

Paikkatietoasiain neuvottelukunta

Toimikauden aloituskokous

Aika: Maanantai 14.11.2016 klo 13:00–16:00
Paikka: Kokoushuone Jakovara, Mariankatu 9, Helsinki

Osallistujat

Puheenjohtaja

Antti Vertanen, maa- ja metsätalousministeriö

Neuvottelukunnan jäsenet

Ari-Pekka Dag, sisäministeriö
Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö
Seija Miettinen-Bellevergue, liikenne- ja viestintäministeriö
Riitta Autere, ympäristöministeriö
Kai Karsma, työ- ja elinkeinoministeriö
Mikko Huovila, sosiaali- ja terveysministeriö
Alfred Colpaert, Itä-Suomen yliopisto
Niina Ahtonen, Geologian tutkimuskeskus
Yrjö Sucksdorff, Suomen ympäristökeskus
Tarja Riihisaari, Ilmatieteen laitos
Reijo Prokkola, Liikennevirasto
Mirja Metsälä, Espoon kaupunki

Pysyvät asiantuntijat

Juha Vilhomaa, Maanmittauslaitos

Sihteeristö

Panu Muhli, Maanmittauslaitos
Jari Reini, Maanmittauslaitos
Claudia Bergroth, Maanmittauslaitos (siht.)

Poissa

Aulikki Pakanen, puolustusministeriö
Marja Tammilehto-Luode, Tilastokeskus
Kimmo Soukki, Terrasolid Oy

Muistio

1. Kokouksen avaaminen ja asialistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti kaikki tervetulleeksi alkaneen toimikauden ensimmäiseen kokoukseen.

Ajantasaisia osoitetietoja koskeva täydennysehdotus lisättiin asialistan ([liite 1](#)) kohtaan 9. ”Muut asiat”. Muilta osin asialista hyväksyttiin muutoksitta.

2. Neuvottelukunnan järjestäytyminen

Puheenjohtaja totesi, että neuvottelukunnan uusi kolmivuotinen toimikausi (10.10.2016–9.10.2019) on käynnistynyt valtioneuvoston asettamis päätöksellä ([liite 2](#)) 6.10.2016.

2.1 Jäsenten esittäytyminen

Osallistujat esittelivät itsensä.

2.2 Neuvottelukunnan tehtävät ja toimintaperiaatteet

Puheenjohtaja esitteli neuvottelukunnan yleiset toimintaperiaatteet sekä paikkatietoinfrastruktuurista annetussa asetuksessa (725/2009) sille asetetut lakisääteiset tehtävät.

Kokouksiin osallistumisen osalta periaatteena on, että virallisia varahenkilöitä ei nimitetä, mutta yksittäisissä tapauksissa ennakkoon ilmoitettu varahenkilö voi korvata varsinaisen jäsenen. Menettelystä tulee ilmoittaa etukäteen sihteeristölle.

Kokousmatkoista aiheutuneista kuluista ei voida myöntää matkakorvauksia. Kokouksia voidaan tarvittaessa järjestää verkkomuotoisena tai mahdollistaa etäyhteydellä osallistuminen.

2.3 Sihteeristö

Maanmittauslaitoksen INSPIRE-sihteeristö jatkaa sihteeristön tehtävissä.

2.4 Jaostot/alatyöryhmät

Laajennetun sihteeristön puheenjohtaja Reini esitteli lyhyesti laajennetun sihteeristön toimintaa.

Laajennettu sihteeristö asetettiin neuvottelukunnan hyväksynnällä edellisen toimikauden alussa kesäkuussa 2013 ja se koostuu keskeisimmistä paikkatiedon tuottajista sekä INSPIRE-sihteeristön edustajista. Mukana toiminnassa on myös Paikkatietoverkoston puheenjohtaja.

Laajennetun sihteeristön tarkoituksena on tukea INSPIRE-sihteeristön ja neuvottelukunnan toimintaa ja tavoitteita INSPIRE-direktiivin toimeenpanossa sekä paikkatiedon infrastruktuurin kehittämisessä ja hyödyntämisessä. Haasteeksi on kuitenkin muodostunut laajennetun sihteeristön ja neuvottelukunnan keskinäisen työnjaon selvytyden puute ja toiminnan päällekkäisyys.

Tilanteen korjaamiseksi suunnitteilla on laajennetun sihteeristön kehittämistyöpaja, jossa on tarkoitus määritellä laajennetun sihteeristön tavoitteet ja laatia neuvottelukunnalle ehdotus keskinäisen yhteistyön organisoimisesta. Työpajan ajankohtaa ei ole vielä päätetty.

Keskustelussa ehdotettiin, että laajennettu sihteeristö voisi toimia valmistelevana työryhmänä ja laatia aloitteita neuvottelukunnalle.

Puheenjohtaja toi esiin, että neuvottelukunta voi perustaa sisäisiä alatyöryhmiä ja jaostoja.

3. Yhteistyö JUHTAn kanssa

3.1 Paikkatiedon asiantuntemusalueen yhteistyön organisointi

Puheenjohtaja esitteli julkisen hallinnon tietohallinnon neuvottelukunnan (JUHTA) uuden toimintamallin ([liite 3](#)).

JUHTA on organisoitunut uudella tavalla keväällä 2016. Jatkossa JUHTAn alaisuudessa toimii yksi ohjaava asiantuntijajaosto, jonka alla on niin sanottuja asiantuntemusalueita. Näistä yksi on Paikkatieto, ja paikkatietoasiain neuvottelukunta tulee toimimaan asiantuntemusalueen ohjausryhmänä. Neuvottelukunta ohjaa uudistuksen myötä myös paikkatiedon JHS-ohjausryhmän toimintaa. JHS-ohjausryhmä kuuluu uudessa toimintamallissa Paikkatietoasiantuntemusalueen yhteyteen.

Muutosten myötä paikkatietoasiain neuvottelukunta tulee siis kytkeytymään aiempaa vahvemmin osaksi julkisen hallinnon tietohallinnon kehittämisen rakenteita vahvistaen edellytyksiä poikkihallinnolliselle vaikuttamiselle

Puheenjohtaja totesi, että yksi tai useampi neuvottelukunnan jäsen voisi toimia JHS-ohjausryhmän yhteystahona. Asiaan päätettiin palata uudestaan seuraavassa kokouksessa.

3.2 Paikkatiedon viitearkkitehtuuri

Muhli esitteli viitearkkitehtuurityön tilanteen.

[Julkisen hallinnon paikkatiedon viitearkkitehtuuri](#) hyväksyttiin JUHTAn asiantuntijajaostossa 1.9., ja se on julkaistu Avoindata.fi -palvelussa. Päivityksessä viitearkkitehtuurin aiempi versio 0.8 uudistettiin vastaamaan yhtenäistä JHS 197 mukaista JHKA-viitearkkitehtuurimallia. Paikkatiedon viitearkkitehtuurin edellinen versio laadittiin neuvottelukunnan edellisellä toimikaudella vuonna 2013.

Paikkatiedon viitearkkitehtuuri rakentuu INSPIRE-direktiivin toimeenpanon pohjalle, mutta laajentaa sitä kansallisten tarpeiden mukaisesti. Yhdeksi työn ohjaavaksi tekijäksi otettiin [Kansallinen paikkatietostrategia 2016 "Paikkatiedon paikka"](#).

Viitearkkitehtuuri on tärkeä instrumentti yhteentoimivuuden edistämisen kannalta. INSPIRE-sihteeristö edistää viitearkkitehtuurin soveltamista tarjoamalla tukea ja koulutusta. Sihteeristö järjesti paikkatiedon viitearkkitehtuurista infotilaisuuden 13.10. Pasilan kokouskeskuksessa. Tilaisuuden materiaalit löytyvät [Paikkatietoikkunasta](#).

4. Paikkatietopoliittinen selonteko

Puheenjohtaja esitteli paikkatietopoliittisen selonteon tilanteen ([liite 4](#)).

Maa- ja metsätalousministeriö on käynnistänyt marraskuussa 2016 koko paikkatietoalaa koskevan selvitystyön, eli niin kutsutun paikkatietopoliittisen selonteon laatimisen. Selonteon tarkoituksena on kuvata paikkatietoalan nykytila ja määritellä kansallinen tavoitetilä paikkatietoinfrastruktuurin kehittämiseksi. Selonteko kytkeytyy myös hallitusohjelman digitalisaatiotavoitteisiin ja kärkihankkeisiin. Tavoitteena on jättää valmis selonteko eduskunnalle syksyllä 2017. Selonteon vaikutukset alkavat realisoitua todennäköisesti kuitenkin vasta seuraavan hallituskauden aikana.

Puheenjohtaja totesi, että paikkatietopoliittisen selonteon laatiminen oli esillä jo neuvottelukunnan [edellisellä toimikaudella](#), jolloin pohdittiin miten paikkatieto saataisiin integroitua vahvemmin osaksi korkeamman tason poliittista keskustelua. Maa- ja metsätalousministeriö jätti esityksen paikkatietoselonteon laatimisesta valtioneuvostolle keväällä 2016.

Puheenjohtaja esitteli selontekotyön etenemiskaavion, joka jakautuu kolmeen päävaiheeseen: valmistelu-, selonteko- sekä toteutussuunnitelmavaiheeseen. Tällä hetkellä valmisteilla on selonteon hankesuunnitelma, jonka laatimisesta vastaa Kari-Pekka Karlsson maa- ja metsätalousministeriöstä. Hankesuunnitelma on hyväksyttävä maa- ja metsätalousministeriössä ennen selontekovaiheen käynnistymistä.

Selonteon strategisesta ohjauksesta tulee vastaamaan ministeriöiden kansliapäälliköistä koostuva strateginen ohjausryhmä. Nimeämispyynnöt on lähetetty eteenpäin maanantaina 14.11. Strategisen ohjausryhmän alaisuudessa tulee toimimaan selonteon johtoryhmä, jonka tehtävänä on seurata sekä tarvittaessa ohjata selontekotyötä ja ottaa kantaa kun selonteko on lähdössä liikkeelle. Selonteon johtoryhmäksi on esitetty paikkatietoasiain neuvottelukuntaa.

Selvitystyötä on organisoitu kolmena klusterina: julkishallinto, yritykset sekä tutkimus ja koulutus. Selvitysten koordinoinnista vastaavat yhdessä selonteon hankepäällikkö Arvo Kokkonen sekä selonteon hankeryhmä, jonka muodostavat Kari-Pekka Karlsson, Pentti Lähteenoja sekä Antti Vertanen.

Neuvottelukunta ilmaisi halukkuutensa toimia paikkatietopoliittisen selonteon johtoryhmänä. Myös mahdollisen alatyöryhmän organisoinnista keskusteltiin alustavasti, mutta päätöksiä perustamisesta ei vielä tehty.

Keskustelussa nousi esiin myös ehdotus perustaa erillinen seurantaryhmä jatkuvaan selonteon edistymisen seurantaan ja ohjaamiseen, kuten esimerkiksi PATINEn sihteeristö. Neuvottelukunta keskustelisi selonteon etenemisestä normaalin kokousrytmin mukaisesti.

5. Digihankkeet

Puheenjohtaja esitteli Paikkatiedon palvelualusta -hankkeen tilanteen. Kyse on maa- ja metsätalousministeriössä valmistelussa olevasta paikkatietojen hyödyntämisen tehostamiseen tähtäävästä julkisen hallinnon palvelualusta-hankkeesta.

Paikkatiedon palvelualusta -hanke ei vielä ole käynnistynyt, ja tieto hankkeen rahoituksesta selviää vuoden 2016 loppuun mennessä. Valtioneuvoston kanta valtiovarainministeriön esitykseen ratkeaa viikon sisällä. Hankkeen kokonaiskustannusarvio on yhteensä 8 milj. €, josta 10 prosenttia, eli 800 000 € on budjetoitu hankkeen syventävälle suunnittelulle keväällä 2017.

Hankkeen esiselvityksen on laatinut kilpailutettuna konsulttina toiminut Pekka Sarkola (Poscon Oy). Hankesuunnitelmassa hankkeelle on nostettu viisi päätavoitetta (esimerkiksi yhteiskäyttöisen paikkatieto- ja palvelualustan rakentaminen sekä aineistojen laatu ja käytettävyys) ja se jakaantuu yhteensä kahdeksaan osakokonaisuuteen. Hankkeelle ei vielä ole asetettu hankepääällikköä. Hallinnollinen järjestämisen osalta Paikkatiedon palvelualusta -hankkeelle olisi lisäksi tarkoitus muodostaa strateginen ohjausryhmä sekä johtoryhmä, joista jälkimmäisen roolissa voisi toimia paikkatietoasiain neuvottelukunta.

Neuvottelukunta ilmaisi halukkuutensa toimia johtoryhmän roolissa, mikäli hanke käynnistyy.

Keskustelua syntyi myös Paikkatiedon palvelualusta -hankkeen kytkennöistä ja mahdollisista päällekkäisyysnäkökulmista suhteessa muihin käynnissä oleviin tai käynnistyviin hankkeisiin, kuten esimerkiksi [6Aika](#)-hankkeeseen, ja [Liikenneviraston digitalisaatiohankkeeseen](#). Osallistujat korostivat vuorovaikutuksen ja yhteistyön merkitystä päällekkäisen työn välttämiseksi, ja esille nostettiin myös viitearkkitehtuurin kytkeminen alustahankkeeseen.

6. INSPIRE-toimeenpano

6.1 MIG-työn tilanne (INSPIRE Maintenance and Implementation Group)

Muhli esitteli MIG-työn tilannekatsauksen. Tilanne on kuvattu tarkemmin [liitteessä 5](#).

Nykyisen työohjelman (MIWP 2014–2016) toimintajakso on päättymässä vuoden vaihteessa, minkä seurauksena komissio käynnisti keväällä 2016 työohjelman päivitysprosessin. Työohjelman laajamittaisempi päivitystarve liittyy myös komission laatimaan EU:n paremman sääntelyn agendan REFIT-arviointiin, jonka tulokset julkaistiin [raporttina](#) heinäkuussa 2016.

MIG-P-ryhmän seuraava kokous järjestetään 30.11.–1.12. Brysselissä, jolloin tavoitteena on hyväksyä uusi MIWP-työohjelmaluonnos ([liite 6](#)) strategisella tasolla, jotta sen pohjalta voidaan käynnistää uusia työryhmiä. Kokouksen [agenda](#) on saatavilla MIG-yhteistyöalustalla.

Alustavan työohjelman pohjalta on käynnistetty syksyllä kaksi valmistelemaa työryhmää:

- 2016.1 INSPIRE fitness for purpose – Analysis
- 2016.2 Streamlining the monitoring and reporting for 2019

Alustaviin työryhmiin pyydettiin osallistujia syyskuussa. Suomesta työhön osallistuvat Maanmittauslaitoksesta Jari Reini ja Panu Muhli (työryhmä 2016.1) sekä Kai Koistinen ja Claudia Bergroth (työryhmä 2016.2). Kolmanneksi työryhmäksi on ehdotettu myös myös Priority list of data sets for eReporting -työaihetta (INSPIRE ja ympäristödirektiivien raportointivelvoitteet).

MIG-työssä keskustelun alla on viime aikoina ollut nykyisten toimeenpanosääntöjen yksinkertaistaminen. Keskeisenä haasteena on sopivan tasapainon saavuttaminen, jotta toimeenpano ei ole liian monimutkaista, mutta edelleen tarkoituksenmukaista. Tarkastelun alla ovat erityisesti liitteen III tietotuotteet, jotka ovat tällä hetkellä sitovia asetustasolla.

Sovittiin, että sihteeristö lähettää MIWP-työohjelmaluonnoksen neuvottelukunnalle kommentoitavaksi. Mahdolliset kommentit voi toimittaa sihteeristölle sähköpostitse. Keskustelussa nousi esiin ehdotus tarkastella INSPIRE-direktiivin soveltuvuutta Itämeren merialuesuunnittelussa rajat ylittävän yhteistyön muodossa.

Lisäksi direktiivin kehittämistyössä, sekä yleisemmin kansallisella tasolla, toivottiin kiinnittämään huomiota [valtio-neuvoston periaatepäätökseen älykkäästä robotiikasta ja automaatiosta](#).

6.2 Suomen toimenpidesuunnitelma toimeenpanon tehostamiseksi (Member State Action Plan)

Euroopan komissio käynnisti vuonna 2015 vuoropuhelun jäsenmaiden välillä INSPIRE-direktiivin toimeenpanossa havaittujen puutteiden vuoksi. Havainto perustui komission laatimaan EU:n paremman sääntelyn agendan REFIT-arviointiin sekä INSPIRE-direktiivin 23-artiklan mukaisen 7-vuotisraporttiin, jotka julkaistiin heinäkuussa 2016.

Tämän seurauksena komissio toimitti Suomelle kutsun bilateraalitapaamiseen joulukuussa 2015. Brysselissä 25.4.2016 järjestetyssä yhteispohjoismaisessa bilateraalitapaamisessa sovittiin, että Suomi laatii ja toimittaa Euroopan komissiolle toimenpidesuunnitelman (action plan) INSPIRE-direktiivin toimeenpanon puutteiden korjaamiseksi. Toimenpidesuunnitelma jätettiin ehdollisena komissiolle 15.9.2016. Toimenpidesuunnitelma toimitetaan komissiolle virallisena, kun se on vahvistettu paikkatietoasiain neuvottelukunnassa.

Muhli esitteli lyhyesti Suomen toimenpidesuunnitelman ([liite 7](#)).

Toimenpidesuunnitelma on laadittu INSPIRE-sihteeristön, maa- ja metsätalousministeriön sekä Ahvenanmaan maakunnan hallituksen (Ålands landskapsregering) yhteistyönä. INSPIRE-direktiivin soveltamisalaa koskevia ympäristödirektiivien raportointivelvoitteita käsittelevän osion laatimiseen ovat osallistuneet Suomen ympäristökeskus sekä Ilmatieteen laitos.

Itse toimenpidesuunnitelma koostuu kahdesta osasta, joista ensimmäinen taustoittaa toimeenpanon kansallisia lähtökohtia. Jälkimmäisessä osassa on esitetty varsinainen toimenpidesuunnitelma, eli toimeenpanon nykytila sekä mahdollisten puutteiden korjaamiseksi tähtäävät toimenpiteet, joita on kaikkiaan 15 kappaletta. Dokumentin lopussa toimenpiteet on esitetty aikajanalla, ja valtaosa keskittyy aikataulullisesti seuraavan kahden vuoden ajalle.

Monet toimenpiteistä koskevat kuntasektoria. Keskustelussa nousi esiin maakuntauudistuksen mahdolliset vaikutukset kuntien rooliin INSPIRE-toimeenpanossa, sekä tarve huomioida erilaiset lähtökohdat eri kuntien välillä.

Sovittiin, että Suomen toimenpidesuunnitelma toimitetaan neuvottelukunnalle sähköpostitse kommentoitavaksi. Tavoitteena on virallistaa toimenpidesuunnitelma loppuvuoden aikana ja toimittaa siitä englanninkielinen tiivistelmä komissiolle vuoden loppuun mennessä.

6.3 Pohjoismainen INSPIRE-yhteistyö

Edellinen Nordic INSPIRE Network -kokous järjestettiin 3–4.11. Maarianhaminassa. Esillä kokouksessa oli muun muassa INSPIRE-direktiivin toimeenpanon käytännön tekniset haasteet ja valmistautuminen tulevaan MIG-P-ryhmän kokoukseen marras-joulukuun vaihteessa. Ahvenanmaa osallistui ensimmäistä kertaa mukaan pohjoismaiseen INSPIRE-yhteistyöhön.

6.4 Kansallinen aineistoluettelo vuoden 2017 seurantatietojen keruuta varten

Kansalliseen aineistoluetteloon on ehdotettu seuraavaa muutosta, joka on kuvattu [liitteessä 8](#). Liikenneviraston Valtakunnan raja merellä -aineisto ehdotetaan poistettavaksi, sillä se ei ole oma erillinen aineistonsa, vaan sisältyy jo listalla olevaan Aluevesien rajat -aineistoon.

Ehdotettu muutos hyväksyttiin. Vuoden 2017 INSPIRE-seurantatietojen keruu tehdään hyväksytyyn aineistoluettelon perusteella vuoden 2018 alussa. Sihteeristö vie päivitetyn aineistoluettelon Paikkatietoikkunaan.

6.5 INSPIRE-konferenssi 26–30.9.2016

Vuosittainen INSPIRE-konferenssi järjestettiin tänä vuonna 26–30.9. Barcelonassa, Espanjassa. Seuraava INSPIRE-konferenssi järjestetään ensi syksynä 4.–8.9.2017, jolloin tapahtuma järjestetään ensimmäistä kertaa kahdessa valtiossa: Saksan ja Ranskan rajakaupungeissa Strasbourgissa ja Kehlissä.

Reini toivotti neuvottelukunnan jäsenet tervetulleeksi mukaan ensi vuoden konferenssiin.

7. Paikkatietoverkoston toiminta

7.1 Verkoston kärkiteemat ja toiminta vuonna 2017

Muhli esitteli Paikkatietoverkoston tilanteen.

[Paikkatietoverkosto](#), joka vuoteen 2013 asti kulki nimellä INSPIRE-verkosto, on vapaaehtoinen ja kaikille avoin paikkatietoalan yhteistyöfoorumi.

Paikkatietoverkoston puheenjohtajana toimii Kimmo Soukki (Terrasolid Oy). Verkoston ohjausryhmä koostuu puheenjohtajan lisäksi varapuheenjohtajista eli verkoston kärkiteemojen vetäjistä sekä ProGIS ry:n puheenjohtajasta. Sihteeristön tehtävistä sekä toiminnan muusta fasilitoinnista vastaa INSPIRE-sihteeristö.

Vuonna 2016 Paikkatietoverkostossa on ollut kolme kärkiteemaa:

- Strategia ja viestintä
- Kansallinen palveluarkkitehtuuri ja paikkatietoinfrastruktuuri
- Kansalliset paikkatietotuotteet INSPIRE-yhteensopivasti

Kärkiteemojen toiminta kuluvan vuoden aikana on kuvattu tarkemmin [liitteessä 9](#).

Paikkatietoverkoston vuosikokous 2016 järjestetään **15.12.** kello **9–12 Sokos Hotel Presidentissä**. Vuosikokouksessa valitaan toimijat ja kärkiteemat ensi vuodelle sekä vahvistetaan toimintasuunnitelma kaudelle 2017. Kokouksen yhteydessä järjestetään myös seminaari aiheesta Paikkatiedot ja 3D. Vuosikokouksen [ohjelma](#) löytyy Paikkatietoikkunasta.

Neuvottelukunta ei ilmoittanut ehdotuksia kärkiteemoiksi.

7.2 Ehdotus Kansallisen paikkatietostrategian ”Paikkatiedon paikka 2016” päivittämiseksi

Paikkatietoverkoston ohjausryhmä on jättänyt ehdotuksen neuvottelukunnalle Kansallisen paikkatietostrategian päivittämisestä ([liite 10](#)).

Nykyisen paikkatietostrategian voimassaolo on päättymässä vuoden 2016 lopussa, ja Paikkatietoverkosto ehdottaa nykyisen strategian kevyttä päivitystä kaudelle 2017–2018. Päivitys ehdotetaan toteutettavaksi **neuvottelukunnan ja Paikkatietoverkoston yhteisessä työpajassa** Pasilan kokouskeskuksessa **keskiviikkona 30.11.** kello **13–16**.

Työpajan tavoitteena on päivittää strategia ajanjaksolle 2017–2018 sekä karsia pois liitteet sekä mahdollinen vanhentunut sisältö käymällä yksitellen läpi nykyiset tavoitteet ja toimenpiteet. Strategian päivitys on tarkoitus saattaa valmiiksi kokonaisuudessaan työpajan aikana, jonka jälkeen päivitetty strategia julkaistaan sähköisenä versiona pdf-muodossa

Neuvottelukunta päätti hyväksyä ehdotuksen.

8. Kansalliset soveltamisohjeet

8.1 JHS-työ ja paikkatiedon standardisointi

Reini esitteli paikkatietostandardoinnin tilanteen. Tilanne on kuvattu tarkemmin [liitteessä 11](#).

Standardisointi SFS/ISO/OGC

Norja vetäytyy vuoden vaihteessa ISO/TC 211 -ryhmän puheenjohtajuudesta. Puheenjohtajuus ja sihteeristön tehtävät siirtyvät vuoden 2017 alussa Ruotsiin, joka valittiin seuraajamaaksi äänestyksessä. Uutena puheenjohtajana tulee jatkossa toimimaan Christina Wasström, joka on myös Ruotsin kansallinen INSPIRE-yhteyshenkilö.

Aktiivisia aiheita ovat tällä hetkellä muun muassa Land Administration, Citizen Science, Marine sekä SmartCities.

Tulevia kokouksia:

- SFS SR304 (Paikkatieto) kokous, 15.11.2016 Helsinki (SFS)
- Pohjoismaiden standardisointikokous, 16–17.11.2016 Helsinki (MML)
- ISO/TC 211-kokous, 28.11.–2.12.2016 Redlands, Yhdysvallat

Reini totesi, että monessa yhteydessä on tällä hetkellä esillä samankaltaisia aiheita ja korosti aktiivisen seurannan ja vuorovaikutuksen merkitystä päällekkäisen työn ehkäisemiseksi.

Paikkatiedon JHS-suositukset

Käynnissä on suunnitelma JHS XXX Kansalaishavainnot -suosituksen laatimisesta, joka on tarkoitus käynnistää tammikuussa 2017. Suositus pohjautuu pitkälti Suomen ympäristökeskuksen ja Ilmatieteen laitoksen Envibase-hankkeeseen, ja keskeisiä näkökohtia ovat muun muassa joukkoistaminen (crowdsourcing) ja palautejärjestelmät. Ajankohtainen aihe JHS-työssä on myös ETRS-järjestelmään liittyvien JHS 153 ja JHS 154 -suositusten päivityshanke.

Uudistamisia on suunnitteilla seuraaviin olemassa oleviin JHS-suosituksiin:

- JHS 163: Suomen korkeusjärjestelmä N2000
- JHS 184: Kiintopistemittaus EUREF-FIN-koordinaattijärjestelmässä
- JHS 178: Kunnan paikkatietopalvelurajapinta

ISO standardeissa ja INSPIREn teknisissä ohjeistuksissa tapahtuneiden päivityksien myötä päivitettäväksi ovat tulossa lisäksi seuraavat JHS-suositukset:

- JHS 158: Paikkatiedon metatiedot
- JHS 160: Paikkatiedon laadunhallinta
- JHS 180: Paikkatiedon sisältöpalvelut

Esillä on ollut myös uusia ajankohtaisia aiheita, kuten 3D-kaupunkimallit, elinkaaritietojen hallinta ja URI-tunnusten hallintamalli. Kaikki käynnissä olevat hankkeet ovat tarkistettavissa JHS-suositusten [verkkosivuilla](#).

Seuraava JHS-ryhmän kokous järjestetään tiistaina 22.11.

9. Muut asiat

9.1 Ajantasaiset osoitetiedot ja niiden tarpeellisuudesta turvallisuusviranomaisten toiminnan kannalta

Dag esitteli ajantasaisten osoitetietojen tarpeen.

Hätäkeskuslaitoksen tekemien vertailujen mukaan sijaintitiedoissa on merkittäviä poikkeamia ja virheellisiä osoitetietoja on havaittu yhteensä yli 77 000 kappaletta. Osoitetietojen poikkeamat vaihtelevat 500 metristä yli 5 kilometrin poikkeamiin. Virheet aiheuttavat viivettä, kun hälytysajoneuvoa tarvitaan.

Ongelman ratkaisemiseksi tarvittaisiin rukkaskäsiä. Tarve on suuri erityisesti kuntapuolella, jossa alkuperäistä aineistoa ylläpidetään. Pienissä kunnissa haasteena ovat resurssien rajallisuus. Väestöketerikeskus ei ollut halukas lähtemään tekemään muutosprosessia, joten tilanteeseen kaivattaisiin ratkaisu mahdollisimman nopeasti.

Tarkoituksena on järjestää asiasta kokous Kuntaliiton kanssa ja pohtia ratkaisukeinoja ongelmaan.

Keskustelussa todettiin, että osoitetietojen päivittäminen ajan tasalle edellyttää varsinaisen päivitystyön lisäksi prosessin virtaviivaistamista sekä kuntien ja Väestöketerikeskuksen välisen prosessiaukon kuromista kiinni. Osoitetietojen päivittämistarpeessa nähtiin myös kytkös Paikkatiedon palvelualusta -hankkeeseen.

Seuraava kokous

Sovittiin, että seuraava kokous järjestetään tammi-helmikuussa vuonna 2017. **Sihteeristö lähettää Doodle-ky-selyn seuraavan kokouksen ajankohdasta.**

Kokouksen lopuksi keskusteltiin myös mahdollisuudesta järjestää jatkossa kokouksia erikoisteemalla, kuten esimerkiksi ”maakunnat ja paikkatieto”. Mahdolliset ehdotukset voi ilmoittaa sihteeristölle.

Puheenjohtaja kiitti osallistujia ja julisti kokouksen päättyneeksi.

LIITTEET

- Liite 1 [Asialista](#)
- Liite 2 [Valtioneuvoston asettamispäätös](#)
- Liite 3 [Paikkatiedon JHS-yhteistyön organisointi JUHTAn kanssa](#)
- Liite 4 [Paikkatietopoliittisen selonteon tilannekatsaus](#)
- Liite 5 [INSPIREn MIG-työn tilannekatsaus](#)
- Liite 6 [MIWP-työohjelmaluonnos](#)
- Liite 7 [Suomen INSPIRE-toimenpidesuunnitelma](#)
- Liite 8 [Kansallinen aineistoluettelo seurantatiedon keruuvuodelle 2017](#)
- Liite 9 [Paikkatietoverkoston toiminnan tilannekatsaus](#)
- Liite 10 [Paikkatietoverkoston ehdotus kansallisen paikkatietostrategian päivittämiseksi](#)
- Liite 11 [JHS-työ ja paikkatiedon standardointi -tilannekatsaus](#)

[Paikkatietoasiain neuvottelukunta](#)