

Paikkatietoasiain neuvottelukunta

Aika: Perjantaina 5.6.2015 kello 12–15

Paikka: Maa- ja metsätalousministeriö, Mariankatu 23, Helsinki, neuvotteluhuone 23

Osallistujat

Puheenjohtaja

Antti Vertanen, maa- ja metsätalousministeriö

Muut jäsenet

Riitta Autere, ympäristöministeriö

Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö

Kai Karsma, työ- ja elinkeinoministeriö

Jarmo Kohonen, Geologian tutkimuskeskus

Mirja Metsälä, Espoon kaupunki

Sami Niinimäki, opetus- ja kulttuuriministeriö (Juha Haatajan sijainen)

Tarja Riihisaari, Ilmatieteen laitos

Kristiina Soini, Suomen ympäristökeskus

Marja Tammilehto-Luode, Tilastokeskus

Pysyvät asiantuntijat

Pekka Halme, Maanmittauslaitos

Sihteerit

Riikka Kivekäs, Maanmittauslaitos

Panu Muhli, Maanmittauslaitos

Sakari Tuominen, Luonnonvarakeskus

Kutsutut asiantuntijat

Juha Siltanen, GoFore Oy

Poissa

Jan Juslen, Liikennevirasto

Sari Kauppinen, sosiaali- ja terveysministeriö

Juha Saarentaus, FLIC

Tapani Sarjakoski, Maanmittauslaitos

Ari-Pekka Dag, sisäministeriö

Sami Heikkilä, puolustusministeriö

Seppo Öörni, liikenne- ja viestintäministeriö

Muistio

1 Kokouksen avaaminen ja asialistan hyväksyminen

Kokouksen asialista hyväksyttiin seuraavin muutoksin:

- Yrityskentän kuulumiset (FLIC-tilannekatsaus) sekä Paikkatiedot palveluväylässä -hankkeen tilannekatsaus siirrettiin seuraavaan kokoukseen.
- Kohtaan Kansalliset hankkeet ja soveltamisohjeet lisättiin asiaksi Paikkatietonäkökulma hallitusohjelmassa.
- Kohtaan Muut asiat lisättiin asia ISA WG SIS -paikkatietotyöryhmän kuulumiset.

Todettiin, että puheenjohtaja ja sihteeristö käyvät läpi toimintakäytännöt muun muassa kutsujen aika-
taulusta ja esitysmateriaalien toimittamisesta etukäteen.

2 Edellisen kokouksen muistio

Edellisen kokouksen 17.3.2015 muistio hyväksyttiin ilman muutoksia.

3 EU-komission esitykset ja Inspire-toimeenpano

3.1 Suomen vastaus komission Pilot-lisäselvityspyyntöön

Puheenjohtaja esitteli komissiolta tulleen lisäselvityspyynnön Inspire-direktiivin voimaansaattamisesta kansallisessa lainsäädännössä. Maa- ja metsätalousministeriö lähetti vastauksen komissiolle 3.6.2015.

Kansallisessa lainsäädännössä todetut puutteet tullaan korjaamaan paikkatietoinfrastruktuuria koskevan lainsäädännön päivitystyössä Manner-Suomen osalta. Ahvenanmaa odottaa ennen omaa päivitystään Manner-Suomen lainsäädännön päivityksen tuloksia.

3.2 Kansallisen paikkatietoinfran lainsäädännön uudistaminen vuonna 2015

Hanke lainsäädännön päivityksestä on lähtenyt liikkeelle. Valmistelutyötä tehdään maa- ja metsätalousministeriössä. Valmistelussa kuullaan Paikkatietoasiain neuvottelukuntaa ja Maanmittauslaitoksen Inspire-sihteeristön asiantuntijoita ennen lausuntokierroksen käynnistämistä.

Käytiin vilkasta keskustelua siitä, mitä uudistus pitää sisällään ja miten uudistuksesta saataisiin eniten hyötyä.

Keskeisimpiä Pilot-prosessin kautta ilmenneitä uudistustarpeita ovat mm:

- paikkatietopalveluita koskevan toimeenpanosäännön vaatimat muutokset
- käynnistyspalveluiden (Invoke Services) järjestämistä koskevien vaatimusten selvittäminen
- direktiivin liitteiden I-III lisääminen sellaisenaan asetuksen liitteiksi

Lain päivityksen yhteydessä päivitetään myös asetusta niiltä osin kuin lain päivitys sitä vaatii.

Puheenjohtaja totesi, että Maa- ja metsätalousministeriö laatii tällä hallituskaudella paikkatietoasioita koskevan selonteon, joka valmistuu vuonna 2017. Selonteon yhteydessä tulisi miettiä, miten paikkatiedosta saataisiin paras mahdollinen hyöty sekä julkishallinnossa että yrityksissä. Maa- ja metsätalousministeriö valmistelelee tällä hetkellä selonteon käynnistämistä.

Keskusteltiin myös neuvottelukunnan roolista. Puheenjohtaja totesi, että nykyisen neuvottelukunnan kausi päättyy keväällä 2016, ja sitä ennen on tehtävä linjaukset uuden neuvottelukunnan roolista. Seuraavan neuvottelukunnan on tehtävä enemmän strategisia linjauksia. Nykyisessä neuvottelukunnassa on keskitytty pitkälti Inspire-toimeenpanon linjauksiin. Todettiin kuitenkin, että mm. selontekoon liittyviä strategisia kysymyksiä tulee voida käsitellä jo nykyisen neuvottelukunnan aikana eikä toimikauden päättymisen ensi keväänä tule vaikuttaa neuvottelukunnan toimintaan.

3.3 Vuoden 2014 seurantatiedot on toimitettu komissiolle

Kansalliset Inspire-seurantatiedot vuodelta 2014 on lähetetty komissiolle 15.5.2015. Yhteenveto seurantatiedoista on esitelty edellisessä paikkatietoasiain neuvottelukunnan kokouksessa. Seurantatiedot sekä yhteenveto niistä ovat luettavissa [Paikkatietoikkunassa](#).

3.4 Inspire-tietotuotteiden valmistelutyön tilanne ja Kansalliset tietotuotteet

Inspire-tietotuotteiden valmistelu kansallisissa tietotuoteryhmissä

Liitteen I osalta on alkamassa [tietotuotesuunnitelmien](#) päivitystyö. Päivityksessä huomioidaan muutokset teknisiin vaatimuksiin ja tietomalleihin. Liitteen I tietotuoteryhmien koollekutsujat ovat pitäneet kokouksen 22.5.2015. [Tietotuoteryhmät](#) kokoontuvat kesän aikana. Seuraava koollekutsujien kokous on 10.9.2015. Päivitystyön määräaika on 30.9.2015.

Inspire-yhteensopivat kansalliset tietotuotteet

Inspire-vaatimusten mukaisia tietotuotteita suunniteltaessa on mietittävä, halutaanko direktiivin edellyttämien tietomallien mukaisia tietotuotteita laajentaa kansallisten tarpeiden mukaan.

Taustalla on usein esitetty näkemys, jonka mukaan pelkästään Inspire-vaatimusten mukaisesti rakennetut tietotuotteet ovat sisällöltään varsin köyhiä, minkä vuoksi niiden käyttö jäisi vähäiseksi Suomessa. Laajentamalla tietotuotteita kansallisia käyttötarpeita vastaavasti niille saadaan laaja käyttäjäkunta ja samalla täytetään direktiivin velvoitteet. Aihetta on käsitelty Strategia-hankkeen työpajassa 21.10.2014, tietotuotteita ja yksilöiviä tunnuksia koskevassa [työpajassa](#) 16.4.2015 sekä laajennetun sihteeristön ja kansallisten tietotuoteryhmien kokouksissa.

Todettiin, että kansallisten tietotuotteiden valmistelun on perustuttava selkeään käyttötarpeeseen. Lisäksi niiden valmistelu on kytkettävä muihin hankkeisiin (mm. Pertiva, palveluväylä, JulkICTLab).

Tässä nähdään mahdollinen tarve myös sille, että paikkatiedon tuottajille tulee voida asettaa myös muita kansallisen paikkatiedon infrastruktuurin toimeenpanoon liittyviä vaatimuksia Inspire-direktiivin vaatimusten lisäksi. Datan lisensointikysymykset tulee käsitellä huolella. Myös yksityisen ja julkisen sektorien roolit on mietittävä tarkasti.

Tavoitteena ei ole rakentaa uutta tietopalvelua, vaan varmistaa, että paikkatiedot ovat helposti saatavilla helppokäyttöisessä muodossa.

Kansallisten tietotuotteiden valmistelu ja toteuttaminen on merkittävä hanke, jolle on saatava koordinaattori ja rahoitusta. Toteutustyötä varten on selvitettävä lainsäädännöstä tarvittavaa mandaattia.

Tietotuotteiden laatimisessa on hyödynnettävä pilotoinnin periaatetta. Liikkeelle lähdetään muutamalla teemalla, jolloin tietomäärä ei kasva liian suureksi. Ensimmäisenä pilotointikohteena voisivat olla maankäytön ja maanpeitteen teemat, joissa on suunniteltu myös pohjoismaista yhteistyötä.

Kansalliset tietotuotteet nähtiin tärkeäksi paikkatietojen hyödyntämistä ja vaikuttavuutta edistäväksi hankkeeksi. Inspire- ja laajennettu sihteeristö jatkavat asiaan liittyvää selvitystyötä.

3.5 Kuulumiset Lissabonin INSPIRE GWF 2015 -konferenssista

Inspire-konferenssi järjestettiin tänä vuonna 25.–29.5. Lissabonissa Geospatial World Forum -konferenssin yhteydessä. Suomesta oli runsas osanotto. Osallistujia oli mm. Maanmittauslaitokselta, maa- ja metsätalousministeriöstä, Suomen ympäristökeskuksesta, Liikennevirastosta, Ilmatieteen laitokselta, Tilastokeskuksesta, Geologian tutkimuskeskuksesta, Espoon kaupungilta, Spatineo Oy:sta sekä Tekla Oy:sta.

Inspire-toimeenpano etenee. Suomessa ollaan kärjessä tai lähellä kärkeä tiedon avaamisessa, katsepalvelujen (WMS) toteuttamisessa sekä joillakin hyödyntämisalioilla. Suomi on jäljessä etenkin alueellisten paikkatietojen tarjoamisessa sekä Inspire-direktiivin mukaisten tietotuotteiden laatimisessa. Yleisesti tarvitaan lisää Inspire-direktiivin mukaisia käytännön toteutuksia ja pilotointia.

Trendejä tämänvuotisessa konferenssissa olivat mm:

- Julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyö (Public Private Partnership)
- Menestystarinat Inspire-direktiivin hyödyntämisestä, joita komissio kerää tällä hetkellä
- Mikrosatelliitit, jotka on räätälöity yhdelle kohdealueelle tai teemalle
- Digitaaliset yhteismarkkinat ([Digital Single Market](#)), jossa luodaan globaalit markkinat sähköisten palvelujen avulla.
- Julkishallinnon palvelujen yhteentoimivuuden [tilanneraportti](#) suhteessa kansalliseen toimeenpanoon (EU Interoperability State of Play). Taustalla ovat eurooppalaiset suositukset (European Interoperability Framework) yhteentoimivuudesta. Suomi pärjää hyvin vertailtaessa suunniteltuja hankeohjelmia, mutta on jäljessä toteutuneiden hankkeiden määrässä ja seurannassa.

Myös ELF ja Oskari olivat näkyvästi esillä konferenssissa.

ELF:stä pidettiin useita esityksiä ja työpajoja. Hankkeessa ollaan tekemässä liikenneverkkoihin liittyviä Transportation-pilottia ([videoesittely](#)), jonka toteutuksessa ovat mukana Ruotsi, Norja ja Suomi.

Oskarista pidettiin työpaja, johon osallistui noin 30–40 osallistujaa. Kiinnostusta Oskarin hyödyntämiseen on muun muassa Viron, Islannin ja Ranskan maanmittauslaitoksissa sekä Portugalin tilastolaitoksessa. Komissio haluaa ARE3NA-ohjelman puitteissa tehdä Oskarista yhden kärkiesimerkin Inspiren hyödyntämismahdollisuuksista.

Seuraava Inspire-konferenssi järjestetään syksyllä 2016 Barcelonassa.

3.6 MIG-työn tilanne (Inspiren kehittäminen ja ylläpito)

MIG-P-ryhmän kuulumiset

Politiikkatason MIG-ryhmä järjesti Inspire-konferenssin yhteydessä aivoriihen, jossa annettiin palautetta konferenssista sekä ideoituihin tulevien Inspire-konferenssien rakennetta ja sisältöä. Jatkossa Inspire-konferensseissa keskitytään enemmän laajempien trendien esittelyihin ja poliittisen tason aiheisiin. Barcelonassa syksyllä 2016 pyritään nostamaan esille erityisesti temaattisia ympäristöaiheita sekä eGovernment-teemaa ja yhteentoimivuuteen liittyviä aiheita yleisesti.

Seuraava MIG-P-ryhmän kokous järjestetään joulukuussa 2015 Roomassa.

MIG-T-ryhmän kuulumiset

Teknisen MIG-T-ryhmän edellinen kokous järjestettiin 29.5.2015 Inspire-konferenssin yhteydessä. Kokouksen [muistio](#) on luettavissa MIG-T-ryhmän sivuilla. Työohjelmasta on laadittu uusi [versio](#). Kokouksessa keskusteltiin muun muassa ryhmän toiminnan tehokkuudesta sekä resurssien saatavuudesta ja kohdentamisesta.

Latauspalveluja koskevan MIWP-7b-työryhmään on perustettu hilapalveluja (WCS) koskeva alaryhmä. Alaryhmän vetäjänä toimii Jukka Rahkonen Maanmittauslaitokselta.

Paikkatietopalveluja koskevan täytäntöönpanon säännön tulkinnan työstäminen on edelleen kesken. Työn vetäjänä toimii Christina Wasström Ruotsista. MIG-P ja komission ympäristöasioiden pääosasto (DG ENV) käyvät keskustelun tulkinnasta, jonka komissio hyväksyy.

Paikkatietopalveluita koskeva täytäntöönpanosääntö

Inspire-direktiivissä paikkatietopalveluilla tarkoitetaan ”toimintoja, joita voidaan suorittaa käsittelemällä paikkatietoaineistojen sisältämiä paikkatietoja tai niihin liittyvää metatietoa tietokonesovelluksen avulla”. Täytäntöönpanosäännön mukaisen paikkatietopalvelun on oltava löydettävissä (discoverable) ja kutsuttavissa (invocable). Paikkatietopalvelussa käsitellään Inspire-direktiivin soveltamisalaan kuuluvaa paikkatietoa.

Paikkatietopalveluita koskevat muutokset täytäntöönpanosääntöihin astuivat voimaan joulukuussa 2014. Ne koskevat asetusta verkkopalveluista ([muutos 1311/2014](#)), asetusta paikkatietoaineistojen ja -palvelujen yhteen toimivuudesta ([muutos 1312/2014](#)) sekä teknistä [ohjetta](#) paikkatietopalveluista.

Inspire-direktiivin paikkatietopalveluita koskevat veloitteet koskevat Inspire-direktiivin velvoittamia vi-
ranomaisia, joilla on toimeenpanosäännön piiriin kuuluvia paikkatietopalveluita. Ne edellyttävät meta-
tietojen laatimista asetuksen piiriin kuuluvista paikkatietopalveluista 10.12.2015 mennessä.

Paikkatietopalveluita koskevat veloitteet eivät koske Inspire-verkkopalveluita (network services).

Kuten edellisessä kohdassa todettiin, paikkatietopalveluita koskeva tulkintaohje on edelleen käsitte-
lyssä MIG-ryhmässä, ja se vaatii vielä komission hyväksynnän. Kansallinen tulkinta paikkatietopalve-
luita koskevan täytäntöönpanosäännön toimeenpanosta vahvistetaan mahdollisimman pian sen jäl-
keen, kun komissio on hyväksynyt MIG:n työnä laaditun ohjeistuksen.

4 Yrityskentän kuulumiset (FLIC-tilannekatsaus)

Juha Saarentaus on valittu FLIC:n toiminnanjohtajaksi 1.6.2015 alkaen. Saarentaus jatkaa ProGIS ry:n valitsemana yritysten edustajana paikkatietoasiain neuvottelukunnassa.

Yrityskentän kuulumiset käsitellään seuraavassa kokouksessa.

5 Kansalliset hankkeet ja soveltamisohjeet

5.1 Paikkatietonäkökulma hallitusohjelmassa

Vertanen esitteli hallitusohjelman digitaalisuuteen liittyviä tavoitteita. Paikkatieto liittyy digitaalisuuden osana laajasti koko hallitusohjelmaan vaikka suoranaisesti siihen liittyvää tavoitetta ei ole kirjattu.

5.2 Paikkatiedon viitearkkitehtuurin päivitystyö on käynnistynyt

Juha Siltanen Gofore Oy:sta toimii hankkeessa konsulttina. Siltanen esitteli miten hanke etenee.

Tavoitteena hankkeessa on päivittää paikkatiedon viitearkkitehtuuri uudistetun viitearkkitehtuurimallin mukaiseksi.

Päivitystyön perustaksi määritellään linjauksia ja kuvataan ratkaisuja, jotka parantavat paikkatiedon löydettävyyttä ja käytettävyyttä. Ratkaisut perustuvat Inspire-direktiiviin ja kansalliseen paikkatie-
toinfrastruktuuriin. Painopiste on paikkatiedon tuottamisen sijaan paikkatiedon hyödyntämisessä.

Työssä parannetaan yhteentoimivuutta linkittämällä paikkatiedon viitearkkitehtuuri tarkoituksenmukai-
siin viite- ja sidosarkkitehtuureihin. Paikkatiedon viitearkkitehtuurista tulee yhteensopiva osa JHKA-
viitearkkitehtuuriperhettä. Erityisesti huomioidaan yhteydet Kansallisen palveluväylän viitearkkitehtuu-
riin ja Käyttövaltuushallinnan viitearkkitehtuuriin sekä Perustietovarantoja koskevaan viitearkkitehtuu-
riin. Paikkatiedon viitearkkitehtuuri tulee noudattamaan toukokuussa julkaistua JHKA-viitearkkitehtuuri-
mallia.

Viitearkkitehtuurin avulla edistetään paikkatietostrategian toimeenpanoa esittämällä konkreettisia ete-
nemistapoja tiedon tuottajille ja hyödyntäjille.

Hankkeen omistajana toimii valtiovarainministeriö. Paikkatiedon viitearkkitehtuurimallin hyväksyy
JHKA-jaosto ja JUHTA lausuntokierroksen jälkeen. Valtiovarainministeriössä tilaajan projektipäällik-
könä toimii Jari Kallela. Projektiryhmänä toimii laajennettu sihteeristö ja ohjausryhmänä paikkatietoasi-
ain neuvottelukunta.

Työ käynnistettiin 13.5. Työryhmän ensimmäinen kokous on 10.6. Elokuusta lähtien työryhmä työskentelee noin kerran viikossa järjestettävissä työpajassa. Syyskuussa paikkatietoasiain neuvottelukunnassa esitellään projektin välitulokset. Vuoden lopulla järjestää julkinen lausuntokierros. Tavoiteaikatauluna viitearkkitehtuurin valmistumiselle on 31.12.2015. Työn aloitus kuitenkin viivästyi, mistä johtuen aikataulu saattaa venyä vuoden 2016 puolelle. Valtiovarainministeriö priorisoi aikataulun sijaan laatua.

Neuvottelukunnassa arvioitiin, että viitearkkitehtuurityö on laajentunut alkuperäisestä tavoitteesta, joka oli lähinnä viitearkkitehtuurimallin mukainen tekninen päivitys nykyiseen viitearkkitehtuurin luonnokseen. Todettiin, että hankkeessa on paljon työtä, ja se vaatii jokaiselta työryhmään osallistuvalla asiantuntijalta runsaasti työpanosta syksyn 2015 aikana. Hankkeessa kannattaa priorisoida hallintamallia. Prosessikuvaukset voidaan tehdä myöhemmin. Hankkeessa voidaan myös sopia jatkotoimenpiteistä ja siitä, miten viitearkkitehtuuria päivitetään tulevaisuudessa. Ensimmäisessä työpajassa 10.6. on sovittava, mihin osa-alueisiin keskitytään. Hankkeessa on myös huomioitava kansallinen palveluarkkitehtuuri ja Paikkatiedot palveluväylässä -hankkeen tulokset.

Päätettiin, että neuvottelukunnan jäsenet voivat lähettää kommentteja ja kysymyksiä suoraan Silta-selle.

5.3 Paikkatiedot palveluväylässä -hankkeen tilannekatsaus

Muhli kertoi Sarjakosken välittämät kuulumiset Paikkatiedot palveluväylässä -hankkeesta.

Paikkatiedot palveluväylässä -hanke ja siihen liittyen palvelupilotin toteuttaminen etenee suunnitellusti. Ensimmäiset testit palveluväylän käytöstä on tehty onnistuneesti.

Valtioneuvoston kanslia järjestää aktiivisesti tilaisuuksia, joissa palveluväylään liittyviä hankkeita esitellään. Esimerkiksi 1.6.2015 järjestettiin tilaisuus ”Tutkijat lavalla”, jossa Paikkatiedot palveluväylässä -hanketta esiteltiin Hallinto mahdollistajana -näkökulmasta.

Tarkemmin hankkeen kuulumiset käsitellään seuraavassa kokouksessa.

5.4 JHS-työ ja paikkatiedon standardointi

Vertanen esitteli lyhyesti JHS-työn tilanteen. Käynnissä olevat hankkeet on tarkistettavissa JHS-suositusten [verkkosivuilla](#). Paikkatiedon osalta merkittäviä hankkeita ovat [Paikkatiedon yksilöivät tunnukset](#) -suosituksen laatiminen, ETRS-järjestelmään liittyvien [JHS 153 ja JHS 154 -suositusten](#) päivittäminen, sekä [Rekisteritiedon metatiedot](#) -suosituksen laatiminen.

ICT-puolen hankkeista merkittäviä ovat Julkisen hallinnon IT-hankintojen yleiset sopimusehdot -suosituksen ([JHS 166](#)) päivitys sekä ICT-palvelujen kehittäminen -suosituksen ([JHS 179](#)) kokonaisarkkitehtuurin kehittämistä koskeva päivitys.

JHS-työn ja viitearkkitehtuurin välille on löydettävä yhteys. Viitearkkitehtuuri ohjaa JHS-työtä.

5.5 Paikkatietoverkoston kärkiteemat - tilannekatsaus

Paikkatietoverkoston kärkiteemat ovat lähteneet aktiivisesti käyntiin.

[Kilpailukyky](#) (pj: Juha Saarentaus, FLIC)

Paikkatietoikkunaan kerätään esimerkkejä paikkatietojen hyödyntämisestä asiakasratkaisuissa. Yritykset, valtionhallinnon organisaatiot ja kunnat voivat esitellä hyödyntämisesimerkkejään yhtenäisellä tavalla. Ohjeistus tullaan lisäämään Paikkatietoikkunaan kesäkuun aikana ja siitä tullaan tiedottamaan muun muassa Paikkatietoverkoston ja FLIC:n jakelulistoilla.

Kärkiteema järjestää työpajan Paikkatiedon paikka hallitusohjelmassa torstaina 27.8.2015 kello 9.30–12.30. Työpajassa käydään hallitusohjelmaa paikkatiedon näkökulmassa ja pohditaan vaikutuskeinoja näihin asioihin. Työpajan kutsu julkaistaan lähiaikoina.

Kärkiteeman tavoitteena tulisi olla keskustelun lisääminen yksityisen ja julkisen sektorin välillä.

Palveluarkkitehtuuri ja paikkatietoinfra (pj: Lassi Lehto, Maanmittauslaitos)

Kärkiteema järjesti seminaarin aiheesta Väylän varrelta - Kansallisen palveluväylän kehitystilanne keski-kuukautena 13.5.2015. Lisäksi kärkiteema julkaisi huhtikuussa uutiskirjeen teemaan liittyvistä asioista. Syksyllä kärkiteemassa julkaistaan toinen uutiskirje ja järjestetään toinen seminaari, jonka aihe on vielä avoin.

Strategia ja viestintä (pj: Anna Mustajoki, Tampereen kaupunki, ja Riitta Teiniranta, Suomen ympäristökeskus)

Kärkiteema seuraa aktiivisesti paikkatietostrategian toimeenpanoa. Seurannassa hyödynnetään seuranta-työkalua, johon kuka tahansa voi käydä päivittämässä oman organisaationsa strategian toimeenpanoa edistävät toimenpiteet. Työkalua päivitetään myös yhdessä kärkiteeman työpajoissa, joista seuraava on syyskuun alussa. Keväällä on järjestetty kolme työpajaa, joista viimeisin torstaina 4.6.2015.

Syksyllä järjestetään kaksi keskustelutilaisuutta, joissa käsitellään strategian toimeenpanoa tietyistä teemoista. Ensimmäisen työpajan 9.10.2015 kello 9-12 aiheena on koulutus ja toisessa työpajassa 19.11.2015 aiheena on terveydenhuolto.

Laadunhallinta (pj: Antti Jakobsson, Maanmittauslaitos)

Kärkiteema järjestää 22.10.2015 kello 9.30–12.00 tilaisuuden otsikolla Ota laatu haltuun – paikkatiedot paremmaksi. Tavoitteena on tutustua siihen, miten laatua hallitaan organisaatioissa, miten sitä testataan ja miten siitä raportoidaan.

Paikkatietoalan yhteistyömalli - "Geoforum Finland" (Kimmo Soukki, TerraSolid Oy)

Kärkiteema järjesti paikkatietoalan verkostoille kutsutilaisuuden tiistaina 12.5.2015. Tilaisuudessa pohdittiin, mitä hyötyjä yhdistyksille olisi yhteisestä "sateenvarjo-organisaatiosta". Raportti tilaisuudesta on saatavilla kärkiteeman sivulla.

Selvitystyötä yhteistyömallin selvittämiseksi jatketaan syksyllä 2015. Soukki ja Kivekäs käyvät elokuussa tutustumassa muiden pohjoismaisten järjestöjen toimintamalleihin. Soukki on yhteydessä julkisen hallinnon organisaatioihin yhteistyömallista. Lopputuloksena laaditaan ehdotus toimintamalliksi.

6 Muut asiat

ISA WG SIS -paikkatietoryhmän kuulumiset

ISA-hankkeessa (Interoperability Solutions of European Public Administrations) mietitään ratkaisuja, joilla edistetään yhteentoimivuutta julkishallinnossa EU-tasolla. ISA-hankkeelle on perustettu jatkoksi ISA2-hanke, joka toimii vuosina 2016–2020 ja sen budjetti on 131 miljoonaa euroa.

Hankkeessa on paikkatietonäkökulmaa mieltävä ISA WG SIS (ISA Workgroup on Spatial Information and Services). Suomen edustajat ryhmässä ovat Jari Reini ja Panu Muhli Maanmittauslaitokselta.

SIS-ryhmän seuraava kokous on 7.9.2015 Brysselissä. Kokouksessa aiheina ovat paikkatietotoimenpiteet ISA2-hankkeessa, Inspiren referenssialusta (INSPIRE Reference Platform) ARE3NA-ohjelmassa ja European Union Location Framework.

Muhli ja Reini pitävät neuvottelukunnan ajan tasalla ryhmän kuulumisista.

KOTUMO-prosessi

KOTUMO on korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten yhteistyötä syventävä monivuotinen prosessi. Prosessiin osallistuvat kahdeksan eri ministeriötä (LVM, MMM, OKM, STM, TEM, VM, YM, VNK), yliopistot, ammattikorkeakoulut ja tutkimuslaitokset. Niinimäki kertoi prosessista. Yhtenä tavoitteena prosessissa ovat avoimemmat tietovarannot ja tutkimustulokset. Esimerkiksi tieteellisen laskennan tuloksia ollaan avaamassa tieteen ja tutkimuksen tarpeisiin. Lisää tietoa löytyy opetus- ja kulttuuriministeriön 8.5.2015 julkaisemasta [tiedotteesta](#).

Seuraavat kokoukset

Päätettiin, että seuraavat paikkatietoasiain neuvottelukunnan kokoukset järjestetään syyskuussa jälkipuoliskolla ja marras-joulukuun vaihteessa. Sihteeristö lähettää kokouksista Doodle-kyselyt neuvottelukunnalle.