# QGIS-möte Kristianstad 2018

Tanken är att blanda kortare visningar och föredrag med friare diskussioner. Målgruppen är främst kommunala användare som har lite mer erfarenhet av programmet för att kunna delta i diskussionerna. Nedan följer ett förslag på agenda och tidsplanering. På grund av mötets informella och fria karaktär kan det komma att ändras. Antalet delatagare är begränsat till rummets 22 platser. Fika bjuds på men lunch bekostas själv.

### 9.00 - 10.00 QGIS för detaljplaner

Karl-Magnus Jönsson

Målet är att skapa en planbestämmelsedatabas i PostGIS med visualisering i QGIS. Härifrån kan man skapa webbtjänster via QGIS Server. Tanken är att huvudsakligen importera detaljplaner från SIS-standarden (XML) med FME men det ska även gå att lägga in information via QGIS. Jag visar vårt arbete och inbjuder till en diskussion om möjligheterna och vägvalen.

### 10.00 - 10.30 Fika

### 10.30 – 11.00 Digital översiktsplanering

Linda Nilsson

Kristianstad jobbar med översiktsplaneringen i QGIS. Till detta finns även en egenutvecklad webbplattform för visning av kartmaterialet tillsammans med texten.

### 11.00 – 11.30 Parkdata i QGIS

Karl-Magnus Jönsson och Md Amin

Kristianstad har sedan ett och halvt år jobbat med skötselytor i QGIS. Till detta finns även en egenutvecklad webbapplikation för inventering och åtgärder för lekplatser.

### 11.30 – 12.00 Geodatatjänster och Svensk geoprocess

Karl-Magnus Jönsson, Henrik Larsson, Mats Elfström

I QGIS Sverige startade vi arbetsgrupper för dessa ämnen. Vad har hänt och vad vill vi att det ska hända? Diskussion.

### 12.00 – 13.00 Lunch

### 13.00 – 14.00 QGIS Web client 2

Derek Kippo

Ludvika har testat den nya webbklienten QWC2. Även Kristianstad har erfarenheter av den. Hur ser den ut nu och vad önskas för att komma i produktion? Eller finns det andra alternativ?

### 14.00 – 14.30 PgRouting för skolskjutsplanering

Derek Kippo

Hur kan man jobba med skolskjutsplanering i QGIS och PgRouting? Ludvika har testat.

### 14.30 – 15.00 Fika

### 15.00- 16.00 QGIS 3, 3D, Övrigt

Alla

QGIS har kommit i ny version (3.x) och nästa LTR kommer att baseras på 3.4. Vi delar med oss av erfarenheterna. Den svenska översättningen har halkat lite efter i nya versionen. Vad är vårt behov av översättning och vad kan vi göra för att den ska bli bättre? 3D är nytt i QGIS 3 men vi använder även andra verktyg för att visualisera. QGIS2three.js, Unreal Engine 3D, S-visualizer, Cityplanner. Visning och diskussion.