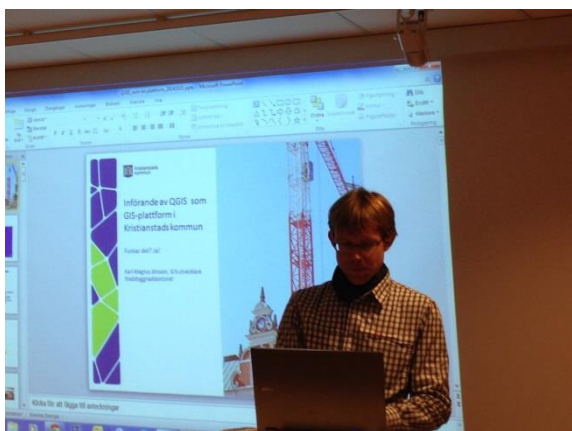


Rapport från SAMGIS-föreningens seminarium 2014-10-21 i Örnsköldsvik

SAMGIS-föreningens seminarium hölls 2014-10-21 på konferensanläggningen Arken i Örnsköldsvik. Vi var cirka 30 stycken deltagare som hade samlats för att lyssna på intressanta föredrag och inte minst skapa nätverk.



Först ut enligt programmet var Karl-Magnus Jönsson från Kristianstad kommun som presenterade kommunens väg fram till att välja QGIS som kommuns GIS programvara. QGIS är open source (fria program) och kostnadsfritt. Ett råd som Karl-Magnus avslutade med var att lägga upp en budget för sin verksamhet, för att verkligen kunna följa upp var de insparade

pengarna tar vägen om man väljer något gratisprogram.

Nästa föredrag handlade om möjligheten att kommunicera ex. översiktsplaner över webben. Med hjälp av programvaran "CityPlanner" kan kommunikationen ske på ett tydligt och användarvänligt sett mot politiker, kommunala tjänstemän, allmänheten och övriga intressenter. Att titta på något i 3D upplevs av många lättare. Presentationen genomfördes av Hans Palmberg från Agency9. Intressant med alla exempel på användning som Hans visade upp. Efter en väl smakande lunch fortsatte programmet med Johan Viklund från SCA som redovisade hur man på SCA har använt Lantmäteriets laserskanning. På laserskanningen kan man göra volymuppskattningar av skogsinnehav, identifiera olika bestånd. Andra användningsområden var att lokalisera stormskadad skog och identifiera områden där risk föreligger för körskador. Metria stod nu på tur och representerades av Anders Hutha. Anders gav oss en inblick i hur man med hjälp av Unmanned Aerials System, UAS kan använda det som insamlingsmetod av geodata samt vilka produkter man kan få fram av insamlad information. Några av de produkter som kan tas fram var ortofoton, yt- och markmodeller, olika typer av volymberäkningar, förändringskontroller m.m. Att detta är en teknik som är på frammarsch står utan all tvekan.

Sista föredraget enligt programmet "Mobila lösningar" var tänkt att redovisa den lösning man har på SCA men i sista stund sa man nej från SCA vilket gjorde att Petronella Enström från Sundsvall kommun med mycket kort varsel hoppade in och kort presenterade "GIS och geodata i skolan" ett föredrag från Lantmäteriet. Föredraget hade presenterats under konferensen Sundsvall42.

Som jag uppfattade det var alla deltagare nöjda och avslutningsvis så finns alla föredragen på vår hemsida under meny dokument.