

Publishing the responses of map-based surveys as open data

Helsinki Loves Developers

1st February 2018 in Helsinki

#heldev #opendata #iot #opensource

@hrinfoshare

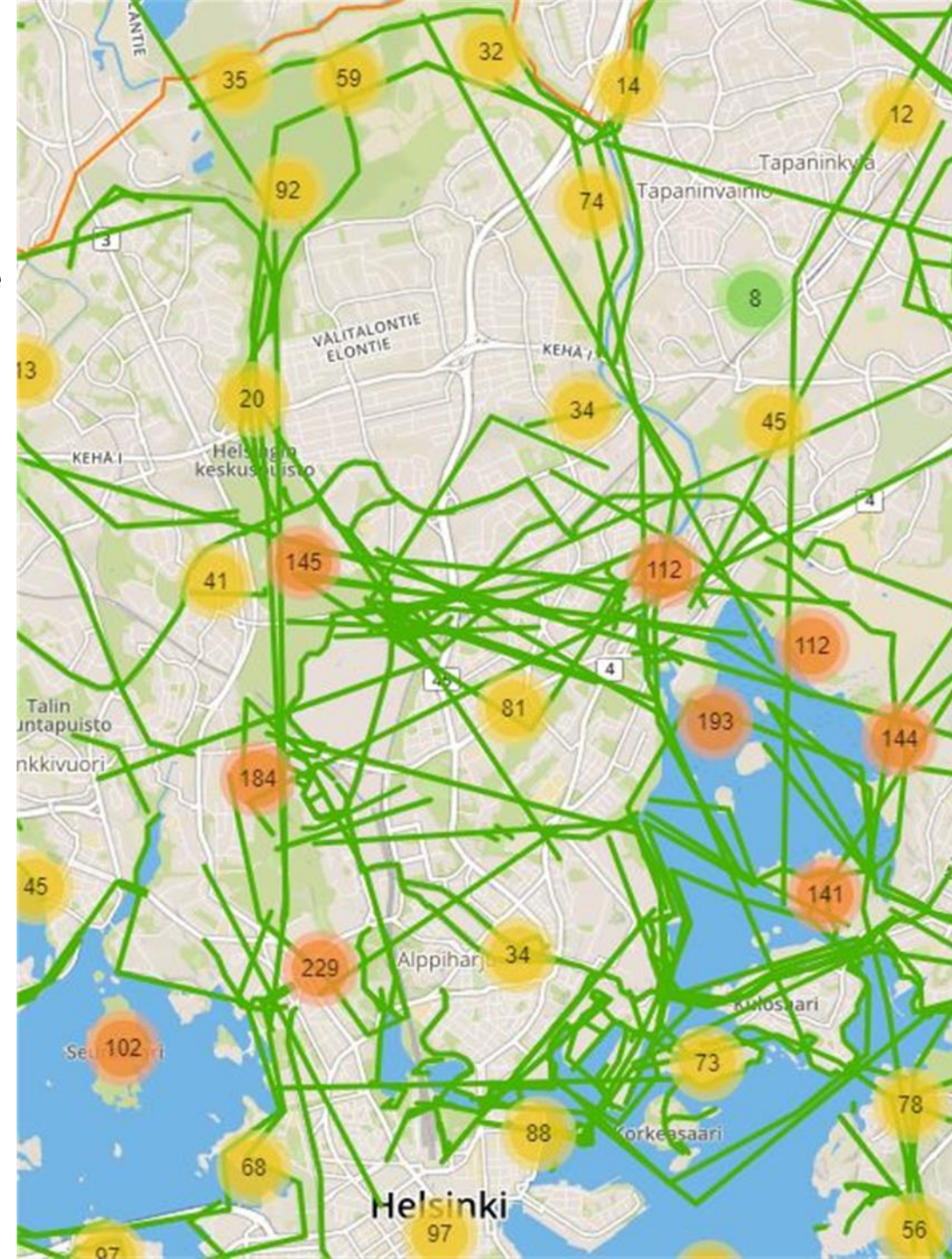
Helsinki



PROGRAM

- 15.00** Welcome, City of Helsinki/HRI, Tanja Lahti
- 15.10** Map-based surveys and data conducted by the City of Helsinki - previously and now, Jenni Väliniemi-Laurson, City of Helsinki
- 15.30** Map-based surveys conducted by the Helsinki City Planning Department, Liisi Ylönen, City of Helsinki
- 15.50** Case National Urban Park survey and responses, Juha-Pekka Turunen, City of Helsinki
- 16.10** Break
- 16.30** What's next? Map-based surveys from now onwards, Petteri Laine, City of Helsinki
- 16.50** Map-based surveys and the challenges of the interactive planning, professor Marketta Kyttä, Aalto university
- 17.10** Workshop
- 17.55** Closing the event

Helsinki



Helsinki Region Infoshare – www.hri.fi

The screenshot shows the Helsinki Region Infoshare website. At the top, there is a dark blue header with the logo and navigation links for 'Data', 'Applications', 'News', 'About Open Data', and 'About HRI'. Below the header, a white section contains the text: 'This English version of the HRI service gives you the key points. For the extensive version, please see the Google translation of the Finnish version.' The main heading reads 'Open data from the Helsinki Metropolitan Area for you to use freely'. Below this, there are four article thumbnails with titles: 'Data tells more than gut feeling', 'QGIS already suitable for experts', 'Democratic infosharing and transparency', and 'Crowdsourcing and the IoT: new ways of collecting data about the city'. A 'Show more articles' link is at the bottom right of the thumbnails.

- Helsinki
- Espoo
- Vantaa
- Kauniainen

The screenshot shows the search interface of the Helsinki Region Infoshare website. It features a search bar with the text 'SEARCH DATA' and a search icon. Below the search bar, there are links for 'SUBMIT NEW DATA', 'SUBMIT DATA REQUEST', and 'UPCOMING DATA'. The total number of datasets is displayed as '618 DATASETS'. Below the search bar, there is a section titled 'OR SEARCH BY CATEGORY' with a grid of icons and category names with counts: CITY PLANNING AND REAL ESTATE (49), CONSTRUCTION (81), CULTURE (77), ECONOMY AND TAXATION (58), EDUCATION AND TRAINING (60), ENVIRONMENT AND NATURE (61), HEALTH (43), HOUSING (90), INFORMATION (20), INFORMATION TECHNOLOGY (27), JOBS AND INDUSTRIES (91), and LAW AND LEGAL PROTECTION (18).

- Public
- Licensed openly
- Machine-readable
- Free

Helsinki Loves Developers



Helsinki

**Open Data Open Office – Open Space for Open Dialogue
at Laituri in Helsinki (address: Narinkka 2) once a month – welcome!**



Thank You!

@HRInfoShare #HelDev

Helsinki

Työpaja

a) Vastaavatko karttakyselyt vuorovaikutteisen suunnittelun haasteisiin?

- Kyselyihin liittyvät mahdolliset hankaluudet ja niiden eliminointi
- Kyselyihin liittyvät potentiaalit ja niiden realisointi
- Mitä ominaisuuksia/ toiminnallisuuksia karttakyselyissä pitäisi olla, jotta olisivat vuorovaikutteisempia?

b) Vastausaineistojen hyödyntäminen

- Miten avoimena datana avattavia vastausaineistoja voisi tarkastella uudella tapaa?
- Minkä muiden aineistojen kanssa vastausaineistoja voisi yhdistää ja tarkastella?

c) Karttakysely(työkalu)jen jatkokehittäminen

- Mitä olisi tärkeää kysyä joka kyselyssä?
- Mitä kysymyksiä eri kyselyjen datoilla voisi selvittää?
- Minkälaisena kehittäjät haluaisivat saada karttanäkymän datoihin?
- Miten linkittää dataa uuteen ”käyttö/sovellusympäristöön”?

Kaupunkipuisto-kyselyn vastaukset

<https://goo.gl/CvWqQA>