

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

"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; 1.9

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; ; ; Lagring av AIP; ; Arkivpakke AIP
A6-1; ; ; Lagring i Depot / DSM; ; Bevart i depotforvaltningssystem
A6-2; ; ; Tilbakemelding og opprydding; Godkjent | Avvist; IKAMR JpN Sendt
tilbakemelding