



Geografisk InformationsSamverkan
inom Stockholms län

Konferensen GEOINFO 2010 hölls den 10-11 november i Uppsala i det nya konserthuset, Uppsala Konsert& Kongress.

Inledningsvis fick besökarna höra om ett framgångsrikt samarbete med 116 nationer kring geologiska geodata (OneGeology), Microsofts egna kartanterare MS Bing Maps och exempel på hur GIS kan rädda världen när det gäller klimatfrågan.

Ett av temablocken som man kunde följa under de två dagarna var "Öppen information i Europa" och som var uppdelat i sex olika sessioner. Ett nytt och uppskattat inslag under en av sessionerna var en paneldebatt om hur vi ska öka tillgängligheten till geodata. Ett antal företrädare för branschen, alla med starka åsikter i frågan, deltog.

Även riksdagsledamoten Solveig Zander, som skrivit en motion om tillgängliga geodata, fanns med. Hon underströk vikten av att lyfta frågan om geodata, och dess avgörande betydelse för en mängd samhällsfunktioner och för ökad tillväxt, till politiker och in i samhällsdebatten. Men hon såg även faror för den personliga integriteten när olika data samkörs.

I debatten framkom att Gävle kommun är på väg att besluta om att ställa sina data till förfogande för helt fri användning. Sanna Sparr-Olivier från Botkyrka kommun liksom Mathias Rantanen från Falkenbergs kommun var klivna till detta. Sanna Sparr-Olivier menade att ett sådant beslut kommer att påverka alla kommuner i hela landet.

Rolf Nordqvist från PSI Alliance, som vill utveckla återanvändningen av offentlig information, framhöll bland annat att prissättning på information och dålig tillgång till rådata är stora hinder i detta arbete.

Stig Jönsson, Lantmäteriets generaldirektör, framförde bland annat att det är viktigt att lagstiftningen anpassas till modern informationsförsörjning.

Khashayar Farmanbar från Agency 9 menade att vi är i början av ett skede där frågan om tillgänglighet till geodata kan komma in i den politiska debatten. Han ansåg att ett mål är att någon politiker har detta som vallöfte. Han efterfrågade även en öppen standard för geodata. Under övriga sessioner fick deltagarna information om INSPIRE, Geodata-portalen och andra portaler, geodata-samverkan m m.

Under en avslutande session fick deltagarna själva i mindre grupper vara med och diskutera hur vi skapar förutsättningar för ökad användning och tillgänglighet till geodata (Open Space-workshop).

Ett annat temablock under Geoinfo 2010 var Klimatanpassning, där deltagarna fick höra hur GIS kan ge ny kunskap och vara ett kraftfullt analysredskap. Bland annat redovisades hur GIS använts för detaljerade översvämningsanalyser åt Vattenregleringsföretaget för Ljungarn.

En annan presentation visade hur GIS använts som redskap för att analysera alla de aspekter, t ex jordbruk, sjöfart, naturvärden och ökade översvämningsrisker, som man behöver ta hänsyn till för den nya regleringen av Mälarens vattennivå vid ombyggnaden av Slussen.

GIS-användare var ytterligare ett temablock och under sessionen Medborgardialog – data och information presenterades olika GIS- och webb lösningar som ska leda till ökade möjligheter för medborgare att ta del av och ha inflytande i planering.

Forskningsprojektet Barnkartor i GIS syftar till att utveckla en metod för att ge barn möjlighet att påverka planering genom att själva visa hur de använder och upplever sina utemiljöer direkt i GIS.

Utställningen av vägprojektet Förbifart Stockholm kommer att presenteras i en webb lösning med texter och kartor, Allmänheten ges på detta sätt en möjlighet att på ett enkelt sätt få tillgång till informationen i arbetsplanen.