

# Introduktion til datasporet



**Henrik Mahncke**

Analysechef i Realdania

5. april, Gadehavegård, Taastrup.

# Ambitionen

Livskvalitet gennem  
det byggede miljø



## Dataunderstøttet filantropi

Ambitionen er at styrke **beslutnings- og vidensgrundlaget** for vores filantropiske indsats både før, under og efter vores bevillinger.

- Og derigennem bidrage til realiseringen af vores mission.

# Fire primære datatyper

Livskvalitet gennem  
det byggede miljø



## Klassiske datakilder

1

### Holdningsdata

Fx borgerholdninger til det byggede miljø, stolthed, brug af omgivelser, tryghed, .

#### Indsamles via:

Spørgeskemaundersøgelser

2

### Registerdata

Fx boformer, befolkningsudvikling, flyttemønstre.

#### Indsamles via:

Danmarks Statistik, nøgletal.dk mv

## Nyere datakilder

3

### Onlinedata

Fx søgninger på turistdestinationer, radon, besøg på projekthjemmesider.

#### Indsamles via:

Google Analytics og lign.

4

### Bevægelsesdata

Fx Livedata om færden i byrum, brug af naturoplevelser, besøgende i Blox.

#### Indsamles via:

Sensorteknologi og "smart city" løsninger

# Ministeriets definition

Livskvalitet gennem  
det byggede miljø



## Transport-, Bygnings- og Boligministeriet - Ghettolisten

I henhold til almenboligloven beregner og offentliggør transport-, bygnings- og boligministeren hvert år den 1. december en liste over ghettoområder (se bilag). Listen omfatter almene boligområder med mindst 1.000 beboere, der opfylder mindst 3 af følgende fem kriterier:

1. Andelen af 18-64 årige uden tilknytning til arbejdsmarkedet eller uddannelse overstiger 40 pct. (gennemsnit for de seneste 2 år).
2. Andelen af indvandrere og efterkommere fra ikke-vestlige lande overstiger 50 pct.
3. Antal dømt for overtrædelse af straffeloven, våbenloven eller lov om euforiserende stoffer overstiger 2,70 pct. af beboere på 18 år og derover (gennemsnit for de seneste 2 år).
4. Andelen af beboere i alderen 30-59 år, der alene har en grunduddannelse (inkl. uoplyst uddannelse), overstiger 50 pct. af samtlige beboere i samme aldersgruppe.
5. Den gennemsnitlige bruttoindkomst for skattepligtige i alderen 15-64 år i området eksklusive uddannelsessøgende er mindre end 55 pct. af den gennemsnitlige bruttoindkomst for samme gruppe i regionen.

## Udfordringer

- De største danske byer har helt overordnet oplevet social fremgang i de seneste 10 år, men der er betydelige forskelle på bydels- og kvartersniveau. Det kan ses som økonomisk segregering.
- Etnisk segregering vokser ifølge OECD (2016) i en lang række vestlige storbyer. København indgår ikke i OECDs analyse, men Danmark ligger generelt lavt ift. etnisk segregering. Der er dog tydelige tegn på "white avoidance" og "etnisk tiltrækning" til udsatte boligområder. Etnisk segregering er ikke entydigt negativt.
- De udsatte boligområder har ofte flyttemønstre, hvor ressourcestærke flytter og mindre ressourcestærke kommer til. Denne elevatoreffekt fastholder boligområdet som udsat, men kan sagtens rumme positive effekter på individniveau.
- Effekten af, at vokse op i et udsat boligområde er ikke entydigt dokumenteret. Der findes forskning, der viser negativ effekt ("kammerat-effekten"), men også studier, der viser ingen eller positiv effekt. Noget tyder dog på, at den sociale mobilitet er lidt lavere i udsatte boligområder.

# Tre forskellige tilgange

Livskvalitet gennem  
det byggede miljø



Samme ambition: At følge områdets udvikling



**GLADSAXE**

8 nøgleindikatorer



**Høje-Taastrup  
Kommune**

Nyt målhierarki udarbejdet  
Stort antal indikatorer



**Esbjerg  
Kommune**

Indikatorer indgår i den  
boligsociale helhedsplan  
Ungeprofil

## Køreplan for datasporet

- Første screening af datakilder og nøgleindikatorer i de tre områder (✓)
- Udarbejdelse af datanotat (✓)
- Møde med ekspertgruppen (✓)
- Møde med forandringsudvalget (5. april)
- Opstartsmøde i "datagruppen" (4. maj)
- Fastlæggelse af proces for dataindsamling i de tre områder
- Evt. behov for nye (typer af) data