

Minnesanteckningar Visualiseringsgruppen

2021-10-06

Deltagare:

Peter Möller, Region Dalarna
Pernille Holmsgaard Afshari, Västerås stad
Sara Spjuth, RLA/Kolada
Henrik Gustafsson, Göteborgs stad
Jimmy Lindahl, Linköpings kommun
Björn Schulte-Herbrüggen, Region Uppsala
Anders Elias, Stockholms stad
Per Dyfvelsten, Energimyndigheten
Magnus Forslund, Sveriges Kommuner och Regioner

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. Sara och RKA vill gärna ha input från och uttryckta behov hos användare av dessa tjänster.

- - -

Diskussion kring metadata för de tillgängliga uppgifterna i Kolada via api.

Önskemål/tips från gruppen om att tydliggöra:

- om data finns på annan plats
- om data finns beräknat i Kolada och i original hos annan källa
- om data endast finns i Kolada
- vilka år som finns tillgängliga i olika releaser (jämför även att skriva * för samtliga år)
- info om att en (1) rad kan strykas i RKA:s api, t.ex. "år" för att få samtliga tillgängliga.
- det finns två kända script för att hantera kolada-data i R, båda heter rkolada, det senast utgivna dock med stort K.

Att använda API:er för att skapa visualiseringar och tabeller

Peter Möller, Region Dalarna

SCB, Kolada och Konjunkturinstitutet är några organisationer som erbjuder nedladdning av statistik via API:er. Hur gör man för att sätta upp API:er, och hur påverkar användningen av API:er för att skapa visualiseringar arbetet? Peter berättar om hur han har arbetat med API:er för att skapa diagram eller tabeller i Excelfiler för att frigöra tråkigt och manuellt arbete med att ladda ner tabeller och skapa diagram och tabeller, tid som kan läggas på att göra kvalificerade analyser.

- - -

Genomgång av olika exempel där Peter använt api och R för att underlätta inhämtning av data. Förutom att det underlättar det egna arbetet så öppnar det upp för återanvändning av kod för andra kommuner. Därmed blir koden ett kraftfullt verktyg för att kunna sprida och effektivisera användningen hos flera. Parallellt med detta så underlättas även jämförelser mellan kommuner/regioner eftersom flera kan använda samma underlag och presentera på samma sätt.

-> Detta blir utan tvekan en koppling till Visualiseringsgruppens arbete och hur vi kan nå utanför gruppen. Det blir en fortsatt diskussion inom gruppen.



KONFERENS

ANMÄLAN

UTSTÄLLNING

FÖR BESÖKARE

UTMÄRKELSER

NYHETSREVE

OM OSS



FILTRERA PÅ TEMASPÅR

Klicka här för temaspår



PROGRAMMET I PDF

Ladda ner pdf



Sökresultat :

Nå ut med ditt budskap – visualisering av statistik

I kommuner och regioner hanterar vi mängder med statistik, nyckeltal och dess resultat. Vi har goda underlag för analys, men finns risken att vi går vilse bland alla siffror? Här fyller visualisering av statistik en viktig roll, att våga prioritera i vad som ska visas, tydliggöra slutsatserna på bästa sätt och framgångsrikt nå målgruppen för budskapet. Seminariet ger tips och idéer kring visualisering av statistik och resultat som väcker intresse hos mottagaren. Vi får också möta några kommuner/regioner som länge arbetat strukturerat med de här frågorna och som har kommit långt med sin egna visualiseringar. De deltar även i ett arbete med att möjliggöra ett utökat utbyte mellan kommuner och regioner kring arbetssätt och gemensamma lösningar.

Peter Möller, samhällsanalytiker Region Dalarna och Magnus Forslund, Sveriges Kommuner och Regioner.

Moderator: Alexandra Kopf Axelman, sektionschef Data och analys SKR



ANMÄLAN

Anmäl dig till konferensen

Sök

Sök på nyckelord

SÖK

Vi tänkte om lite grann kring innehållet på mässan och kommer att satsa på att presentera ett smörgåsbord av olika existerande lösningar, lyfta goda exempel och praktisk nytta av digitalisering och användande av öppna data. Se programpunkt till vänster - den enda som kommer upp vid sökning på "statistik" i programmet!