

Stadsdelsfakta Farsta SDO



2020-09-03

Tomaj Keivany, avdelning stadsutveckling



Workshopens upplägg

1. Presentation 10-15 minuter.
2. Uppdelning i grupper. Varje grupp tilldelas två stadsdelar. (15 min)
 - a. Välj ut något/några saker som är utmärkande för era stadsdelar.
 - b. Vad har det för konsekvenser för stadsdelsförvaltningen?
3. Berätta i stor grupp vad ni kom fram till. (15 min)
4. Öppen reflektion och diskussion. (15 min)

Jag diskuterar gärna vidare om du är intresserad av en särskild del i innehållet. Fokus på workshopen är informationsspridning och att skapa nyfikenhet för vidare bearbetning av innehållet.

Innehåll

Faktabladen utgår från nedanstående indikatorer och är nedbrutna på Farsta stadsdelsområdes stadsdelar, snittet för stadsdelsområdet samt staden som helhet. Urvalet av indikatorer har gjorts med utgångspunkt ur att de ska vara relevanta samt vara enkelt att årligen uppdatera. Definitioner är valda utifrån det som är mest gängse inom staden, jämförbarhet.

Indikatorerna är:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Ohälsotal | 5. Upplåtelseform |
| 2. Relativ fattigdom | 6. Valdeltagande |
| 3. Utbildningsnivå | 7. Otrygghet |
| 4. Medelinkomst | 8. Unga vuxna som varken arbetar eller studerar |

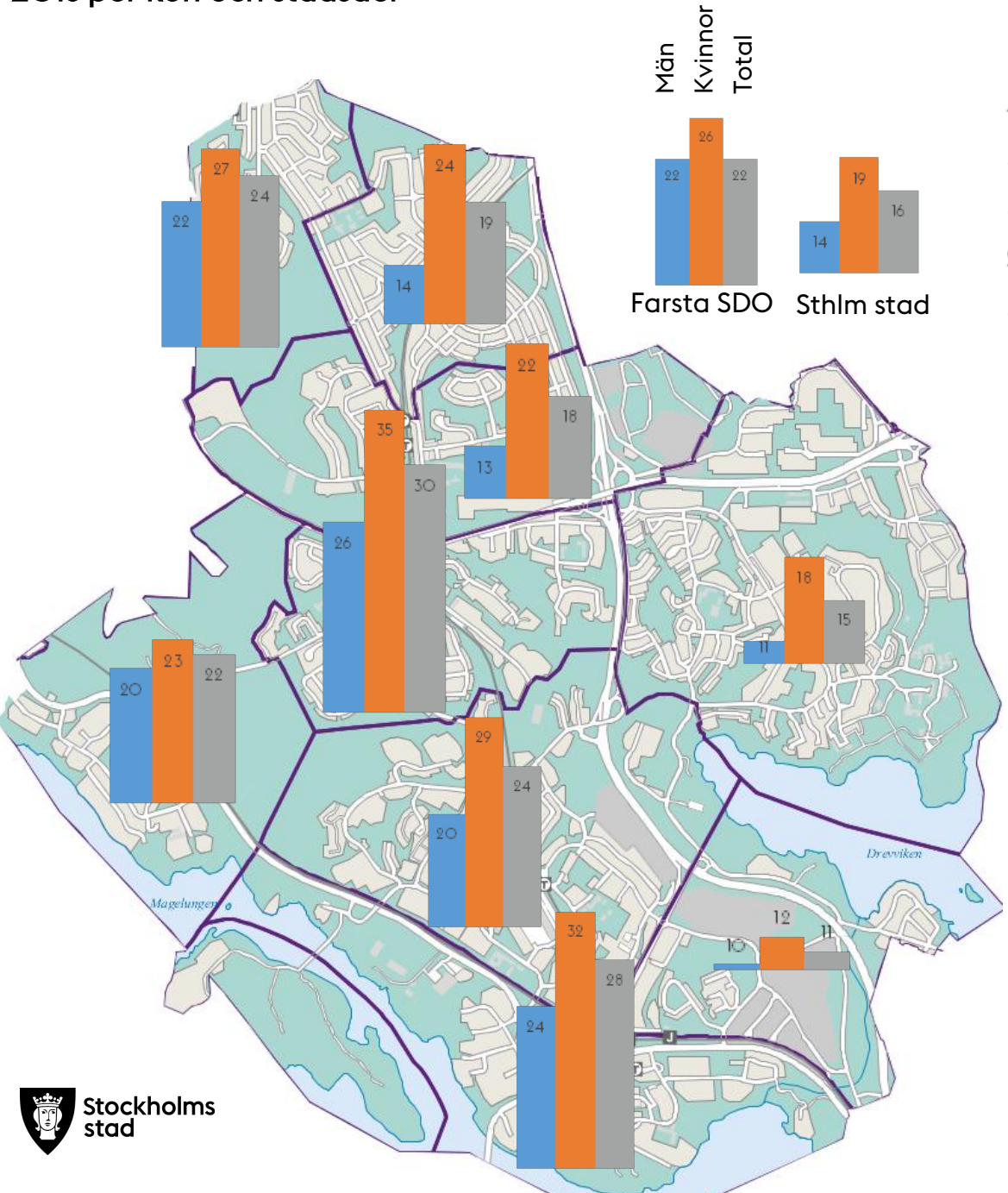
Innehållet är uppdelat i två kapitel:

Ett kapitel där respektive indikator visualiseras geografiskt samt som tidsserie.

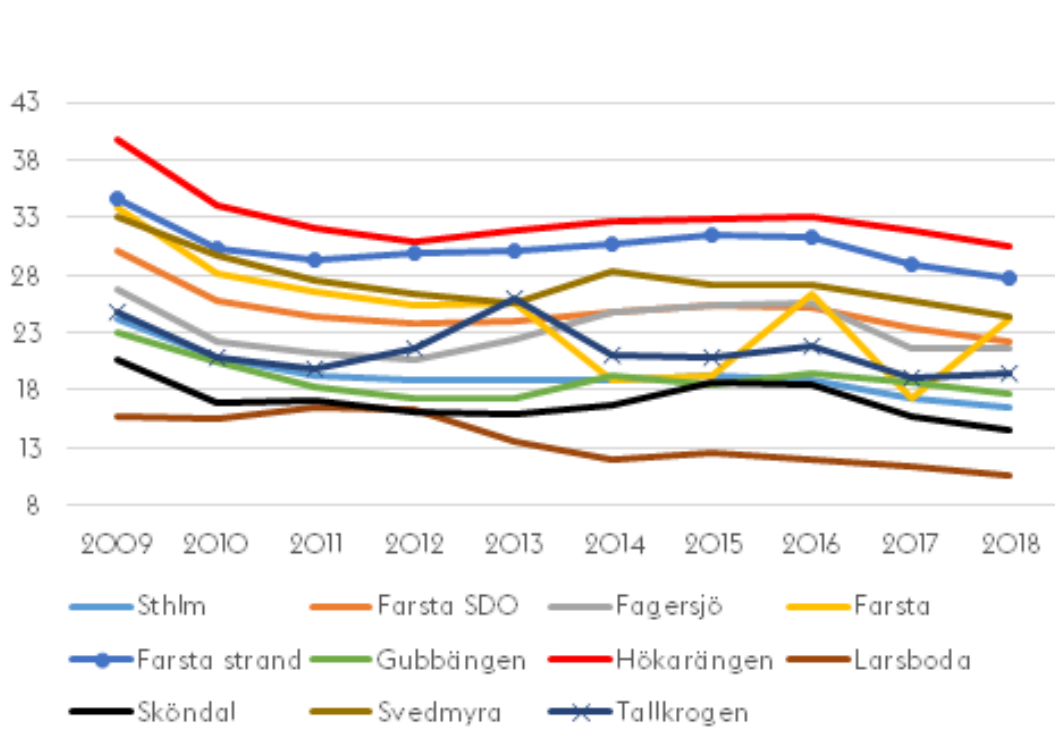
Ett kapitel där respektive stadsdel presenteras med alla indikatorer samlade i ett polärddiagram.

Stadsdelsfakta - Ohälsa

2018 per kön och stadsdel



Tidsserie per stadsdel



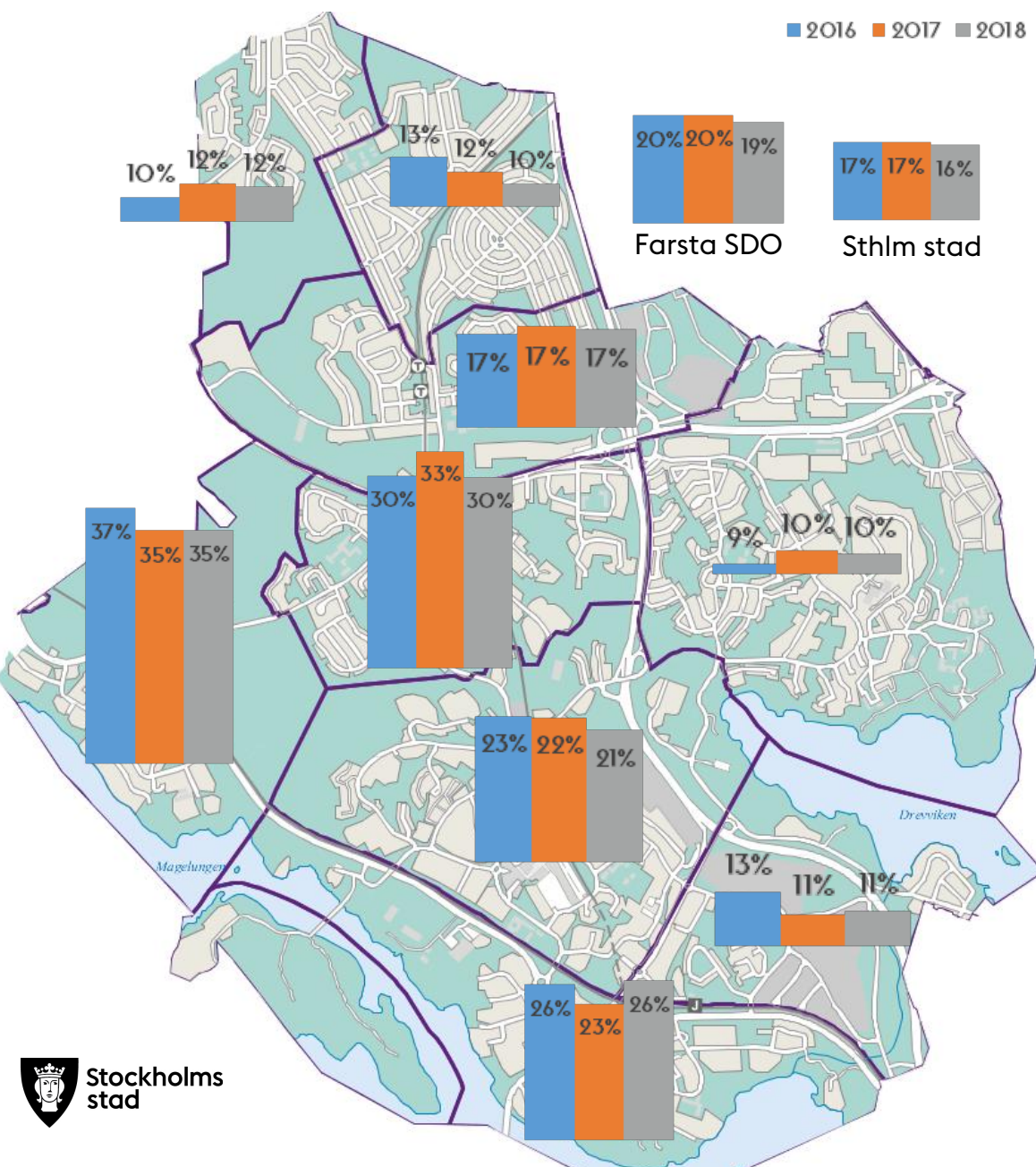
Definition: Sammanlagda måttet på utbetalda dagar med sjukpenning, rehabiliteringspenning samt sjuk- och aktivitetsersättning. Antalet dagar tas sedan i proportion till befolkningen med åldern 16–64 år vid årsskiftet. Ohälsaet innehåller inte dagar med sjuklön från arbetsgivare.

Källa: Sweco Områdesdatabas

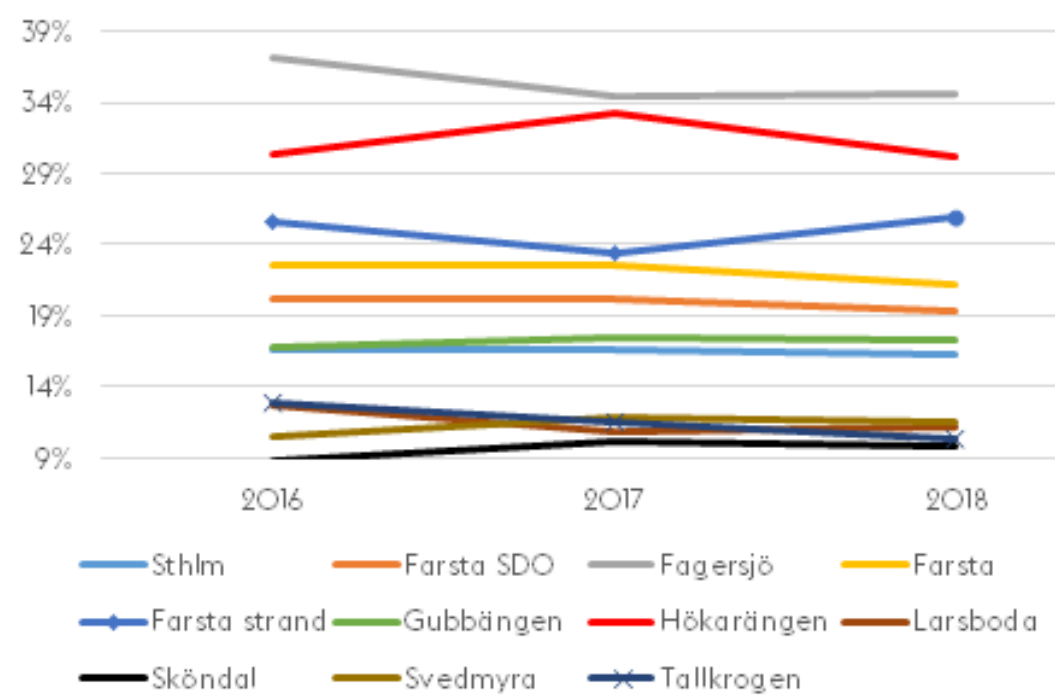


Stadsdelsfakta - Relativ Fattigdom

2018 per stadsdel senaste tre år



Tidsserie per stadsdel



Definition: Andel hushåll med barn 0-19 år som har lägre än 60 % disponibel medianinkomst i relation till medianinkomsten för hushåll med barn 0-19 år i staden som helhet.

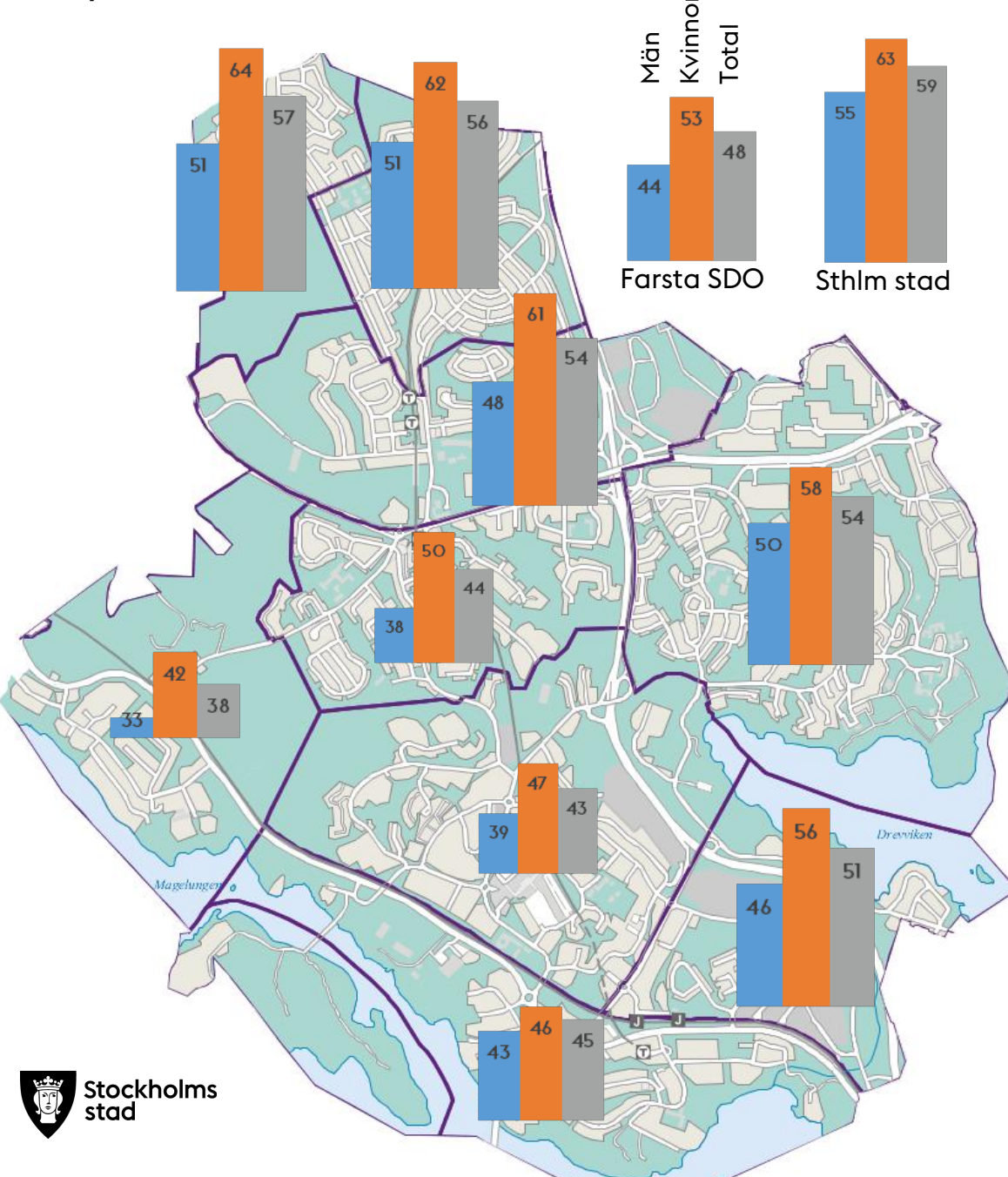
Disponibel inkomst är den del av en persons eller ett hushålls inkomst som kan användas till konsumtion och sparande. Den beräknas som summan av inkomster och transfereringar minus slutlig skatt.

Källa: Sweco Områdesdatabas

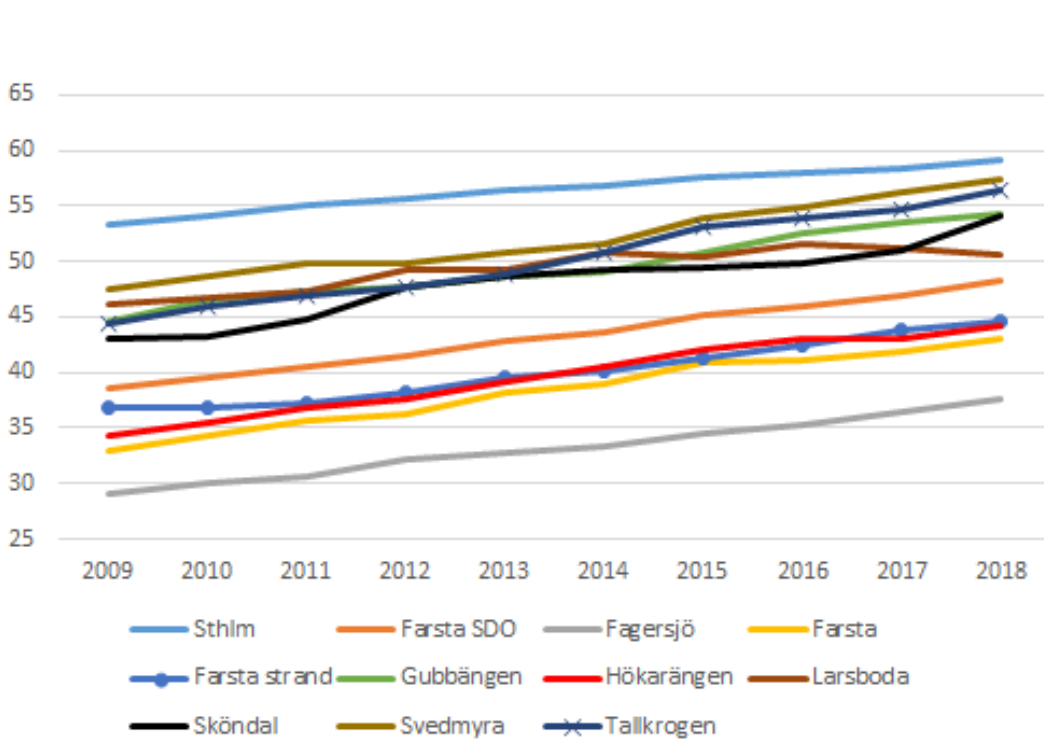


Stadsdelsfakta - Utbildningsnivå

2018 per kön och stadsdel



Tidsserie per stadsdel



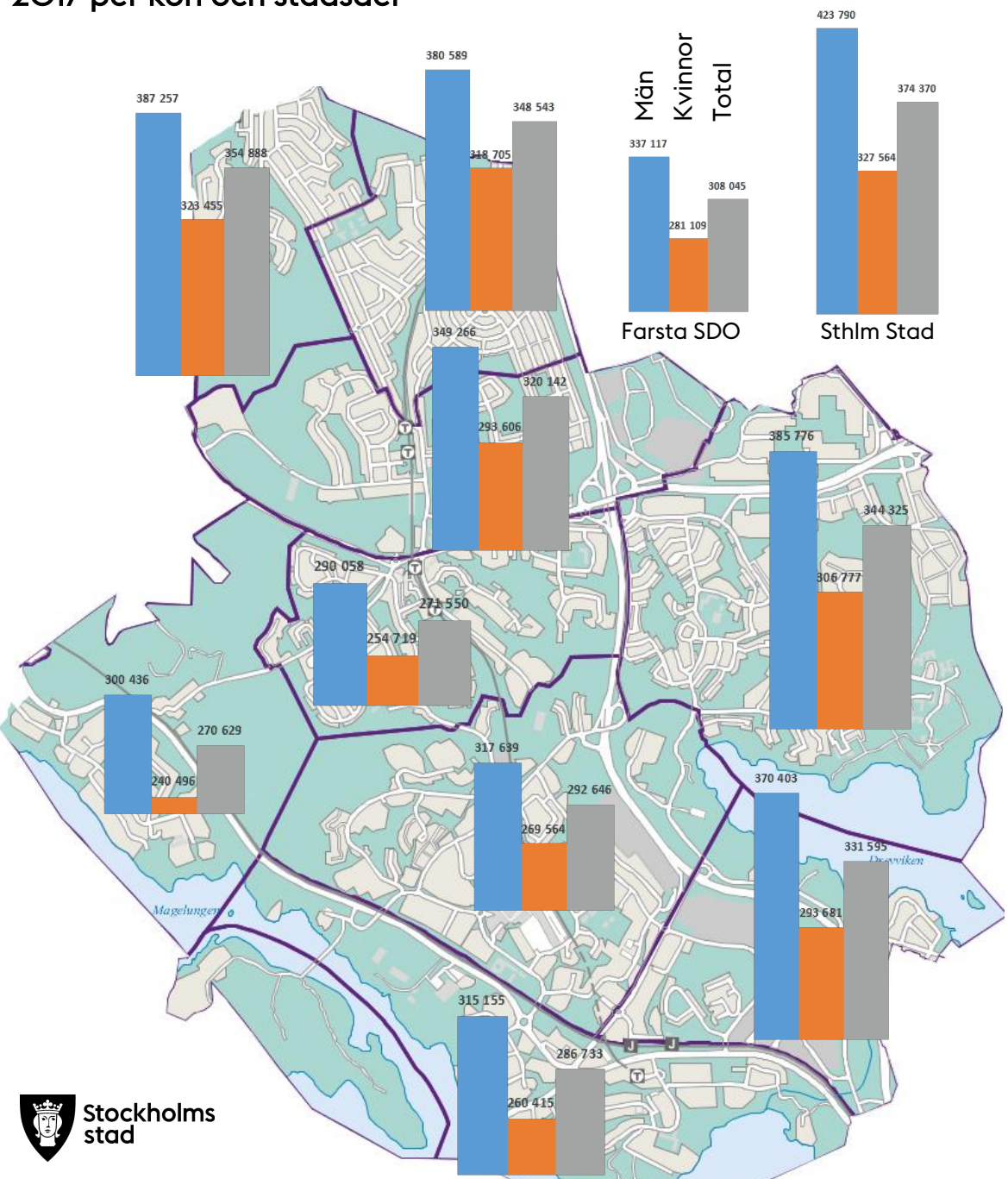
Definition: Andel personer 25-64 år med eftergymnasial utbildning.

Källa: Sweco Områdesdatabas

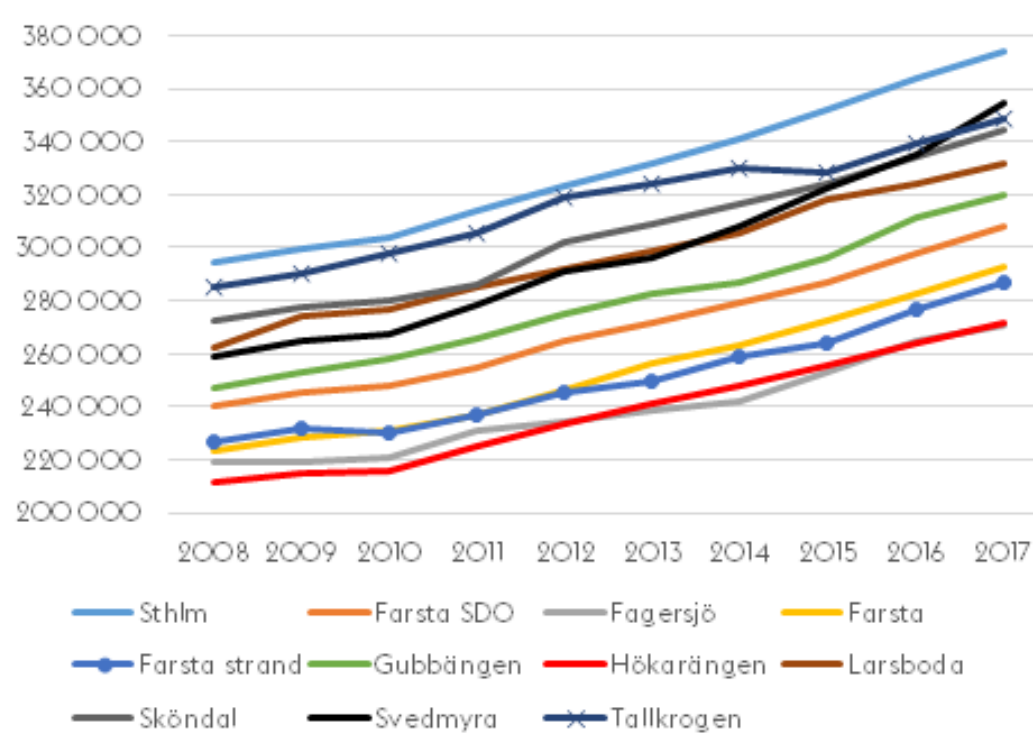


Stadsdelsfakta - Medelinkomst

2017 per kön och stadsdel



Tidsserie per stadsdel



Definition: Medelinkomst brutto 16 år+ exklusive nollinkomsttagare

Källa: Sweco Områdesdatabas

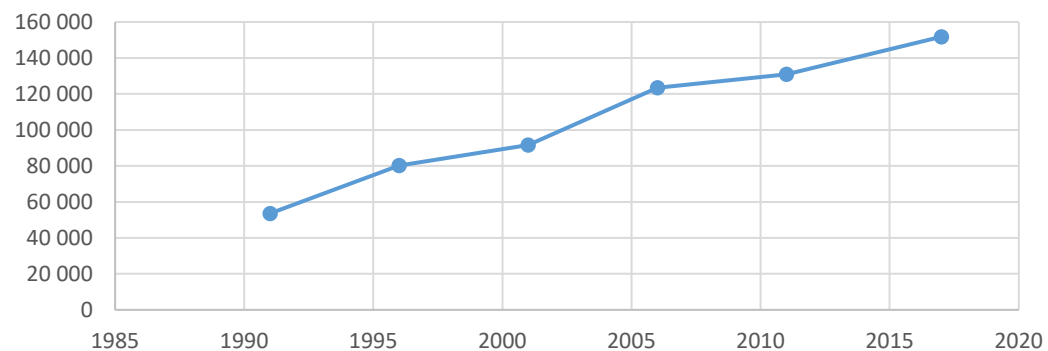
Uds områdesdatasystem(2020/02/07), Tordelet avseende Summa sammanräknad förvärvsink. o befolkning (Inkomster) efter område

Område	År	Inkomst	Antal	Genomsnitt förvärvsinkomst
21601 - Fagersjö	2017	546940664	2250	243 085
	2011	440974906	2202	200 261
	2006	335596669	1895	177 096
	2001	307418677	1805	170 315
	1996	248847000	1701	146 295
	1991	239398000	1799	133 073
2160120 - Havsörnstorget	2017	369978498	1761	210 096
	2011	305643770	1758	173 859
	2006	224042942	1488	150 566
	2001	210104571	1402	149 861
	1996	168439000	1315	128 090
	1991	170315000	1404	121 307
2160130 - Fagersjövägen	2017	176962166	489	361 886
	2011	135331136	444	304 800
	2006	111553727	407	274 088
	2001	97314106	403	241 474
	1996	80408000	386	208 311
	1991	69083000	395	174 894

Differens inom Fagersjö

2017	151 790
2011	130 941
2006	123 521
2001	91 614
1996	80 220
1991	53 587

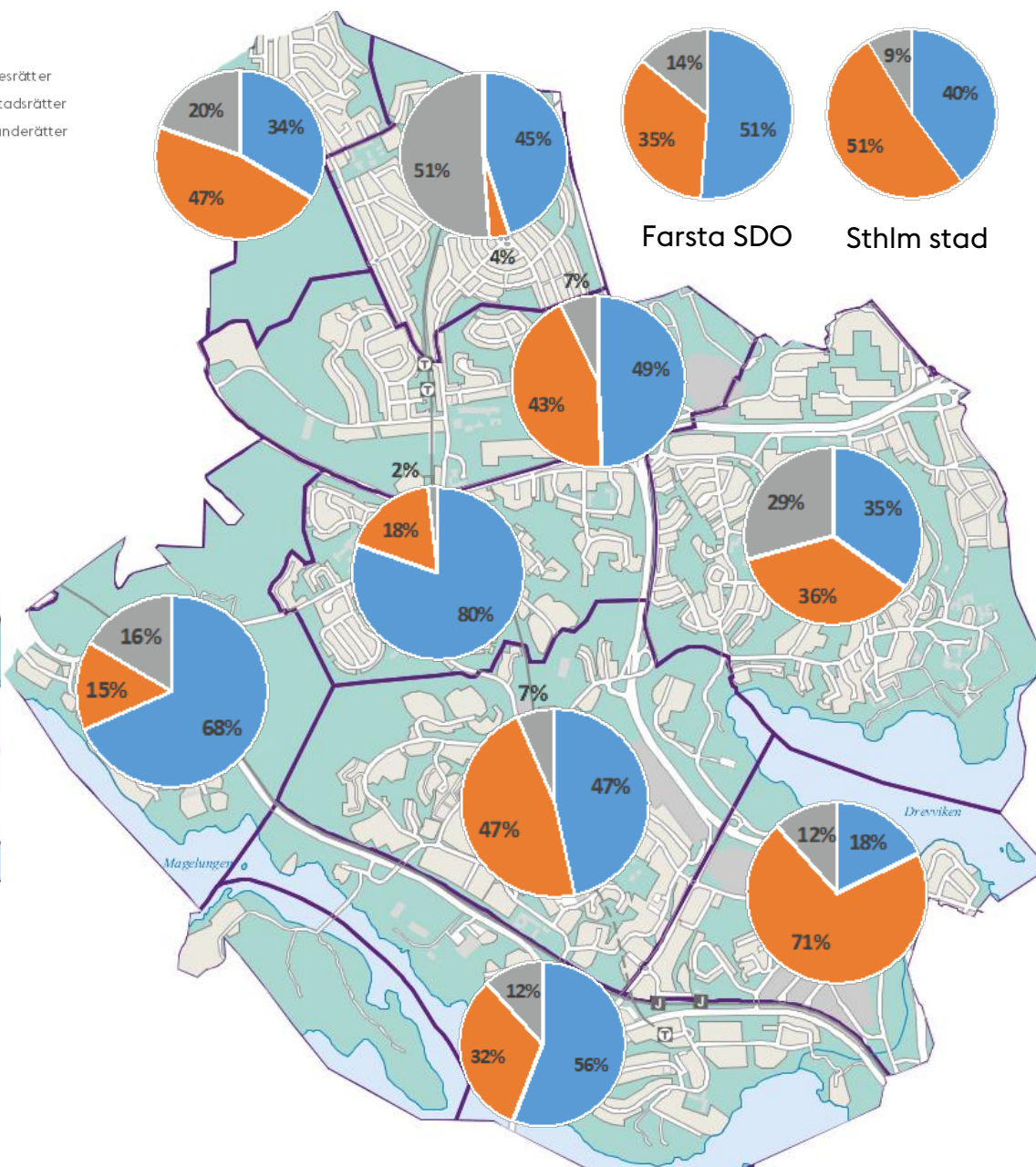
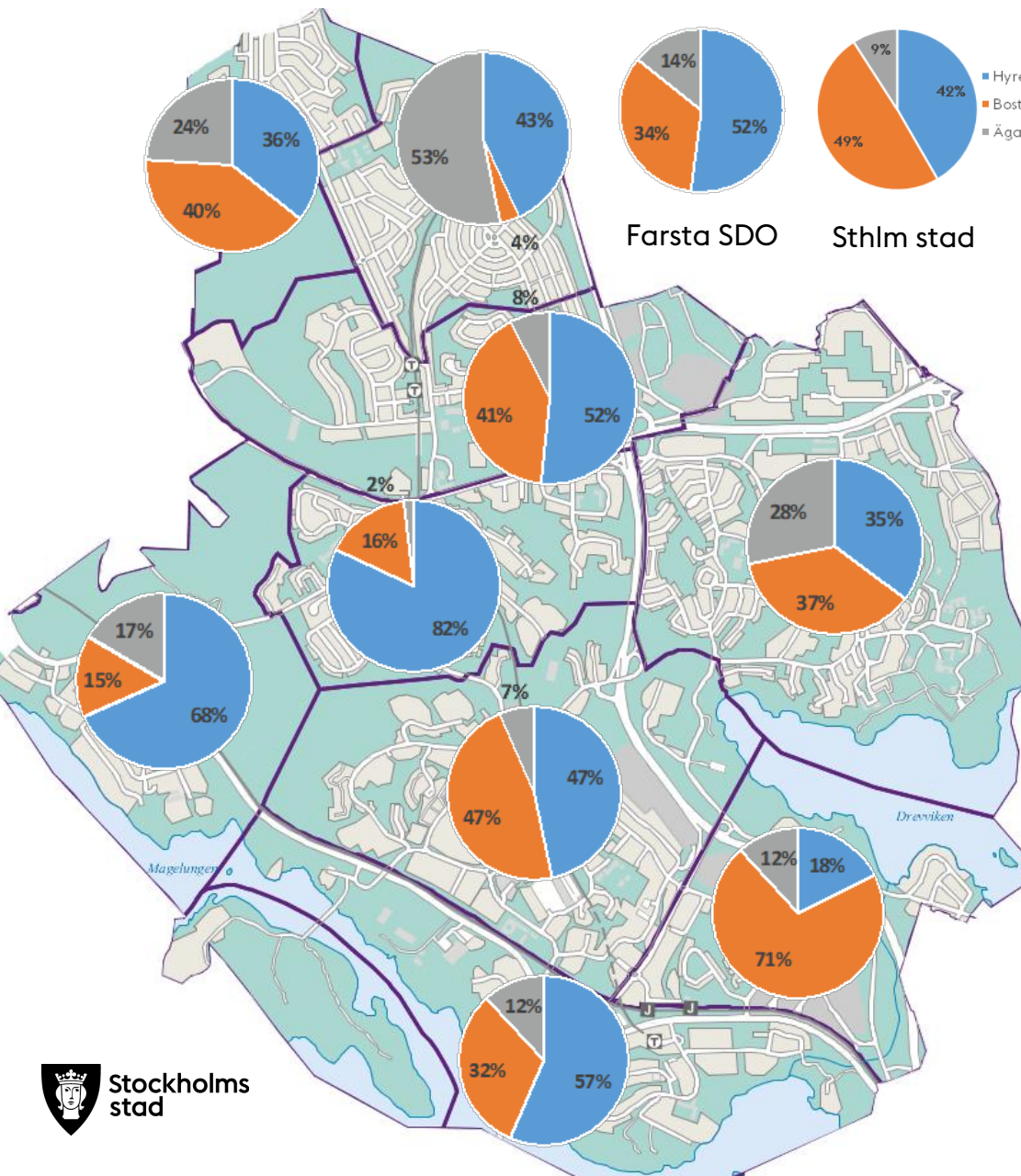
Differens medianinkomst mellan basområden inom Fagersjö



Stadsdelsfakta - Upplåtelseform

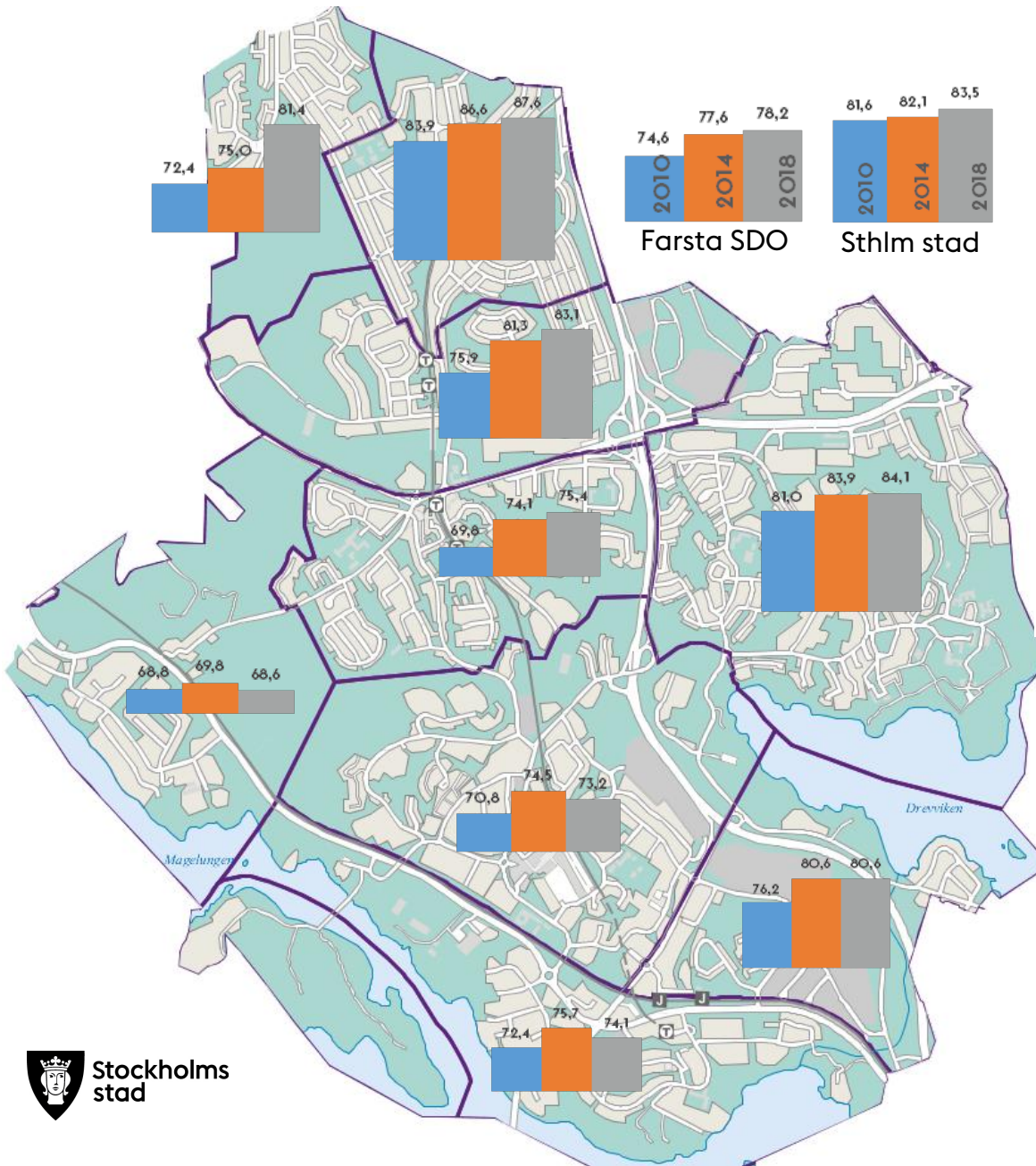
2014 per stadsdel

2018 per stadsdel

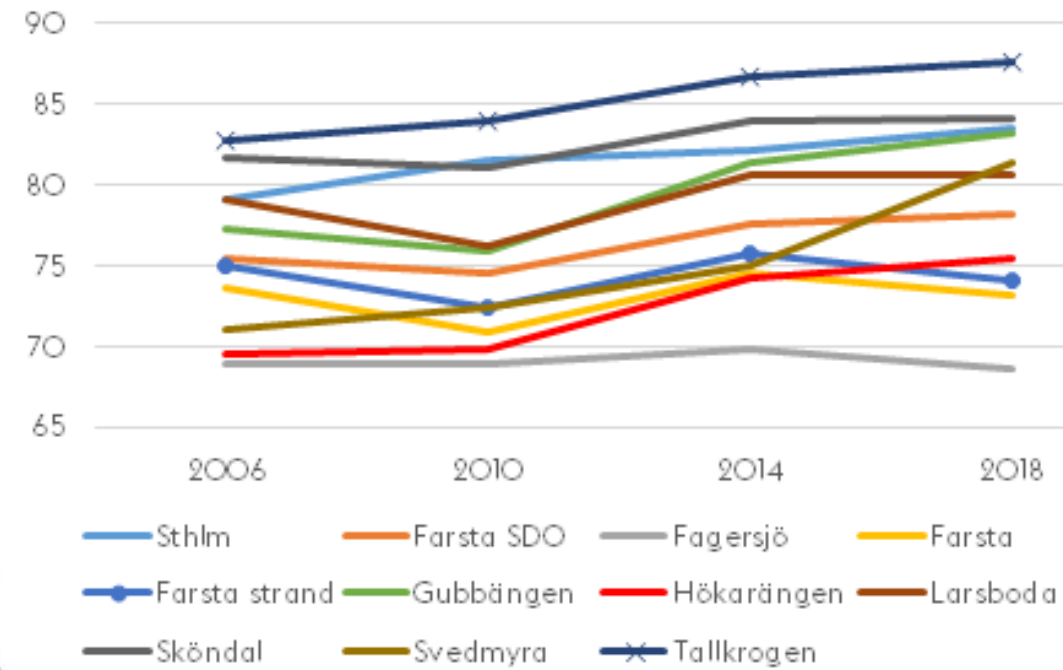


Stadsdelsfakta - Valdeltagande

Per stadsdel senaste tre val

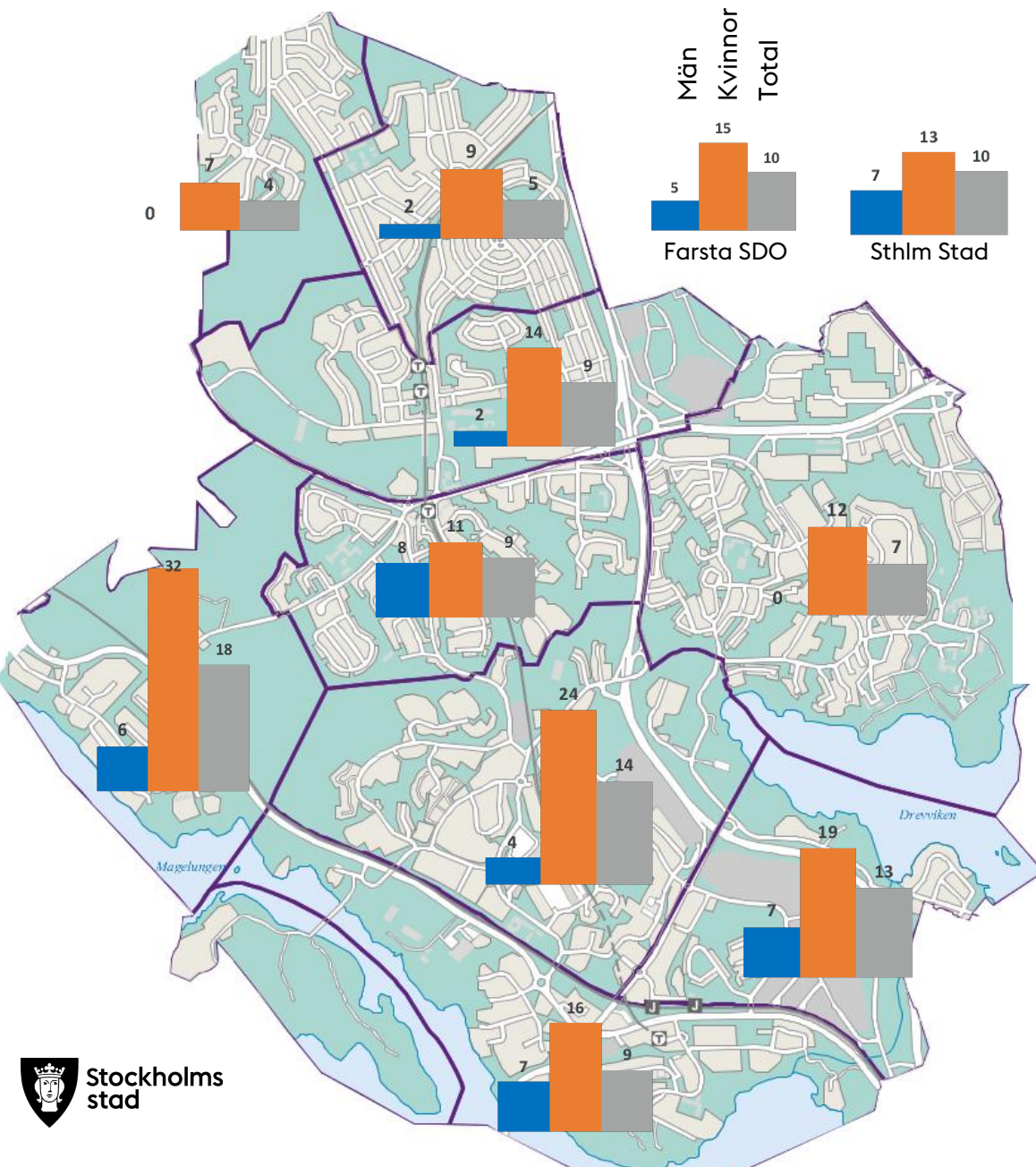


Tidsserie per stadsdel

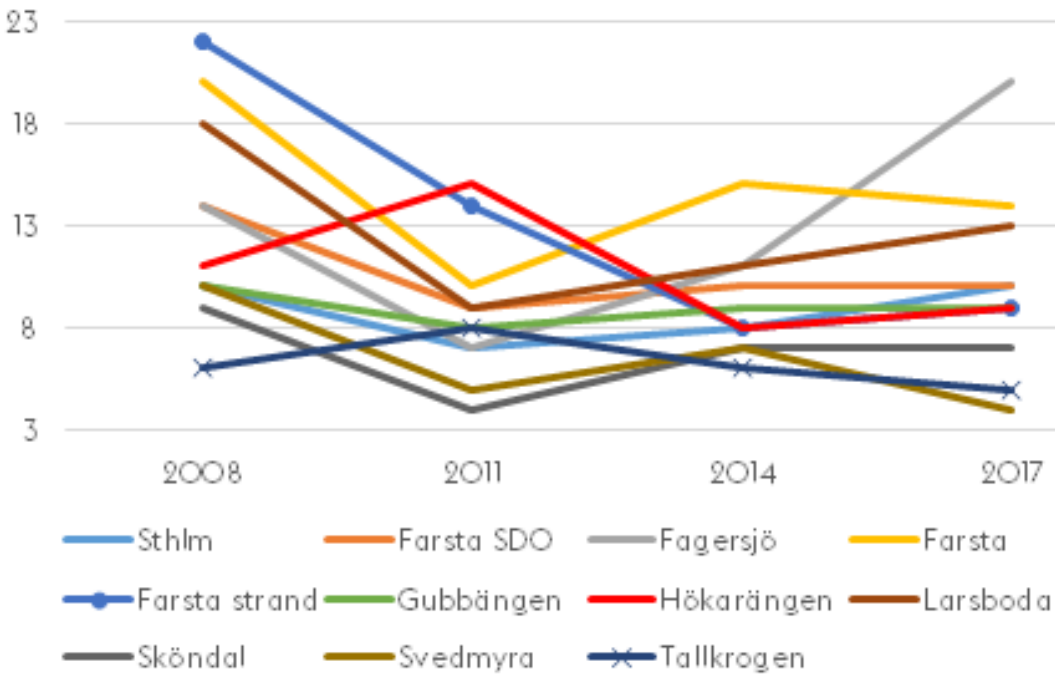


Stadsdelsfakta - Otrygghet

2017 per kön och stadsdel



Tidsserie per stadsdel

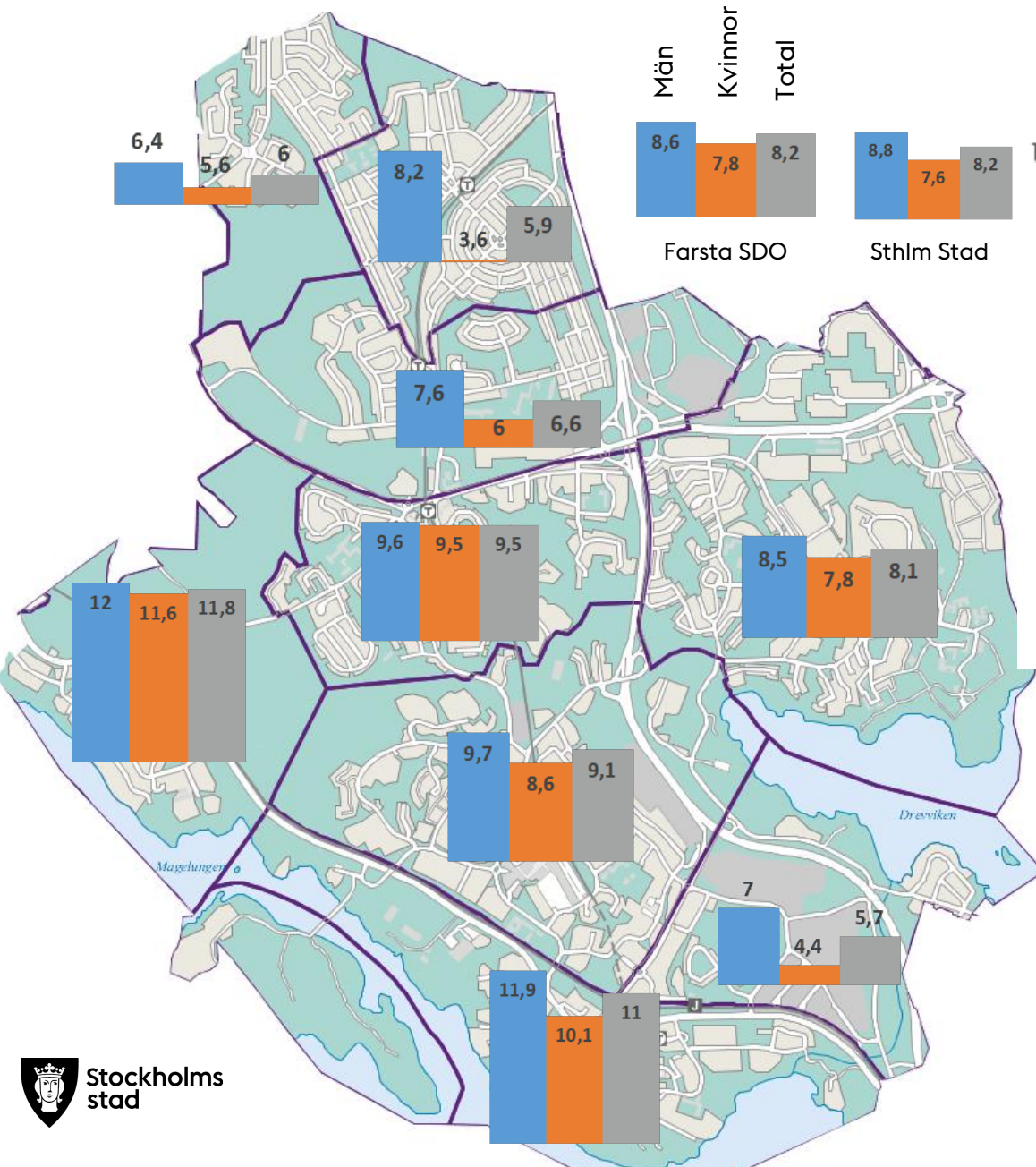


Definition: Andelen som uppger att de är mycket otrygga om de går ut ensamma sent en kväll i området de bor.

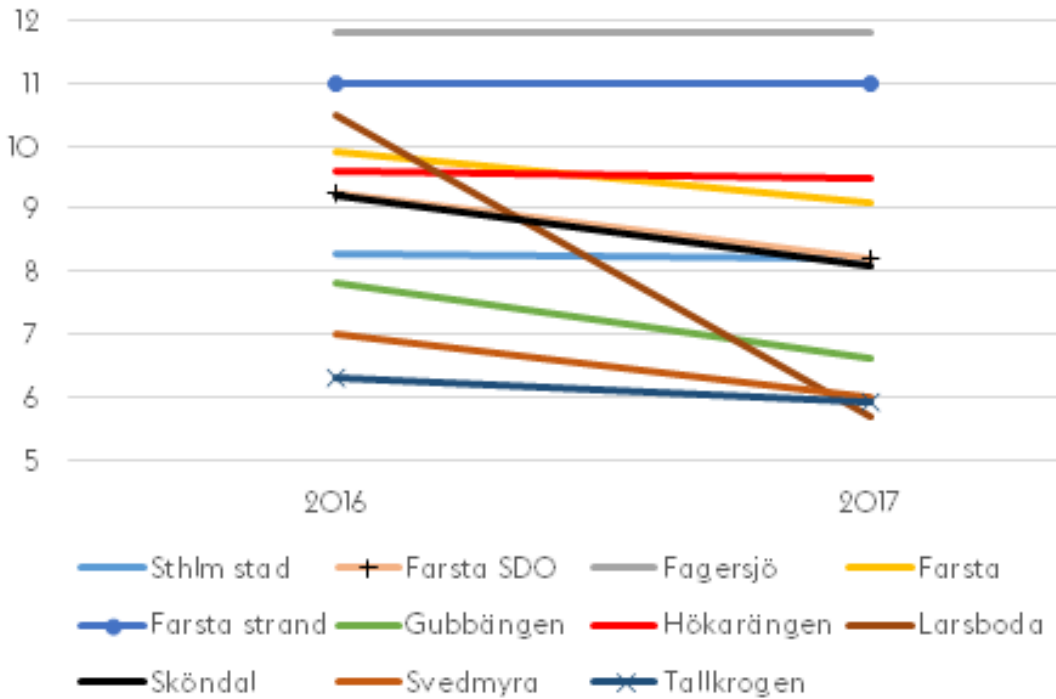
Källa: Trygghetsundersökningen 2008-2017

Stadsdelsfakta - Andel unga vuxna som varken arbetar eller studerar (UVAS)

2017 per kön och stadsdel



Tidsserie per stadsdel



Definition: Person mellan 16 och 29 år räknas som UVAS om hen under kalenderåret inte:

- (1) haft inkomster över ett basbelopp, (2) haft studiemedel, varit utbildningsregistrerad eller studerat SFI mer än 60 timmar eller (3) arbetspendlat till Norge eller Danmark.

OBS! Våldigt lågt antal i urvalet.

Källa: Utvecklings- och utredningsstaben, Arbetsmarknadsförvaltningen



Polärddiagram

Polärddiagrammen samlar alla indikatorer per stadsdel. Indikatorerna är desamma som i föregående kapitel men fyra indikatorers värden har inverterats (från negativa till positiva värden) och omformulerats för att kunna användas inom samma diagram.

Relativ fattigdom blir istället "Familjers ekonomiska trygghet" och visar andelen familjer som är över gränsen för relativ fattigdom.

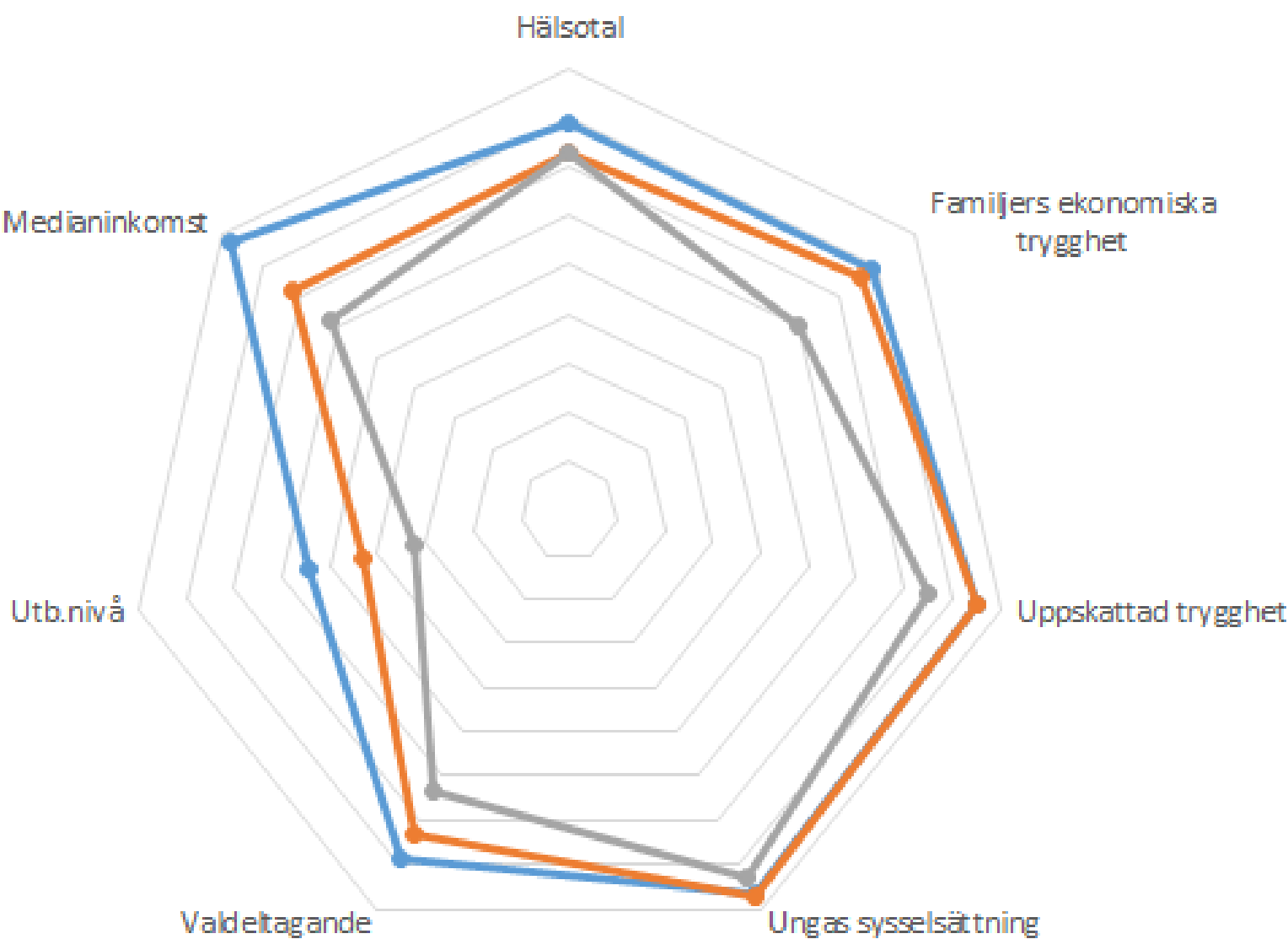
Otrygghet blir "Uppskattad trygghet" och visar andelen som uppger att de är "mycket trygga", "Ganska trygga" eller "ganska otrygga" i sitt område. Det kan verka märkligt att ha med "ganska otrygga". Logiken följer av att indikatorn "Otrygghet" var baserad enbart på svaret "mycket otrygga".

Unga Vuxna som varken arbetar eller studerar blir "Unga vuxna i sysselsättning" och visar andelen unga vuxna som har någon form av sysselsättning.

Indikatorerna Medelinkomst och Hälsotal hade värden som inte låg inom ett spann om 0-100 och har därför omvandlats till indexerade värden för att passa in i diagrammen.

Stadsdelsfakta polärddiagram- Fagersjö

—●— Sthlm stad —●— Farsta SDO —●— Fagersjö

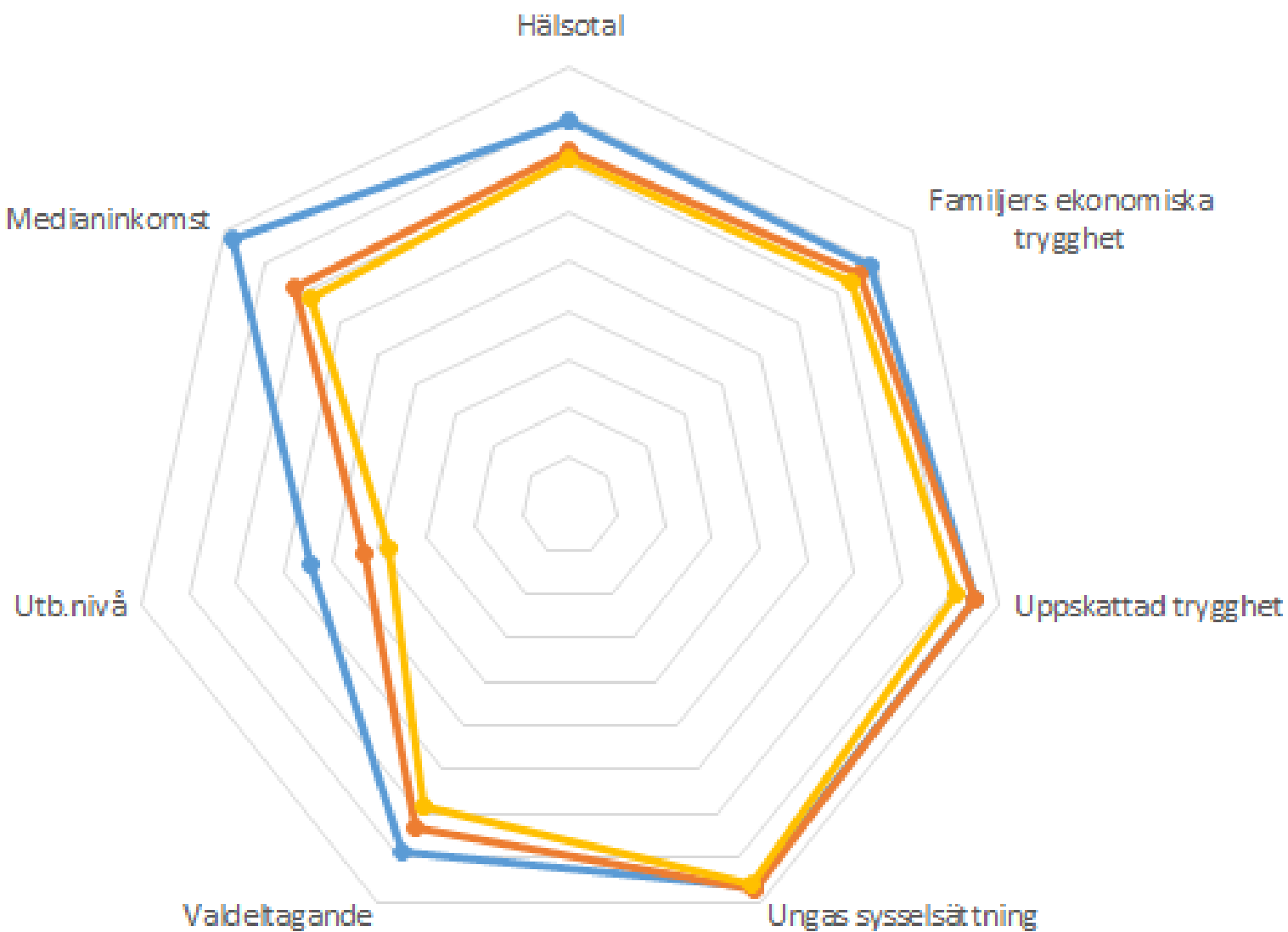


	Sthlm stad	Farsta SDO	Fagersjö
Ekon. trygghet	84%	81%	65%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	80%
Ungas sysselsättning	92%	92%	88%
Valdeltagande	84%	78%	69%
Utb. nivå	59%	48%	38%
Hälsotal, index	84	78	78
Medianinkomst, index	93	77	67

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Farsta

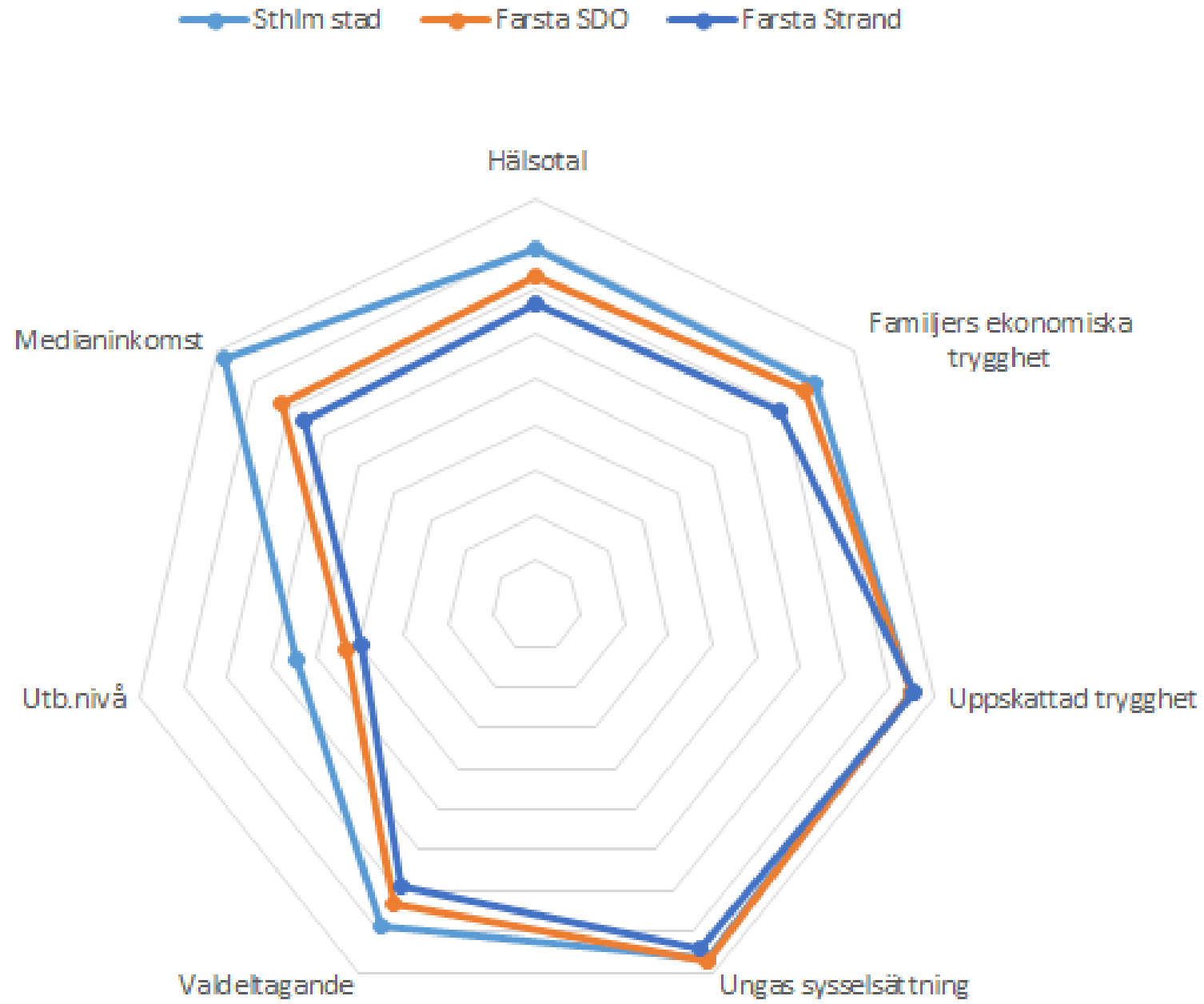
—●— Sthlm stad —●— Farsta SDO —●— Farsta



	Sthlm stad	Farsta SDO	Farsta
Ekonomisk trygghet	84%	81%	79%
Uppskattad trygghet	90%	90%	86%
Ungas sysselsättning	92%	92%	91%
Valdeltagande	84%	78%	73%
Utb. nivå	59%	48%	43%
Hälsotal, index	84	78	76
Medianinkomst, index	93	77	73

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Farsta strand

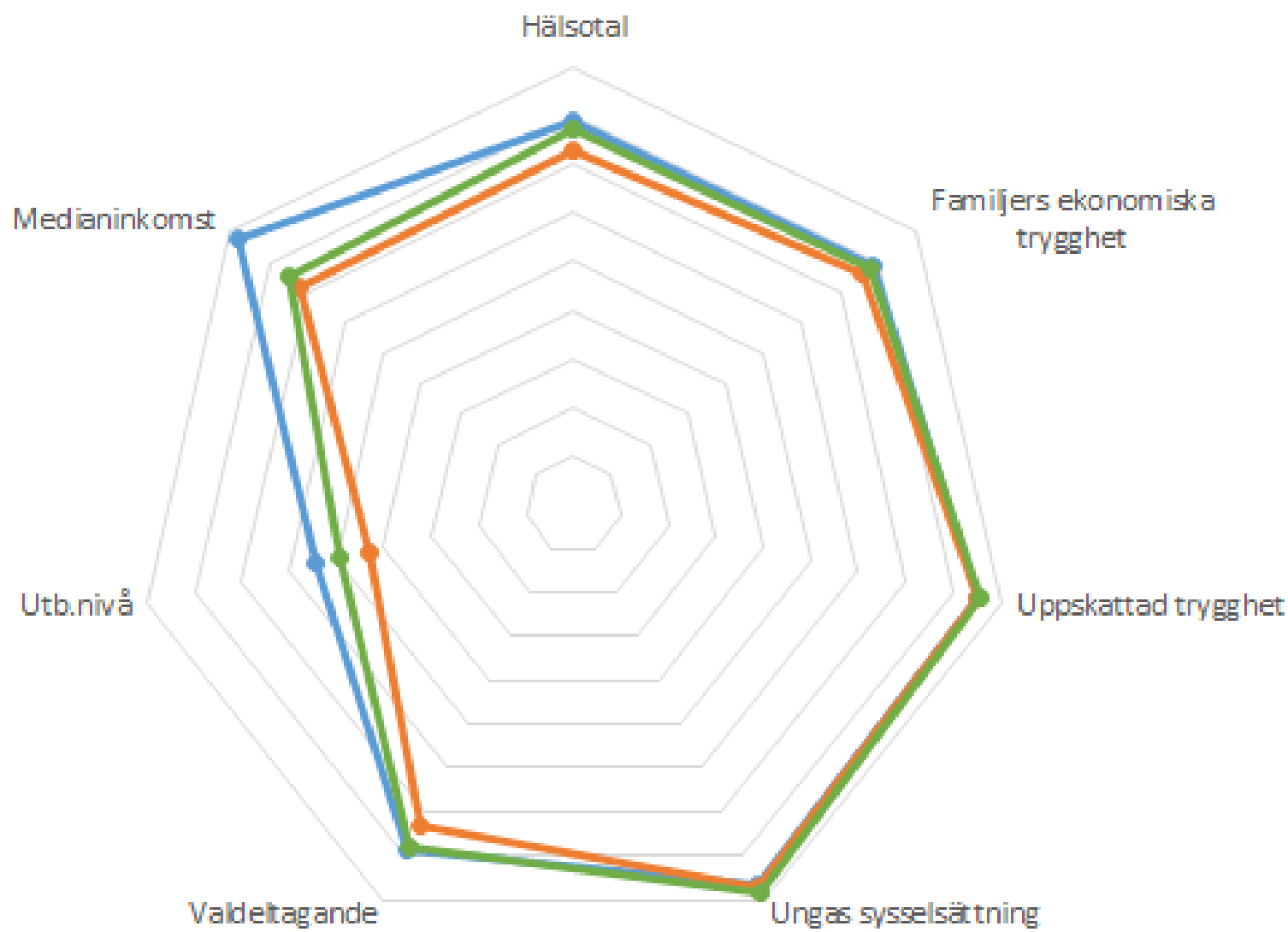


	Sthlm stad	Farsta SDO	Farsta strand
Ekon. trygghet	84%	81%	74%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	91%
Ungas sysselsättning	92%	92%	89%
Valdeltagande	84%	78%	74%
Utb. nivå	59%	48%	45%
Hälsotal, index	84	78	72
Medianinkomst, index	93	77	71

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta poläradiogram- Gubbängen

—●— Sthlm stad —●— Farsta SDO —●— Gubbängen

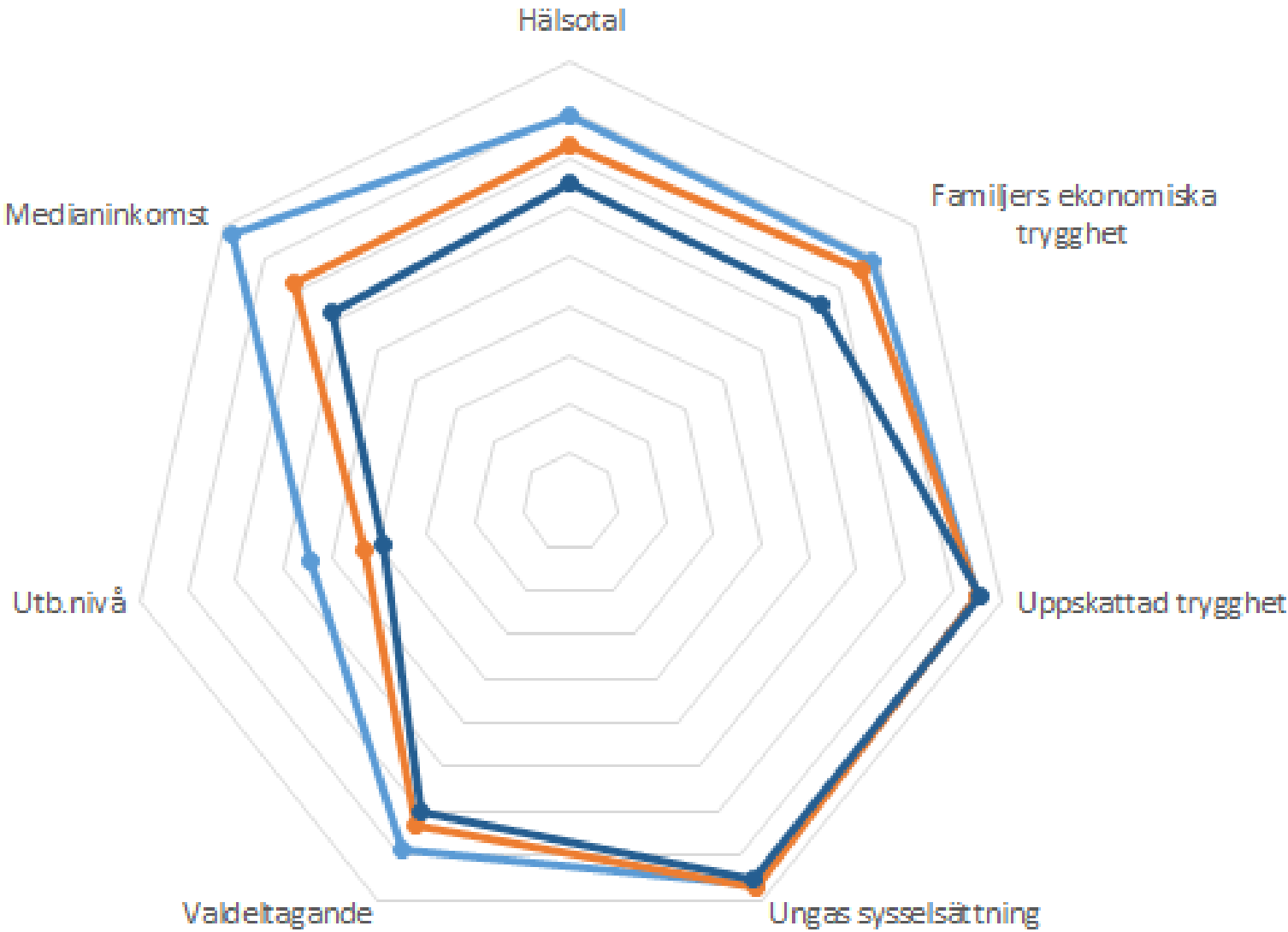


	Sthlm stad	Farsta SDO	Gubbängen
Ekon. trygghet	84%	81%	83%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	91%
Ungas sysselsättning	92%	92%	93%
Valdeltagande	84%	78%	83%
Utb. nivå	59%	48%	54%
Hälsotal, index	84	78	82
Medianinkomst, index	93	77	80

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärdiagram- Hökarängen

— Sthlm stad — Farsta SDO — Hökarängen

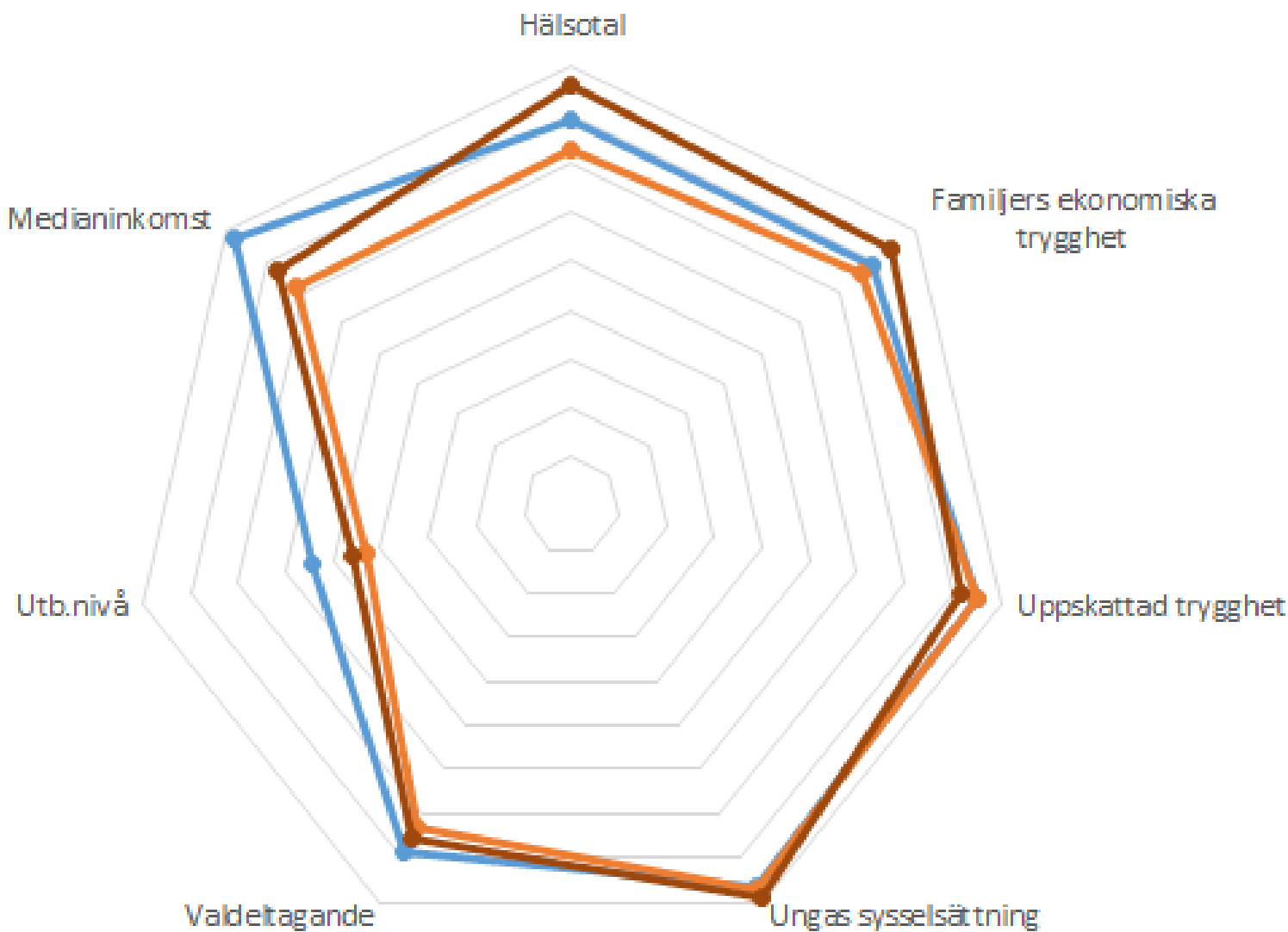


	Sthlm stad	Farsta SDO	Hökarängen
Ekon. trygghet	84%	81%	70%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	91%
Ungas sysselsättning	92%	92%	91%
Valdeltagande	84%	78%	75%
Utb. nivå	59%	48%	44%
Hälsotal, index	84	78	70
Medianinkomst, index	93	77	67

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Larsboda

—●— Sthlm stad —●— Farsta SDO —●— Larsboda

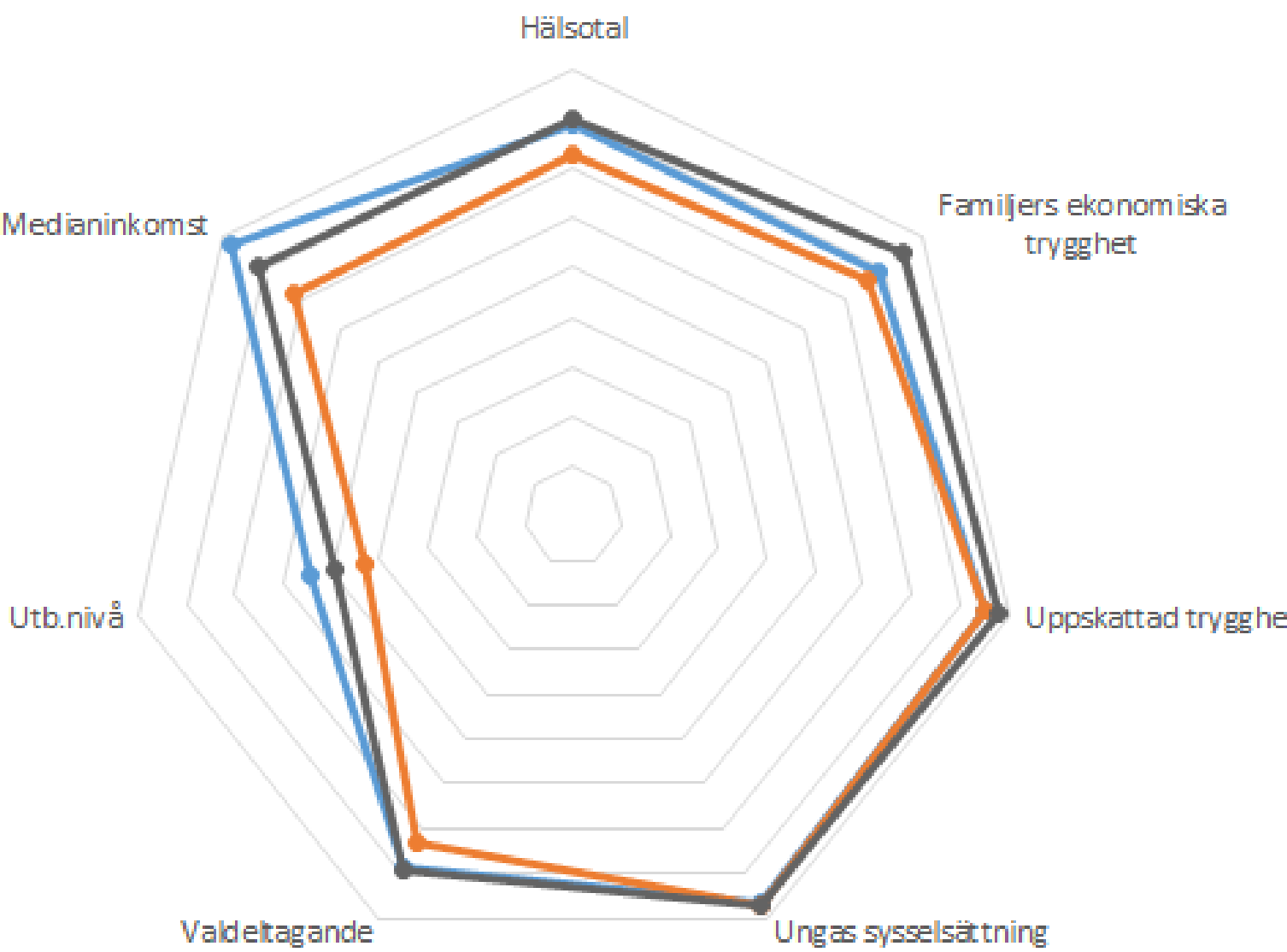


	Sthlm stad	Farsta SDO	Larsboda
Ekon. trygghet	84%	81%	89%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	87%
Ungas sysselsättning	92%	92%	94%
Valdeltagande	84%	78%	81%
Utb. nivå	59%	48%	51%
Hälsotal, index	84	78	91
Medianinkomst, index	93	77	82

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Sköndal

— Sthlm stad — Farsta SDO — Sköndal

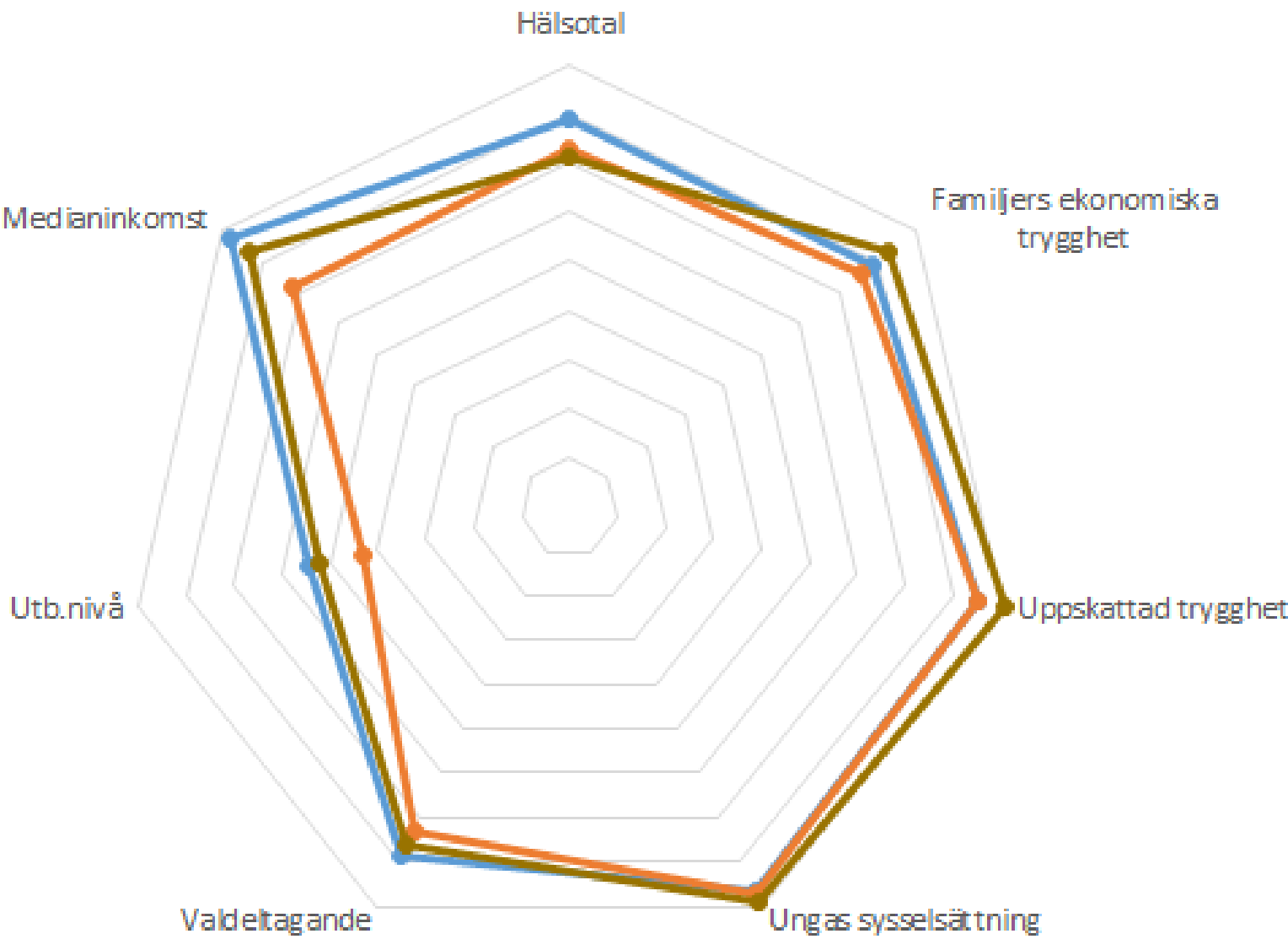


	Sthlm stad	Farsta SDO	Sköndal
Ekon. trygghet	84%	81%	90%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	93%
Ungas sysselsättning	92%	92%	92%
Valdeltagande	84%	78%	84%
Utb. nivå	59%	48%	54%
Hälsotal, index	84	78	85
Medianinkomst, index	93	77	88

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Svedmyra

—●— Sthlm stad —●— Farsta SDO —●— Svedmyra

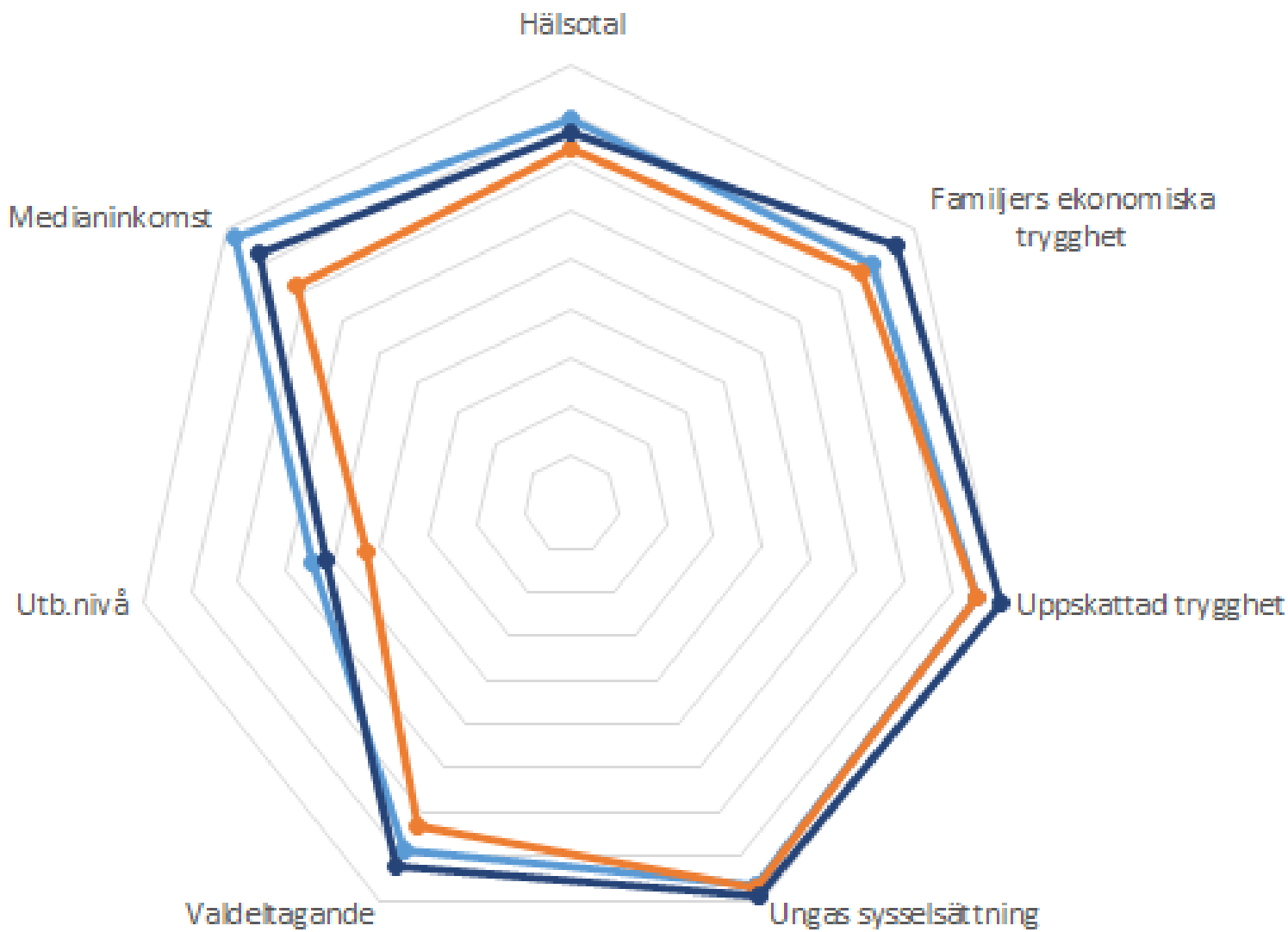


	Sthlm stad	Farsta SDO	Svedmyra
Ekon. trygghet	84%	81%	88%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	96%
Ungas sysselsättning	92%	92%	94%
Valdeltagande	84%	78%	81%
Utb. nivå	59%	48%	57%
Hälsotal, index	84	78	76
Medianinkomst, index	93	77	88

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Stadsdelsfakta polärddiagram- Tallkrogen

— Sthlm stad — Farsta SDO — Tallkrogen



	Sthlm stad	Farsta SDO	Tallkrogen
Ekon. trygghet	84%	81%	90%
Uppskattad Trygghet	90%	90%	95%
Ungas sysselsättning	92%	92%	94%
Valdeltagande	84%	78%	88%
Utb. nivå	59%	48%	56%
Hälsotal, index	84	78	81
Medianinkomst, index	93	77	87

Medianinkomst index 100 = 400 000 kr
 Medianinkomst index 80 = 320 000 kr
 Medianinkomst index 60 = 240 000 kr

Workshop

1. Delas in i grupper. Varje grupp tilldelas två stadsdelar. (15 min)
 - a) Välj ut något/några saker som är utmärkande för era stadsdelar.
 - b) Vad har det för konsekvenser för stadsdelsförvaltningen?
2. Berätta i stor grupp vad ni kom fram till.
3. Öppen reflektion och diskussion.

Frågor och feedback till tomaj.keivany@stockholm.se