



En rapport från Kartdagarna 2024
Gustav Luther

Presenterad hos GISS - 2024-11-20



1.

Introduktion

Vem är jag och varför presenterar jag
här?





- Kartdagarna 2022 i Karlstad och 2024 i Göteborg
- Nu senast via GISS stipendiet
- Trafikförvaltningen, Region Stockholm



2.

Inspiration från kartdagarna





- Många väldigt spännande föreläsningar
- Nätverkande
- En föreläsare satte sig extra mycket på minnet

Inspiration från kartdagarna 2024

- Stadsplanekonceptet 15-minutersstaden i en svensk kontext, Stefan Svantröm, SCB
- Hur långt kan vi nå?, Florian Stamm, Trafik Analys,
- 15-minutersstaden sedd från en mobilmast, Jonas Hedlund, Tyrens




Jonas Hedlund 2022
Sveriges mest saknade
cykelväg



3.
Vad har jag då gjort?



A historical map of the North Atlantic and Europe, showing shipping routes in red. The map includes labels for various regions and cities, such as Hudson Bay, Montreal, New York, London, and the Mediterranean Sea. The routes are dense in the North Atlantic and the Mediterranean, indicating major shipping lanes.

Stockholms mest saknade kollektivtrafik

Gustav Luther 2024



Indata



Adresser

Koordinatsatta
adresspunkter hämtade
från Lantmäteriet

SL-trafikdata

Via Trafiklabs öppna
APIer
Nearby stops
Route-planner

Bilrutter

Från
Openrouteservice.org

Metod

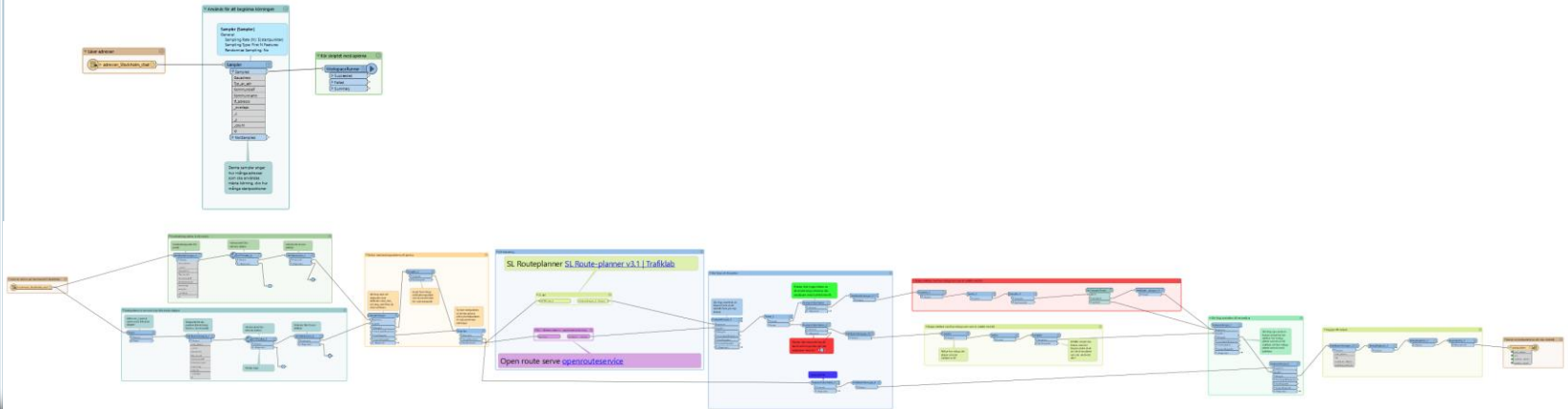


Skript 1

Hantere startpunkter, startar skript 2

Skript 2

Hantere destinationspunkter

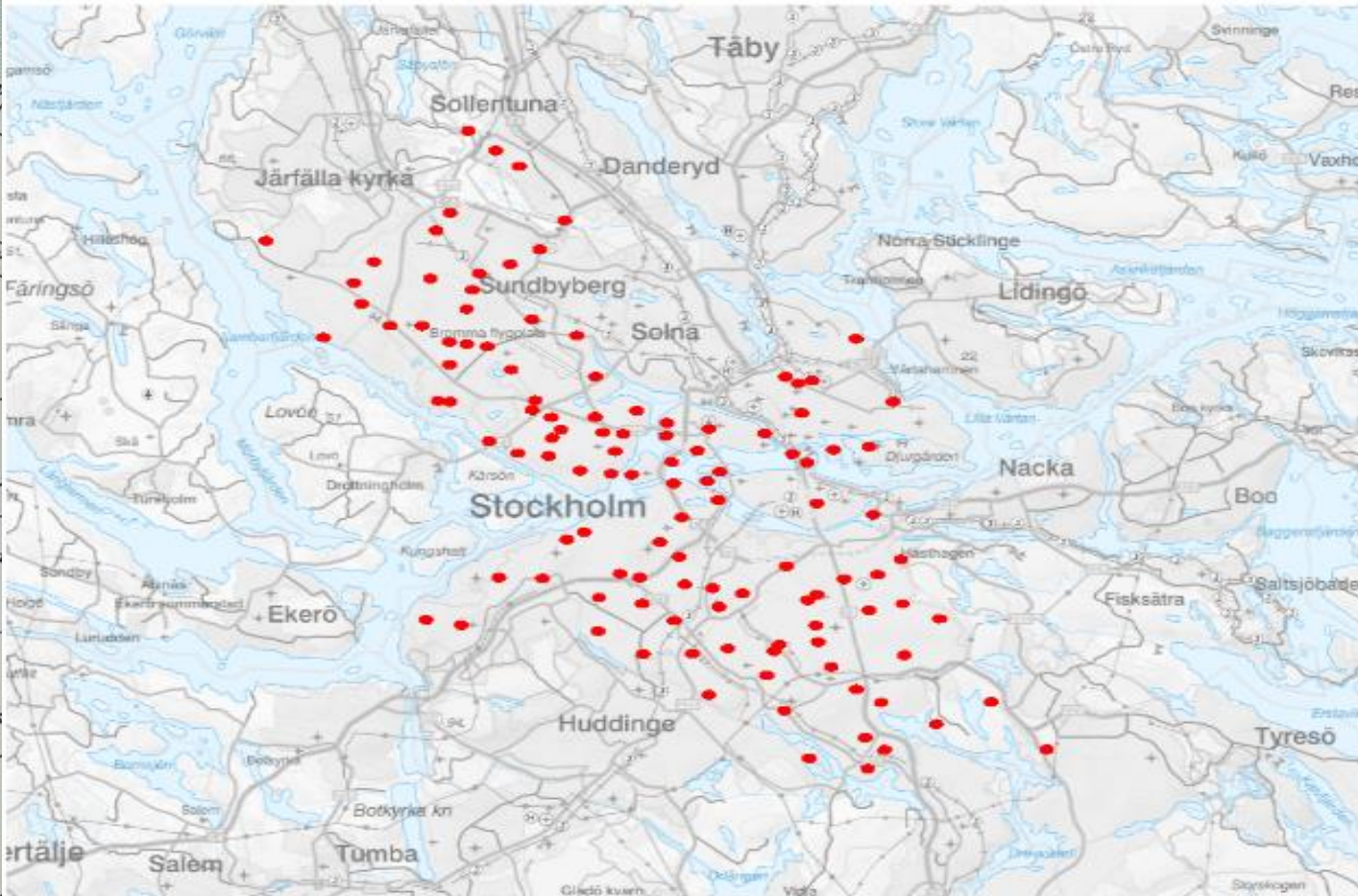


Resultat/Slutsatser



Det kommer krävas mer
finjustering av metoden, men
metoden i sig är lovande

Så vad blev mitt resultat efter
att jag kört mina skript?
Vilka områden saknar
kollektivtrafik?



Platser där majoriteten av destinationspunkterna nås snabbare med kollektivtrafik

Platser där majoriteten av destinationspunkterna nås snabbare med bil



Diskussion / Förbättringsförslag / Frågor



- Finjustera API-hämtningen
- Är metoden användbar?
- Nästa steg?
- Frågor/Synpunkter

Avslutningsvis



Återigen, tack till GISS som skickade mig till Kartdagarna!

[Trafiklabs SL-APIer](#)

[Open Route Service](#)

Tack för mig!