

## Paikkatietoasiain neuvottelukunnan toimikauden 2019-2022 5. kokous

Aika: torstai 18.2.2021 klo 13.00–16.00

Paikka: Etäkokous/Teams

Neuvottelukunnan 5. kokous

*Tiedotusasia (T)*

*Keskusteluasia (K)*

*Päätösasia (P)*

### Osallistujat:

#### Puheenjohtaja

Mari Laakso, maa- ja metsätalousministeriö

#### Neuvottelukunnan jäsenet

Ari-Pekka Dag, sisäministeriö

Saku Härkönen, ympäristöministeriö

Antti Kahra, Geologian tutkimuskeskus

Heli Laaksonen, Maanmittauslaitos

Anna-Maija Marttila, valtiovarainministeriö (poissa kohdassa 7)

Mirja Metsälä, Espoon kaupunki (Kuntaliiton nimeämä)

Maaria Mäntyniemi, liikenne- ja viestintäministeriö (paikalla kohdassa 4 ja kohdassa 9)

Matti Pesu, Väylävirasto

Petri Pellikka, Fiuginet (Eliisa Lotsarin sijaisena)

Pasi Piela, Tilastokeskus

Pete Piirainen, puolustusministeriö (poistui kohdan 6 lopussa)

Tarja Riihisaari, Ilmatieteen laitos

Riitta Teiniranta, Suomen ympäristökeskus (poistui klo 15:10)

Pekka Sarkola, OSGeo Suomi ry, ProGis ry, GeoForum ry (poistui kohdan 6 lopussa)

Anu Henriksson, työ- ja elinkeinoministeriö (poistui kohdan 5 lopussa)

Laura Valojärvi, FLIC

Antti Vertanen, maa- ja metsätalousministeriö

#### Asiantuntijat

Riitta Autere, valtionvarainministeriö

Sampo Savolainen, Spatineo

Juha Saarentaus, GeoForum ry

#### Sihteeristö

Lena Hallin-Pihlatie, Maanmittauslaitos (siht.)

Hanna Horppila, Maanmittauslaitos

#### Poissa

Marko Grönholm, Terveystieteiden tutkimuskeskus

Asialista

## 1. Kokouksen avaaminen ja asialistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13:07. Kokouksen asialista hyväksyttiin.

## 2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen (P)

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

## 3. Tour-de-table

### 3.1 Kunkin organisaation paikkatietokoulumiset lyhyesti (T)

Tilastokeskuksen edustaja Pasi Piela kertoi, että Tilastojen ja paikkatietojen integrointi -verkoston aloituskokous pidetään 18.3. Valmisteleva suunnittelutyöpaja pidettiin tammikuussa Maanmittauslaitoksen fasilitoimana tilaisuutena. Verkostoa on tarkoitus vetää Maanmittauslaitoksen ja Tilastokeskuksen yhteistyönä. Sovittiin, että Tilastojen ja paikkatietojen integrointi -yhteistyöstä on esitys seuraavassa kokouksessa.

OSGeo Suomi ry:n edustaja Pekka Sarkola kertoi, että FOSS4G Suomi 2021 -tapahtuma pidetään tiistaina 4.9. Oodissa.

Maanmittauslaitoksen uusi edustaja Heli Laaksonen kertoi työskentelevänsä ilmakehuvauspalveluiden kartastopäällikkönä. Maanmittauslaitoksen Paikkatiedot tehokäyttöön -ohjelma päättyi vuodenvaihteessa ja Paikkatietoalusta-brändistä on päätetty luopua. Kehitetyt palvelut ovat jatkossa Maanmittauslaitoksen omia palveluita. Osa [koulutus- ja kehitysympäristön](#) palveluista ajetaan alas, mutta osa palveluista, kuten Laatuvahti ja Tallennuspalvelu, säilyvät.

Puolustusministeriön edustaja Pete Piirainen kertoi siirtyvänsä uusiin tehtäviin. Hän kiitti yhteistyöstä ja kertoi, että Krista Heinonen sijaistaa häntä siihen asti, kun uusi edustaja on nimetty virallisesti.

Väyläviraston edustaja Matti Pesu kertoi, että Väylävirasto on kiinnostunut Tilastojen ja paikkatietojen integrointi -verkostosta sekä Tilastokeskuksen vetämässä Tiedon laatukehikko -hankkeessa tehdystä työstä. Väylätietojen osalta tiedon laatua ja käytettävyyttä parannetaan parhaillaan.

## 4. Selvitys Suomen INSPIRE-toimeenpanon tilanteesta (T/K)

Sampo Savolainen Spatineosta piti esityksen Maa- ja metsätalousministeriön tilaamasta selvityksestä Suomen INSPIRE-toimeenpanon tilanteesta. Osana selvitystyötä haastateltiin INSPIRE-sihteeristöä, tiedontuottajia ja ohjelmistotoimittajia, toteutettiin tiedontuottajille suunnattu kysely sekä tehtiin vertaishaastatteluja Belgian ja Ruotsin tilanteesta. Esityksessä tuotiin esiin INSPIRE-sihteeristön, INSPIREn ja eri tiedontuottajien kokemat onnistumiset sekä INSPIRE-toimeenpanoon liittyviä haasteita. Spatineo nosti myös esiin suosituksia tulevaisuuteen liittyen.

## 5. Avoimen datan direktiivin kansallinen täytäntöönpano ja täytäntöönpanosäädökset (T/K)

Riitta Autere Valtiovarainministeriöstä valotti esityksellään tilannetta Avoimen datan direktiivin kansallisen täytäntöönpanon ja täytäntöönpanosäädösten osalta. Komission suunnalta ei ole vielä saatu tietoa mitä ns. Arvokkaat tietoineistot ovat. Mikäli komissiolta ei tule tietoa maaliskuun ensimmäisellä viikolla, täytyy kansallisen lainsäädännön kanssa edetä ilman ko. tietoa.

Esityksen lopuksi hän esitti kolme kysymystä, johon hän toivoo vastauksia maaliskuun puoleenväliin mennessä:

- Onko organisaatiollanne julkista, tiheästi päivittyvää tietoa, jota ei ole vielä avattu rajapintojen kautta?
- Miten tällaisen tiedon potentiaalista uudelleenkäyttöarvoa olisi mahdollista arvioida?
- Milloin bulk download -muoto on tarpeellinen ja milloin tarpeeton?

Ilmatieteen laitoksen edustaja Tarja Riihisaari toi esiin, että dynaamisten datojen jakelussa voi olla haasteena saada aikaan tietoliikennetarkaisu, joka kestää kuormituksen. Toisinaan havaintolaitteet sijaitsevat paikoissa, joissa tietoliikenneinfra ei tue datan jakamista.

## 6. INSPIRE-toimeenpano

### 6.1 INSPIRE seurantatulokset vuodelta 2020 (T/K)

Lena Hallin-Pihlatie INSPIRE-sihteeristöstä kertoi yhteenvedon [Suomen vuoden 2020 seurantatuloksista](#). INSPIRE-seuranta perustuu vuodesta 2019 lähtien tiedontuottajien laatimiin paikkatietoaineistoja ja -palveluita kuvaaviin metatietoihin. Tehty työ metatietojen laadunparannukseen liittyen näkyy seurantatuloksissa. Vuonna 2021 on tärkeää jatkaa laaduntarkastustyötä palvelumetatietojen ja kuntien sekä maakuntien liittojen laatimien metatietojen osalta. Lisäksi on tärkeitä kiinnittää huomiota palvelujen ja metatietojen välisiin linkityksiin. Odotetaan komissiolta ohjeistusta as is -aineistoista.

### 6.2 Ajankohtaista INSPIRE asiaa (T/K)

Lena Hallin-Pihlatie INSPIRE-sihteeristöstä kertoi muutaman ajankohtaisen INSPIRE-asian:

- Metatietojen laaduntarkistustyötä jatketaan vuonna 2021
- Yhteistyötä tiivistetään [Avoindata.fi](#)-palvelun ja [Paikkatietohakemisto](#)-palvelun välillä.
- Muutama uusi ns. INSPIRE Hyvät käytänteet -dokumentti on virallisesti hyväksytty MIG-kokouksessa ja ne ovat läpäisseet säädöspuolen tarkastuksen
- INSPIRE-viestinnälle on suunnitteilla uusi uutiskirje. Muut viestintäkanavat säilyvät ennallaan. On myös suunnitteilla viestintäyhteistyötä INSPIRE-sihteeristön ja GeoForum ry:n kesken.
- Uuden [MIG-työohjelman](#) mukaan perustettaviin MIG-työryhmiin toivotaan asiantuntijoita. Nimeämispyyntö välitetään PATINEn ja sen Laajennetun sihteeristön jäsenille.
- INSPIRE 2021 konferenssi järjestetään online-tapahtumana lokakuun lopussa

### 6.3 Muutosehdotukset kansalliseen aineistoluetteloon (P)

Hanna Horppila INSPIRE-sihteeristöstä kertoi, että Ilmatieteen laitos on ehdottanut uusia aineistoja aineistoluetteloon. Aineistoista on jo olemassa kuvaukset ja palvelut, joten kyse on lähinnä muo-  
dollisuudesta. Esitys hyväksyttiin.

## 7. GeoForum toiminnan katsaus (T/K)

GeoForum ry:n toiminnanjohtaja Juha Saarentaus kertoi yhdistyksen tilanteesta ja toiminnasta. Toiminnassa on mukana 37 siemenrahoittajajäsenorganisaatiota, jotka ovat sitoutuneet rahoittamaan yhdistyksen toimintaa kaksi-kolme ensimmäistä vuotta. On järjestetty virtuaalisia tapaamisia, kuten Kuntien päätöksentekijöille suunnattu geodeetikahvit, kuntien paikkatietoasiantuntijoille suunnattu kuntien paikkatietokahvit sekä alueellista yhteistyötä tukevia metsäkävelyitä, jonka aikana pureudutaan joihinkin ajankohtaisiin paikkatietoalan kysymyksiin.

GeoForum ry järjestää vuoden 2021 Paikkatietomarkkinat 8.-9.11. mahdollisuuksien mukaan hybriditapahtumana.

Työtä uuden paikkatietostrategian luomiseksi Suomeen edistetään kolmessa verkkotyöpajoissa kevään aikana.

Keskusteluissa ehdotettiin, että myös GeoForum kannattaisi seurata Tiedon avaamisen ja hyödyntämisen hanketta.

## **8. Paikkatietopoliittinen selonteko (T/K)**

Puheenjohtaja kertoi lyhyesti Paikkatietopoliittisen selonteon toimeenpanon tilanteesta. Tällä hetkellä ajankohtaisena on laadukkaaseen osoitetietoon ja tarkkaan paikannukseen liittyvät toimenpiteet.

## **9. Yhteinen laserkeilausaineistojen prosessointialusta (T/K)**

Maanmittauslaitoksen edustaja Heli Laaksonen kertoi, että vuoden 2021 kuvaus- ja keilausalueet on päätetty, tietoa löytyy [Tilannekuvapalvelusta](#).

Yhteisen laserkeilausaineistojen prosessointialusta -hankkeen taustalla on [KALLIO-yhteistyöelin](#) sekä datamäärän kasvu. Tavoitteena on vähentää tiedon käyttäjien päällekkäistä työtä ja hyödyntää muiden organisaatioiden osaamista. Rahoitus on saatu Maa- ja metsätalousministeriöstä alustan suunnittelu- ja toteutusvaiheeseen. Ylläpitokulut jaetaan tasan alustan käyttäjäorganisaatioiden kesken.

## **10. Muut asiat**

### 10.1 Seuraava kokous

Sovittiin, että seuraava PATINEn kokous pidetään 21.4. klo 13-16.

Seuraavan kokouksen aiheiksi ehdotettiin kokouksessa jo aiemmin sovittujen lisäksi Arvokkaat tietoineistot, Laatukehikko-hanketta sekä Tiedonhallintakarttaa.