

Verksamhetsberättelse för Visualiseringsgruppen 2017/2018

Under sitt andra verksamhetsår har Visualiseringsgruppen haft två möten, det första i oktober hos Region Skåne i Malmö och det andra i mars på SKL i Stockholm.

Arbetsgruppen har haft följande medlemmar:

Frida Berglund, Kristianstad

Alexandra Deng Ronström, Norrköping

Helena Eriksson, Helsingborg

Magnus Forslund, SKL

Henrik Gustafsson, Göteborg

Ida Karlsson, Region Skåne

Jimmy Lindahl, Linköping

Monica Lindqvist, Borås

Peter Möller, Region Dalarna

Jens Nilson, Lund

Alf Fyhrlund (adjungerad)

Vid mötet i Malmö presenterade Region Skåne olika verktyg som de använder för att presentera och analysera statistik. Bland annat det egenutvecklade verktyget ”Hur går det för Skåne?” som är integrerat med organisationens webbpubliceringsverktyg (EPI-server). Dessutom visades ”Kommunrapporter i R” som bygger på öppen källkod och har en mycket livaktigt community. Lösningen med ”R” gav upphov till omfattande diskussion i gruppen där intresse för att lära sig mer och ta del av de erfarenheter som finns uttrycktes tydligt. Vidare presenterades ”Mentimeter” samt ”QlikView” som beslutsstöd.

Under en annan punkt visades exempel på hur Region Dalarna arbetar med QGIS och hur det på ett enkelt sätt går att jobba med Excel-filer som underlag. Att QGIS bygger på öppen källkod gör det extra intressant att använda för att presentera statistik på kartor.

Mötet i Malmö avslutades med ett studiebesök på Malmö högskola och dess IoTaP-labb – ”Internet of Things (and People)”. Där berördes bland annat frågan om hur människor agerar och påverkas av den snabba utvecklingen kring en uppkopplad vardag.

Vid arbetsgruppens andra möte i Stockholm fick gruppen besök av Statisticon som presenterade den Sociala kompassen. Den baseras på SEKOM-modellen, som tredimensionellt belyser sambandet för olika geografiska områden mellan olika socio-ekonomiska variabler som exempelvis arbetslöshet, ekonomisk bistånd, ohälsotal, förvärvsfrekvens, utbildningsnivå, nettoinkomst, härkomst samt andel unga och äldre.

Under eftermiddagen visade SKL hur Power BI kan användas för analysera sjukvårdsdata, samt hur standardrapporter i Excel kan användas för olika visualiseringar.

Mellan mötena använder sig medlemmarna i arbetsgruppen av ett digitalt samarbetsrum tillhandahållet av SKL för att diskutera gemensamma frågor och lyfta fram goda exempel. Arbetsgruppen använder sig av modellen att värdorganisationen för kommande möte även tar på sig rollen som sammankallande.

För arbetsgruppen

Jimmy Lindahl