

SOCIALA KOMPASSEN 2022 Region Uppsala

Innehållsförteckning

<u>Några inledande ord</u>	3
<u>Om sociala kompassen</u>	4
<u>Vad är sociala kompassen?</u>	5
<u>Hur kan den sociala kompassen användas?</u>	6
<u>Hur tas den sociala kompassen fram?</u>	8
<u>Hur ska variablerna i kompassen förstås?</u>	10
<u>Hur får områdena sin placering i kompassen?</u>	11
<u>Färggruppering av områden</u>	12
<u>Sociala kompassen 2022</u>	13
<u>Vad utmärker de olika färggrupperna i region Uppsala?</u>	14
<u>Sociala kompassen 2022 för Region Uppsala – områden i färggruppering och kartbilder</u>	15
<u>En titt på varje variabel</u>	33
<u>Hur står det till med jämställdheten?</u>	43
<u>En jämförelse över tid</u>	54
<u>Avslutande analys</u>	66
<u>Bilagor</u>	70

Några inledande ord

Framför dig har du den senaste upplagan av sociala kompassen för Region Uppsala. Den är framarbetad under 2022 med statistik från 2020, som är det senaste året tillgängliga värden finns för samtliga variabler som studeras. Materialet mynnar ut i regionens sociala kompass, där fokus ligger på invånarna, deras egenskaper och förutsättningar kopplat till var i regionen de bor. Sociala kompassen illustrerar och analyserar demografi och socioekonomi på ett nytt sätt.

Presentationen inleds med en beskrivning av vad sociala kompassen egentligen är och hur den tas fram, vilken nytta du som politiker eller tjänsteperson kan ha av den och hur den ska förstås. Därefter presenteras och analyseras resultaten.

Som bilagor finns också en mängd intressant information att studera vidare för den som är särskilt intresserad eller som exempelvis vill fördjupa sig i den metod sociala kompassen bygger på.

Trevlig läsning!

Mats Forsberg, VD Statisticon

Analys och text:

Mats Forsberg, Statisticon AB

Anna Carlsund, Statisticon AB

Helena Hedman, Statisticon AB

Bild:

Anna Carlsund, Statisticon AB

Data:

Region Uppsala

Om sociala kompassen

Vad är sociala kompassen och till vilken nytta är den för Region Uppsala?

Vad är sociala kompassen?

Den sociala kompassen ger politiker, tjänstepersoner och andra aktörer som är engagerade i samhällsutvecklingen ett nytt sätt att se och förstå statistik om länets socioekonomi och demografi. Med hjälp av den sociala kompassen blir skillnaderna inom länet synliga och tydliga vilket underlättar att nå samsyn kring behov och planering av utvecklingsinsatser.

För att få fram den sociala kompassen samordnas tillgänglig statistik om länets invånare i förhållande till bostadsområde. Genom en samlad analys kan den sociala kompassen visa individers förutsättningar i respektive område men också vilka områden som har liknande utmaningar och behov. Eftersom områdena färggrupperas efter likhet med varandra och placeras ut på kompassen i förhållande till hur starkt sambandet mellan olika variabler och området är illustreras områdets socioekonomi och demografi.

De nio variabler som utgör grunden för analysen är utbildningsnivå, andel yngre, andel äldre, inkomstnivå, andel arbetslösa, andel förvärvsarbetande, andel med ekonomiskt bistånd, andel födda utanför EU, och ohälsotal (antal dagar med sjukersättning från Försäkringskassan) bland invånarna.

Den sociala kompassen ger en bild av nuläget. Genom att återkommande ta fram en ny kompass kan förändringar följas och insatser utvärderas över tid.

Hur kan den sociala kompassen användas?

Med en gemensam bild av hur verkligheten ser ut blir det lättare att ha meningsfulla diskussioner om behov, fördelning av gemensamma resurser och nödvändiga prioriteringar. Att utgå från hur det faktiskt ser ut, till skillnad från vad vi bara tror, möjliggör effektiva och långsiktiga beslut som kan bidra till den utveckling som behövs.

Sociala kompassen bidrar till en fördjupad bild av de socioekonomiska och demografiska skillnader och likheter som finns i olika områden i länet. Att den visar sambandet mellan olika variabler fördjupar analysen ytterligare. Med denna ökade kunskap ges möjlighet till målinriktad samhällsplanering och underlättar för regionens tjänstepersoner att arbeta fram väl grundade beslutsförslag. Därmed bidrar den till att politiker kan fatta väl underbyggda beslut, som gynnar länsborna och tar hänsyn till de olika förutsättningar som råder.

Sociala kompassen ger också nya analysmöjligheter eftersom den kan läsas tillsammans eller parallellt med annan tillgänglig information och på så sätt skapa fördjupad kunskap och förståelse. Det gäller exempelvis ungas mående enligt de resultat som finns i undersökningen Liv och hälsa ung, genomförda trygghetsundersökningar, valdeltagande, närhet till vårdcentral eller boendeform. Med en god grund att stå på ökar möjligheten att korrekta beslut tas.

Kunskapen som framkommer genom den sociala kompassen blir särskilt viktig i arbetet med att göra verklighet av målsättningarna i Region Uppsalas beslutade regionala utvecklingsstrategi. Även arbetet med effektiv och nära vård som fokuserar på hälsofrämjande åtgärder geografiskt underlättas av sociala kompassen.

Forts.

Sociala kompassen kan också fungera som ett verktyg i samtal med länets invånare, exempelvis vid medborgardialoger eller i dialog med civilsamhället. Att kunna visa grafiskt på skillnader mellan områden kan fungera som diskussionsunderlag och skapa förståelse för behov av prioriteringar, lokalisering och tidsperspektiv, exempelvis vad gäller placering av vårdcentraler eller dragning av kollektivtrafikens linjer.

Sociala kompassen kan också hjälpa regionens åtta kommuner att hitta samarbeten kring områden som har liknande socioekonomiska och demografiska utmaningar. Det kan ske genom erfarenhetsutbyte eller gemensamma ansatser för att få till en förändring exempelvis genom ansökningar om ekonomiska resurser för insatser och gemensam planering av insatser.

Hur tas den sociala kompassen fram?

Läs en mer ingående beskrivning av metoden i bilaga 1

För att få fram den sociala kompassen används en analysmetod som kallas socioekonomisk kommunanalys. Första steget är att välja ut de variabler som analysen ska utgå ifrån. I denna analys används samma variabler som för den sociala kompass som tas fram på nationell nivå. De variabler som valts ut ger utifrån kvalitativ och regelbundet uppdaterad information kunskap om invånarnas egenskaper och förutsättningar. För alla variabler används mätvärden från samma tidsperiod. I detta fall från 2020-12-31.

Områdena som den sociala kompassen utgår ifrån i analysen är SCB:s indelning i demografiska statistikområden, DeSO. Varje område består av mellan 700 och 2700 invånare.

Som steg två används en analysmetod som kallas Random Forest. Enkelt förklarat är det en komplex matematisk datakörning som ger möjlighet att gruppera områdena utifrån hur variablerna korrelerar med varandra inom respektive område.

I det tredje steget visualiseras resultatet i ett diagram som visar i vilken utsträckning det finns samband mellan de olika variablerna och områdena. Ju mer ett område karaktäriseras av en variabel, desto närmare denna placeras området på den sociala kompassen. Men eftersom alla variablerna påverkar området, om än i olika utsträckning, så dras området åt olika håll i kompassen, som en järnkula som dras till en magnet.

Forts.

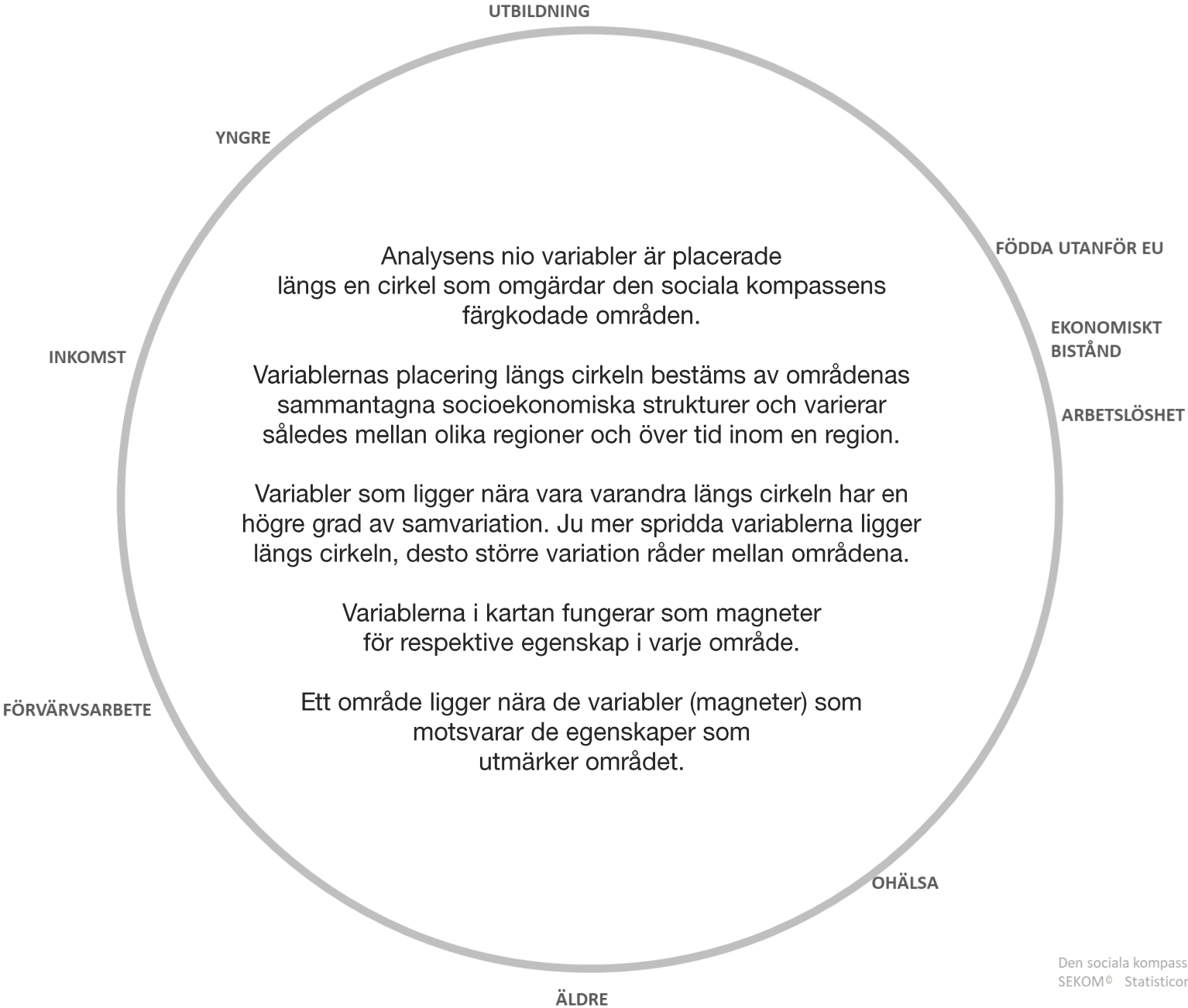
När alla variabler drar utifrån sin karaktäristiska styrka får området sin placering i kompassen. Variabler som korrelerar starkt med varandra återfinns närmare varandra på kompassen.

Det slutliga fjärde steget innebär tolkning av resultatet. Det är också då det sker en gruppering av de olika områdena, utifrån dess likhet med varandra, och dessa färgsätts för att tydliggöra detta.

Hur ska variablerna i kompassen förstås?

För att få ut maximal information av den sociala kompassen behöver man både se till områdenas placering i kompassen och färggrupperingen av dessa men också till variablernas placering runt om kompassen.

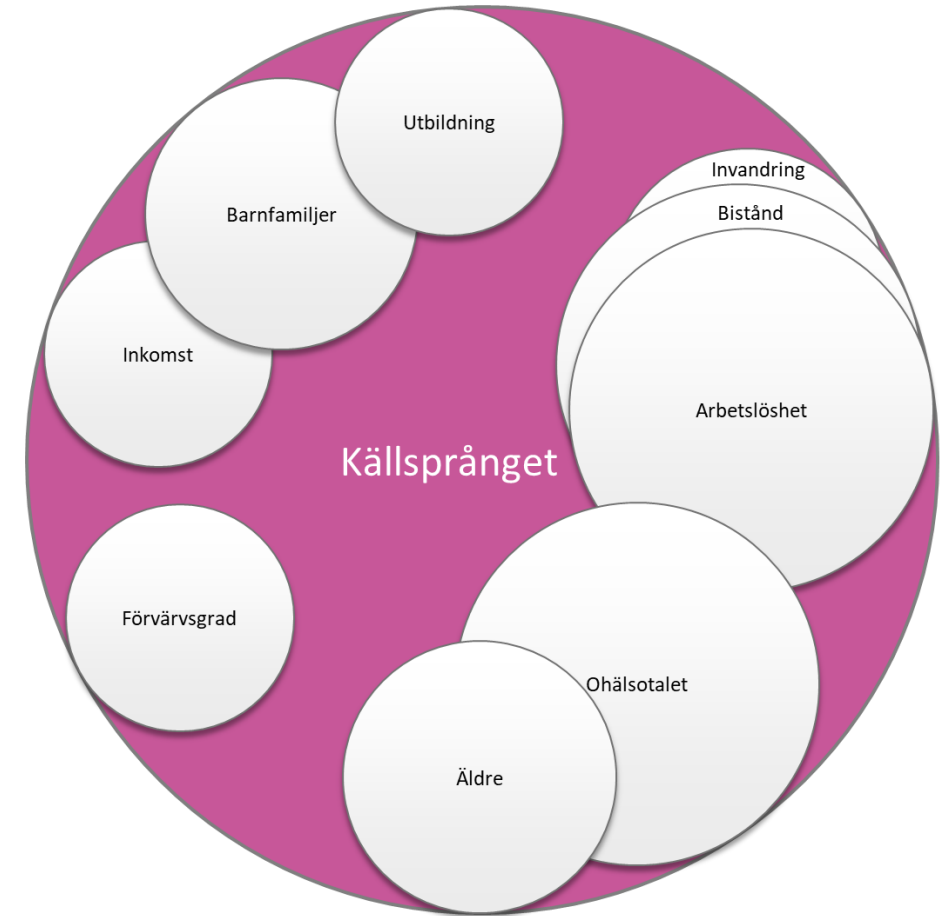
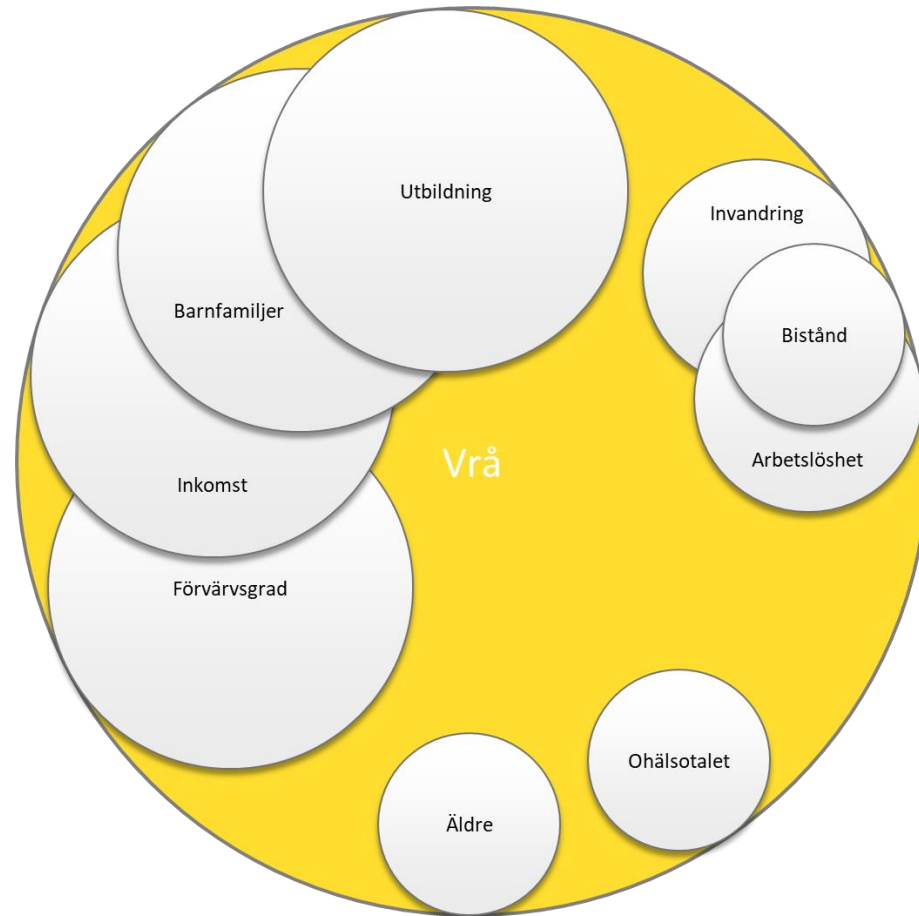
Texten i cirkeln förklarar hur variablerna ska förstås.



Hur får områdena sin placering i kompassen?

Figureerna till höger visar två områden på som återfinns i sociala kompassen – Vrå och Källsprånget. Storleken på de grå cirkarna visar respektive variabels värde. Ju större cirklar desto mer präglas området av variabeln. Cirkarna kan liknas vid järnkulor som var och en dras mot sin korresponderande magnet (variabel). Ju större cirkel desto kraftigare drar magneten järnkulan mot sig.

Eftersom magneterna är placerade runt om kompassen hamnar områdena i vad som kan liknas vid nio magnetfält med olika riktning. Ett områdes placering i kompassen avgörs därmed av i vilken utsträckning de olika variablerna karakteriserar området.



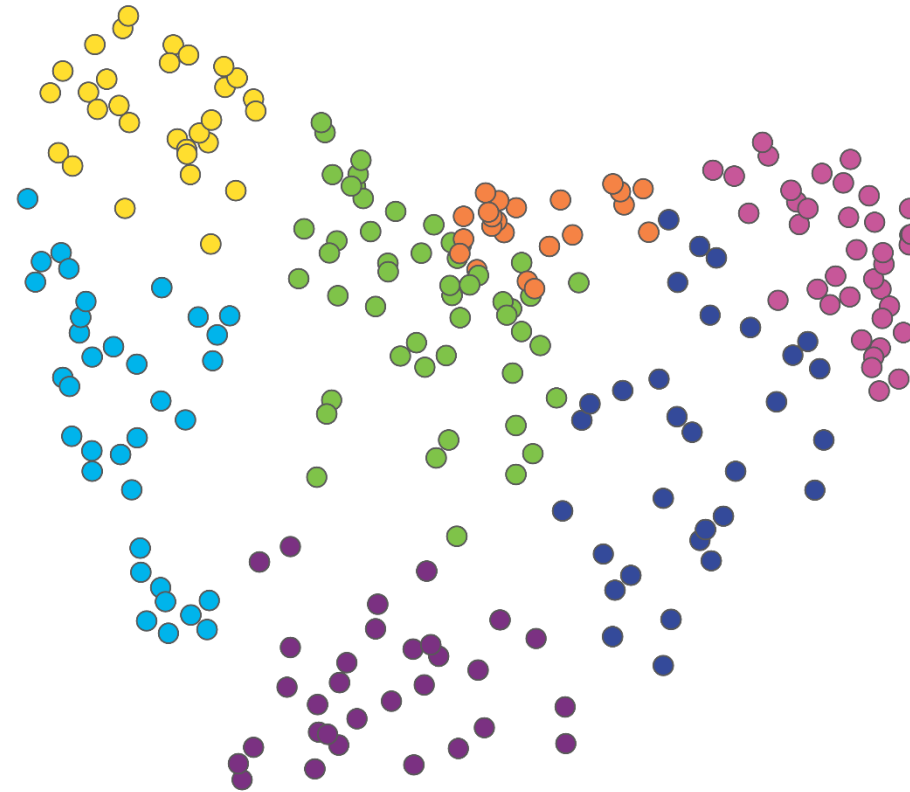
Färggruppering av områden

För att visa på likheter och skillnader mellan områdena delas de in i färggrupper.

För Region Uppsala är det även denna gång relevant att kategorisera områdena i sju olikfärgade grupper.

För varje område sker en avvägning av vilken färg som lämpar sig, och vilka andra områden aktuellt område har mest gemensamt med. Den som studerar kompassen kan se att ibland är det närmare mellan ex. ett grönt och ett gult område än mellan ex. två gula. Det innebär att områden som har olika färger ändå kan ha en hel del gemensamt, men att respektive område bedöms ha än mer gemensamt med resten av sin färggrupp.

I bilaga 1 kan du läsa mer om indelningen i grupper.



Sociala kompassen 2022

Vad utmärker de olika färggrupperna i Region Uppsala?

Gul

Villaområden i utkanten av tätorten. Höga inkomster, hög andel arbetar, relativt hög utbildningsnivå och många barnfamiljer.

Grön

Villaområden och välmående bostadsrättsområden företrädesvis nära centrum. Hög andel arbetar, hög utbildningsnivå, relativt många födda utanför EU.

Orange

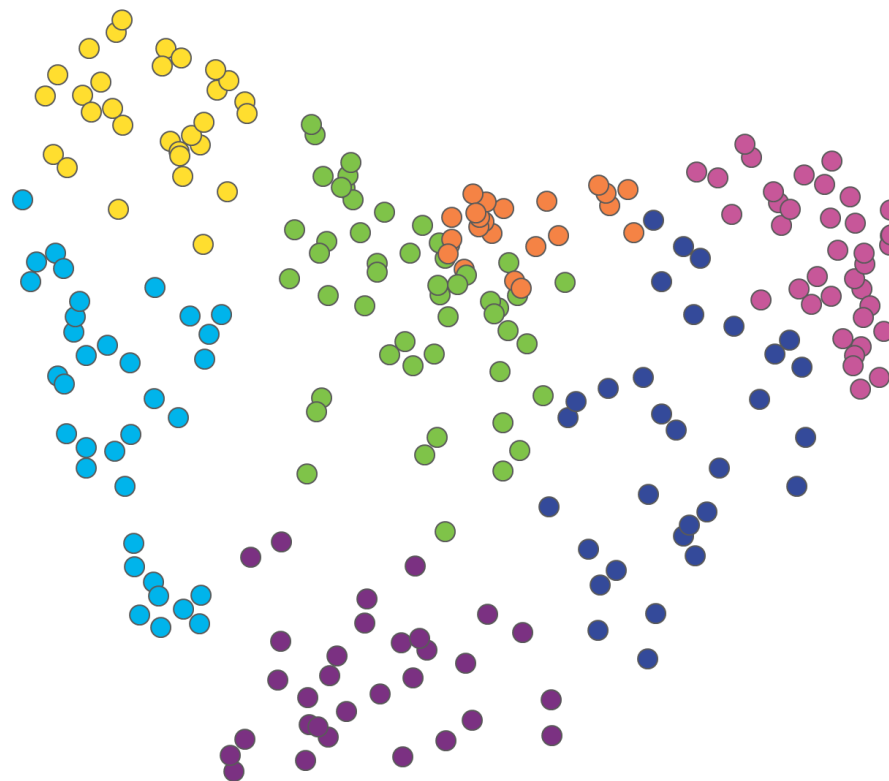
Centrala Uppsala, flera studentområden. Låg förvärvsgrad och låg andel invånare 0-19 år.

Ljusblå

Landsbygd i mer centrala och södra delarna av länet med hög förvärvsgrad. Lägre utbildning, något äldre befolkning och färre födda utanför EU.

Mörklila

Landsbygd med låg utbildning, åldrande befolkning, högst ohälsa, få födda utanför EU. Främst i norra delarna av länet.



Ljuslila

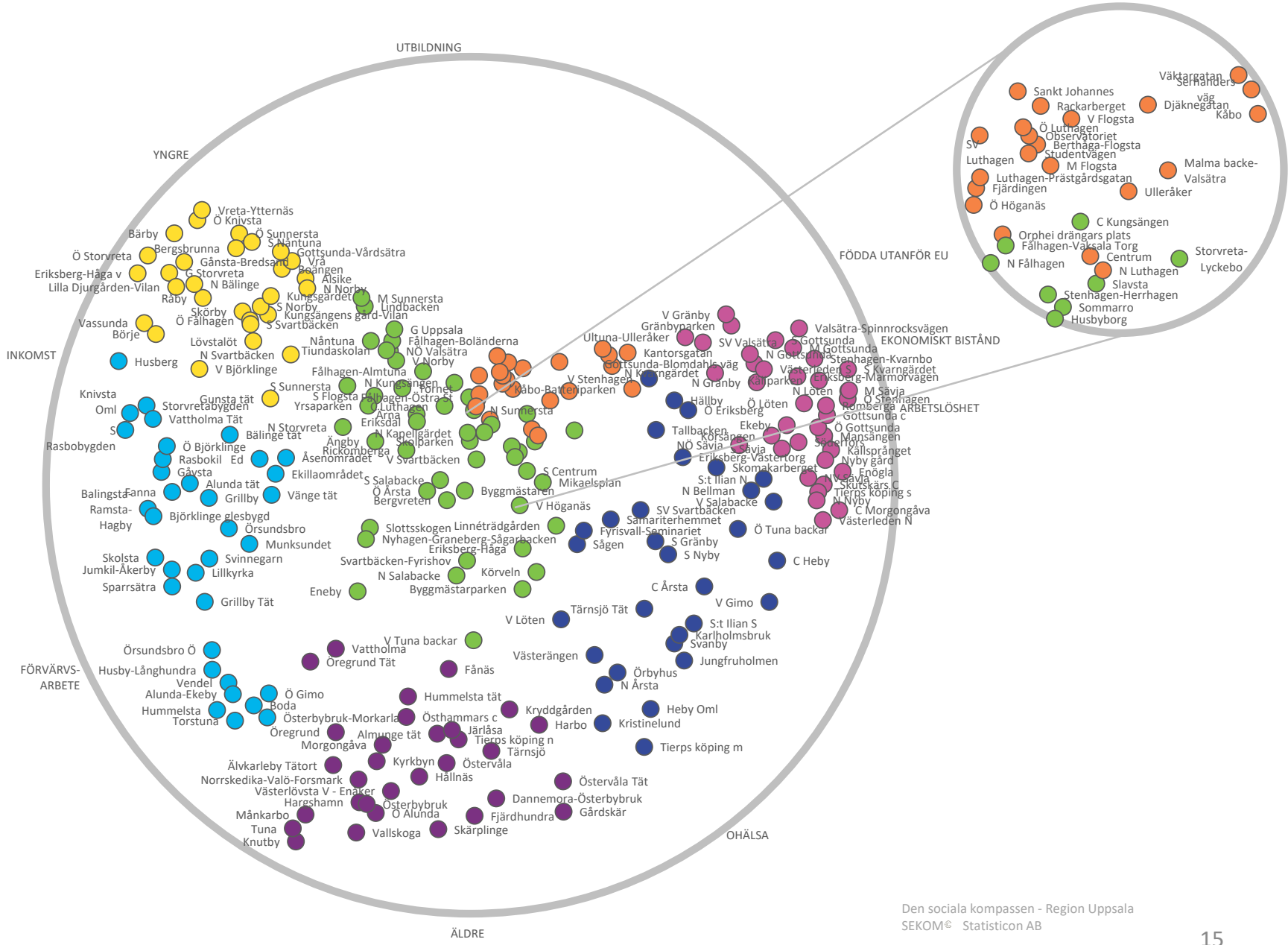
Högst arbetslöshet, ohälsa, andel födda utan för EU och med ekonomiskt bistånd. Här återfinns en stor andel hyresrätter liksom många barnfamiljer.

Mörkblå

Lägenhetsområden centralt. Lägre inkomst och utbildning. Relativt hög andel arbetslösa.

Sociala kompassen 2022

Sociala kompassen visar Region Uppsalas områden grupperade efter socioekonomisk och demografisk samhörighet år 2020.

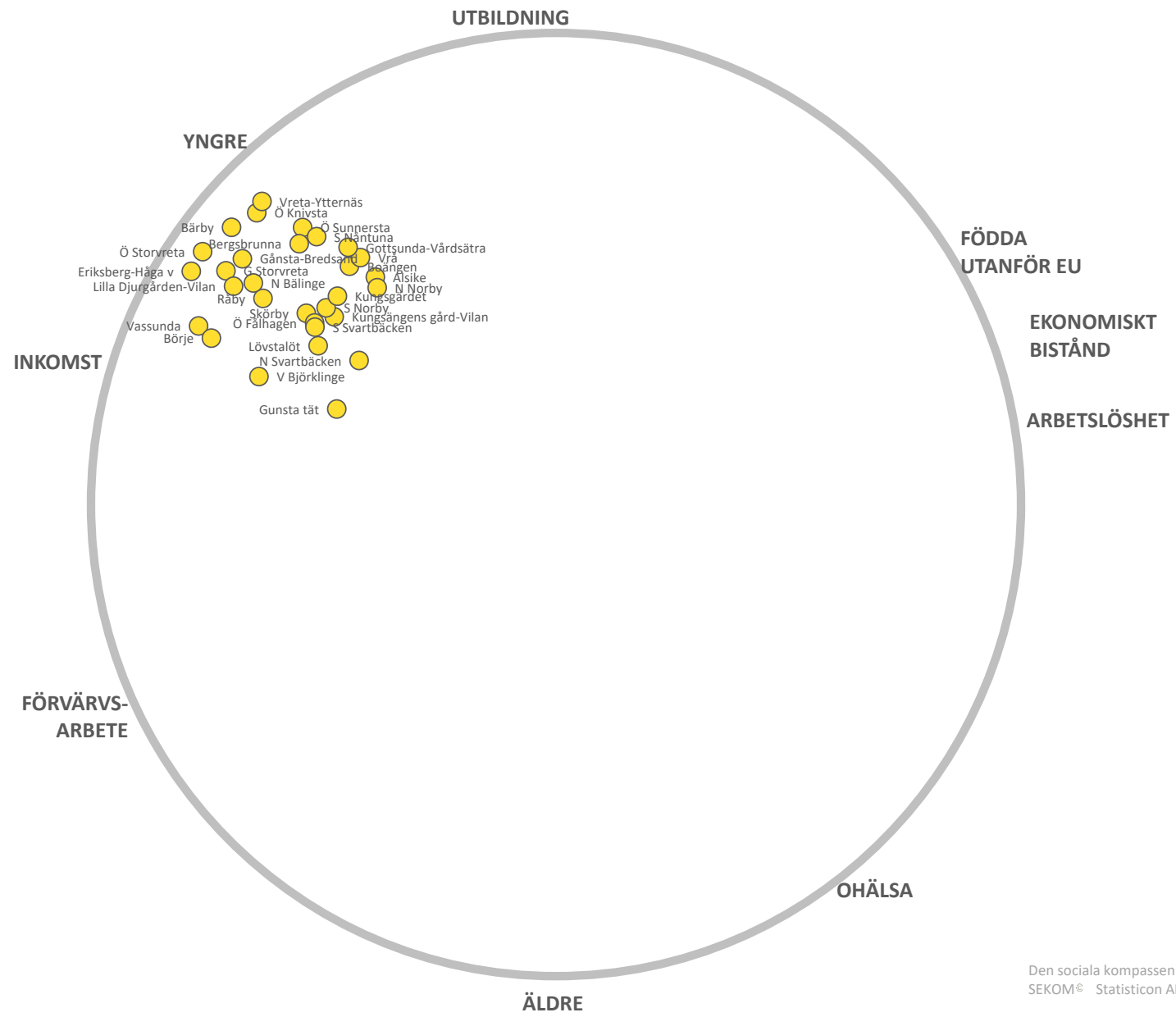


Gul grupp

I den gula gruppen bor närmare 48 900 invånare, motsvarande 13 procent av länets folkmängd.

Här är förvärvsgraden och andelen barnfamiljer högst i länet samtidigt som andel öppet arbetslösa och andel med ekonomiskt bistånd är länets lägsta. Andelen med eftergymnasial utbildning är genomsnittlig för länet.

Nästan alla gula områdena är belägna i Uppsala kommun placerade runt den centrala kärnan. Exempel på områden är Bergbrunna och Börje.



Grön grupp

I den gröna gruppen bor närmare 81 300 invånare, motsvarande 21 procent av länets folkmängd – befolkningsmässigt således den största gruppen.

Gruppen är i många avseenden lik den gula, men med skillnaden att här är andelen med eftergymnasial utbildning högre och andelen födda utanför EU nästan dubbelt så stor. Arbetslösheten och andelen med ekonomiskt bistånd är något större här.

I ett geografiskt perspektiv ligger områdena i den gröna gruppen i centrala Uppsala, Enköping, Knivsta och Håbo. Här återfinns till exempel områdena Sunnersta, Bergvreten och Eneby.

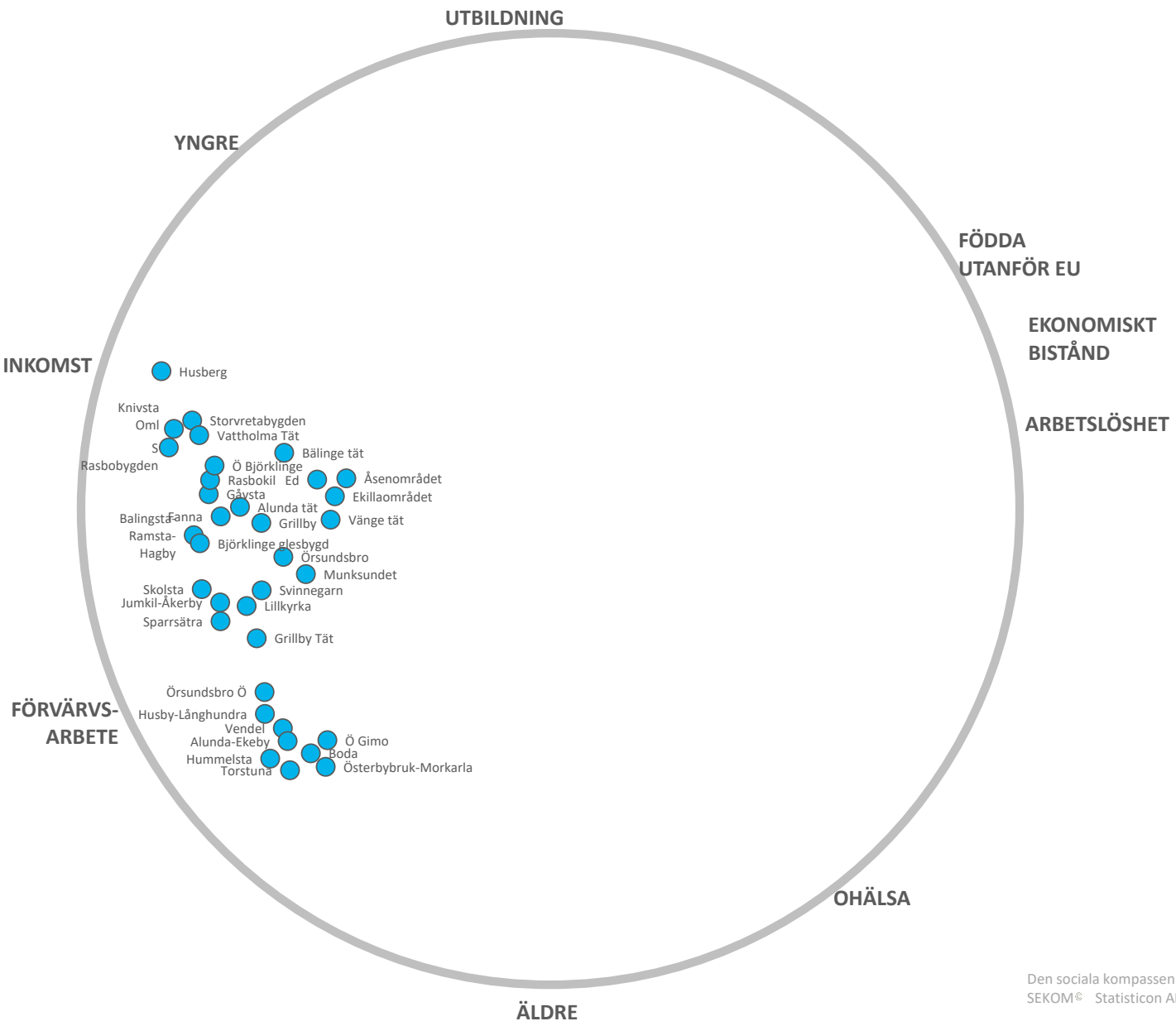


Ljusblå grupp

I den ljusblå gruppen bor drygt 59 300 invånare, motsvarande dryga 15 procent av länets folkmängd.

Även den ljusblå gruppen påminner om den gula - hög förvärvsgrad, låg andel födda utanför EU, låg arbetslöshet och liten andel med ekonomiskt bistånd. Dock är befolkningen här något äldre, ohälsotalet lite högre och framför allt är utbildningsnivån lägre.

Geografiskt är områdena i den ljusblå gruppen placerade utanför de centrala delarna i alla kommuner utom Heby, där den inte återfinns alls. Exempel på områden är Öregrund och Månkarbo.

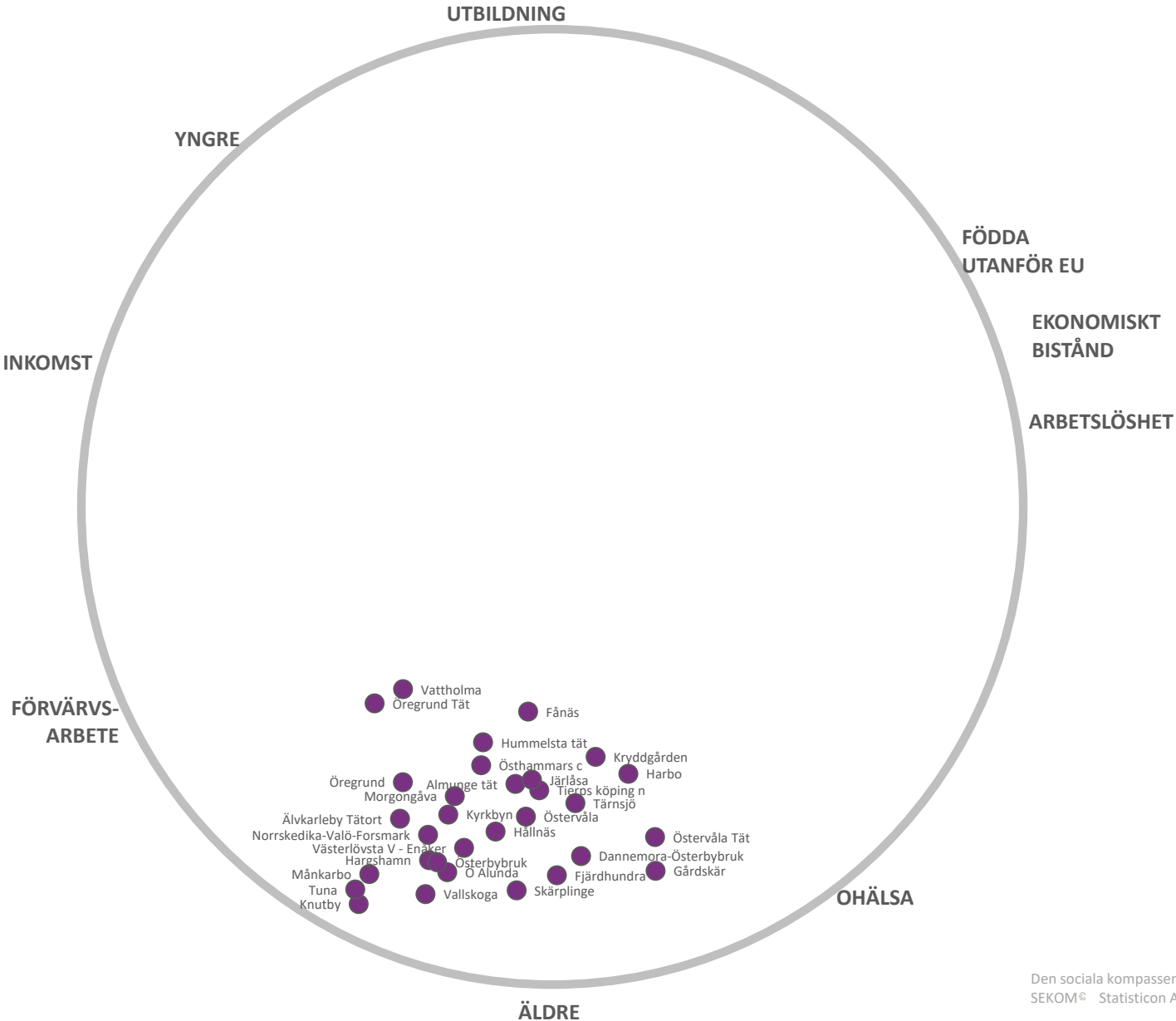


Mörklila grupp

I den mörklila gruppen bor cirka 46 700 invånare, motsvarande 12 procent av länets befolkning.

Här återfinns länets lägsta andel med eftergymnasial utbildning, det högsta ohälsotalet (tillsammans med den ljuslila och mörkblå gruppen) och den största andelen 65 år och äldre. Andelen födda utanför EU tillhör de lägsta.

Områdena är mestadels belägna i de norra delarna av regionen, här återfinns Älvkarleby tätort och Gårdsjär.

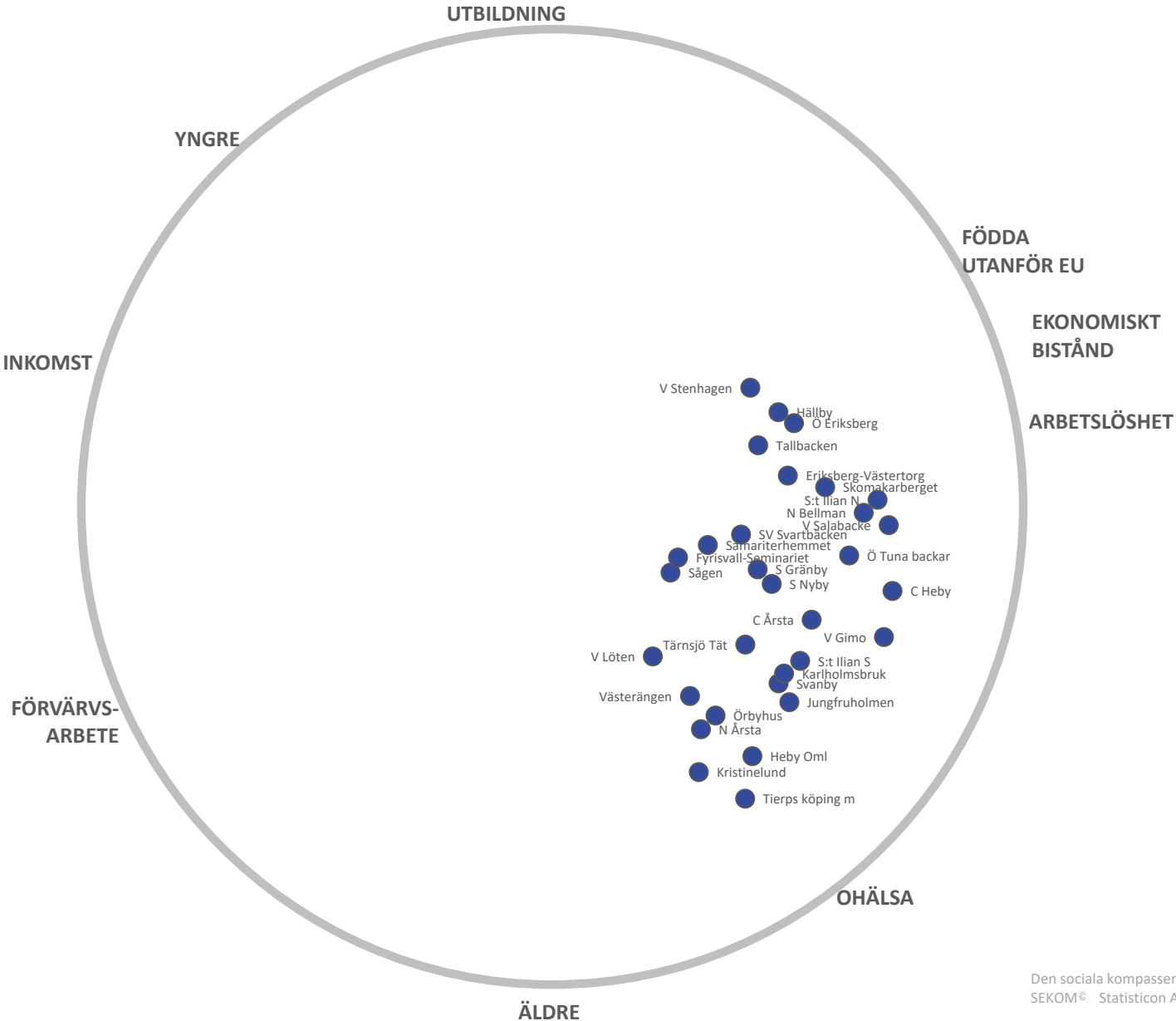


Mörkblå grupp

I den mörkblå gruppen bor ca 50 800 invånare, motsvarande 13 procent av länets befolkning.

Den mörkblå gruppen liknar den ljusblå och den mörklila vad gäller förvärvsinkomst och förvävsgrad. Här är dock andelen med eftergymnasial utbildning betydligt högre, liksom andelen födda utanför EU. Åldersstrukturen är också något annorlunda, här finns färre så väl yngre som äldre.

Områdena är med några få undantag belägna i centrala Uppsala, här återfinns Rosendal och sydvästra Svartbäcken. Men även centrala Heby och Tärn sjö återfinns i denna grupp.



Orange grupp

Den orangea gruppen är minst befolkningsmässigt. Här bor närmare 33 600 invånare, motsvarande 9 procent av länets folkmängd.

Här är förvärvsfrekvens och inkomst låg, lägst i regionen, men så även andel öppet arbetslösa och andel med ekonomiskt bistånd och ohälsan är lägst i regionen. Andel med eftergymnasial utbildning är klart högst. Andel yngre och äldre är också regionens lägsta.

De orangea områdena finns utan undantag i centrala Uppsala. Exempel på orangea områden är till exempel Flogsta och Rackarberget, typiska studentområden.

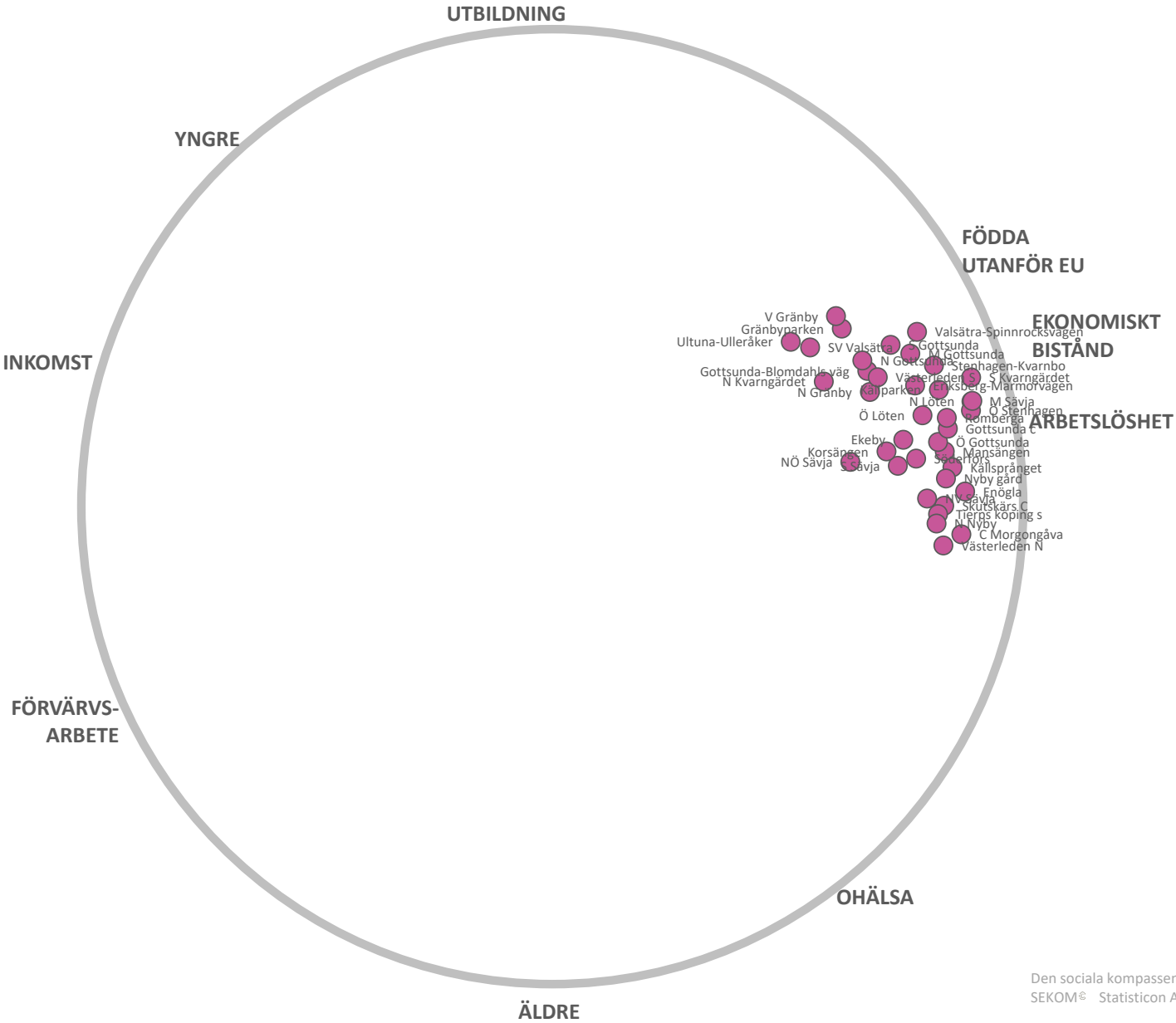


Ljuslila grupp

I den ljuslila gruppen bor cirka 67 200 invånare, motsvarande 17 procent av länets befolkning.

Den ljuslila gruppen har regionens klart högsta andel öppet arbetslösa och andel med ekonomiskt bistånd och tillsammans med den mörklila och mörkblå gruppen har den ljuslila regionens högsta ohälsotal. Även andelen födda utanför EU är högst här.

Områdena är spridda över hela länet, här återfinns Gränby, Romberga och Söderfors.

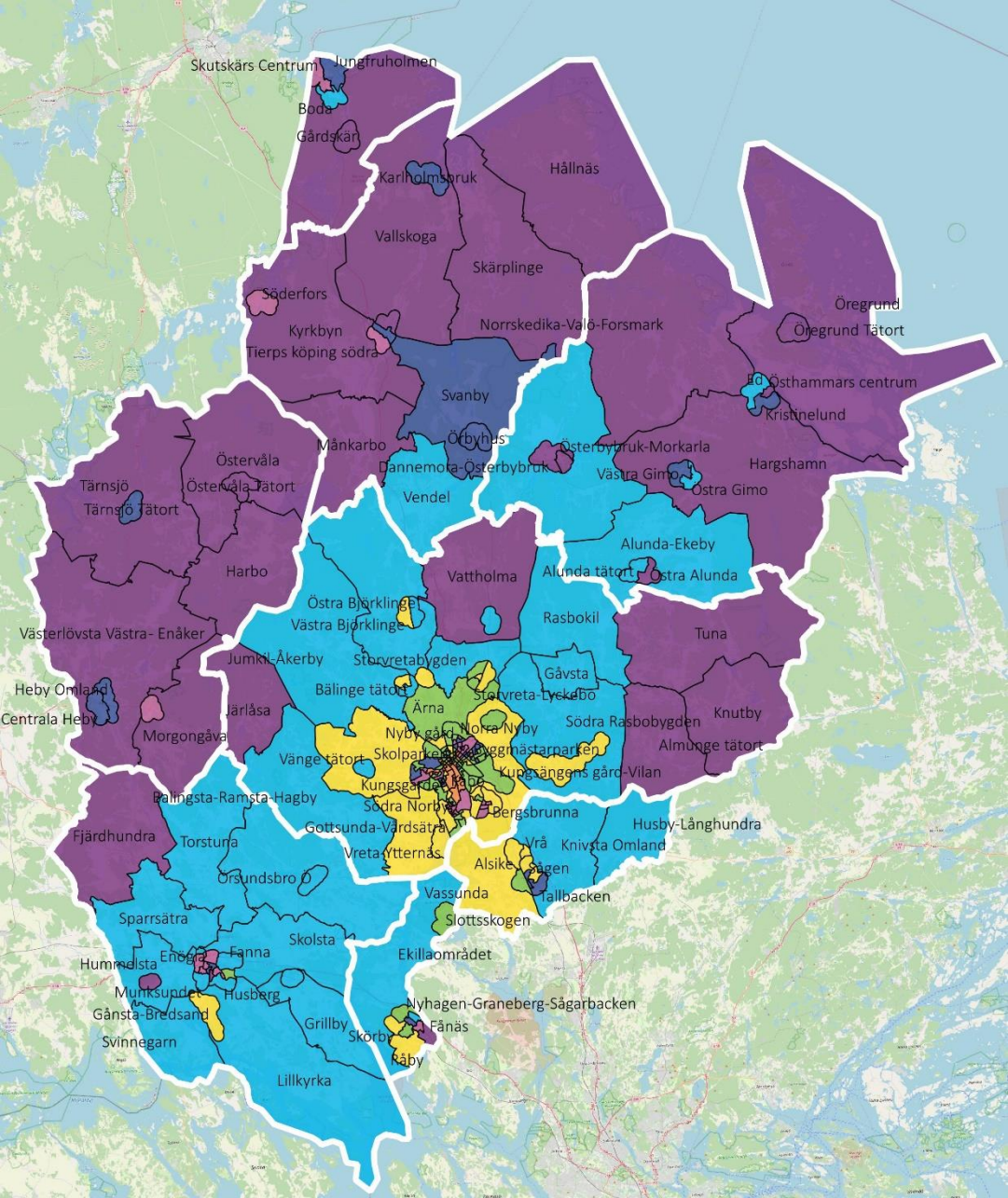


Fördelning av färggrupper över regionen

Kartan visar det geografiska område som ingår i sociala kompassen för Region Uppsala. Till stor del är det möjligt att se hur områdena fördelar sig i färggrupper, även om det på denna översigtsbild är svårt att se fördelningen i centrala Uppsala.

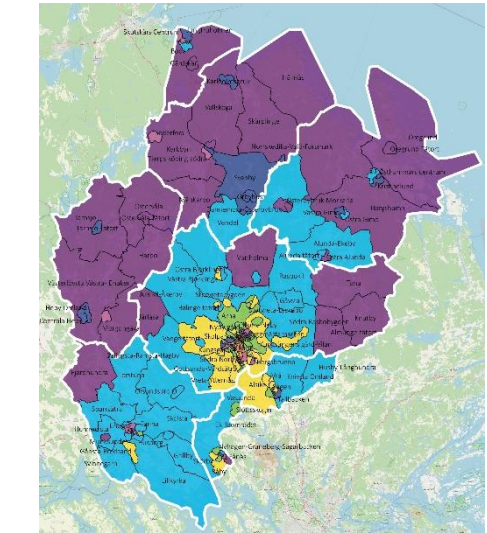
På kommande bilder visas en grupperingskarta över respektive kommun.

På denna bild kan vi dock se att mörklila områden i huvudsak återfinns i regionens västra och norra delar. Att de gula områdena finns utanför Uppsala tätort och att ljusblå områden ligger som en ring runt de gula.

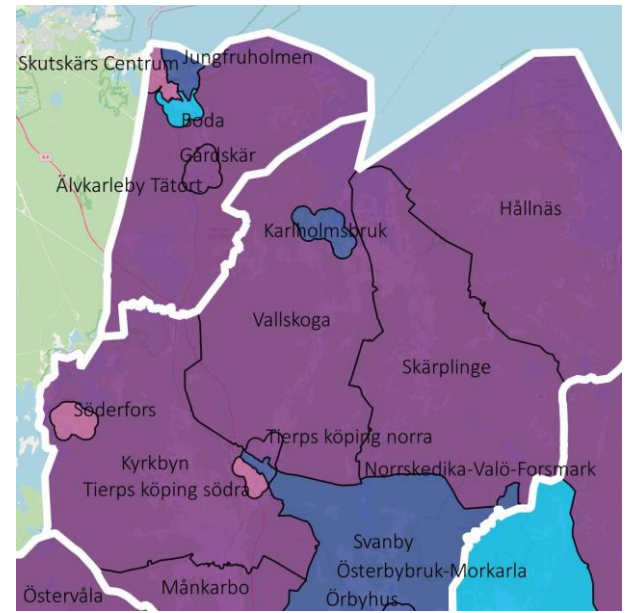


Fördelning av färggrupper i tätorter och centrala delar

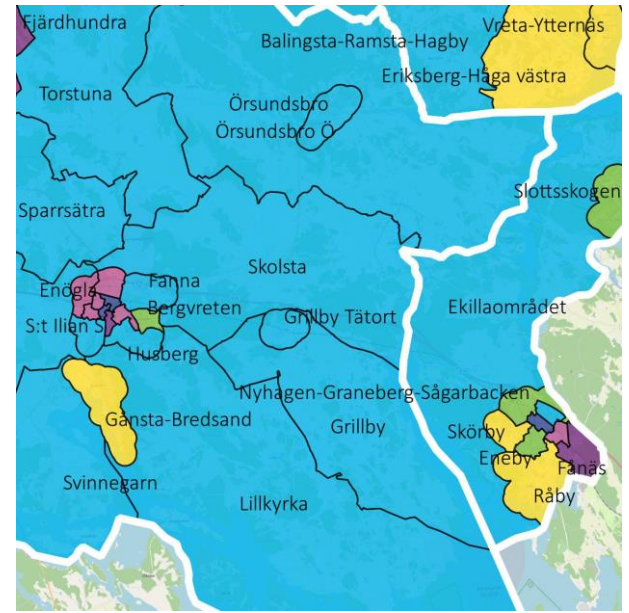
Här visas en närbild av färggrupperna i förhållande till tätorter och centrala delar av regionen.



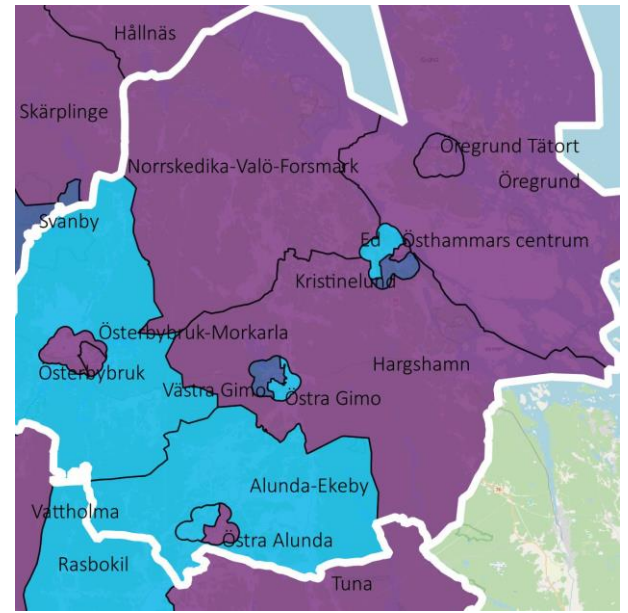
Älvkarlebyns tätort och Tierps tätort



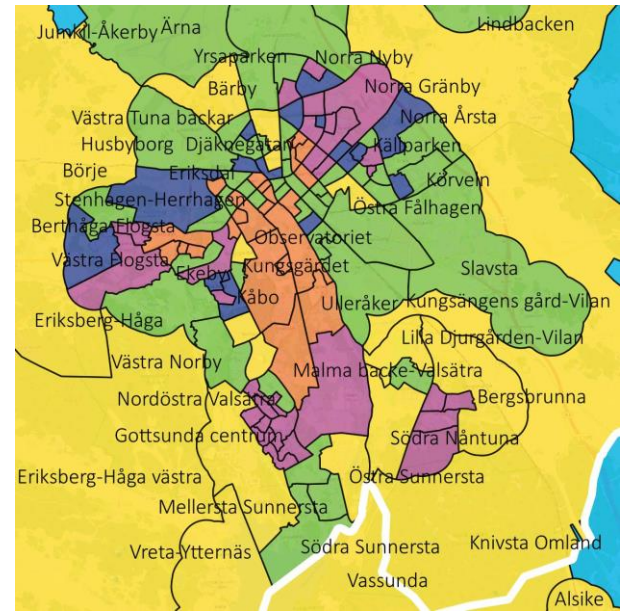
Enköpings tätort och Håbo tätort



Östhammars tätort

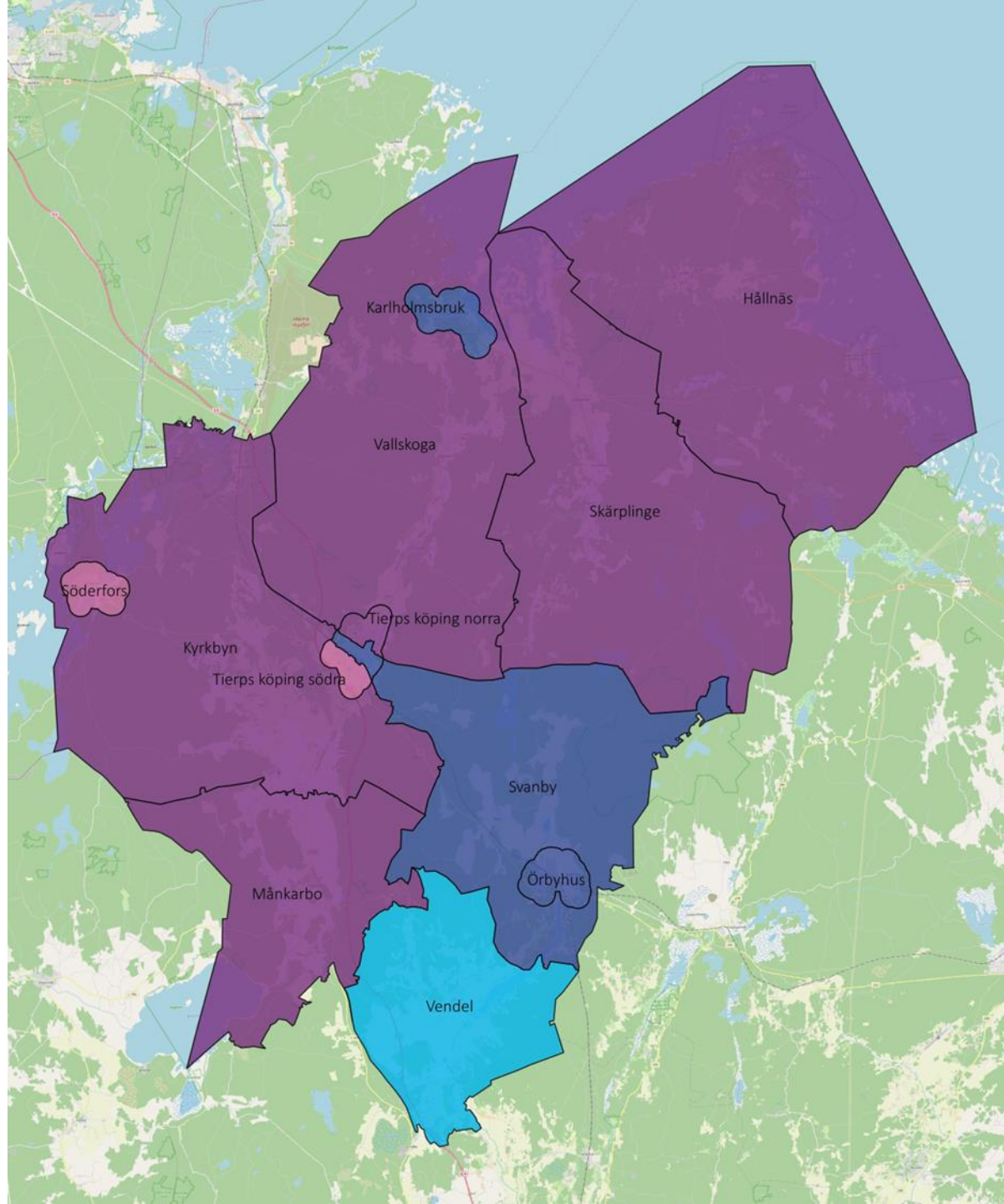


Centrala Uppsala



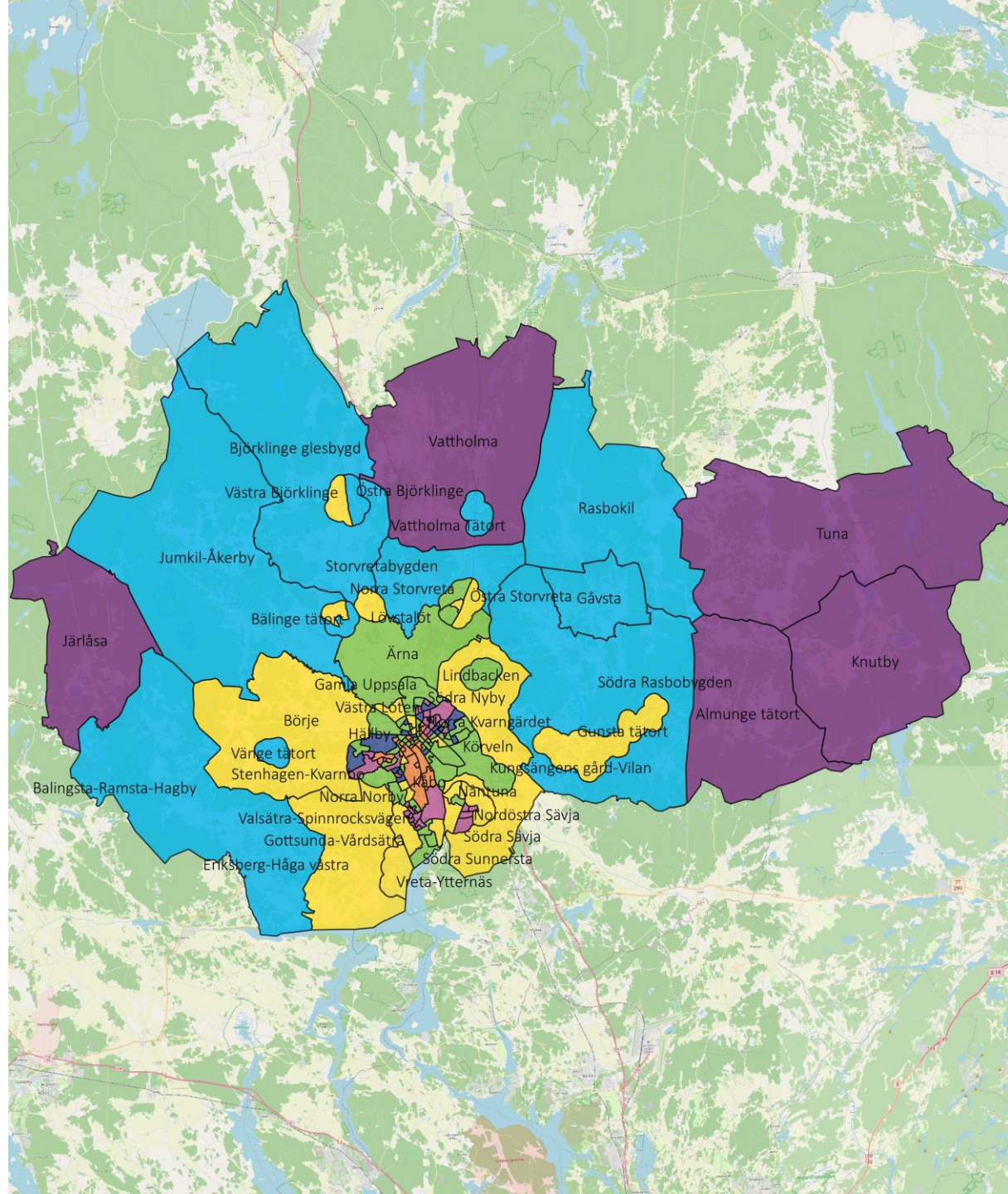
Fördelning av färggrupper i Tierps kommun

I Tierps kommun finns inga gula, gröna eller orangea områden. Utbildningsnivån och inkomstnivån i Tierp är lägre än i länet som helhet, samtidigt som det finns en högre andel äldre, högre ohälsa och färre födda utanför EU.



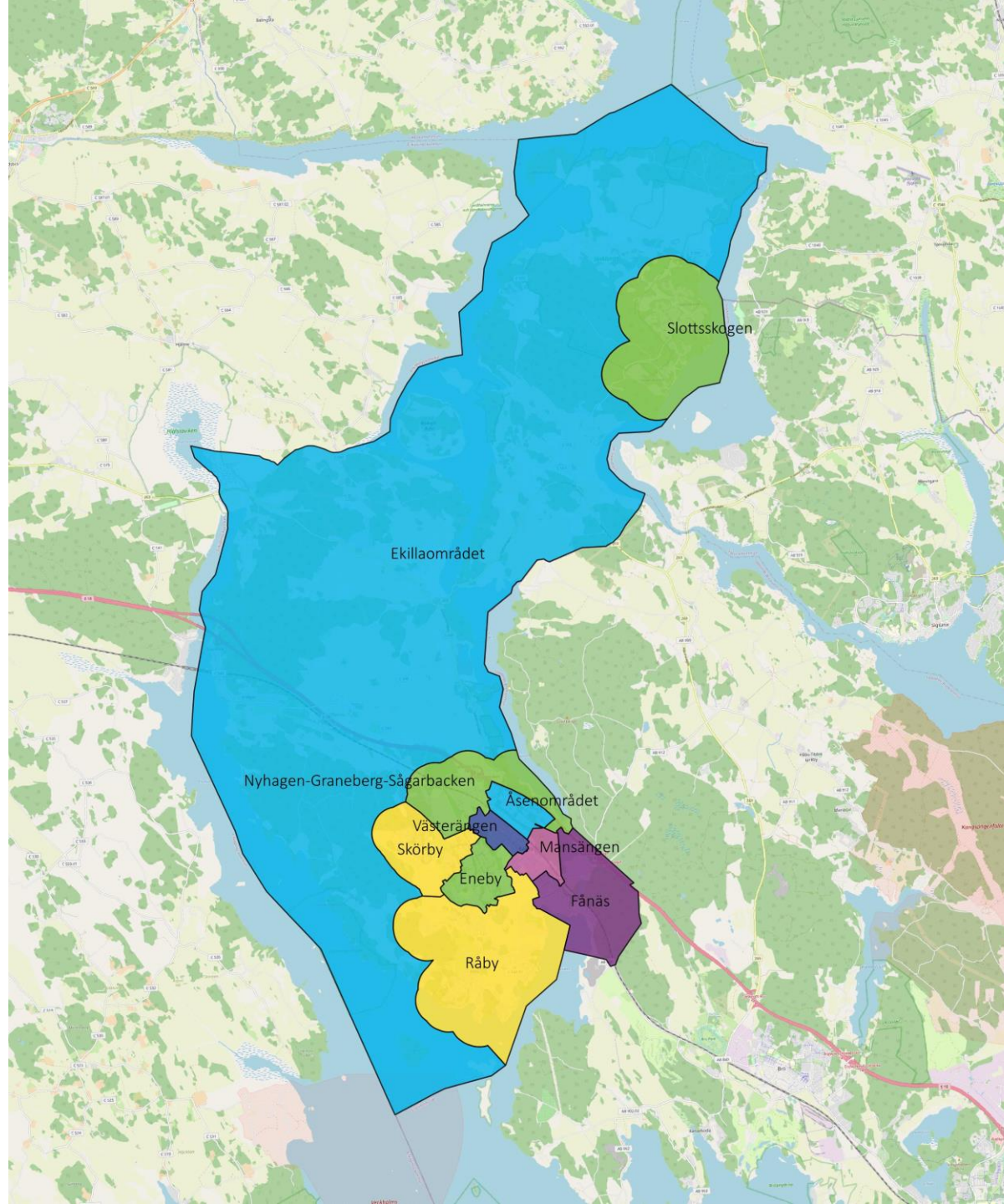
Fördelning av färggrupper i Uppsala kommun

I Uppsala kommun återfinns samtliga sju färggrupper. Det gör att Uppsala är den kommun i regionen med störst inbördes skillnader mellan befolkningen.



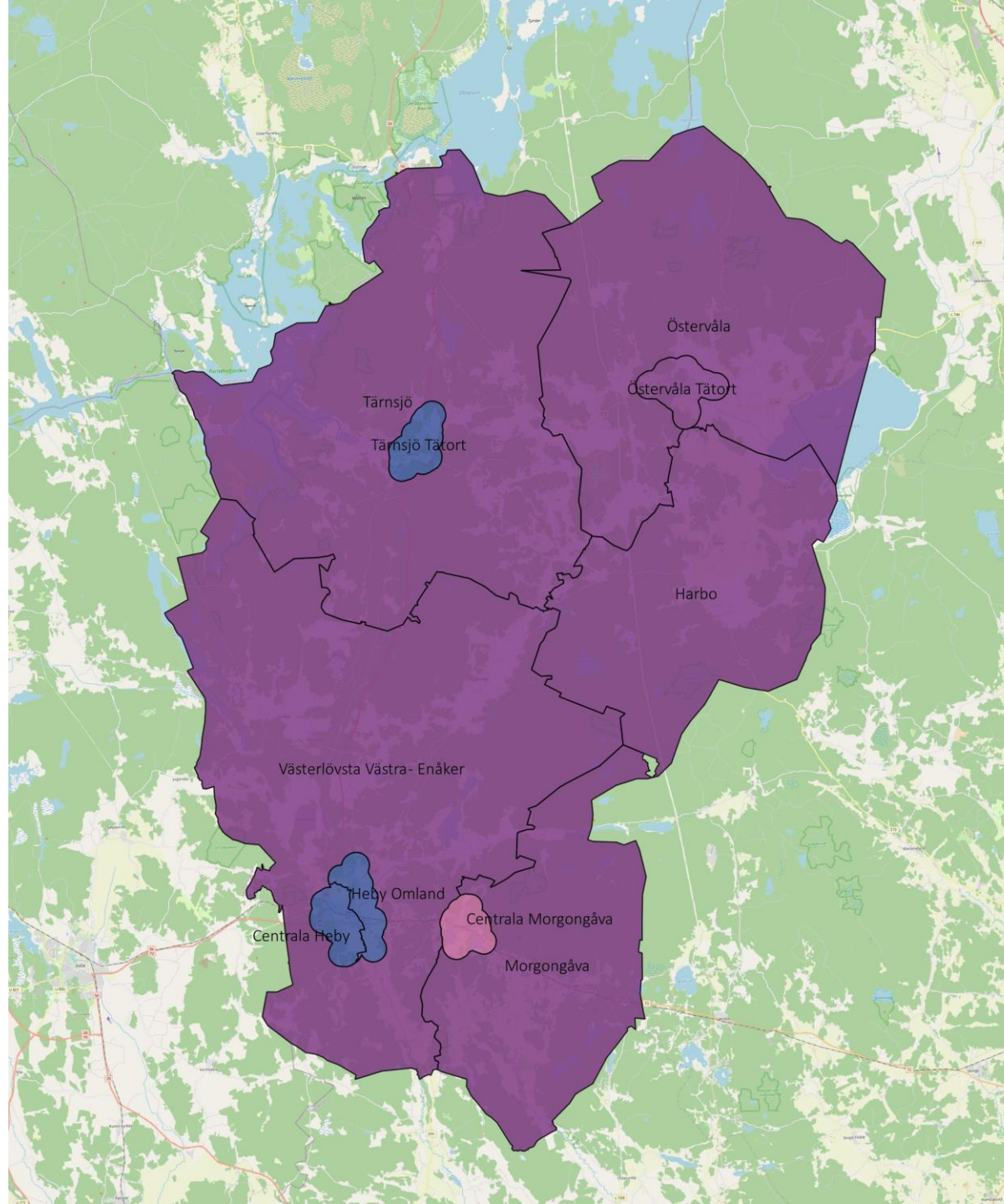
Fördelning av färggrupper i Håbo kommun

Håbo kommun präglas till största delen av ljusblå områden liksom gröna och gula. Håbo är en kommun med hög förvärvsgrad, men lägre utbildningsnivå.



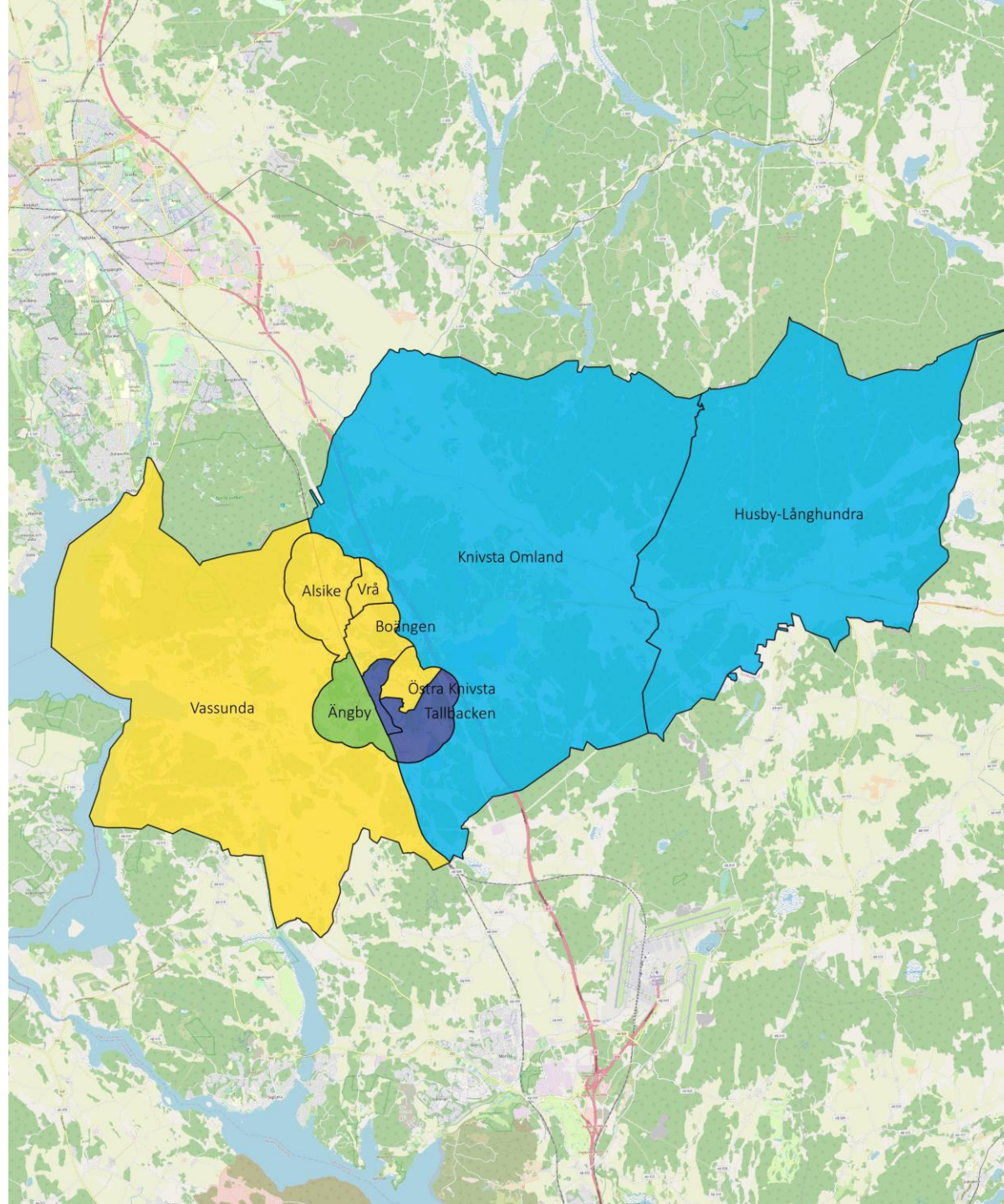
Fördelning av färggrupper i Heby kommun

Heby kommun består nästan uteslutande av mörklila områden. Landsbygd som har utmaningar i form av hög ohälsa, låg utbildningsnivå, hög andel äldre och få födda utanför EU.



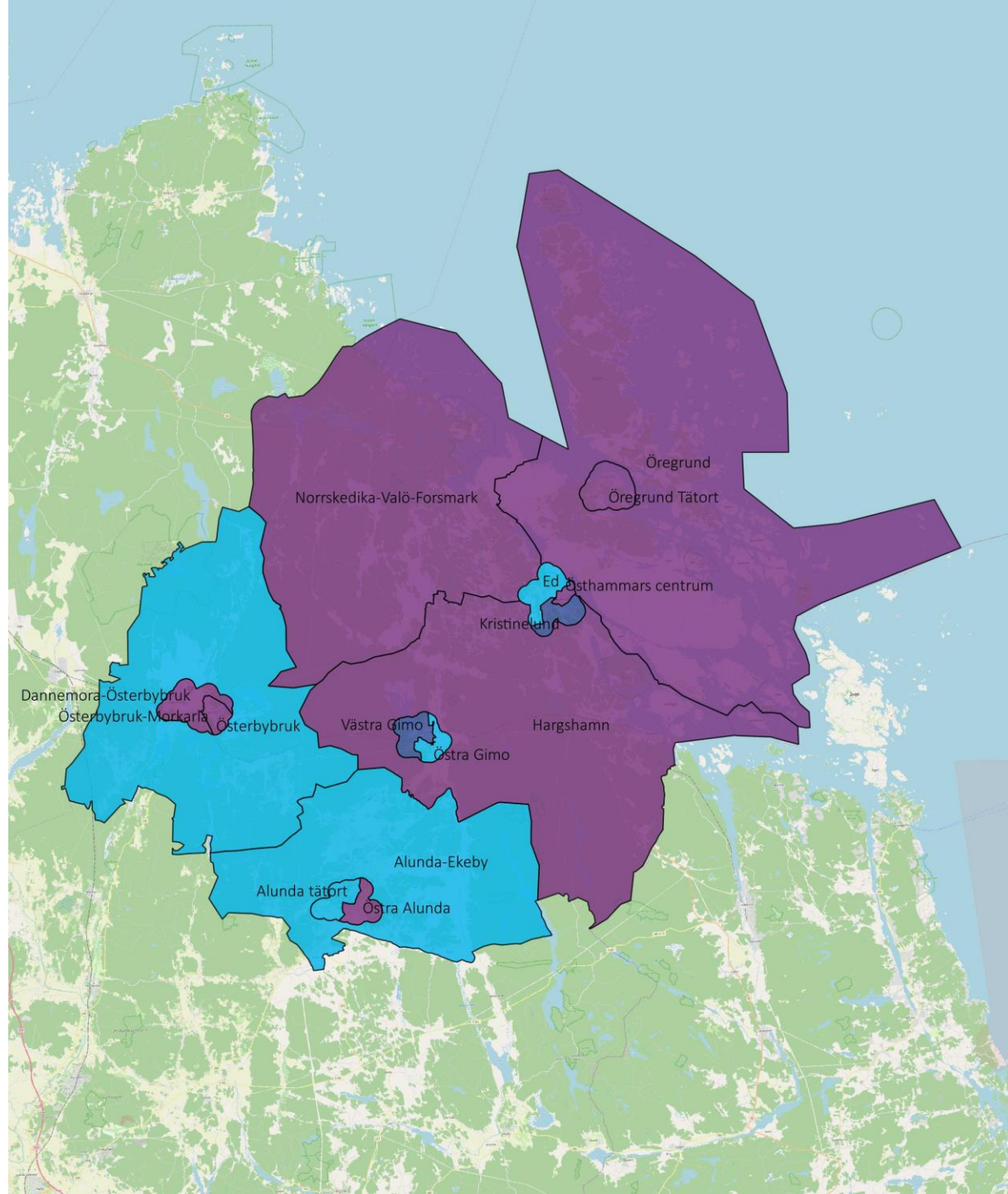
Fördelning av färggrupper i Knivsta kommun

I Knivsta kommun är utbildningsnivån blandad, hög i gula områden, lägre blå som består av mer central landsbygd. Förvärvsgraden är genomgående hög. Här bor många barnfamiljer.



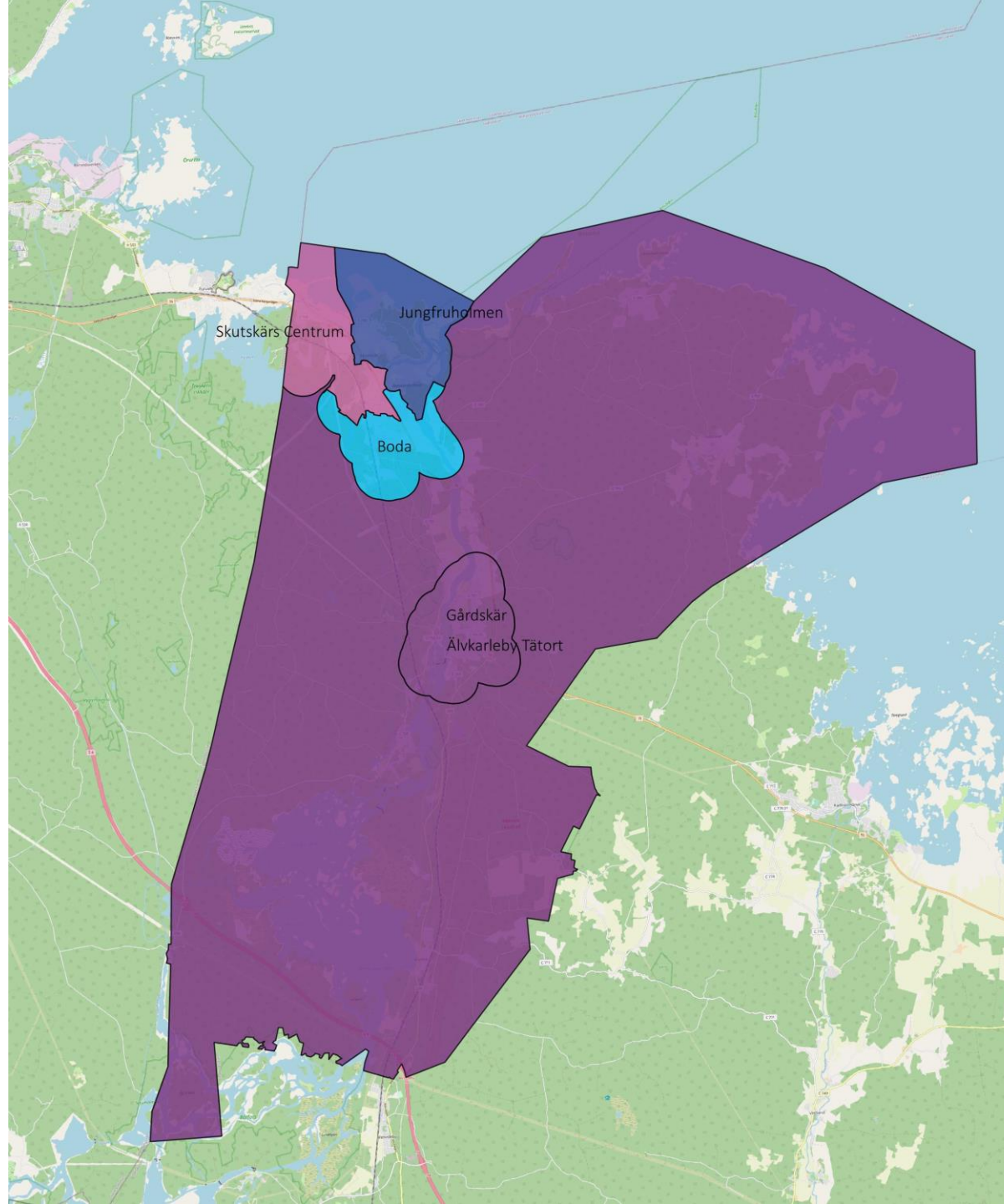
Fördelning av färggrupper i Östhammars kommun

Östhammars kommun har utmaningar i form av en åldrande befolkning, hög ohälsa och låg utbildningsnivå. Positivt för Östhammar är en genomgående hög förvärvsgrad.



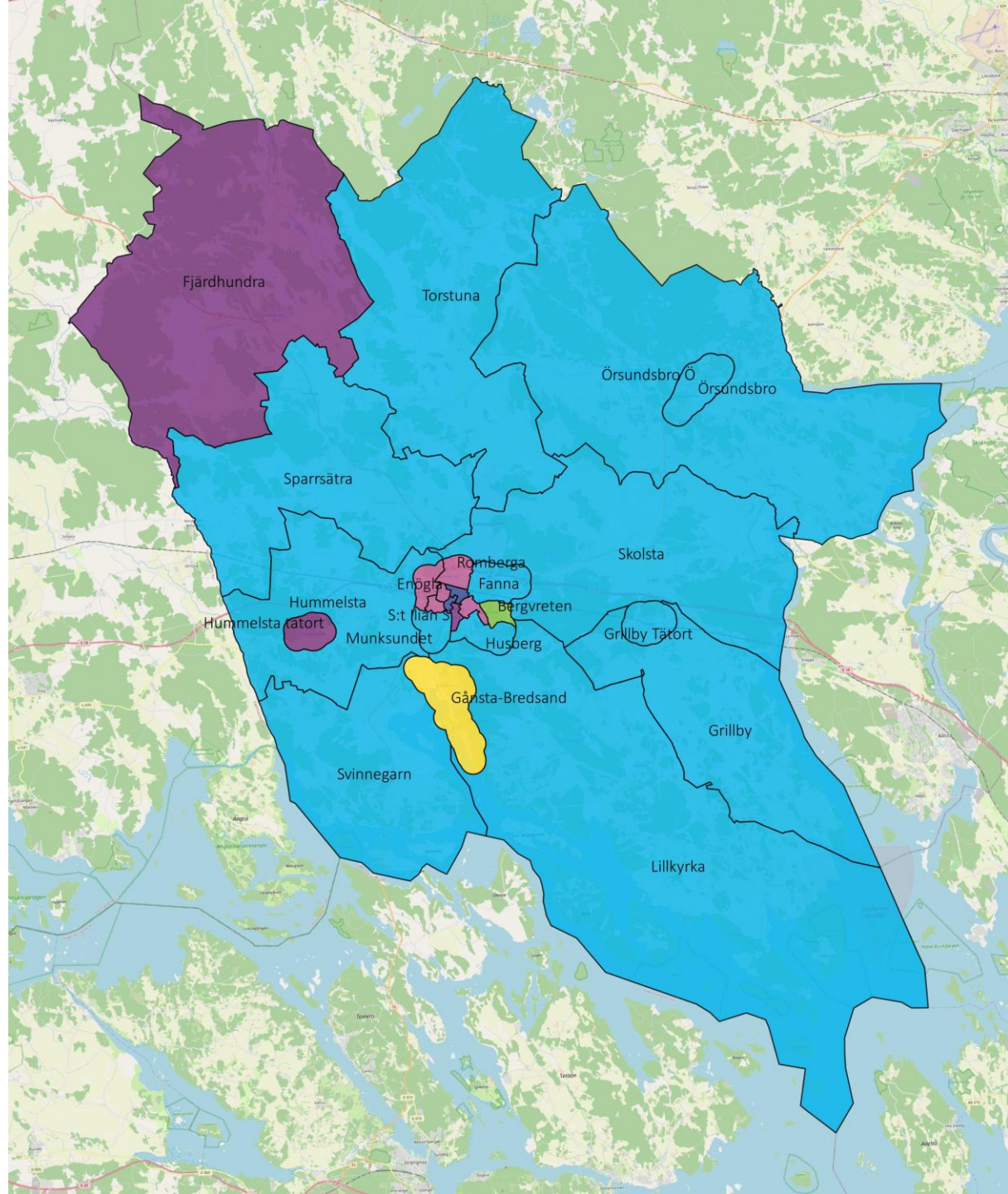
Fördelning av färggrupper i Älvkarleby kommun

Älvkarleby kommun består till största delen av landsbygd och har utmaningar i form av en åldrande befolkning, höga ohälsotal, få födda utanför EU och låg utbildningsnivå.



Fördelning av färggrupper i Enköpings kommun

I Enköpings kommun är förvärvsgraden hög samtidigt som utbildningsnivån är lägre. Befolkningen är något äldre liksom ohälsotalet. Här finns få födda utanför EU.



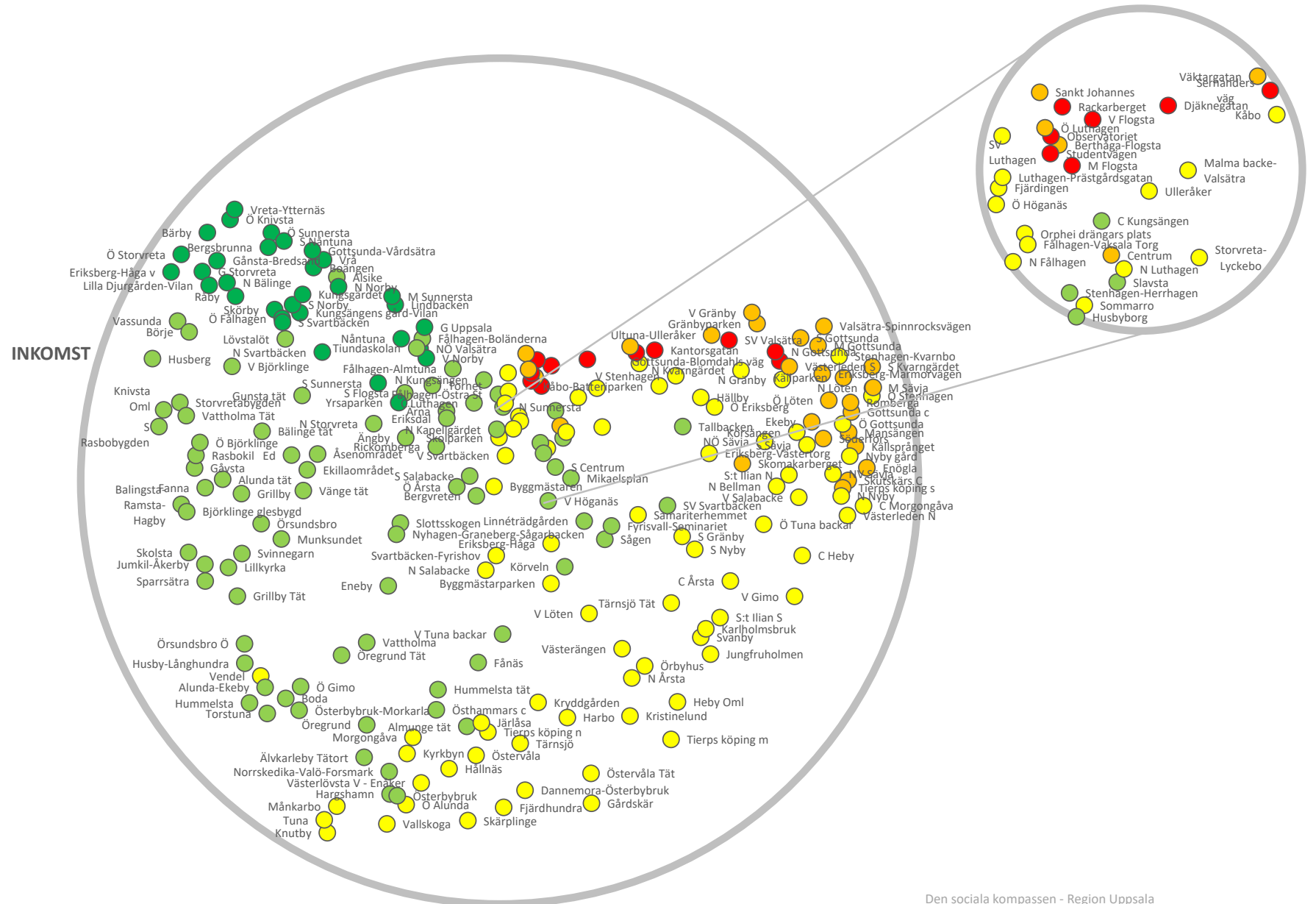
En titt på varje variabel

I kommande bilder finns varje område kvar på sin plats i kompassen utifrån den sammantagna analysen, men nu visualiseras varje variabels värde i respektive område med färg. Rött signalerar utmaning.

Förvärvsinkomst

Medelvärde förvärvsinkomst för invånare 20-64 år i respektive område.

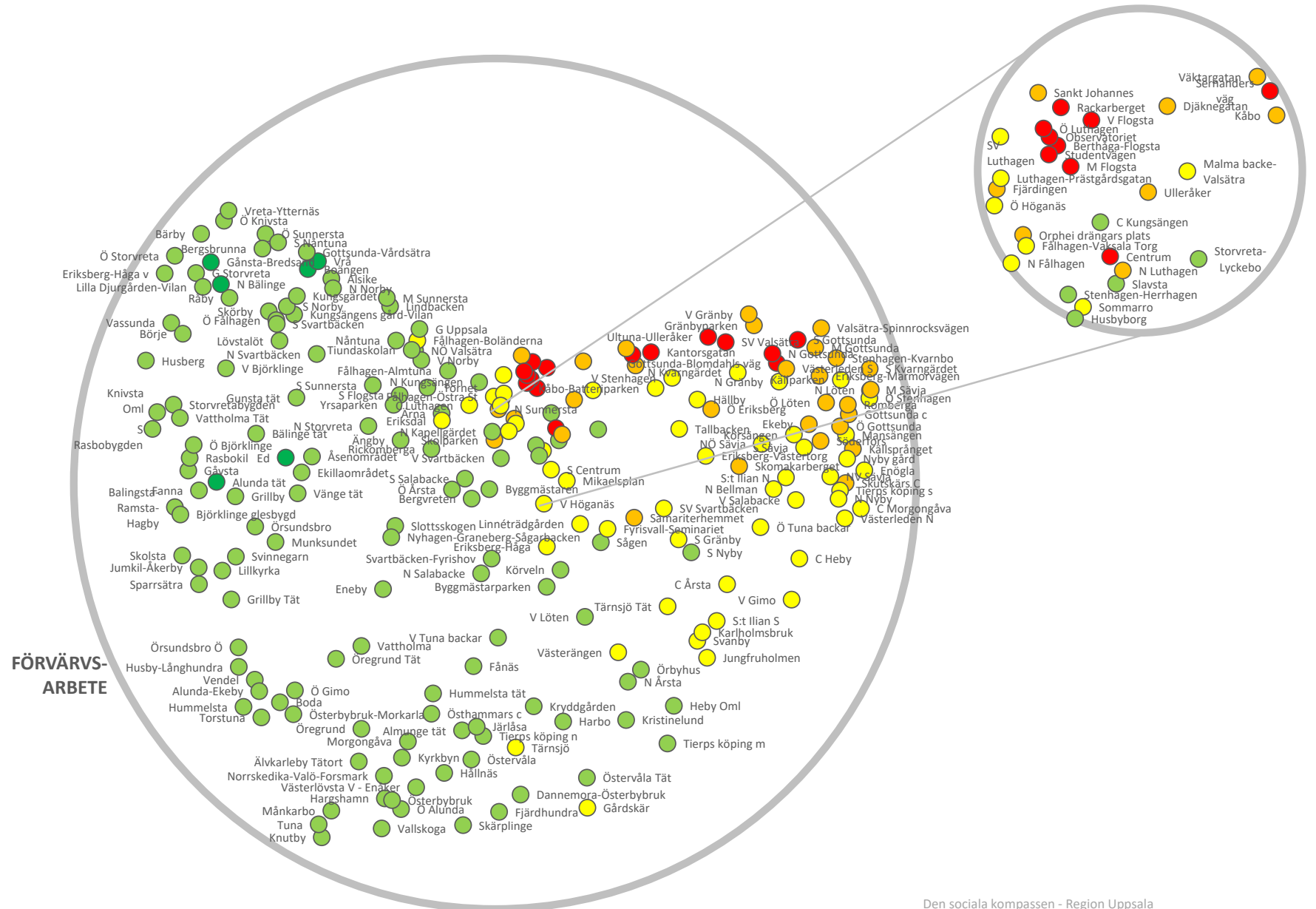
- - 200 tkr
- 200 - 275 tkr
- 275 - 350 tkr
- 350 - 425 tkr
- 425 tkr -



Förvärvsarbete

Andel förvärvsarbetande
invånare 20-64 år i respektive
område.

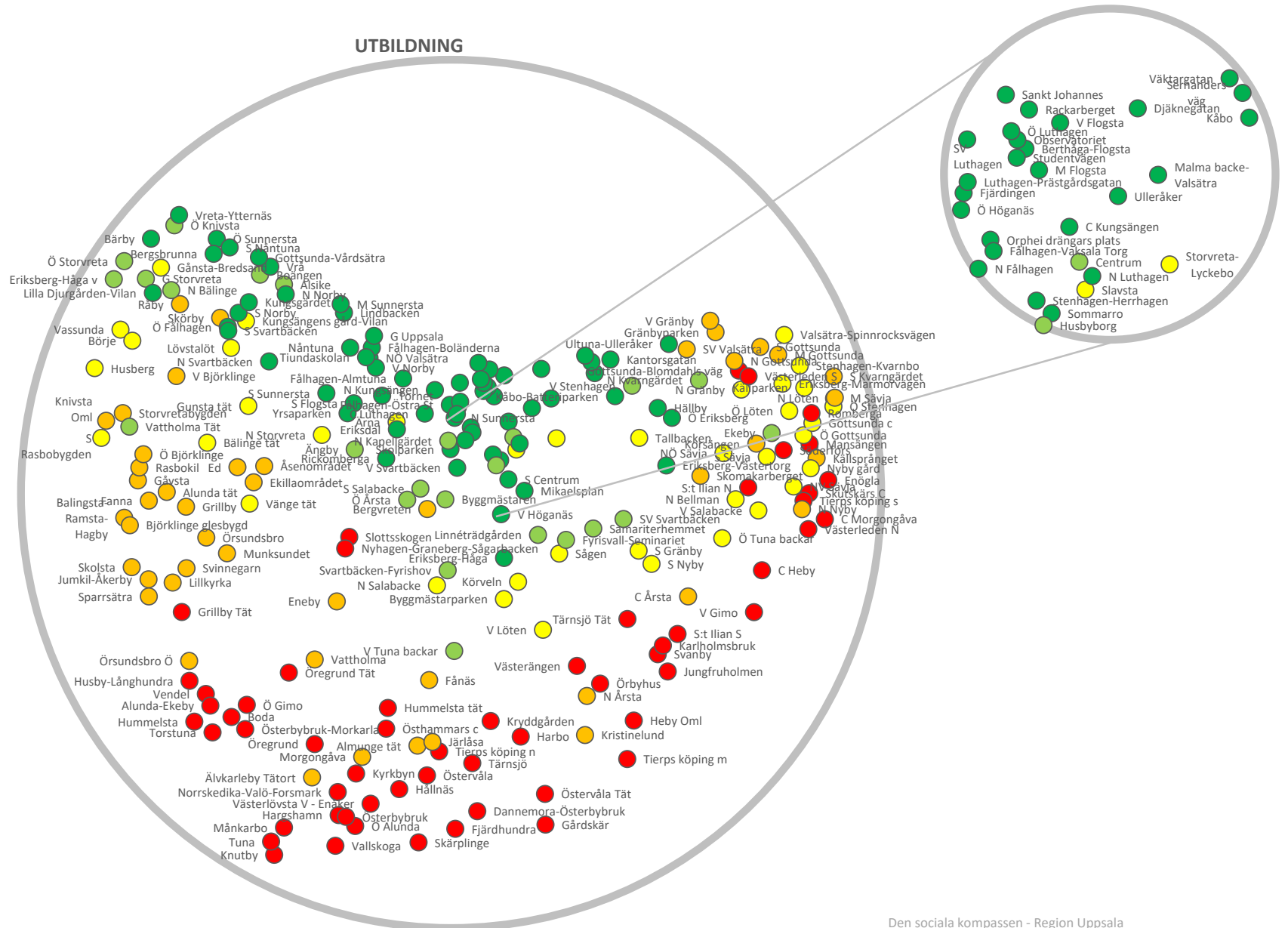
- - 60 %
- 60 - 70 %
- 70 - 80 %
- 80 - 90 %
- 90 % -



Utbildningsnivå

Andel invånare 20-64 år med eftergymnasial utbildning i respektive område.

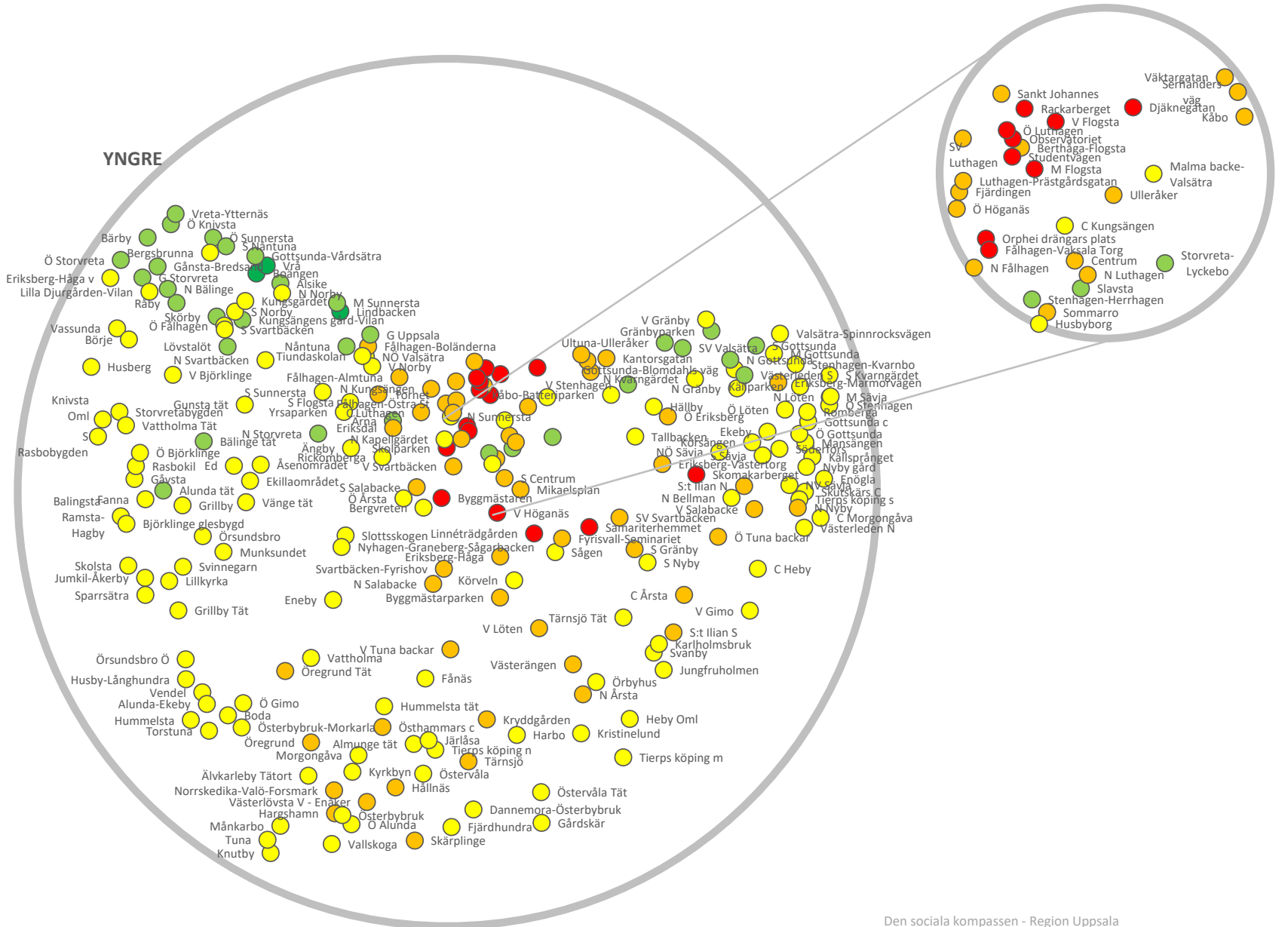
- - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- 50 - 60 %
- 60 % -



Yngre

Andel 0-19 år av hela befolkningen i respektive område.

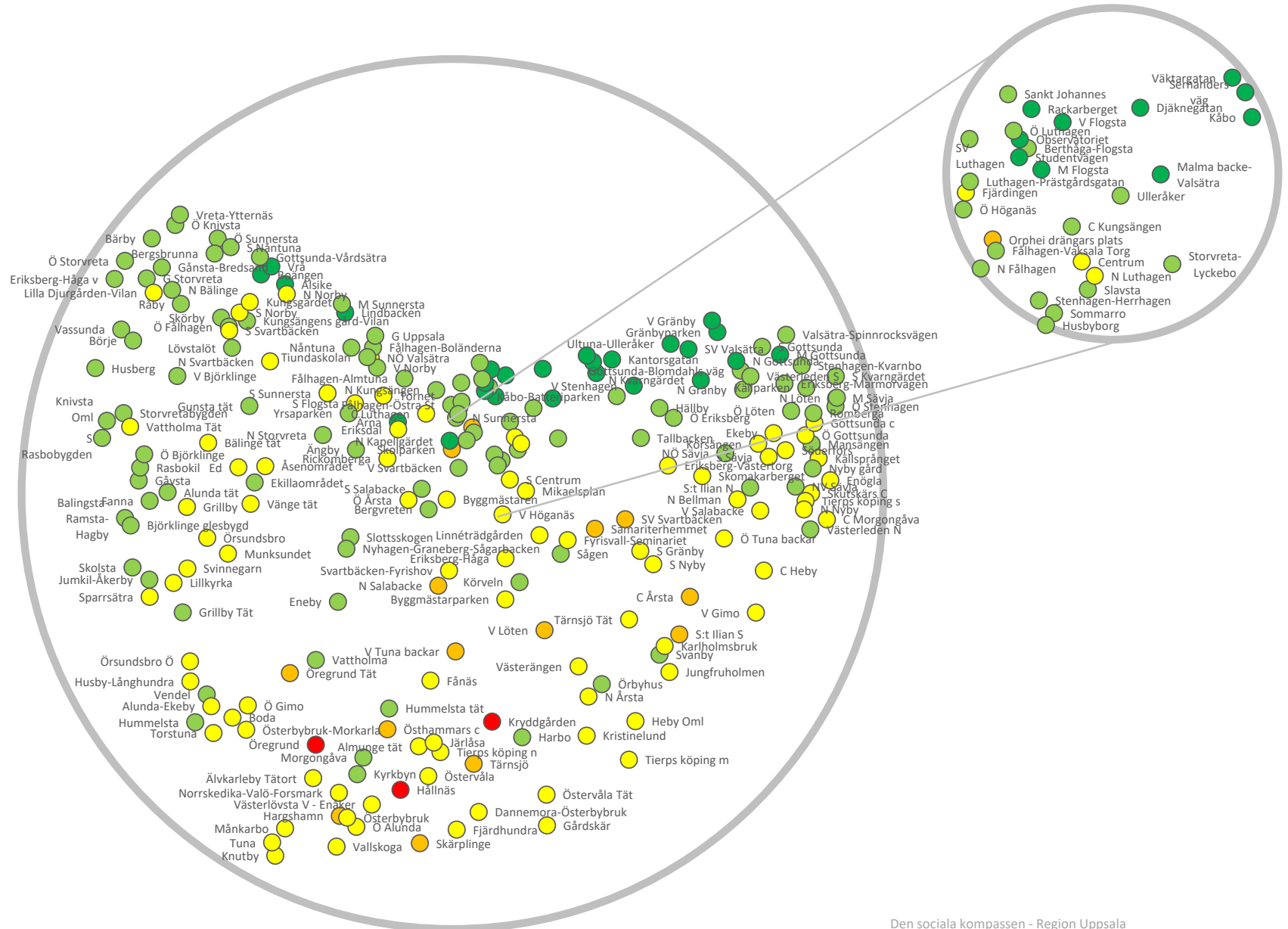
En hög andel yngre signalerar generationsåterväxt och livskraft vilket ur ett demografiskt perspektiv är positivt. Det ställer också krav på tillgång på förskola och skola.



Äldre

Andel 65 år+ av hela befolkningen i respektive område.

En hög andel äldre ställer krav på att möta ett ökande behov av omsorg. Det pekar också på risk för utebliven eller kommande generationsväxling.

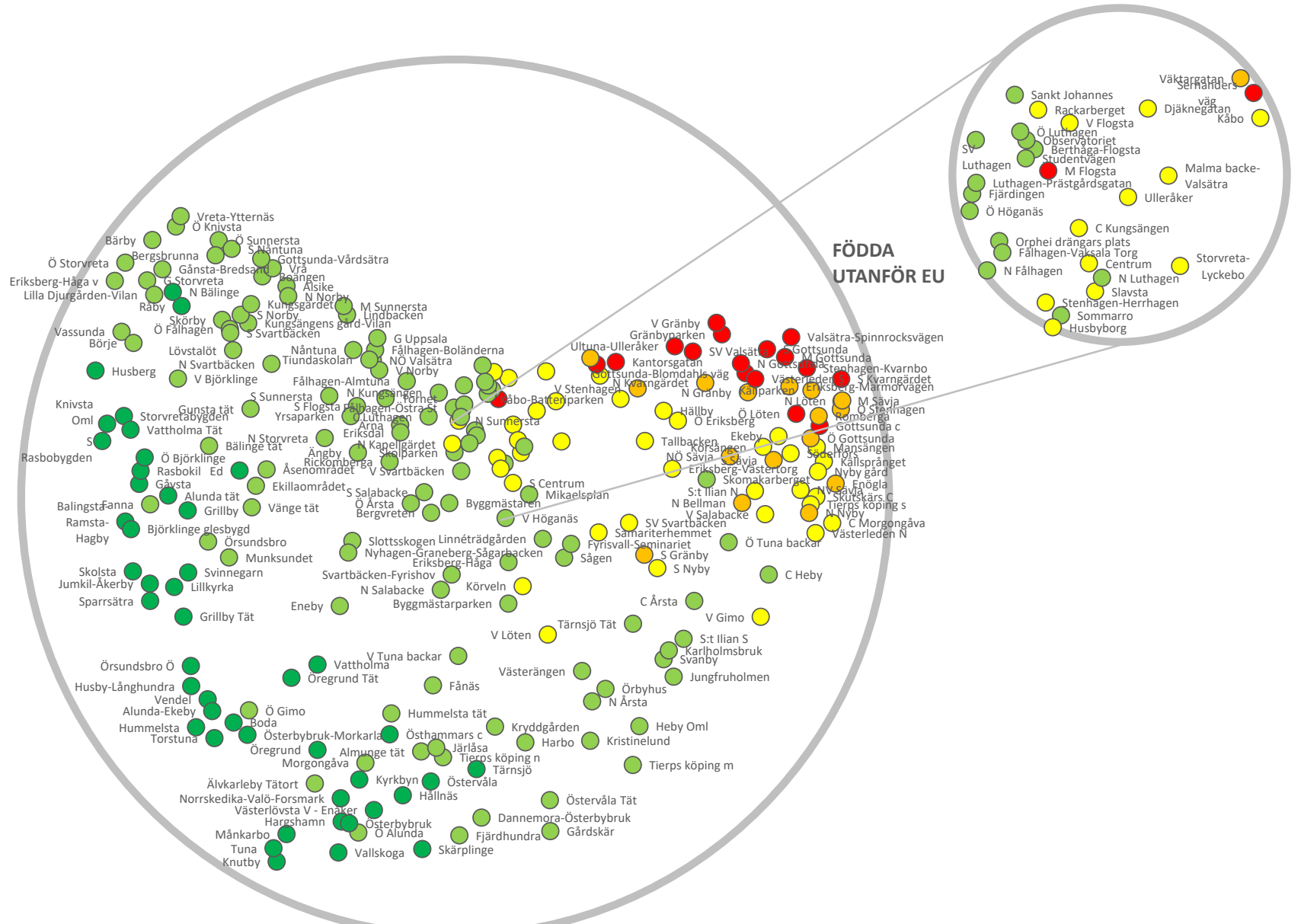


ÄLDRE

Födda utanför EU

Andel av hela befolkningen födda utanför EU i respektive område.

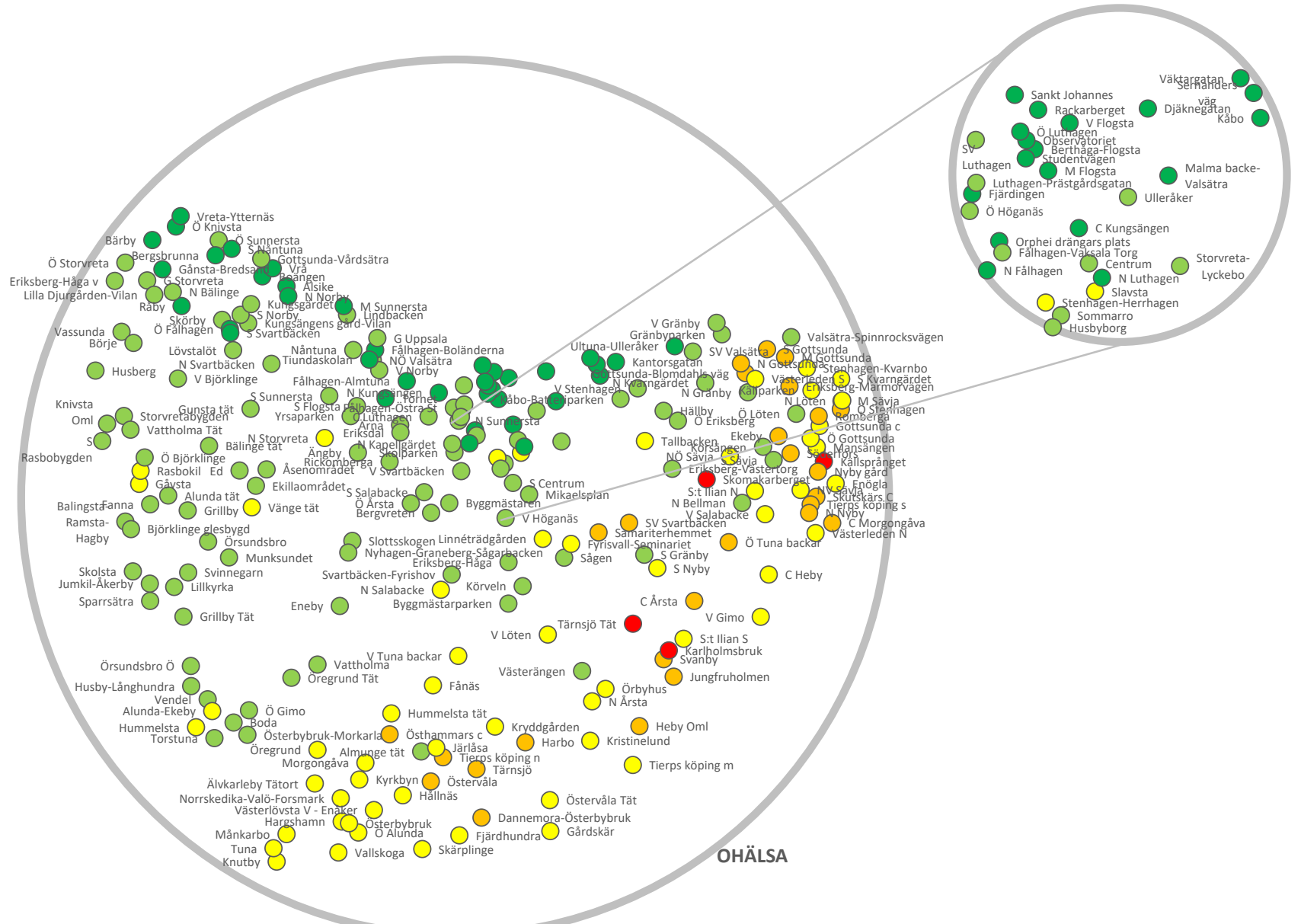
- - 5 %
- 5 - 15 %
- 15 - 25 %
- 25 - 35 %
- 35 % -



Ohälsa

Ohälsotal per invånare 16-64 år i respektive område.

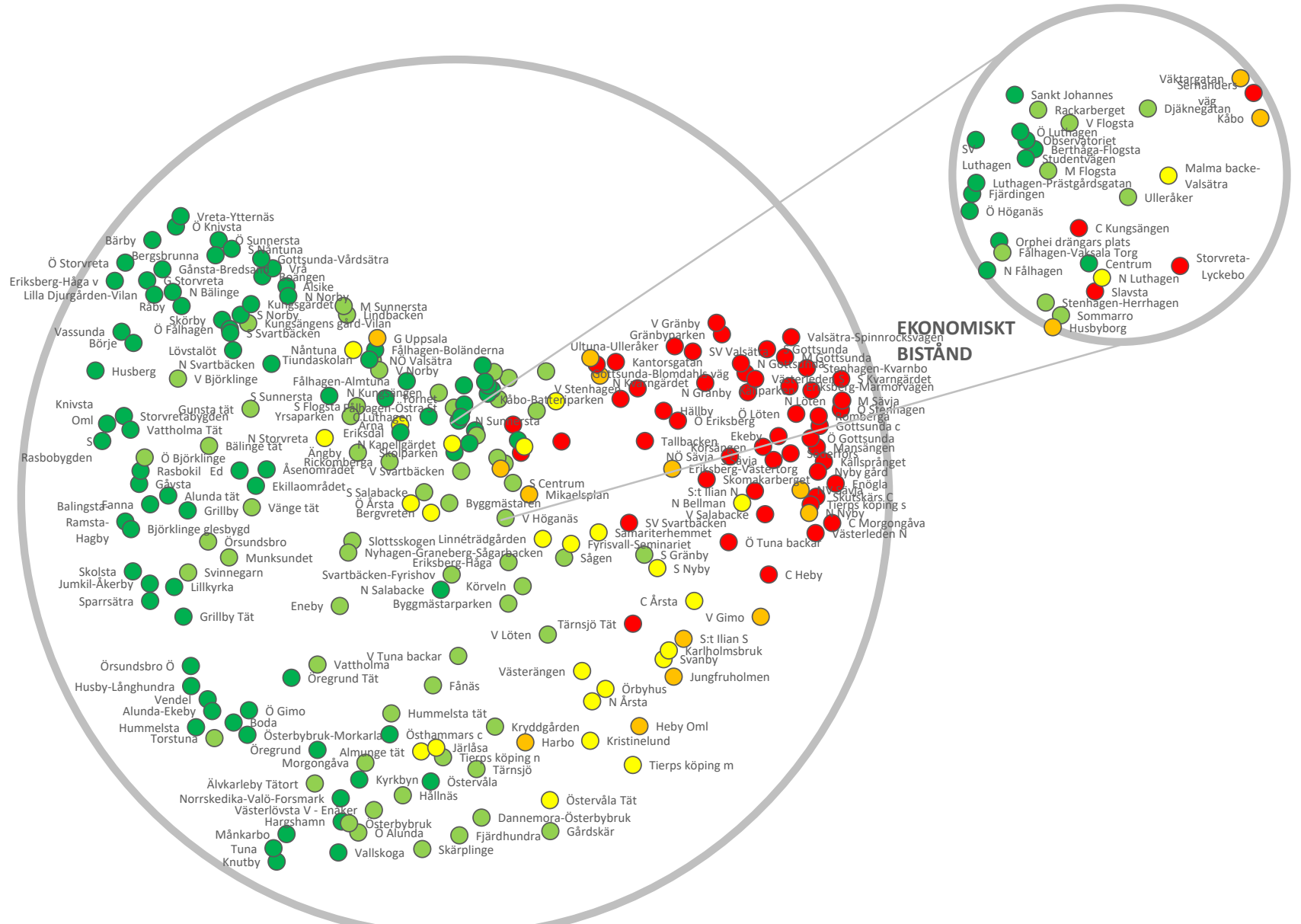
- - 9 dagar
- 10 - 19 dagar
- 20 - 29 dagar
- 30 - 39 dagar
- 40 dagar -



Ekonomiskt bistånd

Andel invånare över 18 år med ekonomiskt bistånd.

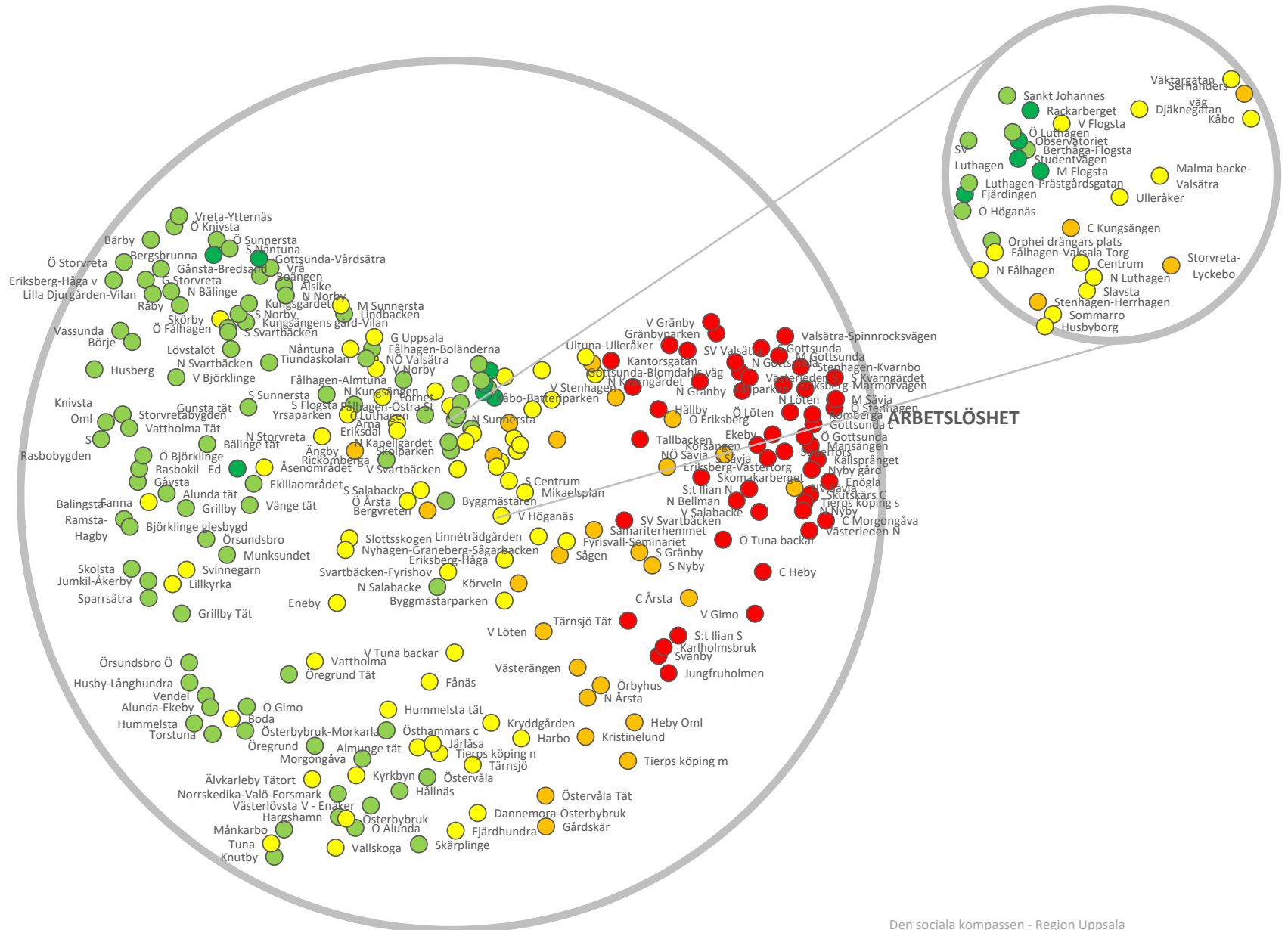
- 0 - 1 %
- 1 - 2 %
- 2 - 3 %
- 3 - 4 %
- 4 % -



Arbetslöshet

Andel av befolkningen 20-64 år.

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



Hur står det till med jämställdheten?

Hur står det till med jämställdheten? – En sammanfattning

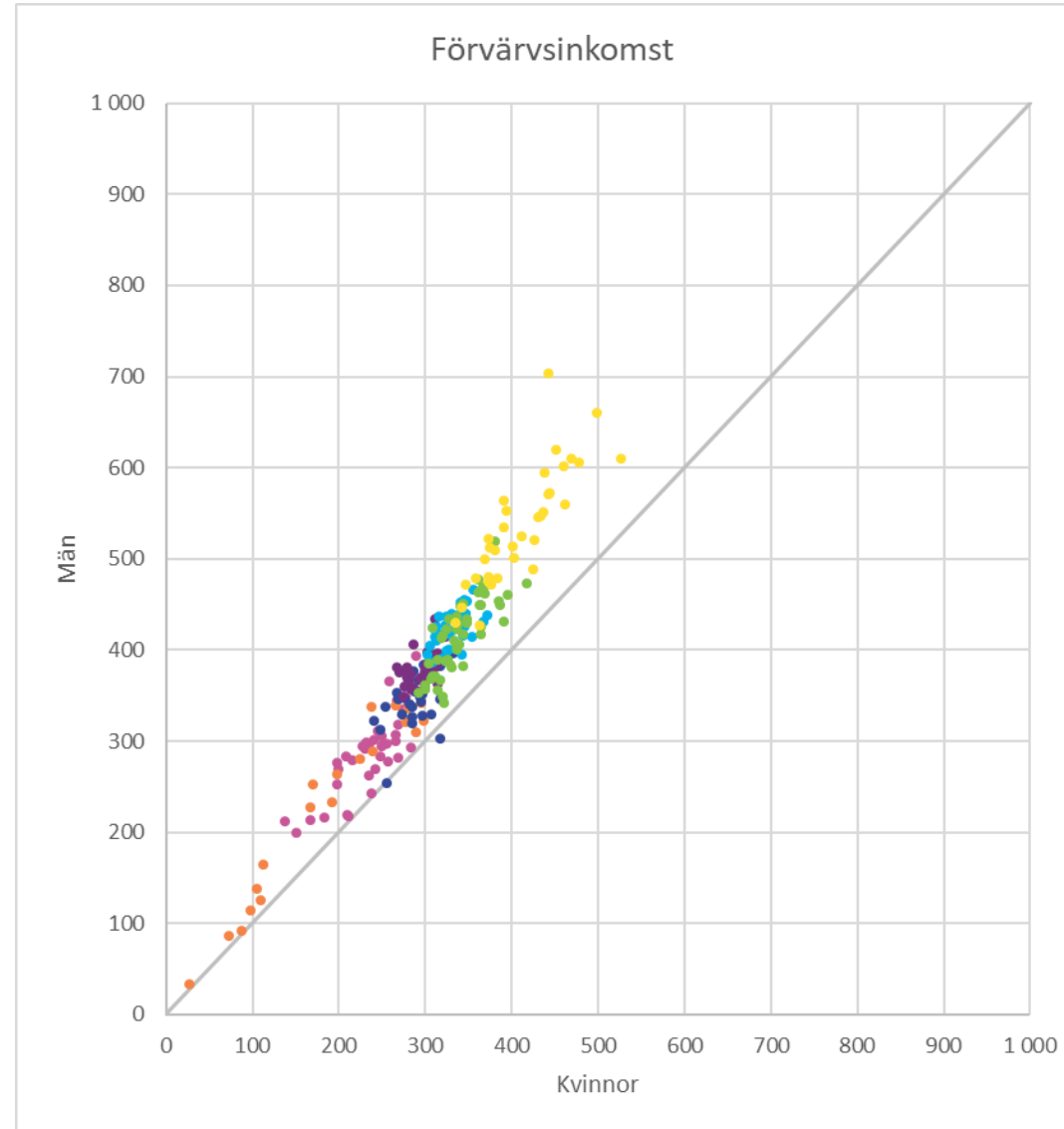
1. Kvinnor i Region Uppsala har genomgående en högre utbildningsnivå än männen, men tjänar sämre trots att de förvärvsarbetar i liknande utsträckning. Detta gäller oavsett socioekonomi och demografi. I gula gruppen är inkomstskillnaden mellan förvärvsarbetande män och kvinnor som störst.
2. Kvinnor mår sämre än män.
3. Fler äldre (65+) är kvinnor.
4. Av de som är öppet arbetslösa är fler män. Här kan dock finnas ett mörkertal av kvinnor som inte står till arbetsmarknadens förfogande.
5. Fler män än kvinnor i region Uppsala är födda utanför EU.

Förvärvsinkomst

Bilden visar den genomsnittliga förvärvsinkomsten i de olika områdena uppdelad på män och kvinnor. Om män och kvinnor hade tjänat lika mycket hade samtliga prickar funnits längs det grå strecket.

Med mycket få undantag tjänar män mer än kvinnor oavsett demografi och socioekonomi.

I gula områden drar män ifrån kvinnor ännu mer när det gäller förvärvsinkomst.

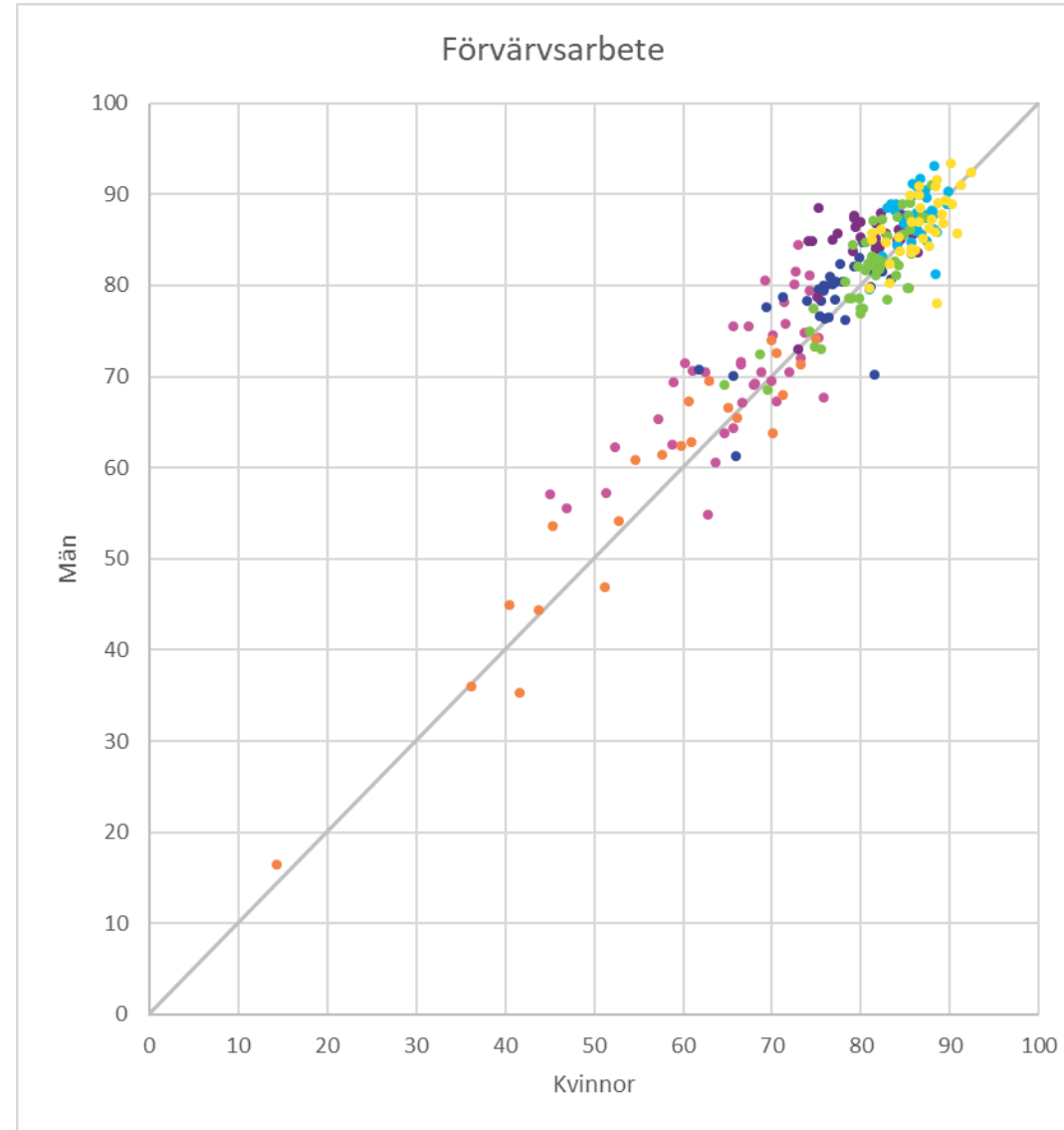


Förvärvsarbete

Bilden visar andelen män och kvinnor som förvärvsarbetar i de olika områdena.

Vi kan se att män generellt förvärvsarbetar i något högre utsträckning än kvinnor, men att skillnaden är större mellan färggrupperna (till följd av socioekonomi och demografi) än kön.

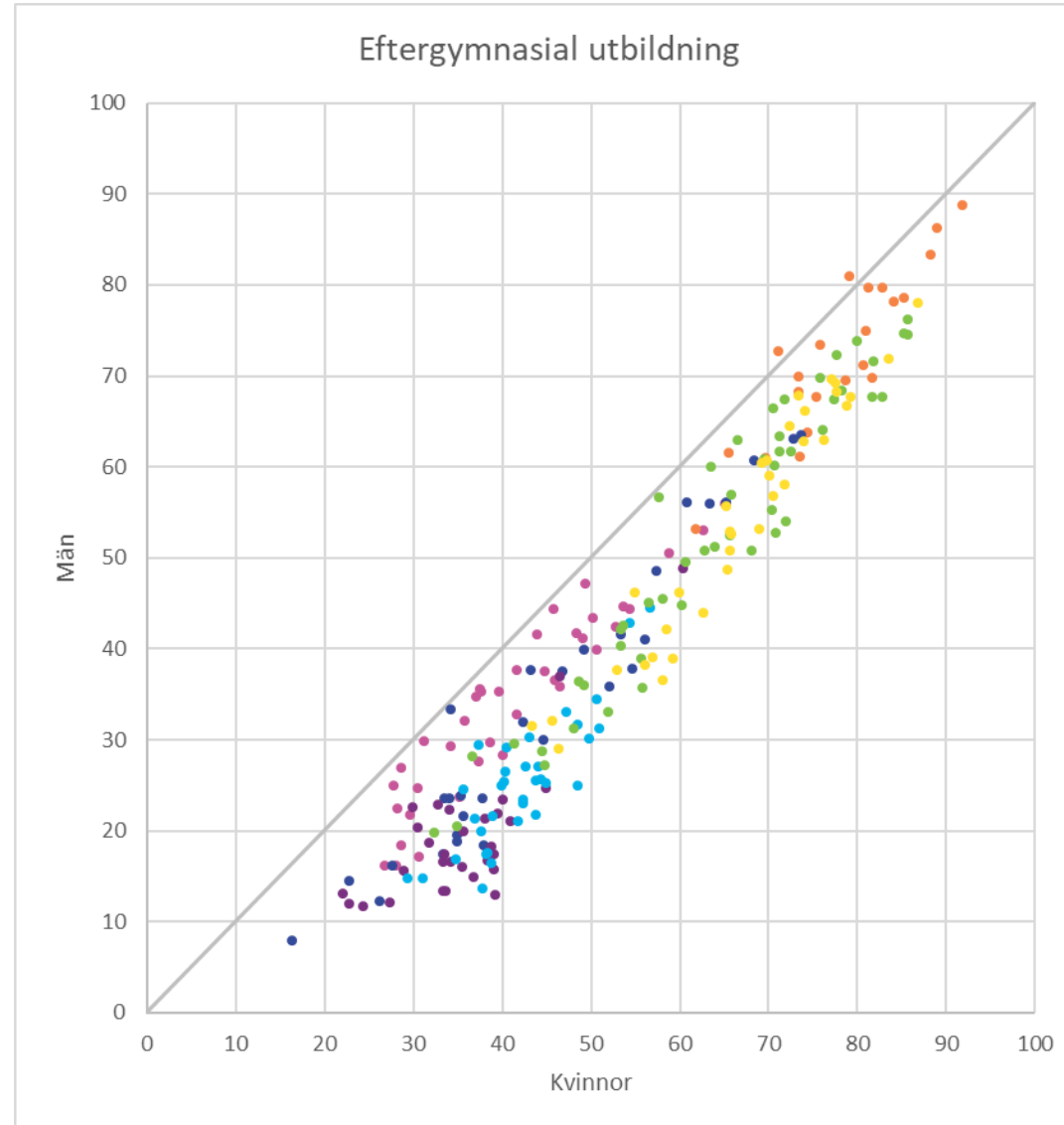
De orangea områdena, liksom de ljuslila, skiljer ut sig jämfört med övriga. Där finns större skillnader i hur många kvinnor respektive män som förvärvsarbetar. Inom den ljuslila gruppen skiljer det sig också mellan områdena. Skillnaden är som minst i gula, ljusblå, gröna och orangea områden.



Utbildningsnivå

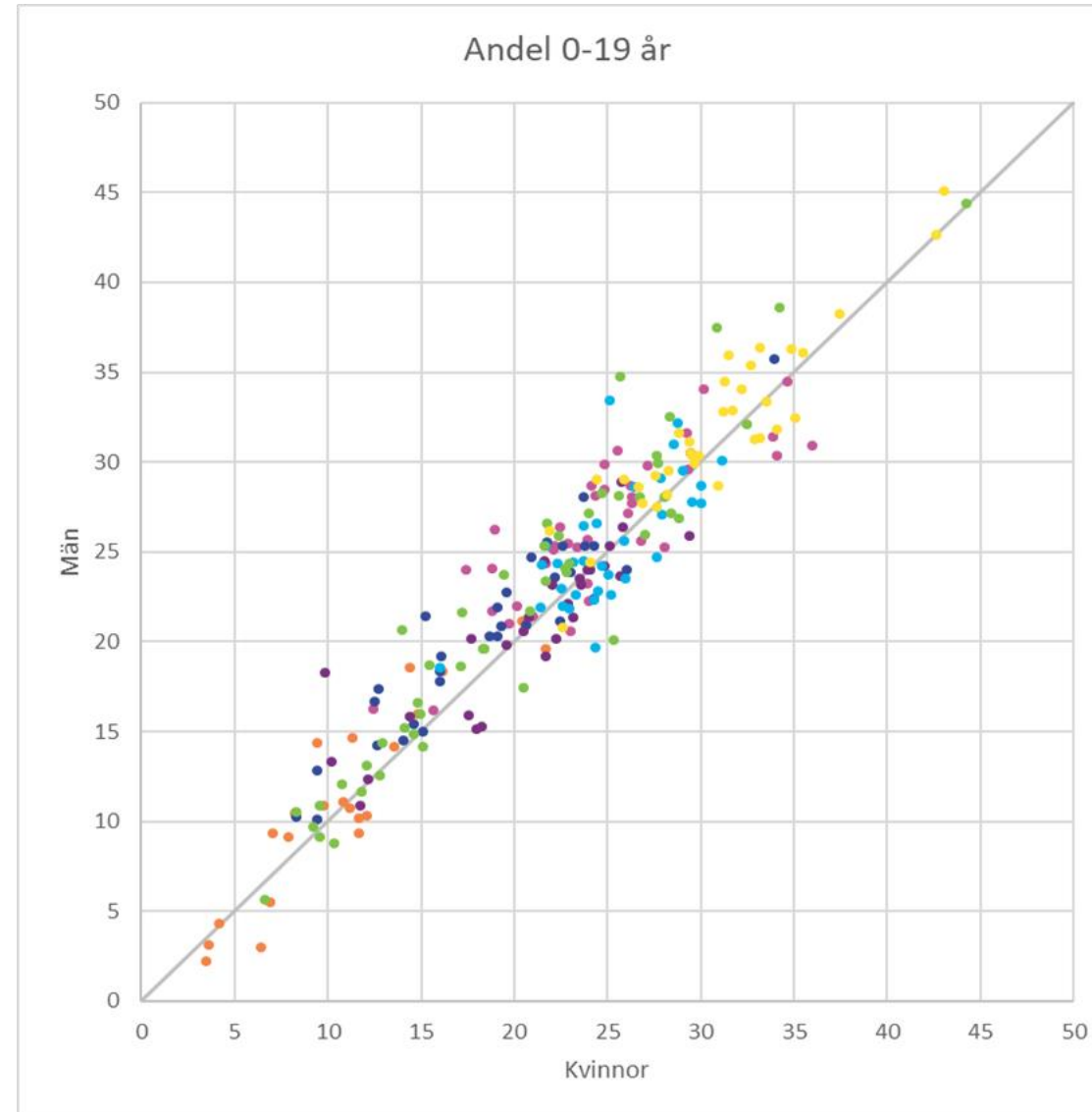
Bilden visar hur stor andel av män och kvinnor som har minst eftergymnasial utbildning.

Genomgående är det tydligt att kvinnor har en högre utbildningsnivå än män, oavsett socioekonomi och demografi. I ljuslila områden är skillnaden mellan män och kvinnor som minst.



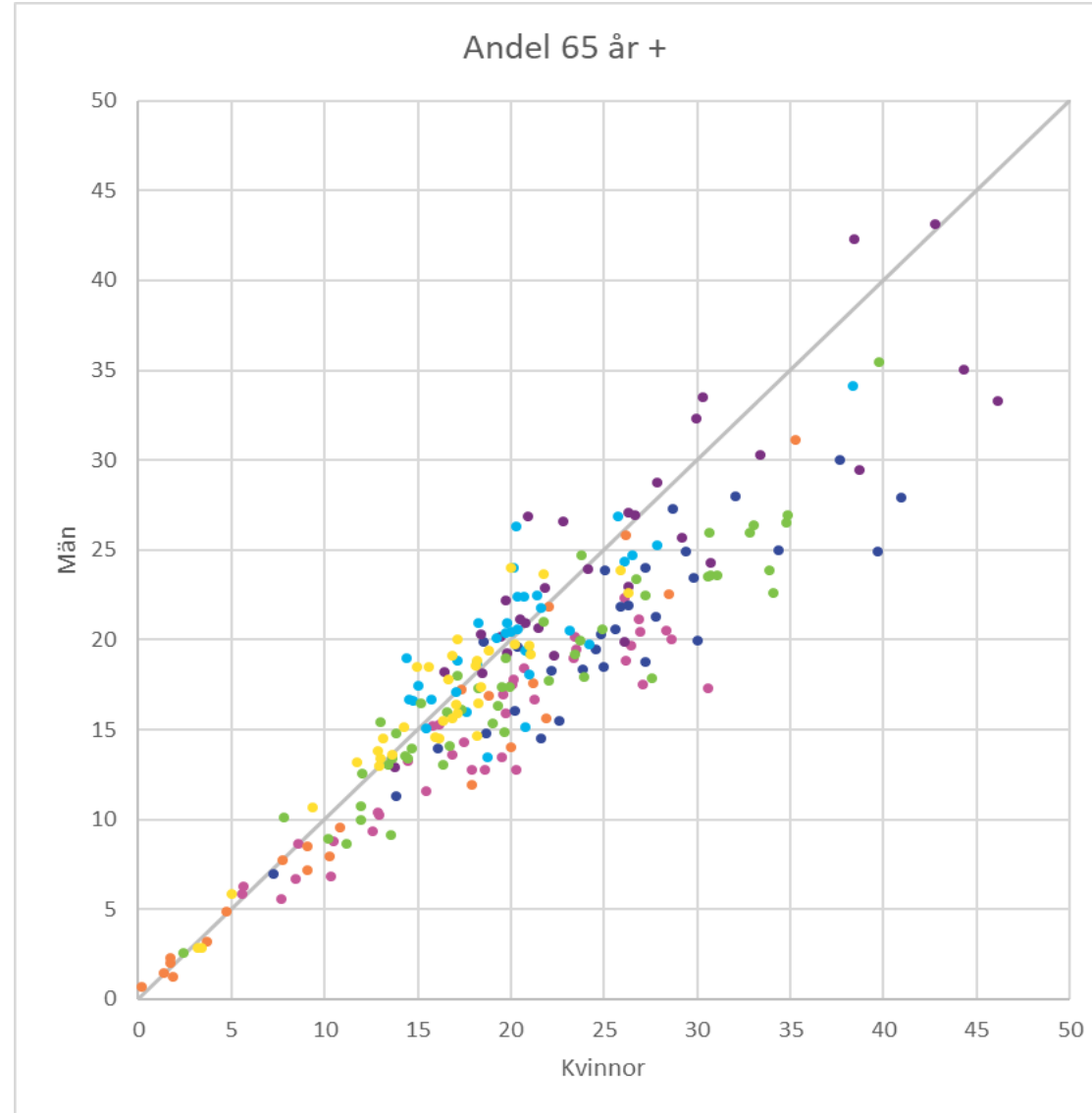
Yngre

Andelen flickor respektive pojkar är ungefär lika stor. Det finns ingen tydlig koppling mellan andelen flickor respektive pojkar och de olika områdena och dess färggrupper.



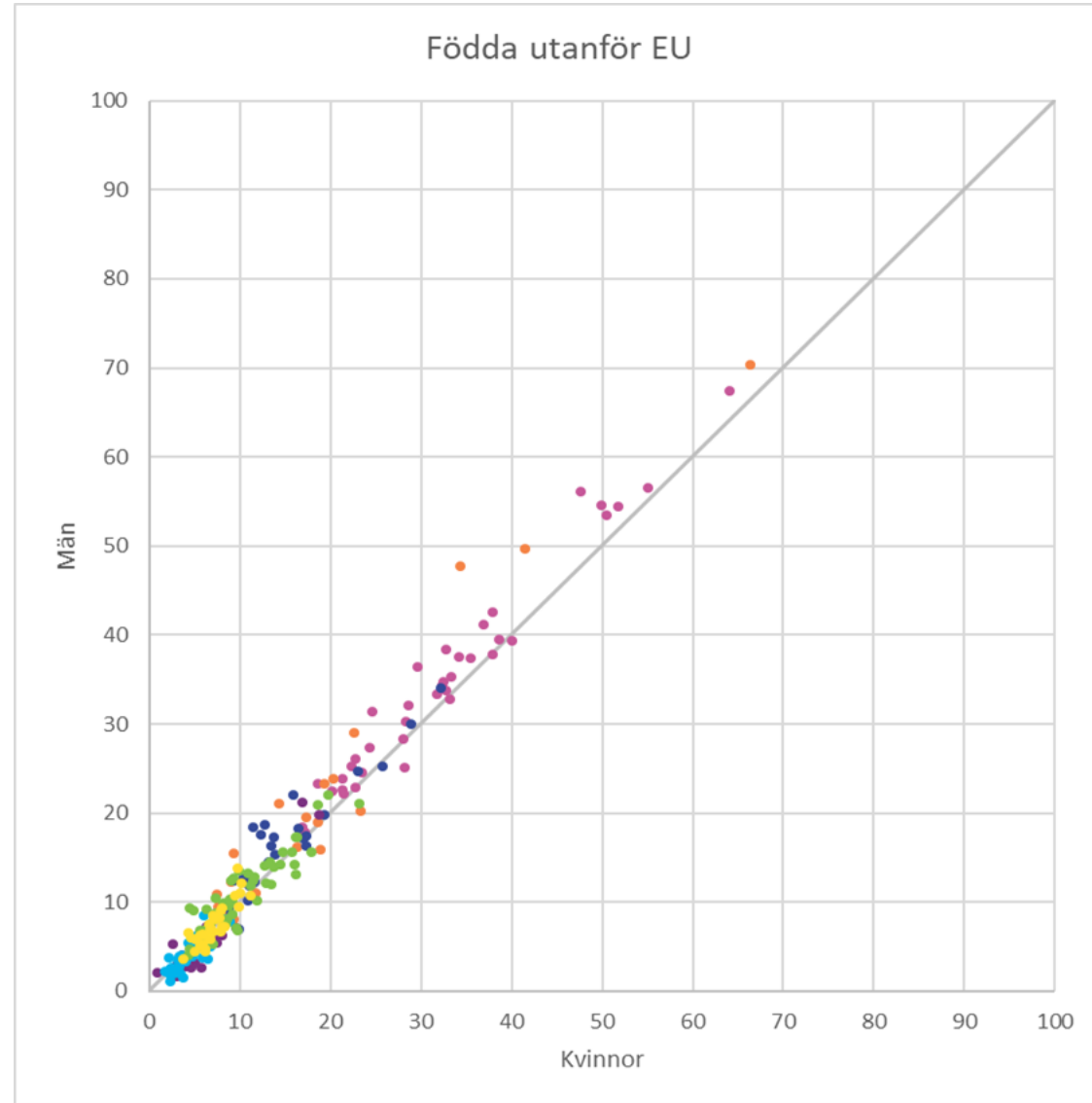
Äldre

Andelen kvinnor 65+ är generellt högre än andelen män. I den gula och ljusblå gruppen är andelen män och kvinnor ungefär lika stor. I den ljuslila blir andelen kvinnor högre, liksom i merparten av de gröna områdena. I det mörkblå området är andelen äldre högre än i övriga, och andelen kvinnor dessutom högre.



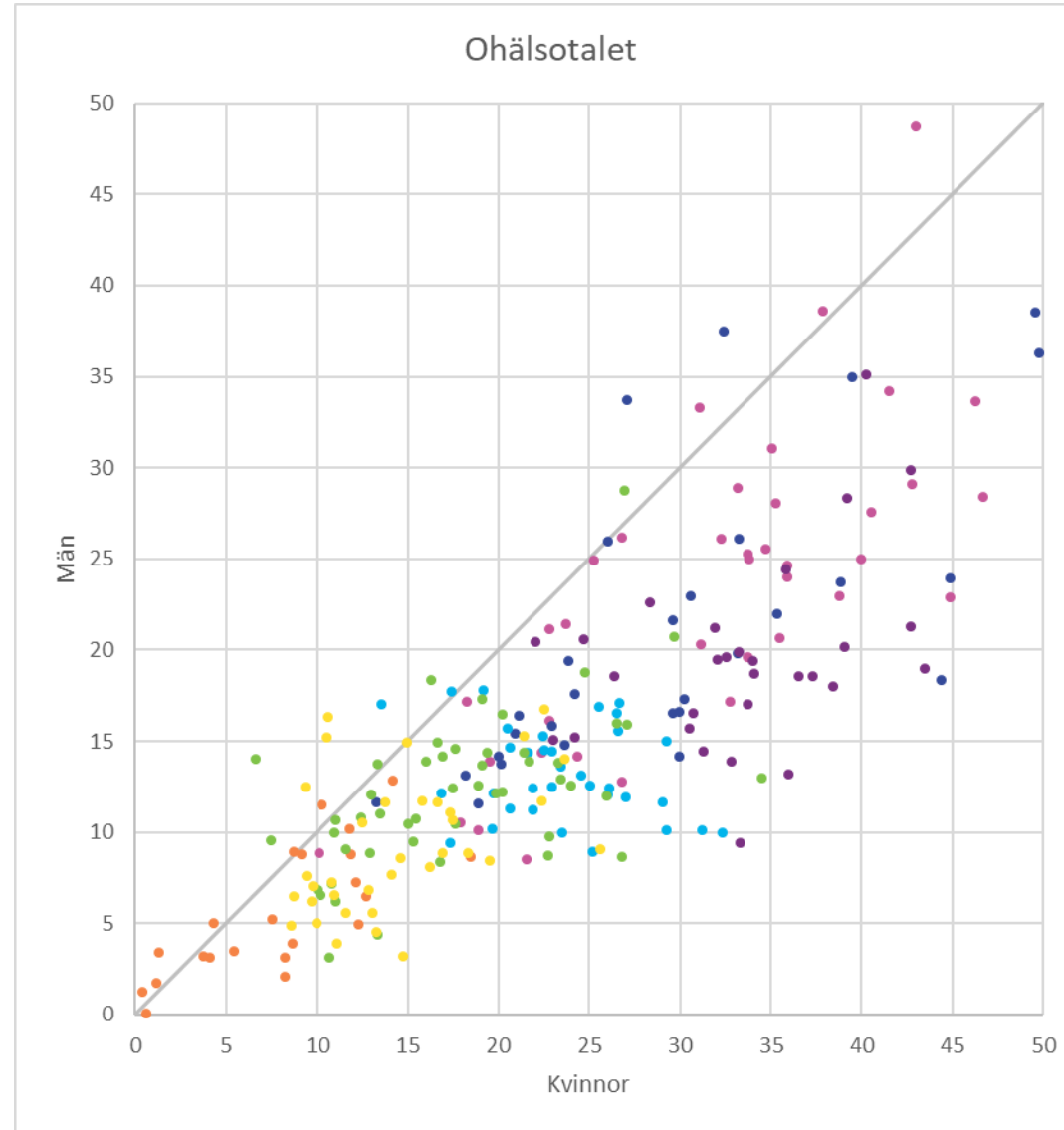
Födda utanför EU

En högre andel män än kvinnor är födda utanför EU. Skillnaden är störst i vissa av de ljuslila och orangea områdena.



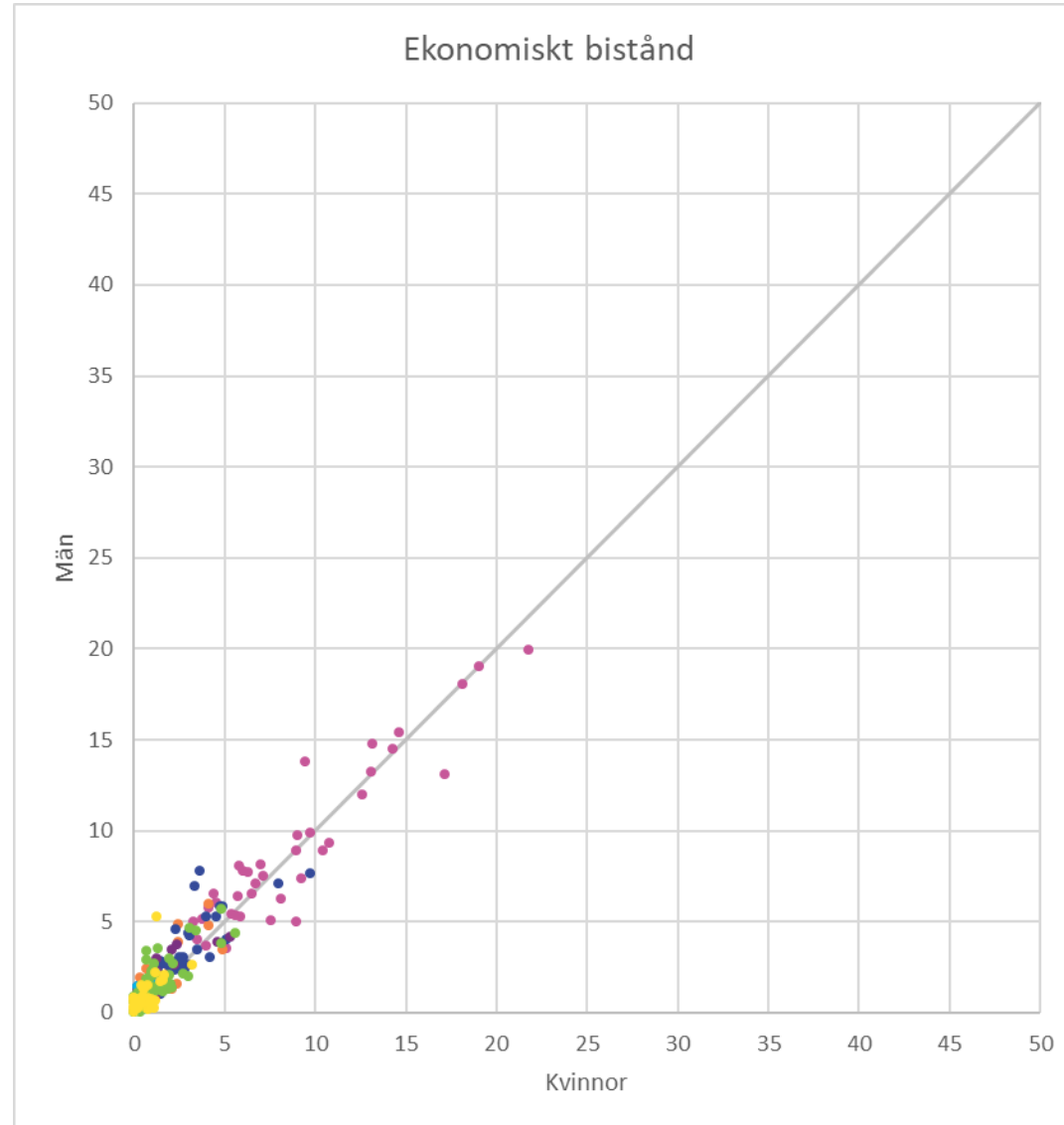
Ohälsa

Bilden visar tydligt ett högre ohälsotal för kvinnor jämfört med män. Ohälsotalet ökar beroende på socioekonomi och demografi. Kvinnor i socioekonomiskt svaga områden mår sämre.



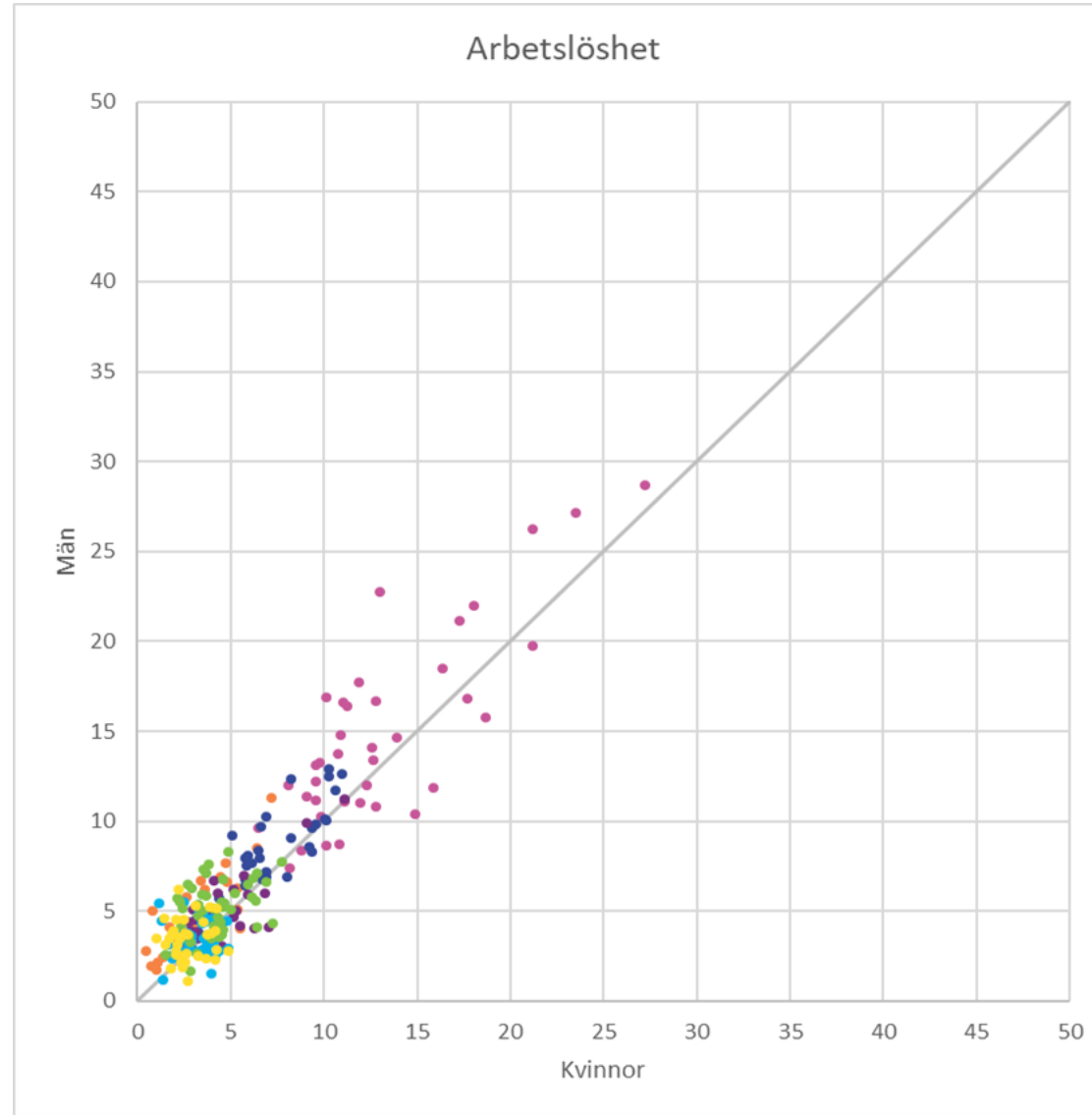
Ekonomiskt bistånd

Här syns inga tydliga skillnader beroende på kön.



Arbetslöshet

Fler män än kvinnor är öppet arbetslösa. Här behöver man dock komma ihåg att variabeln utgår från öppen arbetslöshet, det vill säga de som är inskrivna hos arbetsförmedlingen och aktivt söker arbete. Det betyder att det finns ett mörkertal med människor som inte har någon sysselsättning men som inte heller tydligt står till arbetsmarknadens förfogande. Dessa finns inte med i denna statistik.



En jämförelse över tid

Sociala kompassen 2020 jämfört med 2018

En jämförelse över tid – mätvärden 2020 jämfört med 2018

1. Andelen arbetslösa har stigit i den ljuslila gruppen samtidigt som andelen med ekonomiskt bistånd har sjunkit.
2. Ohälsotalet har sjunkit, främst i den ljuslila gruppen. Men även tydligt i den mörkblå gruppen. I flertalet av de andra grupperna syns också en skillnad. Här är det viktigt att komma ihåg att ohälsotalet står för ersatta sjukdagar från Försäkringskassan. Människor kan fortfarande vara sjuka, men inte längre kvalificera sig till ersättning.
3. Andelen födda utanför EU har ökat marginellt, störst är ökningen i den ljuslila gruppen.
4. De största förändringarna som har skett mellan åren har alltså skett i den ljuslila gruppen, som återfinns i hela regionen. Exempel på områden är Gränby, Romberga och Söderfors.
5. Den gula gruppen har högsta ökningen av förvärvsinkomst och drar ifrån övriga.
6. I övriga grupper är skillnaderna mellan åren inte markanta, utan i stort i enlighet med tidigare.

Dataunderlag

Tabellen visar motsvarande genomsnitt för områdena i respektive grupp 2020 jämfört med 2018.

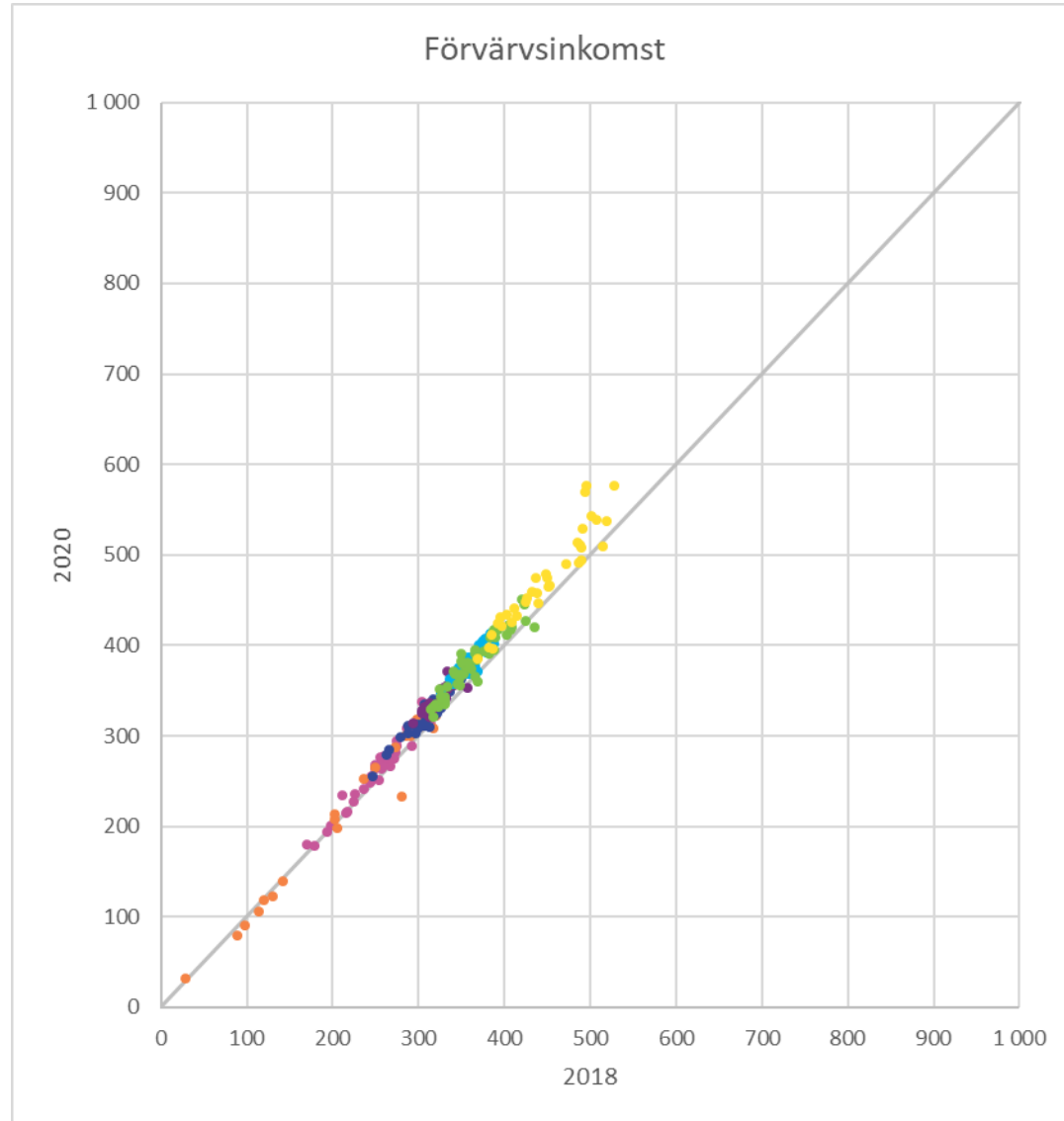
2020	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Gul grupp	471 563	87%	59%	31%	16%	7%	11	0,6%	2,9%	48 875	12,6%
Grön grupp	385 649	81%	61%	22%	19%	11%	15	1,8%	4,6%	81 306	20,9%
Ljusblå grupp	383 851	87%	34%	26%	20%	4%	18	0,7%	3,4%	59 292	15,3%
Mörklila grupp	339 871	83%	26%	21%	26%	5%	26	1,3%	4,3%	46 728	12,0%
Mörkblå grupp	321 103	77%	39%	20%	23%	15%	27	3,7%	8,4%	50 840	13,1%
Orange grupp	223 658	58%	75%	11%	13%	20%	7	1,7%	4,0%	33 622	8,7%
Ljuslila grupp	262 303	68%	38%	25%	17%	34%	27	8,9%	14,0%	67 188	17,3%

2018	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2018-12-31	Andel av regionens invånare
Gul grupp	427 143	90%	51%	32%	15%	5%	14	0,7%	1,8%	53 767	14,3%
Grön grupp	418 580	85%	61%	27%	19%	8%	15	1,5%	2,6%	45 685	12,1%
Ljusblå grupp	352 175	88%	30%	24%	20%	4%	21	0,8%	2,6%	53 640	14,3%
Mörklila grupp	317 621	83%	25%	21%	26%	5%	31	1,9%	4,3%	53 341	14,2%
Mörkblå grupp	328 294	79%	54%	20%	20%	16%	21	3,3%	4,2%	59 512	15,8%
Orange grupp	253 084	64%	73%	11%	15%	14%	9	1,6%	2,3%	39 394	10,5%
Ljuslila grupp	258 636	70%	36%	24%	18%	29%	32	8,9%	9,9%	70 582	18,8%

Förvärvsinkomst

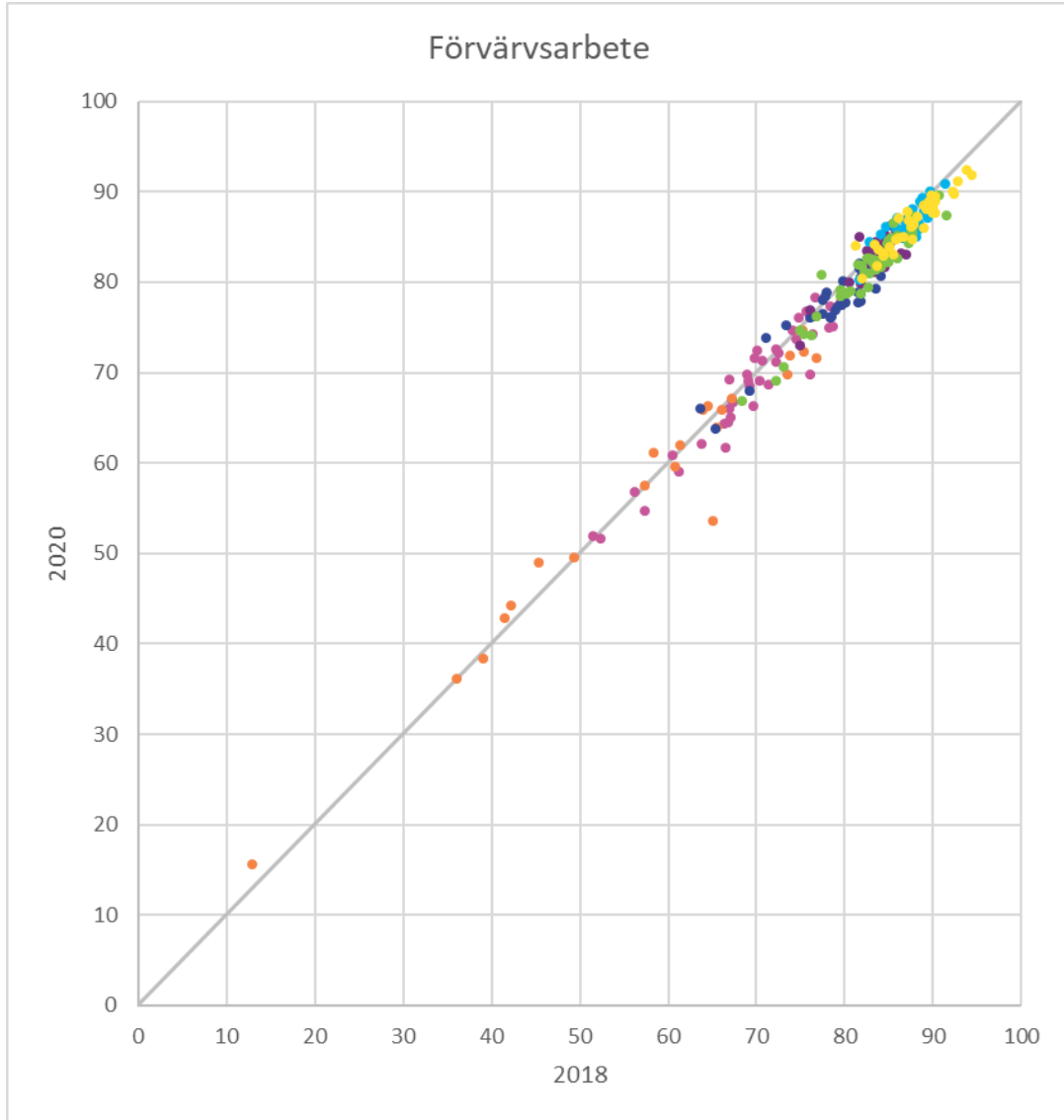
I de allra flesta områden har förvärvsinkomsten ökat mellan 2018 och 2020.

Gula områden ökar mest samtidigt som ökningen är svag, och i vissa områden obefintlig, i orangea och ljuslila områden.



Förvärvsarbete

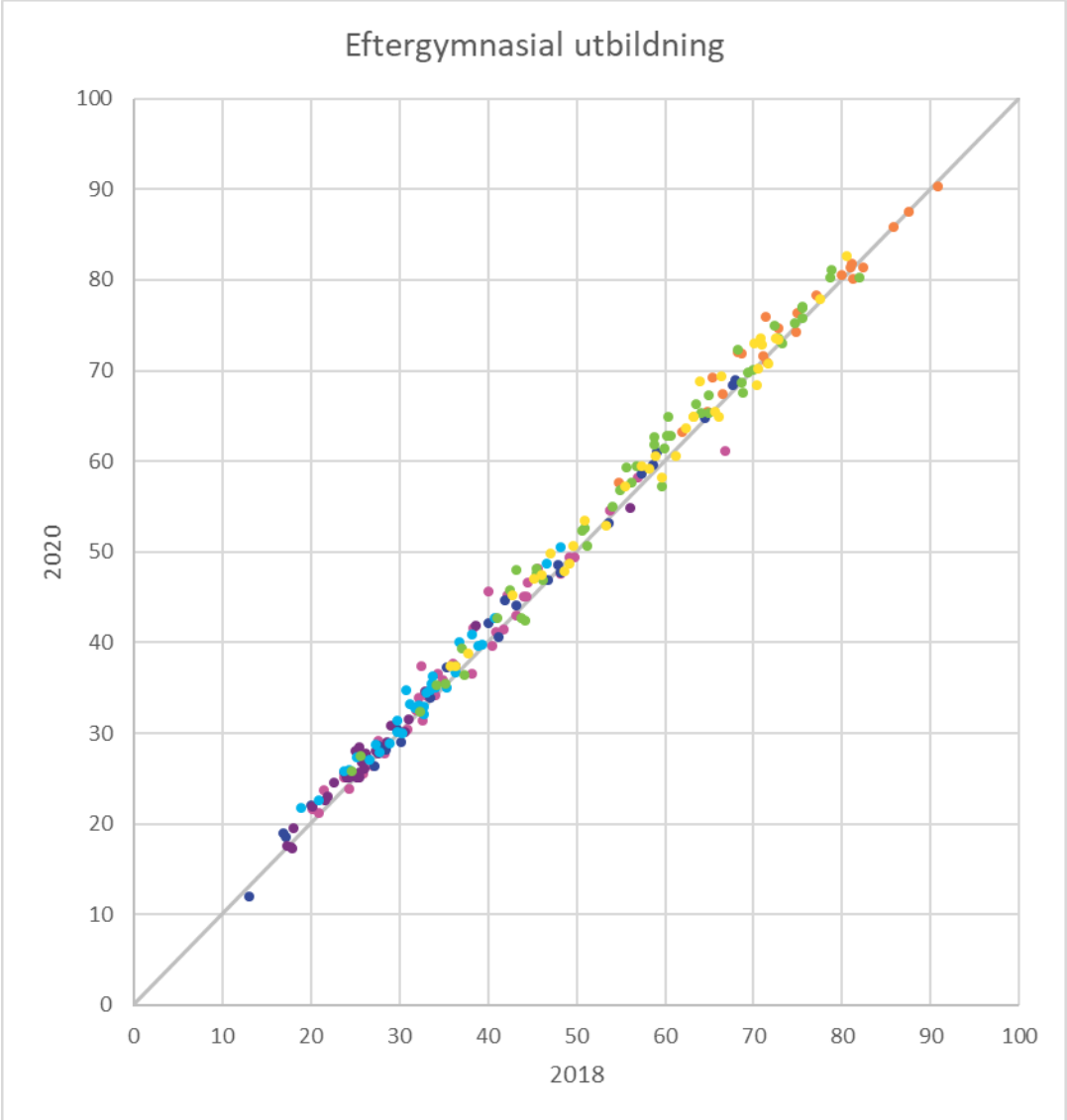
Region Uppsalas invånare förvärvsarbetar i ungefär samma utsträckning 2020 jämfört med 2018. Något färre förvärvsarbetar, även om skillnaden inte är markant. Det kan vara en pandemieffekt.



Utbildningsnivå

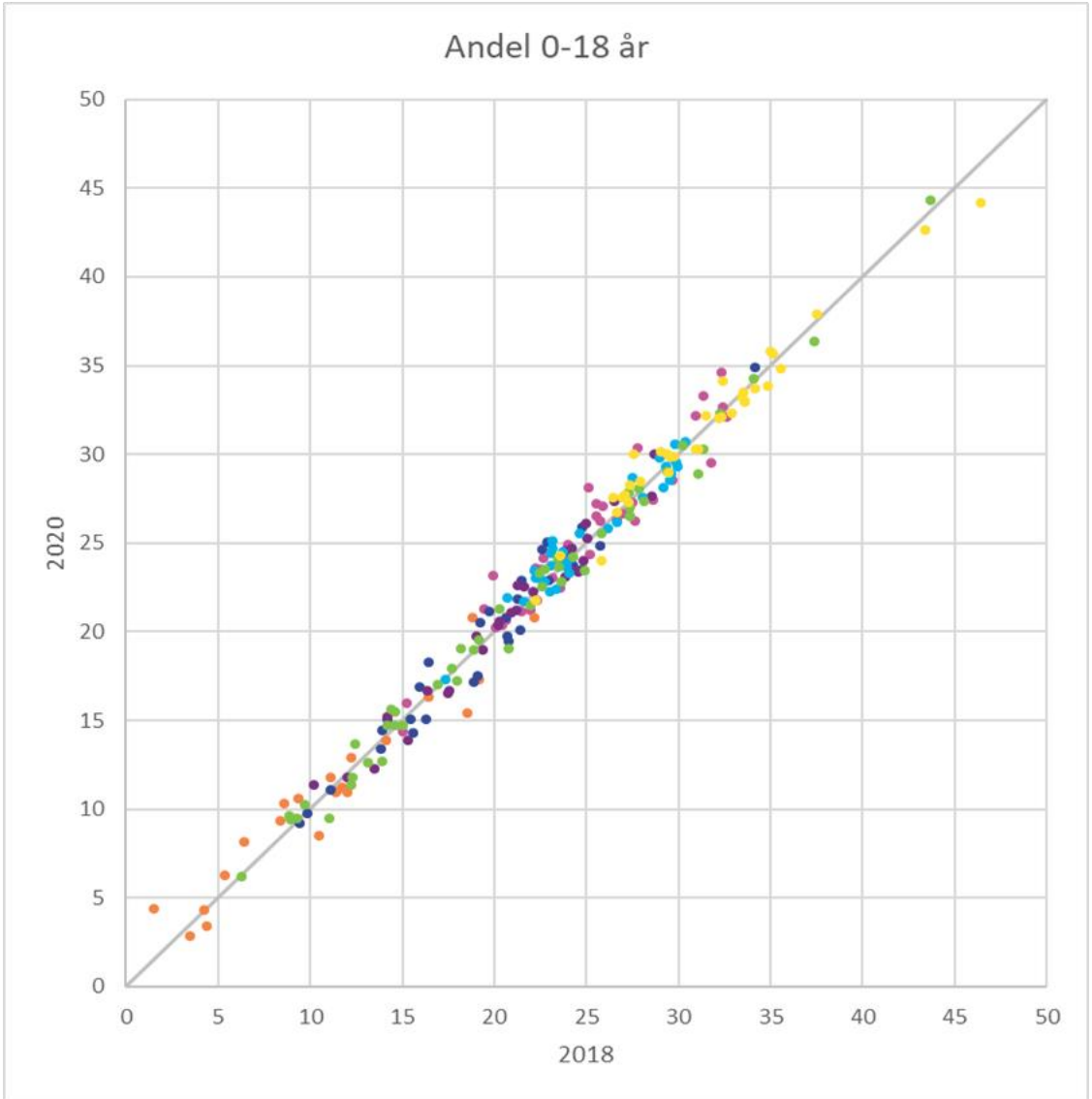
Andelen med eftergymnasial utbildning har ökat något mellan åren och ökningen fördelar sig jämnt mellan de olika färggrupperna.

Värt att notera är att skillnaden i utbildningsnivå är stor mellan de olika färggrupperna, även om skillnaden inte förändras avsevärt mellan 2018 och 2020.



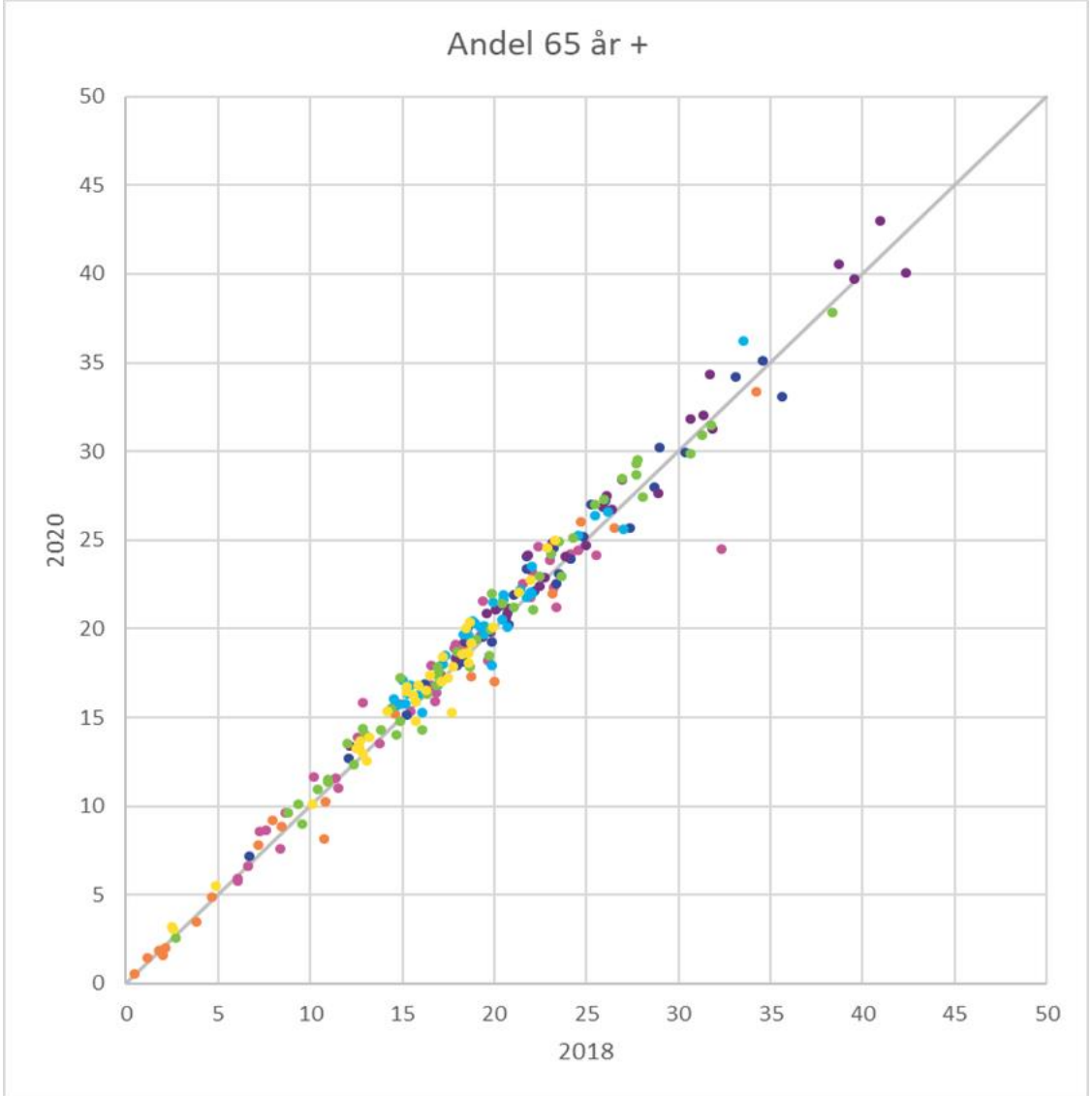
Yngre

Andelen yngre är i stort sett densamma 2018 och 2022.



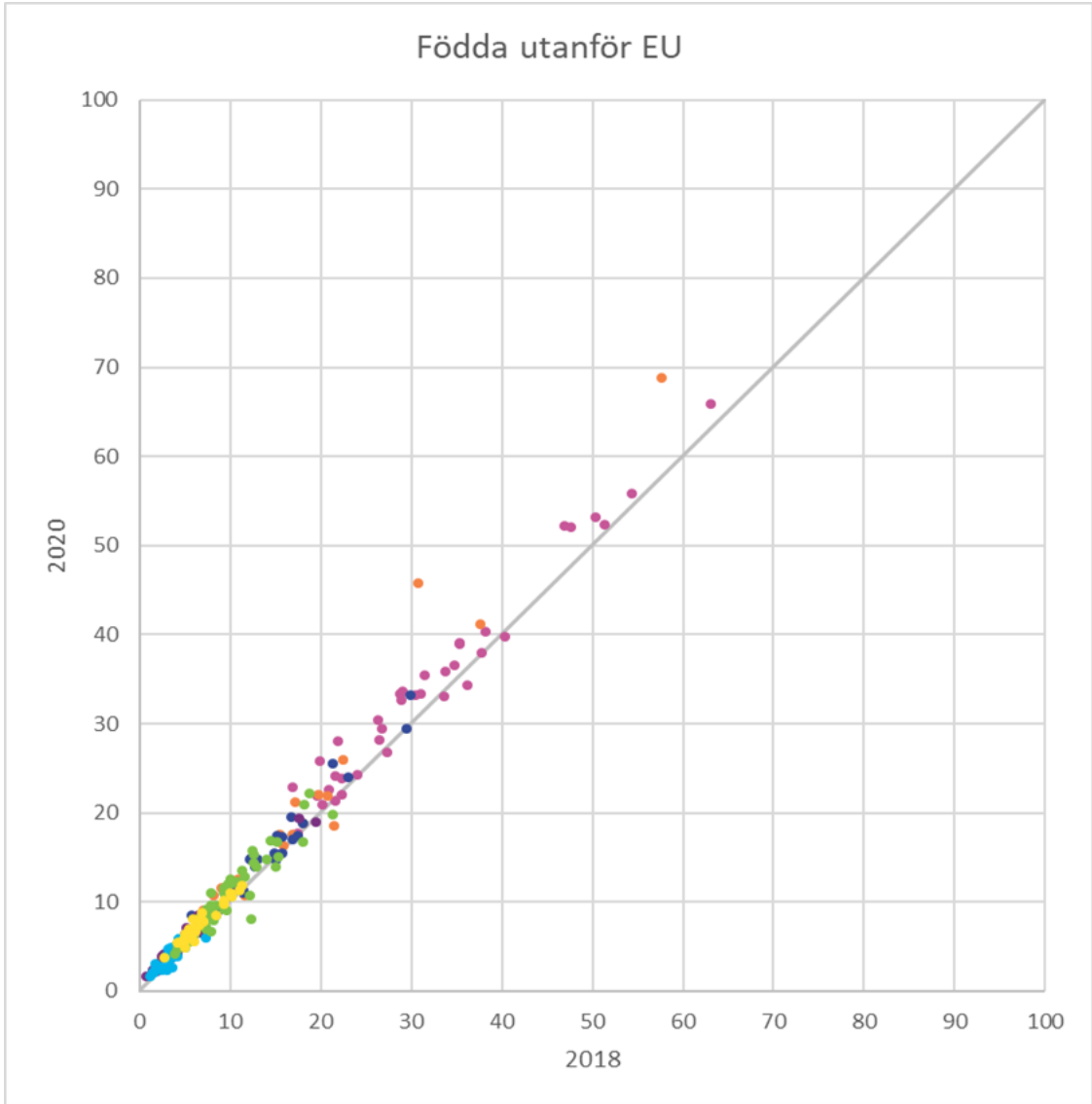
Äldre

Andelen äldre är i stort densamma 2020 som 2018.



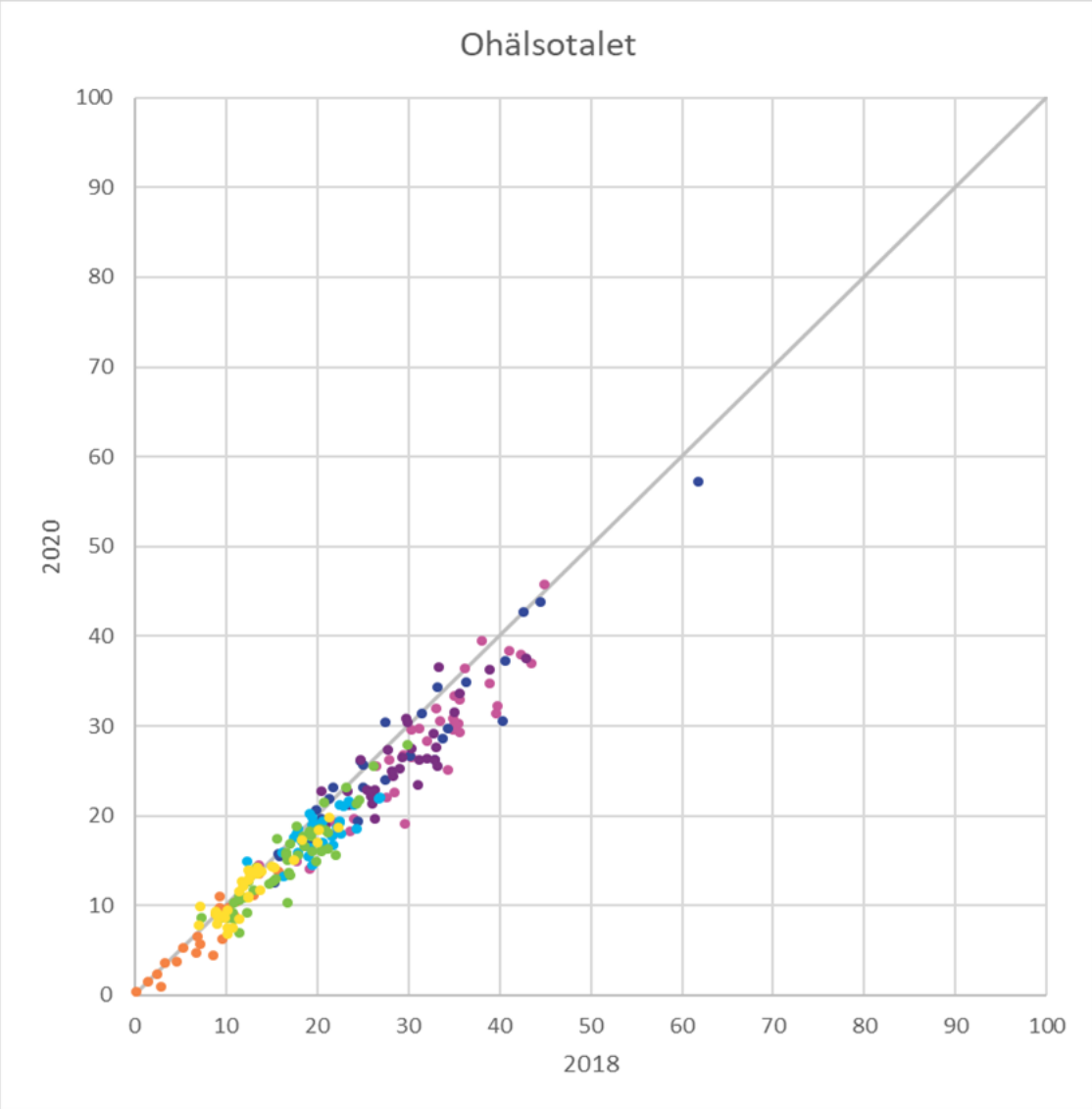
Födda utanför EU

2020 finns i några orangea och ljuslila områden en högre andel födda utanför EU än 2018. I övrigt är andelen i stort densamma. Att ökningen främst sker i ljuslila områden innebär en ökad segregation.



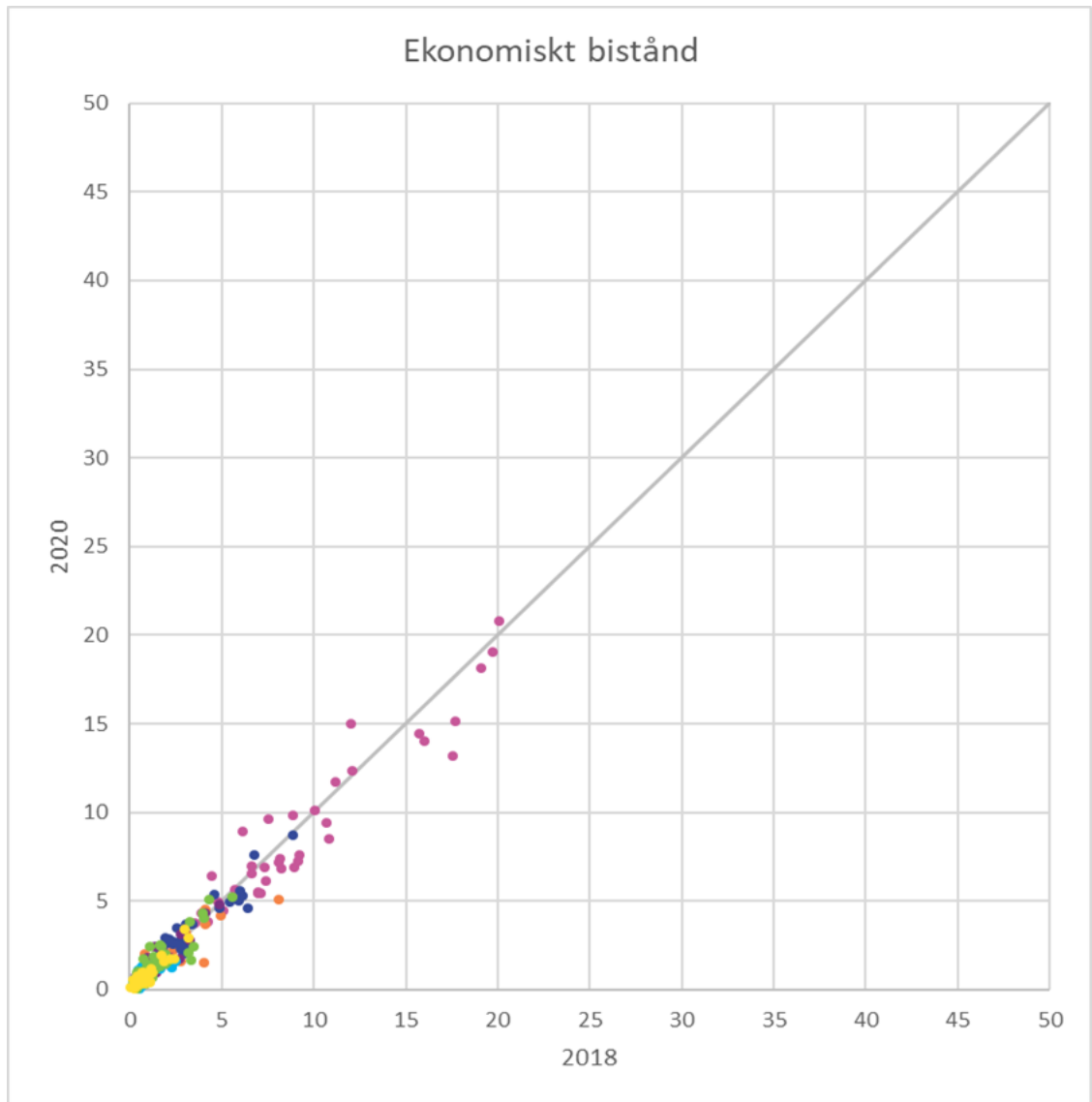
Ohälsa

Ohälsotalet (antal ersatta sjukdagar från försäkringskassan) har minskat 2020 jämfört med 2018.



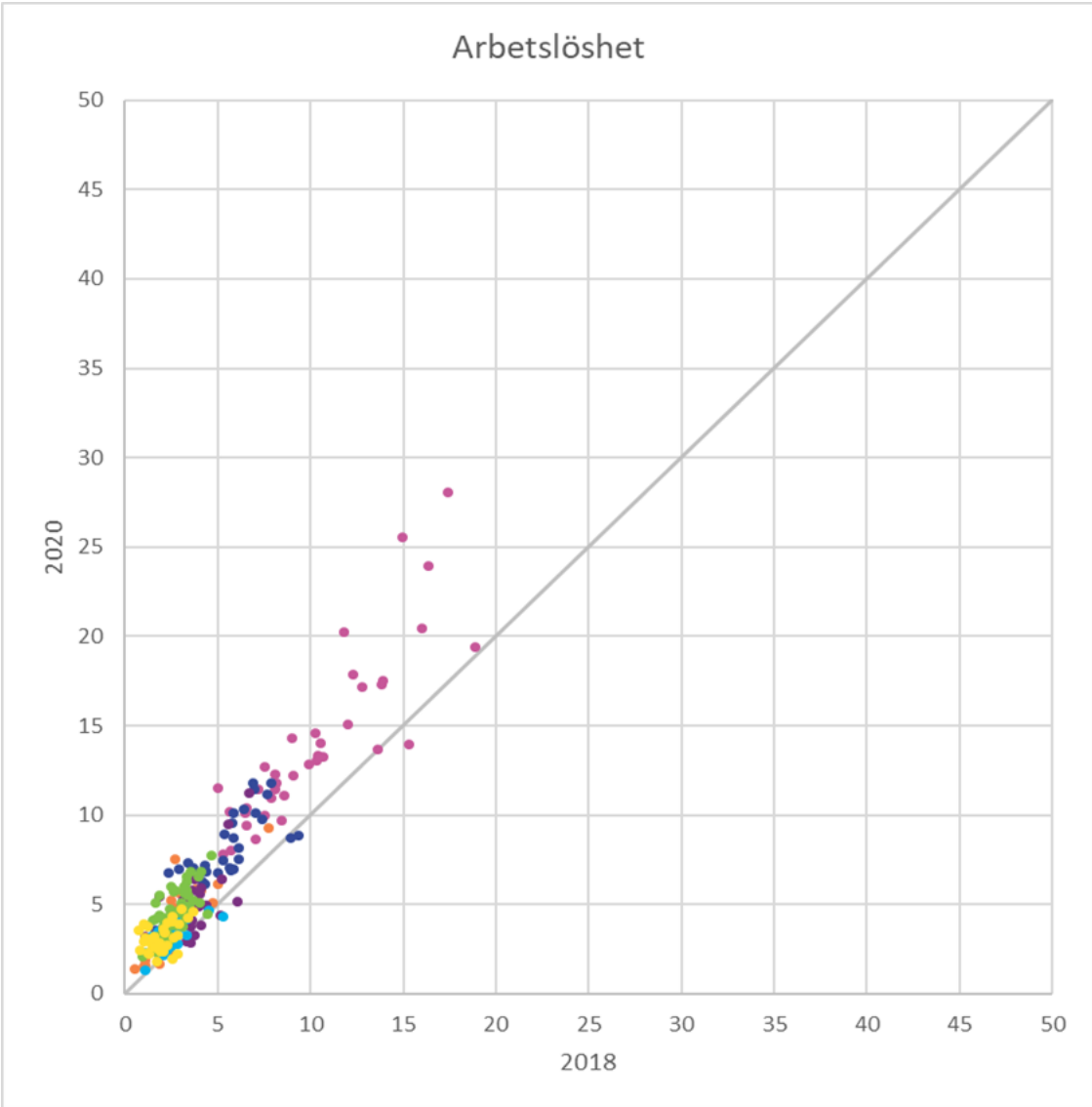
Ekonomiskt bistånd

En lägre andel invånare uppbär ekonomiskt bistånd 2020 jämfört med 2018. Störst är skillnaden i den ljuslila gruppen, som också över lag är den som har högst andel ekonomiskt bistånd.



Arbetslöshet

Andelen arbetslösa har stigit från 2018 till 2020. Särskilt i den ljuslila och mörkblå gruppen är ökningen tydlig.



Avslutande analys

Vilka slutsatser kan vi dra utifrån sociala kompassen?

Hur står det till i Region Uppsala?

En avslutande analys

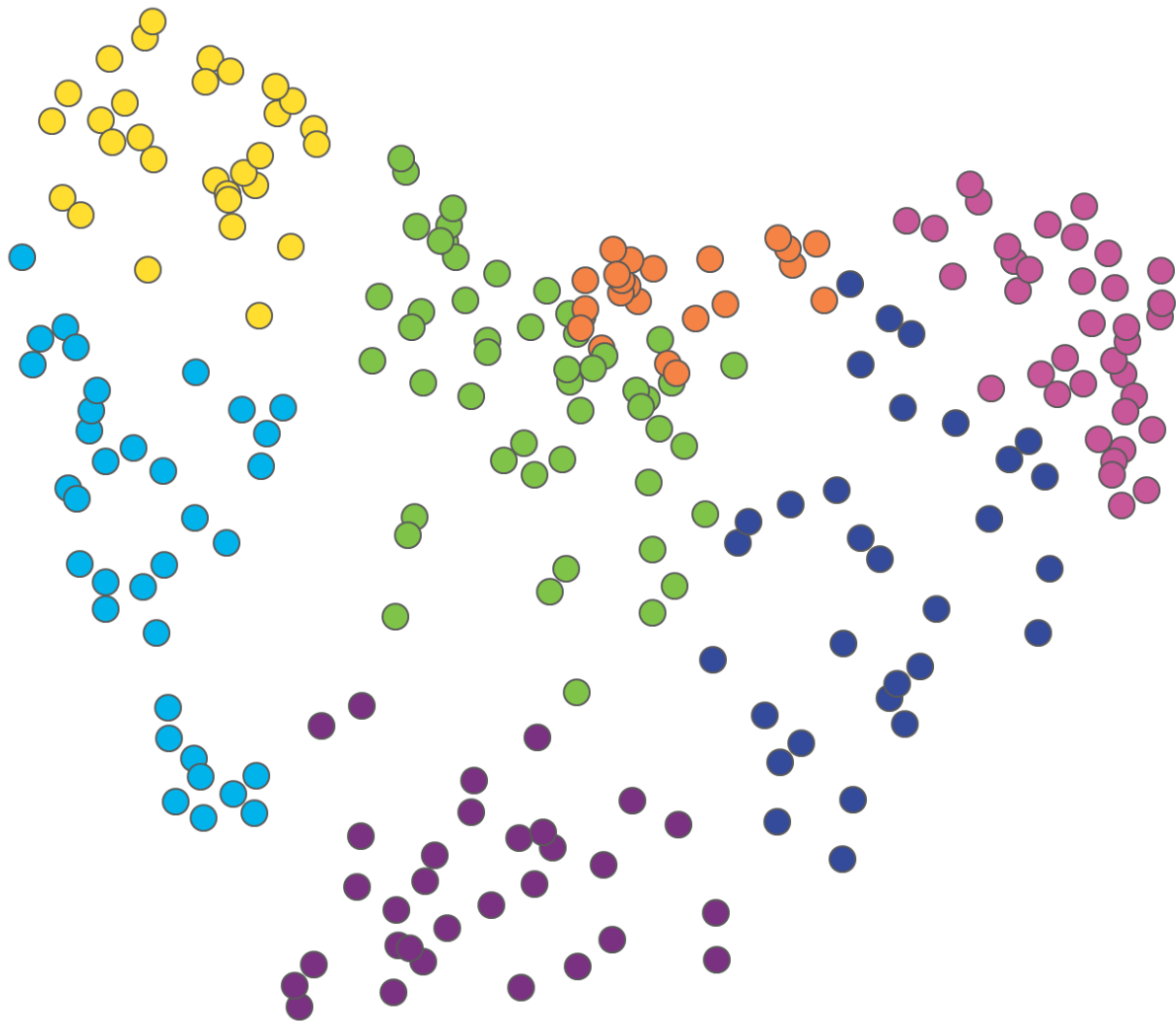
Länsinvånarna lever med vitt skilda förutsättningar och områden skiljer sig stort från varandra. De demografiska och socioekonomiska utmaningarna är på sina håll uppenbara. De västra och norra delarna av länet utmärker sig, med låg utbildningsnivå, åldrande befolkning och hög ohälsa, vilket ställer krav på samhället i form av vård- och omsorgsinsatser. Stora utmaningar finns också i de ljuslila områden som återfinns i flertalet av länets kommuner, där andelen öppet arbetslösa och andelen med ekonomiskt bistånd är hög samtidigt som ohälsotalen är höga. Här är även andelen födda utanför EU högst. Det är också i de ljuslila områdena andelen invånare födda utanför EU har ökat mest mellan 2018 och 2020. Boendesegregationen ökar alltså.

En jämförelse mellan 2018 och 2020 visar att skillnaderna mellan invånare i Region Uppsala ökar även i andra avseenden. Vad förändringarna beror på svarar inte sociala kompassen på. För det krävs fortsatt analys. Mår människor till exempel bättre när ohälsotalen sjunker eller kvalificerar de inte längre sig för ersättning från Försäkringskassan? När fler är arbetslösa men andelen med ekonomiskt bistånd är lägre, beror det på att fler har kvalificerat sig för a-kassa eller kan regelverket för ekonomiskt bistånd ha förändrats?

Något som sticker ut tydligt är de stora skillnaderna i utbildningsnivå. Utbildningsnivån påverkar möjligheten att försörja sig och forskningen har visat att det finns en korrelation mellan utbildningsnivå och hälsa. Utbildningsnivån behöver därmed tas i beaktande när invånares förutsättningar kartläggs och regionen överväger insatser. Skillnaden i utbildningsnivå återfinns också mellan könen, där kvinnorna är betydligt mer välutbildade än män. Samtidigt tjänar män mer än kvinnor.

Forts.

De senaste åren har präglats av en pandemi. Den kan spela en roll i vissa aspekter av utvecklingen, och har troligen slagit hårdare mot redan utsatta grupper, men det går inte att peka på pandemin som enda skälet till förändringen som syns i jämförelsen över tid. Att fortsätta studera utvecklingen blir viktigt, liksom att uppmärksamma behov av beslut som skapar goda förutsättningar för alla länsbor och vänder trenden med ökade skillnader.



Kontaktuppgifter till Statisticon

Telefon växel: 010-130 80 00

E-post: prognoser@statisticon.se

Bilagor

Metod

Bilaga 1

En mer utförlig metodbeskrivning

Följande variabler ingår i analysen:

Andel öppet arbetslösa
(20-64 år, 2020-12-31)

Andel med ekonomiskt bistånd
(invånare 18+ år, 2020-12-31)

Ohälsotalet per invånare
(invånare 16-64 år, 2020-12-31)

Andel förvärvsarbetande
(invånare 20-64 år, 2020-12-31)

Förvärvsinkomst,
(invånare 20-64 år, 2020-12-31)

Andel invånare med
eftergymnasial utbildning
(invånare 20-64 år, 2020-12-31)

Andelen invånare födda
utanför EU28
(av hela befolkningen, 2020-12-31)

Andel unga 0-19 år
(av hela befolkningen, 2020-12-31)

Andel äldre 65 år+
(av hela befolkningen, 2020-12-31)

Den första delen i analysmetoden socioekonomisk kommunanalys omfattar inventering och val av ingående variabler i analysen. Samma uppsättning variabler används för den analys som tas fram på nationell nivå. Mer om denna finns att läsa på www.befolkningsprognoser.se/juni. Regionen har tillhandahållit data avseende 2020, det senaste året för vilket data finns tillgängligt för samtliga nio variabler. Att använda data avseende olika tidsperioder är inte optimalt, i synnerhet om det sker väsentliga förändringar i ett eller flera områden mellan åren.

Den andra delen av analysen omfattar tillämpning av en datavetenskaplig metod som kallas Random Forest. Syftet med den datorintensiva metoden är att klassificera omfattande data med komplexa samband. Metoden genererar en stor mängd beslutsträd, därav namnet Random Forest. Beslutsträden beskriver utfallen av olika kombinationer av data.

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. I analysen sker ingen viktning av variablernas betydelse.

Forts.

Den tredje delen av analysen är att visualisera resultatet. Det görs 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 som studeras.

Den fjärde delen i analysmetoden är att förstå och tolka utfallet. Vid tolkningen bestäms också antalet grupper som ska definieras och karaktäriseras. De ingående enskilda variabelernas dragningskraft och riktning i den sociala kompassen behöver också markeras i den tvådimensionella rymden som kompassbilden utgör. Områdena ges färg efter vilka andra områden de har mest gemensamt med.

Likheter och skillnader inom och mellan grupperna

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

Grupperna samlar områden som sammantaget uppvisar mest samhörighet utifrån de 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 den sociala kompassen 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 områdena. Ett tydligt uttryck för detta är att de olika grupperna ligger relativt åtskilda i kompassen.

Tabellerna visar tre olika typfall av placeringar i den sociala kompassen med exempel från Region Uppsala.

(i) Ett delområde kan ligga nära övriga i samma grupp, men avvika i något eller några avseenden. Området Skörby tillhör den gula gruppen och uppvisar sammantaget stora likheter med övriga områden i samma grupp. Dock har Skörby en yngre befolkningsstruktur och en lägre förvärvsinkomst än den gula gruppen som helhet. Området avviker även vad gäller utbildningsnivå.

	Förvärvsinkomst	Andel förvärvsarbetsande	Andel med eftergymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa
Skörby	432 198	87.6%	37.3%	35.6%	10.1%	7.6%	10.8	0.5%	4.0%
Genomsnitt gul grupp	471 563	87%	59%	31%	16%	7%	11.4	0.6%	2.9%

(ii) Ett delområde kan ligga förhållandevis långt bort från grupp

Västra Tuna backar är ett område som ligger i utkanten av den gröna gruppen, nära den mörklila gruppen. Anledningen är att området har en äldre befolkningsstruktur, högre ohälsotal, lägre förvärvsinkomst och en något lägre utbildningsnivå. I övrigt stämmer nivåerna överens med den gröna gruppen.

	Förvärvsinkomst	Andel förvärvsarbetsande	Andel med eftergymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa
Västra Tuna backar (grön)	353 098	82.4%	52.3%	15.6%	31.4%	8.5%	27.8	1.2%	4.0%
Genomsnitt grön grupp	385 649	81.0%	60.5%	21.8%	19.2%	11.3%	15.0	1.8%	4.6%

(iii) Två delområden kan ligga nära varandra men ändå tillhöra olika grupper

Områdena Orphei drängars plats och Fålhagen-Vaksala är exempel på två områden som ligger nära varandra men tillhör olika grupper, den orange respektive den gröna. Det finns betydande likheter mellan områdena, men vad gäller inkomst och förvärvsgrad skiljer de sig åt. Det finns även betydande skillnader vad gäller andelen äldre.

	Förvärvsinkomst	Andel förvärvsarbetsande	Andel med eftergymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa
Orphei drängars plats (orange)	318 025	67.1%	70.8%	9.3%	33.3%	11.5%	9.0	0.5%	3.6%
Fålhagen-Vaksala Torg (grön)	340 081	78.9%	69.8%	9.4%	17.6%	9.6%	11.7	1.5%	4.6%

Områdesindelning

Områdesindelningen utgår ifrån de DeSO-områden som SCB tagit fram för hela landet. Statisticon har tillsammans med Region Uppsala namngivit dessa eftersom de annars bara kudas med nummer.

I Region Uppsala finns 238 DeSO-områden. För hela landet är siffran 5 984.

SCB:s utgångspunkt vid indelning av DeSO-områden är att varje område ska bestå av mellan 700 till 2700 invånare. Indelningen tar hänsyn till de geografiska förutsättningarna så att gränserna, i möjligaste mån, följer exempelvis gator, vattendrag och järnvägar. Viktiga byggstenar som använts för att skapa DeSO är tätorter och valdistrikt.

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd	
Enköping	Bergvreten	2548	
	Enögla	1824	
	Fanna	1868	
	Fjärdhundra	1955	
	Grillby	921	
	Grillby Tätort	1155	
	Gånsta-Bredsand	2076	
	Hummelsta	1006	
	Hummelsta tätort	970	
	Husberg	1859	
	Korsängen	2681	
	Kryddgården	2049	
	Lillkyrka	2274	
	Munksundet	2322	
	Romberga	2241	
	S:t Ilian N	1842	
	S:t Ilian S	1892	
	Skolsta	1997	
	Sparrsätra	1427	
	Svinnegarn	1092	
Torstuna	1729		
Västerleden N	1738		
Västerleden S	2283		
Örsundsbro	2030		
Örsundsbro Ö	2373		
Heby	Centrala Heby	1679	
	Centrala Morgongåva	1517	
	Harbo	1682	
	Heby Omland	1244	
	Morgongåva	1152	
	Tärnsjö	813	
	Tärnsjö Tätort	1267	
	Västerlövsta Västra - Enåker	1795	
	Östervåla	979	
	Östervåla Tätort	1957	
	Håbo	Ekillaområdet	2742
		Eneby	2988
Fånäs		1533	
Mansängen		1557	
Nyhagen-Graneberg-Sågarbacken		1468	

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd	
Håbo	Råby	3095	
	Skörby	2424	
	Slottsskogen	2145	
	Västerängen	2432	
	Åsenområdet	1615	
Knivsta	Alsike	2228	
	Boängen	1405	
	Husby-Långhundra	1195	
	Knivsta Omland	2314	
	Sågen	3052	
	Tallbacken	1769	
	Vassunda	1740	
	Vrå	1521	
	Ångby	2018	
	Östra Knivsta	1847	
	Tierp	Hällnäs	987
		Karholmsbruk	1352
Kyrkbyn		1852	
Månkarbo		1291	
Skärplinge		1772	
Svanby		1394	
Söderfors		1750	
Tierps köping mellersta		1914	
Tierps köping norra		1519	
Tierps köping södra		2876	
Uppsala	Vallskoga	1100	
	Vendel	1035	
	Örbyhus	2457	
	Almunge tätort	2009	
	Balingsta-Ramsta-Hagby	2623	
Uppsala	Bergsbrunna	1442	
	Berthåga-Flogsta	1734	
	Björklinge glesbygd	2610	
	Byggmästaren	1250	
	Byggmästarparken	1455	
	Bälinge tätort	1117	
	Bårby	1034	
	Börje	2273	
	Centrala Kungsängen	3139	
	Centrala Luthagen	1336	

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd
Uppsala	Centrala Årsta	1244
	Centrum	1203
	Djäknegatan	885
	Ekeby	1267
	Eriksberg-Håga	1478
	Eriksberg-Håga västra	1786
	Eriksberg-Marmorvägen	1404
	Eriksberg-Västertorg	1436
	Eriksdal	1732
	Fjärdingen	1112
	Fyrisvall-Seminariet	1550
	Fålhagen-Almtuna	1294
	Fålhagen-Boländerna	1124
	Fålhagen-Vaksala Torg	1304
	Fålhagen-Östra Station	1467
	Gamla Storrreta	1097
	Gamla Uppsala	1454
	Gottsunda centrum	1517
	Gottsunda-Blomdahls väg	1333
	Gottsunda-Vårdsätra	2077
	Gränbyparken	2390
	Gunsta tätort	2966
	Gävsta	1269
Husbyborg	1741	
Hällby	2272	
Jumkil-Åkerby	2395	
Järlåsa	1345	
Kantorsgatan	1949	
Knutby	1415	
Kungsgärdet	870	
Kungsängens gård-Vilan	1974	
Kåbo	2803	
Kåbo-Batteriparken	1182	
Källparken	2987	
Källsprånget	821	
Körveln	2052	
Lilla Djurgården-Vilan	876	
Lindbacken	2339	
Linnéträdgården	804	
Luthagen-Prästgårdsgatan	1530	

Områdesindelning forts.

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd
Uppsala	Lövstalöt	1492
	Malma backe-Valsätra	3007
	Mellersta Flogsta	1011
	Mellersta Gottsunda	1397
	Mellersta Sunnersta	1686
	Mellersta Sävja	1630
	Mikaelsplan	912
	Nordvästra Sävja	1344
	Nordöstra Sävja	1171
	Nordöstra Valsätra	1169
	Norra Bellman	846
	Norra Bälinge	1497
	Norra Fålhagen	1430
	Norra Gottsunda	1843
	Norra Gränby	2280
	Norra Kapellgården	1825
	Norra Kungsängen	3856
	Norra Kvarngården	2389
	Norra Luthagen	1223
	Norra Löten	1565
	Norra Norby	1096
	Norra Nyby	2032
	Norra Salabacke	1373
	Norra Storvreta	1725
	Norra Sunnersta	1438
	Norra Svartbäcken	1367
	Norra Årsta	1556
	Nyby gård	1174
	Nåntuna	1587
	Observatoriet	1265
	Orphei drängars plats	1153
	Rackarberget	1211
	Rasbokil	1658
	Rickomberga	1433
	Samariterhemmet	1335
	Sankt Johannes	1469
	Sernanders väg	1170
	Skolparken	1228
	Skomakarberget	960
	Slavsta	2332

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd
Uppsala	Sommarro	1605
	Stenhagen-Herrhagen	850
	Stenhagen-Kvarnbo	1408
	Storvretabygden	1143
	Storvreta-Lyckebo	1832
	Studentvägen	1221
	Svartbäcken-Fyrishov	1450
	Sydvästra Luthagen	1316
	Sydvästra Svartbäcken	1183
	Sydvästra Valsätra	1819
	Södra Centrum	1249
	Södra Flogsta	1537
	Södra Gottsunda	1566
	Södra Gränby	1352
	Södra Kvarngården	1609
	Södra Norby	1400
	Södra Nyby	1459
	Södra Nåntuna	910
	Södra Rasbobygden	2025
	Södra Salabacke	1342
	Södra Sunnersta	1448
	Södra Svartbäcken	820
	Södra Sävja	1048
	Tiundaskolan	1194
	Tornet	1604
	Tuna	1621
	Ulleråker	1026
	Ultuna-Ulleråker	2790
	Valsätra-Spinnrocksvägen	1394
	Vattholma	2559
	Vattholma Tätort	1457
	Vreta-Ytternäs	1038
	Väktargatan	1546
	Vänge tätort	1348
	Västra Björklinge	1753
	Västra Flogsta	1448
	Västra Gränby	2495
	Västra Höganäs	2030
	Västra Löten	1034
	Västra Norby	1594

Kommun	SEKOM-område	Folkmängd
Uppsala	Västra Salabacke	1366
	Västra Stenhagen	2363
	Västra Svartbäcken	855
	Västra Tuna backar	1180
	Yrsaparken	960
	Ärna	1970
	Östra Björklinge	1758
	Östra Eriksberg	1598
	Östra Fålhagen	1349
	Östra Gottsunda	997
	Östra Höganäs	2021
	Östra Luthagen	1137
	Östra Löten	1400
	Östra Stenhagen	1218
	Östra Storvreta	1797
	Östra Sunnersta	1625
	Östra Tuna backar	1002
	Östra Årsta	1476
Älvkarleby	Boda	1811
	Gårdskär	1641
	Jungfruholmen	2004
	Skutskärs Centrum	2433
	Älvkarleby Tätort	1608
Östhammar	Alunda tätort	1674
	Alunda-Ekeby	1909
	Dannemora-Österbybruk	1334
	Ed	1450
	Hargshamn	1387
	Kristinelund	2149
	Norrskedika-Valö-Forsmark	1404
	Västra Gimo	1837
	Öregrund	1570
	Öregrund Tätort	1619
	Österbybruk	1289
	Österbybruk-Morkarla	1107
	Östhammars centrum	1462
	Östra Alunda	1059
	Östra Gimo	984

Dataunderlag

Bilaga 2

Dataunderlag

Gul grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Gul	Knivsta	Boängen	575 760	92%	58%	43%	3%	8%	10	0,2%	3,5%	1 405	0,4%
Gul	Uppsala	Norra Norby	575 551	84%	83%	28%	22%	6%	8	0,4%	2,2%	1 096	0,3%
Gul	Uppsala	Vreta-Ytternäs	541 652	87%	73%	33%	17%	5%	9	0,3%	2,3%	1 038	0,3%
Gul	Uppsala	Gottsunda-Vårdsätra	537 617	85%	73%	30%	13%	9%	14	0,5%	1,8%	2 077	0,5%
Gul	Knivsta	Vrå	536 598	92%	65%	44%	3%	8%	9	0,7%	3,9%	1 521	0,4%
Gul	Uppsala	Södra Nântuna	528 573	89%	73%	32%	19%	8%	7	0,0%	3,1%	910	0,2%
Gul	Uppsala	Kungsgärdet	512 932	83%	71%	27%	20%	7%	13	0,9%	2,2%	870	0,2%
Gul	Uppsala	Södra Norby	509 553	87%	78%	27%	25%	7%	12	0,2%	3,0%	1 400	0,4%
Gul	Uppsala	Bergsbrunna	508 757	86%	65%	30%	19%	7%	9	0,9%	1,9%	1 442	0,4%
Gul	Uppsala	Östra Sunnersta	507 599	85%	73%	30%	16%	8%	14	0,7%	2,4%	1 625	0,4%
Gul	Uppsala	Lilla Djurgården-Vilan	490 163	86%	69%	28%	20%	5%	14	0,3%	2,9%	876	0,2%
Gul	Knivsta	Östra Knivsta	488 861	90%	59%	32%	18%	6%	8	0,2%	2,4%	1 847	0,5%
Gul	Uppsala	Östra Fålhagen	478 288	85%	68%	22%	16%	6%	9	0,5%	2,6%	1 349	0,3%
Gul	Uppsala	Bärby	474 214	88%	64%	34%	17%	6%	8	0,4%	2,9%	1 034	0,3%
Gul	Uppsala	Norra Bälinge	473 319	91%	51%	35%	16%	4%	12	0,1%	2,9%	1 497	0,4%
Gul	Uppsala	Östra Storröta	465 328	89%	59%	33%	17%	6%	14	0,5%	2,8%	1 797	0,5%
Gul	Uppsala	Norra Svartbäcken	456 846	83%	65%	24%	25%	6%	11	0,9%	2,8%	1 367	0,4%
Gul	Håbo	Råby	446 811	89%	39%	33%	13%	5%	7	0,5%	3,2%	3 095	0,8%
Gul	Enköping	Gånsta-Bredsand	446 565	90%	47%	30%	13%	5%	9	0,3%	3,8%	2 076	0,5%
Gul	Uppsala	Södra Svartbäcken	439 695	84%	69%	24%	20%	7%	9	0,9%	3,1%	820	0,2%
Gul	Uppsala	Eriksberg-Håga västra	433 025	88%	57%	30%	17%	5%	13	0,7%	2,6%	1 786	0,5%
Gul	Håbo	Skörby	432 198	88%	37%	36%	10%	8%	11	0,5%	4,0%	2 424	0,6%
Gul	Uppsala	Kungsängens gård-Vilan	430 131	87%	50%	32%	13%	8%	15	1,9%	3,6%	1 974	0,5%
Gul	Uppsala	Gamla Storröta	425 263	88%	53%	34%	15%	6%	17	0,4%	2,3%	1 097	0,3%
Gul	Knivsta	Alsike	423 497	90%	53%	38%	5%	11%	9	0,8%	3,7%	2 228	0,6%
Gul	Knivsta	Vassunda	420 218	88%	48%	28%	19%	5%	13	0,5%	2,3%	1 740	0,4%
Gul	Uppsala	Lövstalöt	410 394	86%	45%	32%	16%	10%	19	1,0%	2,3%	1 492	0,4%
Gul	Uppsala	Börje	396 948	88%	49%	30%	14%	5%	14	0,8%	3,4%	2 273	0,6%
Gul	Uppsala	Gunsta tätort	396 114	84%	47%	29%	15%	8%	17	1,7%	4,0%	2 966	0,8%
Gul	Uppsala	Västra Björklinge	384 431	88%	37%	28%	18%	7%	12	1,2%	2,7%	1 753	0,5%

Dataunderlag

Grön grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Grön	Uppsala	Mellersta Sunnersta	568 622	84%	73%	33%	15%	10%	7	1,7%	4,6%	1 686	0,4%
Grön	Uppsala	Södra Sunnersta	493 217	80%	70%	28%	23%	7%	18	0,7%	3,2%	1 448	0,4%
Grön	Uppsala	Nåntuna	464 617	85%	65%	36%	17%	10%	14	2,9%	4,7%	1 587	0,4%
Grön	Uppsala	Gamla Uppsala	458 325	83%	61%	34%	14%	12%	13	3,4%	4,3%	1 454	0,4%
Grön	Uppsala	Yrsaparken	452 030	82%	61%	30%	18%	11%	20	1,6%	4,2%	960	0,2%
Grön	Uppsala	Lindbacken	450 051	90%	63%	44%	3%	13%	15	1,7%	2,9%	2 339	0,6%
Grön	Uppsala	Nordöstra Valsätra	444 742	82%	77%	28%	24%	12%	11	1,1%	4,1%	1 169	0,3%
Grön	Uppsala	Västra Norby	426 357	82%	75%	27%	18%	11%	13	1,8%	5,0%	1 594	0,4%
Grön	Uppsala	Fålhagen-Boländerna	419 077	79%	65%	19%	14%	8%	9	0,6%	3,9%	1 124	0,3%
Grön	Uppsala	Tornet	418 978	86%	61%	18%	21%	15%	7	0,6%	4,1%	1 604	0,4%
Grön	Uppsala	Eriksdal	416 615	79%	73%	19%	28%	7%	14	0,7%	4,2%	1 732	0,4%
Grön	Uppsala	Södra Flogsta	410 407	83%	80%	26%	25%	9%	14	1,4%	3,8%	1 537	0,4%
Grön	Knivsta	Ångby	408 227	85%	55%	28%	16%	9%	19	1,4%	6,8%	2 018	0,5%
Grön	Uppsala	Östra Årsta	407 579	85%	51%	23%	30%	11%	15	2,4%	5,1%	1 476	0,4%
Grön	Uppsala	Rickomberga	394 249	83%	67%	21%	29%	9%	13	1,8%	4,0%	1 433	0,4%
Grön	Uppsala	Stenhagen-Herrhagen	393 651	81%	65%	30%	14%	20%	25	1,8%	6,5%	850	0,2%
Grön	Uppsala	Centrala Kungsängen	392 580	82%	69%	23%	14%	22%	9	5,0%	6,8%	3 139	0,8%
Grön	Uppsala	Tiundaskolan	390 409	81%	81%	21%	17%	7%	9	0,9%	2,0%	1 194	0,3%
Grön	Uppsala	Fålhagen-Östra Station	389 944	79%	72%	15%	15%	11%	12	1,9%	4,6%	1 467	0,4%
Grön	Uppsala	Norra Kungsängen	389 577	83%	67%	15%	14%	14%	8	1,4%	4,6%	3 856	1,0%
Grön	Uppsala	Slavsta	386 327	81%	47%	30%	11%	16%	22	4,3%	5,9%	2 332	0,6%
Grön	Håbo	Eneby	383 282	83%	32%	26%	18%	8%	18	1,6%	5,7%	2 988	0,8%
Grön	Uppsala	Mikaelsplan	381 653	74%	62%	13%	29%	14%	18	3,8%	4,9%	912	0,2%
Grön	Uppsala	Fålhagen-Almtuna	379 666	82%	77%	10%	11%	7%	8	0,2%	3,1%	1 294	0,3%
Grön	Uppsala	Norra Storvreta	378 866	86%	47%	34%	18%	9%	21	2,0%	4,2%	1 725	0,4%
Grön	Uppsala	Linnéträdgården	375 823	76%	57%	9%	27%	12%	23	2,4%	5,5%	804	0,2%
Grön	Håbo	Nyhagen-Graneberg-Sågarbacken	374 829	85%	26%	23%	19%	8%	10	1,7%	4,3%	1 468	0,4%
Grön	Uppsala	Västra Höganäs	373 327	79%	65%	9%	27%	12%	16	1,8%	5,8%	2 030	0,5%
Grön	Uppsala	Norra Kapellgården	370 476	82%	58%	23%	10%	17%	10	2,4%	3,7%	1 825	0,5%
Grön	Uppsala	Ärna	368 307	87%	42%	32%	9%	12%	16	2,5%	5,0%	1 970	0,5%
Grön	Håbo	Slottsskogen	368 170	85%	27%	28%	14%	8%	16	1,3%	6,0%	2 145	0,6%
Grön	Uppsala	Centrala Luthagen	367 640	75%	80%	12%	22%	6%	13	0,0%	2,3%	1 336	0,3%
Grön	Uppsala	Norra Sunnersta	364 587	67%	75%	26%	12%	21%	10	0,3%	3,8%	1 438	0,4%
Grön	Uppsala	Husbyborg	363 901	82%	59%	23%	13%	15%	17	4,0%	4,6%	1 741	0,4%
Grön	Enköping	Bergvreten	358 734	84%	35%	29%	14%	11%	18	2,5%	6,2%	2 548	0,7%
Grön	Uppsala	Södra Centrum	357 012	71%	66%	13%	27%	17%	16	1,3%	5,2%	1 249	0,3%
Grön	Uppsala	Körveln	355 407	83%	43%	24%	20%	15%	18	2,0%	6,5%	2 052	0,5%
Grön	Uppsala	Västra Tuna backar	353 098	82%	52%	16%	31%	8%	28	1,2%	4,0%	1 180	0,3%
Grön	Uppsala	Södra Salabacke	351 126	82%	53%	19%	15%	8%	13	1,6%	4,4%	1 342	0,3%
Grön	Uppsala	Storvreta-Lyckebo	342 562	82%	48%	36%	11%	17%	18	5,2%	7,7%	1 832	0,5%
Grön	Uppsala	Norra Fålhagen	341 873	79%	63%	19%	17%	14%	9	0,9%	5,5%	1 430	0,4%
Grön	Uppsala	Fålhagen-Vaksala Torg	340 081	79%	70%	9%	18%	10%	12	1,5%	4,6%	1 304	0,3%
Grön	Uppsala	Skolparken	338 835	69%	73%	10%	38%	6%	12	0,4%	3,3%	1 228	0,3%
Grön	Uppsala	Byggmästarparken	338 068	82%	48%	15%	23%	12%	18	1,7%	4,5%	1 455	0,4%
Grön	Uppsala	Svartbäcken-Fyrishov	334 400	81%	59%	17%	23%	8%	16	1,6%	4,2%	1 450	0,4%
Grön	Uppsala	Sommarro	334 089	74%	76%	15%	19%	9%	17	1,7%	4,7%	1 605	0,4%
Grön	Uppsala	Eriksberg-Håga	331 436	78%	70%	17%	29%	9%	19	1,4%	5,6%	1 478	0,4%
Grön	Uppsala	Norra Salabacke	331 093	84%	46%	14%	31%	13%	21	0,4%	3,8%	1 373	0,4%
Grön	Uppsala	Byggmästaren	328 666	82%	57%	6%	21%	10%	17	1,3%	2,9%	1 250	0,3%
Grön	Uppsala	Västra Svartbäcken	319 856	82%	63%	11%	10%	8%	16	1,0%	4,3%	855	0,2%

Dataunderlag

Ljusblå grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Ljusblå	Håbo	Åsenområdet	421 479	87%	35%	24%	21%	5%	11	0,4%	5,7%	1 615	0,4%
Ljusblå	Knivsta	Knivsta Omland	417 164	87%	39%	27%	16%	4%	16	0,5%	3,7%	2 314	0,6%
Ljusblå	Enköping	Husberg	415 979	87%	43%	29%	17%	5%	16	0,3%	3,2%	1 859	0,5%
Ljusblå	Enköping	Munksundet	413 998	86%	36%	24%	25%	7%	18	1,0%	3,8%	2 322	0,6%
Ljusblå	Uppsala	Vattholma Tätort	411 963	87%	50%	28%	20%	2%	17	0,8%	2,9%	1 457	0,4%
Ljusblå	Enköping	Grillby	406 967	86%	35%	22%	22%	3%	14	0,0%	2,7%	921	0,2%
Ljusblå	Enköping	Svinnegarn	403 820	87%	36%	24%	22%	2%	15	1,1%	4,2%	1 092	0,3%
Ljusblå	Östhammar	Ed	400 639	91%	30%	25%	26%	5%	15	0,4%	1,3%	1 450	0,4%
Ljusblå	Uppsala	Bältinge tätort	399 446	85%	43%	31%	20%	7%	18	1,2%	4,0%	1 117	0,3%
Ljusblå	Uppsala	Gävsta	397 726	89%	35%	30%	17%	4%	20	0,6%	4,0%	1 269	0,3%
Ljusblå	Håbo	Ekillaområdet	395 973	83%	33%	22%	16%	6%	13	0,7%	3,6%	2 742	0,7%
Ljusblå	Uppsala	Östra Björklinge	394 207	88%	40%	29%	16%	4%	18	1,3%	3,2%	1 758	0,5%
Ljusblå	Enköping	Fanna	391 400	87%	40%	24%	18%	6%	18	0,6%	4,2%	1 868	0,5%
Ljusblå	Enköping	Skolsta	388 564	86%	32%	26%	16%	4%	19	0,9%	3,6%	1 997	0,5%
Ljusblå	Enköping	Lillkyrka	385 697	86%	35%	23%	22%	4%	16	0,3%	4,0%	2 274	0,6%
Ljusblå	Uppsala	Storvretabygden	385 638	89%	33%	29%	17%	5%	17	0,4%	2,3%	1 143	0,3%
Ljusblå	Uppsala	Södra Rasbobygden	385 161	86%	41%	29%	16%	5%	18	0,4%	3,2%	2 025	0,5%
Ljusblå	Uppsala	Rasbokil	382 030	87%	35%	29%	15%	4%	21	0,3%	2,9%	1 658	0,4%
Ljusblå	Uppsala	Vänge tätort	381 807	85%	49%	28%	22%	8%	21	1,1%	3,3%	1 348	0,3%
Ljusblå	Uppsala	Balingsta-Ramsta-Hagby	380 482	86%	40%	26%	18%	5%	16	0,8%	3,3%	2 623	0,7%
Ljusblå	Enköping	Örsundsbro	375 921	86%	37%	29%	20%	6%	19	1,7%	3,9%	2 030	0,5%
Ljusblå	Enköping	Sparrsätra	375 838	88%	35%	23%	20%	3%	17	0,4%	3,6%	1 427	0,4%
Ljusblå	Östhammar	Alunda tätort	375 202	90%	31%	31%	20%	2%	18	0,6%	2,4%	1 674	0,4%
Ljusblå	Uppsala	Jumkil-Åkerby	373 678	89%	33%	26%	20%	2%	19	0,5%	2,6%	2 395	0,6%
Ljusblå	Uppsala	Björklinge glesbygd	373 111	88%	33%	28%	16%	4%	19	0,6%	3,0%	2 610	0,7%
Ljusblå	Östhammar	Östra Gimo	372 063	87%	22%	23%	27%	6%	19	0,6%	3,2%	984	0,3%
Ljusblå	Älvkarleby	Boda	367 956	85%	29%	24%	26%	4%	19	0,4%	4,1%	1 811	0,5%
Ljusblå	Knivsta	Husby-Långhundra	367 203	86%	27%	23%	20%	3%	20	0,2%	3,3%	1 195	0,3%
Ljusblå	Enköping	Hummelsta	362 799	86%	30%	24%	18%	3%	22	0,8%	3,9%	1 006	0,3%
Ljusblå	Enköping	Grillby Tätort	360 914	86%	26%	28%	17%	5%	18	0,6%	3,9%	1 155	0,3%
Ljusblå	Enköping	Örsundsbro Ö	358 436	87%	34%	22%	20%	3%	16	0,8%	3,5%	2 373	0,6%
Ljusblå	Östhammar	Österbybruk-Morkarla	358 179	88%	22%	22%	23%	2%	18	0,8%	3,1%	1 107	0,3%
Ljusblå	Enköping	Torstuna	355 824	86%	28%	24%	21%	2%	18	1,0%	3,0%	1 729	0,4%
Ljusblå	Östhammar	Alunda-Ekeby	350 191	88%	27%	25%	22%	2%	21	0,4%	3,2%	1 909	0,5%
Ljusblå	Tierp	Vendel	347 314	89%	26%	24%	20%	3%	19	0,4%	3,4%	1 035	0,3%

Dataunderlag

Mörklila grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs-inkomst	Andel förvärvs-arbetande	Andel med efter-gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Mörklila	Östhammar	Öregrund Tätort	375 744	86%	29%	17%	36%	3%	19	0,7%	2,1%	1 619	0,4%
Mörklila	Håbo	Fånäs	369 905	80%	33%	24%	22%	8%	22	1,6%	4,6%	1 533	0,4%
Mörklila	Älvkarleby	Älvkarleby Tätort	362 582	84%	33%	23%	25%	6%	22	1,2%	4,3%	1 608	0,4%
Mörklila	Östhammar	Öregrund	355 542	86%	28%	15%	41%	2%	24	0,4%	3,2%	1 570	0,4%
Mörklila	Uppsala	Vattholma	355 485	83%	35%	25%	17%	5%	19	1,5%	5,2%	2 559	0,7%
Mörklila	Östhammar	Östhammars centrum	355 049	85%	26%	12%	40%	4%	38	0,7%	3,4%	1 462	0,4%
Mörklila	Östhammar	Hargshamn	353 334	84%	23%	17%	31%	3%	26	0,8%	2,9%	1 387	0,4%
Mörklila	Uppsala	Almunge tätort	352 667	83%	31%	24%	21%	5%	20	2,4%	5,4%	2 009	0,5%
Mörklila	Östhammar	Österbybruk	351 967	86%	17%	21%	23%	4%	21	1,6%	4,3%	1 289	0,3%
Mörklila	Enköping	Hummelsta tätort	351 592	83%	28%	28%	20%	8%	23	1,7%	4,3%	970	0,2%
Mörklila	Östhammar	Norrskedika-Valö-Forsmark	350 639	85%	22%	17%	28%	3%	26	0,7%	2,7%	1 404	0,4%
Mörklila	Uppsala	Tuna	347 878	86%	27%	22%	21%	3%	23	0,7%	4,3%	1 621	0,4%
Mörklila	Uppsala	Knutby	340 533	85%	25%	23%	24%	3%	23	0,7%	3,5%	1 415	0,4%
Mörklila	Tierp	Tierps köping norra	340 265	83%	28%	27%	22%	7%	30	1,3%	4,8%	1 519	0,4%
Mörklila	Tierp	Vallskoga	339 939	85%	28%	20%	25%	2%	25	0,8%	4,5%	1 100	0,3%
Mörklila	Uppsala	Järlåsa	336 375	84%	30%	26%	21%	7%	22	2,2%	5,7%	1 345	0,3%
Mörklila	Tierp	Kyrkbyn	334 945	85%	23%	25%	18%	4%	26	0,9%	4,9%	1 852	0,5%
Mörklila	Enköping	Kryddgården	334 636	82%	29%	11%	40%	7%	25	1,5%	5,9%	2 049	0,5%
Mörklila	Heby	Morgongåva	331 547	83%	31%	25%	19%	6%	26	1,7%	3,6%	1 152	0,3%
Mörklila	Östhammar	Östra Alunda	330 734	84%	25%	23%	25%	6%	21	1,7%	3,2%	1 059	0,3%
Mörklila	Tierp	Månkarbo	329 679	85%	26%	23%	21%	4%	23	0,7%	3,8%	1 291	0,3%
Mörklila	Östhammar	Dannemora-Österbybruk	327 552	84%	17%	21%	27%	6%	34	1,3%	5,1%	1 334	0,3%
Mörklila	Tierp	Hållnäs	327 423	84%	27%	12%	43%	2%	27	1,0%	3,4%	987	0,3%
Mörklila	Älvkarleby	Gårdskär	326 348	80%	25%	21%	27%	6%	28	1,8%	6,4%	1 641	0,4%
Mörklila	Heby	Östervåla Tätort	325 912	81%	19%	23%	28%	6%	26	2,8%	6,4%	1 957	0,5%
Mörklila	Heby	Västerlövsta Västra - Enåker	325 408	83%	28%	20%	27%	4%	26	1,1%	2,8%	1 795	0,5%
Mörklila	Heby	Östervåla	323 965	82%	17%	22%	24%	2%	36	0,9%	3,8%	979	0,3%
Mörklila	Enköping	Fjärdhundra	323 777	83%	25%	24%	21%	5%	27	1,8%	5,5%	1 955	0,5%
Mörklila	Tierp	Skärplinge	321 791	83%	25%	19%	32%	3%	29	1,1%	3,8%	1 772	0,5%
Mörklila	Heby	Harbo	319 812	82%	25%	24%	20%	5%	31	3,1%	5,2%	1 682	0,4%
Mörklila	Heby	Tärnsjö	312 961	80%	26%	16%	32%	4%	31	1,3%	4,1%	813	0,2%

Dataunderlag

Mörkblå grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Mörkblå	Uppsala	Sydvästra Svartbäcken	369 808	73%	55%	14%	34%	19%	36	4,3%	9,5%	1 183	0,3%
Mörkblå	Knivsta	Tallbacken	369 066	77%	42%	30%	13%	19%	23	4,7%	11,2%	1 769	0,5%
Mörkblå	Uppsala	Fyrisvall-Seminariet	362 043	77%	59%	20%	20%	14%	26	2,7%	5,0%	1 550	0,4%
Mörkblå	Knivsta	Sågen	350 082	81%	49%	23%	19%	15%	17	2,0%	7,4%	3 052	0,8%
Mörkblå	Östhammar	Kristinelund	348 574	82%	30%	23%	24%	10%	27	2,2%	6,9%	2 149	0,6%
Mörkblå	Uppsala	Södra Nyby	343 936	80%	42%	23%	20%	24%	23	2,9%	6,3%	1 459	0,4%
Mörkblå	Håbo	Västerängen	342 259	79%	29%	19%	30%	11%	19	2,6%	7,5%	2 432	0,6%
Mörkblå	Uppsala	Västra Stenhagen	339 551	76%	53%	35%	7%	33%	16	8,7%	11,4%	2 363	0,6%
Mörkblå	Älvkarleby	Jungfruholmen	334 163	79%	26%	25%	23%	11%	30	3,7%	8,7%	2 004	0,5%
Mörkblå	Uppsala	Norra Årsta	330 559	83%	37%	18%	25%	12%	23	2,1%	6,9%	1 556	0,4%
Mörkblå	Uppsala	Västra Löten	330 374	82%	47%	18%	30%	15%	22	1,3%	7,0%	1 034	0,3%
Mörkblå	Uppsala	Hällby	327 779	78%	61%	26%	13%	19%	15	7,6%	9,5%	2 272	0,6%
Mörkblå	Uppsala	Samariterhemmet	324 651	68%	60%	10%	35%	15%	37	2,3%	6,1%	1 335	0,3%
Mörkblå	Tierp	Tierps köping mellersta	322 242	80%	27%	20%	25%	9%	30	2,5%	6,7%	1 914	0,5%
Mörkblå	Enköping	S:t Iljan S	320 905	78%	29%	15%	34%	12%	24	3,6%	10,1%	1 892	0,5%
Mörkblå	Uppsala	Södra Gränby	319 186	79%	44%	15%	24%	26%	19	1,8%	6,8%	1 352	0,3%
Mörkblå	Uppsala	Eriksberg-Västertorg	317 638	76%	65%	17%	21%	19%	17	3,4%	7,1%	1 436	0,4%
Mörkblå	Uppsala	Västra Salabacke	312 120	76%	45%	14%	22%	17%	22	4,6%	8,1%	1 366	0,4%
Mörkblå	Tierp	Örbyhus	312 110	81%	28%	24%	18%	8%	29	2,3%	7,0%	2 457	0,6%
Mörkblå	Tierp	Svanby	311 045	79%	25%	25%	19%	8%	31	2,8%	8,9%	1 394	0,4%
Mörkblå	Heby	Heby Omland	310 895	81%	22%	21%	26%	8%	34	3,5%	7,3%	1 244	0,3%
Mörkblå	Uppsala	Östra Tuna backar	310 520	76%	48%	13%	23%	11%	35	5,0%	10,3%	1 002	0,3%
Mörkblå	Heby	Centrala Heby	310 061	78%	29%	25%	24%	15%	26	5,3%	11,2%	1 679	0,4%
Mörkblå	Östhammar	Västra Gimo	308 578	76%	19%	24%	23%	17%	26	3,6%	9,7%	1 837	0,5%
Mörkblå	Enköping	S:t Iljan N	307 699	78%	29%	15%	18%	17%	21	4,9%	11,7%	1 842	0,5%
Mörkblå	Uppsala	Norra Bellman	302 334	77%	41%	20%	22%	29%	18	2,6%	10,1%	846	0,2%
Mörkblå	Uppsala	Centrala Årsta	301 383	77%	37%	14%	33%	15%	30	2,5%	6,7%	1 244	0,3%
Mörkblå	Tierp	Karlholmsbruk	297 402	75%	19%	21%	28%	9%	43	2,6%	8,8%	1 352	0,3%
Mörkblå	Heby	Tärnsjö Tätort	283 948	74%	12%	22%	27%	6%	44	5,3%	8,7%	1 267	0,3%
Mörkblå	Uppsala	Östra Eriksberg	278 206	66%	68%	17%	15%	17%	20	4,6%	6,9%	1 598	0,4%
Mörkblå	Uppsala	Skomakarberget	255 071	64%	34%	9%	27%	15%	57	5,5%	11,7%	960	0,2%

Dataunderlag

Orange grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Orange	Uppsala	Östra Höganäs	327 248	78%	69%	11%	17%	12%	13	0,8%	3,5%	2 021	0,5%
Orange	Uppsala	Fjärdingen	325 190	66%	80%	11%	26%	8%	5	0,6%	1,9%	1 112	0,3%
Orange	Uppsala	Norra Luthagen	322 154	70%	72%	12%	26%	11%	9	2,0%	5,6%	1 223	0,3%
Orange	Uppsala	Orphei drängars plats	318 025	67%	71%	9%	33%	12%	9	0,5%	3,6%	1 153	0,3%
Orange	Uppsala	Luthagen-Prästgårdsgatan	308 937	75%	76%	16%	19%	9%	11	0,9%	2,8%	1 530	0,4%
Orange	Uppsala	Malma backe-Valsätra	307 132	72%	69%	21%	8%	16%	10	2,2%	4,8%	3 007	0,8%
Orange	Uppsala	Sydvästra Luthagen	300 212	72%	81%	13%	15%	8%	10	0,7%	2,5%	1 316	0,3%
Orange	Uppsala	Kåbo-Batteriparken	299 545	72%	75%	21%	10%	18%	14	4,5%	6,1%	1 182	0,3%
Orange	Uppsala	Ulleråker	299 038	66%	76%	17%	19%	18%	11	1,5%	5,1%	1 026	0,3%
Orange	Uppsala	Kåbo	286 854	66%	65%	14%	8%	21%	6	3,6%	5,7%	2 803	0,7%
Orange	Uppsala	Centrum	263 687	60%	58%	10%	22%	22%	14	0,9%	4,8%	1 203	0,3%
Orange	Uppsala	Sankt Johannes	252 218	61%	81%	11%	17%	11%	5	1,0%	2,4%	1 469	0,4%
Orange	Uppsala	Berthåga-Flogsta	232 035	53%	82%	15%	17%	12%	4	0,9%	3,0%	1 734	0,4%
Orange	Uppsala	Väktargatan	213 015	62%	71%	11%	9%	26%	6	3,2%	5,8%	1 546	0,4%
Orange	Uppsala	Östra Luthagen	207 312	57%	78%	8%	18%	9%	9	0,8%	2,7%	1 137	0,3%
Orange	Uppsala	Djäknegatan	196 817	64%	74%	8%	9%	19%	10	1,7%	5,2%	885	0,2%
Orange	Uppsala	Kantorsgatan	138 371	49%	67%	11%	1%	41%	4	5,1%	9,3%	1 949	0,5%
Orange	Uppsala	Sernanders väg	122 391	43%	72%	11%	3%	46%	6	4,2%	7,5%	1 170	0,3%
Orange	Uppsala	Observatoriet	117 771	49%	90%	3%	5%	11%	1	0,5%	1,4%	1 265	0,3%
Orange	Uppsala	Västra Flogsta	105 657	44%	86%	6%	2%	22%	4	1,5%	4,2%	1 448	0,4%
Orange	Uppsala	Studentvägen	90 214	38%	87%	4%	2%	12%	1	0,3%	1,7%	1 221	0,3%
Orange	Uppsala	Rackarberget	79 086	36%	80%	3%	2%	18%	2	1,1%	1,6%	1 211	0,3%
Orange	Uppsala	Mellersta Flogsta	31 220	16%	63%	4%	0%	69%	0	1,1%	1,5%	1 011	0,3%

Dataunderlag

Ljuslila grupp

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

Grupp	Kommun	Område	Förvärvs- inkomst	Andel förvärvs- arbetande	Andel med efter- gymnasial utbildning	Andel inv. 0-19 år	Andel inv. 65+ år	Andel födda utanför EU	Ohälsotal (dagar)	Andel med ekonomiskt bistånd	Andel öppet arbetslösa	Befolkning 2020-12-31	Andel av regionens invånare
Ljuslila	Uppsala	Nordöstra Sävja	337 168	78%	45%	26%	16%	27%	26	7,1%	7,8%	1 171	0,3%
Ljuslila	Enköping	Korsängen	312 859	75%	32%	28%	21%	23%	19	6,4%	12,6%	2 681	0,7%
Ljuslila	Uppsala	Nordvästra Sävja	311 317	74%	46%	24%	19%	22%	29	3,8%	8,0%	1 344	0,3%
Ljuslila	Uppsala	Nyby gård	307 801	76%	41%	26%	19%	18%	35	5,6%	10,1%	1 174	0,3%
Ljuslila	Uppsala	Norra Kvarngärdet	307 477	77%	55%	24%	7%	34%	14	5,3%	9,4%	2 389	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Norra Gränby	305 284	78%	45%	23%	14%	29%	15	6,9%	10,9%	2 280	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Södra Sävja	299 616	77%	49%	22%	24%	28%	18	4,9%	9,9%	1 048	0,3%
Ljuslila	Uppsala	Stenhagen-Kvarnbo	293 348	67%	45%	28%	14%	40%	30	7,2%	11,1%	1 408	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Östra Gottsunda	288 309	70%	49%	26%	23%	33%	27	4,1%	11,5%	997	0,3%
Ljuslila	Heby	Centrala Morgongåva	287 779	75%	29%	22%	22%	18%	33	6,5%	11,4%	1 517	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Östra Stenhagen	281 478	72%	43%	27%	16%	34%	30	5,4%	11,4%	1 218	0,3%
Ljuslila	Enköping	Västerleden N	280 444	75%	25%	21%	19%	24%	30	4,3%	9,7%	1 738	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Mellersta Sävja	277 430	71%	36%	27%	16%	33%	30	6,9%	11,8%	1 630	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Norra Nyby	277 277	73%	34%	14%	24%	26%	32	3,7%	10,0%	2 032	0,5%
Ljuslila	Uppsala	Källsprånget	274 919	69%	37%	21%	25%	24%	46	8,4%	12,8%	821	0,2%
Ljuslila	Enköping	Enögla	274 166	71%	27%	23%	22%	28%	25	7,3%	13,7%	1 824	0,5%
Ljuslila	Uppsala	Källparken	274 006	74%	41%	21%	11%	30%	23	10,1%	12,1%	2 987	0,8%
Ljuslila	Håbo	Mansängen	271 268	71%	24%	27%	17%	22%	28	6,8%	13,3%	1 557	0,4%
Ljuslila	Älvkarleby	Skutskärs Centrum	266 846	69%	21%	24%	22%	21%	33	6,1%	13,9%	2 433	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Ekeby	266 404	64%	58%	21%	22%	21%	36	7,0%	8,6%	1 267	0,3%
Ljuslila	Enköping	Västerleden S	266 267	69%	26%	35%	16%	36%	22	9,8%	17,2%	2 283	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Östra Löten	265 852	70%	48%	20%	20%	39%	20	4,4%	10,3%	1 400	0,4%
Ljuslila	Tierp	Tierps köping södra	262 357	72%	24%	24%	24%	22%	38	5,5%	13,0%	2 876	0,7%
Ljuslila	Uppsala	Valsätra-Spinnrocksvägen	262 246	67%	48%	27%	15%	40%	18	7,6%	14,0%	1 394	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Södra Kvarngärdet	254 601	68%	38%	23%	15%	36%	26	12,3%	13,2%	1 609	0,4%
Ljuslila	Tierp	Söderfors	250 216	62%	22%	25%	24%	24%	32	8,9%	19,4%	1 750	0,5%
Ljuslila	Enköping	Romberga	248 659	66%	25%	27%	18%	33%	30	9,6%	17,1%	2 241	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Norra Löten	247 911	69%	37%	24%	18%	33%	27	9,4%	14,3%	1 565	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Gottsunda centrum	239 972	65%	41%	20%	24%	39%	30	5,4%	12,2%	1 517	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Gränbyparken	235 497	66%	36%	33%	6%	52%	17	15,1%	17,4%	2 390	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Ultuna-Ulleråker	233 743	57%	61%	30%	6%	35%	10	15,0%	14,5%	2 790	0,7%
Ljuslila	Uppsala	Västra Gränby	226 861	64%	40%	29%	9%	52%	14	13,2%	20,4%	2 495	0,6%
Ljuslila	Uppsala	Eriksberg-Marmorvägen	214 772	62%	47%	16%	16%	33%	37	11,7%	15,1%	1 404	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Södra Gottsunda	214 188	59%	34%	32%	12%	38%	38	14,4%	17,8%	1 566	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Mellersta Gottsunda	200 397	61%	34%	26%	10%	52%	31	14,0%	20,2%	1 397	0,4%
Ljuslila	Uppsala	Norra Gottsunda	192 450	55%	30%	32%	9%	53%	31	18,1%	25,5%	1 843	0,5%
Ljuslila	Uppsala	Sydvästra Valsätra	179 148	52%	31%	33%	8%	66%	19	20,8%	28,0%	1 819	0,5%
Ljuslila	Uppsala	Gottsunda-Blomdahls väg	177 169	52%	28%	27%	12%	56%	39	19,0%	23,9%	1 333	0,3%

Externa variabler

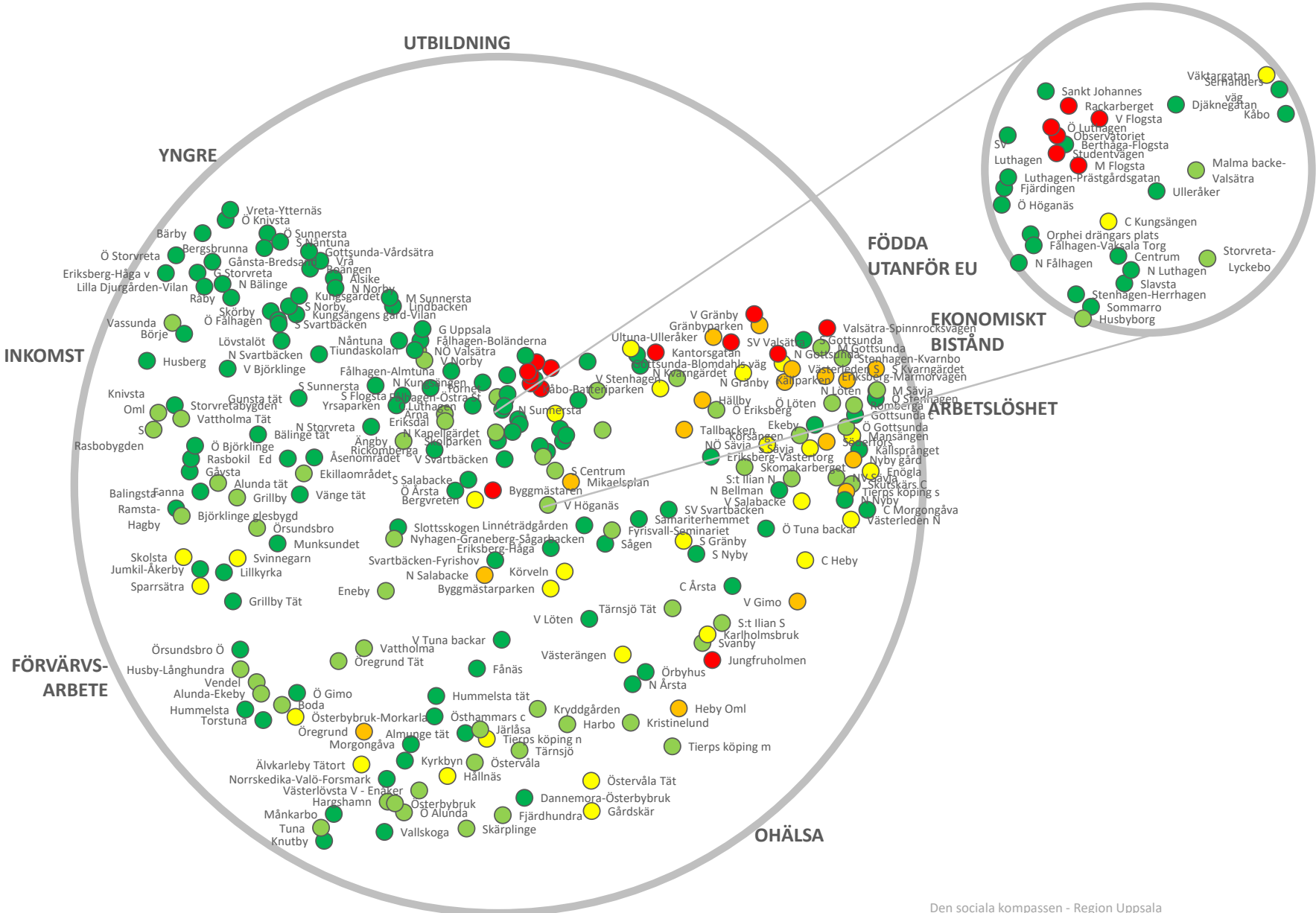
Bilaga 3

Här visas områdena utifrån variabler som inte ingår i analysen och framtagandet av den sociala kompassen. Att studera dessa variabler ger ytterligare information som kan vara bra i det fortsatta arbetet.

Behörighet till gymnasieskolan

Andel behöriga

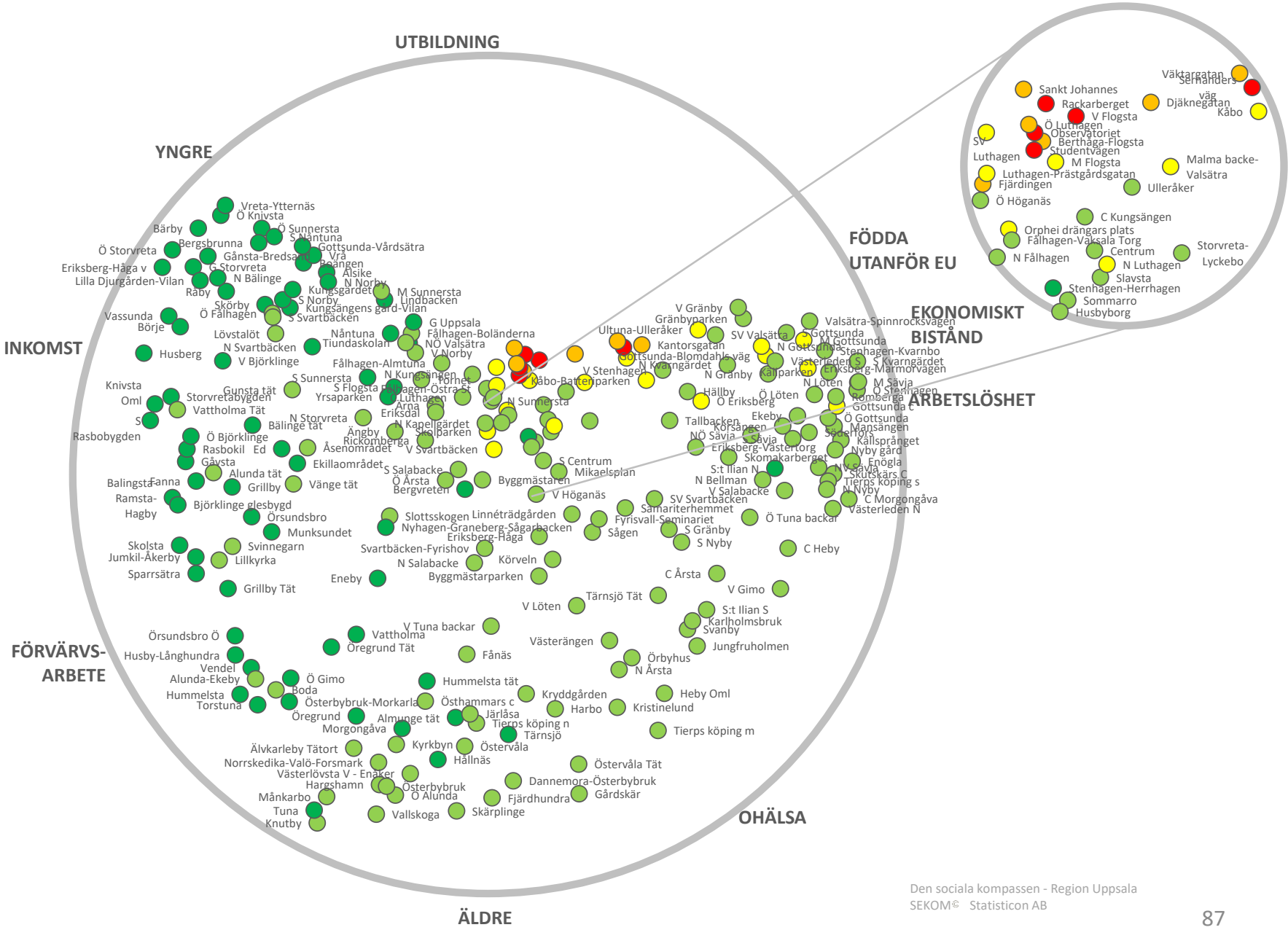
- - 60 %
- 60 - 70 %
- 70 - 80 %
- 80 - 90 %
- 90 % -



Etablering på arbetsmarknaden

Andelen svagt etablerade (med en årsinkomst från förvärvsinkomst som är mindre än 60 procent av medianinkomsten. För 2020 mindre än 206 340 kr).

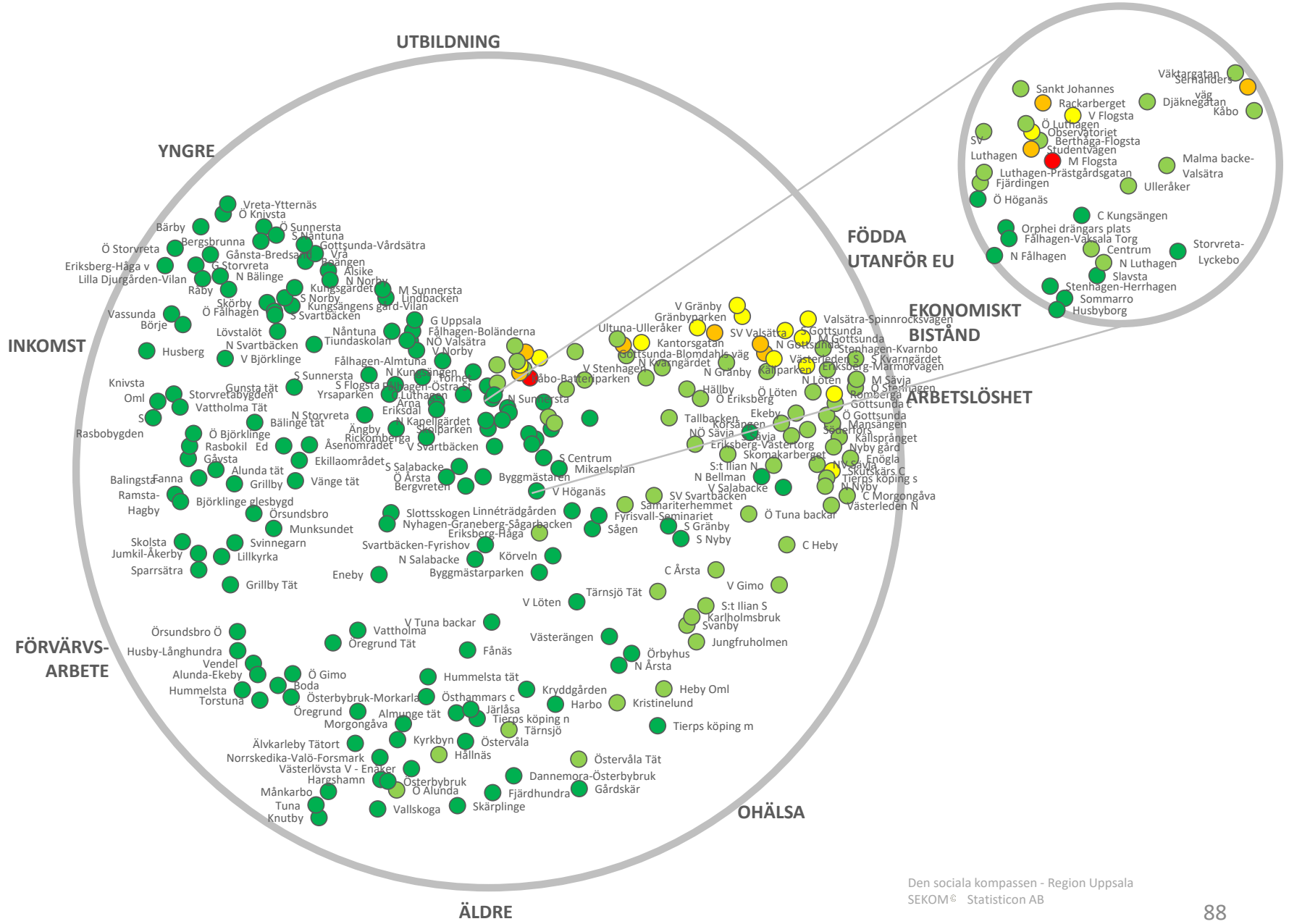
- - 6 %
- 6 - 12 %
- 12 - 18 %
- 18 - 24 %
- 24 % -



Låg ekonomisk standard

Andel hushåll med en inkomst lägre än 60% av medianinkomsten i Sverige

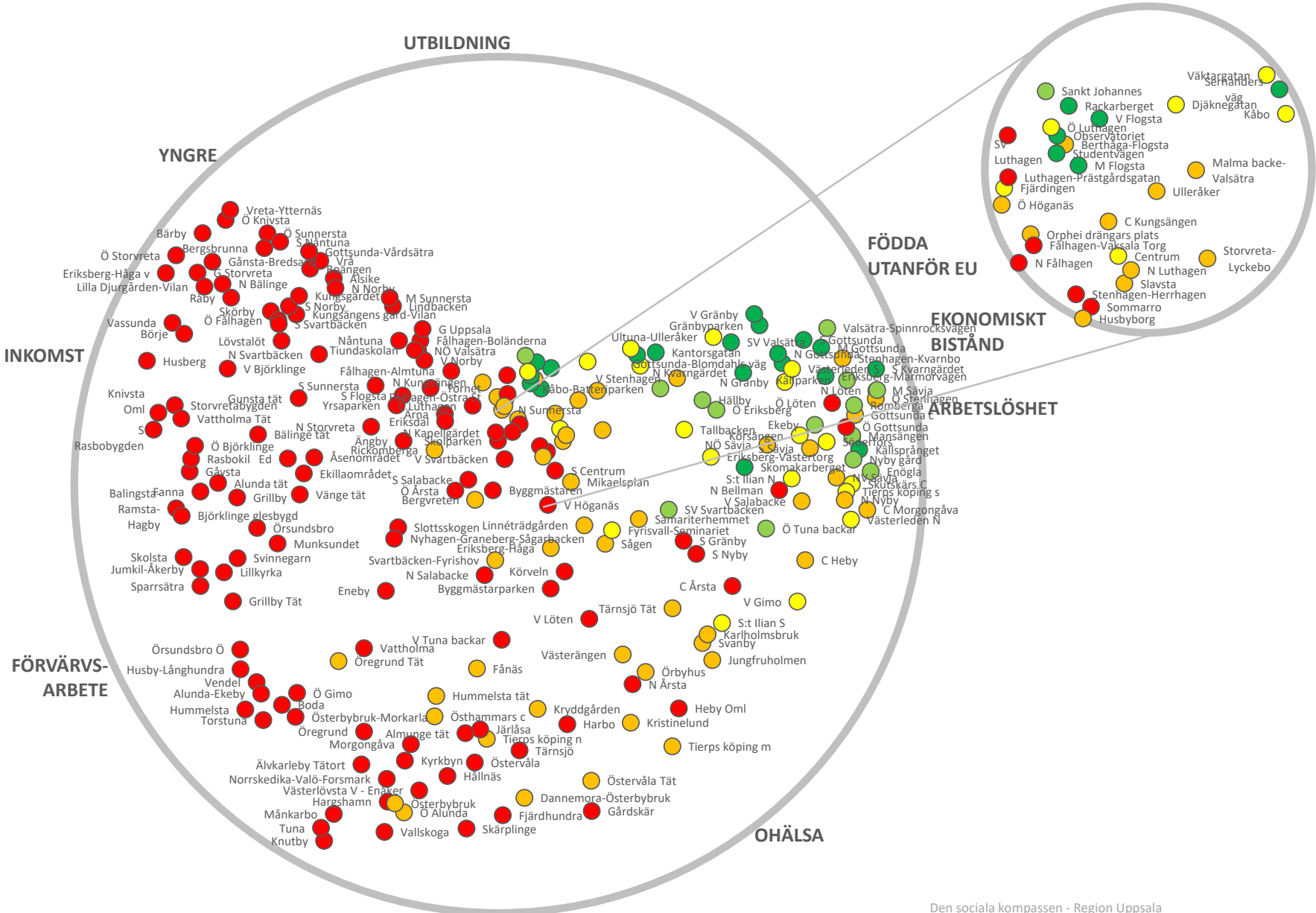
- - 15 %
- 15 - 30 %
- 30 - 45 %
- 45 - 60 %
- 60 % -



Upplåtelseform boende

Andel boende i hyresrätt

- - 20 %
- 20 - 40 %
- 40 - 60 %
- 60 - 80 %
- 80 % -



UVAS 16-29 år

Andel som ej studerar eller arbetar

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

