

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. 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:
<liste med antall sortert stigende år>
yyyy  n
yyyy  n

Sum alle:          nnnnn,          Sum yyyy-yyyy:          nnnnn
Snitt alle:        nnnn,          Snitt yyyy-yyyy:          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>
yyyy  n
yyyy  n

<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          n
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>

```

```

=====
b. Endringslogg.xml
  i. XQuery for antall oppføringer pr. år
-----
Antall endringer <endretDato>: XPath 2.0

for $v in distinct-values(//endring/endretDato/substring-before(., "-"))
return
(concat($v,": ", count(index-of(//endring/endretDato/substring-before(., "-"), $v))))

<liste 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 $v in distinct-values(//journalregistrering/journalpost/jouraldato/substring-before(., "-"))
return
(concat($v,": ", count(index-of(//journalregistrering/journalpost/jouraldato/substring-before(., "-"),
$v))))

<liste 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 $v in distinct-values(//journalregistrering/journalpost/jouraldato/substring-before(., "-"))
return
(concat($v,": ", count(index-of(//journalregistrering/journalpost/jouraldato/substring-before(., "-"),
$v))))

<liste med antall sortert stigende år>

Resultat:

Notat:

```