## Depot N5 analyse v0.3 IKAMR

mandag 20. januar 2020 21.37

Navn	Depot N5 analyse
Depot	IKAMR
Versjon	0.3
Dato	2020-02-06

Standard depotlogg oppdateres jevnlig på IKAMR GitHub:

https://github.com/IKAMR/digitalt-depot-prosesser

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 "arkiv-work depot log v1.2" (her)

Innhold og Header øverst

Kolonne 1: Element navn, eks. "Arkivbeskrivelse"

Kolonne 2: Verdi, eks. "1502 005 ephorte Pensjonskasse (2008-2019)"

Depot-logg seksjoner:

Kolonne 1: Prosessnr, eks.: "A2-3" og underpunkt "A2-3.1.b"

Kolonne 2: Datotid, format yyyy-mm-ddThh:nn, eks.: "2020-02-01T16:22"

Kolonne 3: Tittel, eks.: "Oppretting av depot-logg"

Kolonne 4: Resultat/Status, en av: "Godkjent" | "Godkjent med avvik" | "Avvist" | "Utgår" (hvis punktet er irrelevant, f. eks. innevert tar i stedet for zip)

Kolonne 5: Beskrivelse (presis og standardisert for de ulike punkter)

"Arkivar 1 = 1 taa" har i utgangspunktet utført arbeidet per logglinje, med mindre Kolonne 5 Beskrivelse starter med "Arkivar 2/3 osv" sine initialer i parantes, eks. "(tfa)".

## ### START TEKSTFIL ###

1573\_010\_ephorte\_SAK3\_innholdsanalyse.txt

# Innhold: Logg av IKAMR depotoperasjoner med KDRS og IKAMR prosesser og rutiner

Navn; Innholdsanalyse Versjon; 0.2 Dato; 2020-02-01

## # Header

Arkivbeskrivelse; 15KK\_nnn <system> (yyyy-yyyy)
Arkivskaper; 15KK <navn> kommune
Dato innlevering; yyyy-mm-dd
Type uttrekk: Noark 5 v5.0 | Noark 5 v4.0 | Noark 5 v3.1

Depot navn; Interkommunalt Arkiv for Møre og Romsdal IKS
Depot kortnavn; IKAMR

Arkivar 1 navn; Torbjørn Aasen
Arkivar 1 kortnavn; taa

Arkivar 2 navn; Tore Fadnes
Arkivar 2 kortnavn; tfa

## # Del I: KDRS XQuery

- 5. oXygen XML Editor Xqueries
  - Dokumenter avvik i analyse arbeidsdokument iht. maltekster der for de kjente problemområder
  - z. Utgangspunkt
    - i. Katalog: ..\repository\_operations\analyse\..

\_\_\_\_\_\_

ii. Standardspørringer <TAA legg inn link>

\_\_\_\_\_

a. arkivstruktur.xml

i. XQuery for antall oppføringer pr.  ${\rm \mathring{a}r}$ 

\_\_\_\_\_

Antall registreringer:

count(//registrering)

Resultat: n

```
Antall registreringer, kategorisert pr. år: XPath 2.0
for $v in distinct-values(//registrering/opprettetDato/substring-before(., "-"))
(concat($v,": ", count(index-of(//registrering/opprettetDato/substring-before(., "-"), $v))))
Resultat:
<liste med antall sortert stigende år>
уууу n
уууу n
                                                          nnnnn
Sum alle:
                nnnnn,
                                  Sum yyyy-yyyy:
                            Snitt yyyy-yyyy:
Snitt alle:
                 nnnn,
Antall registreringer type 'journalpost': XPath 2.0
count(//registrering[@xsi:type='iournalpost'l)
Resultat: n
Antall registreringer type 'journalpost', kategorisert pr. år: XPath 2.0
for $v in distinct-values(//registrering[@xsi:type='journalpost']/opprettetDato/substring-before(., "-"))
return
(concat(\$v,":", count(index-of(//registrering/opprettetDato/substring-before(., "-"), $v))))
Resultat:
<liste med antall sortert stigende år>
уууу n
уууу п
<eller>
Resultat: Samme liste som for alle registreringer over
Notat: GODKJENT | GODKJENT MED MERKNAD | AVVIST
      Alle registreringer er av type 'journalpost'
      Snitt og antall i perioden yyyy-yyyy ser fornuftig ut
______
a. arkivstruktur.xml
   ii. XQuery for avskrivningsmaate
Avskrivningsmåte, kategorisert antall: XPath 2.0
for $v in distinct-values(//avskrivningsmaate)
return
(concat($v,": ", count(index-of(//avskrivningsmaate, $v))))
Resultat: <! slett alt som ikke benyttes under på dette punktet !>
Gyldige verdier: n
Besvart med brev
Besvart med e-post
                            n
Besvart på telefon
Tatt til etterretning n
Tatt til orientering
                      n
Besvart med notat
                     n
Saken ble avsluttet
                            n
Ugyldige verdier: n
NULT.
                             n
abcdefghijklmnopgrst
                     n
Notat: GODKJENT | GODKJENT MED MERKNAD | AVVIST
      n ugyldige verdier med totalt m oppføringer kontrolleres med CUSTOM metadatakatalog.xsd
Arkivverket Noark 5 v3.1 metadatakatalog.xsd <<< Krav: 5 faste verdier godtas
  <xs:simpleType name="avskrivningsmaate">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>M619</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:enumeration value="Besvart med brev"/>
      <xs:enumeration value="Besvart med e-post"/>
     <xs:enumeration value="Besvart på telefon"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til etterretning"/>
      <xs:enumeration value="Tatt til orientering"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

```
Schema Mod-1 Noark 5 v3.1 metadatakatalog.xsd <<< Eksempel der 2 verdier fra arkivstruktur.xml må legges til
  <xs:simpleType name="avskrivningsmaate">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>M619</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:enumeration value="Besvart med brev"/>
     <xs:enumeration value="Besvart med e-post"/>
     <xs:enumeration value="Besvart på telefon"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til etterretning"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til orientering"/>
      <!-- IKAMR depot: mod 1 -->
     <xs:enumeration value="NULL"/>
      <xs:enumeration value="Midlertidig svar sendt"/>
      <xs:enumeration value="Saken er avsluttet"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
Arkivverket Noark 5 v4.0 metadatakatalog.xsd <<< Krav: 7 faste verdier godtas
  <xs:simpleType name="avskrivningsmaate">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>M619</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:enumeration value="Besvart med brev"/>
     <xs:enumeration value="Besvart med e-post"/>
     <xs:enumeration value="Besvart på telefon"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til etterretning"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til orientering"/>
     <xs:enumeration value="Besvart med notat"/>
     <xs:enumeration value="Saken ble avsluttet"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
Schema Mod-1 Noark 5 v4.0 metadatakatalog.xsd <<< Eksempel der 2 verdier fra arkivstruktur.xml må legges til
  <xs:simpleType name="avskrivningsmaate">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>M619</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:enumeration value="Besvart med brev"/>
     <xs:enumeration value="Besvart med e-post"/>
     <xs:enumeration value="Besvart på telefon"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til etterretning"/>
     <xs:enumeration value="Tatt til orientering"/>
     <xs:enumeration value="Besvart med notat"/>
     <xs:enumeration value="Saken ble avsluttet"/>
     <!-- IKAMR depot: mod 1 -->
     <xs:enumeration value="NULL"/>
     <xs:enumeration value="Midlertidig svar sendt"/>
     <xs:enumeration value="Saken er avsluttet"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
Arkivverket Noark 5 v5.0 metadatakatalog.xsd
                                            <<< Krav: Tekststreng med lengde >= 1, dvs. ikke behov for
CUSTOM skiema
  <xs:simpleType name="avskrivningsmaate">
   <xs:annotation>
      <xs:documentation>M619</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
______
 b. Endringslogg.xml
     i. XQuery for antall oppføringer pr. år
Antall endringer <endretDato>: XPath 2.0
for $v in distinct-values(//endring/endretDato/substring-before(., "-"))
(concat($v,": ", count(index-of(//endring/endretDato/substring-before(., "-"), $v))))
te med antall sortert stigende år>
Resultat:
Notat:
______
```

```
c. loependeJournal.xml
    i. XQuery for antall oppføringer pr. år
Antall registreringer, type 'journalpost': XPath 2.0
for $v in distinct-values(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-"))
(concat($v,": ", count(index-of(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-"),
$v))))
te med antall sortert stigende år>
Resultat:
Notat:
_____
 d. offentligJournal.xml
    i. XQuery for antall oppføringer pr. år
Antall registreringer, type 'journalpost': XPath 2.0
for $v in distinct-values(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-"))
(concat($v,": ", count(index-of(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-"),
$v))))
<liste med antall sortert stigende år>
Resultat:
```

Notat: