



Euroopan unionin
osarahoittama



Etelä-Savon
maakuntaliitto



Tiedon huoltovarmuudella turvatumpi tulevaisuus



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu



KANSALLISARKISTO



SUOMEN ELINKEINOELÄMÄN
KESKUSARKISTO

Hankkeesta lyhyesti

Hankkeessa tuetaan yrityksiä ja arkistoja varmistamaan digitaalisen tiedon luotettavuutta ja saatavuutta, minimoimaan tietoriskejä ja edistämään toiminnan jatkuvuutta myös häiriötilanteissa.

Hanke toteutetaan Xamkin, Kansallisarkiston ja Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkiston (ELKA) yhteishankkeena.

Kesto 1.1.2026-31.8.2027 (Xamk), 1.1.-31.12.2026 (Elka ja Kansallisarkisto)

Kokonaisbudjetti 427 130 euroa.

Elkan osuus kokonaisbudjetista: 62 038 euroa, josta EU-tuen osuus 49 630 euroa



**Euroopan unionin
osarahoittama**



**Etelä-Savon
maakuntaliitto**

Hankkeen tavoitteet

1. Tukea yritysten ja arkistojen huoltovarmuutta lisäämällä tietoisuutta sekä tarjoamalla käytännön työkaluja digitaalisen tiedon huoltovarmuuden kehittämiseksi.
2. Kartoittaa ja kehittää menetelmiä ja teknologioita, jotka takaavat digitaalisen tiedon oikeellisuuden, luotettavuuden ja pitkäaikaisen säilyvyyden pitkäaikaisesti ja myös poikkeusoloissa.
3. Edistää vastuullista digitalisaation hyödyntämistä yrityksissä ja yksityis-julkisen sektorin yhteistyössä turvallisuuden ja kestävyuden näkökulmasta, huomioiden kasvavan sääntelyn vaatimukset.
4. Vahvistaa Mikkelin asemaa kokonaisturvallisuuden päämajana kehittämällä digitaalisen tiedon huoltovarmuuteen liittyvää osaamista ja ratkaisuja, jotka tarjotaan käyttöön osaksi turvallisuuskokonaisuutta ja alueellista klusteriyhteistyötä.
5. Tunnistaa tulevaisuuden TKI-kehittämistarpeita tieto- ja kyberturvallisuuden näkökulmista osana kokonaisturvallisuutta ja uuden liiketoiminnan syntyä.

Hankkeen työpaketit

TP1. Tiedon
huoltovarmuuden
kartoitus ja
sidosryhmäyhteistyö

TP2. Tiedon
huoltovarmuuden
toimintamallit

TP3. Työkalut ja
konseptitoteutukset
tiedon
huoltovarmuuden
edistämiseksi

TP4. Tiedon
huoltovarmuuden
jatkuvuus

Hankkeen keskeiset toimenpiteet

1. Tiedon huoltovarmuuden kartoitus ja sidosryhmäyhteistyö

Kootaan tarpeet tiedon huoltovarmuuden toteuttamiseksi kohderyhmien näkökulmasta. Laaditaan riskianalyysityökalu ja tuetaan yrityksiä ja arkistoja arvioimaan tietoon ja tiedon huoltovarmuuteen liittyviä riskejä, sekä luodaan jaettu käsitys tiedon huoltovarmuudesta.

2. Tiedon huoltovarmuuden toimintamallit

Benchmarkataan toimintamallit huoltovarmuus kriittisiltä aloilta ja kootaan muistiorganisaatioista käytänteitä hyödynnettäviksi hankkeen toimintamallissa. Selvitetään teknisesti digitaalisen tiedon huoltovarmuutta nostavia toimittaja- ja alusriippumattomia ratkaisuja tiedonhallinnan tarpeisiin sekä kootaan tiedon huoltovarmuuden arvioimiseksi ja kasvattamiseksi toimintamalli ja parhaat käytänteet kohderyhmien sovellettavaksi omassa toiminnassaan.

3. Työkalut ja konseptitoteutukset tiedon huoltovarmuuden edistämiseksi

Tehdään erilaisten teknisten työkalujen proof-of-concept-toteutuksia tiedon huoltovarmuuden tason nostamisesta sekä pilotoidaan kehitettyjä ratkaisuja yrityksissä ja arkistojen kanssa. Avointa testausta varten toteutetaan demosivusto Memory Labiin.

4. Tiedon huoltovarmuuden jatkuvuus

Kootaan Memory Labiin kehitetyt työkalut helposti siirrettäviksi kokonaisuuksiksi helpottamaan niiden käyttöönottoa sekä tunnistetaan ja laaditaan hanketulosten pohjalta suosituksia ja kehittämistarpeita tiedon huoltovarmuuden nostamiseksi sekä tieto- ja kyberturva-alan edistämiseksi alueella.

Hankkeen tulokset

- Yritystoimijoiden tietoisuus, osaaminen ja yhteistyövalmiudet ovat vahvistuneet tiedon huoltovarmuuden käytännön toteuttamisessa, liiketoiminnan tiedon luotettavuuden varmistamisessa sekä kestäväen liiketoiminnan kehittämisessä.
- Arkistotoimijoiden tietoisuus, osaaminen ja yhteistyövalmiudet ovat vahvistuneet tiedon huoltovarmuuden käytännön toteuttamisessa, arkistoidun tiedon luotettavuuden varmistamisessa sekä pitkäaikaissäilytyksen kehittämisessä.
- Hankkeen aikana toteutetut toimintamallit, käytännön ratkaisut ja työkalut tiedon huoltovarmuuden edistämiseksi ovat tarjolla Memory Labissa.
- Jatkokehitystarpeita tieto- ja kyberturvallisuudessa on tunnistettu.

Ajankohtaista

Tarvekartoitukset ovat käynnissä ja mukaan mahtuu osallistumaan.

Ota yhteyttä

Kati Lähde (ELKA), kati.lahde@elka.fi

Tommi Kuukkanen (Xamk), tommi.kuukkanen@xamk.fi

Matti Ritakallio (Kansallisarkisto), matti.ritakallio@kansallisarkisto.fi

Paneelikeskustelu tiedon huoltovarmuudesta

28.8.2026 Digitaalisen tiedon kesäkoulu klo 9-15 Helsinki Tieteiden talo/ verkossa

Vuoden 2026 kattoteema on Digitaalinen tieto vaarassa.

Panelistit:

- Teuvo Arolainen, media-alan varautumisasiantuntija, Huoltovarmuuskeskus
- Päivi Happonen, pääjohtaja, Kansallisarkisto
- Harri Jalonen, professori, Vaasan yliopisto
- Riku Keski-Rauska, arkistonjohtaja, Porvarillisen Työn Arkisto
- Leena Kononen, kehittämispäällikkö, Tulli
- Tommi Oikarinen, tietohallintoneuvos, Valtiovarainministeriö

[Digitaalisen tiedon kesäkoulu 2026 - Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu](#)

Mentikysely

Osallistu hankkeeseen ja rakenna yhdessä yhteistä käsitystä tiedon huoltovarmuudesta.

menti.com koodilla 1221 8927

tai QR koodilla:

