

HELSINKI REGION INFOSHAREN OHJAUSRYHMÄN KOKOUS 3/2019

Aika	Keskiviikko 18.9.2019 klo 9-11
Paikka	Helsingin kaupunginkanslian kaupunkitutkimus ja -tilastot, iso neuvotteluhuone, Siltasaarenkatu 18-20 A, 5. krs
Osallistujat	Timo Cantell, Helsinki, pj Ari Jaakola, Helsinki Annukka Varteva, Helsinki Hami Kekkonen, Helsinki, siht. Outi Hermans, Helsinki Tanja Lahti, Helsinki Pekka Koponen, Forum Virium Helsinki (este) Hanna Niemi-Hugaerts, Forum Virium Helsinki (este) Teuvo Savikko, Espoo Petri Lintunen, Espoo (este) Jaana Suonsaari, Espoo Henrik Lönnqvist, Vantaa (este) Elina Parviainen, Vantaa Liisa Sarvimäki-Paananen, Kauniainen Marja Pirttivaara, Sitra

KÄSITELLYT ASIAT

1 EDELLISEN KOKOUKSEN MUISTIO

Hyväksyttiin edellisen, 6.5.2019 pidetyn kokouksen muistio. Muistio julkaistaan [HRI:n sivuilla](#).

2 VUODEN 2019 TOIMENPITEIDEN JA BUDJETIN TILANNE

Käytiin läpi vuoden 2019 toimenpiteiden tilannetta ja tulevaa toimintaa sekä budjetin toteumaa.

Ohjausryhmän kokoukseen mennessä tänä vuonna on avattu 20 uutta dataa. Mielenkiintoisina nostoina mm. [Helsingin puurekisteri](#) ja [pysäköinnin maksuvyöhykkeet](#). Avausten lisäksi on huolehdittu jo avattujen datojen päivityksistä - joitain päivityksiä tosin on vaikea saada. [Työn alla](#) on mm. hel.fi-sivuston uutiset XML-muodossa sekä Espoossa ja Helsingissä energiankulutusdataa. Ohjausryhmässä toivottiin dataa kirjastojen kirjojen liikkumisesta.

6.5. pidetyssä ohjausryhmän kokouksessa saatiin kuulla Espoon kokonaisarkkitehtuuryöstä. Keskustelua jatketaan kaupunkien omissa ryhmissä. Lisäksi helsinkiläiset menevät vierailulle Espooseen syyskuussa. Ehdotettiin, että vuoden 2020 ensimmäisessä ohjausryhmän kokouksessa pidettäisiin tilannekatsaus.

Helsingissä selvitys paikkatietoaineistojen tarkemmasta metatietomallista on kesken. Metatietomallin aihio on olemassa ja nyt kommenttikierroksella. Seuraavaksi metatietomalli otetaan käyttöön ja aletaan kehittää sisäisen datakatalogin käyttöliittymää.

hri.fi-sivustossa tehdään syksyn aikana pienkehitystä yhteistyössä kuutoskaupunkien kanssa. Yhtenä mielenkiintoisena lisänä sivustoon tulee CKAN:in geoview-laajennos, joka mahdollistaa WMS- ja WFS-rajapintojen kautta saatavilla olevien paikkatietoaineistojen esikatselun. Lisäksi tehdään bugikorjauksia ja pieniä parannuksia sekä yhtenäistetään sivuston tekstejä.

Helsinki Loves Developers -tilaisuuksia on järjestetty tänä vuonna kaksi, aiheina IoT ja energiarenessanssi. Seuraava tilaisuus on suunnitteilla pitää ma 25.11.; aiheena näillä näkymin liikkumisen turvallisuus.

Syksyn aikana tehdään yhteistyötä Haaga-Helian ja Metropolian kanssa. Metropoliaassa on käynnissä Application Development Project -kurssi, jolla noin 60 opiskelijaa tekee hiilineutraalisuuteen liittyviä sovelluksia.

Viestintää on tehty erillisen viestintäsuunnitelman mukaisesti. Lähiaikoina on tulossa jutut MyHelsinki Open API:sta sekä avoimen datan ensimmäisestä vuosikymmenestä Suomessa. Muita juttuideoita mm. uudistunut PSI-direktiivi sekä suosikkityökaluni-juttusarjaan mm. datajournalismi ja PowerBI. Vierasblogauksia HRI:hin ja omia blogauksia muihin kanaviin ei vielä ole tehty. Juttuja ja juttuideoita otetaan mieluusti vastaan.

Keväällä julkaistiin uusi [sovellusesite](#), joka on käännetty myös [englanniksi](#). Esitettä saa käyttää vapaasti, lisenssinä CC4.0. Infonäyttöjen käyttämistä avoimen datan mainostamiseen selvitetiin ja todettiin, ettei sitä ole nyt järkevää toteuttaa. Facebookissa kokeiltiin maksullisia mainoksia ja postauksia. Vaikutus hri.fi:n kävijämääriin oli hyvin pieni - tosin rahallinen panoskin oli hyvin pieni.

Toukokuussa järjestettiin avoimen datan koulutuspäivä. Syksyn koulutuspäivä on to 7.11. Koulutuksessa on vielä tilaa. Infotilaisuuksia järjestetään syksyllä mahdollisesti ainakin Kauniaisissa. Vuoden aikana on ollut lukuisia HRI:n esittelytilaisuuksia sekä suomeksi että englanniksi.

Kuutoskaupunkien kesken oli yhteistyötapaaminen Tampereella huhtikuussa. Seuraava tapaaminen on 9.10. Helsingissä. Lisäksi ollaan tavattu noin puolen vuoden välein HSY:n

kollegoiden kanssa ja tehty sähköpostitse yhteistyötä HSL:n kanssa. Myös avoindata.fi:n kanssa tehdään säännöllistä yhteistyötä.

Käyttäjä- ja kävijäpalautetta on kerätty vain maaliskuun Hel<3Dev-tapaamisesta sekä kevään koulutuksesta. Palautetta voisi kerätä enemmänkin, mutta verkkosivuston osalta sitä kannattaa kerätä vasta, kun ollaan tekemässä suurempia muutoksia sivustoon, jolloin palautteeseen pystytään reagoimaan.

Budjetin toteuma-arvio lokakuun loppuun on tällä hetkellä noin 45 %. Kuluja tulee vielä mm. Paikkatietomarkkinoista sekä hri.fi-sivuston ylläpidosta. Vuoden loppuun mennessä budjetista on kuitenkin käytetty ehkä vain noin 50 %, sillä sivuston pienkehitystä on tehty odotettua vähemmän. Sivuston kehitystyö yhteistyössä muiden kaupunkien kanssa on ollut hidasta. Jos kehittäminen on jatkossakin yhtä hidasta, voisi HRI edetä sivuston kehittämisessä muita kaupungeja nopeammin esim. puolen vuoden sykleissä.

Tälle vuodelle on vielä reilusti rahaa käyttämättä. Rahaa voisi käyttää mm. kehittäjäyhteistyöhön ja data-avausten edistämiseen, jos sopivia kohteita löytyy. Ehdotuksia sopivista kohteista otetaan vastaan.

3 VUODEN 2020 TOIMINNAN SUUNNITTELUA

Käytiin läpi ja arvioitiin, miten avoimen datan keskeiset toiminnot (datan avaaminen, avoimesta datasta viestiminen ja hyödyntämisen edistäminen) on onnistuttu sisällyttämään osaksi pääkaupunkiseudun kaupunkien normaalitoimintaa. Todettiin, että monelta osin asiat ovat edenneet hienosti ja ollaan jopa muita kaupungeja ja valtioita edellä, mutta monessa kohden töitä avoimuuden eteen voitaisiin tehdä vielä enemmän. Tiedonhallintalain sekä Helsingin tulevan datastrategian toivotaan tuovan raameja avoimen datan työlle.

Sinänsä pääkaupunkiseudulla on tehty hyviä avauksia, mutta tehdyt avaukset ovat aika pirstaleisia. Voisiko avauksia käsitellä ja niistä viestiä myös laajempina kokonaisuuksina? Muodostuisiko niistä silloin helpommin hyödynnettäviä? Yhteiset datanavausideat ja avaukset auttavat edistämään asiaa.

Parin tunnin mittaiset avoimen datan esittelytilaisuudet kaikissa kaupungeissa voisivat lisätä tietoisuutta avoimesta datasta sekä innostaa datan avaamiseen.

Viestinnän, myös sisäisen, eteen tulisi tehdä enemmän töitä. Osalle ohjausryhmän jäsenistä HRI:n some-näkyvyys on huono. HRI:n viestintää voisi tarjota aktiivisemmin muihin kanaviin, myös kaupunkien omiin sisäisiin ja ulkoisiin kanaviin, ja nostaa esiin hyviä esimerkkejä. Viestintää voisi suunnitella myös kaupunkien oman viestinnän kanssa ja kytkeä tiiviimmin ajankohtaisiin asioihin ja ilmiöihin. Olisi myös hyvä pohtia, missä (sosiaalisen median)

kanavissa kannattaa olla aktiivinen. Viestinnässä olisi hyvä nostaa esiin niin onnistumisia kuin myös mahdollisia epäonnistumisia.

Erityisesti hyödyntämisen edistämässä voitaisiin tehdä vielä enemmän - tosin se edellyttää myös substanssitahon aktiivista mukana olemista. Hyödyntämisen edistämisestä kaivataan hyviä esimerkkejä ja menestystarinoita. Hyvä olisi myös pohtia, miten avointa dataa voi käyttää omassa työssään.

Aineistojen omistajien toivotaan viestivän itsekkin avauksistaan enemmän ja osallistuvan myös hyödyntämisen edistämiseen. Yhteistyötä olisi hyvä tiivistää myös muiden kaupunkien kesken sekä valtion suuntaan.

Käydystä itsearviointista ja keskustelusta poimitaan kehittämistoimenpiteitä, joita voisi sisällyttää ensi vuoden toimintasuunnitelmaan. Palataan ensi vuoden toimintasuunnitelmaan ohjausryhmän seuraavassa kokouksessa.

4 HSY:N AVOIMEN DATAN TOIMINTA

Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY) -kuntayhtymä on toiminut esimerkkisenä datan avaajatahona viime vuosina. HSY jatkaa datan avaamista ja kehittää samalla toimintamallejaan. Näistä suunnitelmista on hyödyllistä tietää tarkemmin, joten pyydetään HSY:n edustaja esittelemään HSY:n avoimen datan suunnitelmia ohjausryhmän seuraavaan kokoukseen 12.12.2019.

5 AJANKOHTAISET ASIAT JA TAPAHTUMAT

Ajankohtaisia asioita ja tapahtumia:

Asiat

- Helsingin kaupunginkanslian organisaatiosaatiouudistus
- LUT:n tutkijatohtorin yhteistyöehdotus: ohjausryhmälle ok

Tapahtumat

- 25.-27.9. [MyData 2019](#) -konferenssi
- 8.-10.10. [Avoimen datan ensimmäinen vuosikymmen Suomessa](#) -tapahtumat
- 9.-10.10. [Helsinki Impact Conference](#) 2019
- 21.10. [Semic 2019](#) -konferenssi
- 7.11. Avoin data -koulutus
- 18.-19.11. [Paikkatietomarkkinat](#)

- 25.11. Helsinki Loves Developers -kehittäjätilaisuus (tbc)
- 25.-26.11. Suomen EU-puheenjohtajuuskauteen liittyvä [High-Level Conference on the Data Economy & Data Principles](#)

6 MUUT ASIAT

Datanostot: Ohjausryhmän jäseniltä toivotaan datanostoja avoimen datan markkinointia varten. Datanostot ovat katsotuinta sisältöä niin HRI:n uutiskirjeessä kuin somessakin.

7 SEURAAVAT KOKOUKSET

Seuraava kokous on sovittu pidettävän torstaina 12.12.2019 klo 9-11. Kevään 2020 kokouksille etsitään sopivat ajankohdat Doodle-kyselyn avulla.