

KESKI-POHJANMAAN LIITTO - MELLERSTA ÖSTERBOTTENS FÖRBUND

Sihteeristö 3/2026

PÖYTÄKIRJA

Kokousaika: Tiistai 19.5.2026 klo 9.00–10.38.

Kokouspaikka: Teams-kokous

Käsiteltävät asiat:

1 § LÄSNÄOLIJAT JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	3
2 § ESTEELLISYYKSIEN TOTEAMINEN.....	4
3 § PÖYTÄKIRJANTARKASTAJIEN VALINTA.....	5
4 § KESKI-POHJANMAAN MAAKUNTAOHJELMAN 2026-2029 OSASTRATEGIAT	6
5 § ROS2REGIONS (R-02901) UUELLEENKÄSITTELY	8
6 § VESIKKO – ÄLYKÄS VESISTÖKUORMITUKSEN MONITOROINTIVERKOSTO (408392, 408397).....	10
7 § ROBOTWIN (408105, 408349).....	11
8 § AVOT – AVOIMEN DATAN ALUSTA, DATA-SETIT JA RAJAPINNAT (408423)	12
9 § PATAMÄEN POHJAVESIALUEEN 3D-RAKENNEMALLI JA DIGITAALINEN KAKSONEN TUKEMASSA VESIHUOLLON ILMASTORESILIENSSIÄ (PATARES) (R-03080)	13
10 § DIGIPATO - ENNAKOIVA VESIRAKENTEIDEN KUNNONHALLINTA (408103).....	14
11 § UUDET, KORKEAN JALOSTUSARVON BIOHIILIPOHJAISET INNOVAATIOT KESKI-POHJANMAALLA (BIO-INNO) (408160).....	15
12 § ROBOCOAST EDIH KESKI-POHJANMAA (R-03104)	16
13 § LOCATION INNOVATION HUB (LIH 2.0) 30% VASTINRAHA-ANOMUS (408444).....	17
14 § KASE VIPUU! (906474).....	18
15 § UUDISTUVA JA OSAAVA SUOMI 2021–2027 OHJELMAN HAKUAIKATAULU 2026	19
16 § TIEDOKSI MERKITTÄVÄT JA MUUT ESILLE OTETUT ASIAT	20
17 § VUODEN 2026 ALUSTAVA KOKOUSAIKATAULU JA SIHTEERISTÖN SEURAAVA KOKOUS	21

Kokousaika: Tiistai 19.5.2026 klo 9.00–10.38.
Kokouspaikka: Teams-kokous

Jäsen	Varajäsen	Taho
Kaiponen Jyrki, pj		Keski-Pohjanmaan liitto
Rekilä Teppo, vpj.		Keski-Pohjanmaan liitto
Väänänen Jari	Kiviniemi Reije	Keski-Pohjanmaan liitto
Honkala Ville	Rannanpää Stefan	Keski-Pohjanmaan liitto
Muotio Marko	Kytösaari Jouni	Keski-Suomen elinvoimakeskus
Liedes Irma	Ryymin Jaakko	Keski-Suomen elinvoimakeskus
Wacklin Sirkku	Takalo Marjo	Pohjanmaan elinvoimakeskus
Pysyvät asiantuntijat		
Rahikka Marjo	Piia Isosaari	Kokkolan kaupunki
		Kaustisen seutukunta
Oravainen Jukka	Jylhä Petri	Kauppinen Minna
Paananen Terhi	Laajala Lauri	Perhon kunta
Mäkinen Terhi	<i>ei esitetty</i>	Pohjanmaan elinvoimakeskus/Team Finland-palvelut
Oulasmaa Kirsti	Järvelä Krista	Leader-ryhmät
Kutsutut asiantuntijat		
Muut		
Taskinen Hanna, sihteeri		Keski-Pohjanmaan liitto

Sihteeristö voi tarvittaessa kutsua kokouksiinsa myös asiantuntijoita (asiantuntijat eivät osallistu päätöksentekoon).

Pöytäkirjan allekirjoitus ja varmennus

Teppo Rekilä
puheenjohtaja

Hanna Taskinen
pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus

Irma Liedes
pöytäkirjantarkastaja

Jari Väänänen
pöytäkirjantarkastaja

1 § LÄSNÄOLIJAT JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Valtuustokaudelle 2025–2029 nimetty maakunnan yhteistyöryhmä on kokouksessaan 22.10.2025 nimennyt yhteistyöryhmälle sihteeristön ja sihteeristön pysyvät asiantuntijat.

Kuntaedustajilla (Kokkolan kaupunki, Kannuksen kaupunki, Kaustisen seutukunta, Perhon kunta) on pysyvinä asiantuntijoina läsnäolo- ja puheoikeus sihteeristön kokouksissa. Lisäksi sihteeristön kokouksissa on asiantuntijan roolissa läsnäolo- ja puheoikeus alueen Leader-ryhmien sekä Pohjanmaan elinvoimakeskuksen Team Finland palveluiden edustajalla.

Sihteeristö voi kutsua kokouksiinsa tarvittaessa myös asiakohtaisia asiantuntijoita.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Todetaan osallistujat sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Sihteeristön päätös: Todettiin osallistujat sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

2 § ESTEELLISYYKSIEN TOTEAMINEN

Tarkistetaan jäsenten ja muiden läsnäoloon oikeutettujen esteellisyys esityslistalla käsiteltäväksi ja mahdollisesti ratkaistavaksi tulevien asioiden osalta varainhoitoasetuksen (2024/2059) 61 artiklan mukaisesti.

Varainhoitoasetuksen 61 artiklan sitovat määräykset:

1. Tämän osaston 4 luvussa tarkoitetut taloushallinnon toimijat ja muut henkilöt, eri tasojen kansalliset viranomaiset mukaan lukien, jotka osallistuvat suoran, välillisen tai yhteistyöhön perustuvan hallinnon alaiseen talousarvion toteuttamiseen, myös valmistelua koskeviin toimiin, tai tarkastuksiin tai varainhoidon valvontaan, eivät saa ryhtyä toimiin, joiden yhteydessä saattaa syntyä ristiriita asianomaisen henkilön omien etujen ja unionin etujen välille. Heidän on lisäksi toteutettava asianmukaiset toimenpiteet estääkseen eturistiriitojen syntyminen vastuullaan olevissa tehtävissä ja puuttuakseen tilanteisiin, joita voidaan objektiivisesti tarkasteltuna pitää eturistiriitoina.

2. Kun kansallisen viranomaisen henkilöstön jäsentä koskeva eturistiriita on mahdollinen, kyseisen henkilön on annettava asia lähimmän esimiehensä ratkaistavaksi. Kun tällainen mahdollisuus koskee henkilöstösääntöjen alaista henkilöstön jäsentä, kyseisen henkilön on saatettava asia asianomaisen valtuutetun tulojen ja menojen hyväksyjän käsiteltäväksi. Asianomainen esimies tai valtuutettu tulojen ja menojen hyväksyjä vahvistaa kirjallisesti, onko kyseessä eturistiriita. Jos eturistiriita todetaan, nimittävä viranomainen tai asianomainen kansallinen viranomainen varmistaa, että kyseinen henkilö luopuu kaikista tähän asiaan liittyvistä tehtävistä. Asianomainen valtuutettu tulojen ja menojen hyväksyjä tai asianomainen kansallinen viranomainen varmistaa, että asianmukaiset lisätoimet toteutetaan sovellettavan lainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien eturistiriitoja koskevan kansallisen lainsäädännön mukaisesti tapauksissa, joissa on kyse kansallisen viranomaisen henkilöstön jäsenestä.

3. Edellä 1 kohdassa tarkoitettu eturistiriita on olemassa, jos 1 kohdassa tarkoitetun taloushallinnon toimijan tai kyseisessä kohdassa tarkoitetun muun henkilön tehtävien puolueeton ja objektiivinen hoitaminen vaarantuu perhe- tai tunnesiteisiin, poliittiseen tai kansalliseen yhteenkuuluvuuteen tai taloudellisiin etuihin liittyvästä tai mistä tahansa muusta, asianomaisen henkilökohtaisiin etuihin suoraan tai välillisesti liittyvästä syystä.

Edellä mainittuja varainhoitoasetuksen 61 artiklan sitovia määräyksiä noudatetaan Keski-Pohjanmaan maakunnan yhteistyöryhmässä ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä soveltaen.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Todetaan mahdolliset esteellisyudet varainhoitoasetuksen 61 artiklan ja hallintolain § 27:n ja § 28:n mukaisesti.

Sihteeristön päätös: Tarkistettiin varainhoitoasetuksen 61 artiklan ja hallintolain 27 ja 28 §:n mukaisesti esteellisyudet, ja todettiin ettei esteellisyksiä ole.

3 § PÖYTÄKIRJANTARKASTAJIEN VALINTA

Sihteeristön pöytäkirjan tarkastaa kaksi kokouksessa valittua pöytäkirjantarkastajaa. Pöytäkirja toimitetaan pöytäkirjantarkastajien tarkastettavaksi ja allekirjoitettavaksi sähköisen menettelyn kautta.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Valitaan kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi Jari Väänänen ja Sirkku Wacklin.

Sihteeristön päätös: Valittiin kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi Jari Väänänen ja Irma Liedes.

4 § KESKI-POHJANMAAN MAAKUNTAOHJELMAN 2026-2029 OSASTRATEGIAT

Keski-Pohjanmaan maakuntaohjelman osastrategiat tarkentavat maakuntastrategian 2050 sekä maakuntaohjelman 2026–2029 (ml. älykkään erikoistumisen strategia) tavoitteita ja toteutusta vuoteen 2030 omilla substanssialoillaan. Osastrategioiden taustalla on maakunnan liiton lakisääteiset tehtävät (Laki alueiden kehittämisestä ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan toimeenpanosta 756/2021 § 17) sekä Keski-Pohjanmaan liiton perussopimus (2019).

Keväällä 2026 lausunnoilla ovat olleet seuraavat strategiat:

alkutuotannon strategia	21.4.–13.5.
digistrategia	21.4.–13.5.
ilmastotiekartta	1.4.–22.4.
järjestöstrategia	21.4.–13.5.
kaivosalan teemaohjelma	18.5.–3.6.
kansainvälistymisstrategia	21.4.–13.5.
kulttuuristrategia	21.4.–13.5.
osaamisstrategia	31.3.–22.4.
viestintästrategia	21.4.–13.5.

Osastrategiat 2030 on valmisteltu laajassa osallistavassa prosessissa yhteistyössä Keski-Pohjanmaan liiton, alueen kuntien sekä sidosryhmien kesken.

Ohjelmat viedään tiedoksi maakuntahallitukselle ja -valtuustolle.

Alkutuotannon strategia

Strategia vahvistaa Keski-Pohjanmaan asemaa kannattavan, kestävä ja huoltovarmuutta tukevan ruoantuotannon ja luonnonvara-alan alueena. Se ohjaa alueen toimijoiden yhteistyötä, investointeja ja kehittämistoimenpiteitä sekä yhdistää samaan kehittämiskehykseen maatalousstrategian, Etelä- ja Keski-Pohjanmaan metsäohjelman 2026–2030 sekä turkiselinkeinojen kehittämisen.

Digistrategia

Strategian tavoitteena on EU:n ja Suomen yhteisen ohjausvälineen, digikompassin, viitekehyksen pohjalta tehdä Keski-Pohjanmaasta vuoteen 2030 mennessä turvallinen, saavutettava ja yhteistyöhön perustuva digitaalinen maakunta. Kehittämistoimet kohdistuvat digitaaliseen osaamiseen, infrastruktuuriin sekä elinkeinoelämän ja julkisen sektorin digikyvykkyyteen ja palveluihin.

Ilmastotiekartta

Ilmastotiekartta ohjaa EU:n ja Suomen ilmastotavoitteiden alueellista toteutusta sekä kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä ja hiilensidonnan vahvistamista laajassa yhteistyössä eri toimijoiden kesken. Painopisteinä ovat maakunnan suurimmat päästösektorit: maatalous, lämmitys ja liikenne sekä kiertotalous ja metsät.

Järjestöstrategia

Strategia määrittelee yhteisen suunnan ihmisläheiselle, vaikuttavalle ja uudistuvalla järjestötoiminnalla, joka tukee hyvinvointia ja yhteisöllisyyttä. Se vahvistaa yhteistyörakenteita ja resurssien turvaamista sekä edistää vapaaehtoistoiminnan, digitalisaation ja näkyvyyden kehittämistä.

Kaivosalan teemaohjelma

Kaivosalan teemaohjelma ohjaa maakunnan kaivannaisalaa vastuullisesti koko elinkaaren ajan ja hyödyntää Keski-Pohjanmaan vahvaa roolia EU:n kriittisten raaka-ainneiden arvoketjuissa. Ohjelma tunnistaa alan nykytilan ja tulevaisuuden mahdollisuudet painottaen kiertotaloutta, osaavaa työvoimaa ja ympäristövaikutusten hallintaa.

Kansainvälistymisstrategia

Strategian tavoitteena on vahvistaa Keski-Pohjanmaan kansainvälistä profiilia ja toimintaedellytyksiä EU- ja globaalissa yhteistyössä. Se tukee alueen kilpailukykyä edistämällä pk-yritysten kansainvälistymistä, investointeja, osaavan työvoiman saatavuutta, EU-rahoituksen hyödyntämistä sekä alueen tunnettuutta ja kriisinkäytävyyttä.

Kulttuuristrategia

Kulttuuristrategia vahvistaa kulttuurin roolia maakunnan elinvoiman, identiteetin, hyvinvoinnin ja vetovoiman rakentajana kasvun ja kansainvälistymisen keskellä. Se tukee kulttuurista kestävyttä, luovia aloja ja yhteistyötä, lisäten maakunnan sosiaalista eheyttä ja paikallisidentiteettiä.

Osaamisstrategia

Osaamisstrategian tavoitteena on turvata osaavan työvoiman saatavuus ja vahvistaa Keski-Pohjanmaan kilpailukykyä pitkällä aikavälillä. Se rakentaa maakunnallista osaamiskosysteemiä edistämällä työllisyyttä, innovaatioita, yhteistyötä, kansainvälistymistä sekä veto- ja pitovoimaa.

Viestintästrategia

Viestintästrategia kokoaa maakunnan yhteisen kertomuksen ja ydinviestit tukemaan elinkeino- ja edunvalvontatavoitteita liittyen puhtaaseen siirtymään, vetytalouteen ja akkuteknologiaan sekä näihin kytkeytyviin investointeihin, EU-vaikuttamiseen ja huoltovarmuuden vahvistamiseen. Strategian toimeenpano tukee johdonmukaista ja vaikuttavaa viestintää maakunnan poikkeuksellisessa investointi- ja kasvuvaiheessa.

Keski-Pohjanmaan liiton suunnittelujohtaja Jari Väänänen esittelee koosteen.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Merkitään tiedoksi.

Sihteeristön päätös: Merkittiin tiedoksi. Esitys liitteenä.

Petri Jylhä liittyi kokoukseen pykälän käsittelyn aikana klo 9.07.

5 § ROS2REGIONS (R-02901) UUELLEENKÄSITTELY

MYR sihteeristö 2/2026 § 8

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 4 Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi
Eryytavoite:	4.2 Uutta osaamista työelämään
Päähakija:	Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Oy
Osatoteuttajat:	Centria-ammattikorkeakoulu Oy, Jyväskylän yliopisto
Toteutusaika:	1.8.2026-31.1.2029
Toteuttamisalue:	Keski-Pohjanmaa, Etelä-Pohjanmaa
Kokonaiskustannukset:	890 656 €
Haettu EU+valtio:	712 521 €
Haettu Keski-Pohjanmaa:	461 504 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Suomen elinvoimakeskus

Hankkeen tavoitteena on tuoda uuden sukupolven robotiikkaosaamista hankealueelle. Hankkeessa kehitetään koulutussisältöjä ja teknisiä ratkaisuja ROS2-ohjelmointialustaan liittyen, joka on kansainvälisesti laajasti käytetty standardi autonomisten robottien ja koneiden ohjauksessa. Tavoitteena on madaltaa oppimiskynnystä, vastata elinkeinoelämän kasvaviin osaamistarpeisiin ja tukea alueiden työlläisten, alanvaihtajien, opiskelijoiden ja työttömien mahdollisuuksia uuteen työhön ja osaamiseen.

Hankkeen kautta luodaan joustavasti saavutettavia, kaksikielisiä (suomi/englanti) ja eri osaamistasoille soveltuvia kurssikonaisuuksia. Lisäksi toteutetaan tekninen koulutusalue, joka hyödyntää simulaatioita ja etäkäyttömahdollisuuksia. Konkreettisine toimenpiteinä tuotetaan oppimateriaaleja, toteutetaan koulutusprojekteja ja järjestetään yrityksille suunnattuja työpajoja. Koulutukset järjestetään sekä osina tutkinto-opetusta että avoimen korkeakoulun kautta, jotta niihin voivat osallistua kaikki kohderyhmien henkilöt.

Hanke tuo merkittävää lisäarvoa, sillä tällä hetkellä ROS2-ohjelmointiin liittyvä koulutusmateriaali on hajanaista, teknisesti haastavaa ja pedagogisesti puutteellista. Hankkeessa rakennettavat sisällöt perustuvat tarkkaan benchmarkkaukseen ja kohderyhmien tarpeiden analyysiin. Lisäksi hanke syventää alueellisten korkeakoulujen ja robotiikkaverkostojen yhteistyötä ja vahvistaa toteutusalueiden asemaa autonomisen robotiikan kehityksessä ja koulutuksessa.

Keski-Suomen elinvoimakeskuksen rahoitusasiantuntija Marko Muotio esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein. Eriävän mielipiteen jätti Keski-Pohjanmaan liiton maakuntajohtaja, elinvoimajohtaja ja suunnittelujohtaja.

Koska asian käsittelyssä oli tapahtunut Keski-Pohjanmaan MYR:n työjärjestyksen 18 §:sta poikkeava menettelytapavirhe, otetaan hankkeen päätöksenteko uudelleen käsittelyyn hallintolain 50 §:n 1. momentin 3) kohdan perusteella.

MYR sihteeristö 3/2026 § 5

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Käsittely: Jari Väänänen esitti, ettei hankkeen rahoittamista puolleta, koska hake-
muksissa suunniteltu toiminta on hakijoiden perustoimintaa. Ville Honkala kannatti
Väänäsen ehdotusta.

Koska oli tullut rahoittajan esityksestä poikkeava kannatettu vastaehdotus, pu-
heenjohtaja totesi, että suoritetaan äänestys.

Työjärjestyksen § 17 mukaisesti sihteeristön kokouksissa päätökseksi tulee ehdo-
tus, joka on saanut eniten ääniä. Äänten mennessä tasan puheenjohtajan ääni rat-
kaisee päätöksen.

Äänestys-oikeus on jäsenillä.

Suoritettiin nimenhuutoäänestys, jossa JAA oli rahoittajan esitys ja EI Väänäsen
ehdotus. Äänet jakautuivat seuraavasti:

JAA	Marko Muotio Irma Liedes
EI	Teppo Rekilä Jari Väänänen Ville Honkala

Sihteeristön päätös: Äänin 3-2 sihteeristö päätti, että sihteeristö ei puolla hank-
keen rahoittamista. Keski-Suomen elinvoimakeskus ilmoitti eriävän mielipiteen,
joka liitetään pöytäkirjan liitteeksi.

6 § VESIKKO – ÄLYKÄS VESISTÖKUORMITUKSEN MONITOROINTIVERKOSTO (408392, 408397)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 2 Hiilineutraali Suomi
Erityistavoite:	2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja - palautuvuuden edistäminen
Päähakija:	Jyväskylän yliopisto
Toteutusaika:	1.9.2026–31.8.2029
Toteuttamisalue:	Kokkola
Kokonaiskustannukset:	554 385 €
Haettu EU+valtio:	433 357 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Kyseessä on Keski-Pohjanmaan liiton EAKR 1/2026-hakuun saapunut kehittämis- ja investointihankekokonaisuus.

Hanke vastaa Kokkolan suurteollisuusalueen (KIP) vesien ja sen edustan merialueen vesistökuormitukseen liittyvään kokonaisvaltaiseen haasteeseen. Alueen vesistöihin kohdistuu kuormitusta teollisuuden prosessijätevesistä, jäähdytysvesistä, sade- ja hulevesistä sekä yhdyskuntajätevesistä ja ääri-ilmiöt voivat kasvattaa hetkellisiä päästöpiikkejä. Nykyinen ympäristöseuranta perustuu pääosin tarkkailuohjelman mukaisiin ennalta suunniteltuihin yksittäisiin tai keruunäytteenottoihin ja viiveellä saataviin laboratoriotuloksiin. Yrityksiltä puuttuu kattava, jatkuva tilannekuva vesistövaikutuksista, ja uuden teknologian käyttöönottoon liittyy epävarmuutta ilman konkreettista pilotointiympäristöä.

Tavoitteena on kehittää ja pilotoida IoT- ja sensorteknologiaan perustuvia älykkäitä vesistömonitorointiratkaisuja ja rakentaa kattava mittausverkosto, joka yhdistää kiinteät mittauspisteet, merialueelle soveltuvat poijuratkaisut, langattoman tiedonsiirron sekä älykkään datan analysoinnin yhdeksi kokonaisuudeksi. Kerätty mittausdata yhdistetään olemassaolevaan seurantatietoon. Ratkaisujen avulla voidaan tunnistaa päästölähteitä, tarkastella sääolosuhteiden ja prosessivaiheiden vaikutuksia pitoisuuksiin sekä kehittää yrityskohtaisia varoitus- ja raportointijärjestelmiä päätöksenteon tueksi.

Hankkeen tuloksena syntyy KIP-alueelle pilotointikäytössä oleva, skaalautuva ja laajennettavissa oleva älykäs vesistömittausverkosto, joka parantaa ympäristöriskienhallintaa ja tukee kestävää teollista toimintaa. Vaikuttavuus näkyy parantuneena ympäristönsuojeluna, lisääntyneenä läpinäkyvyytenä, vahvistuneena luottamuksena teollisuuden ja yhteisön välillä sekä ratkaisujen monistettavuutena muille teollisuusalueille kansallisesti ja kansainvälisesti.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

7 § ROBOTWIN (408105, 408349)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 1 Innovatiivinen Suomi
Eryitystavoite:	1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi
Päähakija:	Centria-ammattikorkeakoulu Oy
Toteutusaika:	1.9.2026–31.12.2028
Toteuttamisalue:	Keski-Pohjanmaa
Kokonaiskustannukset:	449 270 €
Haettu EU+valtio:	348 555 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Kyseessä on Keski-Pohjanmaan liiton EAKR 1/2026-hakuun saapunut kehittämis- ja investointihankkokokonaisuus.

Hankkeessa kehitetään uuden sukupolven teollinen digitaalinen kaksonen robottipohjaisiin valmistusmenetelmiin. Hanke keskittyy kahteen nopeasti kehittyvään teknologia-alueeseen: lujitemuoviosien robottileikkaukseen ja suurikokoiseen robottiavusteiseen 3D-tulostukseen sekä työstöön. Näissä prosesseissa tarvitaan tarkkuutta, toistettavuutta ja reaaliaikaista tietoa, jotta yritykset voivat parantaa tuotteidensa laatua ja tuotantonsa tehokkuutta.

Hankkeessa rakennetaan teollisuustasoinen digitaalinen kaksonen, joka yhdistää robotin, sensorit, konenäön, simulointimallit ja tekoälypohjaisen optimoinnin yhdeksi kokonaisuudeksi. Sen avulla yritykset voivat seurata ja ohjata robottiprosesseja reaaliajassa, havaita virheet aikaisemmin ja optimoida tuotannon laatua ja resurssien käyttöä. Ratkaisu mahdollistaa myös tuotannon suunnittelun ja testauksen virtuaalisessa ympäristössä ennen fyysistä toteutusta, mikä vähentää hukkamateriaalia ja nopeuttaa tuotekehitystä. Hanke toteutetaan tiiviissä yhteistyössä alueen valmistavan teollisuuden yritysten kanssa, erityisesti komposiitti-, vene- ja muottivalmistusaloilla. Yritykset pääsevät kokeilemaan kehitettyä teknologiaa käytännön pilotoinneissa ja saavat tukea sen hyödyntämiseen omassa tuotannossaan.

Hankkeen tuloksena syntyy uusi robotiikkaan liittyvä digitaalinen TKI-ympäristö ja alusta, joka jää pysyvästi alueen yritysten ja koulutusorganisaatioiden käyttöön. Tämä vahvistaa alueellista osaamista, tukee yritysten digitalisaatiota ja edistää energiatehokasta sekä resurssiviisasta valmistusta. Ratkaisut ovat myös laajasti sovellettavissa muille teollisuuden aloille. Hanke tukee alueen kilpailukykyä, teollisuuden uudistumista ja yritysten kykyä hyödyntää robotiikkaa ja dataohjautuvia ratkaisuja osana modernia tuotantoa.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

8 § AVOT – AVOIMEN DATAN ALUSTA, DATA-SETIT JA RAJAPINNAT (408423)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 1 Innovatiivinen Suomi
Erityistavoite:	1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi
Päähakija:	Jyväskylän yliopisto
Toteutusaika:	1.1.2027–31.8.2029
Toteuttamisalue:	Kokkola
Kokonaiskustannukset:	326 251 €
Haettu EU+valtio:	261 003 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hanke keskittyy kaupungin eri ympäristöistä kerätyn datan hyödyntämiseen ja yhdistämiseen, jotta sitä voidaan käyttää tehokkaammin palvelujen kehittämisessä, päätöksenteossa ja uuden liiketoiminnan synnyttämisessä. Yhdistämällä esimerkiksi paikkatietoa, ympäristödataa ja liikennetietoa voidaan luoda rikkaampaa ja ajantasaisempaa tietoa, joka tukee älykkäiden ratkaisujen ja tekoälyn kehittämistä.

Tavoitteena on rakentaa olemassaolevalle älykaupungin alustalle toiminnot datan keräämiseen, yhdistämiseen, jalostamiseen ja avoimeen jakamiseen. Näin mahdollistetaan datan hyödyntäminen tutkimuksessa, tuotekehityksessä ja uusien sovellusten luomisessa. Hankkeessa luodaan myös käytännöt datan yhtenäistämiseksi, avoimille rajapinnoille ja käyttöehdoille sekä haetaan pilottiprojekteja, joissa dataa testataan ja kehitetään yhteistyössä eri toimijoiden kanssa.

Hankkeen tuloksena syntyy avoimien rajapintojen ja avoimen datan julkaisemista mahdollistavat rakenteet ja toiminnot. Hanke koostaa avoimia datasettejä, jotka ovat julkaisukelpoisia, ja toteuttaa näistä avointa dataa hyödyntäviä sovelluksia. Tavoitteena on lisäksi jakaa tietoa alustan avoimen datan hyödyntämisestä hankkeen kohderyhmille eli Kokkolan kaupungille, sen asukkaille, alueellisille kehittämisorganisaatioille ja alueen yrityksille.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämisspällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

9 § PATAMÄEN POHJAVESIALUEEN 3D-RAKENNEMALLI JA DIGITAALINEN KAKSONEN TUKEMASSA VESI-HUOLLON ILMASTORESILIENSSIÄ (PATARES) (R-03080)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 2 Hiilineutraali Suomi
Eryitystavoite:	2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja - palautuvuuden edistäminen
Päähakija:	Geologian Tutkimuskeskus
Osatoteuttaja:	Oulun yliopisto
Toteutusaika:	1.10.2026–30.9.2028
Toteuttamisalue:	Kokkola
Kokonaiskustannukset:	297 283 €
Haettu EU+valtio:	237 824 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hankkeen toimenpiteet kohdistuvat vedenoton kannalta merkittävälle Kokkolan Patamäen 1-luokan pohjavesialueelle. Tavoitteena on parantaa Patamäen pohjavesialueen vedenkäytön huoltovarmuutta ja turvata veden laatu nykytilanteessa sekä tulevaisuuden ilmasto-olosuhteissa alueen vedenoton, teollisuuden ja muiden toimijoiden tarpeisiin.

Hankkeessa kehitetään visuaalista työkalua, jolla voidaan havainnollistaa alueen geologista rakennetta ja pohjaveden liikkeitä alueen toimijoille ja päättäjiille. Tavoitteiden saavuttamiseksi hankkeessa selvitetään tarkasti Patamäen pohjavesialueen maaperän geologinen 3D-rakenne, vedenkäyttöön saatavilla olevan pohjaveden määrä ja pohjaveden virtausreitit. Kehitettävä 3D-rakennemalli toimii pohjana pohjavesivarojen digitaaliselle kaksoselle, jolla mallinnetaan vedenoton muutoksien vaikutuksia pohjaveden määrään reaaliajassa ja varaudutaan eri tilanneskenaarioihin.

Aikaisemmissa tutkimuksissa ei ole saatu riittävän hyvin selville kalliokynnysten sijaintia ja karkean harjuytimen jatkuvuutta erityisesti vedenoton kannalta tärkeillä alueilla. Tietoa maaperän rakenteesta tarkennetaan esimerkiksi uusilla kairauksilla ja pohjavesiputkien asennuksella, geofysikaalisilla mittauksilla ja vanhempien mittausten uudelleen tulkinnalla. Tulokset julkistetaan raporteina sekä webinaarilla ja lisäksi laaditaan viestintämateriaaleja.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

10 § DIGIPATO - ENNAKOIVA VESIRAKENTEIDEN KUNNONHALLINTA (408103)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 2 Hiilineutraali Suomi
Eryitystavoite:	2.2 Ilmastonmuutokseen sopeutumisen, riskien ehkäisemisen ja katastrofivalmiuden ja - palautuvuuden edistäminen
Päähakija:	Centria-ammattikorkeakoulu Oy
Toteutusaika:	1.9.2026–31.8.2029
Toteuttamisalue:	Kannus, Kaustinen, Kokkola, Perho, Alavieska, Kalajoki, Merijärvi, Nivala, Pyhäjoki, Ylivieska
Kokonaiskustannukset:	272 573 €
Haettu EU+valtio:	218 058 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hankkeen kohteena ovat erityisesti padot, pengerrykset, tulvasuojelurakenteet, säännöstelyrakenteet ja muut kriittiset vesirakenteet. Hankkeessa kehitetään ja pilotoidaan uusia dronepohjaisia mittaus- ja seurantaratkaisuja sekä analytiikkaratkaisuja ja riskiperusteisia toimintamalleja, joiden avulla rakenteisiin kohdistuvia muutoksia ja poikkeamia voidaan tunnistaa nykyistä varhaisemmin ja kunnossapitoa sekä varautumista kohdentaa tietoon perustuen. Kehittäminen ja pilotointi toteutetaan käytännönläheisesti todellisissa tai todellisia käyttötilanteita vastaavissa kohteissa. Hankkeessa painottuu yhteiskehittäminen, jossa yritykset osallistuvat ratkaisujen, menetelmien ja toimintamallien käytännön kehittämiseen, soveltamiseen ja pilotointiin. Tavoitteena on edistää siirtymistä reaktiivisista, harvoin toistuvista ja pääosin manuaalisista tarkastuksista ennakoivaan, systemaattiseen ja ilmatoriskeihin perustuvaan seurantaan. Ratkaisut suunnitellaan erityisesti siten, että ne soveltuvat myös pienille omistaja- ja ylläpitotahoille. Hanke tuottaa lisäksi simulointien avulla ennakoivaa tietoa siitä, miten tulva- ja häiriötilanteet voivat eri olosuhteissa levitä, millaisia vaikutusketjuja niistä voi syntyä ja miten ne voivat kohdistua ympäröiville alueille, vesistöille, alapuolisille rakenteille, infrastruktuurille, elinkeinoille ja turvallisuudelle.

Tuloksena syntyy pilotoinneilla validoitu toimintamalli kriittisen vesi-infrastruktuurin ilmatoriskien ennakoointiin, seurantaan ja varautumiseen, käyttöön soveltuvat ohjeistukset sekä yhteiskehittämistä tukeva toimintarakenne, joka vahvistaa alueellista osaamista ja toimijoiden välistä yhteistyötä. Hanke madaltaa erityisesti pienten toimijoiden kynnystä ottaa käyttöön uusia ennakoivia toimintatapoja, vähentää vakavien vaurioiden, toimintahäiriöiden ja ympäristövahinkojen riskiä sekä parantaa kriittisen vesi-infrastruktuurin toimintavarmuutta muuttuvissa ilmasto-olosuhteissa.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

11 § UUDET, KORKEAN JALOSTUSARVON BIOHIILIPOHJAISET INNOVAATIOT KESKI-POHJANMAALLA (BIO-INNO) (408160)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 2 Hiilineutraali Suomi
Eryitystavoite:	2.3 Kiertotalouteen siirtymisen edistäminen
Päähakija:	Oulun yliopisto
Toteutusaika:	1.9.2026–31.8.2029
Toteuttamisalue:	Keski-Pohjanmaa
Kokonaiskustannukset:	254 524 €
Haettu EU+valtio:	203 615 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hankkeen tavoitteena on tutkia uusia, innovatiivisia korkean lisäarvon ratkaisuja biohiilen käyttöön Keski-Pohjanmaalla. Hankkeessa valmistetaan biohiilipohjaisia elektrodimateriaaleja sekä vedenpuhdistukseen ja maanparanteeksi/lannoitekäyttöön soveltuvia hiiliä. Sopivia biomassoja valitaan maa- ja metsätaloudesta sekä metsäteollisuuden sivutuotevirroista.

Konkreettiset toimenpiteet pitävät sisällään näytteiden esikäsittelyn, kemiallisen ja fysikaalisen analysoinnin, hiilestystestaukset ja soveltuvuusarvioinnin. Analyysien perusteella valitaan sopivimmat näytteet tarkempaan jatkotarkasteluun eli akku-, vedenpuhdistus- ja maanparannesovelluksiin. Soveltuvuusselvitystä varten biomassaa hiilestetään, aktivoidaan ja tarvittaessa muokataan kemiallisesti. Anodi/johdavuushiilen käyttöominaisuuksien selvittämiseksi hiilestä valmistetaan myös varsinaisia akkukennoja. Tulosten avulla pyritään kokonaisuudessaan löytämään linkki laadukkaimpien teollisten raaka-aineiden ja lopputuotteiden välille sekä arvioimaan Keski-Pohjanmaan potentiaalia niin raaka-aineiden lähteenä, tuottajana kuin jalosteiden valmistajana.

Hankkeen tuloksena saadaan uutta tietoa ja osaamista korkean lisäarvon biohiilituotteiden valmistamisesta kaupallista tuotantoa ajatellen. Akkukäytön osalta tarvitaan ratkaisuja luonnongrafiitin tai synteettisen grafiitin korvaamiseksi litiumioniaakuissa, koska grafiitin hiilijalanjälki on suuri. Hankkeella on vaikutuksia myös maa- ja metsätalouden huoltovarmuuteen kasvavan lannoiteomavaraisuuden myötä. Pitkällä aikavälillä hanke voi muodostaa maakuntaan uutta liiketoimintaa hiilipohjaisiin materiaaleihin liittyen.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

12 § ROBOCOAST EDIH KESKI-POHJANMAA (R-03104)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 1 Innovatiivinen Suomi
Eryitystavoite:	1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi
Päähakija:	Jyväskylän yliopisto
Osatoteuttaja:	Centria-ammattikorkeakoulu Oy
Toteutusaika:	1.4.2026–31.12.2028
Toteuttamisalue:	Keski-Pohjanmaa
Kokonaiskustannukset:	193 422 €
Haettu EU+valtio:	58 027 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hanke tukee teollisuuden pk-yrityksiä tekoälyn, kyberturvallisuuden ja muiden keskeisten digitaalisten teknologioiden käyttöönotossa kestäväen kasvun ja globaalin kilpailukyvyn edistämiseksi Teollisuus 4.0:n mukaisesti. Se tarjoaa yhden luukun palvelun EDIH-palveluihin (European Digital Innovation Hub), T&K-ympäristöihin ja resursseihin sekä johtavien eurooppalaisten digitaalialan asiantuntijoiden verkostoon – auttaen pk-yrityksiä kehittymään osaavammiksi, innovatiivisemmiksi ja kilpailukykyisemmiksi digitaalisella aikakaudella.

Hanke toteuttaa ROBOCOAST-toimintaa Keski-Pohjanmaalla. Kansallisella tasolla toimivalla ROBOCOAST:illa on paikallisia palvelupisteitä yhdeksällä alueella ympäri Suomea. Sen palvelut perustuvat todellisiin teollisuuden tarpeisiin ja pitkäaikaiseen yhteistyöhön valmistavan teollisuuden kanssa, mikä takaa niiden merkityksellisyyden ja mitattavat vaikutukset. ROBOCOAST tarjoaa palveluita useissa eri muodoissa: verkostoituminen ja kumppanien löytäminen, osaajien löytäminen, test-before-invest -tyyppinen testaus ja pilotointi, osaamisen kehittäminen ja koulutus. ROBOCOAST:in verkostomainen toiminta takaa sen, että alueiden yrityksille on tarjolla runsaasti palveluja. Yritysten tarpeita voidaan välittää verkoston muille toimijoille, jos oman alueen TKI-organisaatioilla ei ole ratkaisua yrityksen sen hetken tarpeeseen. EDIH toiminta on myös kansainvälistä, joten sen kautta yrityksillä on mahdollista päästä osaksi kansainvälisiä hankehakuja, joihin liittyviä tarpeita EDIH:t välittävät toisilleen.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

13 § LOCATION INNOVATION HUB (LIH 2.0) 30% VASTINRAHA-ANOMUS (408444)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 1 Innovatiivinen Suomi
Erityistavoite:	1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi
Päähakija:	Centria-ammattikorkeakoulu Oy
Toteutusaika:	1.4.2026–31.12.2028
Toteuttamisalue:	Keski-Pohjanmaa
Kokonaiskustannukset:	58 759 €
Haettu EU+valtio:	29 379 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Hankkeessa haetaan EAKR-vastinrahoitusta Location Innovation Hub -nimiselle hankkeelle. Location Innovation Hub (LIH) on eurooppalainen digitaalinen innovaatiohubi (EDIH), joka tukee pk-yritysten ja julkisen sektorin digitalisaatiota erityisesti geotekoaälyn, paikkatiedon, digitaalisten kaksosten ja data-avaruuksien avulla. Se tarjoaa kattavasti EDIH:n ydintukipalvelut: osaamisen kehittämisen, testausympäristöt, rahoitusneuvonnan sekä ekosysteemien rakentamisen.

LIH toimii jo korkealla kypsyytasolla ja pyrkii nyt laajentamaan vaikuttavuuttaan kansallisesti ja kansainvälisesti. Sen toiminta tukee EU:n Digital Decade 2030 -tavoitteita, tekoäylainsäädännön käyttöönottoa sekä datasuvereniteettia. Hubi keskittyy erityisesti paikkatietoisen tekoälyn hyödyntämiseen eri aloilla, kuten älykkäissä kaupungeissa, luonnon monimuotoisuudessa, terveydenhuollossa, logistiikassa ja avaruustaloudessa.

LIH:lla on vahva palvelu- ja yhteistyöverkosto, ja se on jo palvellut satoja asiakkaita. Valmiit testialustat, koulutusratkaisut ja kehitetyt työkalut mahdollistavat palveluiden tehokkaan skaalaamisen. Kokonaisuudessaan LIH edistää kestävä, digitaalista ja kilpailukykyistä eurooppalaista innovaatiotoimintaa.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö ei puolla hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

14 § KASE VIPUU! (906474)

Tavoiteohjelma:	Uudistuva- ja osaava Suomi 2021–2027
Toimintalinja:	TL 7 Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi
Erytystavoite:	7.1 Turpeesta luopumisen alueellisesti oikeudenmukainen siirtymä
Päähakija:	KASE Kehitys Oy
Toteutusaika:	1.9.2026-31.8.2029
Toteuttamisalue:	Halsua, Kaustinen, Lestijärvi, Toholampi, Veteli
Kokonaiskustannukset:	299 510 €
Haettu EU+valtio:	239 608 €
Vastuuviranomainen:	Keski-Pohjanmaan liitto

Keski-Pohjanmaalla ja Kaustisen seutukunnassa on käynnissä energiamurros, johon liittyy merkittäviä uusiutuvan energian, energiavarastoinnin, digitaalisen infran ja kiertotalouden investointeja. Investoinnit rakentuvat vaiheittain ja luovat pitkällä aikavälillä uusia liiketoimintamahdollisuuksia, arvoketjuja ja yritysverkostoja, ja ne korvaavat osaltaan turvetuotannon vähenemisen aluetaloudellisia vaikutuksia. Keskeinen haaste on, että paikallisten pk-yritysten valmiudet osallistua näihin mahdollisuuksiin ovat rajalliset. Hanke vastaa tähän kehittämällä ja pilotoimalla yleisesti hyödynnettäviä toimintamalleja, jotka vahvistavat pk-yritysten TKI-valmiuksia, yhteistyötä ja kykyä kiinnittyä uusiin arvoketjuihin. Hankkeen tavoitteena on varmistaa, että energiamurros synnyttää alueelle uutta, paikallisuuteen perustuvaa yritystoimintaa, vahvistaa työllisyyttä ja lisää seutukunnan elinvoimaa pitkällä aikavälillä.

Hankkeen ensisijaisena kohderyhmänä ovat Kaustisen seutukunnan alueella toimivat pk-yritykset. Erityisesti kohderyhmään kuuluvat energia-, rakennus-, metalli-, bio- ja palvelualojen yritykset, mutta myös yritykset, jotka ovat kiinnostuneita liiketoimintansa uudistamisesta, mutta joilla ei vielä ole riittäviä valmiuksia osallistua TKI-toimintaan tai laajempiin investointikokonaisuuksiin. Hankkeen toimenpiteisiin kuuluu kehittämistarpeiden kartoitus ja -mallit, pk-yritysten TKI-pilotit ja kokeilukehittäminen, verkostomallit sekä arvoketjuihin kiinnittymisen ja liiketoimintamahdollisuuksien hyödyntämisen mallit.

Keski-Pohjanmaan liiton kehittämispäällikkö Ville Honkala esittelee.

Rahoittajan esitys: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

Sihteeristön päätös: Sihteeristö puoltaa hankkeen rahoittamista valintaesityksestä ilmenevin perustein.

--

Petri Jylhä poistui esteellisenä pykälän käsittelyn ajaksi klo 10.16.–10.24 palvelusuhdejääviiden perusteella (hallintoL 28.1 § kohta 4).

15 § UUDISTUVA JA OSAAVA SUOMI 2021–2027 OHJELMAN HAKUAIKATAULU 2026

Alustava hakusuunnitelma loppuvuodelle 2026

Keski-Pohjanmaan liitto

- Kestävä kaupunkikehittäminen, Kokkolan ekosysteemisopimus (EAKR) 4.5.–8.6.
- EAKR 2/2025 1.9.–31.10.
- JTF 2/2025 1.9.–31.10.

Keski-Suomen elinvoimakeskus

- ESR+ ET 4.1 ja 4.3 jatkuva haku 24.3.–31.8.2026
- JTF ESR+-tyyppinen 19.3.–16.10.2026

Yritystukien suunnitellut hakujaksot:

- ET 8.1. REARM 15.4.–31.10.2026
- ET 1.3 ja 2.3 2.4.–29.5.
- ET 1.3, 2.1 ja 2.3 2.6.–31.8.
- ET 1.3 ja 2.3 2.9.–30.11.

Saavutettavampi Suomi (tie-infrastruktuuri)

- ET 3.1. 5.5.–30.9.

Esityksiä täydennetään tarvittaessa kokouksessa.

Muutokset hakuaikeauluihin ja -teemoihin ovat mahdollisia.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Merkitään tiedoksi.

Sihteeristön päätös: Merkittiin tiedoksi. Keski-Suomen elinvoimakeskuksen esitys (yritystuet) liitteenä.

16 § TIEDOKSI MERKITTÄVÄT JA MUUT ESILLE OTETUT ASIAT

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Merkitään tiedoksi kokouksessa esille otetut muut asiat.

Sihteeristön päätös: Ei muita esille tulleita asioita.

17 § VUODEN 2026 ALUSTAVA KOKOUSAIKATAULU JA SIHTEERISTÖN SEURAAVA KOKOUS

Maakunnan yhteistyöryhmän ja sen sihteeristön alustava kokousaikataulu vuodelle 2026. Edellisen kokouksen jälkeen tulleet muutokset merkitty lihavoituna.

sihteeristö	MYR
9.6.	4.6.
20.8.	8.9.
1.10.	22.10.
26.11.	10.12.

Tarvittaessa kokousaikataulua voidaan muokata, ja molempien osalta voidaan tarvittaessa järjestää ylimääräisiä kokouksia.

Sihteeristön puheenjohtajan esitys: Merkitään tiedoksi.

Sihteeristön päätös: Merkittiin tiedoksi ja todettiin, että pyritään etsimään 9.6. kokoukselle vaihtoehtoinen järjestämisaika.

MUUTOKSENHAKUOHJEET JA VALITUSOSOITUS

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Kieltojen perusteet

Päätöksistä, jotka koskevat vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.

Hallintolainkäyttölain 5 §:n perusteella valitusta ei voida tehdä, ellei päätöksellä tarkoiteta toimenpidettä, jolla asia on ratkaistu tai jätetty tutkittavaksi ottamatta.

MUUTOKSENHAKU

Laki alueiden kehittämisestä ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan toimeenpanosta (756/2021)

§ 44 Muutoksenhaku

Maakunnan yhteistyöryhmän päätökseen haetaan muutosta kunnallisvalituksella ilman sitä edeltävää oikaisuvaatimusvaihetta.

Seurantakomitean tämän lain nojalla tekemiin päätöksiin ja tämän lain 21 § 3 momentissa tarkoitettuihin maakunnan yhteistyöryhmän lausuntoja koskeviin päätöksiin ei saa hakea erikseen muutosta valittamalla.

Muutoksenhaku on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisäännistä.

VALITUSVIRANOMAINEN JA VALITUSAIKA

Muutosta haetaan kirjallisella valituksella.

Muutoksenhaun johdosta annettua päätöstä koskevat valitukset:

Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 VAASA
vaasa.hao@oikeus.fi

Valitusaika 30 päivää. Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista.

Valituskirja

Valituskirjassa on ilmoitettava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirja on valittajan tai muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä, päivästä, josta valitusaika on luettava.

Valituskirjojen toimittaminen

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valituskirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Lisätietoja

Muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäynti ja –hakemusmaksua tuomioistuimmaksulain mukaisesti.

Jos hankinnassa on menetelty julkisista hankinnoista annetun lainsäädännön tai määräysten taikka Euroopan yhteisöjen lainsäädännön tai maailman kauppajärjestön julkisia hankintoja koskevan sopimuksen vastaisesti, voi se, jota asia koskee tai muu julkisista hankinnoista annetun lain 9a §:ssä mainittu taho saattaa asian hakemuksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi. Tarkemmat ohjeet markkinaoikeudesta:

Markkinaoikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki
telekopio 029 56 433 14, markkinaoikeus@oikeus.fi

HUOM: kansallisen kynnysarvon 60 000 € alittavaan päätökseen ei sovelleta lakia julkisista hankinnoista.

Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoitus liitetään pöytäkirjanotteeseen

20.5.2026

Asia: Eriävä mielipide
Viite: Keski-Pohjanmaan maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristön kokous
19.5.2026

Keski-Suomen elinvoimakeskus pyytää liittämään tässä lausumassa kuvatun eriävän mielipiteen Keski-Pohjanmaan maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristön 19.5.2026 pidetyn kokouksen pöytäkirjan kohtaan 5 § ROS2REGIONS (R-02901) UUDELLEENKÄSITTELY.

Keski-Pohjanmaan maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristön äänestyspäätöksen mukaisesti sihteeristö ei puolla ROS2REGIONS-ryhmähankkeen rahoittamista, koska Jyväskylän yliopiston sekä Centria-ammattikorkeakoulun hakemuksissa haetaan sihteeristön jäsenistön enemmistön käsityksen mukaan tukea näiden koulutusorganisaatioiden normaaliin toimintaan. Keski-Suomen elinvoimakeskus ilmoittaa olevansa eri mieltä tästä sihteeristön ratkaisusta seuraavin perustein: Ryhmähankkeen tavoitteena on luoda ROS2-ohjelmointialustaan liittyvää koulutussisältöä ja koulutusalausta. Keski-Suomen elinvoimakeskus katsoo, että tällaista ROS2-ohjelmointiin liittyvän oppimateriaalin tuottamista ja oppimisympäristön kehittämistä ei voi pitää yliopistolain (558/2009) eikä myöskään ammattikorkeakoululain (932/2014) mukaisena Kokkolan yliopistokeskuksen eikä Centria-ammattikorkeakoulun normaaliin perustehtävään kuuluvana koulutuksen järjestämisen tehtävänä, vaan ne ovat korkea-asteen koulutuksen laatua ja vaikuttavuutta edistäviä kehittämistoimenpiteitä, joita yliopistot ja ammattikorkeakoulut vakiintuneen tavan mukaisesti rahoittavat oman perusrahoituksensa ulkopuolisella hankerahoituksella. Kokkolan yliopistokeskuksen sekä Centria-ammattikorkeakoulun hankesuunnitelmien mukaan hankkeessa järjestettäisiin myös ROS2-ohjelmoinnin koulutuspilotteja osana tutkintokoulutusta ja avoimen korkeakoulun opintoina. Hankkeessa järjestettävät pilottikurssit ovat varsin pienimuotoisia ja niiden tarkoituksena on tyydyttää työelämässä havaittuja akuutteja osaamistarpeita. Nämä koulutuspilottit eivät edistä opetus- ja kulttuuriministeriön ja Jyväskylän yliopiston vuosille 2026 – 2028 eikä opetus- ja kulttuuriministeriön ja Centria-ammattikorkeakoulun välillä vuosille 2025 – 2028 solmituissa sopimuksissa yliopiston ja korkeakoulun perusrahoituksen määräytymisen perusteena olevien seurantaindikaattoreiden toteutumista, eikä hankkeiden suunnitelmissa kuvattua koulutustoimintaa voi tämän mukaisesti pitää Kokkolan yliopistokeskuksen eikä Centria-ammattikorkeakoulun perustoimintana. Hankkeissa ei ole myöskään tarkoitus perustaa jatkuvaa tutkinto- tai täydennyskoulutusta. Niin ikään yliopistokeskuksen ja Centrian osahankkeissa järjestettäisiin yrityksille työpajoja ROS2-ohjelmoinnista, mutta näitä pajoja ei voi pitää mainittujen koulutusorganisaatioiden koulutusohjelmien toteuttamiseen liittyvinä toimina eivätkä ne ole luonteeltaan myöskään korkeakoulujen perustehtäviin kuuluvaa TKI-toimintaa. Näin ollen Keski-Suomen elinvoimakeskus katsoo, että ROS2REGIONS-ryhmähankkeen Jyväskylän yliopiston ja Centria-ammattikorkeakoulujen hankehakemuksissa ei haeta rahoitusta hankkeille yleisenä toimintatukena hakijoiden perustoimintaan, vaan hakemuksissa kuvattua toimintaa voidaan pitää

Katuosoite ja numero
Postinumero ja postitoimipaikka
Puh. 0123 456 789
[www.verkkosivu.fi] | [sähköposti@osoite.fi]

alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun lain (757/2021) 8 § 2 momentin mukaisesti hakijoiden muusta toiminnasta eriytettynä ja määräaikaikaisena hanketoimintana, johon haettu tuki myönnettäisiin erityisavustuksena. Keski-Suomen elinvoimakeskus kiinnittää tässä lausumassa huomiota myös siihen, että ROS2REGIONS-ryhmähanketta on käsitelty yhteistyöryhmän sihteeristön kokouksissa 1.4.2026 sekä 19.5.2026 ja ryhmähankkeesta käydyissä keskusteluissa ei ole tuotu esille seikkoja, jotka olisivat osoittaneet yksiselitteisesti, että ROS2REGIONS-ryhmähankkeen Jyväskylän yliopiston ja Centria-ammattikorkeakoulun osahankkeisiin olisi haettu rahoitusta toimintatuen luonteisesti hakijoiden toiminnan perusrahoitusta korvaavalla tavalla.

Lausuman vakuudeksi

Marko Muotio

Yhteistyöryhmän sihteeristön jäsen
Keski-Suomen elinvoimakeskus

Katuosoite ja numero
Postinumero ja postitoimipaikka
Puh. 0123 456 789
[www.verkkosivu.fi] | [sähköposti@osoite.fi]

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 25 pages before this page

Dokumentet inneholder 25 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 25 sivua ennen tätä sivua

Dette dokument indeholder 25 sider før denne side

Detta dokument innehåller 25 sidor före denna sida

authority to sign

representative

custodial

asemavaltuus

nimenkirjoitusoikeus

huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt

firmateckningsrätt

förvaltare

autoritet til å signere

representant

foresatte/verge

myndighed til at underskrive

repræsentant

frihedsberøvende