

Kokousmuistio

Paikkatietoasiain neuvottelukunnan kokous

Aika: Torstai 6.2.2014 klo 12:00-15:00

Paikka: Säätytalo, Helsinki

Läsnä: **Puheenjohtaja:**

Antti Vertanen, maa- ja metsätalousministeriö

Jäsenet (tai henkilökohtaiset varahenkilöt):

Juha Haataja, opetus- ja kulttuuriministeriö

Sami Heikkilä, puolustusministeriö

Kai Karsma, työ- ja elinkeinoministeriö

Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö

Jarmo Kohonen, Geologian tutkimuskeskus

Mirja Metsälä, Espoon kaupunki

Tarja Riihisaari, Ilmatieteen laitos

Juha Saarentaus, Sito Oy

Kristiina Soini, Suomen ympäristökeskus

Marja Tammilehto-Luode, Tilastokeskus

Juha Vuorimies, ympäristöministeriö

Asiantuntijat:

Pekka Halme, Maanmittauslaitos

Tapani Sarjakoski, Geodeettinen laitos

Sihteerit:

Panu Muhli, Maanmittauslaitos

Jari Reini, Maanmittauslaitos

Antti Kahra, Geologian tutkimuskeskus

Poissa:

Ari-Pekka Dag, sisäasiainministeriö

Jan Juslen, Liikennevirasto

Sari Kauppinen, sosiaali- ja terveysministeriö

Seppo Öörni, liikenne- ja viestintäministeriö

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnäolijat tervetulleiksi.

1. Asialistan hyväksyminen

Päätettiin ottaa esille Muut asiat -kohdassa Paikkatiedon tutkimus- ja kehittämiskeskukseen valmistelun tilanne (GL:n liittäminen osaksi Maanmittauslaitosta). Asialista ([liite 1](#)) hyväksyttiin tällä lisäyksellä.

2. Edellisen kokouksen muistion tarkistaminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen 4.12.2013 [muistio](#) muutoksitta.

3. Kärkihankkeiden toiminnan käynnistäminen

Kärkihankkeet: Strategia, Viestintä ja osallistaminen, Avoin paikkatieto

Todettiin, että kärkihankkeiden toimintasuunnitelmien ensimmäiset versiot olivat esittelyssä neuvottelukunnan edellisessä kokouksessa 4.12.2013. Toimintasuunnitelmia ei hyväksytty, vaan niiden valmistelua päätettiin jatkaa hankkeiden työvaliokunnissa tammikuun aikana.

Tammikuun viimeisellä viikolla Paikkatietoverkoston jäsenille lähetettiin työvaliokunnissa valmisteltu kysely, jossa pyydettiin palautetta hankkeiden toimintasuunnitelmista ja tavoitteiden priorisoinnista. Vastaus saatiin vain kahdeksalta (8) verkoston jäseneltä, ks. [liite 2](#), minkä myötä palautteen painoarvo ja käyttökelpoisuus toimintasuunnitelmien jatkovalmistelussa jää väistämättä odotettua vähäisemmäksi. Saatuja vastauksia käytetään kuitenkin hyväksi alustavassa tavoitteiden ja toimenpiteiden priorisoinnissa.

Hankkeiden toimintasuunnitelmien käsittely ja hyväksyminen **Hankkeiden resursointi**

Strategia

Hankkeen vetäjä Jarmo Kohonen esitteli 17.1. järjestetyn työvaliokunnan kokouksen pohjalta työstetyn version hankkeen toimintasuunnitelmasta, ks. [liite 3](#).

Paikkatietoverkoston kyselyn perusteella suurimman ja yksimielisimmän suosion keräsivät mm. seuraavat tavoitteet:

- Tulevaisuuden paikkatietoinfrastruktuuri tiekartta
- Kansallisen palveluarkkitehtuurin palveluväylän suhde/asemoituminen paikkatietoinfraan nähden
- Paikkatiedon tutkimuksen ja T&K toiminnan kansallisen tahtotilan kuvaaminen ja koordinaation vahvistaminen
- Kartoitus paikkatietoalan potentiaalista uudeksi kasvualaksi; paikkatietoteknologiat, palvelukonseptit, teknologiavienti ('Kansainvälisesti kilpailukykyinen paikkatietoteknologian vientimaa')

Huomautettiin, että päivitetyn paikkatietostrategian vaikutus Strategia-kärkihankkeen sisältöön tulee arvioida huolellisesti, jotta päivitetyn strategian tavoitteet tulevat riittävällä tasolla huomioituksi kärkihankkeen toimeenpanossa.

Esitettiin yhtenä hankkeen tavoitteiden toimeenpanon keinona hankeohjelman perustaminen paikkatietostrategian pohjalta siten, että tavoitteet poimitaan pääosin strategiasta ja priorisointina käytetään verkostokyselyn tuloksia. Huomautettiin, että tarvitaan päätoiminen tekijä tai koordinaattori hankeohjelman toteuttamiselle, esim. yrityssektori tai v. 2015 toimintansa MML:n yhteydessä aloittava Paikkatiedon tutkimus- ja kehittämiskeskus (entinen GL).

Hankkeen rahoittaminen herätti runsaasti keskustelua. Maa- ja metsätalousministeriön kautta on mahdollisuus saada hanketoimintaan n. 15.000 e, mikä edellyttää hankesuunnitelman laatimista. Todettiin, että käytännössä ko. rahalla voitaisiin toteuttaa esim. konsultilla paikkatietostrategiasta ohjelmakuvaus ja suunnitelma isompaa rahoitushakua varten.

VNK:n selvitysrahoituksesta (n. 5 Me) on mahdollista saada suurempi rahoitus. MMM on ehdottanut paikkatietoa yhdeksi VNK:n rahoitushaun teemaksi, johon olisi mahdollista hakea ohjelmahoitusta. Muita rahoitusinstrumentteja ovat mm. Suomen akatemian strateginen rahoitus tutkimuslaitosuudistuksen myötä, TEKES-ohjelmat sekä erilaiset, hakuprosessiltaan hyvin työläät EU-hankkeet. Mainittiin myös Sitran yhteiskunnalliset vaikuttavuus selvitykset, joiden tulokset voisivat olla hyödynnettävissä mahdollisissa rahoitushauissa.

Yritysten näkökulmasta huomautettiin, että paikkatietoalan toimijat pitäisi saada toteuttamaan tarkistetun strategian tavoitteita. Paikkatietoalan yritysten lähtökohtana on kv. kilpailukyvyyn vahvistaminen. Yrityspuolen toiveena on nimenomaan hankkeistaminen, esim. TEKES-rahoituksella toteuttava hankeohjelma, jossa on huomioitu sekä tarkistetun paikkatietostrategian tavoitteita että yritysten oma tavoitetila.

Tärkeä askel on vision kirkastaminen hankkeistamisessa ja rahoituksen hakemisessa.

Päätettiin, että toimintasuunnitelmaan kirjattu toimenpide Paikkatietostrategian asemointi suhteessa tietoyhteiskuntakehitykseen sekä Paikkatietostrategian toimeenpanon tukeminen (sisältäen rahoituskuvion selvittäminen) muotoillaan yleisemmäksi ohjelmakuvaukseksi, jonka

tavoitteena on paikkatietostrategian toimeenpanon hankkeistamisen taustoitus ja aiheen markkinoiminen rahoittajille ja tulosoajaville ministeriöille. Ohjelmakuvaukselle tarvitaan tekijä(t), ja työvaliokunta miettii mm. konsultin käyttöä.

Strategian priorisoitujen tavoitteiden edistäminen on joka tapauksessa isompi työ, joka vaatii rahoituksen hakua isommista sammioista. Vuositavoitteiden priorisointi on Paikkatietoverkoston tehtävä.

Viestintä ja osallistaminen

Hankkeen vetäjä Tarja Riihisaari esitteli 14.1. pidetyn työvaliokunnan kokouksen pohjalta muokatun viestintäsuunnitelman luonnoksen, ks. esitys [liite 4](#). Viestinnällinen ponnistus jakaantuu verkostoviestimiseen (paikkatietoalan toimijat) sekä ulkoiseen viestintään (poliitikot, julkishallinto laajasti jne.). Viestinnälliset toimenpiteet ja niiden seuranta kerätään excel-taulukkoon. Lisää ideoita viestinnän keinoiksi saatiin Paikkatietoverkoston kyselyn kautta.

Todettiin, että Viestintä-hankkeen ei kannata jäädä odottamaan erityistä toimeksiantoa Strategia-hankkeelta, koska Strategialla on vielä paljon työtä toimintasuunnitelman viimeistelyssä ja tavoitteiden hiomisessa. Viestinnän kannattaa poimia tarkistetussa paikkatietostrategiassa olevia tavoitteita ja pyrkiä viestimään niistä riippumatta Strategia-hankkeesta.

Viestintä nähtiin hyvin haasteelliseksi ja resurssilähtöiseksi, mikäli ulkoisen viestinnän kautta lähdetään toteuttamaan esim. kyselyitä laajalle joukolle paikkatietoalaan perehtymättömiä ulkopuolisia toimijoita (mitä on paikkatieto, Inspire, avoin data jne.) Esitettiin epäily, kannattaako viestintäsuunnitelman mukaisesti (ns. ulkoinen viestintä) yrittää viestiä laajasti paikkatiedon ilosanomasta, vaan olisiko tarkoituksenmukaisempaa kertoa paikkatietostrategian toimeenpanosta suppeammin vain strategiassa mainituille toimijoille.

Keskustelussa nostettiin esille erityisesti videomateriaalien tekeminen esim. tulevaisuuden paikkatiedon visioinnista ulkoisen viestinnän keinona. Huomautettiin, että kokonaisen uuden videon työstäminen vaatisi ison resursoinnin, jotta lopputulos olisi riittävän laadukasta.

Esitettiin kannatusta saanut ajatus, jonka mukaan kokoamalla jo olemassa olevaa AV-materiaalia voidaan saada jo varsin hyvä paketti kasaan pienin kustannuksin. Viestintä-hankkeessa toivotaan, että tietoja tällaisista potentiaalisesti hyödyllisistä videoista toimitetaan hankkeen vetäjälle ja sihteeristölle.

Yritysten osalta todettiin, että myös FLIC huolehtii paikkatiedon edistämiseen liittyvästä viestinnästä mm. toukokuussa järjestettävän paikkatiedon päättäjäsenaarin myötä.

Kaiken kaikkiaan yhtenä keskeisenä viestinnän sisältönä nähtiin konkreettisten paikkatietoalan projektien ja toteutusten tulosten / menestystarinoiden esittely.

Avoin paikkatieto

Hankkeen vetäjä Antti Vertanen esitteli hankkeen toimintasuunnitelman, ks. [liite 5](#), jota oli työstetty työvaliokunnan tapaamisessa 14.1. Todettiin, että Avoin paikkatieto on esimerkiksi strategian toimeenpanoon verrattuna leimallisemmin täsmähanke, jossa on kolme tunnistettua osa-aluetta; tiedon avaamisen ja käytön edistämisen markkinoiminen messutapahtumissa sekä opas paikkatiedon avaajille ja opas avoimen paikkatiedon hyödyntäjille.

Avoin Suomi 2014 -messuilla esitetään syyskuussa avoimen datan konseptia. Mainittu tapahtuma on otettava suurella painoarvolla mukaan viestintäsuunnitelmaan. Esitettiin myös epäily, kannattaako tapahtumaan osallistua keskitetysti paikkatietoalan näkökulmasta. Messut on mahdollisesti yhdistettynä Apps4Finland -tapahtumaan, ja kytkeyn voi tehdä myös start-up tapahtuma Slushiin.

Toimintasuunnitelma on valmis, ja oppaita voi alkaa tehdä wiki-tyyppisesti joukkoistamisen keinoin. Lisensiointikysymykset tulee katsoa huolellisesti läpi paikkatiedon osalta. Geneerisemmät avoimen datan käyttöoikeuksiin liittyvät kysymykset käsitellään pitkälti jo muissa avoimen datan foorumeissa.

Hankkeiden toiminnan käynnistämisen aikataulu ja seuraavat toimenpiteet

Päätettiin hyväksyä hankkeiden valmistelun toimintamalli siten, että hanketyö voidaan käynnistää toimintasuunnitelmien pohjalta jo ennen suunnitelmien muodollista hyväksymistä.

Hankkeiden työvaliokunnille annettiin mandaatti toimintasuunnitelmien jatkotyöstölle ja viimeistelylle kevään aikana sekä käytännön hanketyön käynnistämiseksi mahdollisimman pian. Työvaliokunnat kokoontuvat seuraavan kerran maaliskuussa. Toimintasuunnitelmat "leimataan" neuvottelukunnan seuraavassa kokouksessa (toukokuu).

Paikkatietoverkoston kärkihanke-työpaja 03/2014

Maaliskuun lopulla järjestetään työpaja, joka toimii eräänlaisena kickoffina hanketyön käynnistämiseksi. Samalla työpajassa aktivoidaan Paikkatietoverkoston jäsenistöä mukaan hanketyöhön. Työpajassa pyritään myös järjestämään äänestyksiä, joiden tuloksia voidaan hyödyntää toimintasuunnitelmien viimeistelyssä ja käytännön toimeenpanon suunnittelussa.

4. EU-komission esitykset ja Inspire-toimeenpano

Inspire-komitean kokous 28.3.2014

Antti Vertanen osallistuu Suomen edustajana komitean kokoukseen. Agendalla on kaksi asiaa: paikkatieto- ja käynnistyspalveluita (SDSS and Invoke Services) koskevan täytäntöönpanosääntöehdotuksen käsittely sekä Inspire-komitean tulevaan asemaan liittyvä komitologinen kysymys.

SDSS and Invoke Services -asetusehdotuksen käännökseen liittyvä tukipyyntö on saatu komission käänntäjältä, ja pyyntö on ohjattu TSK:n asiantuntijalle ja Inspire-sihteeristön terminologia-ryhmälle.

Asetusmuutoksen myötä palveluiden metatietoihin lisätään kenttiä, jotka mahdollistavat käynnistettävien tietoverkon kautta saatavilla olevien palveluiden löytymisen ja käyttämisen. Muutos ei koske nykyisiä rajapintapalveluita (Network services), vaan sellaisia Inspire-dataa käyttäviä paikkatietopalveluita, jotka ovat saatavilla ja käynnistettävissä tietoverkossa. Metatiedot tulee olla laadittuna vuoden sisällä täytäntöönpanosääntöjen hyväksymisestä.

Uutta toimeenpanosääntöä ei ole nähty tähän mennessä tarpeelliseksi nostaa korostetusti esille Suomessa, koska uusilla velvoitteilla ei ole työmäärällisesti suurta vaikutusta.

Pidemmällä tähtäimellä paikkatietopalveluja pyritään toimeenpanosääntönsä myötä harmonisoimaan esim. palvelutasovaatimusten osalta (saatavuus 98% ajasta) samaan tapaan kuin Inspire-rajapintapalveluita. Kunkin hallinnonalan sisällä tulee pohtia, mitä ko. vaatimus konkreettisesti tarkoittaa eli tarvitaanko palveluiden kehittämistä, myös kansallisen paikkatietoinfran kehittämisen kannalta. Samalla voidaan miettiä yritysten ja julkishallinnon roolijakoa palveluiden tuottamisessa. Pitäisikö palveluita tarjota pääsääntöisesti keskitetysti esim. CSC:n kautta, vai hajautetusti yrityksiltä tilattuna.

Toinen agendalla oleva asia liittyy jäsenmaiden yhteispäätösprosessiin, komitologiaan, jota ei haluta poistaa, jotta komissiolle ei anneta liikaa suoraa valtaa toimeenpanossa. Komissio on ehdottanut MIG:n yhteyteen perustettavaa alaryhmää (policy-level subgroup), joka huolehtisi poliittisen tason Inspiren ylläpitoon ja kehittämiseen liittyvistä päätöksistä Inspire-komitean

sijasta. Tähän kysymykseen haetaan yhteistä pohjoismaista näkemystä tulevassa Inspire Norden -kokouksessa Helsingissä, ks. seuraava kohta.

Inspire Norden -kokous Suomessa 13-14.3.2014

Suomi isännöi kevään pohjoismaista Inspire-ryhmän kokousta Helsingissä. Agendalla ovat mm. edellä mainitut Inspire-komitean kysymykset, pohjoismaiset Inspire-toimeenpanoon liittyvät yhteistyöryhmät ja niiden toiminnan mahdollinen koordinoiminen, kesäkuun Inspire-konferenssin pohjoismainen ohjelma Tanskassa sekä ELF-hanke. Agendalle toivottiin neuvottelukunnan puolesta myös yhteispohjoismaisen viestinnän tarpeen pohdintaa erityisesti cross-border -hankkeissa.

Todettiin, että neuvottelukunnan jäsenet voi halutessaan osallistua kokoukseen. Aiemmissä kokouksissa esillä on ollut useaan otteeseen osallistumispohjan laajuus: pitäisikö Inspire-ministeriöiden ja pohjoismaisten maanmittauslaitosten ohella mukana olla laajemmin esimerkiksi ympäristöhallinnon toimijoita.

Helsingissä kokoukseen osallistuvat isäntämaan kutsusta Syken ja GTK:n edustajat.

INSPIRE-kehittämistyön tilanne:

- MIG-työn tilannekatsaus

Reini esitteli MIG-ryhmän viimeaikaista toimintaa. Virtuaalokokouksia järjestetään säännöllisesti. Inspire-toimeenpanon kehittämiseen ja ylläpitoon liittyviä työaiheita voi ehdottaa ryhmälle 7.2. saakka avoimessa kyselyssä. Tämän jälkeen käynnistyvissä, työaiheita valmistelemissa ryhmissä on jaossa vetovastuita, joten kaikilla halukkailla on nyt hyvä mahdollisuus tulla mukaan työhön. Suomesta on ilmoittautunut mukaan Pool of Expertsiin 20 henkilöä.

Konkreettisia työaiheita on mm. seurannan ja raportoinnin menetelmien kehittäminen, jossa mukana on Suomesta Ilkka Rinne Spatineo Oy:stä.

MIG-työn etenemistä voi seurata avoimella sivustolla, ks.
<https://ies-svn.jrc.ec.europa.eu/projects/mig-inspire/issues>

Kansallisen Inspire-seurantaryhmän perustaminen - keskustelua

Inspire-verkostosta on siirrytty Paikkatietoverkoston toimintaan, minkä seurauksena Inspire-toimeenpanoon liittyvä työ on keskittynyt täysin sihteeristölle ja samalla monet teknisetkin yksityiskohdat ovat tulleet Patinen käsittelyyn. Tämän vuoksi ehdotetaan, että perustetaan kansallinen Inspire-seurantaryhmä, jossa käsitellään erityisesti toimeenpanoon liittyviä teknisiä seikkoja, jatkossa varsinkin MIG-työtä ja sen vaikutuksia paikkatietoinfraan ja tiedontuottajien työhön.

Päätettiin antaa laajennetulle sihteeristölle toimeksianto seurantaryhmän perustamisesta ja toimintamallin muodostamisesta. Keskustellaan asiasta laajennetun sihteeristön seuraavassa kokouksessa maaliskuussa ryhmän toiminta-alueesta ja osallistamisesta.

Tieduteltiin, kenelle tulisi esittää kutsu mukaan ryhmään. Lähtökohtana ovat direktiivin soveltamisalaan kuuluvat organisaatiot. Pidettiin tärkeänä, että ryhmästä tulee riittävän tiivis, jotta ryhmä säilyy toimintakykyisenä.

Seurantaryhmän toiminnasta raportoidaan säännöllisesti neuvottelukunnan kokouksissa.

Neuvottelukunnan vastaus komission Inspire-kyselyyn - keskustelua

Kyselyn taustalla on direktiivin vaatimus julkisesta kuulemisesta 7 vuotta direktiivin voimaantulosta. Laajasti julkishallinnolle, kansalaisille ja yrityksille suunnatun kyselyn takaraja

on 24.2. Keskusteltiin, tarvitaanko vielä viestinnällinen ponnistus, jotta saataisiin lisää vastauksia kattavammin eri hallinnonaloilta Suomesta.

Patinen jäsenten toivotaan sekä vastaavan yksilöinä että aktivoivan potentiaalisia vastaajia omissa organisaatioissaan ja hallinnonaloilla. Sihteeristö lähettää vielä kerran jakoon muistutuksen Paikkatietoverkostolle ja neuvottelukunnalle. Myös yritysten toivotaan vastaavan kyselyyn.

Seuranta ja raportointi

- Vuoden 2013 seurantatiedon keruun käynnistyminen ja aikataulu

Inspire-sihteeristö on lähettänyt Inspire-velvoitetuille tiedontuottajille viestin ja ohjeistuksen vuoden 2013 seurantatiedon keruusta. Mukana on esitetyt taulukko, joka tiedontuottajien tulee tarkistaa omalta osaltaan ja täyttää puuttuvat ja virheelliset tiedot. Samalla on mahdollisuus esittää muutoksia kansalliseen aineistoluetteloon. Kyselyn takaraja on 26.2.

Inspire-sihteeristö kokoaa tulokset ja esittelee ne neuvottelukunnalle seuraavassa kokouksessa. Tulokset toimitetaan komisisolle 15.5. mennessä.

Kansallisten tietotuoteryhmien työ

- Tietotuoteseminaari 03/2014

- Tietotuotesuunnitelmien valmistumisen aikataulu

Valtaosalla kansallisista Inspire-tietotuoteryhmistä tietotuotesuunnitelmien laatiminen ja tietomallivastaavuuksien kartoitus on vielä kesken. Ryhmien vetäjien kokouksessa 31.1. sovittiin tavoiteajaksi suunnitelmien valmistumiselle toukokuun loppu 2014.

Kannustimena työn loppuunsaattamiselle järjestetään tietotuoteseminaari maaliskuun lopulla. Tavoitteena on tiedontuottajien aktivointi mukaan työhön. Seminaarissa esitellään case-esimerkkien kautta tietotuotteiden rakentamista erilaisilla teknisillä ratkaisulla. Seminaarissa käsitellään sekä Inspire-tietotuotteiden muodostamista että kansallisia tietotuotteita.

5. Kansalliset soveltamisohjeet

Paikkatiedon viitearkkitehtuuri - valmistelun jatkotoimet

Edellisessä neuvottelukunnan kokouksessa todettiin, että paikkatiedon viitearkkitehtuuri on edelleen luonnosvaiheessa v0.8, ja viitearkkitehtuurin jatkovalmistelu kohti versiota 1.0 edellyttää VM:n toimenpiteitä.

Anne Kauhanen-Simanainen valotti viitearkkitehtuurien valmistelun tilannetta. JUHTA hyväksyi perustietovarantojen viitearkkitehtuurin 5.2. Viitearkkitehtuuri on julkaistu yhteentoimivuuksportaalissa yhteentoimivuuks.fi. Huomautettiin, että myös paikkatiedon viitearkkitehtuurin viimeisin luonnos on julkaistu yhteentoimivuuks.fi:n sivuilla.

Seuraava askel VM:n johtamassa arkkitehtuurityössä on eri viitearkkitehtuurien harmonisointi. Ensin luodaan yhteinen rakenne viitearkkitehtuureille, jonka jälkeen eri viitearkkitehtuurit harmonisoidaan. Tässä yhteydessä myös paikkatiedon viitearkkitehtuuri nivotaan osaksi kokonaisarkkitehtuurityötä. Harmonisointi toteutetaan kuluvan vuoden aikana.

VM:n näkökulmasta todettiin, että paikkatiedon viitearkkitehtuuria ei kannata viedä tässä vaiheessa lausuntokierrokselle, koska harmonisointityö on kesken. Tiedusteltiin, mikä taho huolehtii harmonisointiprosessissa paikkatietonäkökulmasta. Tähän ei ole vielä selkeää vastausta. Kysyttiin myös tulevan Tietoviraston roolista ja paikkatietoasioiden ymmärryksestä Tietovirastossa.

JHS-työ - tilannekatsaus

ETRS89-koordinaattijärjestelmän käyttöön liittyvät suositukset 153 ja 154 ovat päivitettävänä terminologian osalta.

Luonnosvaiheessa oleva Paikkatiedon yksilöivät tunnisteet on tärkeä mm. Inspire-toimeenpanoon liittyvä suositus, josta järjestetään keskustelutilaisuus 14.4., ks. tarkemmin <http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/projects/paikkatiedon-yksiloivat-tunnisteet/discussion-forum>

Avointen tietoaisteistojen käyttöluupa -suositus on edelleen valmisteluvaiheessa.

Uusin ehdotus JHS-aiheeksi liittyy tietoaisteistojen keräämisen joukkoistamalla (crowdsourcing).

6. Muut asiat

Paikkatietolainaanon toiminnan lopettaminen - suunnitelma

Inspire-sihteeristö ehdottaa Paikkatietolainaanon toiminnan lopettamista kuluvan vuoden loppuun mennessä. Pääasialliset syyt ovat seuraavat:

- Tiedon saatavuus: merkittävä osa aineistoista on avointa dataa
- Tiedon jakelun päällekkäisyys: lähes kaikki lainaanon aineistot ovat saatavissa muita jakelukanavia pitkin
- Vanhentuneet aineistot: merkittävää osaa aineistoista ei ole päivitetty moneen vuoteen
- Vanhentunut järjestelmä: nykyinen tietojärjestelmä on teknisesti vanhentunut (mm. tietoturvaasteita), eikä palvelun modernisoimiseen ole resursseja
- Vähäinen käyttö: lainaamalla on hyvin vähän asiakkaita, esim. v. 2013 aineistoja lainasi yhteensä kaksi käyttäjää

Sihteeristö ehdottaa seuraavaa etenemispolkua alasajossa. Lainaanon asiakkaita tiedotetaan asiasta maaliskuun aikana, ja heille annetaan mahdollisuus antaa suunnitelmasta palautetta. Palaute analysoidaan, ja asiakkaille vastataan huhtikuun aikana. Tavoitteena on etsiä yhteistyössä asiakkaiden kanssa vaihtoehtoisia tapoja saada lainaamossa olevia aineistoja. Viimeistelyt alasajosuunnitelma hyväksytään Patinen seuraavassa kokouksessa.

Päätettiin hyväksyä etenemismalli, ja Inspire-sihteeristö tuo suunnitelman hyväksyttäväksi seuraavaan kokoukseen.

JulkICT Lab / FORGE

- Paikkatiedon ekosysteemin kehittämisen pilotit

Jari Reini kertoi JulkICT Lab -projektista. Kyse on VM:n asettamasta projektista, jonka tavoitteena on palveluinnovaatioiden ekosysteemin toteuttaminen. CSC vastaa projektin koordinoinnista sekä yhteistyössä TIVITin kanssa palvelukehityksen pilottiympäristön eli FORGE-palvelupajan operoinnista.

JulkICT Labin kaksi pilottikokonaisuutta ovat Paikkatiedon ekosysteemin kehittäminen sekä Kansallisen palveluväylän pilotointi. Paikkatiedon ekosysteemin osalta Maanmittauslaitos osallistuu pilotointiin kolmessa osa-kokonaisuudessa. Palvelualusta oskari.org tarjoaa testialustalla mm. maastotietokannan pilvipalveluna erilaisilla visualisoinneilla. Hallinnon karttapalvelu tarjoaa viranomaistehtäviin maksutta verkkosivustoille ja sähköisiin asiointipalveluihin opotettua karttaliittymää mm. MML:n aineistoilla. Lisäksi tietojohdamisen pilotissa tutkitaan paikkatietoanalyysien hyödyntämistä ja tilastotietojen esittämistä teemakartoilla tiedolla johtamisen tueksi oskari.org:n toiminnallisuutta hyödyntäen.

Pilotoinnit käynnistyvät FORGE-alustalla kevään aikana.

Todettiin, että FORGEen on suunnitteilla myös yritysten pilotteja eri ohjelmistoalustoilla. Lisäksi todettiin VNK:n selvitysrahoituksen ja kansallisen palveluväylän yhteys JulkICT Labiin, jossa tavoitteena on pilotoida palveluväylän käyttöä ja avointen aineistojen hyödyntämistä.

ELMA-tilannekatsaus

Antti Vertanen esitteli ELMA-hankkeen tilanteen. GL ja Tike on tavoitteena siirtää ensin MML:n yhteyteen "as is"-periaatteella, jonka jälkeen aloitetaan uuden organisaation toimintamallien kehittäminen vaiheittain. Siirtosuunnitelma on valmistunut, ja seuraavaksi on käynnistymässä siirron toteutusprojekti. Nykyisestä GL:sta muodostetaan MML:n sisälle "Paikkatiedon tutkimus- ja kehittämiskeskus" (työnimi). Lopputuloksena uudessa MML:ssa on tuotannon, ICT:n ja tutkimuksen muodostama kolmikanta.

Esitettiin kysymys, mikä kehittyä paikkatietonäkökulmasta uudessa organisaatiossa ja miten uudessa tutkimus- ja kehittämiskeskuksessa huomioidaan elinkeinoelämän tutkimustarpeet. Todettiin, että tähän haetaan vastausta vasta siirron toteutumisen jälkeen seuraavassa vaiheessa. Lsäksi lainsäädäntöä on kehitettävä.

Tiken fuusion myötä muodostettavan hallinnonalan ICT-toiminnon osalta tiedusteltiin, miten erotetaan MML:n substanssitoiminta hallinnonalan ICT:stä. Tähän ei ole vielä selvää vastausta.

Seuraava kokous

Päätettiin järjestää seuraava kokous toukokuussa. Sihteeri lähettää Doodle-kyselyn kokousajasta.

[Paikkatietoasiain neuvottelukunta](#)