

Kokousmuistio

Paikkatietoasiain neuvottelukunnan kokous

Aika: Tiistai 13.5.2014 klo 12:00-15:00
Paikka: Kokoushuone VADELMA, Snellmaninkatu 5, Helsinki
Läsnä: **Puheenjohtaja:**

Antti Vertanen, maa- ja metsätalousministeriö
Jäsenet (tai henkilökohtaiset varahenkilöt):
Riitta Autere, ympäristöministeriö
Ari-Pekka Dag, sisäasiainministeriö
Juha Haataja, opetus- ja kulttuuriministeriö
Jan Juslen, Liikennevirasto
Kai Karsma, työ- ja elinkeinoministeriö
Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö
Sari Kauppinen, sosiaali- ja terveysministeriö
Mirja Metsälä, Espoon kaupunki
Tarja Riihisaari, Ilmatieteen laitos
Juha Saarentaus, Sito Oy
Yrjö Sucksdorff, Suomen ympäristökeskus

Asiantuntijat:
Pekka Halme, Maanmittauslaitos
Tapani Sarjakoski, Geodeettinen laitos

Sihteerit:
Panu Muhli, Maanmittauslaitos
Kai Koistinen, Maanmittauslaitos
Timo Tolkki, Helsingin kaupunki

Poissa:
Sami Heikkilä, puolustusministeriö
Jarmo Kohonen, Geologian tutkimuskeskus
Marja Tammilehto-Luode, Tilastokeskus
Juha Vuorimies, ympäristöministeriö
Seppo Öörni, liikenne- ja viestintäministeriö

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti läsnäolijat tervetulleiksi.

1. Asialistan hyväksyminen

Todettiin aluksi neuvottelukunnan lakisääteliset tehtävät. Ilmoitusasiana kerrottiin seuraavasta henkilövaihdoksesta: Jan Juslen on aloittanut neuvottelukunnassa Liikenneviraston edustajana Sinikka Hartosen tilalla.

Toivottiin tilannekatsausta TORI-hankkeen etenemisestä, mikä lisättiin asialistalle kohtaan Muut asiat. Asialista ([Liite 1](#)) hyväksyttiin.

2. Edellisen kokouksen muistion tarkistaminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen [6.2.2014 muistio](#).

3. Kärkihankkeiden toiminnan käynnistyminen

Kärkihankkeet: Strategia, Viestintä ja osallistaminen, Avoin paikkatieto

Hankkeiden toimintasuunnitelmien käsittely ja hyväksyminen

Kärkihankkeiden toimintasuunnitelmien luonnoksia on käsitelty aiemmissa neuvottelukunnan kokouksissa joulukuussa 2013 sekä helmikuussa 2014, jolloin hyväksyttiin kärkihankkeiden toimintamallin periaatteet. Toimintasuunnitelmien luonnosten viimeistely jätettiin hankkeiden työvaliokuntien tehtäväksi. Kunkin hankkeen työvaliokunta kokoontui kaksi kertaa maaliskuun ja toukokuun alun välisenä aikana. Kokouksissa työstettiin toimintasuunnitelmia lopulliseen muotoonsa siten, että päätavoitteena oli laatia mahdollisimman konkreettiset ja resurssien määrään nähden realistiset vuositavoitteet kuluvalle vuodelle.

Hankkeiden toimintasuunnitelmien työstämisessä tärkeänä virstanpylväänä toimi 1.4. järjestetty neuvottelukunnan ja Paikkatietoverkoston yhteinen kärkihanketyöpaja. Tilaisuudessa esiteltiin tarkistettu, neuvottelukunnassa syksyllä 2013 hyväksytty kansallinen paikkatietostrategia vuosille 2013-2015 sekä kunkin kärkihankkeen toimintasuunnitelma ja ehdotetut vuositavoitteet 2014. Lisäksi kuultiin yritysten, tutkimussektorin, valtionhallinnon sekä kuntasektorin näkökulmat uusitun paikkatietostrategian tavoitteisiin ja ehdotettuihin toimenpiteisiin .

Työpajan osallistajat pääsivät äänestämään strategian ja kärkihankkeiden ehdotettujen tavoitteiden priorisoinnista. Äänestyksen tuloksia hyödynnettiin toimintasuunnitelmien viimeistelyssä ja konkretisoinnissa. Työpajan esitykset ja äänestysten tulokset ovat nähtävillä kokonaisuudessaan [Paikkatietoikkunassa](#).

Strategia-kärkihankkeen toimintasuunnitelman luonnoksessa ([Liite 2](#)) tärkeimmiksi vuositavoitteiksi nostettiin seuraavat viisi tavoitetta:

- Tulevaisuuden paikkatietoinfrastruktuurin kehittymisen tiekartan laatiminen
- Selvitys kansallisen palveluväylän merkityksestä paikkatietoinfrastruktuurille
- Julkishallinnon osapuolten työnjaon määrittelemisen paikkatietoinfrastruktuurin palveluissa
- Strategian toteutumista kuvaavien mittareiden määrittely ja käyttöönotto
- Paikkatiedon tutkimus- ja kehittämistoiminnan tilan kuvaaminen ja koordinointi

Todettiin, että varsinkin kolme ensimmäistä tavoitetta kytkeytyvät tiiviisti toisiinsa, eikä niitä ole mahdollista käsitellä toisistaan riippumattomina aiheina. Neljän ensimmäisen tavoitteen tiimoilta toimintasuunnitelmassa ehdotetaan laajapohjaisen, paikkatiedon infrastruktuurin kehittämiseen ja arkkitehtuurikysymyksiin liittyvän työpajan järjestämistä syksyllä 2014. Lisäksi ehdotetaan paikkatiedon tutkimus- ja kehittämistoimintaan liittyvää pienimuotoisempaa työpajaa loppuvuodelle 2014, mahdollisesti geoinfotatiikan tutkimuspäivien yhteyteen.

Viestintä ja osallistaminen -kärkihankkeen toimintasuunnitelma on samalla kärkihankkeiden viestintäsuunnitelma, ks. [Liite 3](#). Viestintä jakautuu ulkoiseen viestintään (mm. päättäjät, elinkeinoelämä, koululaitos, kansalaiset) sekä verkostoviestintään paikkatietoalan toimijoille. Yksityiskohtaisempi toimeenpanosuunnitelma viestinnän keinoista, vastuutuksesta, rahoituksesta, aikataulutuksesta jne vuodelle 2014 on esitetty erillisessä excel-dokumentissa, ks. [Liite 4](#).

Kärkihankkeelta tiedusteltiin mahdollisuudesta tuottaa kärkihankkeiden tavoitteisiin liittyvää lehdistö/mediaseurantaa. Hankkeen työvaliokunta selvittää asiaa. Mediaseurannan tuloksia voitaisiin julkaista esim. Paikkatietoikkunassa.

Avoim paikkatieto -hankkeen toimintasuunnitelman mukaan, ks. [Liite 5](#), päätavoitteena on paikkatiedon avaamisen ja avoimen tiedon käytön edistäminen. Keinoina ovat osallistuminen Avoin Suomi 2014 -messuille ja Paikkatietomarkkinoille vuonna 2014, sekä joukkoistamisen keinoin tuotettavat sähköiset oppaat paikkatiedon avaajille sekä avoimen tiedon hyödyntäjille.

Neuvottelukunta **päättyi hyväksyä** esittelyn ja keskustelun pohjalta kärkihankkeiden toimintasuunnitelmat.

Seuraavat toimenpiteet

Seuraavana toimenä toimintasuunnitelmien hyväksymisen jälkeen pyritään aktivoimaan Paikkatietoverkoston jäseniä viestimällä hankkeiden tavoitteista ja tulevasta toiminnasta. Jäsenistä pyydetään ilmoittautuminen mukaan hanketyöhön.

Sihteeristö ja hankkeiden työvaliokunnat ryhtyvät myös suunnittelemaan syksylle suunniteltuja työpajoja sekä osallistumista edellä mainittuihin tilaisuuksiin. Avoin Suomi 2014 -tilaisuuden osalta tehdään ehdotus Patinen ja Paikkatietoverkoston yhteisestä esittelyständistä teemalla ”Avoimen paikkatiedon tarjonta ja hyödyntämismahdollisuudet Suomessa”. Toiminnallisena elementtinä avointa paikkatietoa voidaan esitellä kävijöille konkreettisesti Paikkatietoikkunan avulla. Sihteeristö huolehtii ständihakemuksen laatimisesta.

Tarkistetun paikkatietostrategian nimi ja julkaiseminen

Syksyllä 2013 hyväksytty tarkistettu kansallinen paikkatietostrategia on lopullista julkaisemista vaille. Käytännössä strategialta puuttuu ainoastaan nimi, joksi on saatu kaksi ehdotusta: ”Paikkatiedon paikka” ja ”Palvelua paikkatiedoilla”. Molemmat ehdotukset saivat kannatusta, joten nimestä päätettiin järjestää äänestys.

Neuvottelukunta **päätti** käsiennostoäänestyksellä äänin 8-6 paikkatietostrategian nimeksi ”Paikkatiedon paikka”.

Strategia julkaistaan mahdollisimman pian sekä painettuna että sähköisenä versiona.

4. EU-komission esitykset ja Inspire-toimeenpano

Inspire-komitean kokous 28.3.2014

Komitean kokouksen agendalla pääaiheena oli komission esitys paikkatieto- ja käynnistyspalveluihin liittyvästä uudesta toimeenpanosäännöstä, joka toteutetaan lainsäädännöllisesti muutoksilla verkkopalveluasetukseen sekä asetukseen paikkatietoaineistojen ja -palveluiden yhteentoimivuudesta. Käytännössä muutokset merkitsevät metatietojen laatimiseen liittyviä velvoitteita, jotka koskevat tietoverkon kautta käynnistettävissä tai saavutettavissa olevia, direktiivin soveltamisalaan kuuluvia aineistoja hyödyntäviä paikkatietopalveluita. Muutos ei koske nykyisiä Inspire-verkkopalveluita. Inspire-sihteeristö antaa myöhemmin lisätietoa asetuksen velvoitteista.

Lisäksi kokouksen yhteydessä keskusteltiin Lissabonin sopimuksen mahdollisista vaikutuksista Inspire-komitean rooliin tulevaisuudessa. Komissio on lähtenyt yksipuolisesti kehittämään Lissabonin sopimuksen delegoitujen säädösten soveltamiseen liittyvää uutta toimeenpanomallia kuulematta jäsenvaltioita. Uudistus vaikuttaisi myös Inspire-prosessiin siten, että jäsenmaiden vaikutusmahdollisuudet lainsäädännön kehittämisessä voivat vähentyä. Käytännössä Inspire-komitean rooli heikkenisi Inspire-toimeenpanossa.

Edelliseen liittyen komissio on esittänyt MIG-ryhmän yhteyteen perustettavaa uutta ns. Policy subgroupia, jossa käsiteltäisiin Inspiren kehittämiseen ja ylläpitoon liittyviä lainsäädännöllisiä strategisen ja poliittisen tason kysymyksiä eli nykyisen Inspire-komitean toimivaltaan kuuluvia kysymyksiä. Aiheesta lisää kohdassa Kansallinen Inspire-yhteistyö.

Inspire-seurantatiedot 2013 ja Kansallisen aineistoluettelon päivitykset

Kai Koistinen Inspire-sihteeristöstä esitteli tammi-helmikuussa 2014 Inspire-velvoitetuilta tiedontuottajilta kerättyjen Inspire-seurantatietojen tulosityhteenvetoa. Valtionhallinnon tiedontuottajien osalta metatiedot on laadittu ja WMS-katselupalvelut toteutettu hyvin kattavasti liitteiden I-III aineistoille. Latauspalveluiden osalta on enemmän puutteita, ja suurin osa latauspalveluista on toteutettu ainoastaan tiedostolatauksena. WFS-suorasaantirajapintoja on vain muutamalla viranomaisella (mm. Tilastokeskus, Ilmatieteen laitos, GTK).

Vain alle viidennes kunnista on laatinut metatiedot Inspire-aineistoistaan, ja rajapintatoteutuksia on n. 10% kunnista. Toisaalta asukasluvultaan suurimmista kunnista valtaosa on laatinut metatiedot, ja myös rajapintapalveluita on toteuttanut suhteellisesti selvästi suurempi osa väkirikkaista kunnista.

Todettiin, että vain SYKE:llä on täysin Inspire-yhteensopiva WMS-rajapintapalvelu. Muiden paikkatiedon tuottajien rajapinnat eivät läpäise komission validointia. Ongelmana on mm. käytettävissä olevien ohjelmistojen heikko tuki Inspire-yhteensopivuuden vaatimuksille.

Inspire-yhteensopivuuden vaatimus rajapinnoissa koettiin liian tiukaksi. Kyse on Inspire-asetuksiin kirjatusista vaatimuksista. Tämän osalta haluttiin viedä MIG:lle palautetta siitä, että tekniset vaatimukset ovat liian tiukat.

Tarkempi selvitys Inspire-seurantatietokyselyn tuloksista on esitetty [liitteessä 6](#).

SYKE huomautti, että liitteen I aineistojen osalta SYKE:n data on avointa toisin kuin seurantayhteenvedossa oli esitetty. Todettiin, että on tarpeen tarkentaa avoimen datan määritelmää kuluvaan vuoden seurantatietojen keruuseen mennessä.

SYKE pyysi myös lähettämään seurantatietotaulukon vielä kertaalleen tarkistettavaksi. Esim. koskiensuojelulla suojeltujen vesistöjen metatiedot on viety SYKE:n mukaan Paikkatietohakemistoon. Inspire-sihteeristöä pyydettiin tarkistamaan asia. Sihteeristön selvityksen mukaan ko. metatieto on viety Paikkatietohakemistoon vasta seurantatietojen keruuprosessin jälkeen.

Keskusteltiin tarpeesta tiedontuottajien ”herättelyyn”, jossa sihteeristö ottaisi seurantatietojen puutteiden pohjalta yhteyttä tiedontuottajiin puutteiden korjaamiseksi.

Päätettiin, että seurantatietojen yhteenvetokooste lähetetään jatkossa tiedontuottajille toista tarkistuskierrosta varten ennen tietojen toimittamista komissiolle.

Käytiin läpi seurantatietojen keruun yhteydessä esitetyt kansallisen aineistoluettelon päivitykset. Kyse oli lähinnä aineistojen nimeämiseen liittyvistä päivityksistä.

Hyväksyttiin esitetyt päivitykset vuoden 2014 seurantatietojen keruun pohjaksi. Päivitetty kansallinen aineistoluettelo on esitetty [liitteessä 7](#).

Inspire-tietotuoteryhmien työn valmistuminen

Valtaosa liitteiden II ja III tietotuotesuunnitelmista on valmiina tai valmistumassa sovittuun takarajaan eli toukokuun loppuun 2014 mennessä. Kesäkuun alussa järjestetään tietotuoteryhmien vetäjien kokous, jossa todetaan suunnitelmien tilanne ja suunnitellaan tarvittavat jatkotoimet.

Päätettiin selvittää, mikä mahdollinen vaikutus uudella paikkatieto- ja käynnistyspalveluihin liittyvällä toimeenpanosäännöllä on tietotuotesuunnitelmiin (myös liitteen I osalta).

Kansallinen Inspire-yhteistyö

Lainsäädäntö

Todettiin, että Ahvenanmaa on aloittamassa omaa Inspire-lainsäädäntötyötä. Ahvenanmaalta on esitetty tiedusteluja siitä, miten manner-Suomessa on edetty lainsäädännön päivittämisessä. Nykyinen laki ja asetus paikkatiedon infrastruktuurista on menossa päivitettäväksi 2014-2015 kuluessa mm. uuden toimeenpanosäännön ja komission Pilot-kyselyn vastausten pohjalta.

MIG-ryhmän organisoituminen

Kuten edellä todettu, komissio on esittänyt uuden strategisen ja poliittisen tason ryhmän (subgroup) perustamista MIG:n yhteyteen nykyisen Inspire-komitean roolin perijäksi. Asiaan liittyvä uusi Terms of Reference (ToR) on luonnosasteella.

Suomen edustajiksi MIG:n tekniseen ryhmään on nimetty Suomesta jo vuonna 2013 Antti Vertanen, MMM ja Jari Reini, MML/Inspire-sihteeristö. Poliittisen tason MIG-alaryhmään on esitetty Suomen edustajiksi Antti Vertanen, MMM sekä Panu Muhli, MML/Inspire-sihteeristö.

Päätettiin, että poliittisen tason asioiden käsittely kuuluu selkeästi neuvottelukunnan työsarkaan, kun taas Inspire-prosessin tekniset kysymykset liittyvät pääosin Inspire-seurantaryhmän (Patinen laajennettu sihteeristö + keskeisten paikkatiedon tuottajien asiantuntijat) toimialaan.

MIG-työn tilannekatsaus

Kaikki MIG:n työryhmien kokousten materiaali julkaistaan Redmine-tiketöintijärjestelmässä, joka on avoin kaikille, ks. <https://ies-svn.jrc.ec.europa.eu/projects/mig-inspire/wiki>

Suomen kannalta keskeisimmistä työryhmistä mainittiin mm. skeemojen ylläpitoon keskittyvä "XML schema maintenance" -ryhmä, latauspalveluiden teknisen ohjeistuksen laajentamiseen keskittyvä ryhmä "Extension of Download Service TG", rajapintojen validointia ja yhteensopivuuden testaamista kehittävä "Validation and conformity testing"-ryhmä (mukana Suomesta Ilkka Rinne, Spatineo Oy ja Kai Koistinen, MML) sekä seurantatietojen keruun automatisointia kehittävä ryhmä "Improve usefulness and reliability of monitoring information" (mukana Ilkka Rinne, Spatineo Oy)

Todettiin, että edelleenkin toivotaan Suomesta nykyistä laajempaa osallistumista työryhmiin Pool of Expertsin (PoE) kautta.

Laajennettu sihteeristö

Täsmennettiin, että neuvottelukunnan laajennettu sihteeristö toimii käytännössä Inspire-seurantaryhmänä siten, että käsiteltävistä asioista riippuen sihteeristön kokuksiin voidaan kutsua mukaan muita asiantuntijoita. Eryteisesti MIG:n tekniset kysymykset kuuluvat seurantaryhmän mandaattiin. Tarvittaessa käsitellään myös poliittisen subgroupin asioita.

Tanskan Inspire-konferenssi kesäkuussa

Ilmoittautuminen mukaan kokoukseen on edelleen mahdollista, ks. tarkemmat tiedot http://inspire.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2014/page/registration

5. Yrityskentän kuulumiset

Juha Saarentaus kertoi FLIC:n viimeaikaisesta toiminnasta. FLIC:ssä on 36 yritystä jäsenenä. FLIC:n toimintaa on esitelty mm. Visio- ja Positio-lehdissä. FLIC-sivuilla julkaistaan blogikirjoituksia eri toimijoilta. FLIC on luonut yhteyksiä päättäjiin tekemällä esittely- ja keskustelukierroksen eri virastoissa ja ministeriöissä. Lisäksi on vierailtu SHOK:eissa ja käyty keskusteluita mm. Digilen kanssa. Paikkatietoverkoston kanssa on käyty dialogia, miten verkoston toiminta olisi mielekästä yritysten kannalta.

FLIC järjesti 7.5. päättäjäseminaarin, johon osallistui 160 henkilöä. Keynote-esityksiä pitivät mm. Liikenneviraston pääjohtaja sekä globaaleista toimijoista Googlen, Bingin, Nokia HERE:n ja Esrin edustajat. EK:n edustaja oli toivonut puheenvuorossaan mahdollisuutta edistää lainsäädännön kautta paikkatietoalan kasvua ja mahdollisuuksia.

Loppuvuoden tilaisuuksien osalta todettiin, että Saksan InterGeo-tapahtumaan on lähdössä suomalaisia yrityksiä yhteisständillä. Paikkatietomarkkinoiden järjestelyissä tehdään

yhteistyötä MML:n kanssa, esille pyritään saamaan erityisesti startup-yrityksiä. Avoin Suomi - tapahtumassa FLIC on todennäköisimmin mukana omalla ständillään.

Syksylle FLIC suunnittelee johtajatasen keskusteluja aiheena ”Paikkatietoinfrasta kilpailuvaltti Suomelle.”

6. Kansalliset hankkeet ja soveltamisohjeet

Paikkatietoasiat hallinnonalojen tulevaisuuskatsauksissa

Puheenjohtaja esitteli MMM:n laatimaa tulevaisuuskatsausta, jossa paikkatieto on mukana yhtenä elementtinä. Puheenjohtaja esitti toiveen, että myös muut hallinnonalat ja ministeriöt huomioisivat paikkatiedon vastaavissa tulevaisuuskatsauksissa.

Lisäksi puheenjohtaja kertoi digitalisaation hyödyntämisestä, eli kyse on siitä, miten huomioidaan useammalle hallinnonalalle tai koko valtionhallinnolle yhteiset asiat, joita ei ole mukana hallinnonalojen omissa tulevaisuuskatsauksissa.

Puheenjohtaja totesi vievänsä mielellään neuvottelukunnan kautta eri hallinnonalojen näkökulmia digitalisaatiokatsaukseen mukaan. Paikkatiedot on tärkeä saada tässä työssä näkymään mahdollisimman laajasti.

Keskustelussa esitettiin tarvelähtöinen ajattelutapa, eli mikä on tarve ja miten paikkatieto on ratkaissut asiaa.

Esimerkkinä esitettiin Copernicus-hanke, joka tuottaa paikkatietoa, mikä kannattaa huomioida ympäristö- ja luonnonvarapuolella. Myös avaruusstrategian neuvottelukunta on työssä mukana.

Päätettiin sisällyttää johonkin seuraavaan neuvottelukunnan kokoukseen esittely aiheesta. Todettiin, että Copernicus on kuitenkin vain yksi esimerkki, ja monia muitakin hankkeita on käynnissä. Esitettiin idea kutsua eri hankkeiden aktivaattoreita esitelmöimään aiheesta. Tulevaisuuskatsaukseen nähtiin myös tarpeelliseksi sisällyttää eurooppalaiset trendit.

Kokonais- ja viitearkkitehtuuriasiat

Anne Kauhanen-Simanainen kertoi julkisen hallinnon kokonaisarkkitehtuurityöstä ja viitearkkitehtuurien harmonisointityöstä sekä paikkatietonäkökulman huomioimisesta arkkitehtuurityössä.

Julkisen hallinnon kokonaisarkkitehturijaoston (JKHA) työssä ollaan siirtymässä uuteen vaiheeseen, jossa tuetaan menetelmiä organisaatioiden toiminnan kehittämisessä ja asiakaslähtöisten palveluiden luomisessa.

Keskeinen osa tätä työtä on viitearkkitehtuurien harmonisointityö, jonka tavoitteena on muokata viitearkkitehtuureista keskenään yhteensopivia ja helpommin hyödynnettäviä. Ensimmäinen luonnos harmonisoiduista viitearkkitehtuureista työstetään kesän aikana, minkä jälkeen luonnos viedään lausuntokierrokselle. Myöhemmässä vaiheessa laaditaan toimeenpanosuunnitelmat viitearkkitehtuurien hyödyntämisestä.

Paikkatiedon viitearkkitehtuuri on myös sovitettava muihin viitearkkitehtuureihin. Tämä työ on käynnistettävissä, kun viitearkkitehtuurikonsepti on valmistunut.

Esitettiin idea käsitellä paikkatiedon viitearkkitehtuurin harmonisointia osana kokonaisarkkitehtuurityötä syksylle suunnitellussa Strategia-kärkihankkeen arkkitehtuuri-aiheisessa työpajassa.

Lisätietoja viitearkkitehtuurien suunnitellusta harmonisointityöstä oheisessa JHKA-jaostossa 29.4.2014 käsitellyssä materiaalissa ”Viitearkkitehtuurien rakenne ja päivitys”

<https://wiki.julkict.fi/julkict/juhta/juhta-n-jaostot/jhka-jaosto/kokousmateriaalit-29-4.2014/julkisen-hallinnon-yhteisten-viitearkkitehtuurien-rakenne-ja-paivitys/view>

JHS-työ - tilannekatsaus

Puheenjohtaja esitteli edellisen paikkatiedon JHS-ohjausryhmän kokouksen antia.

Ohjausryhmän kokouksessa oli todettu, että niin kauan kuin VM tukee ohjausryhmän toimintaa, ohjausryhmälle on mandaatti ja perusteet jatkaa toimintaa. Kokoonpanoa halutaan laajentaa siten, että mm. tulevasta Luonnonvarakeskuksesta, Liikennevirastosta, GTK:sta ja myös yrityksistä halutaan edustajat työhön mukaan.

Poimintoja aktiivisista työryhmävaiheessa olevista paikkatiedon JHS-työaiheista:

- Inspire-direktiivin lisäksi ISO:ssa on käynnissä osoitteisiin liittyvää standardointia. Suomen osalta postiosoite-JHS:n lakkauttaminen nähtiin perusteltuna, mutta muille osoitteille voidaan tarvita oma suosituksensa.
- JHS 158 Paikkatiedon metatiedot: Inspire-metatietojen päivytyso on alkamassa MIG-ryhmän puitteissa. JHS:n päivitysprosessi käynnistyy loppuvuodesta 2014.
- JHS 188 eli ns. Digiroad-JHS on hyväksytty JUHTA:ssa
- JHS 153/154 eli ns. Sanastotyö-JHS on saatu valmiiksi. Geodesiaa koskeva päivitetty sanasto on lähetetty kommentointikierrokselle.
- Yksilöiviä tunnisteita koskevan valmisteilla olevan JHS:n ensimmäisestä luonnoksesta on pidetty keskustelutilaisuus 9.4.2014. Suositusluonnoksen osalta on keskusteltu, pitäisikö suosituksen sisältö julkaista sitovampana julkisen hallinnon tietohallintostandardina.

Lisäksi seurannassa on mm. seuraavia suosituksia:

- Avoimen tietoaiteiston käyttöluupa: Luonnos on valmistunut. CC 4.0 by -lisenssin suomenos on lausuntokierroksella 19.5.2014 asti. JHS hyväksyttäneen elosyyskuussa 2014.

Tiedusteltiin, onko muista CC-versioista tulossa suomenoksia. Tästä ei ollut tarkempaa tietoa.

7. Muut asiat

Tutkimushankkeiden rahoituskuviot (VNK-rahoitus, SA:n ja TEKES:in strategiset rahoitukset)

Puheenjohtaja esitteli VNK:n tekemää luonnosta tutkimusrahoitushakuilmoituksesta "Tieto yhteiskunnan kilpailuetuna". Tavoitteena on luoda perusta tutkimustiedon laaja-alaiselle käyttämiselle päätöksenteossa, tiedolla johtamisessa ja toimintakäytännöissä. Yhtenä viidestä painopistealueesta rahoitusauksa on paikkatieto erityisesti kansallisen palveluväylän hyödyntämisen näkökulmasta. Haku alkaa 05/2014.

Strategisen tutkimuksen teemoihin liittyen ministeriöitä pyydetään toimittamaan perusteltuja ehdotuksia teemoiksi VNK:lle 14.5.2014 mennessä. Tutkimusteemoissa toteutetaan suunnitelman mukaan jatkossa monivuotisia hankkeita. V. 2015 rahoitusta on käytettävissä n. 57 Me (2-4 teemaa per vuosi).

Yhteen2015-tilannekatsaus (MML/GL/Tike-yhdistämishanke)

Hallituksen esitys uudesta organisaatiosta on eduskunnan käsittelyssä. Puheenjohtaja esitteli uuden organisaation rakenteen. Todettiin, että käytännön työtä on jäljellä runsaasti MML-GL-Tike -akselilla ennen uuden organisaation aloittamista 1.1.2015.

Oskari-kehittämisverkosto

Muhli esitteli kuluvan vuoden alkupuolella toimintansa käynnistäneen Oskari-kehittämisverkoston tilannetta. Verkoston tavoitteena on kehittää yhdessä avoimen lähdekoodin Oskari-ohjelmistoa ja sen uusia hyödyntämistapoja. Yhteistuottamisen mallin tarkoituksena on tuoda eri osapuolten kehityshankkeet tuottamaan yhteentoimivaa avointa koodia yhteiseen käyttöön. Verkoston jäseniä ovat mm. Liikennevirasto, Maanmittauslaitos, Tampereen, Turun ja Helsingin kaupungit, AVI:t sekä monet yritykset.

Oskari-verkostopäivä järjestetään 21.5.2014 kaikille avoimena tapahtumana. Lisätietoja verkostosta [liitteessä 8](#).

Paikkatietolainaamon toiminnan lopettaminen - suunnitelman hyväksyminen

Paikkatietolainaamon lakkauttamissuunnitelmaa on käsitelty edellisessä neuvottelukunnan kokouksessa helmikuussa 2014.

Paikkatietolainaamon käyttäjiä on tiedotettu palvelun sulkeutumisesta ja sulkemisen taustalla olevista tekijöistä. Lisäksi käyttäjiä on ohjeistettu vastaavien paikkatietoaineistojen lataamisesta muita kanavia käyttäen. Käyttäjiltä ei ole saatu mitään palautetta lakkauttamissuunnitelmasta ja -aikataulusta.

Rekisteröitymismahdollisuus lainaamon käyttäjäksi ja uusien lainauksien tekeminen päättyvät 1.6.2014, ja palvelu sulkeutuu 31.12.2014.

Neuvottelukunta **hyväksyi** Paikkatietolainaamon lakkauttamisen esitetyn suunnitelman mukaisesti.

TORI-tilannekatsaus

SYKEN edustaja huomautti, että kukin organisaatio tekee suunnitelman Torin palveluiden käyttäjäksi siirtymisestä. Nykyiset palvelut säilyvät ensi vaiheessa sellaisenaan siirtyessään Toriin. Jatkossa tavoitteena on kuitenkin harmonisoida ICT-infran palveluita.

Esitettiin kysymys, onko Patine oikea foorumi käsitellä Toriin liittyviä asioita. Todettiin, että Patinen mandaatti ei riitä vaikuttaa asiaan ensimmäisessä vaiheessa, jossa mennään "as is"-periaatteella. Todettiin, että Tietoviraston kehittymistä seurataan neuvottelukunnassa.

Seuraava kokous

Päätettiin järjestää seuraava kokous syyskuun 2014 lopulla Avoin Suomi 2014 -tapahtuman jälkeen.