## IKAMR depot log v1.9

Navn	depot-log	
Depot	IKAMR	
Versjon	1.9	
Dato	2020-07-07	
Format	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. innlevert tar i stedet for zip) |

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

"Avvik" (hvis det mistanke om betydelig feil i uttrekk fra Arkivskaper)

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

## 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

<sup>&</sup>quot;Arkivar 2/3 osv" sine initialer i parentes, eks. "(tfa)".

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; 1.9 Dato; 2020-07-02

#### # Header

Arkivbeskrivelse; 15KK\_nnn <system> (yyyy-yyyy)

Arkivskaper; 15KK <navn> kommune

Sak; IKAMR YY/nnn

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>

Overfører; <organisasjon produsent: Arkivskaper/Region IT/Leverandør/Depot> Overfører 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; taa; 2020-02-03T13:15; Kartlegging av system; Godkjent;

Arkivskaper, Produsent og Depot

# INFO: Resultat verdier = Godkjent | Godkjent med avvik | Avvist | Utgår |
Venter | Avvik

### # Del I: Forberedelse deponering

- A1; ; Forberedelse deponering; ;
- A1-1; ; ; Kartlegging av system; ; Arkivskaper, Produsent og Depot
- A1-2; ; ; Bevaringsplanlegging/vurdering; ; IKAMR JPn Arkivskaper,
- Produsent og Depot innmelding system
- A1-3; ; ; Avtale innlevering; ; IKAMR JPn Arkivskaper bekreftelse avtale
- A1-4; ; ; Samle opplysninger; ; IKAMR JPn Arkivskaper/Produsent/ <system>
- Informasjon om innlevering
- A1-5; ; ; Uttrekk; ; Produsert som Noark 5 v3.1/4.0/5.0-uttrekk/SIARD-uttrekk migrert fra Noark 4/Fagsystem
- A1-6; ; ; Oppretting av Innleveringspakke SIP; ; Produsent Arkade 5 v1.6.1.0
- A1-7; ; ; Innlevering av SIP; ; IKAMR JPn Overfører KDRS
- Filesender/nedlastet til karantene IKAMR-Knn

#### # Del II: Mottak, karantene og kvittering

- A2; ; ; Mottakskontroll; ;
- A2-1; ; ; Håndtering av avtale; ; IKAMR JPn 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 <SIP uuid>.zip på n.n GB fra Overfører
- A2-3.1.c; ; Utpakking Innleveringspakke SIP (zip kryptert); ; Pakket ut <SIP uuid>.tar på n.n GB
- A2-3.1.b; ; ; Mottak Innleveringspakke SIP; ; Lastet ned <SIP uuid>.tar på n.n GB fra Overfører
- 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); ; IKAMR JPn info.xml mottatt fra Arkivskaper/Produsent/Overfører (arkivleder mangler kopi)
- A2-4; ; Registrering (Informasjon om innleveringen); ; IKAMR JPn / 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
- 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; ; <SIP uuid>.tar sjekksum validerer mot
info.xml, lagret i <SIP uuid>.tar.sha256.txt
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; IKAMR JPn Sendt
tilbakemelding
```