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**

* 1. oXygen XML Editor Xqueries  
     Dokumenter avvik i analyse arbeidsdokument iht. maltekster der for de kjente problemområder
     1. Utgangspunkt
        1. Katalog: ..\repository\_operations\analyse\..
        2. Standardspørringer <TAA legg inn link>

============================================================

* 1. arkivstruktur.xml
     1. 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>

============================================================

* 1. Endringslogg.xml
     1. 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:

============================================================

* 1. loependeJournal.xml
     1. 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:

============================================================

* 1. offentligJournal.xml
     1. 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: