

< PAIKANNIMIHAKUUN

Tietokortti - Maanmittauslaitoksen nimistörekisterin paikat ja paikannimet



Nimi	
Suomi	Ivalon lentoasema
Ruotsi	Ivalo flygplats
Pohjoissaame	Avvella girdemkieddi
Inarinsaame	Avveel' gir'demk'ieddi
Koltansaame	Áv'vel ke'rdemke'idd

Karttalehti	
TM35-lehtijako	V522IF3
Yleislehtijako	385204C
Pelastuspalveluruutu	31Q3C2

Koordinaatit	
ETRS-TM35FN	N: 7610743 E: 517069

Ordnance Survey

You are here: linked data > ordnance-survey-linked-data > edinburgh > avenue

Avenue Villas



Zoom to: Country County District City Area City Street

Avenue Villas is a Named Place within City of Edinburgh.

Objects related to "Avenue Villas"

In European Region	Scotland
Within	EH4 Scotland 480000074558316 Scotland City of Edinburgh

Paikkatietoalustan nimistön tietokortti kertoo paikkojen tarkistetut nimet suomeksi, ruotsiksi ja saamenkielisillä alueilla saameksi.

Linkitettyä paikannimitietoa kaikkien saataville

Maanmittauslaitoksen nimistörekisterin tiedot ovat nyt saatavilla tietokortteina, jotka perustuvat linkitettyyn tietoon. Hakukoneet löytävät ne paremmin ja pysyvien tunnusten avulla linkit eivät hajoa yhtä helposti.

MARIA VILPPOLA

Linkitetystä tiedosta (engl. linked data) on kohistu paikkatietoalalla enemmän tai vähemmän jo 2000-luvun alusta saakka. Linkitetyllä tiedolla tarkoitetaan sitä, että eri tietoaineistoja yhdistetään toisiinsa linkkien avulla. Kuu-lostaa yksinkertaiselta, mutta suurta läpimurtoa on saatu odotella jo vuosia. Edistystä kuitenkin on tapahtunut sekä meillä että maailmalla.

Linkitetyn tiedon ylivoimaisena hyötynä voi pitää tiedon helppoa saatavuutta ja yhdisteltävyyttä yli organisaatorajojen. Aineistojen yhdistely toisiinsa onnistuu linkitysten avulla, kun tietokohteille luodaan pysyvä ja yksilöivä URI-tunnus. Maanmittauslaitoksessa linkitys on nyt luotu nimistörekisterin kohteille. Tiedon käyttäjille tämä näyttäytyy kohdetta kuvaavina tietokortteina.

”Kun tietoaineistoissa on linkityksiä

ristiin rastiin, muodostuu verkko, jossa käyttäjä löytää helposti tiensä aineistosta toiseen. Myös hakukoneet, kuten Google, löytävät tietokorttien tiedot paremmin, kun ne on esitetty hakukoneiden ymmärtämässä muodossa”, kuvailee Maanmittauslaitoksessa paikkatietoasiantuntijana työskentelevä Kai Koistinen.

Hakukone löytää tietokortit

Nimistön tietokortit on julkaistu osana Paikkatietoalustan palveluvalikoimaa. Käytännössä lähes kaikki kävijät päätyvät tietokorttien pariin nimenomaan Google-haun kautta.

Kuukausittain tietokortteja on katseltu jopa kymmeniä tuhansia kertoja. Aiemmin nimistörekisterin tiedot ovat olleet tarjolla rajapintapalveluna lähinnä vain ammattikäyttäjille, mutta tietokorttien myötä yhä useampi on löytänyt luotettavan nimistötiedon äärelle.

Nimistötiedot ovat saatavilla Maanmittauslaitoksen rajapintapalveluissa tietokortteina. Kyselyillä rajapintapalveluihin ne ovat siis saatavilla mihin tahansa verkossa toimivaan palveluun tai sovellukseen. Kysely palauttaa aina kohteen pysyvän yksilöivän tunnuksen, johon tietokorttikin perustuu. Tällä tavoin tietokortit aiotaan linkittää muun muassa Karttapaikkaan.

Paikkatiedot.fi ohjaa aina oikeaan paikkaan

Jos tutkit tietokortteja, huomaat, että kaikki URI-tunnukset ovat paikkatiedot.fi-alkuisia. Tunnuksia ylläpidetään kansallisessa paikkatiedot.fi-uudelleenohjauspalvelussa, jota Maanmittauslaitos ylläpitää. Tämä takaa tiedon pysyvyyden. Tietokorttiin voi linkittää miltä tahansa verkkosivulta tai aineistosta, ja linkki ohjautuu oikeaan paikkaan, vaikka tiedon alkuperäisen