

GIS-nätverket SLL

<i>Datum</i>	2013-11-21
<i>Tid</i>	15.00
<i>Plats</i>	Magnus Ladulåsgatan 63A
<i>Närvarande</i>	Fredrik Bergengård, LSF Reg. enh. för kris och katastrofberedskap Charlotta Eriksson, SLSO Centrum för arbets- och miljömedicin Henrik Erlandsson, Trafiknämndens förvaltning Maria-Pia Hergens, HSF Smittskydd Stockholm Diana Corman, SLSO Centrum för epidemiologi och samhällsmedicin Nils Larsson, Tillväxt miljö och regionplanering Amy Leval, HSF Smittskydd Stockholm Jessica Lindberg, LSF Reg. enh. för kris och katastrofberedskap Göran Lord, HSF Utvecklingsavdelningen Peter Nilsson LSF Administration Säkerhet Tomas Wahl, HSF Smittskydd Stockholm Anders Wisén, Trafiknämndens förvaltning
<i>Ej närvarande</i>	Thomas Karlsson, Locum André Lauber, SLSO Centrum för arbets- och miljömedicin Anna-Pia Lundberg, Locum Helena Näsström, Tillväxt miljö och regionplanering Lars Palmberg, HSF Vårdgivarguiden Dan Svedén, HSF Utvecklingsavdelningen Kée Tengblad, Trafiknämndens förvaltning Anders Walander, SLSO Centrum för epidemiologi och samhällsmed.

1 Geodatasamverkan

Nils informerade om Geodatasamverkan, ett samarbete för utbyte av geografisk information mellan offentliga myndigheter. Om SLL går med får vi tillgång till en mängd kartor och adresser.

Nils har skrivit ett tjänstelutlåtande som föreslår att vi går med. Detta är berett och är nu under behandling.

Ingår postnummer? Nej.

Säkerhet för egna kartsnitt? Ha dem lokalt och dela endast ut dem om intresse finns.

Gemensam GIS-server inom SLL? Något att diskutera längre fram

Intressanta länkar: <http://www.geodata.se/> och SLL's kartportal (<http://tfatestweb.se/kartportalen/>)

2 Forskning och geodatasamverkan

KI-anställda kan ej använda data från geodatasamverkan om inte de blir en part. Detta tas upp i tjänsteutlåtandet.

Det är också viktigt att alla som har kopplingar till KI trycker på att detta är viktigt när möjlighet till påtryckning finns.

Jan P Andersson på LSF är forskningsdirektör i SLL. Detta bör även samordnas med honom?

3 GIS-kompetens

Hur får man det? Kan det lösas via Tillväxt, miljö och regionplanering (TMR) eller via gruppen på något sätt?

Det finns kurser att gå i MapInfo via PitneyBowes:
<http://www.pitneybowes.com/software/LocationIntelligence/MapInfoSuite/MapInfoProfessional.shtml>.

Dessutom tipsade Charlotta om en distanskurs på Högskolan i Gävle:
<http://www.hig.se/4.12fae2dd1280959bf1c80002450.html?identifier=SB230A>.

4 Licensfrågor

Diskussion kring licensfrågor.

Vilket program skall man köpa in? MapInfo eller ArcGIS?

Hur köper man in detta? Via SLL IT?

Är det upphandlat, eller vem sköter i så fall den upphandlingen?

Viss osäkerhet råder.

5 Program

Göran tipsade om en modul i SAS för att koppla data till kartor. Det är dock inte en fullständig lösning på kartsidan ännu.

Det finns ett nytt program från Kina som heter SuperMap.

Dessutom finns det flera Open Source-program. Till exempel QGIS.

6 Kartor från Kartportalen

I nuläget går det utmärkt att hämta till exempel kommunkartor från landstingets kartportal.

7 Formulera behov och kunskaper

Till nästa möte är det bra om alla till Nils kan e-posta vilka kartbehov de har. Tala även om hur er nuvarande kunskapsnivå ser ut.

Som bilagor till dessa anteckningar bifogas en Excel-fil från Andreas där man kan se hur han har specificerat deras behov.

Dessutom bifogas ett dokument med de behov som några tidigare har skickat till Nils.

8 Nästa möte

Nästa möte blir den 11 februari klockan 13-17. Tanken är att det skall vara ett längre möte för att alla som vill och kan skall kunna ta med sig arbete "hemifrån" och visa hur de jobbar med GIS.

// Tomas Wahl