



KANSALLISARKISTO

SAPA-osaaja 2024

Tietoaineistosiirto ensikertalaisille!

Viranomaisinfo 15.2.2024

Johanna Nylund, Sähköisen arkistoinnin palvelu

Mikä on SAPA-osaaja?

- SAPA-osaaja-ohjauskokonaisuus on Kansallisarkiston [Sähköisen arkistoinnin palvelun](#) toteuttama ohjauskokonaisuus, jonka aikana käydään läpi palvelun tietoaineistosiirtojen siirtoprosessi, otetaan haltuun siirron hallinnolliset asiakirjat sekä opetellaan tuottamaan siirtokelpoinen siirtopaketti ja laadukkaat kuvailutiedot siirrettävälle digitaaliselle tietoaineistolle. Lisäksi tutustutaan siirtokäyttöliittymän toiminnallisuuksiin, aineistokuvailuun siirtokäyttöliittymässä ja tietojen siirtoon Kansallisarkistoon.
- SAPA-osaaja-ohjauskokonaisuus järjestetään 10.4. – 11.12.2024
 - Kesätauko: kesäkuu – elokuu
- Ohjaustilaisuudet järjestetään virka-ajalla
 - Yksittäisen tilaisuuden kesto 1-2 h
- Päätöstilaisuus 11.12.2024
 - Keskustelua, kokemuksia, onnistumisia, haasteita ja palautetta

Hakuaika ja ohjaustilaisuudet 2024

	PVM	Kello	Sisältö
Q1	29.1.-8.3.		Hakuaika
Q1	vk 12		Ilmoitus valituille ja kaikille muille hakijoille sähköpostilla.
Q2	10.4.	13-15	1: SAPA-osaajan käytänteet, siirron prosessi, Sähköisen arkistoinnin palvelu, vastuunjako, seulontapäätös ja siirtosopimus
Q2	24.4.	13-15	2: Siirtosuunnitelma ja riskiarvio
Q2	15.5.	13-15	3: Siirrettävä tietoaaineisto, siirtoerien ja -pakettien muodostaminen
			Kesätauko
Q3	4.9.	13-15	4: Kuvailun periaatteet (metatietolomake)
Q3	11.9.	13-15	5: Siirtorakenteet: Sähke2
Q3	18.9.	13-15	6: Siirtorakenteet: Rakenteiset tietoaaineistot
Q3	25.9.	13-15	7: Siirtorakenteet: Digitoidut tietoaaineistot
Q4	2.10.	13-15	8: Siirtorakenteet: Muut tietoaaineistot
Q4	9.10.	13-15	Varaus: Q&A
Q4	13.11.	13-15	9: Siirtokäyttöliittymä
Q4	11.12.	13-15	10: Päätöstilaisuus

Ohjaustilaisuudet ja tehtävät

- Ohjauskokonaisuuteen osallistuvan tulee osallistua ohjaustilaisuuksiin 1-4 ja 9-10.
- Vähintään yhteen siirtorakenteiden ohjaustilaisuuksista 5-8.
- Ohjauskokonaisuuteen liittyvät tehtävät keskittyvät siirron edistämiseen ja Sähköisen arkistoinnin palvelun asiakirjapohjiin sekä ohjaaviin dokumentteihin tutustumiseen.

SAPA-osaajan TEAMS-tiimi

- SAPA-osaajan osallistujat lisätään Teams-tiimiin.
- Tiimi toimii ohjauskokonaisuuden materiaalipankkina sekä keskustelu- ja verkostoitumisalusta.
- Tiimin kanaville kootaan tietoaaineistosiirron yleiset ohjeet ja teemakohtaisesti ohjeet. Siirtoprosessin eri vaiheisiin liittyvä keskustelu käydään aina teemakohtaisella kanavalla. Yleinen-kanava sisältää osallistujien toimintaohjeet yms.
 - Hallinnolliset asiat
 - Kuvailutyö
 - Siirtorakenteet
 - Siirtokäyttöliittymä

Kenelle SAPA-osaaja on tarkoitettu?

- Ohjauskokonaisuuteen otetaan mukaan enintään kymmenen (10) valtion viranomaistoimijaa. Ensisijaisesti mukaan valitaan siirtovelvollisia (arkistolaki 831/1994, 1§ 1mom., 14§ 1mom.) ensikertalaissiirtäjiä, joilla on esittää jo ilmoittautumislomakkeella Kansallisarkistoon siirrettävä tietoaaineisto.
 - Samasta organisaatiosta voi osallistua useampi henkilö, mutta tavoitteena on siirtää lähtökohtaisesti vain yksi tietoaaineisto SAPA-osaajan aikana.
- Mikäli kaikki osallistujapaikat eivät täyty ilmoittautuneista, joilla on esittää siirrettävä tietoaaineisto, valitsemme ohjauskokonaisuuteen mukaan myös muita SAPA-osaajasta kiinnostuneita.
- SAPA-osaajaan osallistuminen on maksutonta.



Sisältö



Arvonmääritys ja
seulonta >

Arkistointi >

Digitointi >

Siirrot >

Yksityisarkistot >

Metatietopalvelu >

Koulutus ▾

Arkistoinnin osaaja

SAPA-osaaja

Sosiaalihuollon
ohjauskokonaisuus >

SAPA-osaaja

Sähköisen arkistoinnin palvelu järjestää ensimmäistä kertaa SAPA-osaaja-ohjauskokonaisuuden, jossa käydään yhdessä läpi digitaalisten tietoaineistojen siirtoprosessi. Ohjauskokonaisuus on tarkoitettu ensisijaisesti ensimmäistä kertaa digitaalisia tietoaineistojaan Kansallisarkistoon siirtäville valtion virastoilla toimivien osallistujia ohjauskokonaisuuteen. Tule mukaan osaaajaksi!

Ohjauskokonaisuus alkaa 10.4. ja päättyy v. 2024. Ohjauskokonaisuuden on, että osallistuja toteuttaa ohjauskokonaisuuden aikana digitaalisten tietoaineistojen siirron Kansallisarkistoon. Ohjauskokonaisuuden aineisto voi muodostaa suuremmankin kokonaisuuden. Ohjauskokonaisuuden tarkoituksena on opetella Sähköisen arkistoinnin siirtoprosessia ja liikkeelle voi lähteä esimerkiksi siirtämällä tietoa (sovellettava seulontapäätös AL 164/2023). Ohjauskokonaisuus on selkeä, pienehkö Kansallisarkiston seulontatietoaineistokokonaisuus.

Oman osaamisen kehittämisen rinnalla SAPA-osaaja-ohjauskokonaisuus mahdollisuuden verkostoitumiseen sekä yhteiseen oppimiseen yhdessä muiden osallistujien ja Sähköisen arkistoinnin osaajan omassa Teams-tiimissä.

Olemme halunneet rakentaa SAPA-osaajasta kokonaisuuden, jonka avulla on helppo edetä siirtoprosessin vaiheesta seuraavaan tasaisella ja suunnitellulla tahdilla. Tavoitteena on, että aikataulu ja toteutustapa ovat kuitenkin tarpeeksi joustavia osallistujille.

SAPA-osaaja Kansallisarkiston verkkosivuilla.

Sivulta löydät löytyy hakulomake.

Ryhdy SAPA-osaajaksi!

Siirtorakenteet

Sähköisen arkistoinnin palvelun verkkosivut

- Aineistoja voi siirtää 59 eri tiedostomuodossa.
- Tuetaan seuraavia siirtorakenteita:
 - Sähke2-rakenne
Viranomaisen toiminnan yhteydessä SÄHKE2-metatietorakenteeseen muodostunut aineisto.
 - Digitoidut kuva-aineistot
Kansallisarkiston vuosien 2019 ja 2021 digitointimäärittysten mukaisesti viranomaisen itse digitoiman aineiston siirto.
 - Rakenteiset tietoaineistot
XML-, CSV- tai JSON-tiedostoiksi tallennettuja datakoosteita.
SIARD (2.1), jolla kokonaisia relaatiotietokantoja otetaan talteen muodossa, josta ne voidaan palauttaa käyttöön tietokannanhallintajärjestelmään.
 - Muut digitaaliset tietoaineistot
Aineistokokonaisuudet, jotka eivät sovellu muissa siirtorakenteissa siirrettäväksi, esimerkiksi verkkolevyille muodostuneet kokonaisuudet. Soveltuu myös AV-aineistojen siirtämiseen.



KANSALLISARKISTO

Kiitos!

Sähköisen arkistoinnin palvelu
digitaalisetsiirrot@kansallisarkisto.fi

www.kansallisarkisto.fi



@kansallisarkisto



@kansallisarkist



KANSALLISARKISTO