Depot N5 analyse v0.3 IKAMR

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\..
         Standardspørringer <TAA legg inn link>
    ii.
  _____

    arkivstruktur.xml

       a. XQuery for antall oppføringer pr. år
  _____
  Antall registreringer:
  count(//registrering)
  Resultat: n
  Antall registreringer, kategorisert pr. år: XPath 2.0
  for $v in distinct-values(//registrering/opprettetDato/substring-
  before(., "-"))
  return
  (concat($v,": ", count(index-of(//registrering/opprettetDato/substring-
  before(., "-"), $v))))
  Resultat:
  te med antall sortert stigende år>
  УУУУ
  Sum alle:
                     nnnnn,
                                       Sum yyyy-
  уууу:
                 nnnnn
  Snitt alle:
                  nnnn,
                                        Snitt yyyy-
  уууу:
                  nnnn
  _____
  Antall registreringer type 'journalpost': XPath 2.0
  count(//registrering[@xsi:type='journalpost'])
  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
УУУУ
<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
                             n
Besvart med e-post
Besvart på telefon
                              n
Tatt til etterretning
                          n
Tatt til orientering
                         n
Besvart med notat
                              n
Saken ble avsluttet
                                n
Ugyldige verdier: n
NULL
                                         n
abcdefghijklmnopqrst
                         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 skjema
  <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>
______
 2. Endringslogg.xml
    a. XQuery for antall oppføringer pr. år
_____
Antall endringer <endretDato>: XPath 2.0
for $v in distinct-values(//endring/endretDato/substring-before(., "-"))
return
(concat($v,": ", count(index-of(//endring/endretDato/substring-before(.,
"-"), $v))))
<liste med antall sortert stigende år>
Resultat:
Notat:
______
 3. loependeJournal.xml
    a. XQuery for antall oppføringer pr. år
_____
Antall registreringer, type 'journalpost': XPath 2.0
for $v in distinct-
values(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(.,
return
(concat($v,": ", count(index-
of(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-
<liste med antall sortert stigende år>
Resultat:
Notat:
______
 4. offentligJournal.xml
    a. XQuery for antall oppføringer pr. år
_____
Antall registreringer, type 'journalpost': XPath 2.0
for $v in distinct-
values(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(.,
"-"))
return
(concat($v,": ", count(index-
of(//journalregistrering/journalpost/journaldato/substring-before(., "-
"), $v))))
te med antall sortert stigende år>
Resultat:
Notat:
```