IKAMR depot log v1.6

| Navn | depot-log | |
|---------|---------------------------------|--|
| Depot | IKAMR | |
| Versjon | 1.6 | |
| Dato | 2020-03-26 | |
| Format | mat csv med semikolon separator | |

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) |

"Venter" (hvis depot eller arkivskaper har restanse på punktet)

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 parentes, eks. "(tfa)".

Uttrekk system/arkivdel(er) og innlevering navnekonvensjon

- Bevaringsnr. 15KK nnn er unikt for Arkivskapers system/arkivdel(er)
- Innleveringsnr. Kan det være flere av for samme Bevaringsnr.
- En Avvist innlevering med store avvik kan erstattes med en senere Godkjent innlevering
- En innlevering kan suppleres med en eller flere seinere innleveringer
- F. eks. Noark 5 endringslogg mangelfull i første innlevering, kan leveres separat i egen innlevering seinere

| Element Innhold | Beskrivelse og eksempler | |
|-----------------|--------------------------|--|
|-----------------|--------------------------|--|

| 15KK_nnn | Unikt bevaringsnr | Arkivskaper kommunernr + bevaringsnr. Innenfor denne arkivskaper 15KK = 1503 for Ålesund fram til 31.12.2019 nnn = 004 for fjerde bevaring for arkivskaper 1504 Ålesund kommune |
|----------------------|----------------------|--|
| E-15KK-yyyy- nnnn | Unikt innleveringsnr | Arkiveier kommunenr + årstall + innleveringsnr for eier dette år 15KK = 1507 for Ålesund fra 01.01.2020 yyyy = 2020 for innlevert i 2020 nnn = 002 for andre innlevering fra 1507 Ålesund kommune i 2020 |

START TEKSTFIL

15KK nnn depot-log.txt

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

Navn; depot-log
Depot: IKAMR
Versjon; 1.6
Dato; 2020-03-26

Header

Arkivbeskrivelse; 15KK_nnn <system> (yyyy-yyyy) Arkivskaper; 15KK <navn> kommune

Dato innlevering; yyyy-mm-dd Innleveringsnr.: E-15KK-YYYY-nnnn Innleveringspakke SIP uuid: <uuid>

Produsent; <organisasjon produsent: Arkivskaper/Region IT/Leverandør/Depot>
Produsent person; <Person Navn>

Depot; 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

INFO: Formattering logglinje

INFO: Seksjon; Datotid; Navn; Resultat; Beskrivelse

INFO: A1-1; 2020-02-03T13:15; Kartlegging av system; Godkjent;

Arkivskaper, Produsent og Depot

INFO: Resultat verdier = Godkjent | Avvist | Venter

Del I: Forberedelse deponering

A1; ; Forberedelse deponering; ;

A1-1; ; Kartlegging av system; ; Arkivskaper, Produsent og Depot

A1-2; ; Bevaringsplanlegging/vurdering; ; Arkivskaper, Produsent og Depot

A1-3; ; Avtale innlevering; ; IKAMR YY/xxx-n Bekreftelse avtale

A1-4; ; Samle opplysninger; ; Arkivskaper/Produsent/ <system> Informasjon om innlevering

```
A1-5; ; Uttrekk; ; Produsent som Noark 5 v3.1/4.0/5.0-uttrekk/SIARD-uttrekk
migrert fra Noark 4/Fagsystem
A1-6; ; Oppretting av Innleveringspakke SIP; ; Produsent i Arkade 5
v1.5.1.0
A1-7; ; Innlevering av SIP; ; Produsent KDRS Filesender/Nedlastet fra
Produsent til karantene IKAMR-Knn
# Del II: Mottak, karantene og kvittering
A2; ; Mottakskontroll; ;
A2-1; ; Håndtering av avtale; ; IKAMR YY/zzz-n Avtale deponering
A2-2; ; Oppretting av depot-logg; ; 15KK nnn depot-log.txt
A2-3; ; Mottak; ; Innleveringspakke SIP og info.xml metadata
A2-3.1; ; Mottak Innleveringspakke SIP; ;
A2-3.1.a; ; Opprette mappestruktur på karantenemedie; ; Standard
mappestruktur (med depot logg)
A2-3.1.b; ; Mottak Innleveringspakke SIP; ; Lastet ned abcdef.zip på n.n GB
fra Produsent
A2-3.1.c; ; Utpakking Innleveringspakke SIP (zip kryptert); ; Pakket ut
<uuid>.tar på n.n GB
A2-3.1.b; ; Mottak Innleveringspakke SIP; ; Lastet ned <uuid>.tar på n.n GB
fra Produsent
A2-3.1.c; ; Utpakking Innleveringspakke SIP (zip kryptert); Utgår; Mottatt
DIAS SIP tar-fil
A2-3.1.d; ; Karantene Innleveringspakke SIP; ; Til karantene IKAMR-Knn som
YYYY-MM-DD 15KK nnn E-15KK-YYYY-nnnn
A2-3.2; ; Mottak info.xml (DIAS metadata); ; info.xml mottatt IKAMR YY/xxx-
n fra Arkivskaper/Produsent (arkivleder mangler kopi)
A2-4; ; Registrering (Informasjon om innleveringen); ; Ikke mottatt fra
Arkivskaper!
A2-5; ; Utsending av kvittering; ; Kvittering Innleveringspakke SIP
# Del III: Virus- og integritets-kontroll
A2-6; ; Viruskontroll; ; ESET scan med skjermdump 15KK nnn ESET yyyy-mm-
dd.png
A2-7; ; Innholdskontroll; ; <SIP uuid>.tar, info.xml, SIARD-uttrekk | Noark
5-uttrekk, dokumenter, sysdoc, report, ev. flere mapper og filer
A2-8; ; Integritetssikring; ; <SIP uuid>.tar sjekksum validerer mot
info.xml, lagret i <SIP uuid>.tar.sha256.txt
# Del IV: Innsjekking arbeidsområde
A3; ; Innsjekking depot; ;
A3-1; ; Data innhenting; ; Hentet <SIP uuid>.tar og info.xml som SIARD-
uttrekk | Noark 5-uttrekk, dokumenter, sysdoc, report, ev. flere mapper og
filer
A3-1.1; ; Arbeidsområde mappestruktur; ; Kopiert standard mappestruktur
A3-1.2; ; content fra karantenemedie; ; Kopiert
A3-1.3; ; repository_operations fra karantenemedie; ; Kopiert
A3-1.4; ; content elementer fra andre områder; ;
A3-1.5; ; repository operations elementer fra andre områder; ;
A3-2; ; Integritetssikring; Utgår; Pakker ut fra samme medie
A3-3; ; Utpakking av SIP fra tar-format; ; \arkiv-work\15KK\15kk nnn E-
15KK-20yy-00nn\content\sip\
A3-4; ; Validering av xml mot DIAS skjemaer; ;
# Del V: Test og validering
A4; ; Testing; ;
```

A4-1; ; Oppretting av test-logg; ;

```
A4-2; ; Teknisk konsistens, korrekt og komplett; ;
A4-3; ; Struktur og formatkrav; ;
A4-4; ; Tekniske- og bevarings-metadata; ;
A4-5; ; Sjekksummer i enkeltfiler; ;

# Del VI: Oppretting av Arkivpakke AIP
A5; ; Oppretting av AIP; ; Arkivpakke AIP
A5-1; ; Innsjekking til kontroll-område; ;
A3-2; ; Integritetssikring; ;
A3-4; ; Validering av xml mot DIAS skjemaer; ;
A5-2; ; Differanse-kontroll; ;
A5-3; ; Oppretting av Arkivpakke AIP; ;

# Del VII: Lagring av Arkivpakke AIP
A6; ; Lagre ing av AIP; ; Arkivpakke AIP
A6-1; ; Lagring i Depot / DSM; ; Bevart i depotforvaltningssystem
A6-2; ; Tilbakemelding og opprydding; Godkjent | Avvist; Sendt
```

tilbakemelding IKAMR YY/xxx-n