

Pöytäkirjat, viranhaltijapäätökset ja lausunnot

304/81.812/2013

MH § 131

Kainuun liitossa on valmistunut seuraavat:

Kokouspöytäkirjat:

- Yhteistyötoimikunta 14.8.2013

Viranhaltijapäätökset:

Henkilöstön vuosilomaa-, sairautta-, työaikavapaata-, virkavapaata-, palkkausta-, virkamatkaa- ja henkilöstökoulutuksia koskevat päätökset ajalla 13.8.-20.8.2013:

Maakuntajohtaja Pentti Malinen §:t 74-79

Muut kuin em. päätökset:

-

Lisätietoja kokouspöytäkirjoista ja viranhaltijapäätöksistä antaa hallintopäällikkö Harri Turkulainen, puh. 044 710 0866 tai sähköpostitse osoitteella etunimi.sukunimi@kainuu.fi

Lausunnot:

1) Maakuntajohtaja Pentti Malinen ja strategiajohtaja Esa Toivonen ovat valmistelleet Maa- ja metsätalousministeriölle seuraavan sisältöisen vetoomuksen maa- ja metsätalousministeriön alaisten Kainuun toimipaikkojen toiminnan vahvistamisesta:

Vetoamus Maa- ja metsätalousministeriön alaisten Kainuun toimipaikkojen toiminnan vahvistamisestaUuden Luonnonvarakeskuksen perustaminen

Hallitusohjelmaan (22.6.2011) on kirjattu Maa- ja metsätalousministeriön ja sen alaisten hallintorakenteiden uudistaminen vastaamaan paremmin ajanmukaisen maaseutu- ja elinkeinopolitiikan tavoitteita.

Maa- ja metsätalousministeri asetti 17.1.2013 Luonnonvarakeskuksen perustamishankkeen, jonka tuloksena Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus (MTT), Metsäntutkimuslaitos (Metla) sekä Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos (RKTL) yhdistetään yhdeksi uudeksi tutkimuslaitokseksi. Uusi *Luonnonvarakeskus* aloittaa toimintansa 1.1.2015. Perustamishankkeen toimikausi kestää vuoden 2014 loppuun, jolloin MTT:n, Metlan ja RKTL:n toiminta erillisinä virastoina päättyy.

Tutkimuslaitosten toiminta Kainuussa

Kainuussa nämä tutkimuslaitokset toimivat nykyisin kolmessa eri yksikössä.

MTT Sotkamo tutkii ja kehittää pohjoista maa- ja elintarviketaloutta. Pää-tutkimusaiheina ovat marjat, vihannekset, biokaasu, rehukasvit, luonnon-tuotteet sekä lähiruoka. Koetoimintaa varten MTT Sotkamolla on käytös-sä 40 peltihehtaarin tutkimusmaatila maailman pohjoisimmalla maata-lousalueella. Henkilötyövuosia tehdään vuosittain noin 20.

Metla Paljakka on ympäristönäytteiden varastointiin tarkoitettu kansain-väliset kriteerit täyttävä näytevarasto. Se vastaa valtakunnallisesti Metlan näytteiden säilytyksestä ja tarjoaa ympäristönäytteiden säilytyspalveluita tutkimusorganisaatioille Suomessa ja kansainvälisesti. Olemassa olevien näytteiden määrä lasketaan miljoonissa. Luonnontieteellisen keskusmu-seon toimintaa käsitellyt työryhmä on esittänyt, että Paljakkaan varastoitaisiin myös luonnontieteellisten museoiden näytteitä. Paljakka toimii Metlan Kainuussa tekemän tutkimuksen tukikohtana ja siellä on noin 800 ha tutkimusmetsää. Henkilötyövuosia tehdään ympäristönäyte-pankissa vuosittain 4-8 ja henkilöresurssien niukkuus on ruuhkauttanut toiminnan.

RKTL Kainuu Paltamossa on merkittävä kokeellisen kalantutkimuksen toimipaikka Euroopan Unionin alueella. Toimipaikassa tuotetaan tietoa kalojen ja rapujen ominaisuuksista, käyttäytymisestä ja vuorovaikutuksista kalakantojen ja kalavesien hoidon tarpeisiin. Koetoimintaa varten RKTL Kainuulla on käytössä tuotantomittakaavan vesiviljelykapasiteetti ja ainutlaatuinen luonnon virtavesiä simuloiva tutkimusympäristö. Henki-lötyövuosia tehdään vuosittain noin 10. RKTL:llä on meneillään sopeutta-missuunnitelma, jossa tavoitellaan säästöjä toimipaikkaverkostoa tiivistä-mällä. RKTL Kainuu on lakkauttamistarkastelun kohteena. Toimipaikas-sa on meneillään ESR-kehittämishanke, jossa etsitään ratkaisuja toimin-nan jatkamiseen rahoituspohjaa laajentamalla.

Yhdistymisen mahdollisuudet Kainuussa

MTT Sotkamo, METLA Oulu (Paljakka, Puolanka) ja RKTL Kainuu (Pal-tamo) ovat laatineet yhteisen 30.1.2013 päivätyn kirjelmän uuden Luon-nonvarakeskuksen toiminnan turvaamisesta Kainuun nykyisissä toimipai-koissa. Siinä todetaan mm. että Luonnonvarakeskuksen vahva läsnäolo Kainuussa luo lisämahdollisuuksia vihreälle taloudelle ja paikalliselle innovaatiotoiminnalle yhdistyen monipuolisesti mm. Cemis-konsortion, Kainuun Edun, ProAgria Kainuun, Kainuun ammattiopiston, Suomen ympäristökeskuksen ja Kainuun ELY:n toimintaan.

Uhkat Kainuulle

Valtion heikentyneen rahoitustilanteen vuoksi uhkana on nykyisen toimi-paikkaverkoston karsiminen toimipaikkoja lakkauttamalla.

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksella on meneillään sopeuttamis-suunnitelma, jossa tavoitellaan säästöjä toimipaikkaverkostoa karsimal-

la. Mm. RKT:n Kainuun toimipaikka on tarkastelun kohteena. Paltamossa sijaitseva Kainuun toimipaikka on kokeelliseen soveltavaan kalantutkimukseen keskittyvä tutkimusasema. Uusimmat tutkimuslaitteistot on rakennettu vuosina 2006 - 2010.

Aseman toiminnan suhteen tarkastelussa ovat seuraavat perusvaihtoehdot:

A. Kokeellisen kalantutkimustoiminnan lakkauttaminen
Vaihtoehto merkitsee tällaisen tutkimustoiminnan lopettamista Suomessa

B. Tutkimustoiminnan siirtäminen muualle
Vastaavia laitteistoja ei ole muilla toimipaikoilla. 2002 - 2010 on tehty 1,1 milj. €:n investoinnit laitteisiin ja perusinvestointi v. 1994 mennessä oli 15 milj. €.

C. Toiminnan jatkaminen
Edellyttää kustannustason pienentämistä ja laitteiston käyttäjiltä vuokratuloja. Aiemmin vuokria ei tutkimuslaitoksilta ole peritty.

Paltamon toimipisteellä on kansainvälistä tutkimustoimintaa, jota voidaan edelleen kehittää ja monipuolistaa.

RKT:n Kainuun toimipaikka on tehnyt 28.6.2013 oman Kainuun toimipaikan selvityssuunnitelman toiminnan jatkamisesta. Toimipaikan johdon tukena on ollut hanke, jossa ovat olleet edustettuna Oulun yliopisto, RKT Oulu, Kainuun ELY-keskus, Kainuun Etu, Kemijoki Oy, Kainuun liitto, Kajaanin kaupunki ja Paltamon kunta.

Lisätietoja antavat maakuntajohtaja Pentti Malinen puh. 044-7970197 ja strategijahtaja Esa Toivonen 044-0674360, sähköposti: etunimi.sukunimi@kainuu.fi

Kainuun liiton kanta:

Kainuun liitto vetoaa Maa- ja metsätalousministeriön alaisten Kainuun toimipaikkojen toiminnan jatkamisen ja vahvistamisen puolesta uutta Luonnonvarakeskusta perustettaessa. Perusteina ovat:

1. Maa- ja metsätalousministeriön alaisten tutkimuslaitosten kansainvälinen ja valtakunnallinen merkitys

Hallitus on iltakoulussaan 10.10.2012 korostanut, että tutkimuksen tulee toimia yhteiskunnan kehittämisen ja päätöksenteon strategisena resurssina.

Metla (Metsäntutkimuslaitos) Puolanka/ Paljakka on ympäristönäytteiden varastointiin tarkoitettu kansainväliset kriteerit täyttävä näytevarasto. Se vastaa valtakunnallisesti Metlan näytteiden säilytyksestä ja tarjoaa ympäristönäytteiden säilytyspalveluita tutkimusorganisaatioille Suomessa ja kansainvälisesti. Henkilötyövuosia tehdään ympäristönäytepankissa vuosittain 4-8 ja henkilöresurssien niukkuus on ruuhkauttanut toiminnan.

MTT (Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus) Sotkamo tutkii ja kehittää pohjoista maa- ja elintarviketaloutta. Pää tutkimusaiheina ovat marjat, vihannekset, biokaasu, rehu kasvit, luonnontuotteet sekä lähiruoka. Koetoimintaa varten MTT Sotkamolla on käytössä 40 peltohehtaarin tutkimusmaatila maailman pohjoisimmalla maatalousalueella. Henkilötyövuosia tehdään vuosittain noin 20.

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen Kainuun toimipaikka Paltamosa edustaa Suomessa ja EU:ssa lajissaan ainutlaatuisia tutkimuslaitteistokokoonpanoa mahdollistaen monipuolisen kokeellisen virtavesitutkimuksen. Vastaavia edes osittain korvaavia tutkimusympäristöjä ei ole muualla Suomessa. Laitoksen lakkauttaminen tarkoittaisi kohtalokasta menetystä suomalaiselle vesialan kokeelliselle tutkimukselle. Henkilötyövuosia tehdään vuosittain noin 10. Yhteistutkimukset kotimaisten ja ulkomaisten yliopistojen kanssa ovat olleet tuottoisia. Väitöskirjoja on tuotettu 11 ja 5 on tekeillä, pro-gradu tutkielmia on tuotettu 17 ja tieteellisiä artikkeleita yli 120.

Toimipaikan infraan on investoitu vuosien kuluessa yli 16 milj. €. Näin suuren panostuksen hukkaan heittäminen ei ole kansantaloudellisesti mitenkään perusteltua ja toimintojen siirto muualle ei taloudellisesti järkevä ratkaisu.

Toimintaa on tarkoitus edelleen monipuolistaa kansainvälisesti. Tällaisen verkoston rakentaminen tarvitsee aikaa, samoin kuin vaadittu toiminnan taloudellinen sopeuttaminen. Suomen tulee tälläkin saralla vahvistaa kansainvälistä osaamista ja yhteistyötä sen sijaan että lyhytnäköisesti lopetettaisiin kokonaan joitain tutkimusaloja.

2. Maa- ja metsätalousministeriön alaisten tutkimuslaitosten merkitys Kainuulle

Elinkeinopolitiikka ja aluekehitys

Kainuun maakuntastrategian kärkialat ovat luonnonvarat, matkailu sekä ICT ja elektroniikka. Uuden Luonnonvarakeskuksen syntymisen jälkeen voidaan Kainuun kolmea toimipaikkaa vahvistaa paremmin Kainuun elinkeinoelämää ja aluekehitystä tukevaksi kokonaisuudeksi. Luonnonvarakeskuksen vahva läsnäolo Kainuussa luo lisämahdollisuuksia vihreälle taloudelle ja paikalliselle innovaatiotoiminnalle yhdistyen monipuolisesti mm. Cemis-konsortion ¹⁾, Kainuun Edun ²⁾, ProAgria Kainuun, Kainuun ammattiopiston, Suomen ympäristökeskuksen ja Kainuun ELY –keskuksen toimintaan.

Valtion työpaikat Kainuussa

On huomattava valtion työpaikkojen poistuminen maakunnista. Kainuu on kärsinyt valtion työpaikkojen karsinnassa suhteellisesti eniten. Valtion työpaikat ovat 2000-luvulla kadonneet kaikkein nopeimmin Pohjois-Suomesta. Vuodesta 2000 vuoden 2010 loppuun valtion työpaikat vähenivät Lapissa liki 1 100:lla ja Pohjois-Pohjanmaallakin liki 1 000:lla. Suhteellisesti rankimman pudotuksen Manner-Suomen alueella koki Kainuu, jos-

ta katosi joka kuudes valtion työpaikka, tarkkaan ottaen 16,5 prosenttia. Kaikkiaan Kainuusta lähti tuolla jaksolla yli 400 valtion työpaikkaa. Esimerkiksi Uudenmaan maakuntaa verrattuna suhteellinen vähennys Kainuussa oli kymmenkertainen.

1) CEMIS (Centre for Measurement and Information Systems) on Oulun ja Jyväskylän yliopistojen, Kajaanin ammattikorkeakoulun, Mittatekniikan keskus MIKES:in ja VTT:n yhteinen mittaus- ja tietojärjestelmiin erikoistunut sopimusperustainen tutkimus- ja koulutuskeskus

2) Kainuun Etu Oy on Kainuun kuntien omistama maakunnallinen elinkeinotoiminnan kehittämissyhtiö."

Lisätietoja antaa maakuntajohtaja Pentti Malinen puh. 044-7970197, sähköposti: etunimi.sukunimi@kainuu.fi

2) Suunnittelujohtaja Hannu Heikkinen ja aluesuunnitteluasiantuntija Sanna Schroderus ovat 20.8.2013 antaneet Kainuun ELY-keskukselle seuraavan sisältöisen lausunnon:

"Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on pyytänyt Kainuun liiton lausuntoa Kajaanin Kokkosuolle suunnitteilla olevan tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta.

UPM-Kymmene Oyj ja Element Power suunnittelevat tuulivoimahanketta Kokkosuon alueelle Kajaanin kaupunkiin. Suunniteltu hankealue sijaitsee Saaresjärven pohjoispuolella noin 40 kilometriä Kajaanin keskustasta lounaaseen. Tuulivoimapuistoa suunnitellaan vaihtoehtoisesti joko 20 tai 16 yksikköteholtaan 3 MW tuulivoimalaitokselle, joiden napakorkeus olisi 150 metriä ja roottorin halkaisija 150 metriä. Sähkönsiirto tapahtuisi 110 kV ilmajohtolla liittymällä Fingrid Oyj:n kantaverkkoon Vuolijoen sähköaseman kautta. Tuulipuisto koostuu tuulivoimaloista perustuksiin, niitä yhdistävistä maakaapeleista, tuulipuiston sähköasemasta, sähköverkkoon liittymistä varten tarvittavasta 110 kV ilmajohtosta, sekä tuulivoimaloita yhdistävistä teistä.

YVA-menettelyssä tarkastellaan kahta tuulivoimapuiston toteuttamisvaihtoehtoa ja niin sanottua nollavaihtoehtoa, jossa puistoa ei toteuteta. Toteuttamisvaihtoehdot eroavat rakennettavien tuulivoimaloiden lukumäärän osalta. Sähkönsiirron osalta tarkastellaan kolmea reittivaihtoehtoa 110 kV ilmajohtolle.

YVA-menettelyn tarkoituksena on vähentää hankkeen haitallisia vaikutuksia, edistää kansalaisten vaikutusmahdollisuuksia ja lisätä tietoa päätöksenteon tueksi. Arviointiohjelmassa määritellään muun muassa arvioitavat toteuttamisvaihtoehdot, tarvittavat selvitykset ja kuinka arviointi tullaan toteuttamaan.

Ympäristövaikutusten arviointiohjelma

Kainuun voimassa olevan maakuntaohjelman 2009–2014 ja Kainuun ilmastostrategian tavoitteena on edistää uusiutuvan ja paikallisen energian tuotantoa Kainuussa. Suunniteltu Kokkosuon tuulivoimapuisto toteutettaessaan merkittävän määrän uusiutuvaa paikallista energiaa

Kainuussa ja siten hanke edistää maakunnassa asetettuja tavoitteita.

Kainuun liitto toteaa, että Kokkosuon tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa on esitetty selkeästi YVA-menettelyn eteneminen ja toteutettavat selvitykset. Arviointiohjelmassa on otettu huomioon Kainuun voimassa olevan maakuntakaavan 2020 merkinnät ja määräykset. Tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelman 4.1.2.2 Maakuntakaava -kohdassa luetellaan Kainuun maakuntakaavan yleismääräykset lukuun ottamatta rantojen käyttöä ja turvetuotantoa koskevia yleismääräyksiä (s. 35). Kainuun liitto ehdottaa kohdan täydentämistä kaikkien Kainuun maakuntakaavan yleismääräyksen osalta. Kainuun liitto pitää tärkeänä, että ympäristövaikutusten arvioinnissa otetaan huomioon, että suunnitellusta hankkeesta saattaa aiheutua yhteisvaikutuksia muiden lähialueiden tuulivoimahankkeiden kanssa.

Kainuussa on toteutettu vuosina 2010–2011 yhteistyössä viiden muun maakunnan kanssa Sisä-Suomen tuulivoimaselvitys, jossa on määritetty potentiaaliset tuulivoimatuotantoon soveltuvat alueet maakuntakaavoituksen näkökulmasta. Lisäksi parhaillaan laaditaan Kainuun maakuntakaavan tuulivoimaselvityksen täydennystä, jossa tarkennetaan aikaisempia tuulivoimaa koskevia selvityksiä muun muassa teknistaloudellisten tarkastelujen osalta. Selvityksen on tarkoitus valmistua marraskuussa 2013.

Kainuun voimassa olevassa maakuntakaavassa 2020 ei ole osoitettu tuulivoiman tuotantoon soveltuvia alueita. Kainuun tuulivoimamaakuntakaavan laatiminen on käynnistynyt keväällä 2013. Maakuntakaavoituksessa käsitellään seudullisesti merkittävät tuulivoiman tuotantoon soveltuvat alueet, niiden kytkeytyminen sähköverkkoon sekä muita mahdollisia esille nousevia teemoja asiaan liittyen. Maakuntakaavan laatimisen lähtökohdista otetaan huomioon Sisä-Suomen tuulivoimaselvitys ja sitä täydentävät selvitykset sekä meneillään olevat tuulivoimahankkeet ja niiden suunnitteluun liittyvät selvitykset. Suunniteltu Kokkosuon hankealue ei kuulu Sisä-Suomen tuulivoimaselvityksessä esille nousseisiin potentiaalsiin tuulivoima-alueisiin. Hankealueen kaikki arvioitavat toteuttamisvaihtoehdot ylittävät seudullisesti merkittävän tuulivoimatuotantoalueen rajan. Tästä johtuen suunniteltu hankealue tulee tarkasteltavaksi myös maakuntakaavoituksen yhteydessä.

Kainuun 1. vaihemaakuntakaavaa koskeva maininta pyydetään ajantasaistamaan seuraavasti: ”Kainuun maakuntavaltuusto on hyväksynyt Kainuun 1. vaihemaakuntakaavan 19.3.2013 ja ympäristöministeriö on vahvistanut sen 19.7.2013”.

Kainuun liitolla ei ole muuta huomautettavaa ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta.”

Lisätietoja lausunnosta antaa suunnittelujohtaja Hannu Heikkinen, puh. 044 710 0864 tai sähköpostitse osoitteella etunimi.sukunimi@kainuu.fi.

3) Maakuntajohtaja Pentti Malisen ja Kainuun ELY-keskuksen ylijoh-

taja Kari Pääkkösen esitys Työ- ja elinkeinoministeriölle:

"Esitys työ- ja elinkeinoministeriölle

Kainuulainen malli rakennerahastoasioiden järjestämiseksi kaudella 2014-2020

Euroopan unionissa rahastopolitiikan vaikuttavuuden lisäämisessä keskeinen periaate on eri kehittämisvälineiden käytön aiempaa tiiviimpi integraatio alueilla. Haluamme tuoda kainuulaiseen kokemukseen ja sen edelleen kehittelyyn perustuvan ehdotuksemme tulevan ohjelmakauden toimintamalliksi Kainuussa, haluttaessa muuallakin. Eri toimijat ovat etenkin maakuntakokeilun aikana kehittäneet muun ohessa tiiviimpiä konkreettisen tekemisen yhteistyötapoja. Kainuussa ELY-keskus on aktiivisesti TEM:n suosituksesta kehittänyt omia alueelle soveltuvia linjauksiaan esim. yritysrahoitukseen.

Kainuussa on toiminut rahoitusryhmän nimellä ryhmä, joka on koostunut ELY-keskuksen, Finnveran ja maakuntaliiton keskeisistä edustajista. Tuo ryhmä on käsitellyt kaikki hankehakemukset (ml yritystukihankkeet), ovatpa hakemukset kohdistuneet EAKR:n, ESR:n, maaseudun tai kalatalouden rahoitukseen. Samoin kansallinen hankerahoitus, aiemmin nimeltään Kainuun kehittämisraha, nyt maakunnan kehittämisraha on kulkenut yhteisen käsittelyn kautta. Lisäksi ryhmän kautta ovat kiertäneet kaikki Leader-hankkeet sekä yhteenvetoina merkittävimmät työvoimakoulutuksen hankinnat ja TEKES -rahoitukset. Rahoitusryhmällä on mahdollisimman kattava käsitys kainuulaisesta aluekehittämisen toteuttaja-, resurssi- ja hankekentästä ja hankkeiden yhteensovittaminen on täten ollut mahdollista.

Rahoitusryhmän kautta on kiertänyt TOTSUn ja MYAK:n valmistelu, näin on saatu laaja käytännönläheinen ja tuoreimpaan tietoon perustuva valmisteluote. MYR:iin menevät asiat ovat samalla kulkeneet rahoitusryhmän läpi. Näin on saatu mahdollisimman hyvin hyödynnettyä hankekäsittelyn tietopohjaa parin lähimmän vuoden toteuttamisen linjauksiin ja linjausten muutostarpeet ovat olleet vähäiset. Tarvittaessa rahoitusryhmässä on myös järjestetty hakijoiden esittelytilaisuuksia ja käyty yhtä hanketta laajempia keskusteluja hankkeiden tuloksista sekä mahdollisista jatkohakkeista hakijan ja rahoittajien välillä.

Uutena elementtinä olemme suunnitelleet vastaavan yhteisen käsittelyn ulottamista säännöllisesti maksatuskäsittelyyn. Tähän asti ELY-keskuksen ja liiton henkilöt ovat neuvotelleet toistensa kanssa maksatuksista vain hankekohtaisesti.

ELY-keskuksella ja maakuntaliitolla on valmius teknisen tuen resurssien yhteiskäyttöön. Näin voitaisiin entisestään joustavoittaa ja nopeuttaa toimintaa sekä saada vielä enemmän kustannustehokkuutta. Maksatusten käsittelyn nopeudessa Kainuun liitto on ollut kaikista liitoista nopein ja Kainuun ELY-keskus toiseksi nopein ELY-keskuksista. Yhteiskäyttö mahdollistaisi myös henkilöstön käyttämisen mahdollisimman laaja-alaisesti niissä tehtävissä, joissa tarve kulloinkin on akuutein. EU-ohjelmien toteuttamisesta tiedottamisen yhteistyö on yksi esimerkki, jota jo tehdään,

mutta jota voisi vielä kehittää.

Erilaisten kehittämistoimenpiteiden yhteinen harkinta sekä toisiaan aidosti tukevat resurssityökalut ovat alueella olennaisen tärkeitä panostehokkuuden ja vaikuttavuuden kannalta. Kainuun kehitys on 2000-luvulla ollut aiempaa myönteisempi ja osittain ansio tästä on ollut maakuntakoikeilun mahdollistama Kainuun kehittämisraha ja muu itsenäinen päätösvalta sekä onnistuneet, käytännön tarpeita palvelevat yhteistyöjärjestelyt. Paras esimerkki nopeasta onnistuneesta reagoinnista äkilliseen rakennemuutokseen on Renforsin Rannan yritysalueen kehittäminen paperiteollisuuden alasajon jälkeen.

Olemme vakuuttuneet, että esittämällämme tavalla pystymme hoitamaan tulevan ohjelmakauden kaikki tehtävät supistuvilla resursseilla. Samalla siis kykenemme omalla osuudellamme vastaamaan valtakunnalliseen 32 miljoonan euron teknisen tuen supistumiseen rakennerahastojen osalta. Esittämämme tapa on myös aluekehityksen vaikuttavuuden kannalta parempi kuin keskitetty hallintomalli, sillä yhteistyömallimme mahdollistaa läheisyysperiaatteella kaikkien aluekehitykseen käytettävissä olevien rahoitusinstrumenttien toisiaan tukevan käytön sekä ajantasaisen aluekehityksen toteutussuunnittelun/toteutuksen.

Kainuun liitto ja Kainuun ELY-keskus esittävät, että asiakkaan samaa paras mahdollinen palvelu ja hyvä asiakastuntemus edellyttävät helppoa saavutettavuutta eli että rahoittajatoimijat ovat lähellä asiakasta. Järjestelmää uudistettaessa on siis otettava huomioon, ettei toteuteta valtakunnallista keskittämistä asiakaspalvelun laadun kustannuksella."

Lisätietoja esityksestä antaa maakuntajohtaja Pentti Malinen, puh. 044 797 0197 tai sähköpostitse osoitteella etunimi.sukunimi@kainuu.fi.

Maakuntajohtajan ehdotus:

Maakuntahallitus päättää, ettei viranhaltijapäätöksiä tai pöytäkirjoihin merkittyjä päätöksistä oteta maakuntahallituksen käsiteltäväksi ja merkitsee annetut lausunnot tiedoksi.

Maakuntahallitus:

Hyväksyi.
