

BERÄKNING AV UPPTAGNINSOMRÅDEN

Gästpresentatör
Fredrik Thorén
GIS-konsult

THORÉNS IT



SAFE SOFTWARE™



PLATINUM
PARTNER

SWECO 

FRÅGOR

Fredrik
Thorén

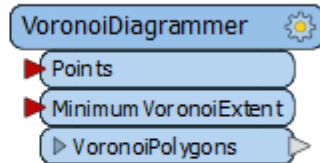
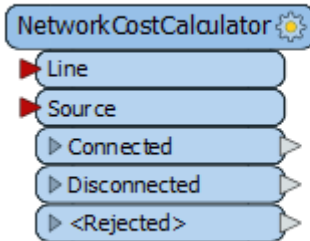


Mikael
Månsson



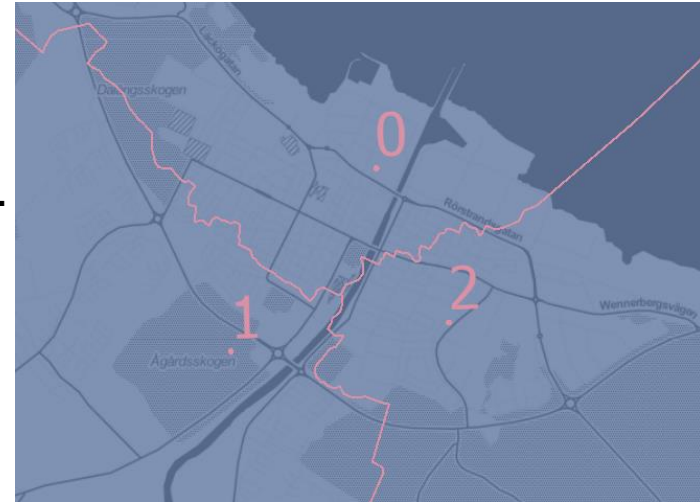
Agenda

- Uppdraget, upptagningsområden för vårdcentraler.
- Analys, genomgång i FME och data inspector.
- Avslutande ord



Uppdraget

- Vårdval vårdcentral, tillhörighet enligt närhetsprincipen.
- Generera upptagningsområden med FME enligt närhetsprincipen.
- Indata: vårdcentraler, vägnät och kommungränser.
- Jämförelse med existerande upptagningsområden.

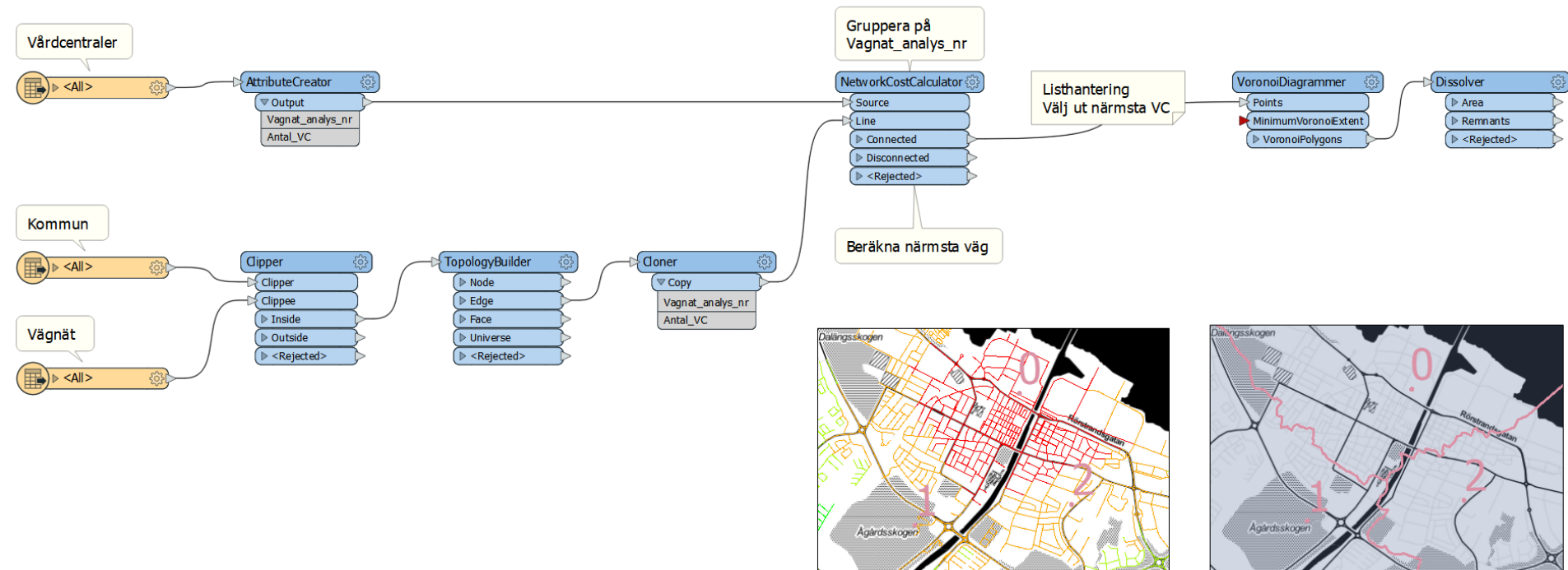




POLL

Analys

- Sammanfattning av analysen





DEMO

Avslutande ord

- Väckigt noggrant resultat, rimlig processtid.
- Jämförelse med tidigare analys.
- NetworkCostCalculator, snap to end point.
- Snöstjärna för "fluffigare" startpunkt.
- Omarbetad VoronoiDiagrammer som förslag från Safe.
- Tips från Fredrik: regexone.com 14 lektioner



DEMO

Kommande webinarie

4. juni FME Server Automations

11. juni FME Database Mastery

<https://dataflow.center/training-events/>

Contact



fmesupport@sweco.se

fredrik.thoren@thorens-it.se

mikael.mansson@sweco.se

<https://dataflow.center/contact>