

Att ligga steget före med hjälp av data

Hur dataanalys kan identifiera behov och risker tidigt, ge bättre beslutsunderlag och möjliggöra likvärdigt föräldrastöd

Anna Svensén Burgman, Göteborgs Stad

Marit Preuter, RISE

Clara Larsson, RISE

Bakgrund

Ny socialtjänstlag.

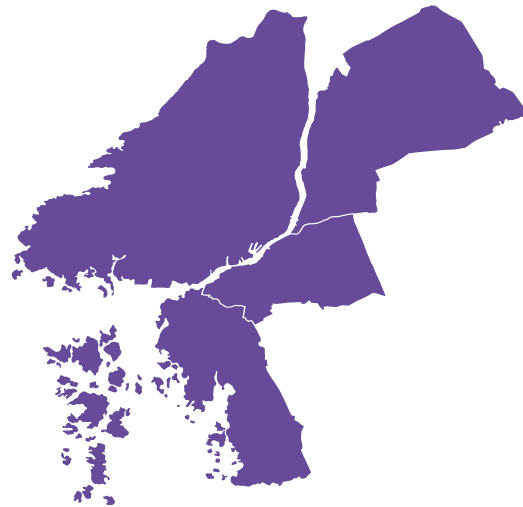
En förebyggande, lätt tillgänglig och kunskapsbaserad socialtjänst

Politiskt uppdrag.

Samhällsekonomisk analys av insatser mot rekrytering av unga till kriminella gäng



Kunskap om demografin och kommuninvånarnas behov



Bakgrund

Vad behöver vi ta reda på?

1 Vilka förebyggande insatser vi ska ha?

2 Vad har insatserna för effekt?

3 Vilka ska delta i insatserna?

Frågeställningar

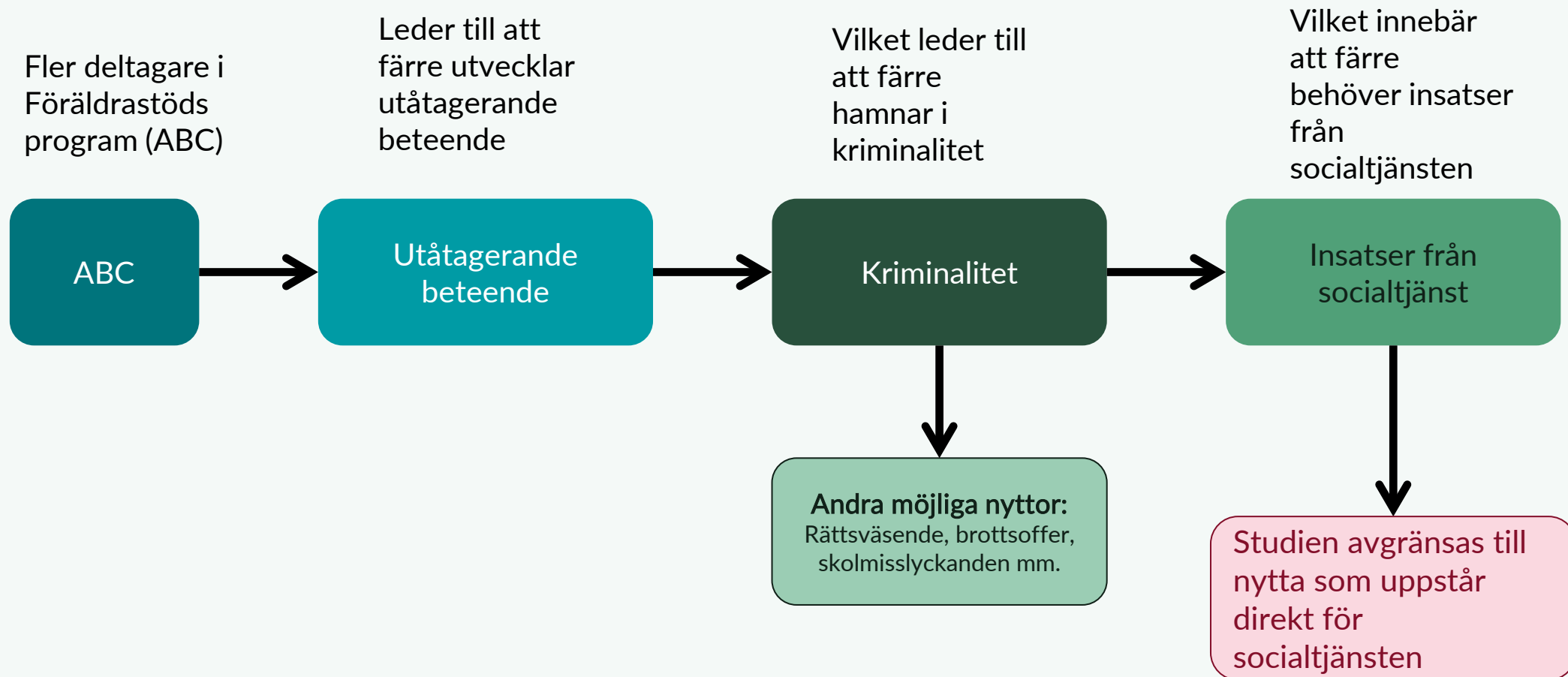
Kan föräldraskapsstöd bidra till att minska riskfaktorer kopplade till ungas kriminalitet?

Hur ser behovet av föräldraskapsstöd ut bland föräldrar i Göteborg och skiljer det sig åt mellan grupper?

Exempel 1

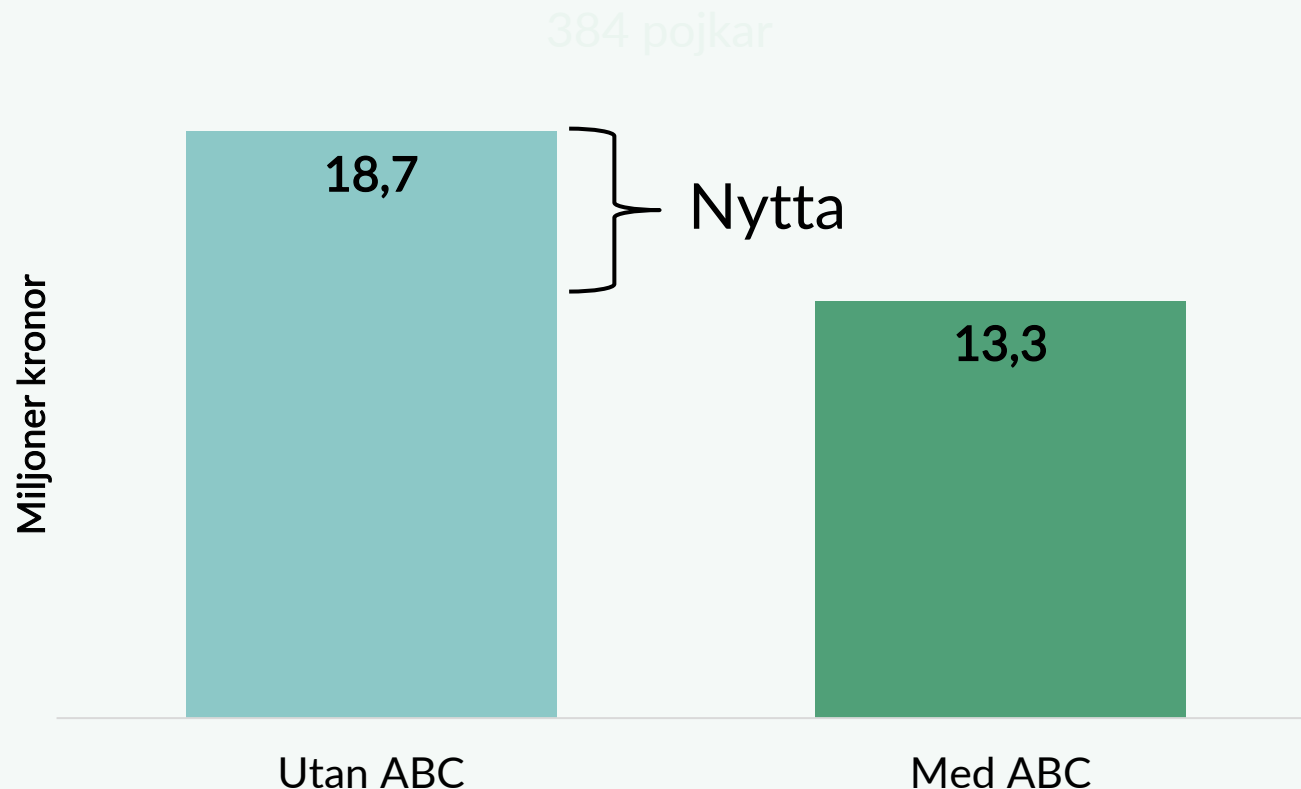
***Ekonomisk modell för brottsförebyggande
arbete i Göteborg***

Modellens utformning och antaganden



Framtida kostnader för insatser

- Stadens kostnader för framtida insatser minskar med **5,4 mkr** för gruppen som deltar i ABC
- Känslighetsanalys vid olika effekter av ABC
- Ungefärlig break-even vid en effekt på 15%
- Vid större grupp behövs en lägre effekt för break-even



Slutsatser om ABC

- Lönsamt för staden att satsa på ABC
- ... om antagande om effekt i befolkningen stämmer
 - evidens
 - kvalitet/metodtrogenhet
 - träffar ”rätt”

Exempel 2

Enkät föräldraskap

Enkätens innehåll

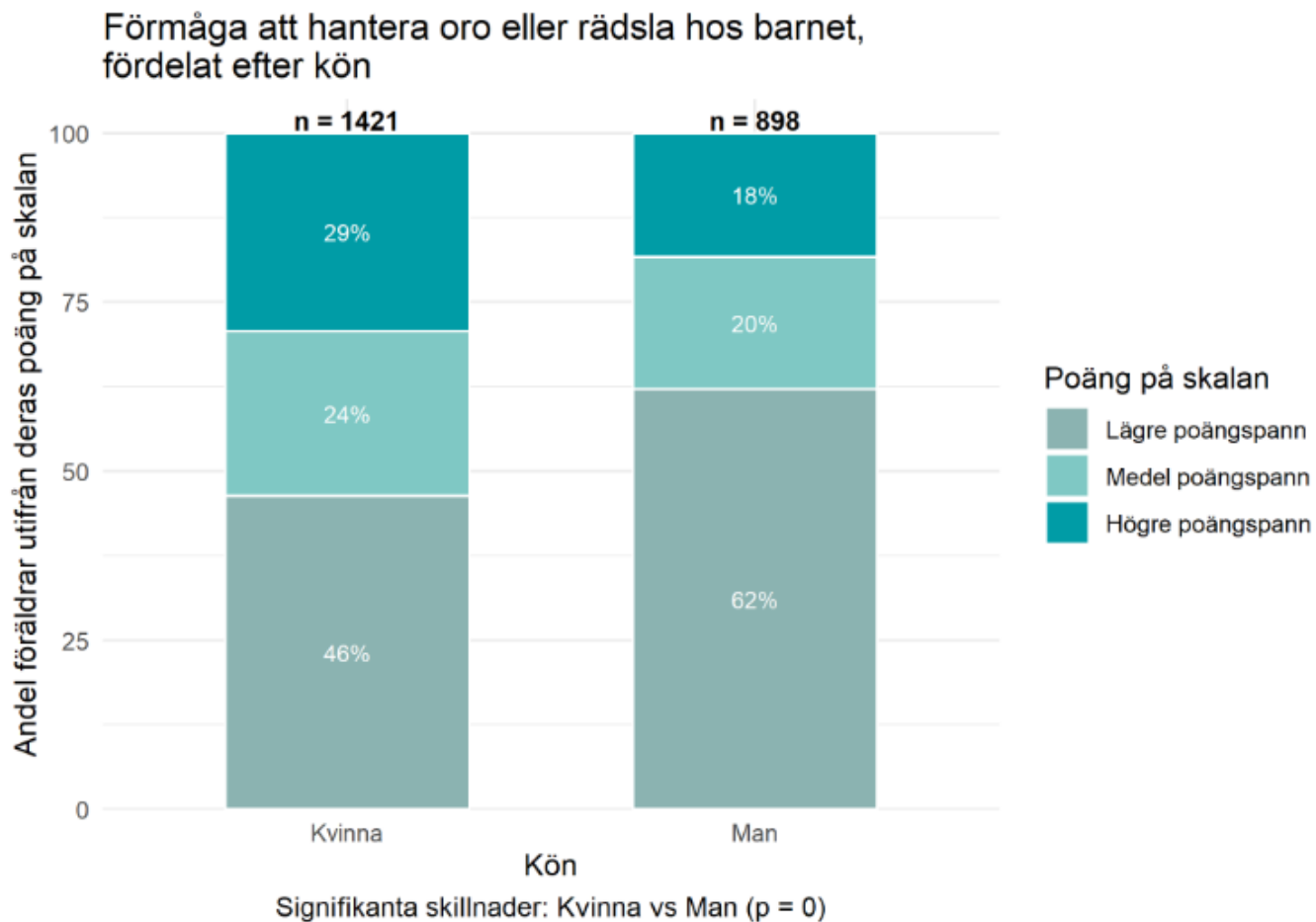
- Bakgrundsfrågor
- Frågor om föräldraförmåga
- Frågor om kännedom om och förtroende för föräldraskapsstöd i Göteborgs Stad

- Bakgrundsvariabler från folkbokföringen.
- Full anonymitet säkerställd

Resultat

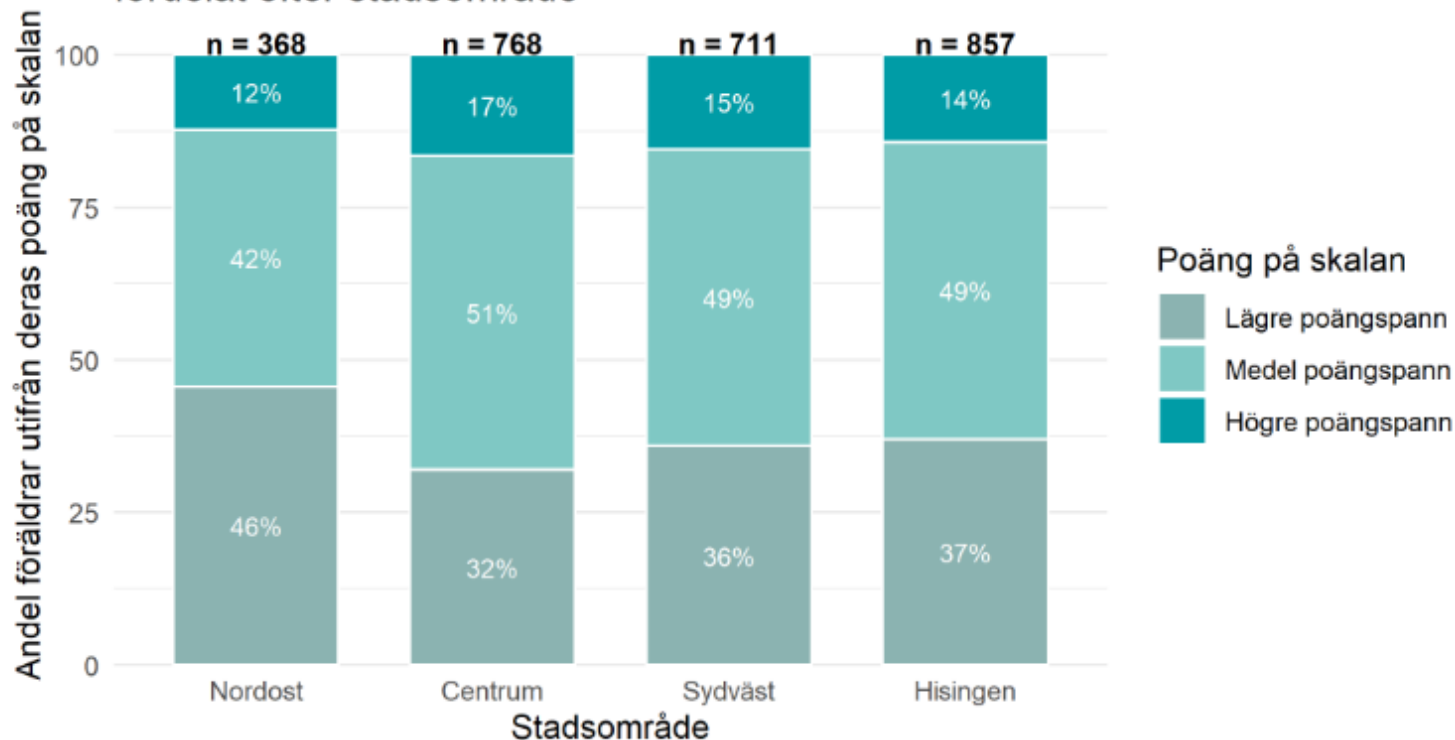
- Svarsfrekvens: 34%
- Respondenter representativa för Göteborgs Stad.
- Delindex:
 - 1 – Förmåga att hantera situationer där det uppstår irritation
 - 2 – Förmåga att skapa positiv samvaro
 - 3 – Förmåga att hantera oro eller rädsla hos barnet
 - 4 – Förmåga att hantera situationer där det uppstår bråk

Resultat : könsskillnader



Resultat : skillnader mellan stadsområden

Förmåga att hantera situationer där det uppstår irritation, fördelat efter stadsområde

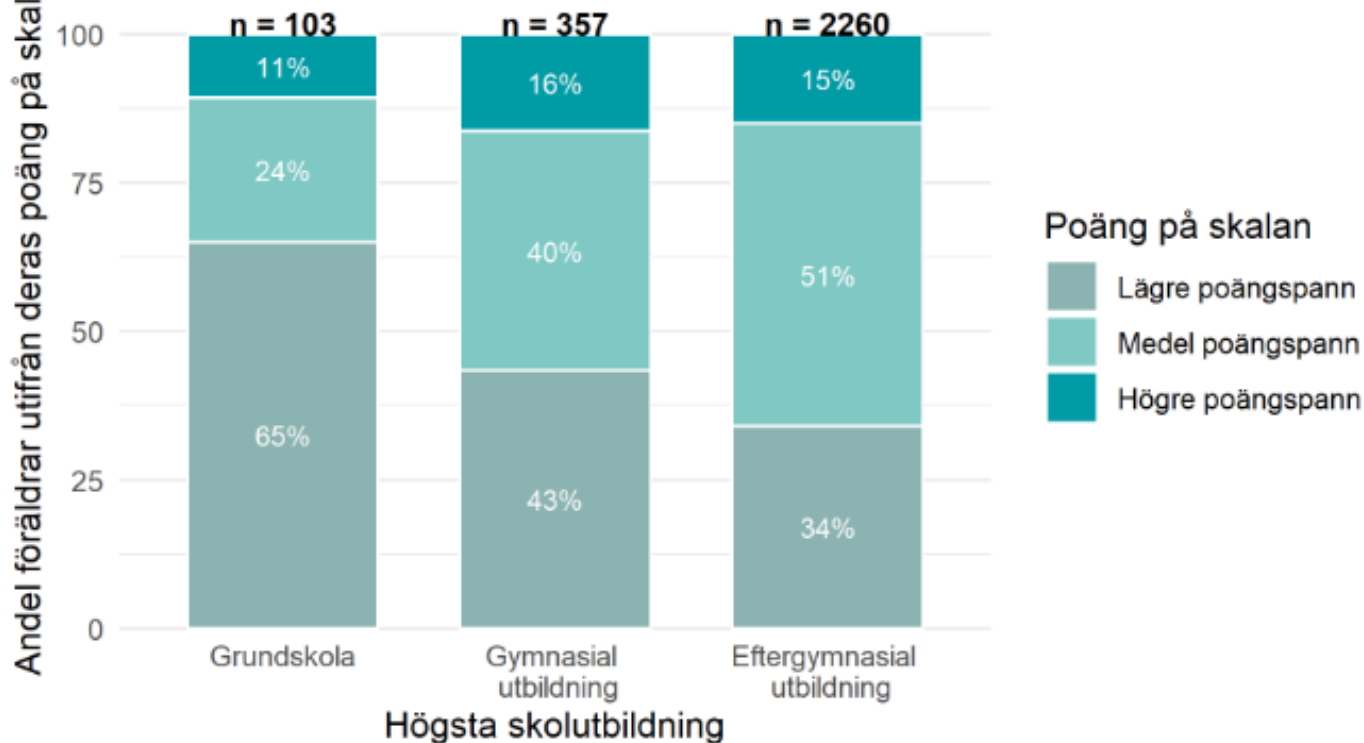


Signifikanta skillnader:

Nordost vs Centrum ($p < 0.001$); Nordost vs Sydväst ($p = 0.002$)
Nordost vs Hisingen ($p = 0.005$); Centrum vs Hisingen ($p = 0.041$)

Resultat : skillnader mellan olika utbildningsbakgrunder

Förmåga att hantera situationer där det uppstår irritation, fördelat efter utbildningsbakgrund



Signifikanta skillnader: Grundskola vs Gymnasial utbildning ($p < 0.001$); Grundskola vs Eftergymnasial utbildning ($p < 0.001$); Gymnasial utbildning vs Eftergymnasial utbildning ($p < 0.001$)

Sammanfattande slutsatser

- Signifikanta könsskillnader, i linje med tidigare forskning (Yaffe, 2023).
- Koppling utbildningsnivå och hantering av irritation.
- Indikation behov av stöd, möjliga utvecklingsområden.
- Stärka föräldraskap, minska riskfaktorer, bidra till brottsförebyggande arbete.

Nästa steg

- Tolka och analysera resultaten tillsammans
- Arbeta mer strategiskt kring föräldraskapsstöd i framtiden
- Göra prognoser för att kunna planera våra insatser

Tack till alla
föräldrar som har
svarat på enkäten!

**RI.
SE**



Länsstyrelsen
Västra Götaland



Göteborgs
Stad

Rapporterna hittar ni här!

Kontakt:
anna.burgman@socialcentrum.goteborg.se
marit.preuter@ri.se
clara.larsson@ri.se



Analys av föräldraförmåga



Kostnad och nytta av föräldraskapsstödet ABC



Den ekonomiska modellen i R

Analys av föräldraförmåga

Göteborgs Stad

FÖRFATTARE
Marit Preuter, Ekaterina Ivanova, Anna Svensén Burgman och Louise Arvidsson

ANKNUTEN
RISE Research Institutes of Sweden
och Göteborgs Stad

UTGIVEN
17 mars 2026

1 Inledning

I den nya socialtjänstlagen som trädde i kraft i juli 2025 ställs nya krav på kommunen att planera sina insatser. Tidigare har kraven om planering endast omfattat särskilda boenden för äldre och bostäder med särskild service till personer med funktionsnedsättning. I och med den nya lagstiftningen har planeringskravet utvidgats till att omfatta alla insatser, både till enskilda och till grupper, så att kommunens insatser är dimensionerade att möta befolkningens behov. Planeringen ska även fokusera på tidiga och förebyggande insatser med syfte att minska framtida behov av mer omfattande insatser. Detta ställer högre krav på att kommunerna har kunskap om olika målgruppers behov, inte enbart bland de brukare som kommunen redan möter i sin verksamhet, utan hos befolkningen i stort.

Innehållsförteckning

- 1 Inledning
- 2 Bakgrund
- 3 Metod
- 4 Resultat: enkätvärdering genom Rasch-analys
- 5 Resultat: analys av Göteborgs Stads data
- 6 Sammanfattande slutsatser
- 7 Referenser
- 8 Bilaga 1. Enkätfrågor



Kostnad och nytta av föräldraskapsstödet ABC

- Slutrapportering av uppdrag i Göteborgs Stads budget 2022

2024-01-17

Carl Othman, utvecklingsledare Göteborgs stad
Rasmus Johansson, utvecklingsledare Göteborgs stad
Marit Preuter, analytiker RISE
Clara Larsson, analytiker RISE

```
Source: Visual
1 - # Model set-up
2
3 - ## Variables
4
5 - ""{r}
6 #| echo: true
7 #|
8 t_names <- c("without_ABC", "with_ABC")
9
10 n_interventions <- length(t_names)
11
12 s_names <- c("No_prob_behavior", "No_prob_behavior_SOC", "Ext_behavior", "Crim_behavior", "Investigation",
13 "Open_care", "HWB_placement", "Sis_placement", "FH_placement", "Dead")
14
15 n_states <- length(s_names)
16
17 n_cohort <- 3250
18 cycle <- 1 #modellen körs på kvartalsbasis
19
20 n_cycles <- 32 #vid ålder 13-20 år, med en cykel per kvartal
21
22 initial_age <- 13
23 effect <- 0.3 #effekt av ABC
24
25 #kostnader
26 c_nprob <- 0
27 c_nprobSOC <- 0
28 c_extbeh <- 8500 #schublonvärde från SMASH-modellen från 2022 (ärsiffra delad på 4)
29 c_crimbeh <- 0
30 c_soc <- 33075 #kostnad per person per 3 mån utredning från Carl 2023-09-07
31 c_cv <- 23972 #per person per 3 mån från Carl 2023-09-07
32 c_fh <- 124079 #per person per 3 mån från Carl 2023-09-07
33 c_hw <- 28350 #per person per 3 mån från Carl 2023-09-07
34 c_sis <- 33450 #per person per 3 mån från Carl 2023-09-07
35 c_death <- 0 #per person per 3 mån, vad ska vi sätta här?
36
```