik (vurderes mot teksten i analyse tekstfila)
- Bilde av resultat:

```
..\repository_operations\analyse\..
15KK_nnn_noark5-schema-diff.png
```

Noter resultat i Noark 5 analyse-dokumentet

#### 3. XQuery/XPath

Dokumenter avvik i analyse arbeidsdokument iht. maltekster der for de kjente problemområder

- oXygen XML Editor, BaseX eller andre verktøy
- Utgangspunkt
  - i. Katalog: ..\repository\_operations\analyse\..
  - ii. Standardspørringer
     Orginal ligger i OneNote IKAMR produksjonslinje, kanal arkiv-work: arkiv-work N5 Innholdsanalyse v0.2

Arbeidskopi som tekstfil ligger i mappestruktur (sjekk for oppdateringer jevnlig).

- a. arkivstruktur.xml
  - i. XQuery for antall oppføringer pr. år
  - ii. XQuery for avskrivningsmaate
- b. Endringslogg.xml
  - i. XQuery for antall oppføringer pr. år
- c. loependeJournal.xml
  - i. XQuery for antall oppføringer pr. år
- d. offentligJournal.xml
  - i. XQuery for antall oppføringer pr. år

#### 4. Documaster Noark Extractor Validator

- https://github.com/KDRS-SA/noark-extraction-validator/releases
- Katalog: ..\repository\_operations\noark-extractor-validator\..
- Vurdere behov for ..\mod-1\_ephorte\.. Ut i fra oXygen XML Editor XQueries over
  - i. F. eks. metdatakatalog.xsd hvis der er verdier av avskrivningsmaate som ikke er blant de 7 gyldige
  - ii. F. eks. arkivsturktur.xsd hvis fortsatt Arkade5 og Noark Extractor Validator bruker feil (konverteringsverktoy)
- Startes fra C:\prog\noark-extractor-validator-0.7.0\_2020-01-14\.. alternativt ligge på disk med uttrekket eks. I:\prog\..
- Java kompilert file har navn noark-extraction-validator-0.7.0-IKAMR 2020-01-14.jar

noark-extraction-validator-0.7\_IKAMR\_2020-01-14.jar

- Kjøres fra .bat fil med navn
  - 15KK\_nnn\_n5-validate-IKAMR\_2020-01-14\_I.bat <<< stasjonsnavn\_I for katalog med uttrekk I:\

15KK\_nnn\_n5-validate-IKAMR\_2020-01-14\_I\_schema.bat <<< tar med \_schema hvis CUSTOM brukt

Merk at mal/tidligere .bat fil settes 'REM exit' før kjøring, og tilbake til 'exit" når ferdig

- Kjøres til Excel (ikke med XML no fordi den får feil, ikke komplett og feil tegnset og krasjer)
- Aktiver 'exit' øverst i .bat fil og kopier denne .bat fil til dette punktets hovedkatalog
- Åpne Excel regneark, redigere første fane til gode marger og ev. ekstra versjonsinfo program
- Sjekke avvik hovedpunkter (opp mot avvik oXygen XML Editor XQueries over og for øvrig)
- Dokumenteres i analyse tekstdokument

#### 5. DROID

- http://digital-preservation.github.io/droid/
- https://www.nationalarchives.gov.uk/informationmanagement/manage-information/preserving-digital-records/droid/
- Katalog: ..\repository\_operations\droid\_v6.4\_V96\.. av ..\dokumenter\..
  mappa

Sjekk jevnlig for nyere versjoner av DROID, samt Binary and Container Signature files pr. 03.02.2020:

- i. DROID v6.4
- ii. Binary Signature File: DROID\_SignatureFile\_V96
- iii. Container Signature File: container-signature-20200121

#### b. Lagre filer

- ..\repository\_operations\droid\_v6.4\_V96\
  - i. 15KK\_nnn\_droid\_v6.4\_V96.droid
  - ii. 15KK\_nnn\_droid\_v6.4\_V96.csv
  - iii. 15KK\_nnn\_droid\_v6.4\_report-planets.xml
  - iv. 15KK nnn droid v6.4 report-droid.xml
  - v. 15KK\_nnn\_droid\_v6.4\_report-droid.pdf
  - vi. Dokumentere i analyse tekstdokument

# c. Regneark med PIVOT-tabell forekomster filtyper

- i. Excel filnavn:
  - ..\repository\_operations\droid\_v6.4\_V96\
    15KK nnn droid v6.4 V96.xlsx
    - 1. Høyreklikk .csv fil og åpne i Excel
    - 2. Lagre som 15KK\_nnn\_droid\_v6.4\_V96.xlsx

#### **Fane Default**

- 3. Endre fanenavn til "Default"
- 4. Merk hele kolonne A, velg meny "Data\Tekst til kolonner",

"Data med skilletegn" Neste, "Komma" skilletegn Neste,

Hold inne SHIFT scroll til høyre og merk alle kolonner og

velg "Tekst" som kolonneformat, Klikk "Fullfør"

- 5. Meny "Visning \ Frys ruter \ Frys øverste rad"
- 6. Uthev rad 1 kolonnetitler
- 7. Minimer en del kolonne-bredder
- Utvid kolonnebredder: Name, MIME\_TYPE, FORMAT\_NAME, FORMAT\_VERSION

# **Fane PUID**

- 9. Kopier til nytt ark med navn "PUID"
- 10. Velg kolonne A-R og så meny "Data \ Filtrer"
- 11. Kopier til nytt ark med navn "ZIP" og flytt fana mellom PUID og Default
- 12. Matrise med URI og FILE\_PATH innhold og beskrivelse

Туре	URI	FILE_PATH	Notat
File (standard)	File : <mappe>/filnavn.pdf</mappe>	<filsti>pdf</filsti>	Alle normale filer i uttrekkket (ikke mapper eller zip rar o.l.)

File (zip, rar)	zip:file, rar:file e.lzip! <mappe>/filnavn.sos</mappe>	<tom></tom>	Alle filer i pakkede .zip .rar o.l. Eksempel en sos- fil Altså flere rader pr. zip fil osv.			
Container	file :/zip / .rar o.l	<filsti>zip</filsti>	Kun EN rad pr. zip fil osv.			
Folder	zip:file, rar:file e.l. zip! <mappe></mappe>	<tom></tom>	Alle mapper i pakkede .zip o.l. Altså samme som File over, men kun mapper, ikke filer			

#### Fane ZIP

- 13. Filtrere "TYPE = File"
- 14. Sortere URI fra Å-A
- 15. Slett alle "file:/..." (sjekk topp og bunn, ikke slett mer enn file)
- 16. Filtrer vis alle typer igjen, sorterM Nivå 1:TYPE med Å-A, Nivå 2: URI med A-Å
- 17. Slett alle rader TYPE "Folder" med URI file: altså ikke i pakkede filer. Valgfritt om alle "Folder" med URI zip:file, rar:file o.l. slettes (kun mappeinfo i zip)
- 18. Sorter til slutt TYPE med A-Å
- 19. Det er viktig å dokumentere hva som er med i .zip .rar o..l. pakkede filer

Depot må gjennom dialog med Arkivskaper bestemme om det skal lages arkivversjon

- av disse innholdsfilene i pakkede zip. .rar o.l.
- 20. Hvis der ikke er noen pakkede filer, så la fane ZIP stå der tom (dokumentert uten pakker)
- 21. Filtrere "TYPE = Folder" og slett alle rader UNNTATT: URI = rar:file, zip:file osv.
- 22. Filtrere tilbake til "TYPE = File og ev. pakkede filer"

#### **Fane PUID**

- 23. Filtrere "TYPE = Folder" og slett alle "mapper"-rader
- 24. Filtrere alle typer igjen (no "File" og "Containter" sistnevnte hvis zip rar o.l.)
- 25. Sorter URI med Å-A og slett alle "zip:file", "rar:file" o.l. som er filer i pakker
  - Sorter URI med A-Å og slett alle "zip:file", "rar:file" o.l. som er filer i pakker
  - Sjekk at der kun er URI med "file:" igjen i radene!
- 26. Slett innhold kolonne C, og sett inn tittel igjen URI
- 27. Sorter URI med Å-A og slett alle "zip:file", "rar:file" o.l. som er filer i pakker

- 28. Søk Erstatt fast path i FILE\_PATH fram til dokumenter Da beholdes kun relativ sti under N5 ..\dokumenter\...
- 29. Sortering meny "Data + Sorter" (kryss av "Mine data har overskrifter")

Nivå 1: MIME\_TYPE (A til Å)

Nivå 2: FORMAT\_NAME (A til Å)

Nivå 3: FORMAT\_VERSION (A til Å)

Nivå 4: PUID (A til Å)

Velg "Sorter som tall alt som se ut som tall"

#### **Fane PIVOT**

- 30. Merk hele ark PUID, velg meny "Sett inn \ Pivottabell" La stå plassering "Nytt regneark", klikk "OK"
- 31. Gi nytt ark navn "PIVOT"
- 32. Velg kolonner i avkrysningsboks "Pivottabellfelt": TYPE, EXT, PUID, MIME\_TYPE, FORMAT\_NAME, FORMAT\_VERSION
- 33. Dra EXT til kolonner og TYPE til Verdier
- 34. Sorter Rader slik, fra topp til bunn:
  MIME\_TYPE, FORMAT\_NAME, FORMAT\_VERSION, PUID
- 35. Slett 2 øverste tomme rader i ark
- 36. Slett feltverdi kolonnenavn "Kolonneetiketter" (ikke cellen, men innholdet)
- 37. Klikk celle B3 og velg: Visning \ Frys ruter \ Frys ruter
- 38. Endre bredde kolonne A til minst 54
- 39. Endre celle A1 til (avhengig av hvilket sett av dokumenter involvert):

  "15kk\_nnn <system> Noark 5 v3.1 Dok v6.4 V96 (MaxBytes -1 Full)"

  "15kk\_nnn <system> Noark 5 v4.0 Dok v6.4 V96 (MaxBytes -1 Full)"

  "15kk\_nnn <system> Noark 5 v4.0 Dok v6.4 V96 (MaxBytes -1 Full)"

  "Antall pr. MIME / FORMAT navn / FORMAT ver / PUID"
- 40. Endre skriftfarge i celle A1 til RØD
- 41. Endre celle A2 til:
  - "Antall pr. MIME / FORMAT navn / FORMAT ver / PUID"
- 42. Merk alle celler i PIVOT tabell og "Alle kantlinjer"
- 43. Sett kolonne B (alle ext) til bredde 6 og midtstill dem
- 44. Sett kolonne "Totalsum" til bredde 10 og midtstill den
- 45. Sett annethvert MIME-område bakgrunnsfarge hvit / lys grå I tillegg godkjente arkivformat lys grønn / lys blå hvis under grønn Gjelder: PDF/A der 1a og 1b kan være lys grønn og lys blå osv Samt: JPG, TIFF, XML, PNG, TXT (utvid denne liste)
- 46. Legg til rad nederst under "Totalsum" pr. filendelse Kolonne A: "Filendelse"

Kolonne B - kolonne med Totalsum: sett inn formel:

Sett Kolonne Bn til "=B2" osv, slik at alle filendelser viser under Totalsum

Sett bakgrunn farge til lys blå og vis alle kantlinjer celler.

- ii. DROID bilde av PIVOT-tabell filnavn:
  - 1. Ta en skjermdump av PIVOT-tabell (zoome hele eller flere bilder)

15KK\_nnn\_dokumenter-pivot\_droid\_v6.4\_V96\_1.png 15KK\_nnn\_dokumenter-pivot\_droid\_v6.4\_V96\_1.png

osv.

- 2. Hvis ikke alt med på ETT bilde, så la første bilde være 2 rader:
  - Totalsum | Filendelse (de 2 nederste)
- 3. På alle bilder, ta med radnr. helt til venstre i rader

#### 6. veraPDF

- https://verapdf.org/software/
- Katalog: ..\repository\_operations\verapdf\_v1.14.2\..
- Alternativ hvis v1.14.2 krasjer, Katalog:
   ..\repository\_operations\verapdf\_v1.12.1\..na
- Lagre filer
  - i. 15KK\_nnn\_verapdf\_v1.14.2\_report.html
  - ii. 15KK\_nnn\_verapdf\_v1.14.2\_report.xml
  - iii. 15KK\_nn\_verapdf\_v1.14.2.png
  - iv. Åpne html-fil i nettleser og hvis mulig skriv ut til PDF 15KK\_nnn\_verapdf\_v1.14.2\_report.pdf
  - v. Dokumentere i analyse tekstdokument

#### 7. KOST-Val

- https://kost-ceco.ch/cms/index.php?kost\_val\_de
- https://github.com/KOST-CECO/KOST-Val/releases
- Katalog: ..\repository operations\kost-val v1.9.6\..
- Alternativ hvis v1.9.6 krasjer, Katalog: ..\repository\_operations\kostval v1.8.4\..
- Lagre filer (kopieres fra temp-katalog til KOST-Val, lage link til denne mappe på skrivebordet)
  - i. 15KK\_nnn\_kost-val\_v1.9.6\_log.xml
  - ii. 15KK\_nnn\_kost-val\_v1.9.6\_a.png ta skjermdump ved start kjøring hoveddialog
  - iii. 15KK\_nnn\_kost-val\_v1.9.6\_b.png ta skjermdump dialog for ferdig kjøring, som oftest med avvik
  - iv. Åpne xml-fil i nettleser og hvis mulig skriv ut til PDF (NB! Store XML-filer åpner seg kanskje aldri...)
    15KK\_nnn\_kost-val\_v1.9.6\_log.pdf
  - v. kost-val.xls (med i standardkatalog kopiert over)
  - vi. Dokumentere i analyse tekstdokument
  - vii. Takler ikke 1000-vis av filer, så må mest sannsynlig kjøre pr. år
    - Depot må vurdere om kost-val skal kjøres avhengig av tidspress og kvalitet
  - viii. Pr år noteres slik for både xml og bildefiler: 15KK\_nnn\_YYYY\_kost-val\_v1.9.6\_log.xml

## 8. KDRS Analyse

- https://github.com/IKAMR/KDRS\_Analyse
   << ikke offisielt released</li>
- Katalog: ..\repository\_operations\analyse\..
- Last inn: info.xmlLast inn: DROIDLast inn: veraPDF

- Last inn: KOST-VAL
- (Last inn: Arkade 5.xml < ikke ferdig?)
- (Last inn: Documaster Noark Extractor.xml < ikke ferdig? + problemer xml generering)
- 15KK\_nnn\_kdrs-analyse\_v.9.6\_log.xml
- Dokumentere i analyse tekstdokument

# 9. Noark 5 Word rapport

- Mal: IKAMR-Noark5-C-rapportmal\_v1.1.2\_2018-11-30.docx
- Rapport (opprettes av KDRS XQuery):
  - ..\repository\_operations\15KK\_nnn\_Noark5\_rapport.docx

# 10. Noark 5 Excel logg

- Mal: IKAMR-Noark5-D-validator-logg\_v1.0.1\_2018-06-21.xlsx
- Logg (ønskes automatisert):
  - ..\repository\_operations\15KK\_nnn\_Noark5\_logg.xlsx

# 11. Elarkiv sjekkliste

- Mal: IKAMR-21\_Sjekkliste\_earkiv\_godkjenning\_v2.2.0\_2020-01-10.docx
   Ny versjon med tabell anker
- Rapport (ønskes automatisert):
  - ..\repository\_operations\15KK\_nnn\_Elarkiv\_sjekkliste.xlsx