



# Kunskapsdriven stadsutveckling

## Regionala analyser i Stockholmsregionen med hjälp av Gapminders verktyg - Södertörnsanalysen

2018-08-031

**Marcel Moritz**, teamledare hållbarhet, Huddinge kommun

**Peter Wikman**, utvecklingsledare för statistik, Botkyrka kommun



## Upplägg

- Vad är Södertörnsanalysen, film och bakgrund.
- Hur fungerar Södertörnsanalysen?
- Exempel på analys. Vad är lyckoparadoxen? Jämställdhetsanalys.
- Hur kan södertörnsanalysen användas?







## Södertörnsmodellen och Södertörnsanalysen





## Bakgrund

- Huddinge – Södertörn – Stockholms län
- Stiftelsen Gapminder
- Nu 6 indikatorer – sen ca 20
- Nya parter:  
Göteborgsregionens kommunalförbund,  
Stockholms läns landsting
- Öppet verktyg för alla att använda

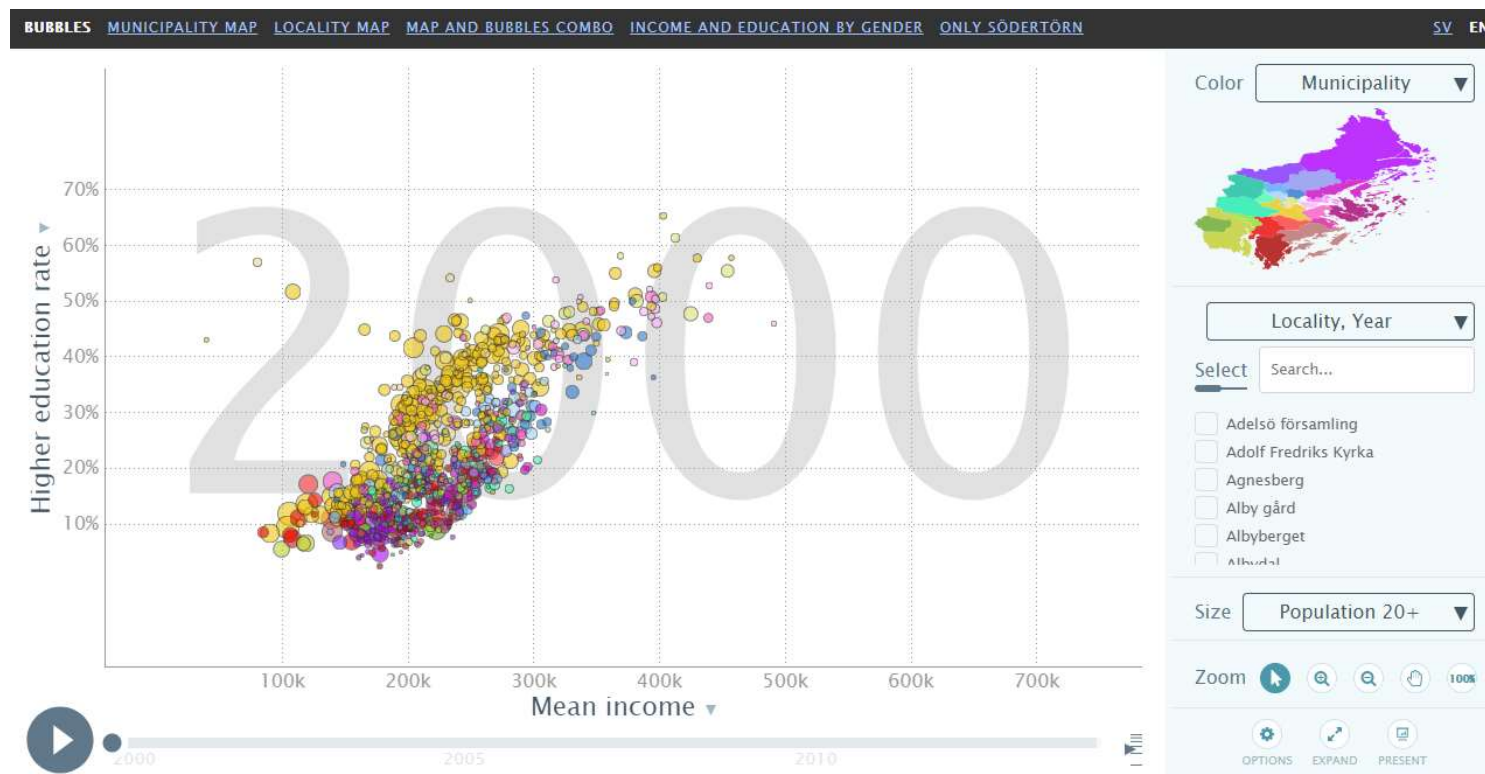


Projektet finansieras av

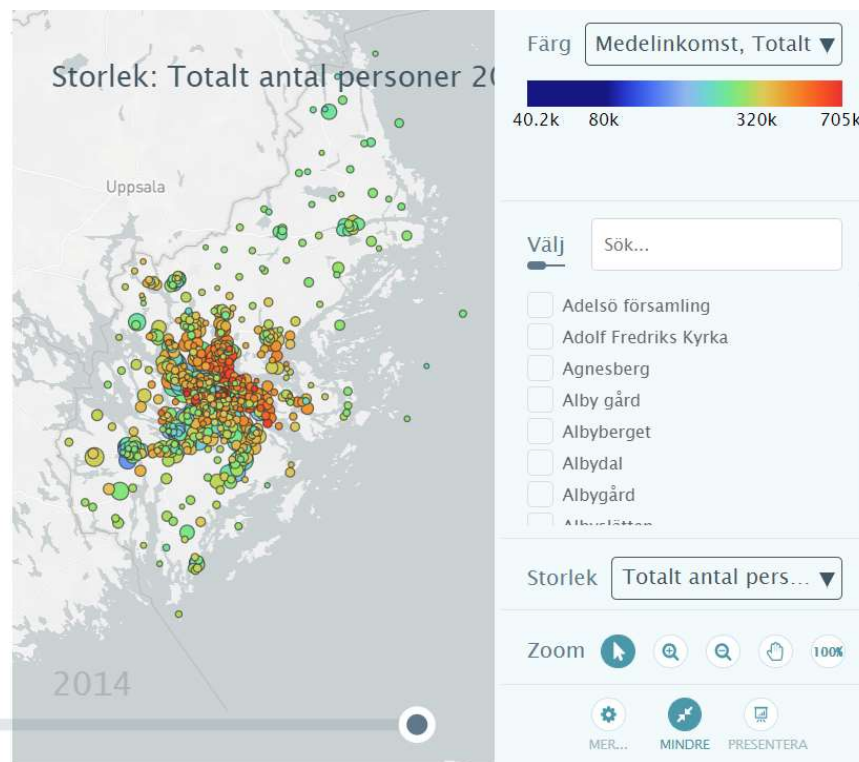
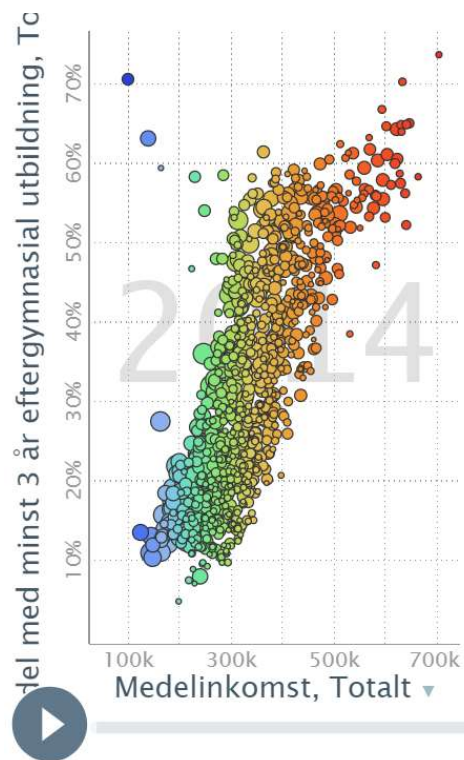




## Södertörnsanalysen

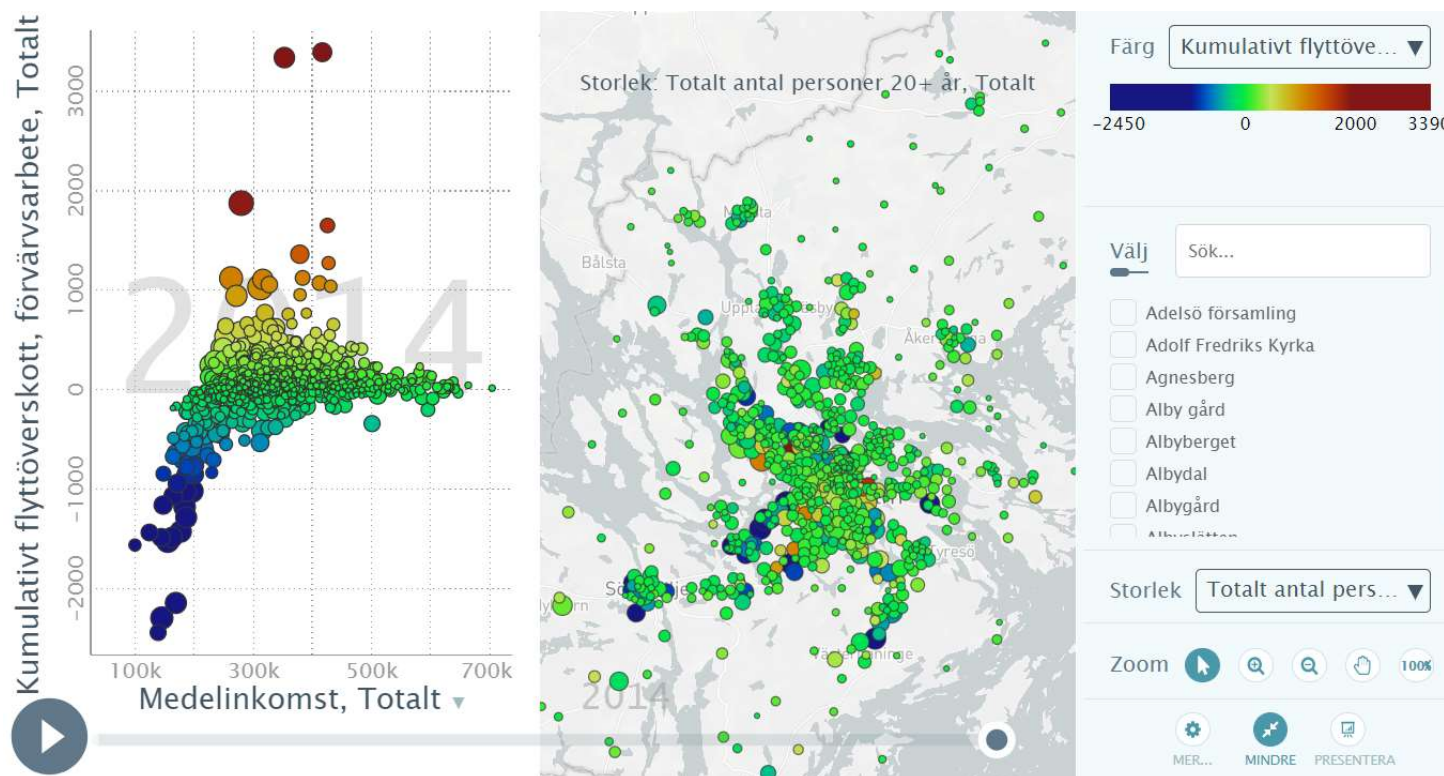








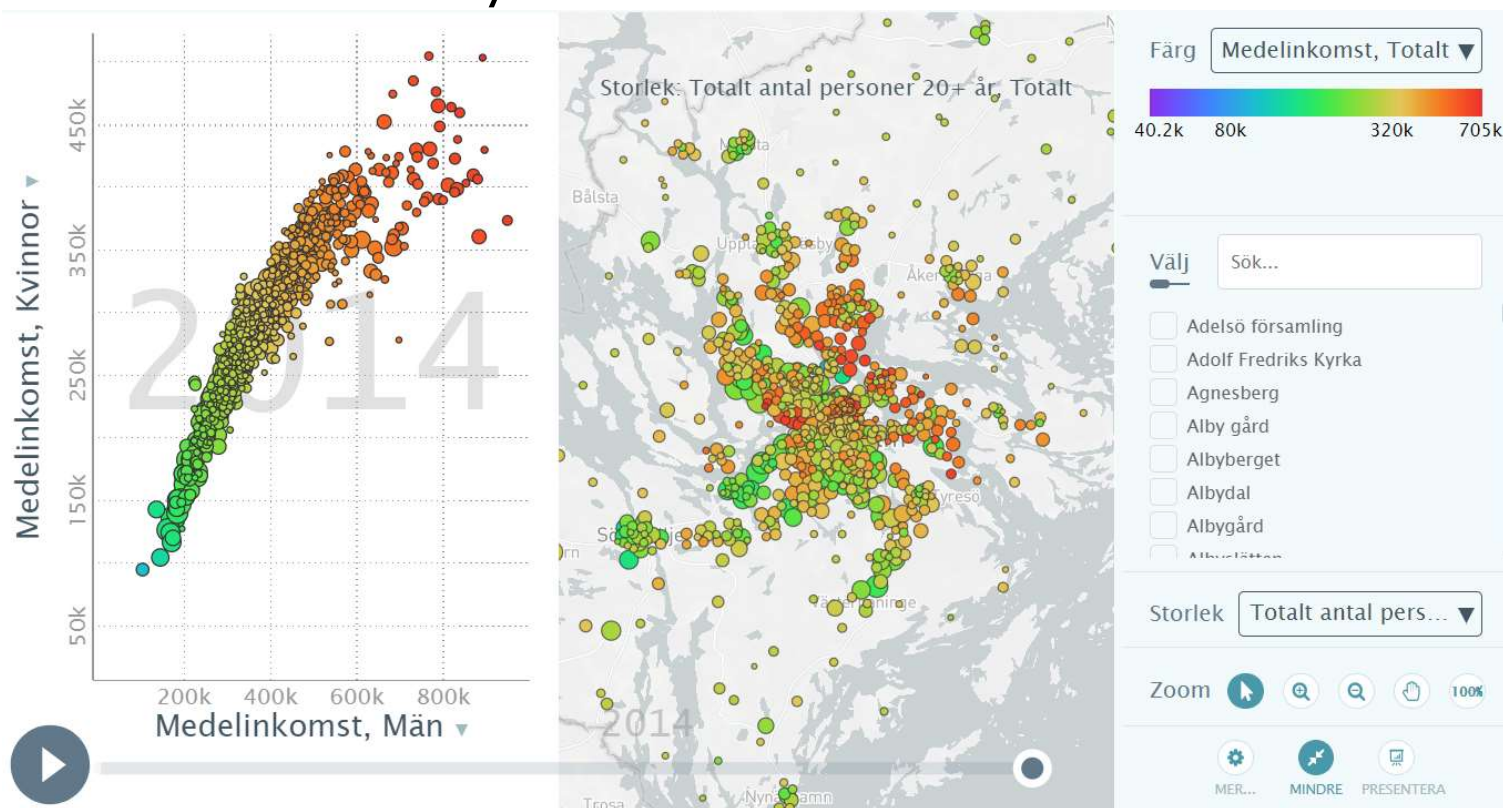
## Lyckoparadoxen







## Jämställdhetsanalys





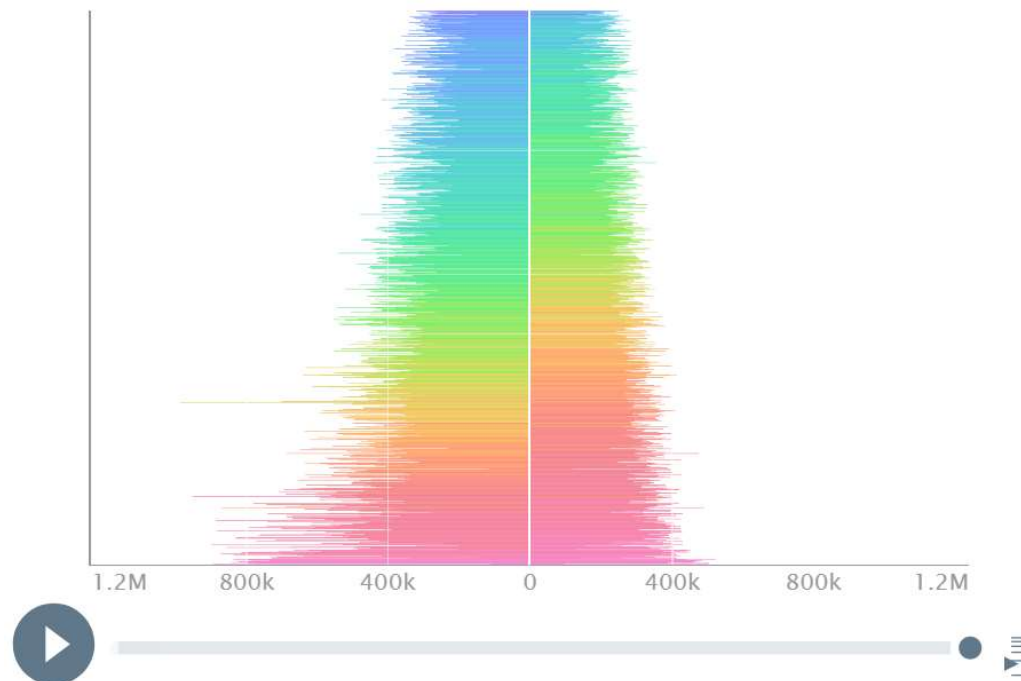


# Jämställdhetsanalys

Medelinkomst, Totalt

2014

Män    Kvinnor



2014

Färg Andel med minst 3... ▼

0 40% 80% 100%

Välj Sök...

☐ Adelsö församling, Kvinnor

☐ Adelsö församling, Män

☐ Adolf Fredriks Kyrka, Kvinnor

☐ Adolf Fredriks Kyrka, Män

☐ Agnesberg, Kvinnor

☐ Agnesberg, Män

☐ Alsterlund, Kvinnor

☐ Alsterlund, Män

MER...

MINDRE



## Hur kan södertörnsanalysen användas?

- Planeringsverktyg för samhällsplanering.
- Analys och uppföljning av målstyrning: Agenda 2030, regionala planer (RUFS), kommunplaner mm
- Tillgänglighet politiker, medborgare, näringsliv m fl
- Statistiker





**Tack!**

[www.sodertornsmodellen.com/sodertornsanalysen](http://www.sodertornsmodellen.com/sodertornsanalysen)

Verktyget (öppnas i Chrome): <https://open-numbers.github.io/sodertornsmodellen/>

[www.huddinge.se](http://www.huddinge.se) Marcel Moritz [marcel.moritz@huddinge.se](mailto:marcel.moritz@huddinge.se) 08-535 313 78

[www.botkyrka.se](http://www.botkyrka.se) Peter Wikman [peter.wikman@botkyrka.se](mailto:peter.wikman@botkyrka.se) 070-8461832