

Maakuntajohtajan ajankohtaiskatsaus

MH § 184

Kainuun liiton edunajamistoiminnan ohjaamiseksi ja toteuttamiseksi on asetettu erityinen edunvalvontatiimi. Tiimi piti järjestäytymiskokouksensa 18.11.2013 ja sen yhteydessä sovittiin edunajamisen uusista käytänteistä mm. siitä, että maakuntajohtaja pitää maakuntahallituksen kokouksissa ajankohtaiskatsauksen. Tiimin ensimmäisen kokouksen muistio on erillisliitteenä. Ajankohtaiskatsauksessa käydään läpi käsittelyssä olleiden asioiden tilannetta tarkoituksen mukaisessa laajuudessa.

Erillisliite nro: 5

Ajankohtaiskatsaus tulee lisäksi käsittelemään ainakin seuraavia asioita: Aluekehitys- ja rahoituslakiesitykset (eduskunnan käsittelyssä) sekä tähän kokonaisuuteen läheisesti liittyvät ELY-asetusesitys (lausunnolla) ja EU-rakennerahasto-ohjelman viimeisimmät muutokset (mm. kannanotto perusrakenteen investointituen käyttöön rakennerahasto-ohjelmassa).

Ajankohtaiskatsauksen yhteydessä esitellään myös Kainuun liiton lausuntoluonnos luonnoksesta kuudenneksi Maaseutupoliittiseksi kokonaisohjelmaksi vuosille 2014-2020. Ohjelma on maaseutupoliittikan yhteistyöryhmän (YTR) toimintaohjelma, joka YTR:n on määrä hyväksyä kokouksessaan 14.2.2014. Ohjelmaluonnos on saatavilla työ- ja elinkeinoministeriön verkkosivuilla osoitteessa www.tem.fi/kokonaisohjelma_maaseutu. Valmisteilla olevaan lausuntoon voi toimittaa evästyksiä myös suoraan valmistelijalle vs. aluekehitysjohtaja Paula Karppiselle. Kainuun liiton lausunto viimeistellään heti maakuntahallituksen kokouksen jälkeen.

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

Maakuntajohtajan ehdotus:

Maakuntahallitus merkitsee ajankohtaiskatsauksen tiedoksi ja tarvittaessa evästä maaseutupoliittisesta ohjelmaluonnoksesta annettavan lausunnon laatimista.

Maakuntahallitus:

Hyväksyi.

Kokouksessa jaettiin maakuntajohtajan ajankohtaiskatsaus
9.12.2013 powerpoint -esitys (Erillisliite nro 6).

Kalle Moilanen poistui kokouksesta klo 13.37 tämän asian käsittelyn
aikana.
