



Eqvitec Partners ja toimiva johto ostavat paikkatietoyhtiö Genimapin WSOY:ltä

Eqvitec Partners Oy:n hallinnoimat rahastot ja Genimapin toimiva johto ovat sopineet Genimap Oy:n osakekannan ostamisesta 10,5 miljoonan euron kauppahinnasta. SanomaWSOY-konserniin kuuluva WSOY tulee mukaan Genimapin ostavaan yritykseen noin 10 %:n omistusosuudella.

Genimap on paikkatietoalan yritys, jonka liikevaihto vuonna 2002 oli noin 12 miljoonaa euroa ja jossa työskentelee yli 100 henkilöä. Genimapin liiketoiminta koostuu asiakaskohtaisten paikkatietoratkaisujen toteuttamisesta sekä kartan kustantamisesta digitaalisessa ja painatusmuodossa. Yritys tarjoaa asiakkailleen kattavia ja kokonaisvaltaisia ratkaisuja, jotka yhdistävät Euroopan laajuiset paikkatietoaineistot ja niiden käsittelyyn liittyvän osaamisen, modernin ohjelmistoteknologian, valmisohjelmistot sekä näihin liittyvät asiantuntijapalvelut. Asiakkaina ovat Pohjoismaiden ja Baltian johtavat yritykset ja yhteisöt.

Maanmittauslaitokselle Canonin mikrofilmiskannerit

Maanmittauslaitos ja Canon Oy solmivat 27. tammikuuta yhden vuoden puitesopimuksen, jonka piiriin kuuluu 50–70 kappaletta Canonin digitaalisia mikrofilmiskannereita.

Sopimus liittyy vuonna 2005 Jyväskylässä toimintansa aloittavaan kokosomen kattavaan yhtenäisarkistoon, jonne maanmittauslaitos keskittää nyt eri puolilla maata sijaitsevat alkuperäiset maanmittausarkistonsa.

VRS-virtuaaliverkko käyttöön GPS-mittauksissa – Maanmittauslaitos ottaa käyttöön VRS-palvelun ja Trimblen GPS-laitteet

Maanmittauslaitos ja Geotrim Oy ovat solmineet sopimuksen, jonka mukaisesti Maanmittauslaitos ottaa käyttöön Geotrim Oy:n rakentaman ja ylläpitämän VRS-verkon GPS-mittauksissaan. Verkkoa laajennetaan vaiheittain siten, että se vuoden 2005 aikana kattaa koko valtakunnan.

VRS-virtuaalitukiasemaverkko (*Virtual Reference Station*) muodostuu kiinteistä GPS-tukiasemista. Verkon avulla tehdään

senttitarkkoja GPS-mittauksia ilman omia erillisiä tukiasemia. Verkkoa ohjaa laskentakeskus, johon kaikki verkon tukiasemat on liitetty.

Verkkoa hyödynnetään Maanmittauslaitoksessa maanmittaustoimituksissa, tilausmittauksissa, runkomittauksissa sekä ilmakuvauksissa. Maanmittaustoimituksissa toimitusmittaus nopeutuu ja koordinaattien tarkkuus paranee.

VRS-verkossa tehtävissä mittauksissa Maanmittauslaitos ottaa käyttöön Geotrim Oy:n toimittamat Trimblen 5800 RTK-laitteet. 5800-kartoituslaite koostuu integroidusta GPS-vastaanotin/antennista, graafisesta Windows-pohjaisesta ACU-maastotietokoneesta, kartoitussauvasta ja GSM-puhelimesta. Laitteen kaikki komponentit asennetaan kartoitussauvaan.

Tieliikelaitos valitsi ESRI:n paikkatieto-ohjelmistot

Tieliikelaitos on valinnut ESRI:n ArcGIS-tekniikan koko organisaation paikkatietojärjestelmäksi. Tavoitteena oli valita Tieliikelaitoksen IT-arkkitehtuuriin parhaiten soveltuva paikkatieto-ohjelmisto-ryhmä, jolta odotetaan pitkää elinkaarta ja joka on avoin ja perustuu standardeihin pakettiratkaisuihin.

Geostar toimittaa takymetrit Maanmittauslaitokselle

Maanmittauslaitos ja Geostar Oy ovat allekirjoittaneet sopimuksen 10.2.2004 takymetrihankinnasta. Sopimuksen mukaisesti Geostar toimittaa Maanmittauslaitokselle elektroniset takymetrit ja niihin liittyvät palvelut.

Geostar Oy aloittaa Sokkia SET3030R-sarjan takymetrihankinnat maaliskuussa. Sopimukseen sisältyy myös niin sanottu on-site-ylläpito- ja vikahuolto palvelu viideksi vuodeksi eteenpäin.

Geostar Oy on erikoistunut rakennus- ja maanmittaukseen sekä GPS-paikannukseen liittyvään tekniikkaan.

Geostarin toimintaan kuuluvat maanhantuonti, myynti, asennus ja huolto, koulutus sekä sovelluskehitys. Geostar toimii business-to-business-markkinoilla ja tarjoaa ammattikäyttöön kehitettyjä korkealaatuisia välineitä maan- ja rakennusmittaukseen, erilaisiin kartoitus-tehtäviin, teollisuusmittauksiin ja GPS-paikannukseen.

Kunnallista demokratiaa

Toimitusinsinööri oli aloittanut yksityistietoimituksen, minkä kohde sijaitsi pienehkön kunnan alueella. Käsiteltävien asioiden laatuun nähden paikalle oli saapunut yllättävän paljon toimitusväkeä. Heidän henkilöllisyyksiensä kirjaamisen jälkeen selvisi, että asianomainen kunta oli lähettänyt tilaisuuteen peräti neljä edustajaa. Kun menettelyn taustaa tiedusteltiin, asianomaiset delegaattit ilmoittivat, että kysymyksessä on kunnallisen tasa-arvon toteuttaminen. Toimituskutsua oli käsitelty peräti kunnanvaltuuston kokouksessa, ja käydyn keskustelun jälkeen valtuutetut olivat yksimielisesti katsoneet, että kunnallislain hengen mukaisesti kaikkien keskeisten puolueitten tulee olla toimituksessa edustettuina. Tuon erikoisen ratkaisun seurauksena syntyi jokseenkin koominen tilanne, kun kunnan kantana esitettiin neljä melkoisesti toisistaan poikkeavaa näkemystä. Loppujen lopuksi yhdelläkään niistä ei ollut erityisen suurta vaikutusta toimitusmiesten päätökseen.

Laillinen päätös

Pidettiin halkomisen loppukokousta joskus muutama vuosikymmen sitten eräessä syrjäisessä maaseutupitäjässä. Jakaminen oli kaiken aikaa sujunut sopuisasti, ja asianomaiset myöntivät jopa allekirjoittamaan toimituksen hyväksymismerkinnän. Sen toimenpiteen jälkeen toimitusinsinööri katsoi kaikkien tarpeellisten asioiden tulleen käsitellyiksi ja julisti halkomisen lopetetuksi. Hänen melkoiseksi hämmästykseksensä jako-osakkaat eivät kuitenkaan lähteneet minnekään, vaan jäivät tyyneesti istumaan paikoilleen. Kun odottelua oli jatkunut jonkin aikaa, insinööri kysyi viivyttylensä syytä. Tällöin eräs maanomistaja ilmoitti, että jakoa ei varmaankaan ollut päätetty asianmukaisesti, koska ilmeisen kokeematon toimitusinsinööri ei edeltäjänsä vakiintuneen tavan mukaisesti ollut lyönyt lopuksi nyrkillään jyrkästi pöytään. Tuon ohjauksen kuultuaan uusikin maanjakaja ymmärsi menetellä odotetulla tavalla, ja kokouksen osanottajat saattoivat huojentuneina poistua paikalta.

Tarinat muisteli Vesa Walamies Jyväskylältä