

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\..`
- ii. Standardspørringer <TAA legg inn link>

1. 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:

<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
```



```

<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(., "-"), $v))))
```

<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))))
```

<liste med antall sortert stigende år>

Resultat:

Notat: