



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelma

Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR)



Etelä-Savon
maakuntaliitto

Valintaesitys

9.9.2025

Dnro: EURA 2021/406426/09
02 01 01/2025/ESAVO

Hankkeen perustiedot

Hankkeen julkinen nimi

Tiedon huoltovarmuudella turvatumpi tulevaisuus

Hakijan virallinen nimi

Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy

Hakemusnumero

406426

Saapumispäivämäärä

08.09.2025

Alkamispäivämäärä

01.01.2026

Päätymispäivämäärä

31.08.2027

Viranomaisen

Etelä-Savon maakuntaliitto

Kokouksen päivämäärä

Hakuilmoitus

Uudistuva ja osaava Suomi ohjelman 2021-2027
kevään 2025 haku

Hakuilmoituksen tunnus

ESALII-016

Käsittelijä

Aleksi Sami Tapio Laaksonen

Toimintalinja

1 Innovatiivinen Suomi

Erityistavoite

1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi

Tukimuoto

Alueellinen kehittämistuki: kehittämishanke

Hanke toteutetaan: Ryhmähankkeena, johon kuuluu tämän päähankkeen lisäksi muiden toteuttajien osahankkeita

Ryhmähanketunnus: R-02396

Ryhmähankkeen muut toteuttajat

Toteuttajan nimi	Toteuttajatyyppi	Y-tunnus
Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkisto sr	Osahankkeen toteuttaja	0357468-3
Kansallisarkisto	Osahankkeen toteuttaja	0245885-9

Perustele, miksi hanke toteutetaan ryhmähankkeena

Hanketta on suunniteltu toteutettavaksi ryhmähankkeena, jossa osapuolten roolit tukevat toisiaan. Digitalia-tutkimusyksikön osaaminen tiedonhallinnan, säilytyksen ja saavutettavuuden alueilla luo pohjan hankkeen tavoitteiden toteuttamiselle. Elinkeinoelämän keskusarkisto Elkan tehtävänä on turvata suomalaisia yritysaineistoja ja he tuovat hankkeeseen yrityksille suunnattavien palveluiden kehitysnäkemyksiä. Kansallisarkiston rooli historiallisten ja yhteiskunnallisesti merkittävien tietovarantojen säilyttäjänä täydentää hankkeen tavoitteita tiedon pitkäaikaisen säilytyksen ja käytettävyyden työkalujen tarjoamisessa.

Yhdistämällä osaamisensa Xamk, Kansallisarkisto ja Elka voivat muodostaa juuri oikeita kohderyhmiä palvelevan monipuolisen kehittämiskokonaisuuden. Osatoteuttajat ovat Xamkin strategisia kumppaneita ja konsortiolla on pitkä kokemus tuloksellisesta hankeyhteistyöstä, viime aikoina erityisesti tämän hankkeen aihepiiriin liittyen. Hanke myös kokoaa Mikkelin Memory Campus -klusterin keskeisiä toimijoita yhteen ja edistää uuden teknologian käyttöönottoa ja osaamista toimijoiden piirissä. Xamk hankkeen päätoteuttajana koordinoi Memory Campus -klusterin toimintaa Mikkelin kaupungin toimeksiannosta ja operoi sen Memory Lab -tutkimusympäristöä myös tämän hankkeen tarpeisiin.

Ryhmähanke tarjoaa useita etuja kehittämistyön laadun, tehokkuuden ja vaikuttavuuden kannalta. Hanke toteutetaan ryhmähankkeena, koska itsenäisenä hankkeina tehtäessä lähestyminen aihealueeseen olisi huomattavasti suppeampi ja palvelisi vain tiettyä keihäänkärkiäosiota, esimerkiksi vain yritysten operatiivista dataa, tai vain tietyn arkiston aineistoja. Monialaisella lähestymistavalla on mahdollista tuottaa innovatiivisempia ja kattavampia tuloksia. Ryhmähankkeena toteutettuna hanke voi hyödyntää eri organisaatioiden ja asiantuntijoiden monipuolista osaamista ja näkökulmia, mikä parantaa hankkeen laatua ja vaikuttavuutta. Osatoteuttajien välinen vuorovaikutus voi synnyttää uusia ideoita ja menetelmiä, joita ei yksittäisissä hankkeissa välttämättä syntyisi. Ryhmähankkeessa voidaan myös tehokkaasti yhteiskäyttää samoja kehittämisresursseja, esim. teknisiä työkaluja ja alustoja. Yhteistyö mahdollistaa kompleksisten ongelmien jakamisen osiin ja vaiheisiin, resurssienhallinnan tehokkaan suunnittelun, ymmärryksen syventämisen, palautteen antamisen ja vastaanottamisen sekä oletusten haastamisen. Lisäksi ryhmähankkeet edistävät vahvempien viestintätaitojen kehittymistä ja tarjoavat sosiaalista tukea ja kannustusta yhä haastavampien kehittämiskohteiden taklaamiseen.

Kansallisarkiston ja Suomen elinkeinoelämän keskusarkisto Elkan osaaminen on välttämätöntä hankkeen onnistumiselle.

Kansallisarkisto on johtava asiantuntija ja tietopalveluorganisaatio julkisen tiedon elinkaaren hallinnassa sekä laaja infrastruktuuri tieteelliselle tutkimukselle. Kansallisarkisto edistää virallisten ja yksityisten materiaalien siirtämistä sähköisessä muodossa, asiakaslähtöistä digitointia ja kulttuuriperintöasiakirjojen monipuolista käyttöä. Kansallisarkiston osaaminen tekoälyyn perustuvassa tiedonhallinnassa ja modernien tieteellisten menetelmien hyödyntämisessä on korvaamatonta hankkeen tavoitteiden saavuttamiseksi.

Elka, Suomen elinkeinoelämän keskusarkisto, on erikoistunut säilyttämään suomalaisen elinkeinoelämän dokumentoitua historiaa ja perinteitä. Elkan materiaali on tarkoitettu tutkijoiden ja muiden tiedon tarvitsijoiden hyödynnettäväksi. Elkan osaaminen yritysten historiallisten tietojen säilyttämisessä ja hyödyntämisessä tarjoaa arvokasta tietoa ja käytännön ratkaisuja tiedon huoltovarmuuden ja informaatioresilienssin kehittämiseksi.

Yhteistyö näiden organisaatioiden kanssa mahdollistaa hankkeen tavoitteiden saavuttamisen tehokkaasti ja kattavasti, hyödyntäen monipuolista asiantuntemusta ja resursseja. Tämä

yhteistyö vahvistaa hankkeen vaikuttavuutta ja varmistaa, että kehitetyt ratkaisut ovat korkealaatuisia ja laajasti sovellettavissa.

Kuvaus hankkeen sisällöstä

Tiedon huoltovarmuudella turvatumpi tulevaisuus -hanke tukee yritysten ja arkistojen digitalisaatiota tarjoamalla konkreettisia, skaalautuvia tiedonhallintaratkaisuja digitaalisen tiedon huoltovarmuuden kasvattamiseksi. Hanke kartoittaa ja kehittää menetelmiä ja teknologioita, jotka varmistavat tiedon luotettavuuden ja saatavuuden pitkäaikaisesti. Hanke parantaa yritysten ja muistiorganisaatioiden kykyä hallita ja suojata tietovarantojaan, mikä lisää toiminnan jatkuvuutta ja vähentää riskejä. Hanke tukee yritysten kyvykkyyttä vastata uuteen tietosääntelyyn ja osoittaa vastuullinen tiedonhallintansa.

Hankkeen ensisijaisina kohderyhminä ovat eteläsavolaiset tietokriittiset yritykset, jotka ovat riippuvaisia digitaalisen tiedon saatavuudesta, eheydestä ja turvallisuudesta, sekä arkistotoimijat joiden päätehtävä on turvata tiedon luotettavuus, saatavuus ja käytettävyys sen aktiivikäytön jälkeen. Mukana on myös huoltovarmuuskriittisten toimialojen ja toimitusketjujen yrityksiä. Julkisen sektorin toimijat jakavat huoltovarmuuden ratkaisuja omasta toiminnastaan ja soveltavat hankkeen tuloksia. Etelä-Savon klusterit, kuten Blue Economy Mikkeli, Memory Campus ja Etelä-Savon Ruokaklusteri, ovat myös keskeisessä roolissa informaatioympäristön huoltovarmuudessa. Välillisinä kohderyhminä ovat koulutusorganisaatiot, TKI-toimijat, kansalaiset ja kuluttajat sekä poliittiset päättäjät ja viranomaiset.

Hankkeen konkreettisia tuloksia yrityksille ja arkistoille ovat muun muassa digitaalisen tiedon huoltovarmuuden kartoitukset, riskianalyysityökalu, kehittämispolut tiedon huoltovarmuutta parantaville toimintamalleille ja teknologisisille ratkaisuille, proof-of-concept -toteutukset ja pilotoinnit sekä kuratoitu kokoelma työkaluja tiedon luotettavuuden, säilyvyyden ja käytettävyyden varmistamiseksi. Hankkeen vaikutuksia ovat parantunut kyky hallita ja suojata tietovarantoja liiketoiminnassa ja arkistoinnissa, parantunut liiketoiminnan jatkuvuus sekä uusien tuote- ja palveluinnovaatioiden syntyminen tiedon huoltovarmuuden tueksi.

Hankkeen tulokset ja työkalut tulevat olemaan julkisesti saatavilla Memory Labin verkkosivuilla ja Etelä-Savon klustereiden kautta. Tuloksia esitellään ja jaetaan myös seminaareissa ja työpajoissa. Hankkeen työkalut ja julkaisut jaetaan avoimesti aina kun turvallista. Näiden toimenpiteiden avulla hankkeen tulokset ja kokemukset voidaan hyödyntää laajasti ja tehokkaasti, mikä parantaa tiedon huoltovarmuutta ja informaatioresilienssiä pitkällä aikavälillä.

Hanke on tavoitetilassa vahvistanut Mikkelin edellytyksiä toimia kokonaisturvallisuuden päämajakaupunkina ja houkutelut alueelle uusia investointeja sekä yhteistyömahdollisuuksia. Alueen yritysten ja arkistojen huoltovarmuus on noussut ja se voidaan osoittaa hyödyntämällä hankkeen tuottamia analyysityökaluja. Hankkeessa kehitetyt ratkaisut luovat pohjan uusille innovaatioille, jotka hyödyttävät laajemmin koko yhteiskunnan turvallisuutta.

Hankkeen toimenpiteet

TP1: Tiedon huoltovarmuuden kartoitus ja sidosryhmäyhteistyö 1/2026-12/2026 Tarpeiden kartoitus:

Kootaan tarpeet tiedon huoltovarmuuden toteuttamiseksi kohderyhmien näkökulmasta, jotta hankkeen TKI-toimet lähtevät todellisista tarpeista. Keskitytään toimijoiden tärkeäksi arvioiman tiedon huoltovarmuuden tarpeiden kartoitukseen ja arvioidaan niiden asiakirjojen huoltovarmuus jotka ovat ensin yrityksen hallussa ja siirtyvät myöhemmin arkistoihin. Tuetaan yritystoimijoita, arkistoja ja klustereita kartoittamaan tarpeensa tiedon huoltovarmuuden ja informaatioturvallisuuden kehittämiseksi. Menetelminä käytetään haastatteluja, fokusryhmiä ja/tai olemassa olevien aineistojen analyysiä. Hyödynnetään myös tiedot mahdollisista aiemmista auditoinneista ja sertifioinneista. Arvioidaan kirjallisuuden perusteella tiedontuotannon ja käytön muutosten vaikutus tulevaisuuden huoltovarmuuteen ja kootaan tästä nousevat kehittämistarpeet.

Riskianalyysi: Laaditaan riskianalyysityökalu ja tuetaan yrityksiä ja arkistoja arvioimaan tietoon ja tiedon huoltovarmuuteen liittyviä riskejä yhteismitallisesti työkalua hyödyntämällä. Käytetään hyödyksi valmiita avoimesti saatavilla olevia kartoitustyökaluja (esim. Kybermittari) ja sovelletaan niitä alueen yritysten ja arkistotoimijoiden tarpeisiin. Tarjotaan yrityksille ja arkistoille mahdollisuus toteuttaa riskianalyysijä yhdessä

muiden hanketoimijoiden kanssa. Toteutetaan riskianalyysit klustereille niiden koordinaattorien johdolla. Tunnistetaan erilaiset riskit (mm. vanhentunut tieto, väärä tieto, manipuloitu tieto, kadonnut tieto) ja niiden vaikutukset.

Jaettu käsitys huoltovarmuudesta: Työstetään tarvekartoituksen ja riskianalyysin yhteydessä kohderyhmien kanssa jaettua käsitystä siitä, mitä huoltovarmuus käytännössä edellyttää ja mitä se tuottaa digitaalisen tiedon tuotannon ja käytön konteksteissa. Perustetaan työ Huoltovarmuuskeskuksen ja muiden viranomaistoimijoiden määrittämiin ja tehdään yhteistyötä erityisesti alueelle rakentuvan kokonaisturvallisuuden ohjelman toimijoiden kanssa.

Sidosryhmäyhteistyö: Suunnitellaan ja johdetaan hankkeen sidosryhmätyötä parhaiten osallistuvia toimijoita palvelevalla tavalla. Järjestetään tapahtumia tukemaan hankkeen toimenpiteitä ja tulosten jalkauttamista. Alustavasti on suunniteltu työpajoja yrityksille ja arkistoille tukemaan riskianalyysijä ja toimintamallin kehittämistä, sekä pilotoinnin käynnistämiseksi ja tulosten kokoamiseksi. Hankkeessa järjestetään vähintään yksi avoin seminaari tulosten esittelemiseksi ja niiden hyödyntämisen tueksi. Aktiivinen sidosryhmäviestintä hankkeesta järjestetään verkkosivujen ja olemassa olevien kanavien ja alustojen (mm. Memory Campus) kautta. Hankkeen tuloksia julkaistaan ammatti- ja tutkimusjulkaisuissa, esim. konferenssit.

Xamkin vastuulla:

- Hankkeen sidosryhmäyhteistyön suunnittelu ja johtaminen, tapahtumat ja viestintä
- Tarvekartoituksen koordinointi ja yrityskartoitukset muilta kuin Elkan verkostosta tuleville yrityksille. Tarvekartoitus Etelä-Savon klustereilta. Tarvekartoituksen tulosten kokoaminen kehittämistyön pohjaksi - Riskianalyysityökalun laatiminen, yritysten ja arkistojen tukeminen riskianalyysissä.
- Tiedon huoltovarmuuden määrittely, erityisesti yritystoiminnan ja klusteritoiminnan näkökulma

TP2: Tiedon huoltovarmuuden toimintamallit 2/2026-3/2027

Benchmarking ja käytäntöjen kokoaminen: Benchmarkataan toimintamallit huoltovarmuuskriittisiltä aloilta ja kootaan muistiorganisaatioista käytäntöjä hyödynnettäväksi hankkeen toimintamallissa

Tekniset ratkaisut huoltovarmuudessa: Selvitetään teknisesti digitaalisen tiedon huoltovarmuutta nostavia toimittaja- ja alustariippumattomia ratkaisuja tiedonhallinnan tarpeisiin, mm. lohkoketjut, vesileimat ja digitaaliset kaksoset. Xamk kartoittaa erityisesti uusien teknologioiden tukea huoltovarmuudelle:

- Hajautetun tiedon tallentaminen: Selvitetään mahdollisuutta toteuttaa hajautetun tiedon tallentamisen pilotti osallistuvien tahojen kesken johonkin olemassa olevaan avoimeen teknologiaan (esim. lohkoketjut) perustuen, ja arvioidaan ratkaisun tuomaa lisähyötyä tiedon huoltovarmuuteen
- Digitaalisten kaksosten hyödyntäminen: Selvitetään digitaalisten kaksosten mahdollisuuksia tukea tiedon huoltovarmuuteen liittyvää harjoittelua monitoimijaympäristössä ja laaditaan suunnitelma (feasibility plan) digitaalisesta kaksosesta hankkeen aikana valittaviin ympäristöihin. Soveltamiskohteeksi on valmisteluvaiheessa suunniteltu Blue Economy Mikkeli ja vesiturvallisuus.

Toimintamalli: Kootaan benchmarkkauksen, tiedon huoltovarmuuden tarpeiden ja selvitysten pohjalta tiedon huoltovarmuuden arvioimiseksi ja kasvattamiseksi toimintamalli, joka kuvaa tiedon huoltovarmuuden parhaat käytänteet ja jota kohderyhmät voivat soveltaa omassa toiminnassaan. Huomioidaan ympäristöjalanjälki toimintamallin kehityksessä. Toimintamallin dokumentaatio sisältää tiedon huoltovarmuuden tavoitteet (tarvekartoituksesta), sekä parhaat mahdolliset käytänteet (benchmarkingista) että tukevat tekniset ratkaisut (selvityksistä). Julkaistaan yritysten ja arkistojen toimintamalliaineistot avoimesti.

Kehittämispolut: Luodaan tiedon huoltovarmuuden analyysien pohjalta kehittämispolut osallistuville yrityksille ja arkistoille. Kehittämispolut vievät osallistujat riskianalyysissä (TP1) kartoitetusta nykytilasta kohti toimintamallin (TP2) kuvaamaa tavoitetilaa. Ne myös ohjaavat toimijat pilotoimaan juuri heille soveltuvia ratkaisuja (TP3). Jaetaan kehittämispolkuaineistot osallistuville yrityksille ja arkistoille tukemaan osallistumista hankkeeseen ja oman toiminnan kehittämistä.

Xamkin vastuulla:

- Benchmarking-kokonaisuus, Kansallisarkiston ja Elkan benchmarktiedon yhdistäminen
- Kartoitus uusien teknologioiden tuesta huoltovarmuudelle, lohkoketjuseelvitys ja digitaalisten kaksosten hyödyntämisen suunnitelma yhteistyössä Etelä-Savon klusterien ja kokonaisturvallisuuden toimijoiden kanssa
- Toimintamallien kokoaminen yrityksille ja arkistoille, toimintamallien julkaisu
- Kehittämispolkujen laatiminen ja levittäminen yrityksille ja arkistoille

TP3: Työkalut ja konseptitoteutukset tiedon huoltovarmuuden edistämiseksi 4/2026-5/2027

Toteutukset: Tehdään erilaisia teknisten työkalujen proof-of-concept -toteutuksia tiedon huoltovarmuuden tason nostamisesta. Kukin osatoteuttaja toteuttaa vähintään yhden teknisen työkalun hankkeen aikana testattavaksi kohderyhmien kanssa.

Xamkin proof-of-concept -toteutus on automaattiset sisällönanalyysimenetelmät tiedon eheyden arviointiin, jossa

- Hyödynnetään AIDA-hankkeessa (Tekoälyllä lisäarvoa digiarkistojen asiakkaille) laadittuja automaattisia sisällönanalyysimenetelmiä tiedon huoltovarmuuden nostamisessa.
- Jatkokehitetään menetelmiä soveltamaan tiedon autenttisuus- ja eheystarkistuksiin, esim. lisäämällä bittitaso (syvälle digitaaliseen rakenteeseen meneviä) tarkistuksia ja erilaisten tarkistussummien laskentaa tai vertailevaa analytiikkaa. Näiden menetelmien avulla voidaan havaita muutoksia tiedossa ja informoida tiedon omistajaa ja käyttäjää potentiaalisesta ongelmasta. Tämä parantaa tiedon luotettavuutta.
- Kokeillaan miten menetelmiä voidaan hyödyntää riskianalyysien tukena, auttaen tunnistamaan ja ennakoimaan mahdollisia uhkia tiedon säilyvyydelle ja saatavuudelle.

Pilotointi: Pilotoidaan edellä kehitettyjä ratkaisuja yrityksissä ja arkistojen kanssa arvioiden niiden toimivuutta, tehokkuutta ja laatua. Testataan menetelmiä ensin ristiin osatoteuttajien toimesta ja toteutetaan sitten testaus kohderyhmien ja laajemman osallistujajoukon toimesta. Piloteissa yritykset ja arkistot voivat testata hankkeen kehittämiä työkaluja omalla aineistollaan ja omassa toiminnassaan. Avointa testausta varten toteutetaan demosivusto Memory Labiin. Piloteista julkaistaan testauksen tulokset anonymisti.

Xamkin vastuulla:

- Proof-of-concept -toteutus automaattisten sisällönanalyysimenetelmien soveltamisesta tiedon eheyden valvontaan
- Pilottien suunnittelu ja koordinointi, pilottoijien tukeminen, pilottien tulosten kokoaminen
- Testauksen mahdollistaminen Memory Labin avoimessa ympäristössä

TP4: Tiedon huoltovarmuuden jatkuvuus 10/2026-8/2027 (Xamk)

Työkalujen kuratointi: Kootaan TP1-TP3 kehitetyt työkalut Memory Labiin ja paketoidaan ne helposti siirrettäviksi kokonaisuuksiksi helpottamaan käyttöönottoa. Työkalut ovat näin kohderyhmien ja laajemmin sidosryhmien saatavilla myös pilotoinnin jälkeen.

Kehittämistarpeiden suositukset:

- Kootaan hanketulosten pohjalta suosituksia tiedon huoltovarmuuden nostamiseksi alueella
- Tunnistetaan tulosten pohjalta tieto- ja kyberturva-alan kehittämistarpeita alueelle ja alueen toimijoille yhdessä kokonaisturvallisuuden vastuutoimijoiden kanssa.
- Jaetaan suositukset sidosryhmäyhteistyössä (Mikkelin kaupunki, klusterit, yrittäjäjärjestöt, arkistoverkostot)

Xamk toteuttaa TP4:n ja vastaa kaikista tehtävistä. Työpaketti hyödyntää Elkan ja Kansallisarkiston osahankkeiden tuotoksia TP1-TP3.

Flat ratea suunnitellaan käytettäväksi materiaalikustannuksiin (esim. viestintä), pilotoinnin ja tapahtumien kustannuksiin, hankehenkilöstön matkakustannuksiin mm. konferensseihin ja pieniin asiantuntijatyöpanoksiin ohjelmistokehitystyössä (alle 20%)

Lisätietoja hakemuksesta**Hankkeen toteutusalue****Onko hankkeen toiminta valtakunnallista?**

Ei

Maakunnat

Etelä-Savo

Kunnat

Hirvensalmi, Enonkoski, Juva, Kangasniemi, Mikkeli, Mäntyharju, Puumala, Rantasalmi, Pieksämäki, Savonlinna, Sulkava

Kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman tiivistelmä

Täydelliset kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman taulukot sekä de minimis -tuki-ilmoitus ovat hakemuksen lopussa.

Kustannusarviota ohjaavat kustannusmallivalinnat

Kustannusmalli	Flat rate 40 % kehittäminen
Palkkakustannusten ilmoitustapa	Palkkojen yksikkökustannukset

Kustannusarvion tiivistelmä

	Haetut yhteensä €	Hyväksytyt yhteensä €	Hylätyt €
1 Palkkakustannukset	305 093	305 093	0
2 Matkakustannukset	0	0	0
3 Muut kustannukset	0	0	0
4 Ostopalvelut	0	0	0
Flat rate 40 %	122 037	122 037	0
5 Tulot (vähennetään kustannuksista)	0	0	0
6 Kertakorvaus hankkeen tuotokset	0	0	0
Nettokustannusarvio yhteensä	427 130	427 130	0

Rahoitussuunnitelman tiivistelmä

	Haetut yhteensä €	Hyväksytyt yhteensä €	Osuus %
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	341 704	341 704	80 %
2 Omarahoitus: kuntarahoitus	0	0	0 %
2 Omarahoitus: muu julkinen rahoitus	73 018	73 018	17 %
2 Omarahoitus: yksityinen rahoitus	12 408	12 408	3 %
3 Ulkoinen kuntarahoitus	0	0	0 %
4 Ulkoinen muu julkinen rahoitus	0	0	0 %
5 Ulkoinen yksityinen rahoitus	0	0	0 %
Rahoitussuunnitelma yhteensä	427 130	427 130	100 %

Rahoittajan arvio hankkeesta

Hanke on Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 ohjelman TL1 Innovatiivinen Suomi erityistavoitteen 1.2. Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi mukainen. Hakemus täyttää rahoittajan arvion mukaan yleiset valintaperusteet. Hankkeen toteuttajalla on riittävä taloudelliset resurssit ja osaaminen hankkeen toteuttamiseksi. Hakemus on saanut pisteytyksessä riittävän pistemäärän tullaan rahoitetuksi.

Hankkeen keskeisenä tavoitteena on tukea yritysten ja arkistojen huoltovarmuutta lisäämällä tietoisuutta sekä tarjoamalla käytännön työkaluja digitaalisen tiedon huoltovarmuuden arvioimiseksi ja nostamiseksi. Hanke tukee yrityksiä ja arkistoja varmistamaan digitaalisen tiedon luotettavuutta ja saatavuutta, minimoimaan tietoriskejä ja edistämään toimintansa jatkuvuutta myös häiriötilanteissa. Hankkeen vaikutuksia ovat parantunut kyky hallita ja suojata tietovarantoja liiketoiminnassa ja arkistoinnissa, parantunut liiketoiminnan jatkuvuus sekä uusien tuote- ja palveluinnovaatioiden syntyminen tiedon huoltovarmuuden tueksi. Hankkeen avulla tuetaan alueellista liiketoimintaa ja digitaalista osaamista, mikä lisää pk-yritysten kilpailukykyä ja resilienssiä. Hanke edistää Etelä-Savon älykkään erikoistumisen strategian läpileikkaavaa teemaa digitalisaatio.

Ratkaisun perustelut ja jatkotoimenpiteet

Etelä-Savon maakuntaliiton pisteytystyöryhmä 17.4.2025

Etelä-Savon maakuntaliiton hankeryhmä 10.9.2025

Etelä-Savon maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö 16.9.2025

Rahoittaja puoltaa hakemuksen hyväksymistä

Kyllä