

MUISTIO

Aihe: Kansallinen maastotietokanta REILA-seminaari

Aika: 23.3.2017 klo 12-15

Paikka: Rovaniemi

Paikalla:

Ala-aho Essi-Maaria, Metsähallitus
 Hautamäki Kari, Maanmittauslaitos
 Herva Pekka, Lapin ELY-keskus
 Keskinarkaus Matti, Rovaniemen kaupunki
 Korhonen Markus, Lapin AMK
 Laakso Mari, Maanmittauslaitos
 Laaksonen Heli, Maanmittauslaitos
 Lahtela Jemina, Kemijärven kaupunki
 Lantto Heikki
 Latvala Aleks, Tukes
 Lepojärvi Antero, Posion Kehitysyhtiö Oy
 Ollila Erkki, Metsähallitus
 Keränen Matti, Metsähallitus
 Porsanger Sami, Lapin AMK
 Poukkanen Mikko, opiskelija Lapin AMK
 Puupponen Jyrki, Maanmittauslaitos
 Seurujärvi Markku, Lapin Safarit
 Särkisaari Petri, Mapitare Oy
 Väisänen Mikko, Maanmittauslaitos

Kestilä Sini, MTI/Lapin AMK
 Raasakka Eija, MTI/Lapin AMK

Online:

Aro Paula, Kemi
 Elo Riku, Lapin ELY-keskus
 Hänninen Kari, Sallan kunta
 Jaakkola Pihla, Muonion kunta
 Jylhä Mikko, Rovaniemen kaupunki
 Kajan Lauri
 Keihästä Pirjo, Kemin kaupunki
 Koivumaa Pekka, Kemin kaupunki
 Manninen Sakari, Rovaniemen kaupunki
 Moberg Seppo, Sodankylän kunta
 Muotka Jaakko, Muonion kunta
 Pauku Teemu, Matkatoimisto Veranatura

Raasakka avasi seminaarin ja esitteli ohjelman. Ensimmäisenä puheenvuoron pitivät Maanmittauslaitokselta Heli Laakso ja Kari Hautamäki. He puhuivat aiheesta Kansallinen maastotietokanta (KMTK) - tulevaisuuden paikkatiedot nyt. Kahvitauon jälkeen puheenvuoron piti Maanmittauslaitoksen vanhempi tutkija Mari Laakso. Hän esitteli KMTK-KANSA -projektia ja siinä luotua yhteisöllistä Karttakerttu karttapalvelua.

Kansallinen maastotietokanta (KMTK) - tulevaisuuden paikkatiedot nyt, Heli Laaksonen, johtava asiantuntija, Maanmittauslaitos ja Miten KMTK etenee, Kari Hautamäki, johtava asiantuntija, Maanmittauslaitos

- Paikkatieto on arkipäiväistäytynyt – esim. monen käyttämämme sovellusten ja toimintojen pohjalla
- Haasteena nykyään mm., että paikkatietojen keruussa tehdään päällekkäistä työtä
 - paikkatietojen oltava sähköisesti luettavassa muodossa
- KMTK -hankkeella vastauksia haasteisiin
 - Paljon erilaisia mahdollisuuksia -> julkishallintoon, liiketoiminnan tukena jne.
 - erilaisia projekteja 2015-2020 aikavälillä
 - tuloksena mm. tietokanta
 - KMTK-hanke on osa isompaa paikkatietoalustahanketta
- Esiteltiin paikkatietoalustan toimintamallia
 - yritykset, organisaatiot ja yksityishenkilöt halutaan osallistumaan kehittämiseen
- Keskusteltiin maanmittauslaitoksen roolista -> onko paikkatiedon tuottaja vai tuotteistaja?
- Toivottiin, että seminaareihin ja työpajoihin olisi mahdollisuus osallistua myös Lapista
- Yhteistyötä esim. opiskelijoita mukaan avustamaan
 - kaikilla kunnilla ei ole välttämättä resursseja
- Pilotteja myös Lapista -> erilainen näkökulma
- Tiestöt ja reitit käsittelyyn ensi vuonna

KMTK-KANSA -projektin ja pilotin esittely. Laakso Mari, vanhempi tutkija, Maanmittauslaitos

- Hankkeessa osallistetaan kansalaista maastotiedon keruuseen
- Joukkoistettu paikkatieto -> hankkeessa tarkoitetaan kansalaisten vapaaehtoisesti antamia tietoja
- Etuja mm. saadaan kartoitettua useampia kohteita ja näin saadaan parannettua maastotietojen laatua
 - viranomaisella ei ole resursseja kerätä niin kattavasti
- Esiteltiin Karttakerttu.fi yhteisöllinen karttapalvelu
 - reitit kokonaisina esim. moottorikelkkareitit, polut vain täydentävin osin
 - käyttäjien palaute suotavaa

Muistion kirjasi Sini Kestilä

