

DEN SOCIALA KOMPASSEN

2019

Sigtuna kommun



Inledning

Det vi tror oss veta, är det sanning eller fördom? Den som arbetar med demografiska analyser och socioekonomiska kartläggningar inom kommunal verksamhet får då och då höra kommentaren att "det där visste vi redan". Så kan det naturligtvis vara, men inte sällan bygger den upplevda vetskapen på hörsägen eller fördomar, snarare än fakta. Gruppen "vi" är också ofta en diffus referens, där verklig samsyn kring fakta om en situation är svår att uppnå. Och ju mer komplex situationen är, desto svårare är det att uppnå samsyn.

För att bättre kunna fokusera på en konstruktiv dialog kring hur problem ska lösas och insatser prioriteras har Statisticon tagit fram föreliggande analysmetod, där nio socioekonomiska variabler analyseras sammantaget. Den möjliggör också mätbarhet över tid. Genom att ha en bild av nuläget kan insatser följas upp och utvärderas. Systematiska och transparenta kartläggningar utgör också en viktig grund för ansvarsutkrävande.

Det är dock viktigt att komma ihåg att områden är statiska, men att människor rör på sig. Det finns områden som fungerar som transitområden och i takt med att invånare där får ekonomiska möjligheter till en boendekarriär väljer en del att flytta. Om en variabel i ett område t.ex. inte uppvisar någon mätbar förbättring trots insatser, behöver det inte betyda att insatserna inta har haft någon effekt. Det kan också vara så att insatserna har möjliggjort för människor att påbörja en boendekarriär någon annanstans och lämna plats till nyinflyttade som ännu inte har etablerat sig på en arbetsmarknad.

I det följande redogörs för analysmetoden och resultatet av analyserna.

Analys och text:

Mats Forsberg, Statisticon AB
Anna Carlsund, Statisticon AB

Bild:

Anna Carlsund, Statisticon AB

Data och nyckelkodsindelning:

Metod

Följande variabler ingår i analysen:

Andel öppet arbetslösa
(18-64 år, 2017-03-31)

Andel invånare med ek. bistånd (av
hela befolkningen, 2016-12-31)

Ohälsotalet per invånare
(invånare 16-64 år, 2017-12-31)

Andel förvärvsarbetande
(invånare 20-64 år, 2017-12-31)

Förvärvsinkomst, median
(invånare 20+ år, 2017-12-31)

Andel invånare med
eftergymnasial utbildning
(invånare 16-74 år, 2018-01-01)

Andelen invånare födda
utanför EU/EFTA
(av hela befolkningen, 2017-12-31)

Andel unga 0-19 år
(av hela befolkningen, 2017-12-31)

Andel äldre 65 år+
(av hela befolkningen, 2017-12-31)

Den första delen i analysmetoden SEKOM omfattar inventering och val av ingående variabler i analysen. Samma uppsättning variabler används för SEKOM-analysen på nationell nivå. Mer om denna finns att läsa på www.befolkningsprognoser.se/juni. Kommunen har tillhandahållit data, avseende 2017.

Den andra delen av analysen omfattar tillämpning av en datavetenskaplig metod som kallas Random Forest. Enkelt uttryckt är syftet med den datorintensiva metoden att klassificera omfattande data med komplexa samband. I fallet med socioekonomiska variabler på delområdesnivå ges en möjlighet att gruppera delområdena utifrån hur de studerade variablerna sammantaget korrelerar med varandra. Metoden tillhör ett vetenskapligt fält som brukar benämnas Machine Learning. På Wikipedia finns en utförlig beskrivning av detta fält och hur det förhåller sig till bl.a. Data mining och Artificiell intelligens (AI). Läs mer på https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_learning.

Den tredje delen av analysen är att visualisera resultatet. Det gör vi med hjälp av Multidimensional scaling (MSD), som i ett tvådimensionellt plot-diagram visar graden av samband samt hur de ingående variabelvärdena varierar mellan de delområden vi studerar.

Den fjärde delen i analysmetoden är att förstå och tolka utfallet, i vårt fall den socioekonomiska kartan (SEKOM-kartan). Vid tolkningen bestäms också antalet grupper som ska definieras och karaktäriseras. De ingående enskilda variabelernas dragningskraft och riktning i SEKOM-kartan behöver också markeras i den tvådimensionella rymden som kartbilden utgör.

Områdesindelning

Utgångspunkten för att åstadkomma en lämplig gruppering av områden för analysen är kommunens indelning av Nyko 6. För att ge en stabil och meningsfull SEKOM-karta är strävan att

- (i) uppnå ett minimum om ca 500 invånare per område,
- (ii) åstadkomma en gruppering som resulterar i minst ett 20-tal SEKOM-områden,
- (iii) gruppera områden som är relevanta ur ett planeringsperspektiv och har en hög igenkänningsfaktor,
- (iv) skapa så homogena områden som möjligt i termer av socioekonomisk struktur samt att
- (v) urskilja tätortsområden från omland på landsbygden.

I Sigtuna kommun resulterade det i 30 SEKOM-områden.

SEKOM-område	Folkmängd	Nyko 6
ARENBERGA	870	010701
		010702
		010703
		010704
		010705
CENTRALA MÄRSTA	2 989	010101
		010102
		010103
		010104
		010105
EKILLA	1 842	010502
		010503
		010600
		011600
		010200
EKILLA VILLOR	446	010200
		015100
		040100
		040601
		040602
LANDSBYGD NORR	2 033	045100
		015200
		015300
		015400
		015500
LANDSBYGD SÖDER	684	040201
		040301
		040700
		040302
		040400
LANDSBYGD VÄST	1 222	040401
		040500
		040302
		040400
		040401

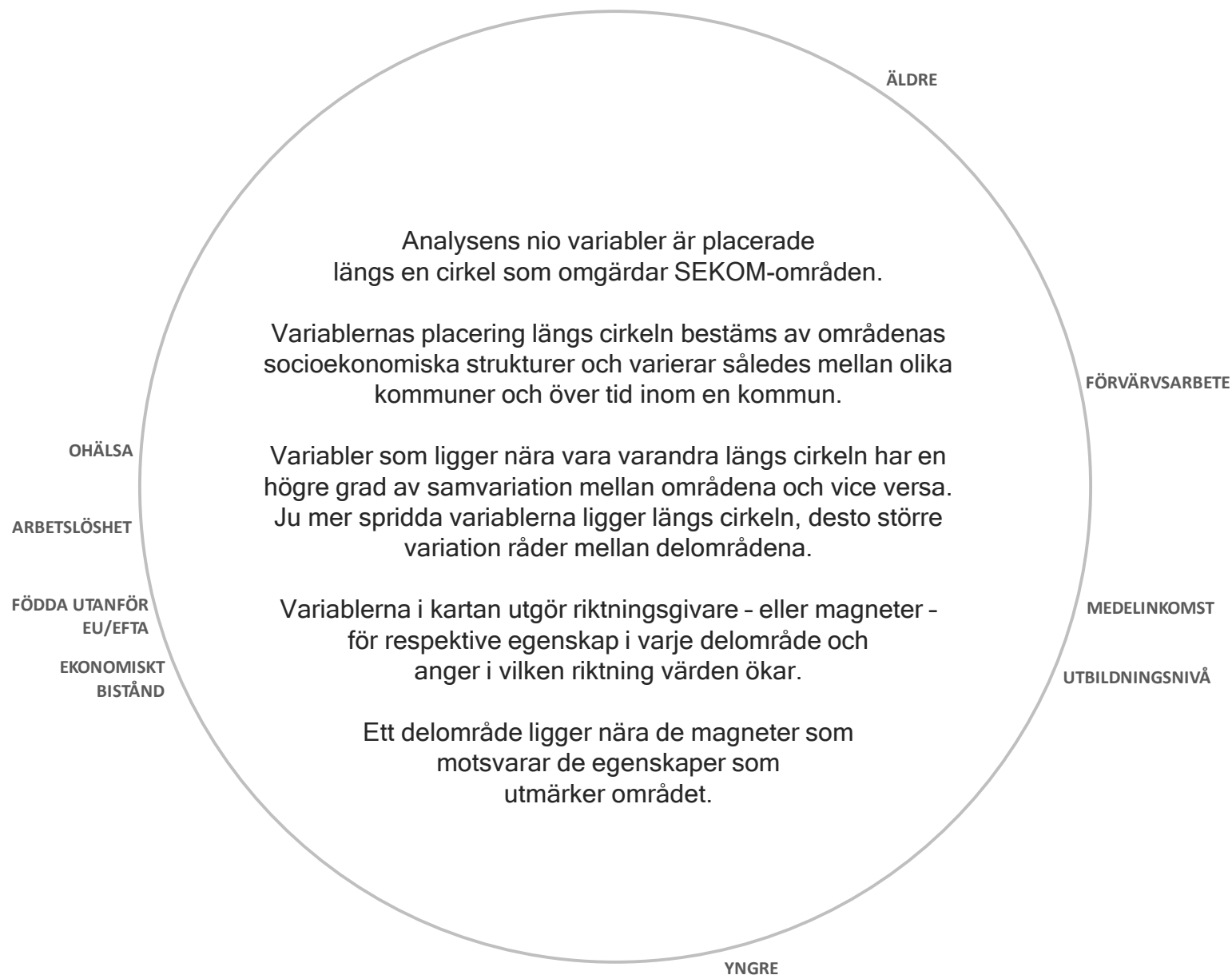
SEKOM-område	Folkmängd	Nyko 6
LANDSBYGD ÖST	1 343	040900
		041000
		041100
MUNKHOLMEN	1 192	020101
		020102
		020103
MÄRSTADAL	1 738	011901
		012001
		012002
NORRBACKA VÄST	1 290	011001
		011002
		011003
		011004
		011005
NORRBACKA ÖST	1 835	011500
		040202
		010900
		011006
		020703
NORRTIL	687	020703
		020500
PRÄSTÄNGARNA	2 163	020500
		020601
		020601
ROSERSBERG	1 779	030100
		030200
		035100
SIGTUNA CENTRALA STADEN VÄST	2 065	020301
		020302
		020400
		020400
SIGTUNA CENTRALA STADEN ÖST	2 223	020201
		020202
		020800
		020800
SKÅNELA	633	040800

SEKOM-område	Folkmängd	Nyko 6
SLEIPNERGATAN VÄST	629	011302
SLEIPNERGATAN ÖST	1 163	011201
		011202
STENINGEHÖJDEN	1 167	011701
SÅTUNA	2 583	010801
		010802
SÖDRA EKILLA	457	010400
TIL	1 118	020701
		020702
TINGVALLA	2 369	010301
		010302
		010501
VALSTA CENTRUM VÄST	3 539	011101
		011106
		011107
		011108
VALSTA CENTRUM ÖST	2 644	011102
		011103
		011104
		011105
VENNGARN	325	040303
ÖSTRA STENINGE VÄST	2 439	011404
		011405
		011406
ÖSTRA STENINGE ÖST	1 527	011301
		011401
		011402
		011403
		011902

Hur ska kartan läsas?

SEKOM-analysen av de nio olika variablerna för kommunens delområden syftar till att beskriva och visualisera samband.

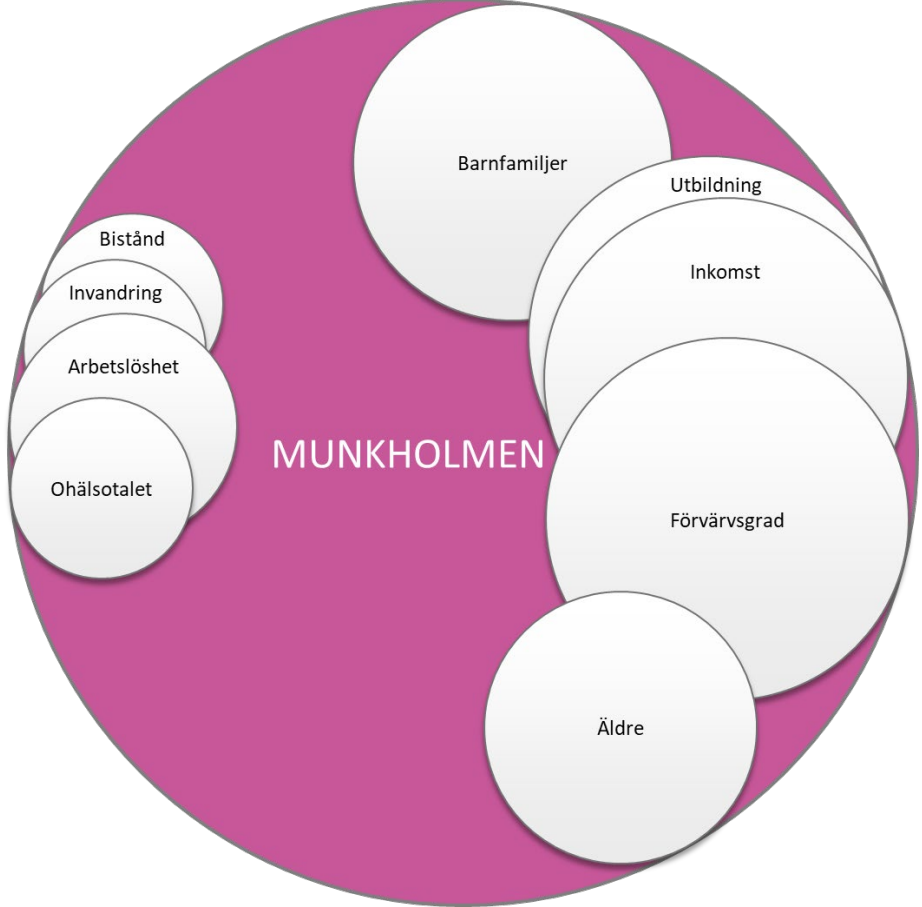
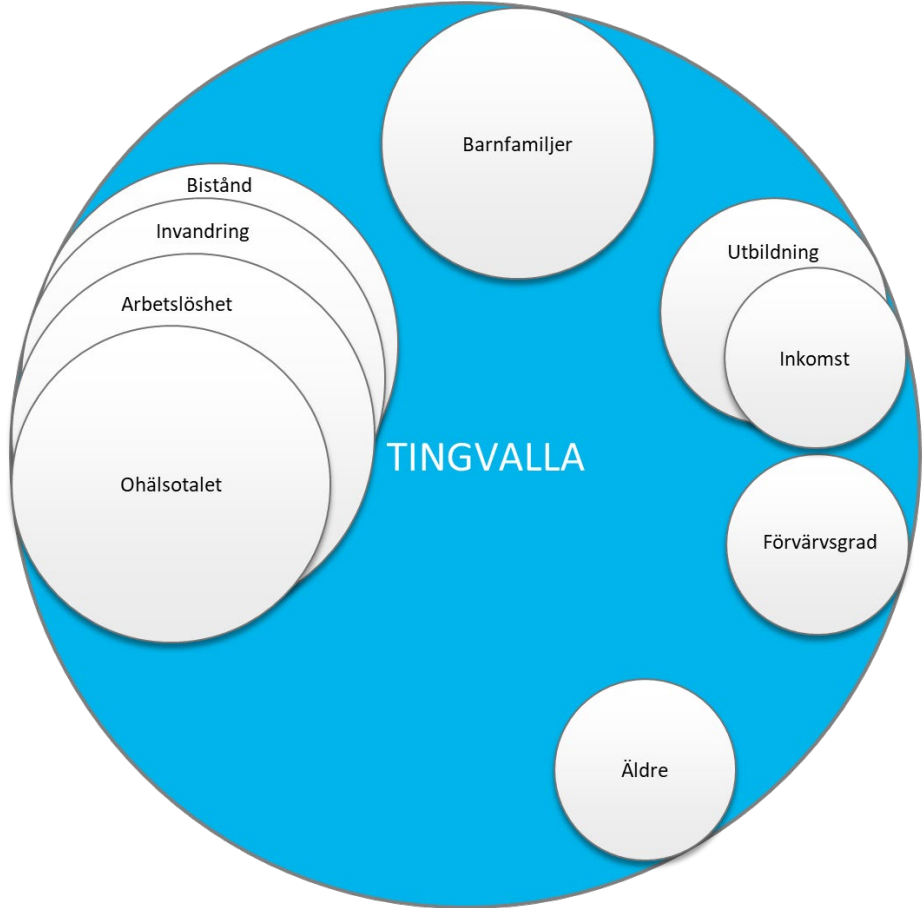
Analysen av 2017 års data placerar variablerna enligt figuren till höger.



Hur drar en magnet?

Figurerna till höger visar två områden på SEKOM-kartan - Tingvalla och Munkholmen. Storleken på de inre grå cirklarna speglar respektive variabels värde. De grå cirklarna kan liknas vid järnkulor som var och en dras mot sin korresponderande magnet på cirkeln.

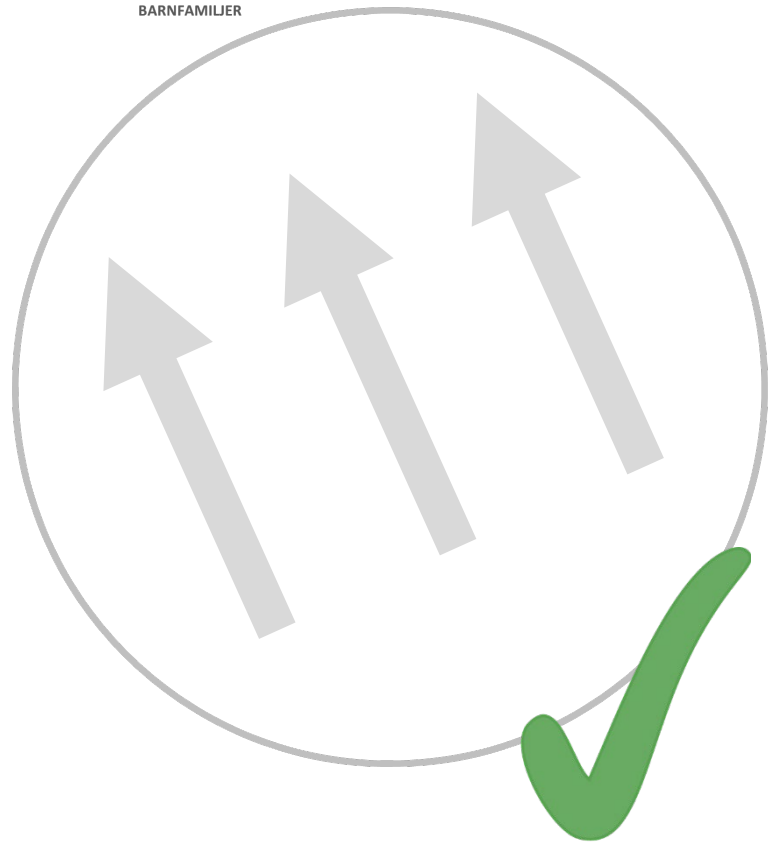
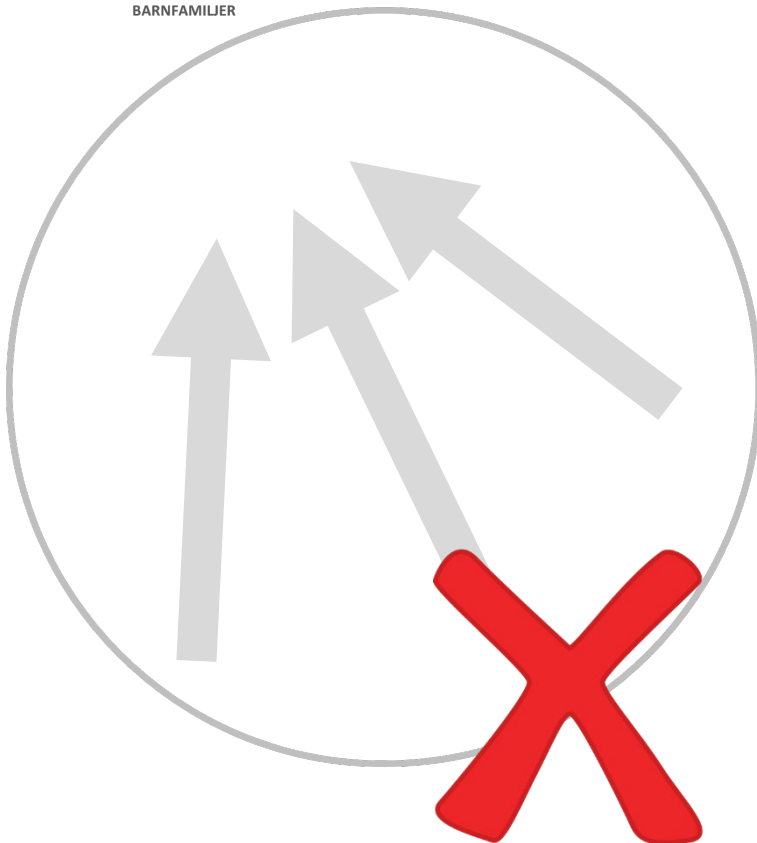
Eftersom magneterna är placerade runt om längs cirkeln hamnar delområdena i vad som kan liknas vid nio magnetfält med olika riktning. Ett delområdes placering i cirkeln avgörs således av dess egenskapers (variablers) sammansättning och storlek, där varje egenskap har en korresponderande magnet på cirkeln.



I vilken riktning drar en magnet?

Den dragningskraft som respektive magnet ger upphov till har en riktning som är vinkelrät mot magnetens placering.

Figurena till höger visar hur en riktning ska utläsas på ett korrekt sätt.



Likheter och skillnader inom och mellan SEKOM-grupper

När delområdenas position har bestämts återstår att gruppera dem i ett lämpligt antal grupper. Försök att dela in områdena i tre, fyra och fem områden visade att en indelning i fem områden var mest stabilt och naturligt med hänsyn till kommunens invånarantal.

SEKOM-grupperna samlar delområden som sammantaget uppvisar mest samhörighet med avseende på de i analysen ingående variablerna. Som alltid, när en mängd ska delas in i ett förutbestämt antal grupper, finns gränfall där det inte är självklart vilken grupp ett visst område ska tillhöra.

En annan viktig aspekt att ha i åtanke är att SEKOM-kartan visualiseras i endast två dimensioner, medan områdena egentligen mäts i nio. Det innebär att två punkter kan vara lika varandra i de dimensioner som syns men olika i de som inte syns, eller tvärt om.

De två dimensionerna som visas har dock valts utifrån att de förklarar det mesta av de skillnader som sammantaget finns mellan delområdena. Ett tydligt uttryck för detta är att de tre olika grupperna ligger distinkt åtskilda i SEKOM-kartan.

Tabellerna visar tre olika typfall av placeringar i SEKOM-kartan med exempel från Sigtuna.

(i) Ett delområde kan ligga nära övriga i samma SEKOM-grupp, men avvika i något eller några avseenden. Område Steningehöjden tillhör den gröna gruppen och uppvisar sammantaget stora likheter med övriga områden i samma grupp. Dock avviker området vad gäller andel med eftergymnasial utbildning, andel födda utanför Europa och befolkningsstruktur.

	260 959	85,8%					14,7	2,9%	2,4%
	258 991	85,5%					18,0	2,2%	2,9%

(ii) Ett delområde kan ligga förhållandevis långt bort från sin SEKOM-grupp. Sigtuna centrala staden öst är ett område som ligger i utkanten av lila grupp. Anledningen är dels att andelen äldre är högre i området än i gruppen som helhet och dels att inkomst och förvärvsgraden är lägre.

	Median-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU/EFTA	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa
SIGTUNA CENTRALA STADEN ÖST	280 051	84,5%	44,7%	27,9%	20,8%	8,1%	18,4	1,6%	1,5%
Genomsnitt lila grupp	302 847	87,1%	40,7%	29,5%	15,6%	7,2%	13,4	0,8%	1,0%

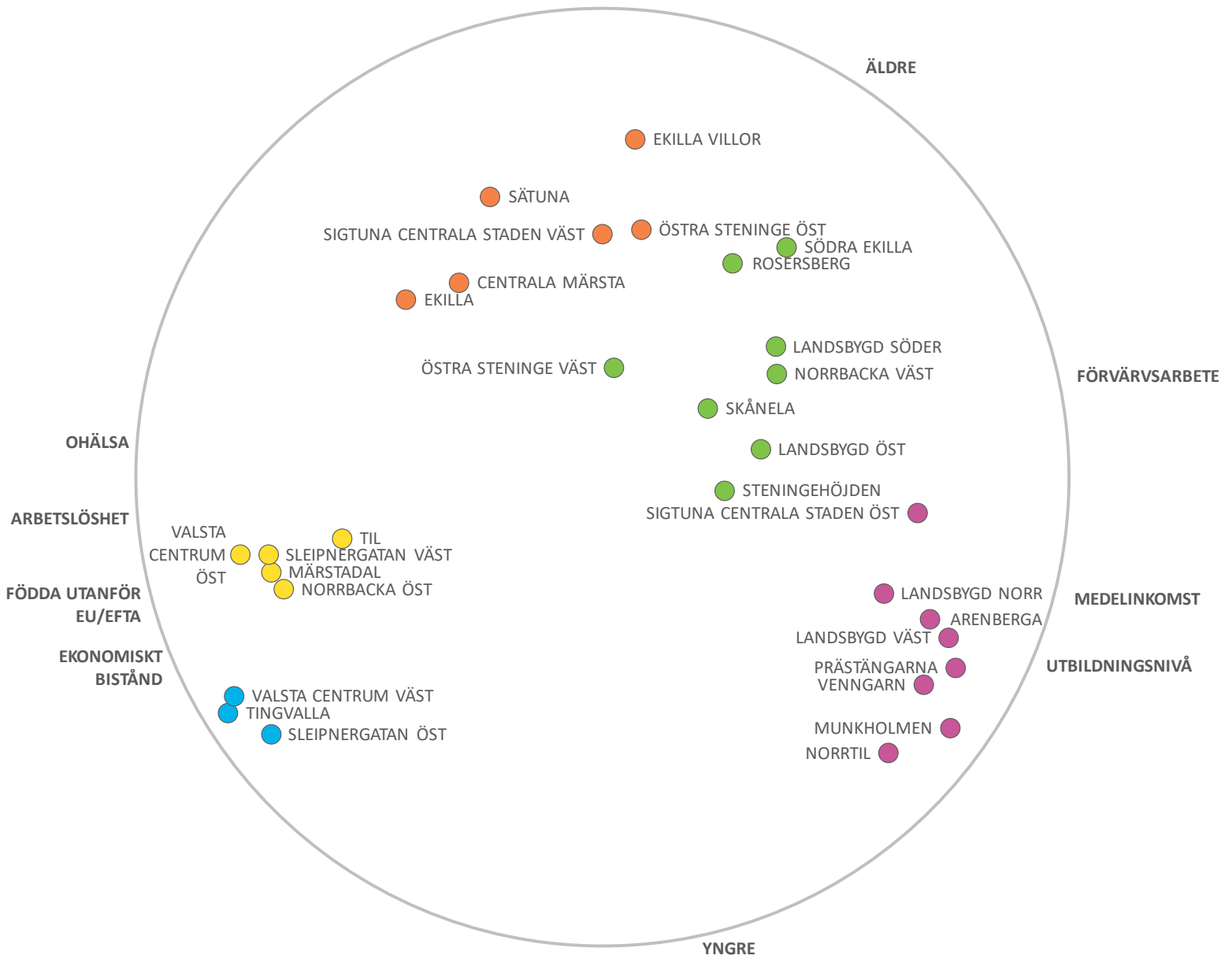
(iii) Två delområden kan ligga nära varandra men ändå tillhöra olika SEKOM-grupper. Två områden kan ligga nära varandra men tillhöra olika SEKOM-grupper. Då finns det betydande likheter mellan områdena, men också betydande skillnader där de två delområdena har mer gemensamt med sina respektive grupper. I Sigtuna finns dock inget sådant exempel.

SEKOM Sigtuna 2017

SEKOM-kartan visar Sigtuna kommuns delområden grupperade efter socioekonomisk och demografisk samhörighet år 2017.

Analysen ger upphov till fem åtskilda SEKOM-grupper, en lila, en grön, en orange, en gul och en blå.

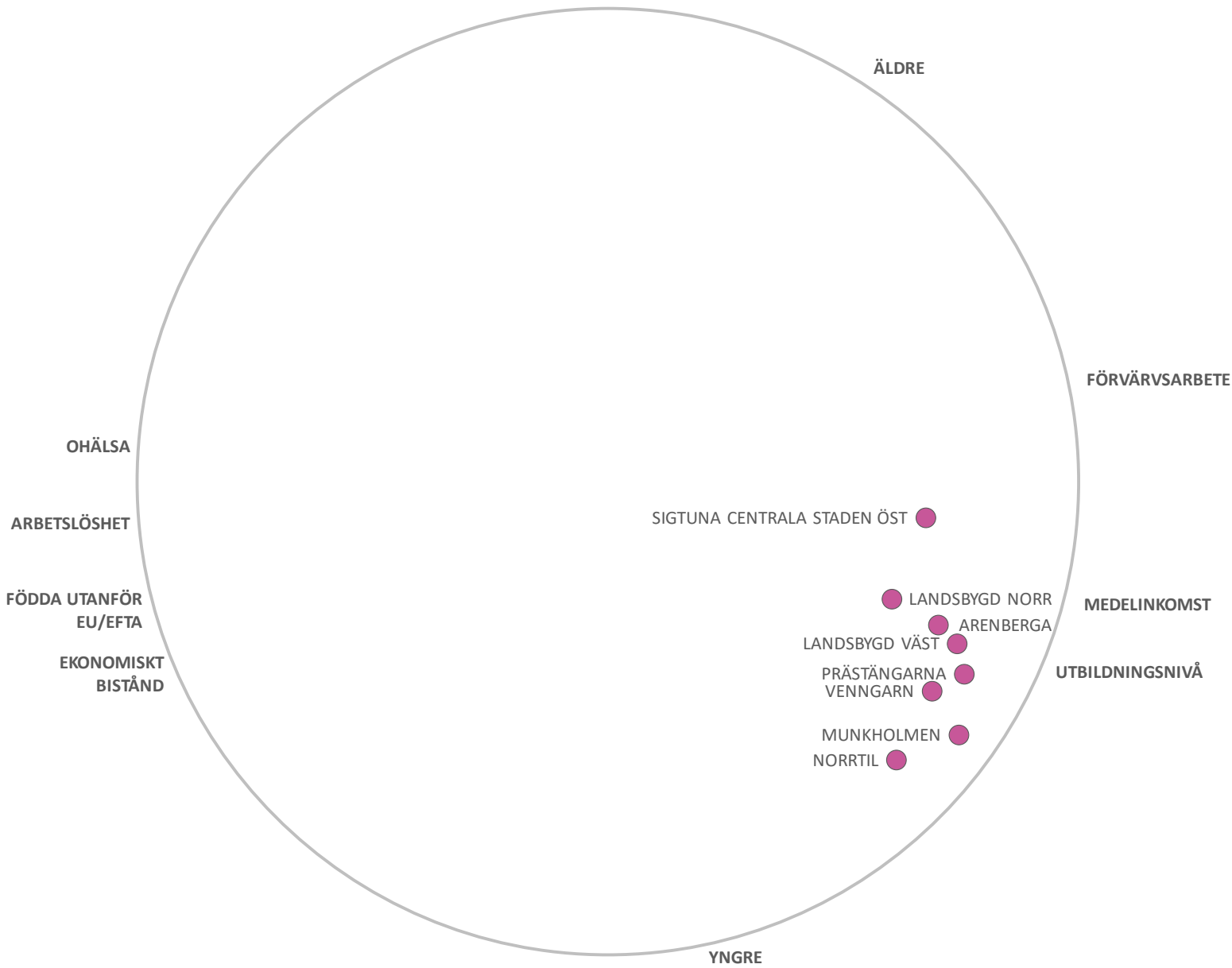
Analyserna är genomförda på senast tillgängliga data vilket är data avseende år 2017. Således kan vissa förändringar ha skett sedan dess. Dock är samtliga ingående variabler stabila i den meningen att de förändras relativt långsamt.



Lila SEKOM-grupp

I den lila gruppen bor ca 10 700 invånare, motsvarande 23 procent av kommunens befolkning. Här är utbildningsnivån, inkomsten och förvärvsgraden högst i kommunen medan ohälsotalet och arbetslösheten är kommunens lägsta. Befolkningen består till stor del av barnfamiljer.

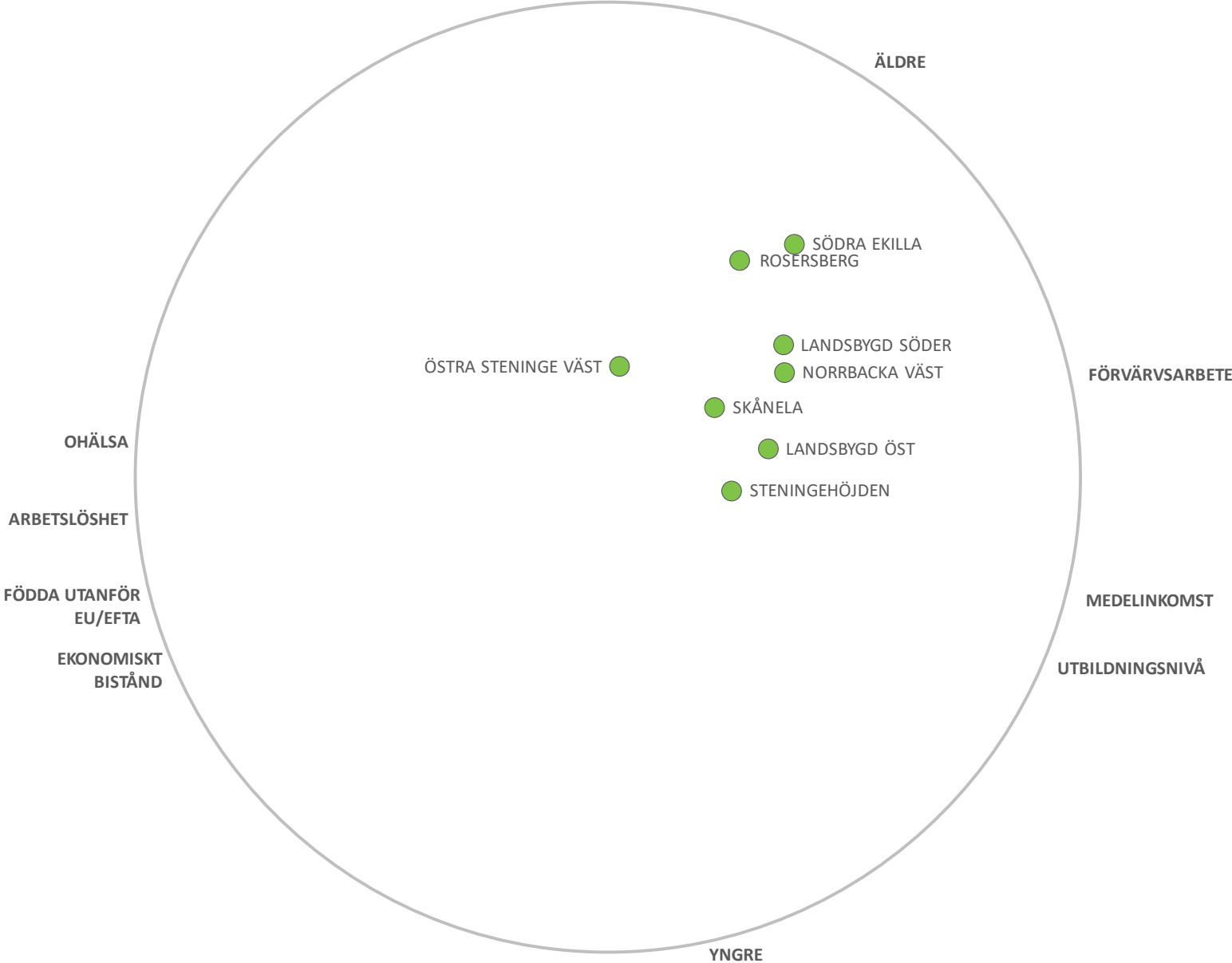
Områdena är belägna i nordvästra delen av kommunen och här återfinns bland annat Landsbygd väst och Munkholmen.



Grön SEKOM-grupp

I den gröna gruppen bor närmare 9 800 invånare, motsvarande 21 procent av Sigtunas folkmängd. Gruppen är i många avseenden lik den lila, men här är utbildningsnivån och inkomsten något lägre medan arbetslöshet och ohälsotal är något lägre

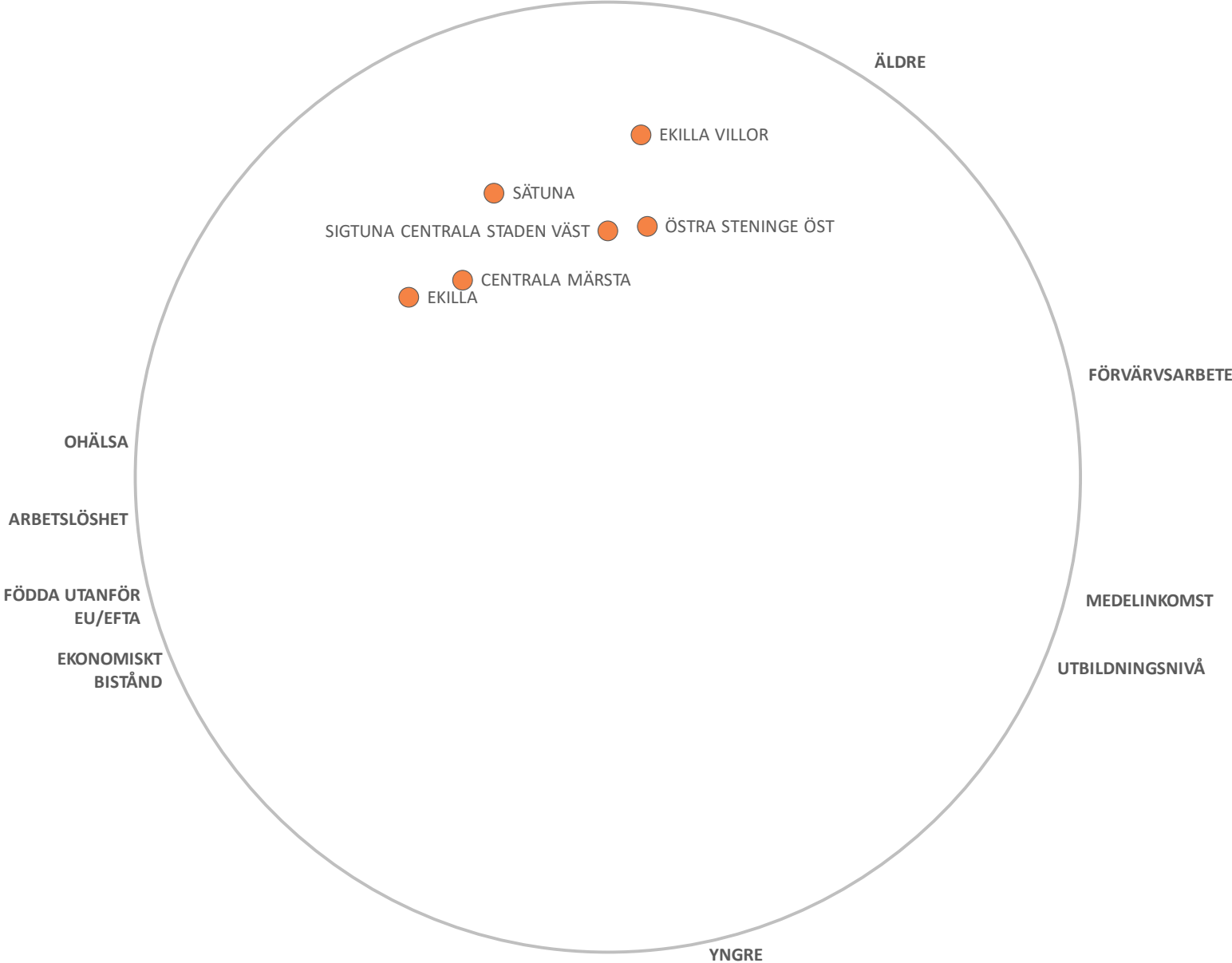
I ett geografiskt perspektiv är områdena i den gröna gruppen placerade i den östra delen av kommunen men även en del centralt placerade områden finns. Här återfinns till exempel Södra Ekillå och Skånela.



Orange SEKOM-grupp

I den orange gruppen bor närmare 11 500 invånare, motsvarande 24 procent av Sigtunas invånare. I jämförelse med de två föregående grupperna skiljer sig den orangea främst med avseende på en äldre befolkning, fler äldre och färre barnfamiljer.

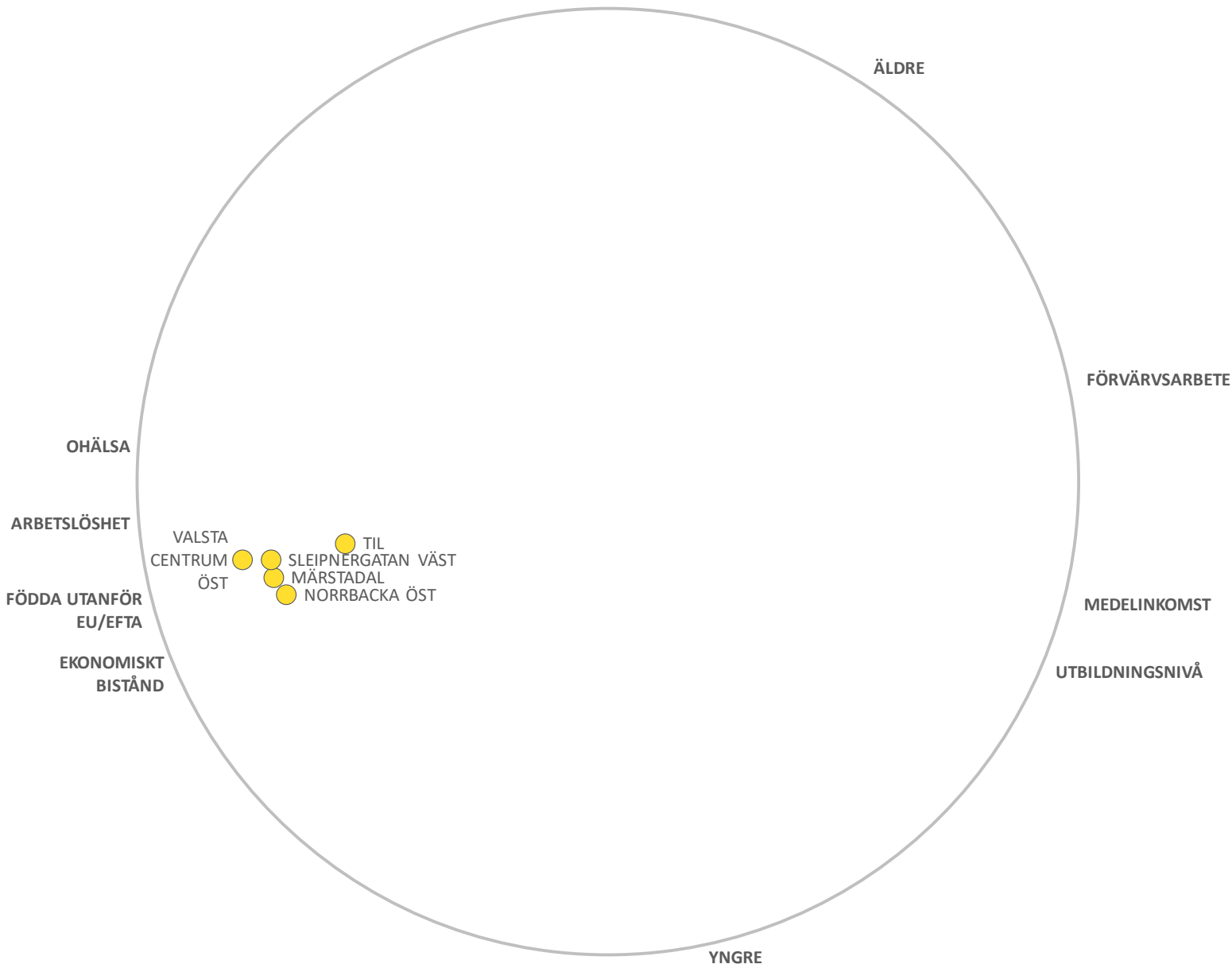
De orange områdena är placerade centralt i Märsta och Sigtuna. Exempel på orange områden är Centrala Märsta och Sigtuna centrala staden väst.



Gul SEKOM-grupp

I den gula gruppen bor närmare 8 000 invånare, motsvarande 17 procent av Sigtunas folkmängd. I jämförelse med tidigare grupper så är förvärvsgraden väsentligen lägre. Ohälsotal, arbetslöshet och bistånd är högre.

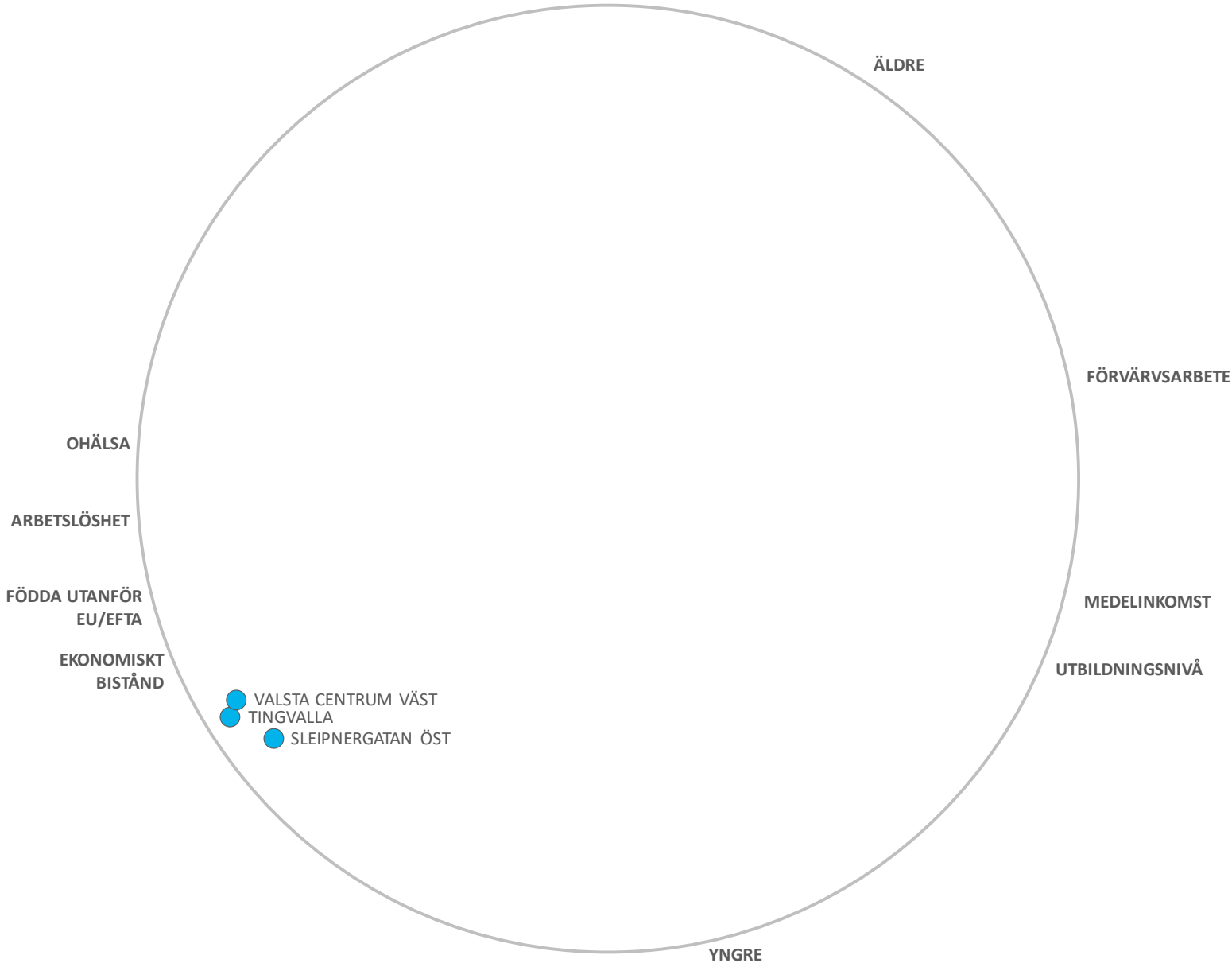
Geografiskt ligger alla områden utom ett (Til) centralt i Märsta. Exempel är Märstadal och Norrbacka öst.



Blå SEKOM-grupp

I den blå gruppen bor närmare 7 100 invånare, motsvarande 15 procent av Sigtunas folkmängd. Här återfinns förhållandevis höga ohälsotal, hög arbetslöshet och ekonomiskt bistånd. Medelinkomsten är låg, liksom förvärvsgraden och utbildningsnivån. I gruppen bor många barnfamiljer och människor som är födda i ett land utanför Europa.

Geografiskt återfinns områdena centralt i Märsta, som exempelvis Tingvalla och Sleipnergatan öst.



Dataunderlag

I tabellen till höger redovisas den data som SEKOM-analysen bygger på, grupp för grupp.

SEKOM-grupp	Område	Median-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU/EFTA	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomisk t bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2017-12-31	Andel av kommunens invånare
Lila	NORRTIL	368 031	89%	51%	46%	4%	9%	12	0,0%	0,0%	687	1,5%
Lila	MUNKHOLMEN	357 390	86%	51%	30%	15%	7%	8	0,4%	1,3%	1 192	2,5%
Lila	PRÄSTÄNGARNA	291 174	85%	46%	28%	24%	8%	12	0,5%	1,2%	2 163	4,6%
Lila	LANDSBYGD VÄST	287 029	86%	37%	26%	14%	5%	17	0,4%	1,6%	1 222	2,6%
Lila	LANDSBYGD NORR	284 333	88%	27%	27%	14%	4%	13	1,9%	1,2%	2 033	4,3%
Lila	ÄRENBERGA	282 647	91%	31%	24%	24%	7%	11	0,5%	0,6%	870	1,8%
Lila	SIGTUNA CENTRALA STADEN ÖST	280 051	84%	45%	28%	21%	8%	18	1,6%	1,5%	2 223	4,7%
Lila	VENNGARN	272 124	88%	38%	27%	8%	8%	16	1,2%	0,9%	325	0,7%
Grön	SKÅNELA	269 004	87%	23%	22%	13%	5%	21	3,2%	2,4%	633	1,3%
Grön	NORRBACKA VÄST	265 819	89%	30%	24%	21%	9%	18	1,2%	5,9%	1 290	2,7%
Grön	STENINGEHÖJDEN	260 959	86%	35%	36%	4%	25%	15	2,9%	2,4%	1 167	2,5%
Grön	ROSERSBERG	259 434	85%	30%	26%	18%	12%	18	3,3%	2,0%	1 779	3,8%
Grön	LANDSBYGD SÖDER	257 778	83%	32%	22%	15%	8%	12	1,6%	5,3%	684	1,5%
Grön	ÖSTRA STENINGE VÄST	257 292	85%	27%	31%	11%	23%	20	2,2%	2,8%	2 439	5,2%
Grön	LANDSBYGD ÖST	252 186	86%	20%	22%	16%	4%	23	1,1%	1,1%	1 343	2,8%
Grön	SÖDRA EKILLA	249 453	83%	31%	21%	23%	10%	16	1,8%	1,8%	457	1,0%
Orange	ÖSTRA STENINGE ÖST	248 090	83%	31%	27%	16%	26%	17	2,3%	2,1%	1 527	3,2%
Orange	EKILLA VILLOR	243 799	80%	31%	24%	22%	16%	18	2,0%	3,4%	446	0,9%
Orange	EKILLA	241 599	82%	26%	26%	15%	25%	21	4,1%	4,0%	1 842	3,9%
Orange	SIGTUNA CENTRALA STADEN VÄST	232 475	78%	37%	24%	23%	15%	24	2,2%	2,2%	2 065	4,4%
Orange	SÄTUNA	228 972	80%	29%	21%	15%	25%	17	3,2%	3,8%	2 583	5,5%
Orange	CENTRALA MÄRSTA	212 280	77%	29%	18%	17%	23%	31	1,8%	3,8%	2 989	6,3%
Gul	TIL	232 399	74%	27%	32%	8%	22%	32	4,7%	5,1%	1 118	2,4%
Gul	SLEIPNERGATAN VÄST	224 578	77%	18%	25%	15%	38%	29	9,4%	5,7%	629	1,3%
Gul	NORRBACKA ÖST	212 024	73%	25%	27%	9%	36%	28	6,9%	2,0%	1 835	3,9%
Gul	VALSTA CENTRUM ÖST	205 267	73%	27%	24%	13%	44%	25	5,1%	5,7%	2 644	5,6%
Gul	MÄRSTADAL	191 985	71%	31%	26%	12%	42%	23	6,5%	5,9%	1 738	3,7%
Blå	VALSTA CENTRUM VÄST	197 291	70%	25%	27%	10%	49%	25	10,6%	7,2%	3 539	7,5%
Blå	TINGVALLA	187 351	69%	24%	26%	9%	44%	25	9,8%	7,2%	2 369	5,0%
Blå	SLEIPNERGATAN ÖST	179 070	64%	23%	34%	8%	50%	27	11,3%	7,1%	1 163	2,5%

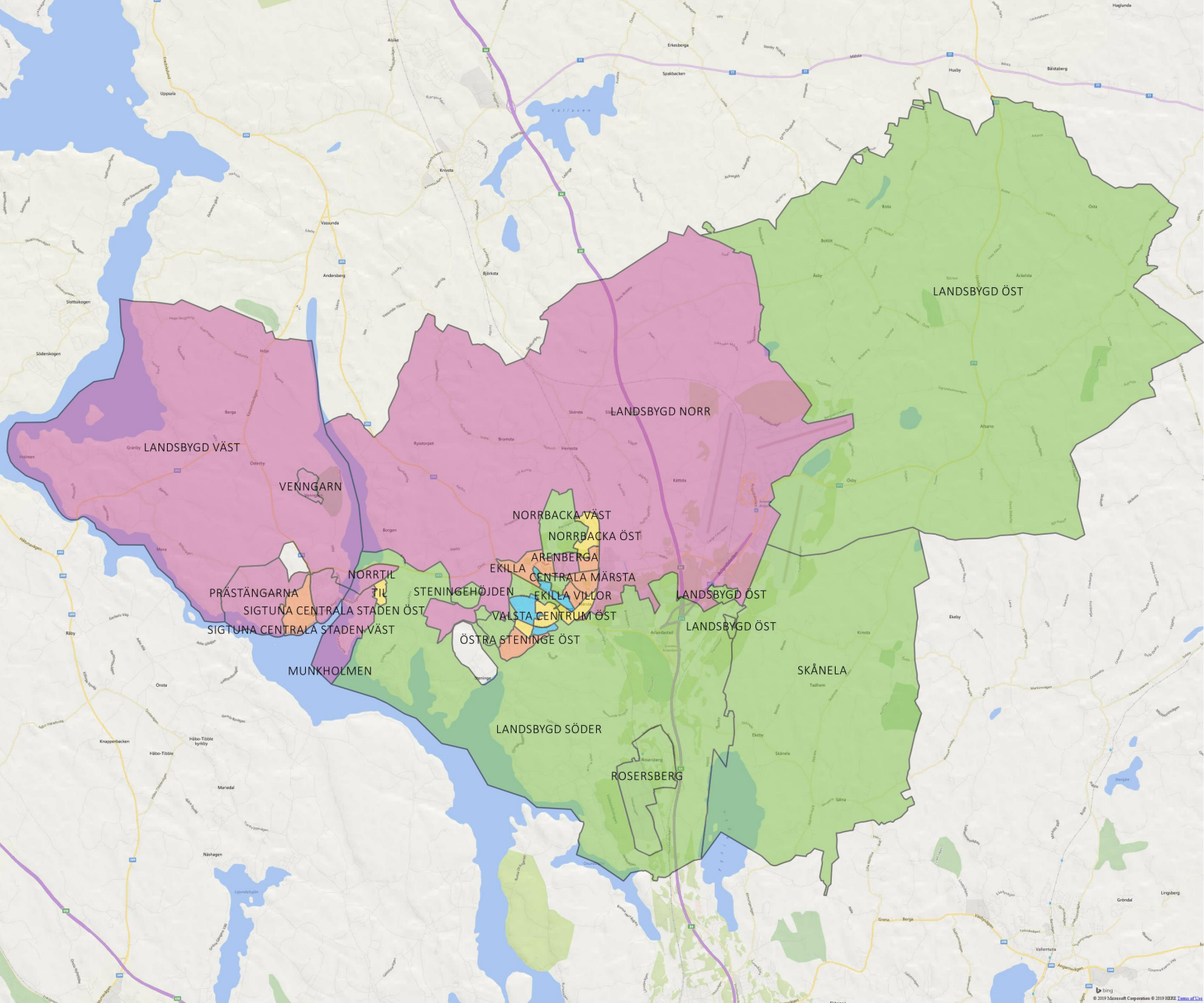
Dataunderlag

Tabellen visar motsvarande genomsnitt för områdena i respektive grupp.

	Median-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU/EFTA	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Folkmängd	Andel av kommunens invånare
Lila SEKOM-grupp	302 847	87%	41%	29%	16%	7%	13	0,8%	1,0%	10 715	22,7%
Grön SEKOM-grupp	258 991	86%	29%	26%	15%	12%	18	2,2%	2,9%	9 792	20,8%
Orange SEKOM-grupp	234 536	80%	31%	23%	18%	22%	21	2,6%	3,2%	11 452	24,3%
Gul SEKOM-grupp	213 251	73%	26%	27%	11%	36%	27	6,5%	4,9%	7 964	16,9%
Blå SEKOM-grupp	187 904	68%	24%	29%	9%	48%	26	10,6%	7,1%	7 071	15,0%

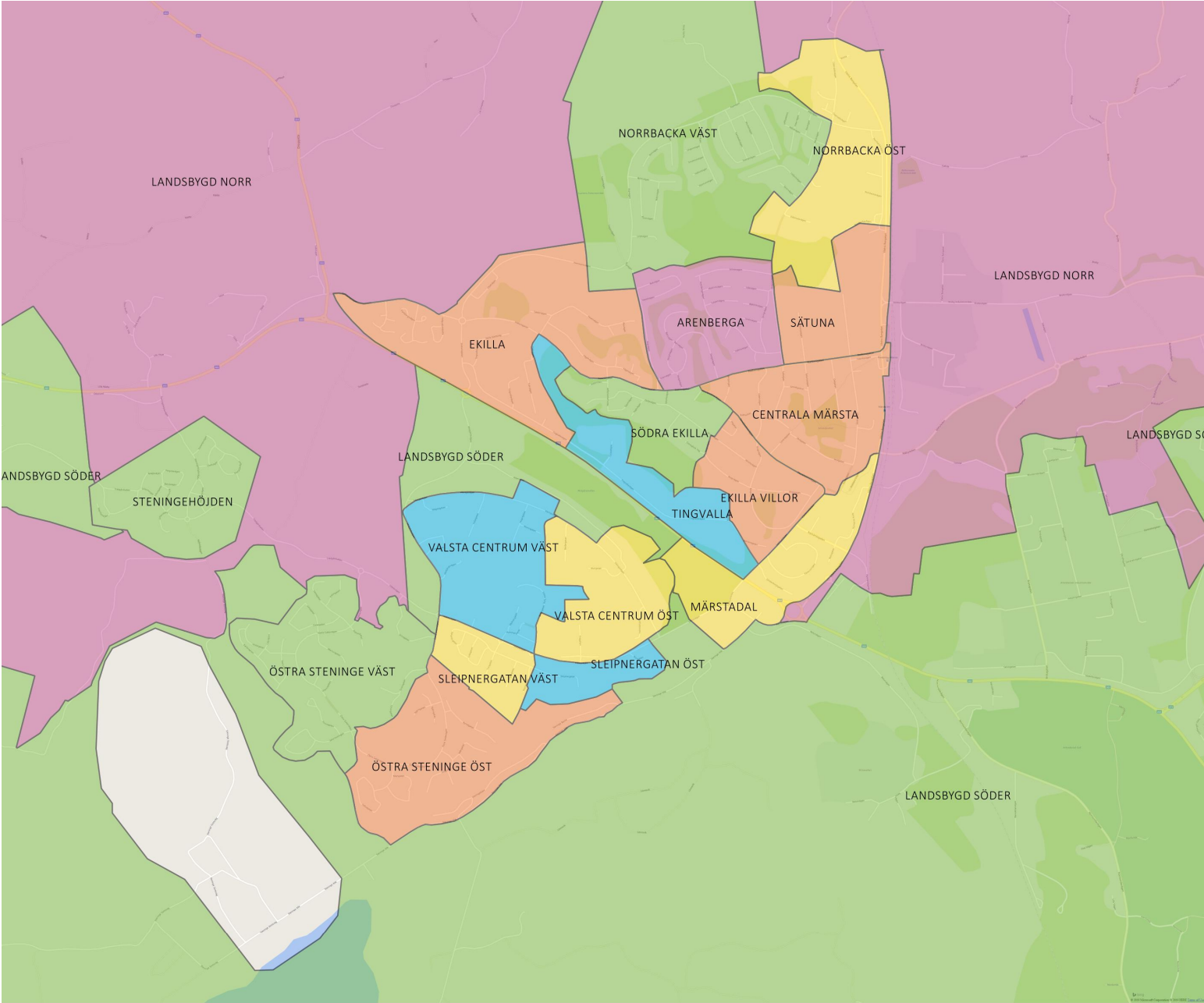
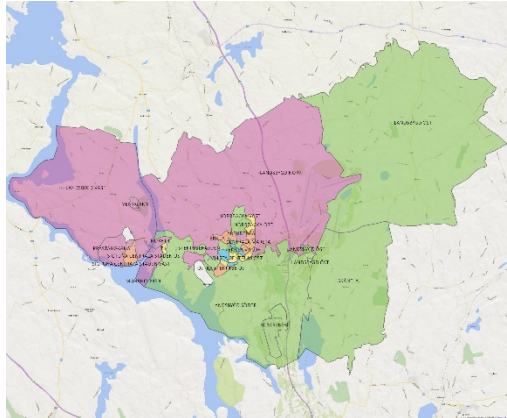
SEKOM-grupp och geografisk karta, hela kommunen

Kartorna visar de områden som ingår i analysen och vilken SEKOM-grupp respektive område tillhör.



SEKOM-grupp och geografisk karta, norra centrala delarna

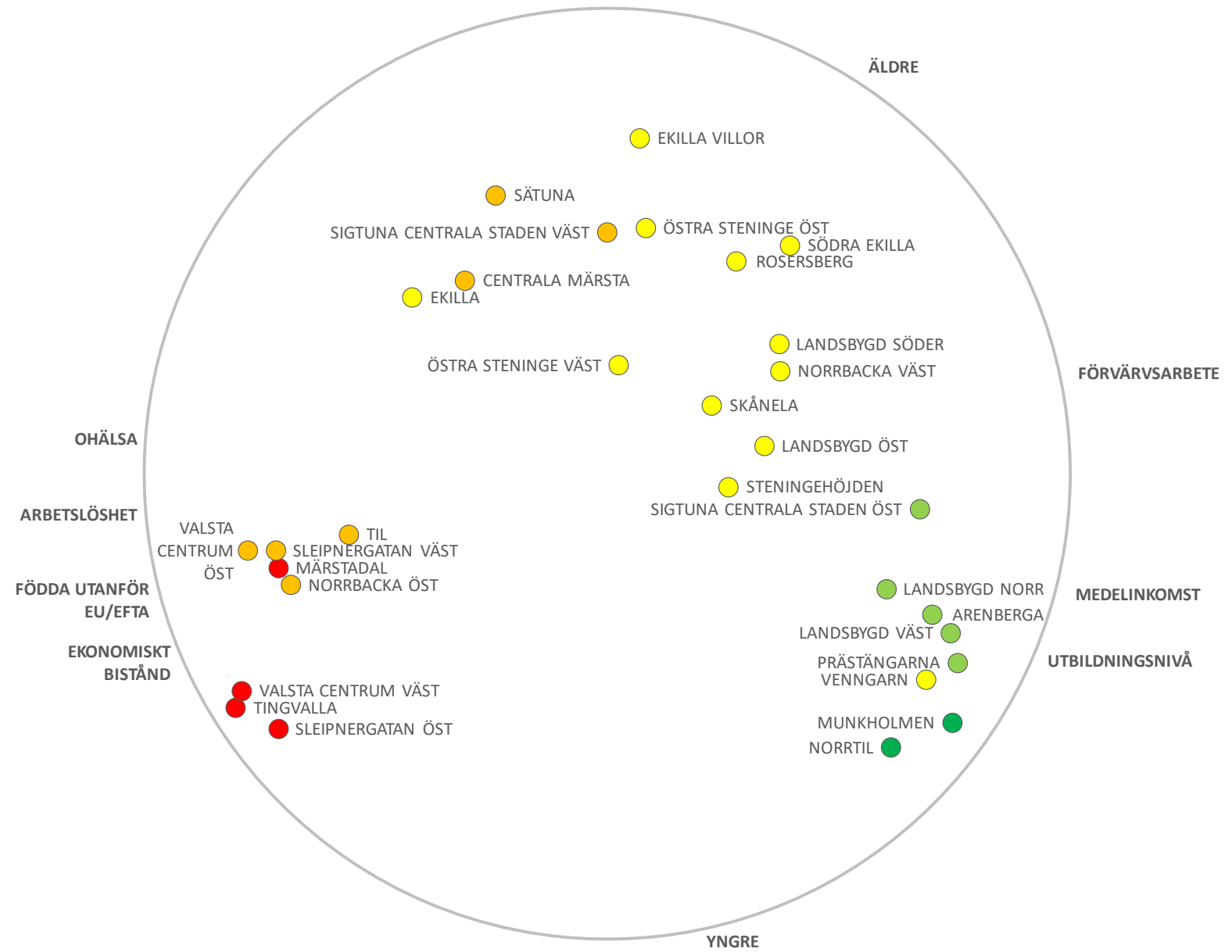
Kartorna visar de områden som ingår i analysen och vilken SEKOM-grupp respektive område tillhör.



Förvärvsinkomst

Median av förvärvsinkomst
20+ år, 2017-12-31

- 160 - 200 tkr
- 200 - 240 tkr
- 240 - 280 tkr
- 280 - 320 tkr
- 320 tkr -



Förvärvsgrad

Andel förvärvsarbetande
invånare 20-64 år, 2017-12-31

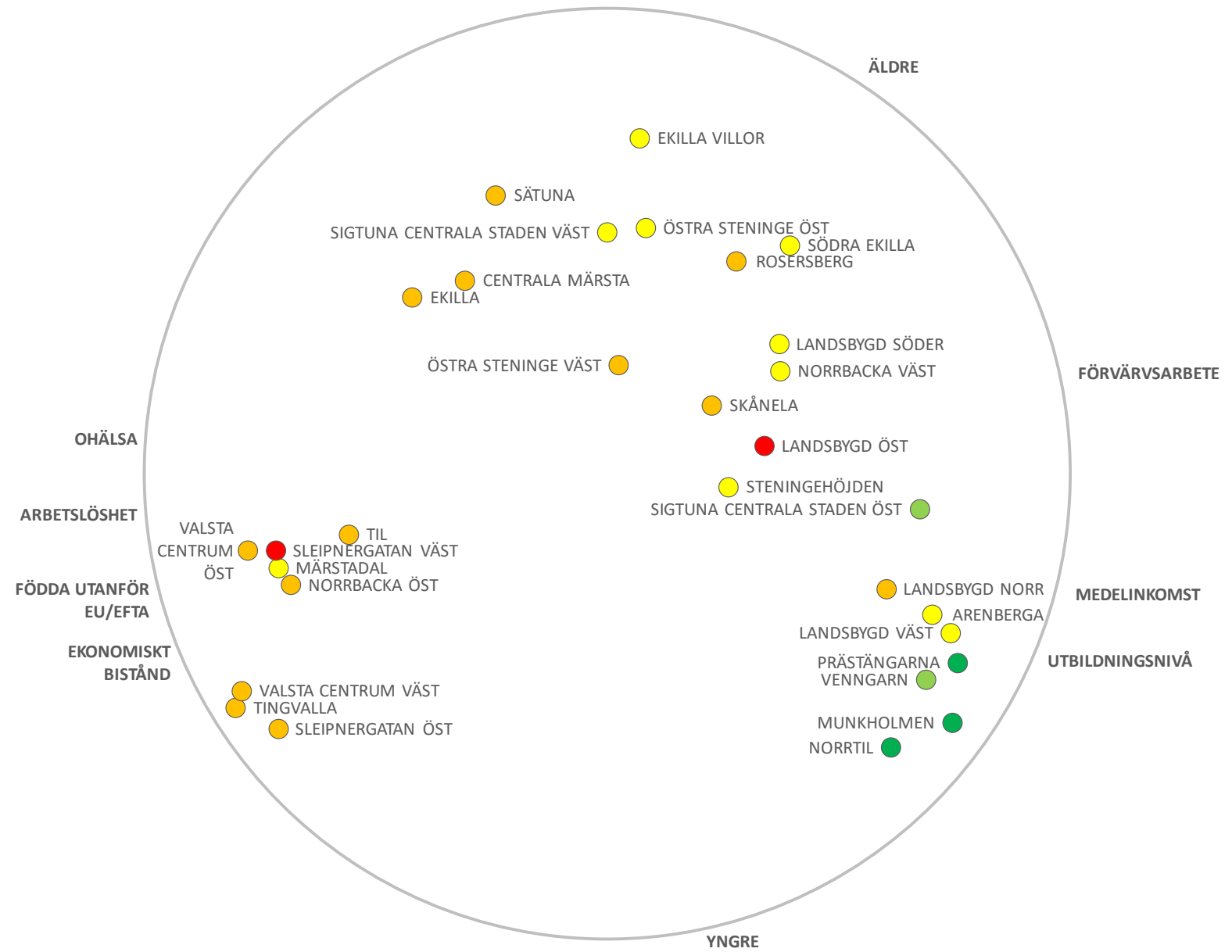
- 65 - 70 %
- 70 - 75 %
- 75 - 80 %
- 80 - 85 %
- 85 % -



Eftergymnasial utbildning

Andel invånare 16-74 år med eftergymnasial utbildning, 2017-12-31

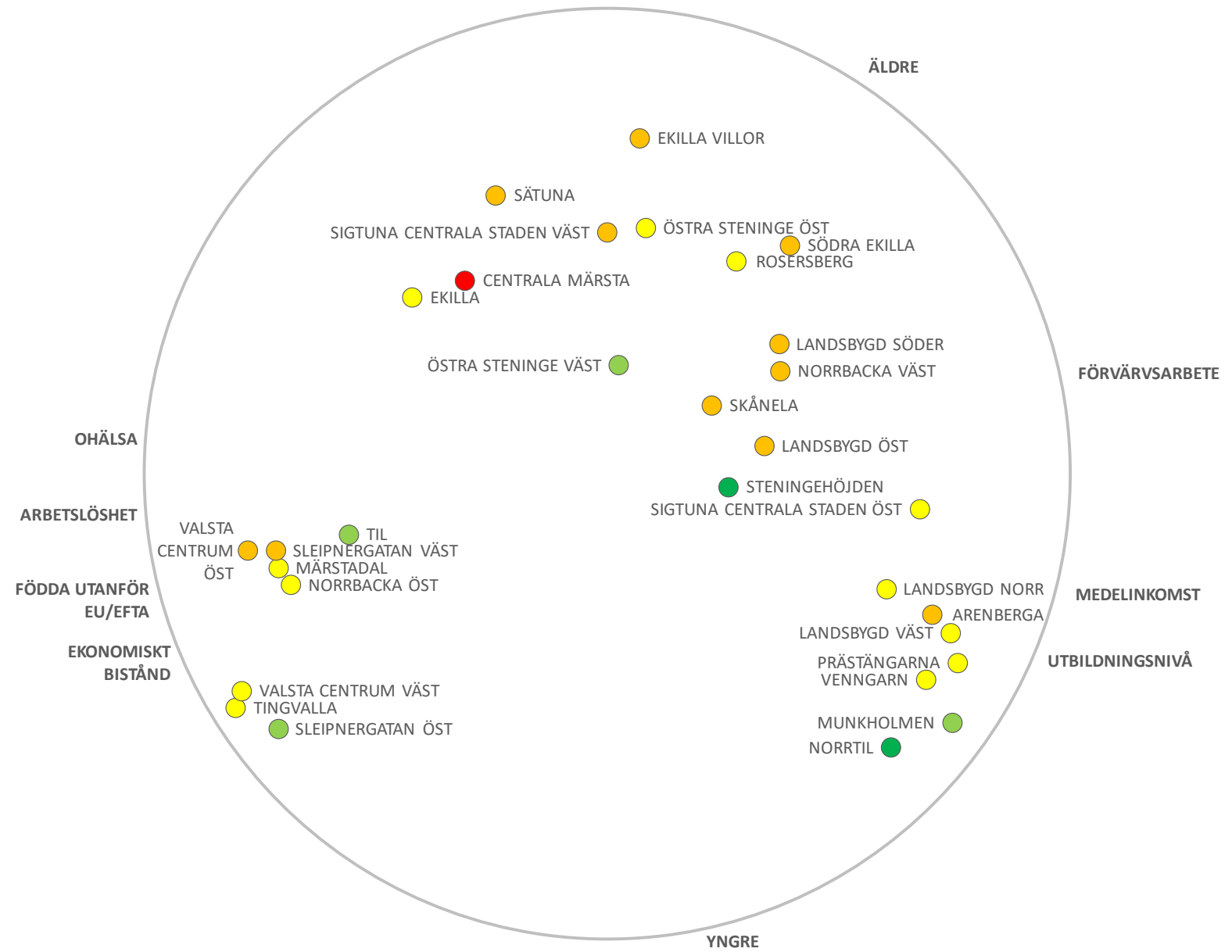
- 15 - 22,5 %
- 22,5 - 30 %
- 30 - 37,5 %
- 37,5 - 45 %
- 45 % -



Barnfamiljer

Andel 0-19 år av hela befolkningen, 2017-12-31

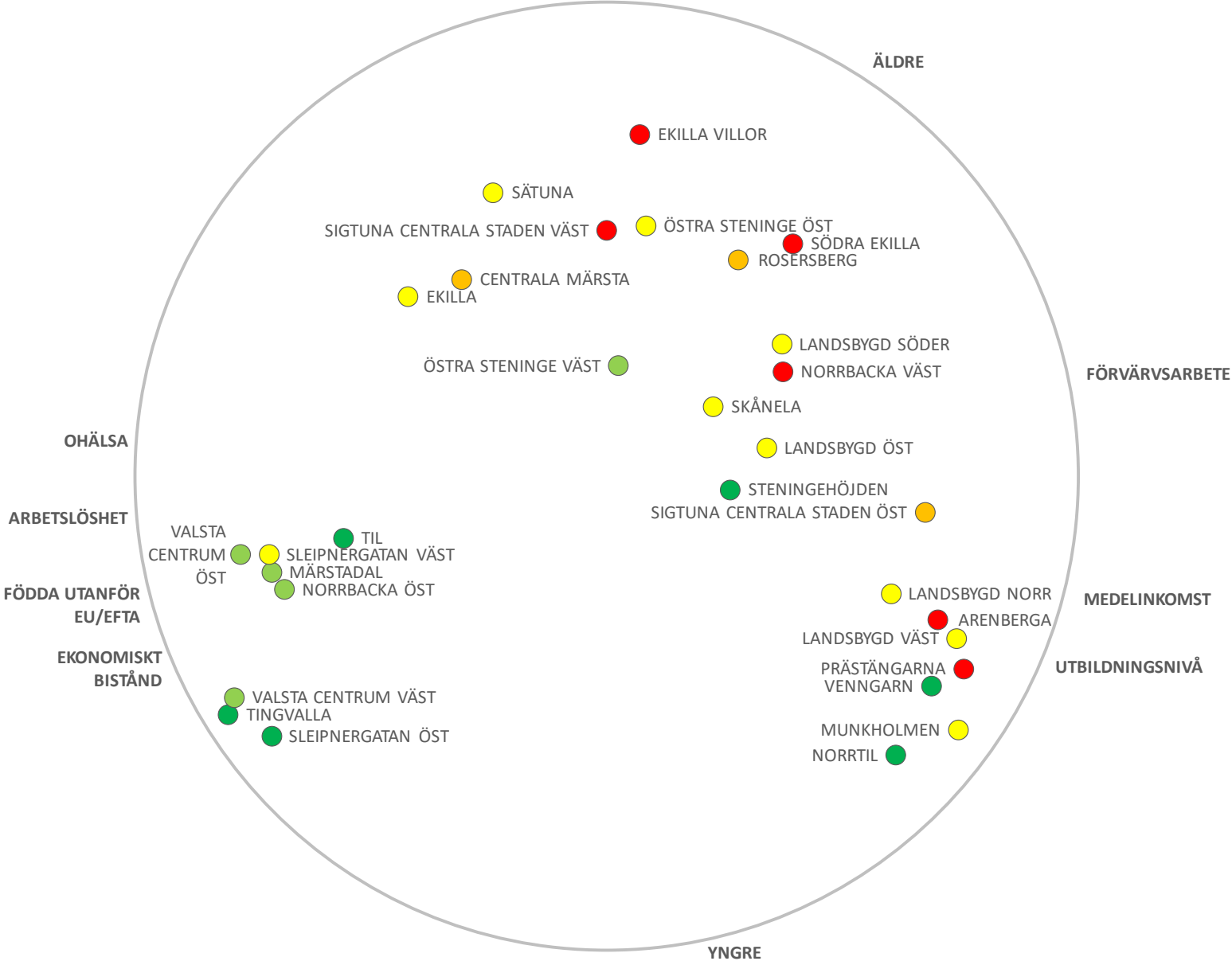
- - 20 %
- 20 - 25 %
- 25 - 30 %
- 30 - 35 %
- 35 % -



Äldre

Andel 65 år+ av hela befolkningen,
2017-12-31

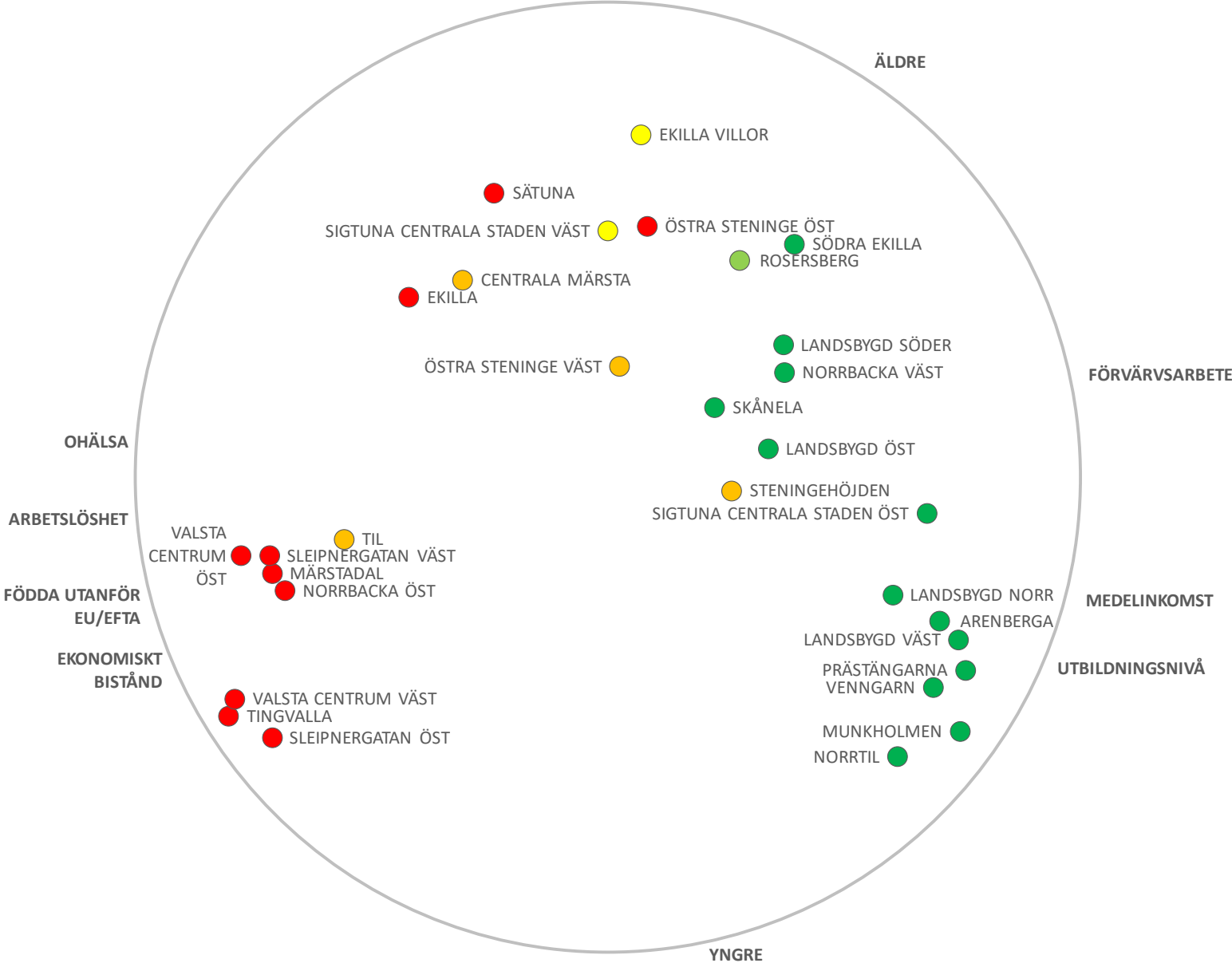
- 5 - 9 %
- 9 - 13 %
- 13 - 17 %
- 17 - 21 %
- 21 % -



Födda utanför EU/EFTA

Andel av hela befolkningen, 2017-12-31

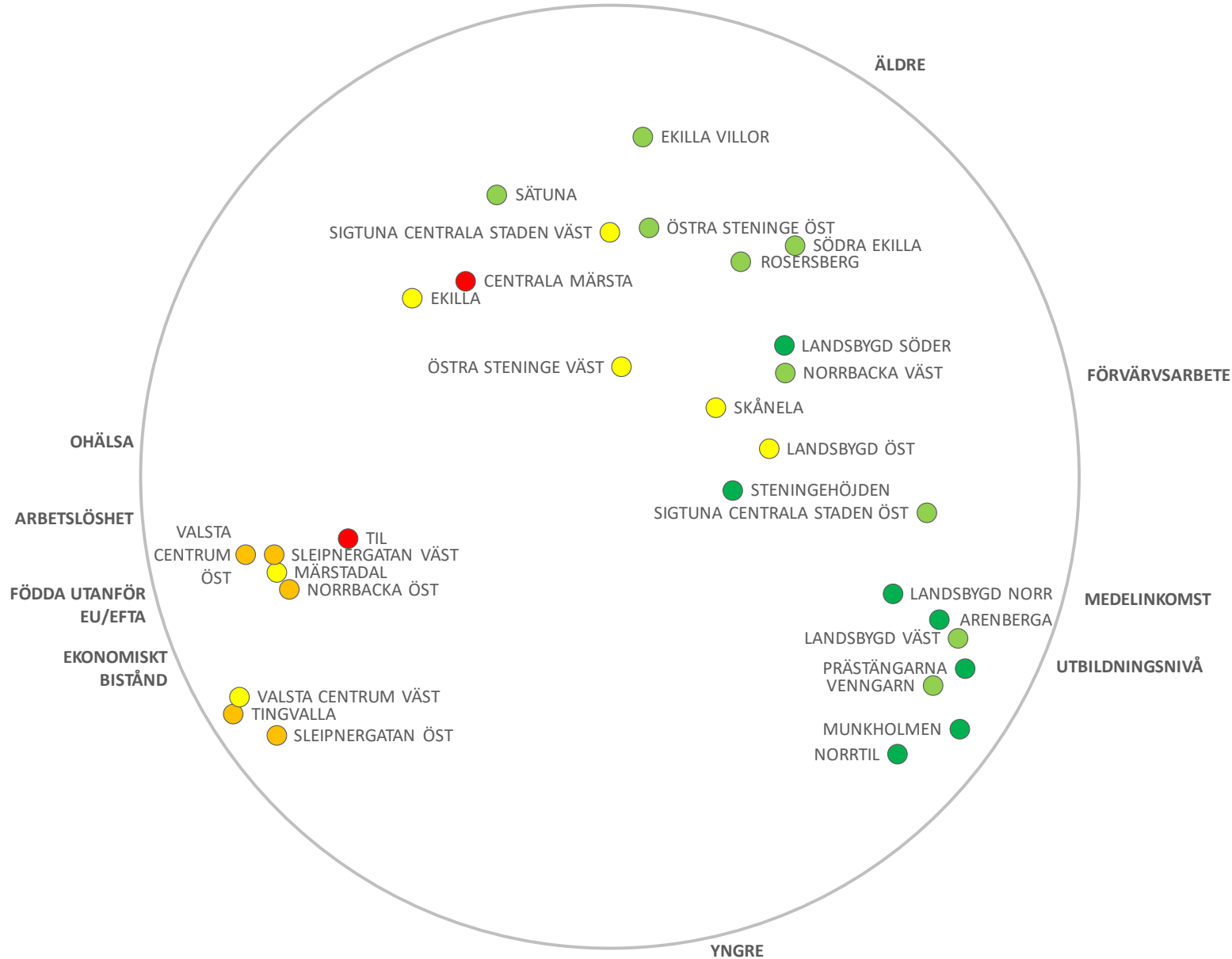
- 5 - 10 %
- 10 - 15 %
- 15 - 20 %
- 20 - 25 %
- 25 % -



Ohälsotalet

Per invånare 16-64 år, 2017-12-31

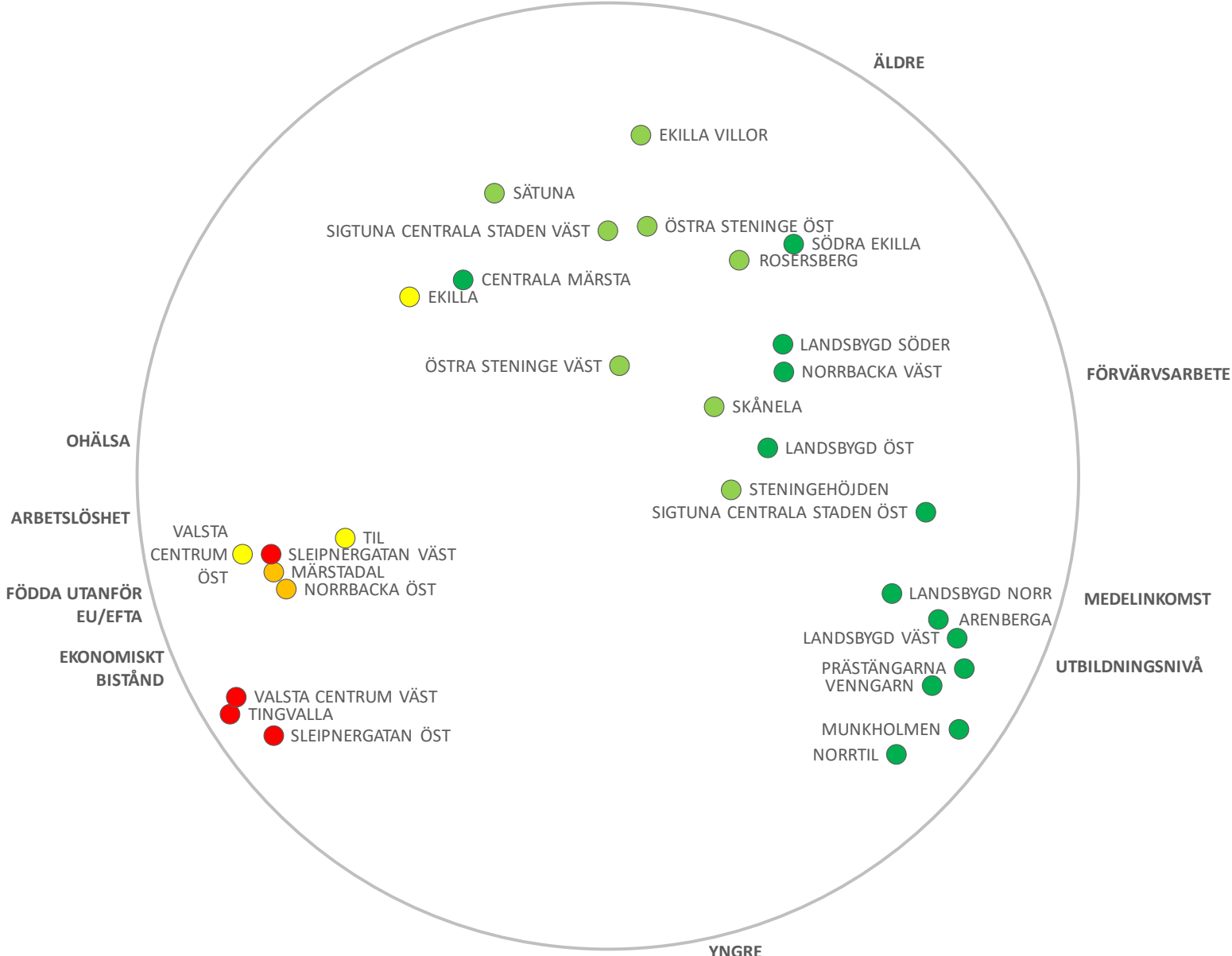
- - 14 dagar
- 15 - 19 dagar
- 20 - 24 dagar
- 25 - 29 dagar
- 30 dagar -



Ekonomiskt bistånd

Andel av hela befolkningen med ekonomiskt bistånd, 2017-12-31

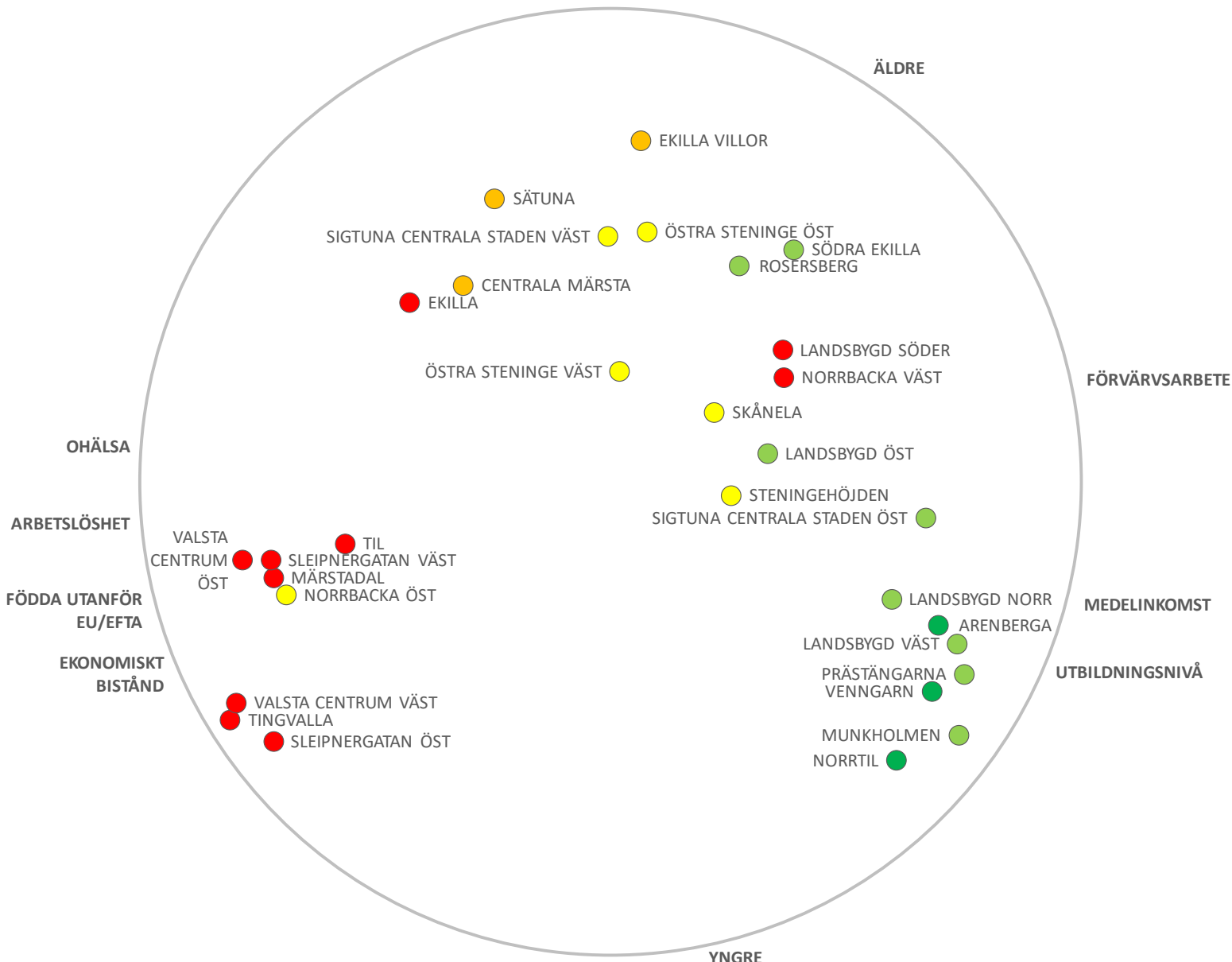
- 0 - 2 %
- 2 - 4 %
- 4 - 6 %
- 6 - 8 %
- 8 % -



Arbetslöshet

Andel av befolkningen 18-64 år,
2017-03-31

- 0 - 1 %
- 1 - 2 %
- 2 - 3 %
- 3 - 4 %
- 4 % -



Kontaktuppgifter

Telefon växel: 010-130 80 00

E-post: prognoser@statisticon.se

Bilaga 1

Skillnader mellan män och kvinnor

Förvärvsinkomst

Median av förvärvsinkomst

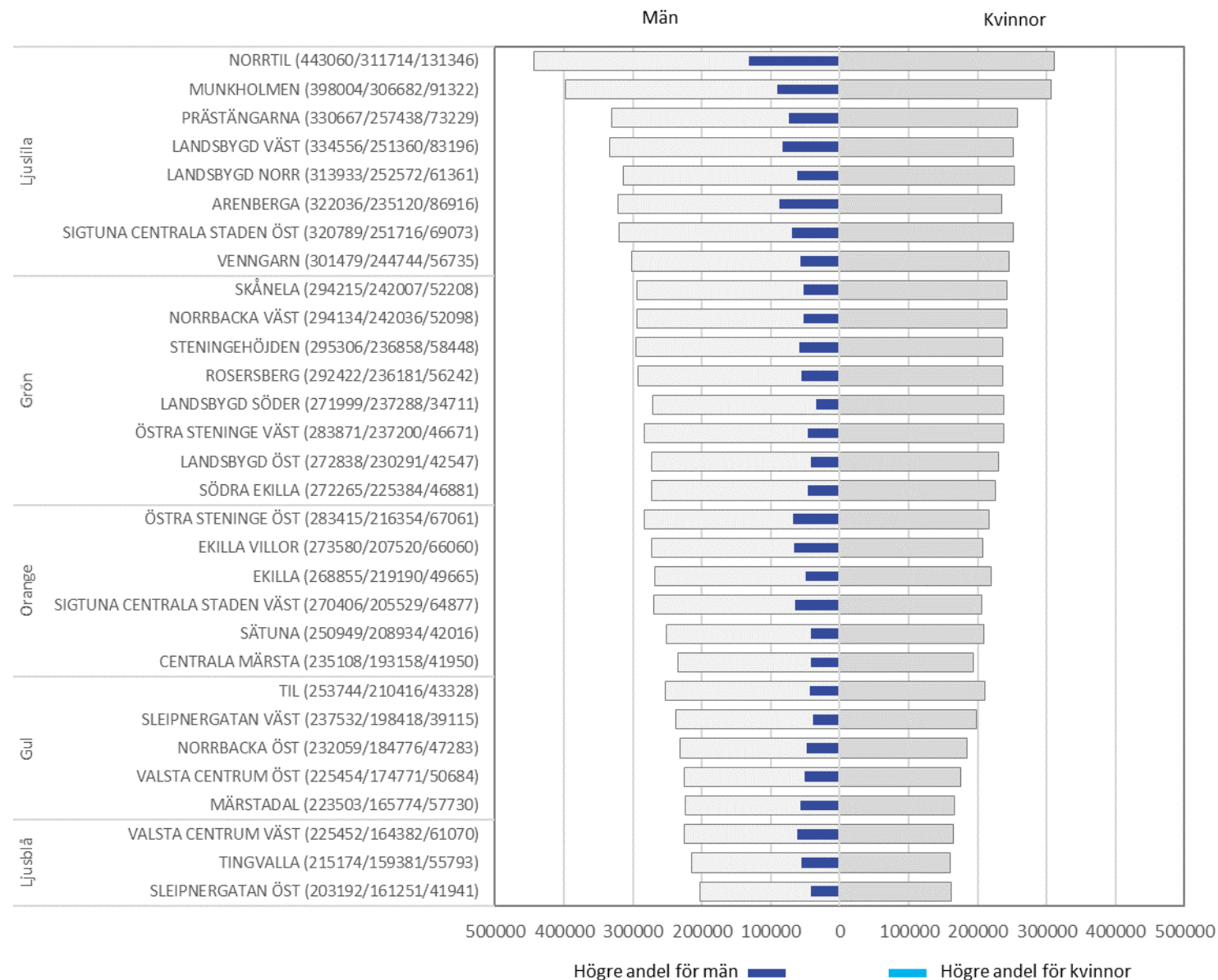
20+ år, 2017-12-31

Jämförelse mellan
män och kvinnor

Inom parentes till höger om
områdets namn i diagrammet,
anges värdena för män, kvinnor
samt skillnaden mellan män och
kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån
SEKOM-grupptillhörighet.

Medianinkomst [kr]



Förvärvsgrad

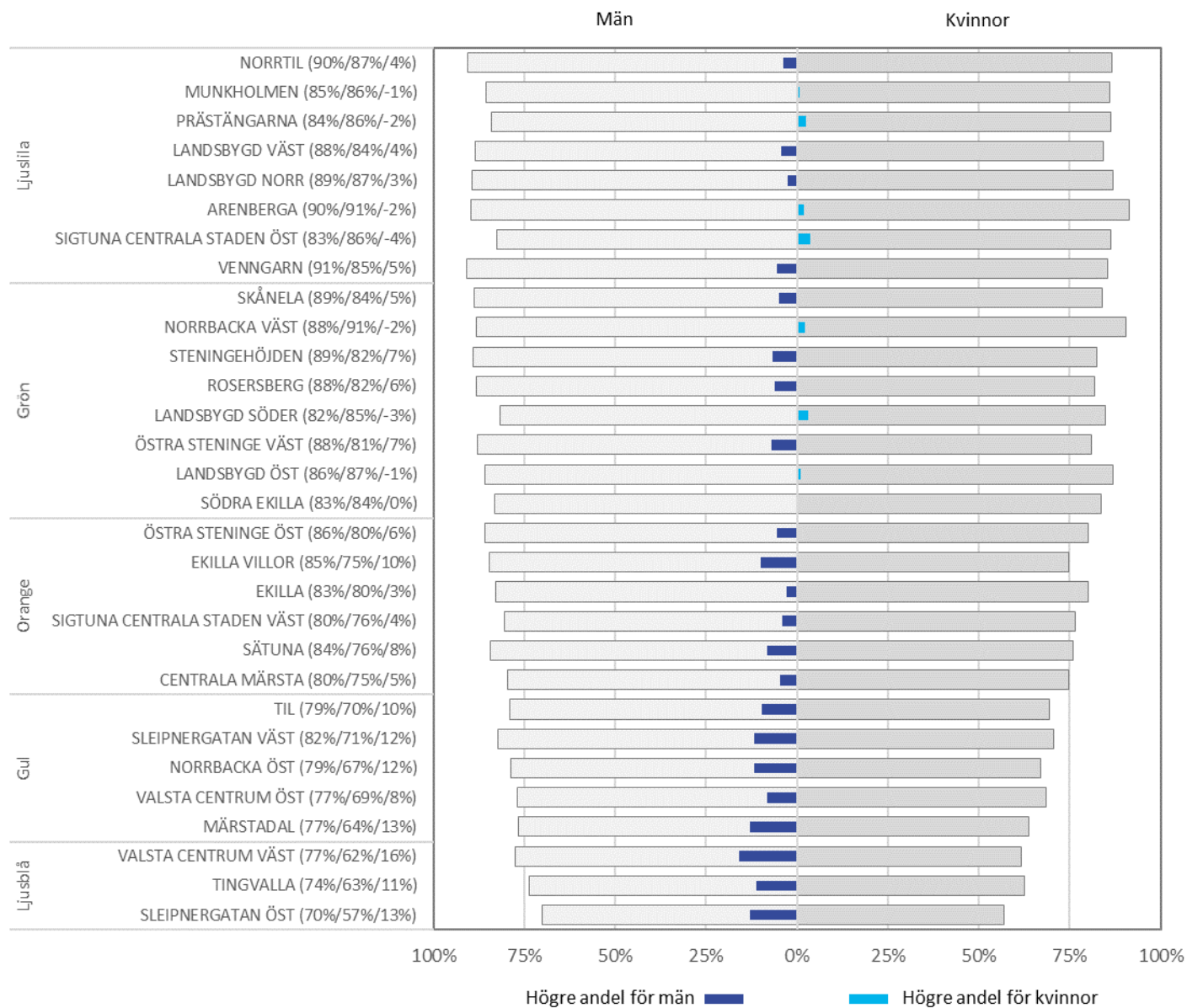
Andel förvärvsarbetande
invånare 20-64 år, 2017-12-31

Jämförelse mellan
män och kvinnor

Inom parentes till höger om
områdets namn i diagrammet,
anges värdena för män, kvinnor
samt skillnaden mellan män och
kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån
SEKOM-grupptillhörighet.

Andel förvärvsarbetande



Eftergymnasial utbildning

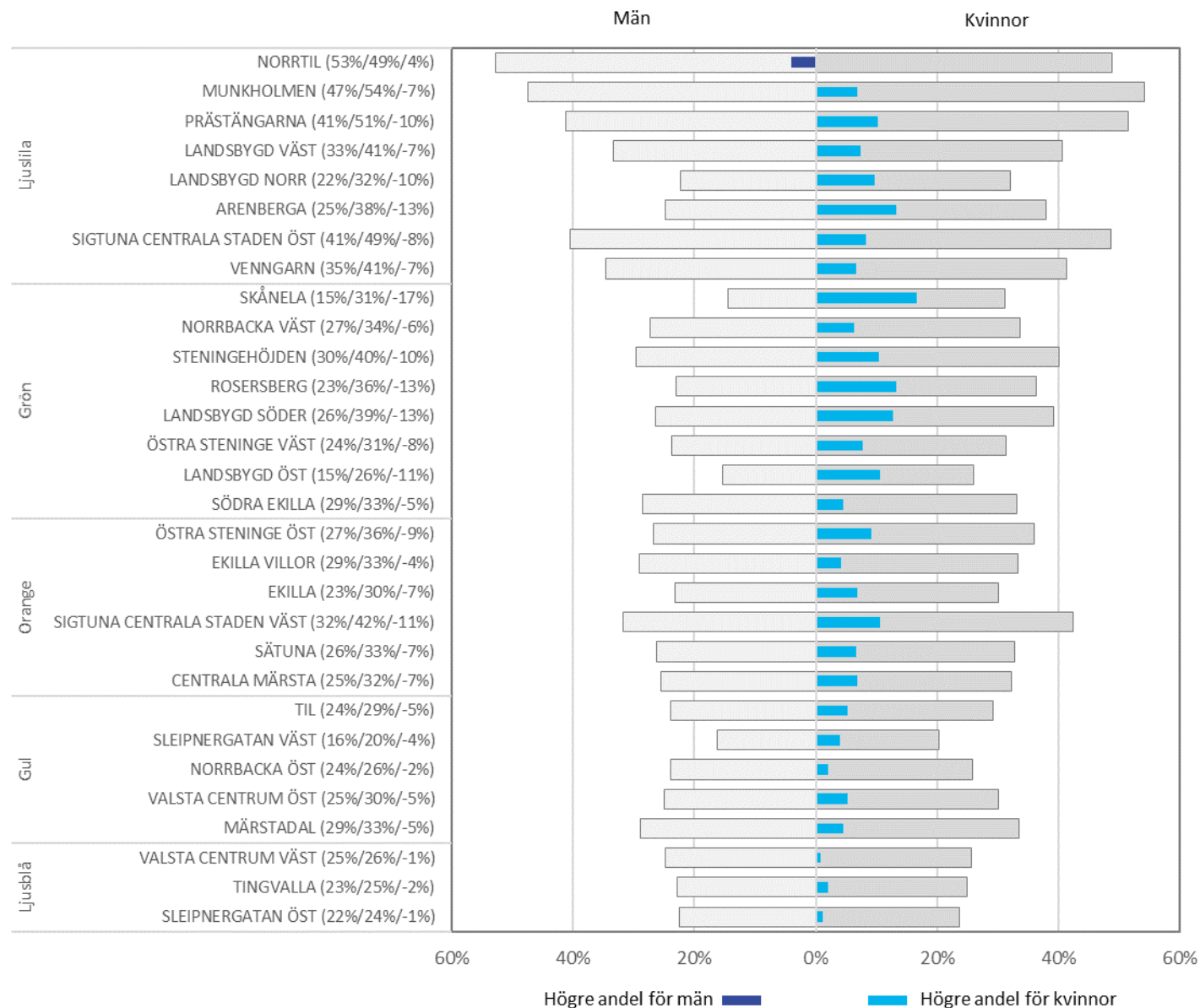
Andel invånare 16-74 år med eftergymnasial utbildning, 2017-12-31

Jämförelse mellan män och kvinnor

Inom parentes till höger om områdets namn i diagrammet, anges värdena för män, kvinnor samt skillnaden mellan män och kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån SEKOM-grupp tillhörighet.

Andel med eftergymnasial utbildning



Barnfamiljer

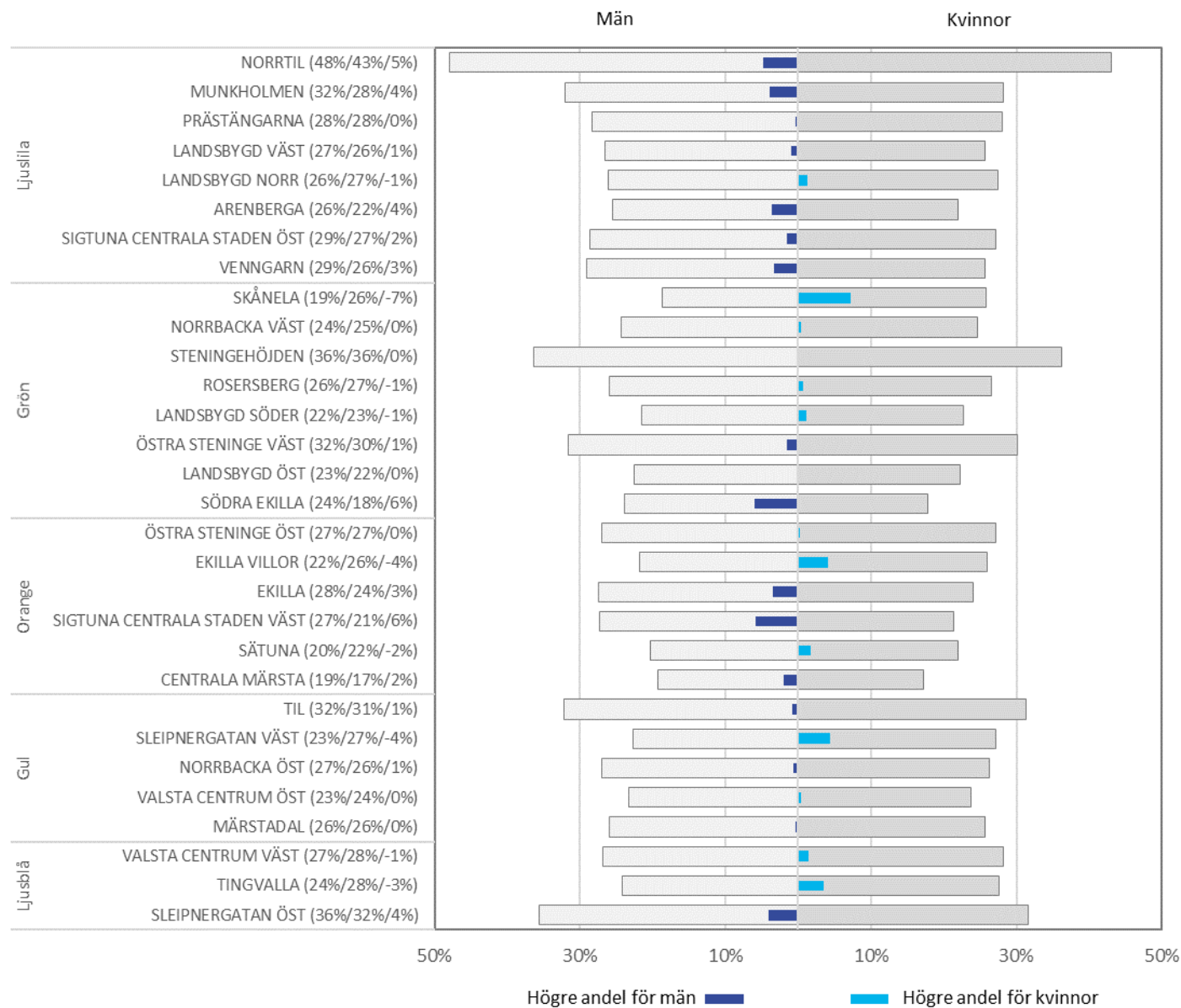
Andel 0-19 år av hela befolkningen, 2017-12-31

Jämförelse mellan män och kvinnor

Inom parentes till höger om områdets namn i diagrammet, anges värdena för män, kvinnor samt skillnaden mellan män och kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån SEKOM-grupptillhörighet.

Andel inv. 0-19 år



Äldre

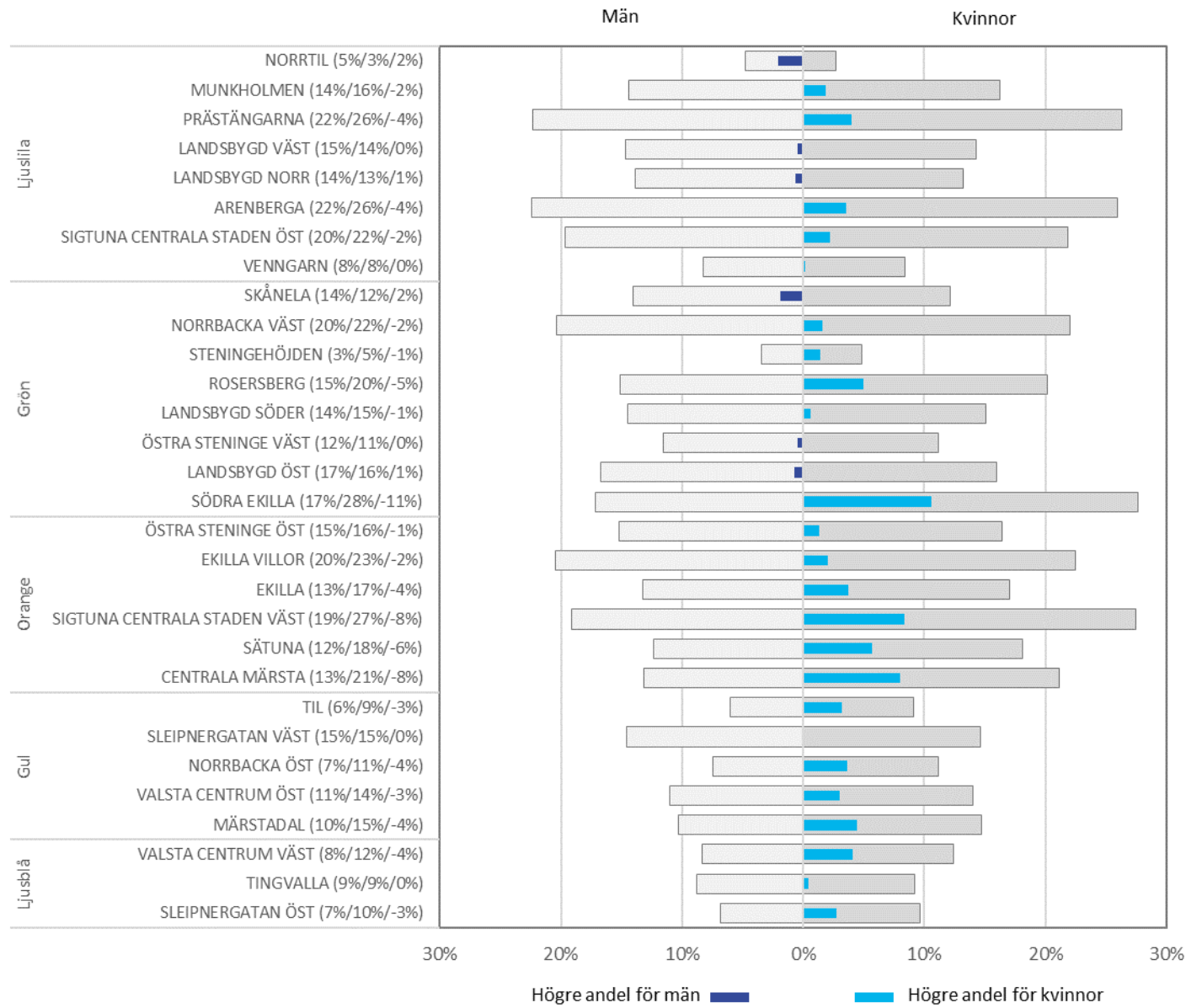
Andel 65 år+ av hela befolkningen, 2017-12-31

Jämförelse mellan män och kvinnor

Inom parentes till höger om områdets namn i diagrammet, anges värdena för män, kvinnor samt skillnaden mellan män och kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån SEKOM-grupptillhörighet.

Andel inv. 65+ år



Födda utanför EU/EFTA

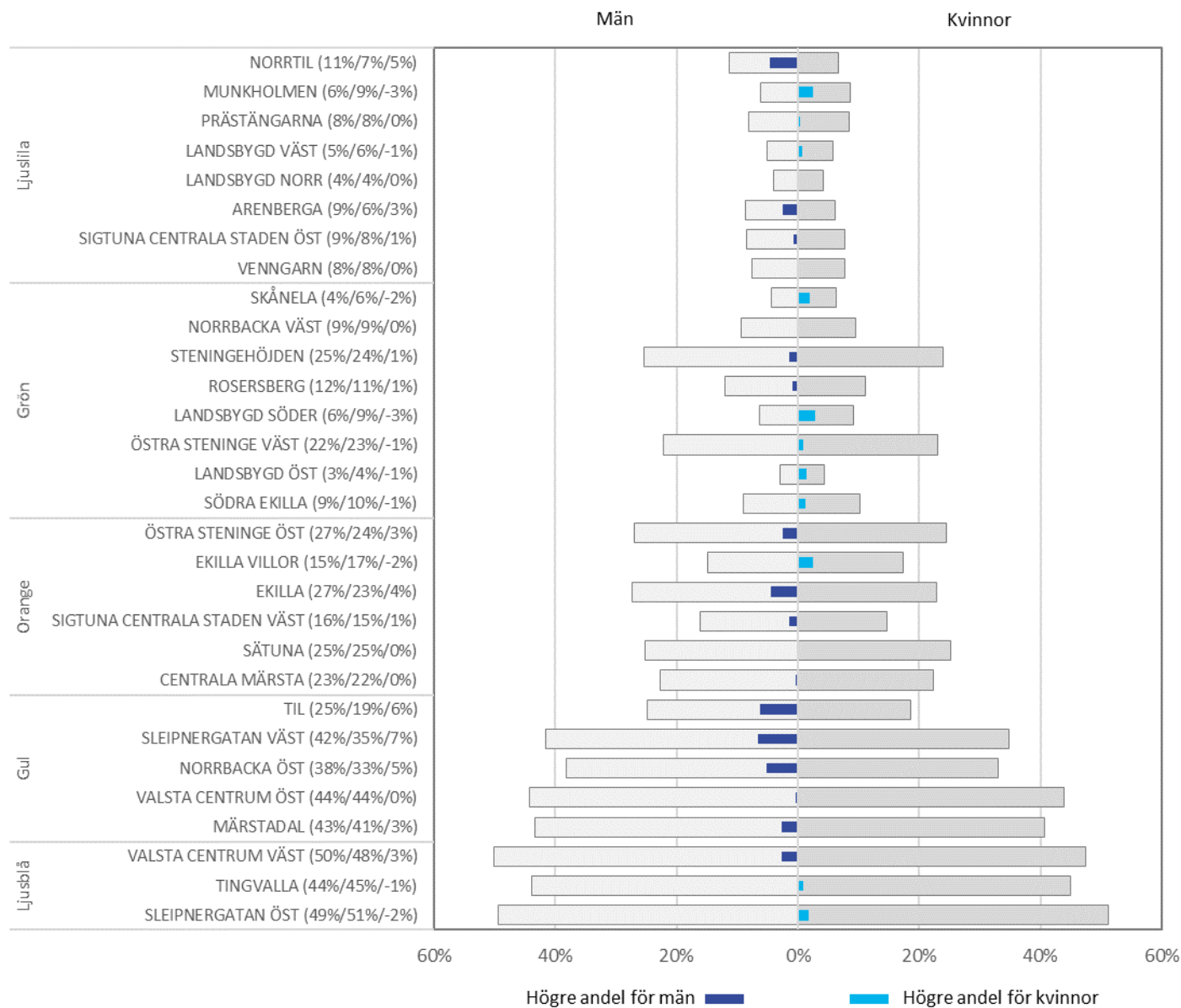
Andel av hela befolkningen,
2017-12-31

Jämförelse mellan
män och kvinnor

Inom parentes till höger om
områdets namn i diagrammet,
anges värdena för män, kvinnor
samt skillnaden mellan män och
kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån
SEKOM-grupptillhörighet.

Andel födda utanför EU/EFTA



Ekonomiskt bistånd

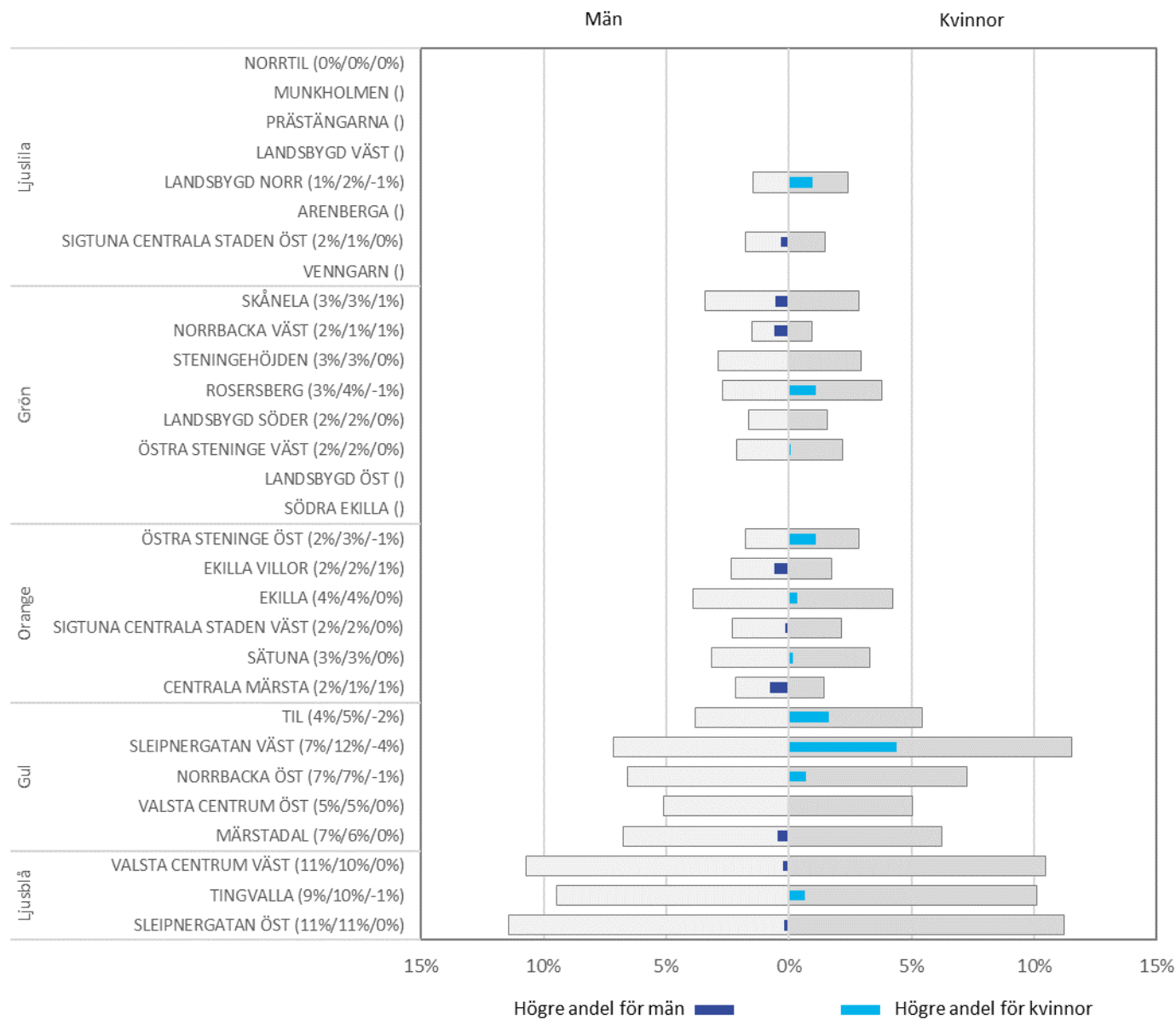
Andel av hela befolkningen med ekonomiskt bistånd, 2017-12-31

Jämförelse mellan män och kvinnor

Inom parentes till höger om områdets namn i diagrammet, anges värdena för män, kvinnor samt skillnaden mellan män och kvinnor. För områden där antalet individer som uppstår ekonomiskt bistånd är för litet, visas av sekretesskäl ingen data.

Områdena är sorterade utifrån SEKOM-grupptillhörighet.

Andel med ekonomiskt bistånd



Arbetslöshet

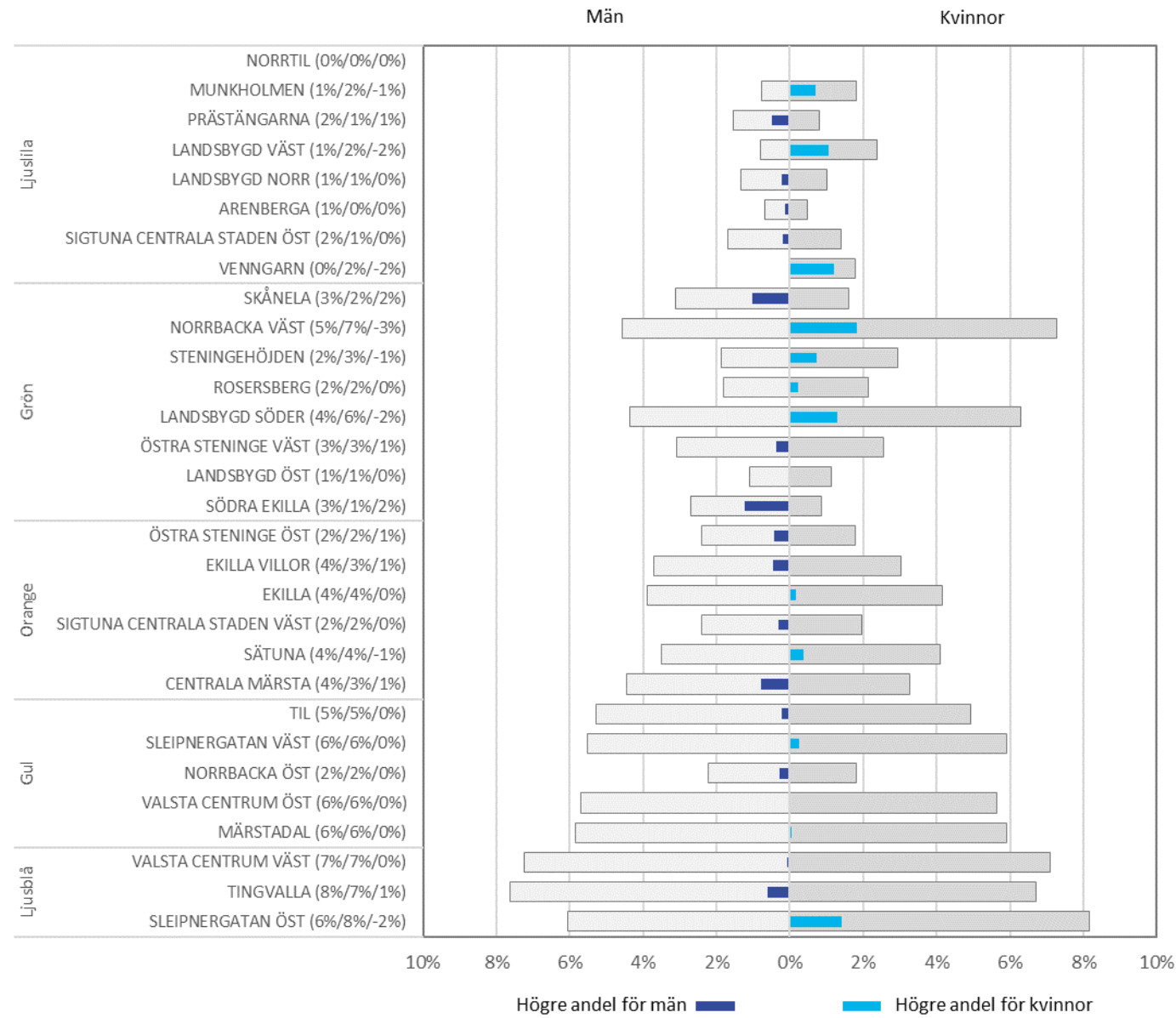
Andel av befolkningen 18-64 år,
2017-03-31

Jämförelse mellan
män och kvinnor

Inom parentes till höger om
områdets namn i diagrammet,
anges värdena för män, kvinnor
samt skillnaden mellan män och
kvinnor.

Områdena är sorterade utifrån
SEKOM-grupptillhörighet.

Andel öppet arbetslösa



Bilaga 2

Kartbilder

