

ksp Visualiseringsgrupp

Stockholm 25/3

Lokal: Hilton Slussen, lokal: Afrodite

Välkomna till årets första träff med gruppen. På grund av lokalbrist så kommer vi den här gången att vara på Hilton hotell, som ligger precis i anslutning till SKR:s hus på Hornsgatan.

- 9:30 **Drop-in, kaffe**
- 10:00 **Presentation av nya Kolada**
Sara Spjuth, Rådet för främjande av kommunala analyser, RKA.
Visning av nya, omarbetade Kolada. Fördjupning i Koladas API och automatisering av datahämtning med hjälp av t.ex. R.
- 10:45 **Visualisering med hjälp av Jupyter Notebook**
Annika Jonsson, Sveriges Kommuner och Regioner.
Jupyter Notebook är en webbapplikation baserad på öppen källkod som kan användas för att skapa och dela dokument som innehåller kod (som kan köras i webbläsaren), visualiseringar och berättande text.
Några studenter på KTH som går en kurs i mjukvarukonstruktion har fått i uppgift att göra en Jupyter Notebook för några nyckeltal för grundskolan där resultaten analyseras, visualiseras, dokumenteras och presenteras.
- 11:30 **Lunch, inkl. promenad (om vädret tillåter)**
- 13:00 **Så gör du tillgängliga webbsidor**
Tomas Johansson Haavik, Sveriges Kommuner och Regioner
Information om vad du behöver göra för att dina webbsidor inte ska bryta mot lagen om tillgänglighet till digital offentlig service, den så kallade DOS-lagen. Till exempel vid presentation av information som hämtas från olika datakällor, som databaser, BI-system eller Excel.
- 13:45 **Effekter av EU-direktivet om tillgänglighet på webben**
Henrik Gustafsson, Göteborgs stad.
Henrik berättar om hur Göteborg arbetar med tillgänglighetsdirektivet utifrån stadens riktlinjer. Därefter diskussion i gruppen om hur detta påverkar visualiseringar, existerande publiceringar osv. Ta gärna med egna exempel hemifrån.
- 14:30 **Kaffe**
- 15:00 **Tänkbara utvecklingsprojekt för Visualiseringsgruppen**
- Kan vi ta fram enkla riktlinjer eller goda exempel kring tillgänglighet på webben för ksp:s medlemmar?
- Goda exempel för ksp:s medlemmar och kommuner kring användning av R. Exempel, delad kod mm.
-?
- 16:00 **Avslutning, nästa möte etc.**