



Miten ajantasainen paikkatieto voisi helpottaa sinun työtäsi?

PAIKKATIEDON MONIPUOLINEN HYÖTYKÄYTTÖ

Laadukkaalle paikkatietoaineistolle on monta käyttötarkoitusta. Suunnittelutoimistot ovat tänä päivänä ehkä sen merkittävimpiä hyödyntäjiä maankäyttöön ja rakentamiseen liittyvissä projekteissa. Niiden lisäksi paikkatietoa tarvitaan muun muassa logistiikkayrityksissä sekä tele- ja energia-yhtiöiden verkoston suunnittelussa.

Hyödyt

- nopea paikkatietoaineistojen saanti verkon kautta laadukkaasti suoraan omalle työasemalle
- aineistot käytettävissä aina ajantasaisina
- monipuoliset kartat ja aineistot yhdestä pisteestä
- kustannustehokas palvelu, maksu vain käytön mukaan
- säästää aikaa ja rahaa
- nopea käyttöönotto
- aineistojen käytöstä tarkat raportit
- joustavat sopimus- ja hinnoittelumallit
- valmis kuvaustekniikka ja symboliikka

ASIAKKAAMME HAASTE

Pohjakartat saatava helposti ja kohtuuhintaan

Vektoripohjaista kartta-aineistoa hyödyntävässä työssä aineiston on oltava aina saatavilla ja ajantasaisista. Vektoriaineistoa on tähän asti joutunut hankkimaan hyllyyn mahdollista käyttöä varten useista paikoista, mikä tulee kalliiksi. Hankinta ja jakelu ovat vaatineet ison työpanoksen. Verkon kautta käyttäminen ei ole ollut mahdollista tiedostojen suuren koon takia.

RATKAISUMME

Laadukas kartta-aineisto suoraan käyttäjän työasemaan

Logican kehittämä MapStream-palvelu tuo paikkatietoaineiston verkon kautta suoraan käyttäjän työasemaan. Usean eri tarjoajan aineistot ovat aina saatavilla yhdestä pisteestä.

Palvelu perustuu RaveGeo-teknologiaan. RaveGeo pienentää vektoriaineiston kokoa jopa 90–95 prosenttia, minkä ansiosta aineistoa on mahdollista käyttää nopeasti verkon yli. Laatu ei kärsi pakkaamisesta eikä informaatiota häviä. Logica tarjoaa ainoana Suomessa tämän uuden pakkaamis- ja muodon.

Kotimaiset ja kansainväliset kartat yhdeltä luukulta

Paikkatietoammattilaisille suunniteltu laadukas MapStream-palvelu sisältää liittymän Logican tietokantaan. Palvelun kautta on saatavilla kaikki Suomen tärkeimmät paikkatietoaineistot, kuten maastotietokanta, kiinteistörekisterikartta, GTK:n maaperäkartta, SYKE-aineistot, Digiroad, Tilastokeskus-aineistot sekä NAVTEQ-tieaineistot. Käytössä on aina viimeisimmät versiot, ja niiden kuvaustekniikka ja symboliikka on suunniteltu yhdessä aineistojen tarjoajien kanssa. Kun uusia karttoja ja muita aineistoja tulee markkinoille, ne tulevat myös palvelun piiriin.

Vektoriaineistojen lisäksi käytettävissä ovat Logican omat rasterikartta-aineistot Suomesta ja Euroopasta sekä yhteistyökumppanien kartat maailmalta.

Palvelu on saatavana myös osaksi mobiilisovelluksia. Ajantasaisista aineistosta voi hyödyntää liikenteessä ja kentällä, esimerkiksi metsätoissa.

Käyttäjä voi hankkia lisenssit ja aineistojen käyttöoikeudet sähköisestä kauppapaikasta, Logican eCommerce-palvelusta. Käyttäjakohtaisten tilien avulla yritykset voivat hallinnoida omia käyttäjiään ja tulostaa raportteja aineistojen käytöstä.

